

INSTRUCTION FOR USE



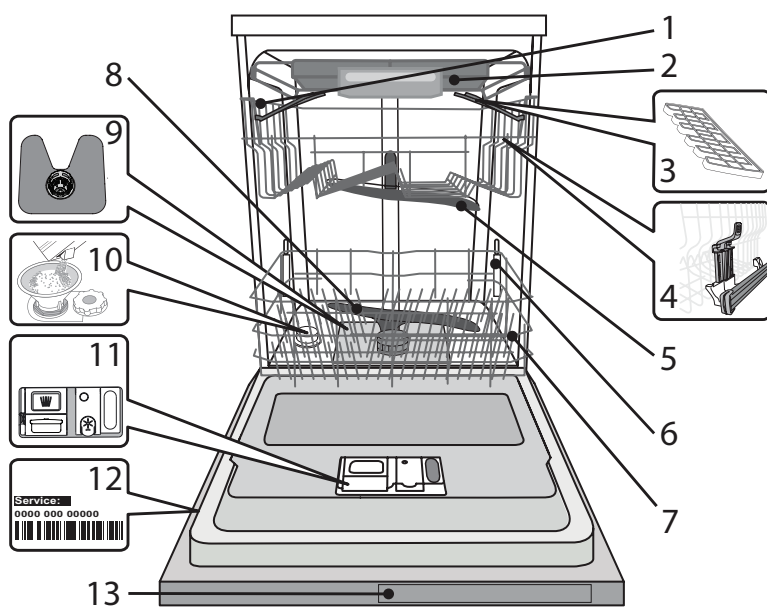
THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

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

Before using the appliance carefully read Safety Instructions guide.

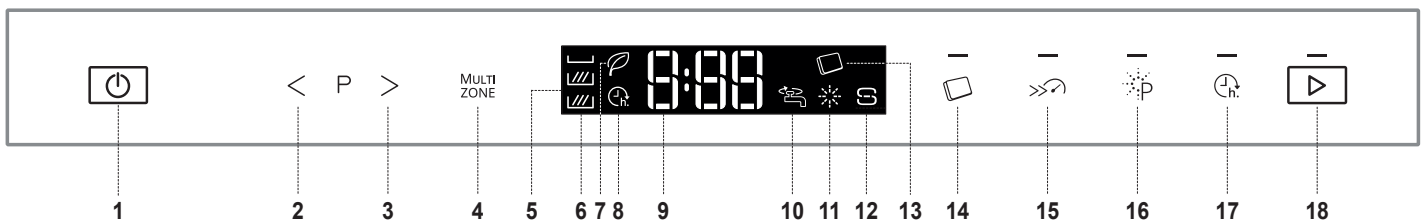
PRODUCT DESCRIPTION

APPLIANCE



1. Upper rack
2. Cutlery rack
3. Foldable flaps
4. Upper rack height adjuster
5. Upper spray arm
6. Power Clean support
7. Lower rack
8. Lower spray arm
9. Filter Assembly
10. Salt reservoir
11. Detergent and Rinse Aid dispensers
12. Rating plate
13. Control panel

CONTROL PANEL



1. ON/OFF button
2. PREVIOUS button
3. NEXT button
4. Multizone button
5. Display
6. Multizone indicator lights
7. Eco program indicator light
8. Start Delay indicator light
9. Program number and remaining time indicator
10. Closed water tap indicator light
11. Rinse Aid refill indicator light
12. Salt refill indicator light
13. Tablet Detergent (All-in-one) indicator light
14. Tablet Detergent (All-in-one) button with indicator light
15. Turbo button with indicator light
16. Power Clean® button with indicator light
17. Start Delay button with indicator light
18. START button with indicator light

FIRST TIME USE SETTING MENU AND SALT

ADVICE REGARDING THE FIRST TIME USE

After installation, remove the stoppers from the racks and the retaining elastic elements from the upper rack.

SETTING MENU


1. Switch on the appliance by pressing the **ON/OFF** button.
2. Switch off the appliance by pressing the **ON/OFF** button.
3. Hold down **START** button for 5 seconds, until you hear a beep.
4. The display shows the first available setting (letter „A“), followed by its value (for example: 3).
5. Press **PREVIOUS/NEXT** button to scroll the list of the available settings and to see their value (see the below table), then press **START** if you want to change the value of the displayed setting: its value will start blinking.
6. Use **PREVIOUS/NEXT** button to change the blinking value of the selected settings, then press **START** to save the new value: it will stop blinking.
7. To change another settings repeat steps 5-6.
8. To exit settings menu - press **ON/OFF** button.

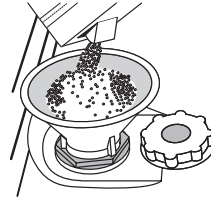
LETTER	SETTING	VALUES (Default - in bold)
A	Water Hardness Level (see "SETTING THE WATER HARDNESS" and "WATER HARDNESS TABLE")	1 2 3 4 5
B	Rinse Aid Level (see "ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID")	1 2 3 4 5
C	Start Program To set the cycle to show at switch on of the appliance. "E"= Eco, "L"= Last cycle run	E L
D	Brightness Level To adjust the brightness level of the display. "Lo"=Low, "Hi"= High	Lo Hi
E	Sound Level To adjust the volume of the sounds. "OF" = sounds off, "Lo" = low volume, "Hi" = high volume.	OF Lo Hi
H	Light on the Floor (see <i>OPTIONS AND FUNCTIONS</i>) "On" = On, "OF" = Off	On OF
J	Factory Settings To restore to the factory default all the values of the settings included in the settings menu. After the activation of this setting (ON), the machine switches OFF and restores the factory settings. "On" = On, "OF" = Off	On OF
L	NaturalDry (see <i>OPTIONS AND FUNCTIONS</i>) "On" = On, "OF" = Off	On OF

FILLING THE SALT RESERVOIR

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

- It is mandatory that **THE SALT RESERVOIR NEVER BE EMPTY.**
- It is important to set the water hardness.

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



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

Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash program (this could damage the water softener beyond repair).

As soon as this procedure is complete, run a program without loading. The "Pre-Wash" program alone is not sufficient.

Residual saline solution or grains of salt can lead to corrosion, irreparably damaging the stainless steel components.

The guarantee is not applicable if faults are caused by such circumstances. After the salt has been poured into the machine, the **SALT REFILL indicator light** switches off.

If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result of limescale accumulation.

Using of Salt is recommended with any type of dishwasher detergent.

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

SETTING THE WATER HARDNESS

To allow the water softener to work in a perfect way, it is essential that the water hardness setting is based on the actual water hardness in your house. This information can be obtained from your local water supplier.

The factory setting is "3" for average water hardness.

To change, follow instructions in section "SETTING MENU".

Water Hardness Table				
	Level	°dH German degrees	°fH French degrees	°Clark English degrees
1	Soft	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Medium	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Average	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Hard	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Very hard	35 - 50	61 - 90	43 - 62

FIRST TIME USE

RINSE AID AND DETERGENT

WATER SOFTENING SYSTEM

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


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

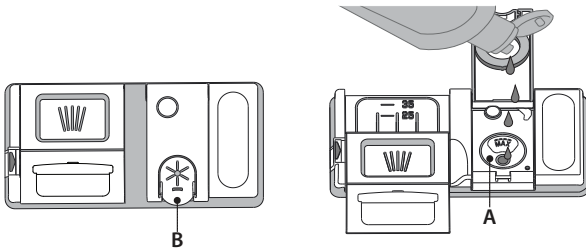
Frequency of regeneration depends on water hardness level setting - regeneration takes place once per **6** Eco cycles with water hardness level set to **3**.

Regeneration process starts in final rinse and finishes in drying phase, before cycle ends.

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

FILLING THE RINSE AID DISPENSER

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



1. Open the dispenser **B** by pressing and pulling up the tab on the lid.
2. Carefully introduce the rinse aid as far as the maximum (110 ml) reference notch of the filling space - avoid spilling it. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
3. Press the lid down until you hear a click to close it.

NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.

ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID

If you are not completely satisfied with the drying results, you can adjust the quantity of rinse aid used.

To change, follow instructions in section "SETTING MENU".

If the rinse aid level is set to 1 (ECO), no rinse aid will be supplied. The LOW RINSE AID indicator light will not be lit if you run out of rinse aid.

A maximum of 5 levels can be set according to the dishwasher model. The factory setting is "5".

- If you see bluish streaks on the dishes, set a low number (2-3).
- If there are drops of water or limescale marks on the dishes, set a mid-range number (4-5).

FILLING THE DETERGENT DISPENSER

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

To achieve the best washing and drying results, the combined use of detergent, rinse aid liquid and refined salt is required.

We recommend using detergents that do not contain phosphates or chlorine, as these products are harmful to the environment.

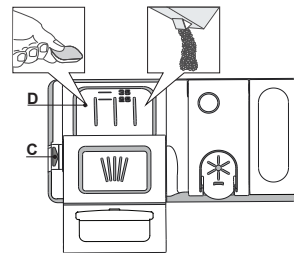
Good washing results also depend on the correct amount of detergent being used.

Exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.

The amount can be adjusted to the soil level. In the case of normally soiled items, use approximately either 35g (powder detergent) or 35ml (liquid detergent) and additional tea spoon of detergent directly inside the tub. If tablets are used, one tablet will be enough.

If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly (minimum 25 g/ml) e.g. skip the powder/gel putted inside the tub.

To open the detergent dispenser press button C. Introduce the detergent into the dry dispenser D only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub.



1. When measuring out the detergent refer to the mentioned earlier information to add the proper quantity.. Inside the dispenser **D** there are indications to help the detergent dosing.
2. Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.
3. Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program.

If all-in-one detergents are used, we recommend using the **TABLET DETERGENT** button, because it adjusts the program so that the best washing and drying results are always achieved.

If you are using a all-in-one detergents, we recommend that you add salt in any case, especially if the water is hard or very hard (follow the instructions given on the packaging).

PROGRAMS TABLE

Program	Drying phase	NaturalDry	Available options *)	Duration of wash program (h:min)**)	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)	
P1 Eco	ECO 50°	✓	✓		3:10	9.5	0.75
P2 6 th Sense®	50-60°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25 - 3:00	7.0 - 14.0	0.90 - 1.40
P3 Intensive	65°	✓	✓	MULTI ZONE	2:50	16.0	1.60
P4 Fast Wash&Dry	50°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25	11.5	1.10
P5 Crystals	45°	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	11.5	1.20
P6 Rapid 30'	50°	-	-	MULTI ZONE	0:30	9.0	0.50
P7 Silent	50°	✓	✓		3:30	15.0	1.15
P8 Sanitizing	65°	✓	-		1:40	10.0	1.30
P9 Prewash	-	-	-	MULTI ZONE	0:12	4.5	0.01
P10 Self-Clean	65°	-	-		0:50	8.0	0.85

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

Note for Test Laboratories:

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

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

*) Not all options can be used simultaneously.

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

PROGRAMS DESCRIPTION

Instructions on wash cycle selection.

P1 ECO

Eco programme is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.

P2 6th SENSE®

For normally soiled dishes with dried food residues. Senses the level of soiling on the dishes and adjusts the program accordingly. When the sensor is detecting the soil level an animation appears in the display and the cycle duration is updated.

P3 INTENSIVE

Program recommended for heavily soiled crockery, especially suitable for pans and saucepans (not to be used for delicate items).

P4 FAST WASH&DRY

Normally soiled crockery. Everyday cycle, that ensures optimal cleaning and drying performance in shorter time.

P5 CRYSTALS

Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.

P6 RAPID 30'

Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include drying phase.

P7 SILENT

Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.

P8 SANITIZING

Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.

P9 PREWASH

Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.

P10 SELF-CLEAN

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

Notes:

Please note that cycle Rapid 30' is dedicated for lightly soiled dishes.

OPTIONS AND FUNCTIONS

OPTIONS can be selected directly by pressing the corresponding button (see CONTROL PANEL).

If an option is not compatible with the selected program see PROGRAMS TABLE, the corresponding LED flashes rapidly 3 times and beeps will sound. The option will not be enabled.

MULTI ZONE MULTIZONE

If there are not many dishes to be washed, a half loading may be used in order to save water, electricity and detergent. Select a compatible program (see "Programs table"), and then press the MULTIZONE button: the symbol of the chosen rack will appear on the display:



(only lower rack selected)



(only upper rack selected)



(only cutlery rack selected)



By default the appliance washes dishes in all racks. Option is OFF.

Remember to load the upper or lower rack only, and to reduce the amount of detergent accordingly. If upper rack is removed, please apply detergent directly to tub instead of detergent dispenser.



TABLET DETERGENT (All-in-one)

This setting allows you to optimize the performance of the program according to the type of detergent used. Press the TABLET DETERGENT button (the corresponding symbol will light up / the indicator light will light up) if you use All-in-one detergents in tablet form (rinse aid, salt and detergent in 1 dose).

If you use powder or liquid detergent, this option should be off.



TURBO

This option can be used to reduce the duration of the main programs while maintaining the same washing and drying performance levels.

Select a compatible program (see "Programs table"), press the TURBO button and the indicator light will switch on. To deselect the option, press the same button again.



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 (see page 7 "Power Clean in Lower Rack").

This option is recommended for washing pots and casseroles. Select a compatible program (see "Programs table"), press this button to activate POWER CLEAN (the indicator lights up).



WATER TAP CLOSED – Alarm

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



START DELAY

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

1. Select the program and any desired options. Press the DELAY button (repeatedly) to delay the start of the program. Adjustable from 0:30 to 24 hours. When 24 hours is setting has been reached, press the START DELAY another time to deactivate the START DELAY function.
2. Press the START button and close the door within 4 sec. the timer will begin counting down.
3. Once this time has elapsed, the indicator light switches off and the program begins automatically.

The START DELAY function cannot be set once a program has been started.



LIGHT ON THE FLOOR

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

The light stays on during the cycle and switches off at the end of the cycle.

This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

NaturalDry

NaturalDry is a convection drying system which automatically opens the door during/after drying phase to ensure exceptional drying performance every day. Door opens at the temperature that is safe to your kitchen furniture, thus door will not be opened when the option of TURBO is on.

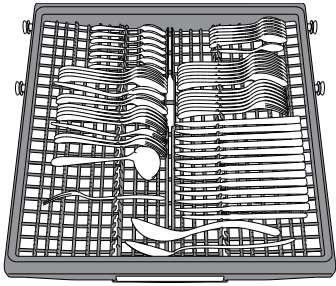
As additional steam protection, special designed protection foil is added together with the dishwasher.

To see how to mount protection foil please refer to (INSTALLATION GUIDE).

This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

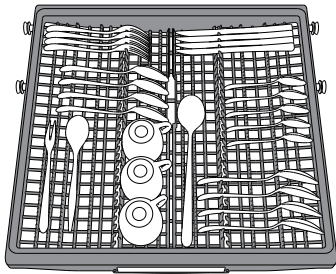
LOADING THE RACKS

CUTLERY RACK

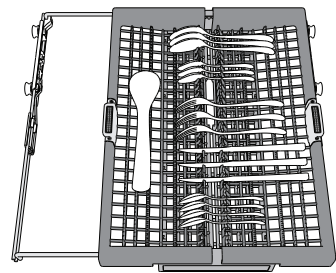


The third rack was designed to house the cutlery. Arrange the cutlery as shown in the figure. A separate arrangement of the cutlery makes collection easier after washing and improves washing and drying performance.

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

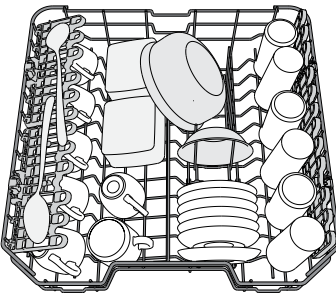


The geometry of the rack makes it possible to place such small items as coffee cups in the area in the middle.



The cutlery basket 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 upper rack.

UPPER RACK



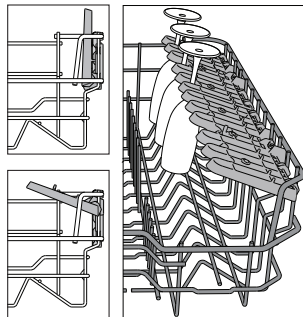
(loading example for the upper rack)

Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls. The upper rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging tea/ dessert saucers or in a lower position to load bowls and food containers

FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION

The side foldable flaps can be fold or unfold 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. Depending on the model:

- to unfold the flaps there is needed to slide it up and rotate or release it from the snaps and pull it down.
- to fold the flaps there is needed to rotate it and slide flaps down or pull it up and attach flaps to the snaps.

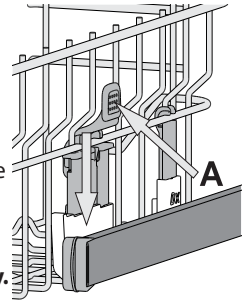


ADJUSTING THE HEIGHT OF THE UPPER RACK

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

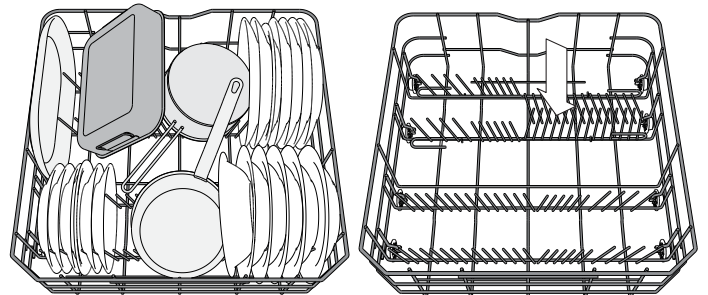
The upper rack is equipped with a **Upper Rack height adjuster** (see figure), without pressing the levers, lift it up by simply holding the rack sides, as soon as the rack is stable in its upper position. To restore to the lower position, press the levers **A** at the sides of the rack and move the basket downwards.

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.



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)

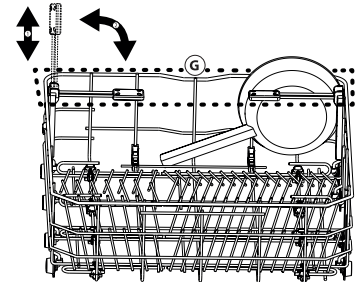
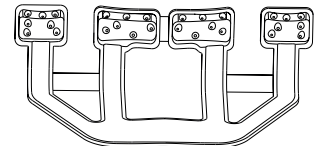
POWER CLEAN®

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.

How to use Power Clean®:

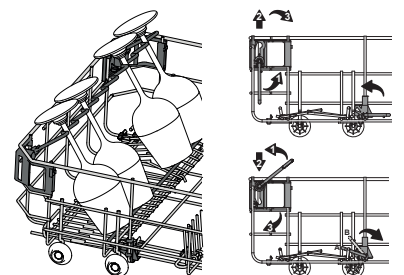
1. Adjust the Power Clean® area G folding down the rear plate holders to load pots.
2. Load pots and casseroles inclined vertically in Power Clean® area. Pots have to be inclined towards the power water jets.



GLASS CARE

Dedicated accessory that allows you to safely store different types of stem glasses in the lower rack.

It enables cleaning & drying results by allowing an optimised and stable positioning of the glasses.



BRUGSANVISNINGER



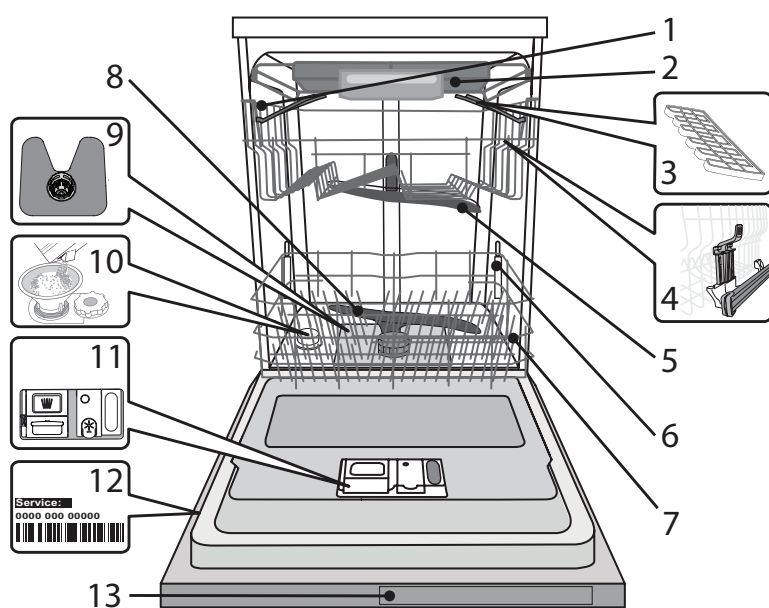
TAK FORDI DU HAR KØBT ET WHIRLPOOL-PRODUKT.

Med henblik på at modtage en mere komplet assistance, bedes du registrere dit apparat på: www.whirlpool.eu/register

Læs sikkerhedsanvisningerne med omhu, inden apparatet tages i brug.

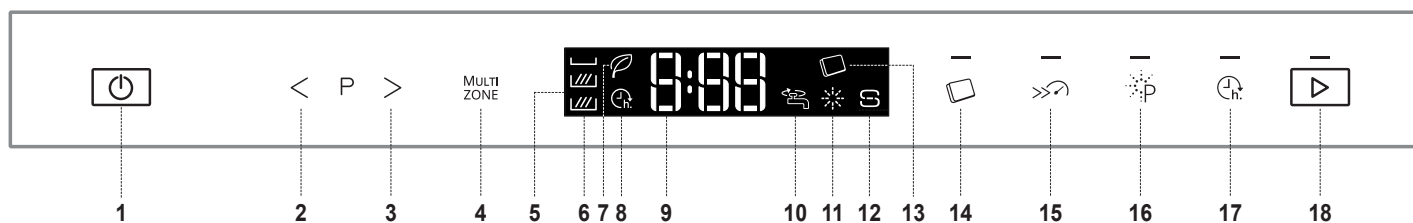
BESKRIVELSE AF PRODUKTET

APPARAT



1. Øverste kurv
2. Bestikkurv
3. Vipbare hylder
4. Højdejustering af øverste kurv
5. Øverste spulearm
6. PowerClean understøtter
7. Nederste kurv
8. Nederste spulearm
9. Filterenhed
10. Saltbeholder
11. Doseringsrum til opvaskemiddel og afspændingsmiddel
12. Typeplade
13. Betjeningspanel

BETJENINGSPANEL



1. Knappen Tænd/sluk
2. Knappen TIDLIGERE
3. Knappen NÆSTE
4. Knappen Multizone
5. Display
6. Kontrollampe Multizone
7. Kontrollampen Øko-program
8. Kontrollampen Udskudt Start
9. Indikatoren Programnummer og tilbageværende tid
10. Kontrollampen Lukket vandhane
11. Kontrollampe Påfyld afspændingsmiddel
12. Kontrollampe Påfyld salt
13. Kontrollampen opvasketabs (alt-i-én)
14. Knappen opvasketabs (alt-i-én) med kontrollampe
15. Knappen Turbo med kontrollampe
16. Knappen Power Clean® med kontrollampe
17. Knappen Udskudt Start med kontrollampe
18. Knappen START med kontrollampe

VED FØRSTE GANGS BRUG INDSTILLINGSMENU OG SALT

GODE RÅD VEDRØRENDE FØRSTEGANGSBRUG

Når maskinen er installeret, fjernes stopanordningerne fra kurvene og plastholderne fra den øverste kurv.

INDSTILLINGSMENU


1. Tænd for maskinen ved at trykke på **TÆND/SLUK**-knappen.
2. Sluk for maskinen ved at trykke på **TÆND/SLUK**-knappen.
3. Hold knappen **START** inde i 5 sekunder, til der lyder et bip.
4. På displayet vises den første indstilling (bogstavet „A”) efterfulgt af værdien (f.eks.: 3).
5. Tryk på knapperne **TIDLIGERE/NÆSTE** for at gennemgå listen over mulige indstillinger og for at se værdierne (se nedenstående tabel), og tryk derefter **START** for at ændre den værdi, der vises på displayet: Værdien begynder at blinke.
6. Tryk på knapperne **TIDLIGERE/NÆSTE** for at ændre de valgte indstillings blinkende værdi, og tryk derefter på **START** for at gemme den nye værdi: Den holder nu op med at blinke.
7. Gentag punkt 5-6 for at ændre en anden indstilling.
8. Tryk på knappen **TÆND/SLUK** for at lukke indstillingsmenuen.

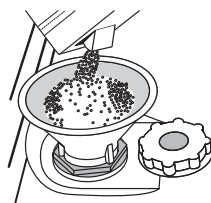
BOGSTAV	INDSTILLING	VÆRDIER (standard – med fed skrift)
A	Vandhårdhedsgrad (se "Indstilling af vandhårdhedsgraden" og "Vandhårdhedstabel")	1 2 3 4 5
B	Dosering af afspændingsmiddel (se "Indstilling af doseringen af afspændingsmiddel")	1 2 3 4 5
C	Start Program Indstilling af visning af cyklus, når maskinen tændes. "E" = Eco (øko), "L" = sidste cyklus	E L
D	Lysstyrke Indstilling af displayets lysstyrke. "Lo" = lav, "Hi" = høj	Lo Hi
E	Lydstyrke Indstilling af lydstyrke. "OF" = lyd slået fra, "Lo" = lav lydstyrke, "Hi" = høj lydstyrke..	OF Lo Hi
H	Lys på gulvet (se "Indstillinger og funktioner") "On" = tændt, "OF" = slukket	On OF
J	Fabriksindstillinger Til gendannelse af fabriksindstillingerne af alle indstillingsværdierne, der vises i indstillingsmenuen. Når denne indstilling er aktiveret (ON), slukker maskinen og gendanner fabriksindstillingerne. "On" = tændt, "OF" = slukket	On OF
L	NaturalDry (se "Indstillinger og funktioner") "On" = tændt, "OF" = slukket	On OF

PÅFYLDNING AF SALT

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

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

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



1. Tag den nederste kurv ud, og skru låget af beholderen (mod uret).
2. **Følgende skal kun gøres første gang: Fyld saltbeholderen med vand.**
3. Sæt tragten i (se *billedet*), og fyld saltbeholderen helt op til kanten (ca. 1 kg). Det er normalt, at der løber lidt vand ud.
4. Fjern tragten, og aftør eventuel salt omkring åbningen.

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

Kør umiddelbart herefter et program med tom maskine.

Det er **IKKE** tilstrækkeligt at køre programmet "Forvask".

Udslip af saltopløsning eller saltkorn kan medføre korrosion, hvilket kan forårsage uoprettelig beskadigelse af rustfri ståldele.

Vi yder ingen garanti i tilfælde af reklamationer forbundet hermed.

Når der er fyldt salt på maskinen, slukkes kontrollampen Påfyld salt.

Der må kun anvendes salt, der er beregnet til opvaskemaskiner.

Hvis saltbeholderen ikke påfyldes salt, kan det medføre skader på blødgøringsanlægget og varmeelementet på grund af kalkaflejringer.

Brug af Salt anbefales til enhver type opvaskemiddel til opvaskemaskiner.

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

INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD

For at blødgøringsanlægget kan fungere perfekt, er det vigtigt, at indstillingen af vandets hårdhedsgrad er baseret på den faktiske hårdhedsgrad for vandet i din bolig. Du kan få hårdhedsgraden oplyst hos dit lokale vandværk.

Fra fabrikken er maskinens indstilling for gennemsnitlig vandhårdhedsgrad „3".

Ændres ved at følge anvisningerne i afsnittet „INDSTILLINGSMENU".

Tabel over vandhårdhedsgrader				
	Niveau	°dH Tysk hårdhed	°fH Fransk hårdhed	°Clark Engelsk hårdhed
1	Blødt	0 – 6	0 – 10	0 - 7
2	Mellem	7 – 11	11 – 20	8 - 14
3	Gennemsnitligt	12 – 16	21 – 29	15 - 20
4	Hårdt	17 – 34	30 – 60	21 - 42
5	Meget hårdt	35 – 50	61 – 90	43 - 62

VED FØRSTE GANGS BRUG AFSPÆNDINGSMIDDEL OG OPVASKEMIDDEL

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.

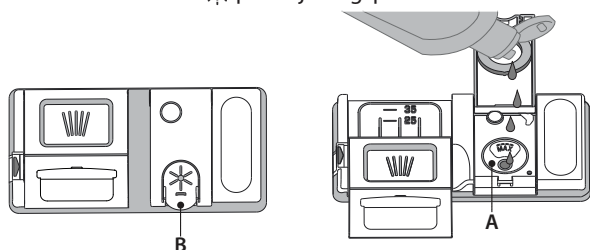
Regenereringens hyppighed afhænger af indstillingen af vandets hårdhedsgrad - regenereringen afvikles en gang hver 6. Eco cyklus med vandets hårdhedsgrad indstillet på 3.

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

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

PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

Afspændingsmiddel fremmer TØRRINGEN af servicet. Afspændingsmidlets doseringsrum **A** skal fyldes op, når **kontrollampen PÅFYLD 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.

INDSTILLING AF DOSERINGEN AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

Hvis du ikke er helt tilfreds med tørreresultatet, kan du indstille mængden af afspændingsmiddel.

Ændres ved at følge anvisningerne i afsnittet "INDSTILLINGSMENU".

Hvis afspændingsmiddel mængden er indstillet på 1, leveres der intet afspændingsmiddel. Kontrollampen LAVT AFSPÆNDINGSMIDDEL-NIVEAU vil ikke tænde, hvis afspændingsmidlet opbruges.

Der kan maksimalt indstilles 5 niveauer afhængig af opvaskemaskinens model. Fabriksindstillingen er "5".

- Hvis der er blålige striber på servicet, skal du vælge et lavt tal (2-3).
- Hvis der er vanddråber eller kalkpletter på servicet, skal du vælge et højt tal (4-5).

PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL

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

Det optimale opvaske- og tørreresultat opnås ved at bruge både opvaskemiddel, afspændingsmiddel og raffineret salt.

Vi anbefaler brug af opvaskemiddel, som ikke indeholder fosfater eller klor, da disse stoffer er skadelige for miljøet.

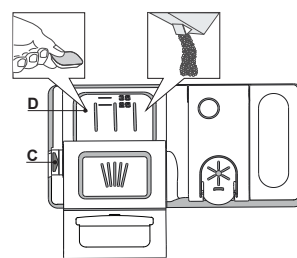
Et godt opvaskeresultat afhænger også af, at der bruges den rigtige mængde opvaskemiddel. Brug af en større mængde end angivet giver ikke en mere effektiv opvask og medfører øget miljøforurening.

Mængden kan tilpasses tilsmudsningsniveauet.

I tilfælde af normalt snavset service skal der enten anvendes cirka 35g (opvaskepulver) eller 35ml (flydende opvaskemiddel) og en ekstra teskefuld opvaskemiddel direkte i maskinen. Hvis der anvendes tabletter, er én tablet nok.

Hvis servicet kun er let snavset, eller hvis det skylles af, før det sættes i opvaskemaskinen, skal mængden af opvaskemiddel reduceres tilsvarende (minimum 25 g/ml), f.eks. ved at unnlade det pulver/gel, der fyldes direkte i maskinen.

Tryk på knap C for at åbne for påfyldning af opvaskemiddel. Fyld kun opvaskemidlet i det tomme doseringsrum D. Fyld opvaskemidlet til forvasken 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, så 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.

Hvis der anvendes alt-i-én-opvaskemiddel, anbefaler vi, at du bruger knappen **OPVASKETABS**. Så justeres programmet, så du altid opnår det bedste vaske- og tørreresultat.

Hvis du bruger et alt-i-én-produkt anbefaler vi, at du alligevel påfylder salt, især hvis vandet er hårdt eller meget hårdt (følg vejledningen på emballagen).

PROGRAMTABEL

Program	Tørrings fase	NaturalDry	Disponible ekstrafunktioner *)	Vaskeprogrammets varighed (h:min)**)	Vandforbrug (liter/program)	Strømforbrug (kWh/program)
P1 Øko ECO 50°	✓	✓	  	3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense® 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE    	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensiv  65°	✓	✓	MULTI ZONE    	2:50	16,0	1,60
P4 Hurtig Vask&Tør  50°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:25	11,5	1,10
P5 Krystal  45°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:40	11,5	1,20
P6 Hurtig 30'  50°	-	-	MULTI ZONE  	0:30	9,0	0,50
P7 Stille  50°	✓	✓	 	3:30	15,0	1,15
P8 Desinficering  65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Forvask  -	-	-	MULTI ZONE 	0:12	4,5	0,01
P10 Selv-rens  65°	-	-		0:50	8,0	0,85

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@whirlpool.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.

PROGRAMBESKRIVELSER

Instruktioner vedrørende programvalg.

P1 ØKO

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.

P2 6th SENSE®

Til normalt tilsmudset service med indtørrede madrester. Registrerer graden af tilsmudsning på servicet og justerer programmet i overensstemmelse hermed. Når sensoren registrerer tilsmudsningsgraden, vises en animation i displayet, og programmets varighed opdateres.

P3 INTENSIV

Dette program anbefales til meget snavset service og er især velegnet til pander og gryder (må ikke bruges til sart service).

P4 HURTIG VASK&TØR

Normalt tilsmudset service. Hverdagscyklus som sikrer optimal rengøring og tørring på kortere tid.

P5 KRYSTAL

Program til sart service, som er mere følsomt over for høje temperaturer, f.eks. glas og kopper.

P6 HURTIG 30'

Program til halv vask af let tilsmudset service uden indtørrede madrester. Har ingen tørrefase.

P7 STILLE

Velegnet, når opvaskemaskinen skal køre om natten. Sikrer optimal rengøring og tørring ved den laveste støjemission.

P8 DESINFICERING

Normalt eller stærkt tilsmudset service med tilføjet antibakteriel vask. Dette program kan anvendes til at holde opvaskemaskinen ren.

P9 FORVASK

Bruges til at opfriske service, der skal vaskes senere. Der skal ikke benyttes opvaskemiddel til dette program.

P10 SELV-RENS

Program til vedligeholdelse af opvaskemaskinen, som kun må afvikles for TOM opvaskemaskine med specifikt fremstillede midler til vedligeholdelse af opvaskemaskiner.

Bemærk:

Vær venligst opmærksom på, at cyklusen *Hurtig 30'* er beregnet til let snavsede tallerkner.

INDSTILLINGER OG FUNKTIONER

INDSTILLINGER kan vælges direkte ved at trykke på den pågældende knap (se *BETJENINGSPANEL*).

Hvis en ekstrafunktion ikke er kompatibel med det valgte program se PROGRAMTABELLEN, blinker den tilsvarende lysdiode hurtigt 3 gange og der lyder bip. Indstillingen aktiveres ikke.

MULTI ZONE MULTIZONE

Hvis der kun skal vaskes en lille mængde service, kan maskinen køres på programmet for halvt fyldt maskine, for at spare vand, strøm og opvaskemiddel.

Vælg et kompatibelt program (se «Programtabellen»), og tryk på knappen MULTIZONE: Symbolet for den valgte kurv vises på displayet:



(kun nederste kurv valgt)



(kun øverste kurv valgt)



(kun bestikkurv valgt)



Apparatet vasker som standard service på samtlige kurve. Denne funktion er slået fra.

Husk kun at stille service i den øverste eller nederste kurv og at reducere mængden af opvaskemiddel tilsvarende. Fyld opvaskemidlet direkte i karret i stedet for i sæberummet hvis den øverste kurv tages ud.



OPVASKETABS (alt-i-én)

Med denne indstilling kan du optimere programmets ydeevne i forhold til det opvaskemiddel, der anvendes.

Tryk på knappen the OPVASKETABS (kontrollampen lyser / tilsvarende symbol lyser), hvis du bruger alt-i-én-opvasketabs (afspændingsmiddel, salt og opvaskemiddel i 1 dosis).

Hvis du bruger opvaskemiddel i pulver- eller væskeform skal denne valgmulighed fravælges.



TURBO

Denne indstilling kan bruges til at reducere hovedprogrammernes varighed, samtidig med at vaske- og tørreresultatet bevares.

Vælg et kompatibelt program (se «Programtabellen»), og tryk på knappen TURBO. Kontrollampen tændes. Tryk på den samme knap igen for at annullere indstillingen.



POWER CLEAN®

Takket være de ekstra vanddyser giver denne funktion en mere intensiv og kraftig opvask i den nederste kurv, i dette specielle område (se side 7 «PowerClean i nederste kurv»).

Denne funktion anbefales til opvask af kogegrej. Vælg et kompatibelt program (se «Programtabellen»), og tryk på denne knap for at aktivere funktionen POWER CLEAN (kontrollampen tændes).



VANDHANE LUKKET - Alarm

Blinker, hvis der ikke er vandtilførsel eller hvis vandhanen er lukket.



UDSKUDT START

Programmets starttidspunkt kan udskydes med mellem 0,5 og 24 timer.

1. Markér programmet og de eventuelle ønskede valgmuligheder. Tryk (flere gange) på knappen UDSKUDT START, for at udskyde programmets start. Kan indstilles til fra 0,5 til 24 timer. Tryk på knappen UDSKUDT START endnu en gang, når du når til indstillingen 24 timer, for at deaktivere funktionen UDSKUDT START.

2. Tryk på knappen START, og luk lågen inden for 4 sekunder. Timeren betyder at tælle ned

3. Når den indstillede tid er gået, slukkes kontrollampen, og programmet starter automatisk.

Funktionen UDSKUDT START kan ikke indstilles, efter et program er blevet startet.



LYS PÅ GULVET

En lysstråle på gulvet fra en lysdiode angiver at opvaskemaskinen kører.

Lampen lyser, mens cyklussen kører, og blinker, når cyklussen er slut.

Denne funktion er standard, men kan deaktiveres i «INDSTILLINGSMENUEN».

NaturalDry

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, hvis funktionerne TURBO er tændt.

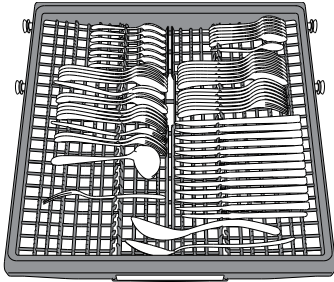
Som en yderligere beskyttelse mod dampen er opvaskemaskinen blevet udstyret med en specialdesignet beskyttelsesfolie.

Oplysningerne om hvordan beskyttelsesfolien skal monteres findes i INSTALLATIONSVEJLEDNINGEN.

Denne funktion er standard, men kan deaktiveres i «INDSTILLINGSMENUEN».

FYLDNING AF KURVENE

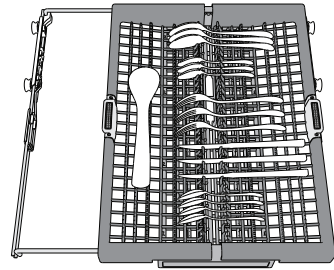
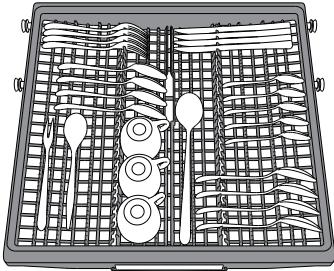
BESTIKKURV



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.

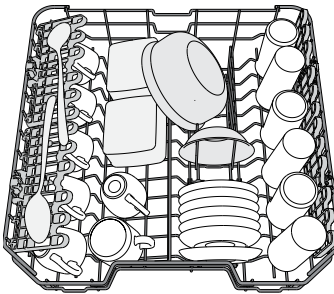
Knive og andre skarpe genstande skal placeres med spidserne nedad.

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



Bestikkurven er udstyret med to bakker, der kan flyttes ud til siden, for at få det bedste ud af højnen herunder og muliggøre isætning af høje genstande i den øverste kurv.

ØVERSTE KURV



Til sart og let service: glas, kopper, underkopper, lave salatskåle. Den nederste kurv har holdere, der nemt kan vippes op og bruges i lodret position til placering af side/ desserttallerkener eller lægges ned for at give plads til gryder og skåle.

(eksempel på placering af service i den øverste kurv)

INDSTILLING AF HØJDEN FOR DEN ØVERSTE KURV

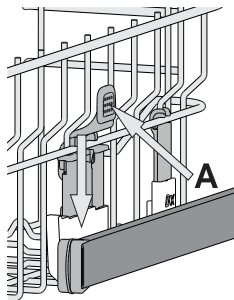
Højden for den øverste kurv kan indstilles: Høj placering, der giver plads til stort service i den nederste kurv, og lav placering, som gør det muligt at udnytte de vipbare hylder og få bedre plads i højden og undgå kollision med tingene i den øvre kurv.

Den øverste kurv har en **højdejusteringsanordning** (se billedet), der blot løftes op ved at holde i kurvens sider, så snart kurven hænger stabilt i den øverste position.

Tryk på grebene (A) på kurvens sider og flyt kurven nedad for at flytte den tilbage til den nederste position.

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.



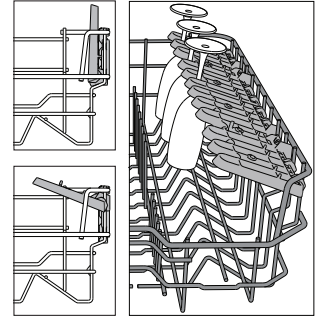
VIPBARE HYLDER MED JUSTERBAR POSITION

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.

Afhængigt af model:

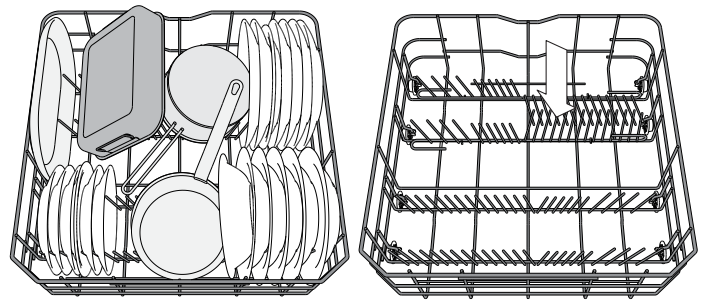
- skal hylderne åbnes ved at trække dem opad og dreje dem eller udløse deres låsemekanismer og skubbe dem ned.
- skal hylderne lukkes ved at dreje dem eller trykke dem nedad eller trække dem opad og indkoble hylderne i låsemekanismerne.



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)

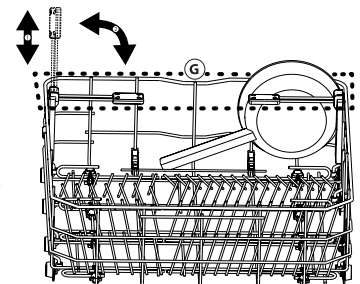
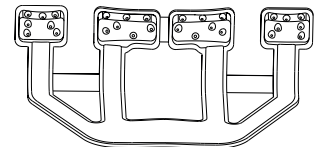
POWER CLEAN® I NEDERSTE KURV

Med funktionen Power Clean® bliver meget smavsede ting vasket ekstra effektivt med de særlige vanddyser bagerst 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 Power Clean® komponenten og aktivér **POWER CLEAN** fra panelet.

Brug af Power Clean®:

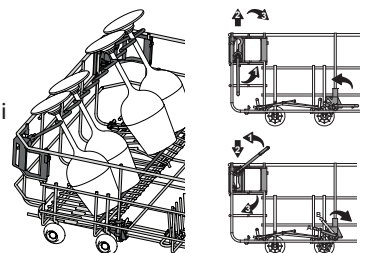
1. Regulér Power Clean®-området (G) ved at lægge de bageste tallerkenstativer ned, så der bliver plads til kogegrej.
2. Sæt gryder og pander på skrå i Power Clean®-området. Kogegrejet skal vende mod de kraftige vanddyser.



GLASPLEJE

Udstyr som giver dig mulighed for at stille forskellige typer af stilkeglas i den nedre kurv.

Det giver mulighed for at vaske & tørre glassene i en optimeret og stabil position.



KÄYTTÖOHJE



KIITOS SIITÄ, ETTÄ OSTIT WHIRLPOOL-TUOTTEEN.

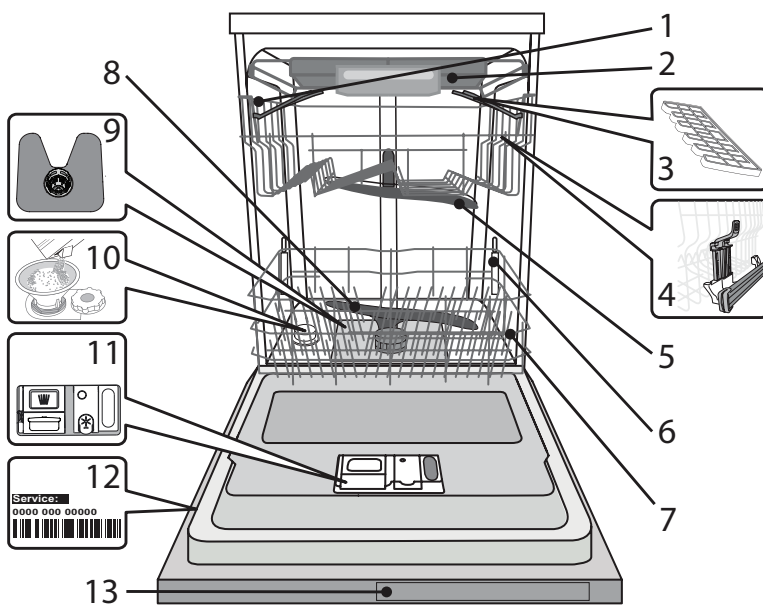
Jotta voit saada parempaa palvelua, rekisteröi laitteesi osoitteessa:

www.whirlpool.eu/register

Lue turvaohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

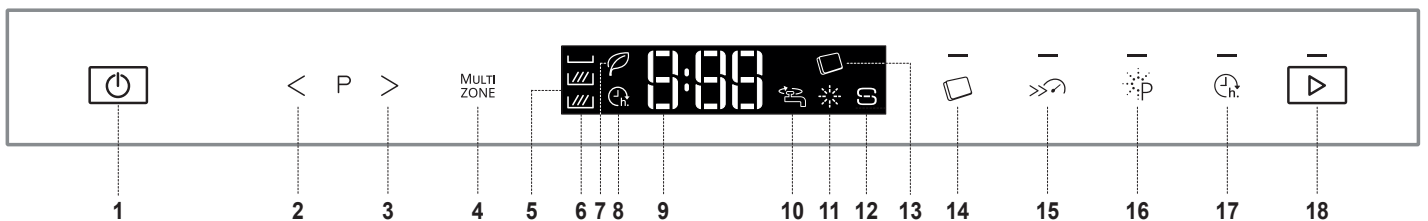
TUOTTEEN KUVAUS

LAITE



1. Yläkori
2. Ruokailuvälinekori
3. Taivutettavat läpät
4. Yläkorin korkeuden säätäjä
5. Ylempi suihkuvarsi
6. Power Clean tuki
7. Alakori
8. Alempi suihkuvarsi
9. Sihtiryhmä
10. Suolasäiliö
11. Pesuaine- ja huuhtelukirkastelokerot
12. Arvokilpi
13. Käyttöpaneeli

KÄYTTÖPANEELI



1. Virtapainiketta
2. EDELLINEN painike
3. SEURAAVA painike
4. Multizone painike
5. Näyttö
6. Multizone merkkivalo
7. Säästöohjelman merkkivalo
8. Käynnistä ajastus merkkivalo
9. Ohjelman numero ja jäljellä olevan ajan merkkivalo
10. Suljetun vesihanauksen merkkivalo
11. Huuhtelukirkasteen täytön merkkivalo
12. Suolan täytön merkkivalo
13. Pesuainetabletti (all-in-one) merkkivalo
14. Pesuainetabletin (all-in-one) painike -painike ja merkkivalo
15. Turbo -painike ja merkkivalo
16. Power Clean® -painike ja merkkivalo
17. Käynnistä Ajastus -painike ja merkkivalo
18. Käynnistys- painike ja sen merkkivalo

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA VALIKON ASETTAMINEN JA SUOLA

ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖKERTAA KOSKEVIA NEUVOJA

Poista asennuksen jälkeen korien pysäyttimet sekä yläkorja pidättelevät joustavat kappaleet.

VALIKON ASETTAMINEN

1. Laita laite päälle painamalla **VIRTAPAINIKETTA**.
2. Sammuta laite painamalla **VIRTAPAINIKETTA**.
3. Pidä **KÄYNNISTYS**-painiketta painettuna 5 sekunnin ajan, kunnes kuuluu äänimerkki.
4. Näytöllä näkyy ensimmäinen käytettävissä oleva asetus (kirjain „A”), jota seuraa sen arvo (esimerkiksi: 3).
5. Selaa käytettävissä olevia asetuksia painamalla **EDELLINEN/SEURAAVA**-painiketta ja katso niiden arvot (ks. alla oleva taulukko), paina sitten **KÄYNNISTYS** jos haluat vaihtaa näytöllä näkyvän arvon asetuksen: sen arvo alkaa vilkkua.
6. Vaihda valitut asetusten vilkkuva arvo **EDELLINEN/SEURAAVA**-painikkeilla, tallenna sitten uusi arvo painamalla **KÄYNNISTYS**: Vilkkuminen lakkaa.
7. Toisetkin asetukset muutetaan toistamalla vaiheet 5-6.
8. Asetusvalikosta poistutaan painamalla **VIRTAPAINIKETTA**.

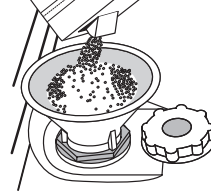
KIRJAIN	ASETUKSET	ARVOT (Oletus - lihavoitu)
A	Veden kovuustaso (ks. "Veden kovuuden asettaminen" ja "Veden kovuustaulukko")	1 2 3 4 5
B	Huuhtelukirkasteen taso (ks. "Huuhtelukirkasteen annostelun säätäminen")	1 2 3 4 5
C	Ohjelman käynnistäminen Laitteen käynnistuksen yhteydessä näkyvän jakson asettaminen. "E" = Eco (säästö), "L" = Viimeinen käytetty jakso	E L
D	Kirkkaustaso Säätää näytön kirkkaustason. "Lo" = Matala, "Hi" = Korkea	Lo Hi
E	Äänitaso Säätää äänitason. "OF" = ääni pois, "Lo" = alhainen ääni, "Hi" = kova ääni.	OF Lo Hi
H	Valo lattialla (ks. "Lisävalinnat ja toiminnot") "On" = päällä, "OF" = pois	On OF
J	Tehdasasetukset Palauttaa kaikkien asetusvalikossa olevien asetusten arvot tehdasasetuksiin. Tämän asetuksen käynnistymisen (ON) jälkeen kone sammuu ja palauttaa tehdasasetukset. "On" = päällä, "OF" = pois	On OF
L	NaturalDry (ks. "Lisävalinnat ja toiminnot") "On" = päällä, "OF" = pois	On OF

SUOLASÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Suolan käyttäminen estää KALKKEUTUMIEN syntymistä astioihin ja koneen toiminnan kannalta oleellisiin osiin.

- **SUOLASÄILIÖ ei saa KOSKAAN OLLA TYHJÄ.**
- Veden kovuuden asettaminen on tärkeä seikka.

Suolasäiliö sijaitsee astianpesukoneen alaosassa (ks. **TUOTTEEN KUVAUS**) ja se on täytettävä kun **SUOLASÄILIÖN TÄYTÖN merkkivalo**  käytötpaneelissa palaa.



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

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

Käynnistä tämän prosessin loputtua ohjelma konetta täyttämättä.

Esipesuohjelma yksistään **EI OLE** riittävä.

Säiliöstä valuva suolaliuos tai suolarakeet voivat aiheuttaa syöpymistä, mikä voi vaurioittaa teräsosia pysyvästi.

Takuu ei kata tästä aiheutuneita vahinkoja.

Kun suola on kaadettu koneeseen, **SUOLAN TÄYTÖN** merkkivalo sammuu.

Jos suolasäiliötä ei täytetä, saattaa seurauksena olla vedenpehennintien ja lämmitysvastuksen vahingoittuminen kalkkikeräytymien vuoksi.

Suolaa on käytettävä kaikenlaisien astianpesukoneille tarkoitettujen pesuaineiden kanssa.

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

VEDEN KOVUUDEN ASETTAMINEN

Jotta vedenpehennin pystyy toimimaan asianmukaisesti, on asetettun veden kovuuden vastattava asunnon veden todellista kovuutta. Tämä asia selviää paikalliselta vesilaitokselta.

Tehdasasetus vastaa keskitasoista (3) veden kovuutta.

Muutokset tehdään "ASETUSVALIKON" ohjeiden mukaisesti.

Veden kovuustaulukko				
Taso		°dH Saksalaiset asteet	°fH Ranskalaiset asteet	°Clark Englantilainen asteikko
1	Pehmeä	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Keskikova	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Puolikova	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Kova	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Hyvin kova	35 - 50	61 - 90	43 - 62

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA HUUHTELUKIRKASTE JA PESUAINE

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 tyhjentäessä.


Regenerointitiheys riippuu veden kovuustason asetuksista - regenerointi tapahtuu kerran **6** Eco-jaksoa kohden, kun veden kovuustasoksi on asetettu **3**.

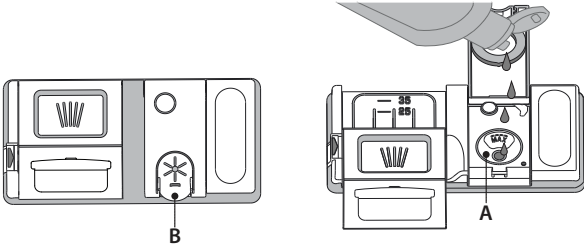
Regeneroitumisprosessi käynnistyy loppuhuuhTELussa ja päättyy kuivausvaiheessa, ennen jakson loppumista.

- Yksittäisessä regeneroitumisessa kuluu: ~3.5 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  käyttöpaneelissa palaa.



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

ÄLÄ koskaan kaada huuhtelukirkastetta suoraan pesutilaan.

HUUHTELUKIRKASTEEN ANNOSTELUN SÄÄTÄMINEN

Jos et ole täysin tyytyväinen kuivaustulokseen, voit säätää käytetyn huuhtelukirkasteen määrää.

Muutokset tehdään "ASETUSVALIKON" ohjeiden mukaisesti

Jos huuhtelukirkasteen tason arvoksi on asetettu 1 (SÄÄSTÖ), huuhtelukirkastetta ei annostella. ALHAISESTA HUUHTELUKIRKASTEMÄÄRÄSTÄ ilmoittava merkkivalo ei syty, jos huuhtelukirkaste loppuu.

Astianpesukoneen mallista riippuen käytettävissä on korkeintaan 5 eri tasoa. Tehdasasetus on „5”.

- Jos astioissa näkyy sinertäviä raitoja, aseta arvoksi matala numero (2-3).
- Jos astioissa on vesipisaroita tai kalkkijäämiä aseta arvoksi korkea numero (4-5).

PESUAINELOKERON TÄYTTÄMINEN

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

Parhaiden pesu- ja kuivaustulosten saamiseksi tarvitaan pesuaineen, huuhtelukirkasteen ja erikoissuolan yhteisvaikutusta.

Valmistaja suosittelee fosfaatittomien ja kloorittomien pesuaineiden käyttämistä, sillä nämä tuotteet ovat ympäristölle haitallisia.

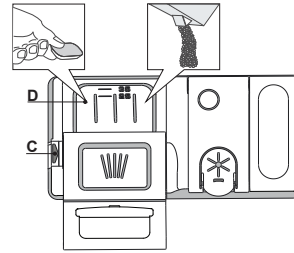
Hyvät pesutulokset riippuvat myös käytetyn pesuaineen oikeasta annostelusta. Ilmoitetun määrän ylittäminen ei paranna pesutulosta, mutta lisää ympäristön saastumista.

Määrää voidaan säätää likaisuusasteen mukaisesti.

Jos astiat ovat tavallisen likaisia, käytä pesuainetta noin 35 g (jauhaine pesuaine) tai 35ml (nestemäinen pesuaine) ja lisäksi teelusikallinen pesuainetta suoraan pesutilaan. Jos käytät tabletteja, yksi tabletti riittää.

Jos astiat ovat vain hieman likaisia tai ne on huuhdeltu vedellä ennen astianpesukoneeseen laittamista, vähennä pesuaineen määrää vastaavalla tavalla (vähintään 25 g/ml), esim. älä laita jauhetta/geeliä pesutilaan.

Avaa pesuainelokero painamalla painiketta **C**. Laita pesuainetta ainoastaan kuivaan säiliöön **D**. Laita esipesuun tarkoitettu pesuainemäärä suoraan pesutilan sisään.



1. Kun mittaat pesuainetta, katso sen oikea määrä aiemmin ilmoitetusta kohdasta. Lokeron **D** sisällä on pesuaineen annostelua helpottavat merkinnät.
2. Poista pesuainejäämät säiliön reunasta ennen kannen sulkemista ja sulje kansi; se napsahtaa kiinni.
3. Sulje pesuainesäiliön kansi vetämällä sitä ylöspäin, kunnes sulkulaite asettuu paikalleen.

Pesuainelokero avautuu automaattisesti oikeaan aikaan ohjelman mukaisesti.

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

Jos käytät all-in-one-pesuaineita, on suolan lisääminen suositeltavaa joka tapauksessa, etenkin jos vesi on kovaa tai erittäin kovaa; seuraa pakkauksessa annettuja ohjeita.

OHJELMATAULUKKO

Ohjelma	Kuivaus- vaihe	NaturalDry	Käytettävissä olevat lisävalinnat *)	Pesuohjelman kesto (h:min)**)	Veden kulutus (litraa/jakso)	Energian- kulutus (kWh/jakso)	
P1 Säästö	ECO 50°	✓	✓		3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense	6 th sense 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Tehopesu	65°	✓	✓	MULTI ZONE	2:50	16,0	1,60
P4 Pikapesu & kuivaus	50°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25	11,5	1,10
P5 Kristalli	45°	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	11,5	1,20
P6 Pika 30'	50°	-	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
P7 Hiljainen	50°	✓	✓		3:30	15,0	1,15
P8 Sanitointi	65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Esipesu	-	-	-	MULTI ZONE	0:12	4,5	0,01
P10 Itsepuhdistus	65°	-	-		0:50	8,0	0,85

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

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

Astioiden esikäsitteilyä ei tarvita ennen mitään näistä ohjelmista.

*) Kaikkia lisävalintoja ei ole mahdollista käyttää samanaikaisesti.

**) Muille kuin Eco-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.

OHJELMIEN KUVAUS

Pesujakson valintaohjeet.

P1 SÄÄSTÖ

Eco-ohjelma soveltuu normaalisti likaisille ruokapöydässä käytetyille astioille. Se on sekä energian että veden käytön kannalta tehokkain ohjelma. Tätä ohjelmaa käytetään EU:n ekosuunnittelun vaatimustenmukaisuuden arviointiin.

P2 6th SENSE

Normaalisti likaiset astiat, joissa on kuivuneita ruokatahroja. Tunnistaa astioiden likaisuuden automaattisesti ja säätää ohjelmaa sen mukaisesti. Kun anturi tunnistaa astioiden likaisuutta, näytössä näkyy liikkuva kuva ja kone päivittää ohjelman keston.

P3 TEHOPESU

Suosittelua ohjelma erittäin likaisille astioille, sopii erityisesti pannuille ja kattiloille (ei saa käyttää aroille astioille).

P4 PIKAPESU & KUIVAUS

Normaaliliikaiset astiat. Jokapäiväiseen pesuun, takaa parhaat mahdolliset pesu- ja kuivaustulokset lyhyemmässä ajassa.

P5 KRISTALLI

Ohjelma on tarkoitettu aroille astioille, jotka ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, kuten esimerkiksi lasit ja kupit.

P6 PIKA 30'

Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include drying phase.

P7 HILJAINEN

Soveltuu laitteen öiseen aikaan tapahtuvaan käyttöön. Takaa ihanteelliset pesu- ja kuivaustulokset mahdollisimman hiljaisesti.

P8 SANITOINTI

Normaaliliikaiset tai hyvin likaiset astiat, lisänä antibakteerinen toiminto. Voidaan käyttää astianpesukoneen kunnossapidon suorittamiseen.

P9 ESIPESU

Käytetään sellaisten astioiden huuhteluun, jotka aiotaan pestä myöhemmin. Tämän ohjelman kanssa ei käytetä pesuainetta.

P10 ITSEPUHDISTUS

Ohjelma, jota tulee käyttää astianpesukoneen huollon suorittamiseen, ainoastaan astianpesukoneen ollessa TYHJÄ, käyttäen astianpesukoneen huoltoon tarkoitettuja erityispesuaineita

Huomio:

Huomaa, että Pika 30'-ohjelma on tarkoitettu vain vähän likaisille astioille.

LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT

LISÄVALINNAT voidaan valita suoraan painamalla vastaavaa painiketta (ks. KÄYTTÖPANEELI).

Jos jokin lisävalinta ei ole yhteensopiva valitun ohjelman kanssa ks. OHJELMATAULUKKO, vastaava LED-merkkivalo vilkkuu nopeasti 3 kertaa ja kuuluu äänimerkki. Lisävalintaa ei voida käyttää.

MULTI MULTIZONE

ZONE Jos pestävinä ei ole paljon astioita, voidaan käyttää puolitäyttötoimintoa, joka säästää vettä, sähköä ja pesuainetta. Valitse yhteensopiva ohjelma (ks. "Ohjelmataulukko"), ja paina sitten MULTIZONE-painiketta: valitun korin symboli tulee näkyviin näytölle:



(valittuna vain alakori)



(valittuna vain yläkori)



(valittuna vain aterinkori)



Oletuksen mukaisesti laite pesee astioita kaikissa koreissa. Valinta on OFF.

Muista täyttää ainoastaan ylä- tai alakori ja vähentää pesuaineen määrää vastaavasti.

Jos yläteline on poistettu, laita pesuaine suoraan koneen sisälle, ei pesuainelokerikkoon.



PESUAINETABLETTI (All-in-one)

Tämä asetus optimoi ohjelman suorittamisen käytetyn pesuainetyypin mukaisesti.

Paina PESUAINETABLETTIN painiketta (merkkivalo syttyy), jos käytät tablettimuodossa olevia all-in-one-pesuaineita (huuhtelukirkaste, suola ja pesuaine 1 annoksessa).

Jos käytät jauhemaista tai nestemäistä pesuainetta, kyseisen valinnan tulisi olla sammuneena.



TURBO

Tätä lisävalintaa voidaan käyttää pääohjelmien keston lyhentämiseen säilyttäen kuitenkin pesu- ja kuivaustehot samalla tasolla.

Valitse yhteensopiva ohjelma (ks. "Ohjelmataulukko"), paina TURBO-painiketta ja merkkivalo syttyy. Lisätoiminnon valinta perutaan painamalla samaa painiketta uudelleen.



POWER CLEAN®

Tämän toiminnon lisävesisuihkut parantavat ja lisäävät pesutehoa alakorin tietyllä alueella (ks. sivu 6 "Power Clean alakorissa").

Toimintoa suositellaan käytettäväksi pannujen ja kattiloiden pesuun. Valitse yhteensopiva ohjelma (ks. "Ohjelmataulukko"), käynnistä POWER CLEAN tätä painiketta painamalla (merkkivalot syttyvät).



VESIHANA KIINNI - Hälytys

Vilkkuu, jos laitteeseen ei tule vettä tai jos vesihana on kiinni

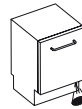


KÄYNNISTÄ AJASTUS

Ohjelman käynnistäminen voidaan ajastaa alkamaan 0,5 – 24 tuntia myöhemmin.

1. Valitse ohjelma ja mahdollisesti halutut valinnat. Paina KÄYNNISTÄ AJASTUS-painiketta (toistamiseen), jos haluat siirtää ohjelman alkamisen myöhemmäksi. Viiveeksi voidaan valita 0,5–24 tuntia. Kun on saavutettu 24 tunnin asetus, paina KÄYNNISTÄ AJASTUS-painiketta vielä kerran, jolloin KÄYNNISTÄ AJASTUS-toiminto kytkeytyy pois päältä.
2. Paina KÄYNNISTYS-painiketta ja sulje luukku 4 sekunnin sisällä: ajastin alkaa lähtölaskennan.
3. Kun tämä aika on kulunut loppuun, merkkivalo sammuu ja ohjelma alkaa automaattisesti.

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



LATTIALLE HEIJASTUVA VALOR

Lattialle heijastuva LED-valo tarkoittaa, että astianpesukone on käynnissä.

Valo palaa jakson ajan ja vilkkuu sen lopussa.

Tämä toiminto on oletusasetusten mukaisesti käytössä, mutta se voidaan kytkeä pois päältä ASETUSVALIKOSTA.

NaturalDry

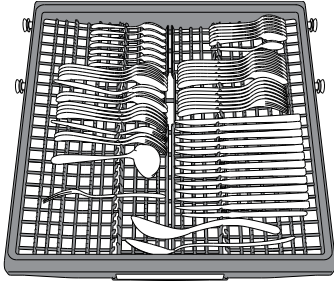
NaturalDry on konvektioon perustuva kuivausjärjestelmä, joka avaa luukun automaattisesti kuivausvaiheen aikana/jälkeen; tämän tarkoituksena on varmistaa erinomaiset kuivaustulokset päivästä päivään. Luukku avautuu keittiökaluksille turvallisessa lämpötilassa. Luukku ei siis avaudu silloin kun TURBO on käynnissä.

Astianpesukoneeseen on lisäsuojaksi höyryltä lisätty erityisesti tähän suunniteltu suojakalvo. Suojakalvon asentamisesta on kerrottu kohdassa (ASENNUSOPAS).

Tämä toiminto on oletusasetusten mukaisesti käytössä, mutta se voidaan kytkeä pois päältä ASETUSVALIKOSTA.:

KORIEN TÄYTTÄMINEN

RUOKAILUVÄLINEKORI

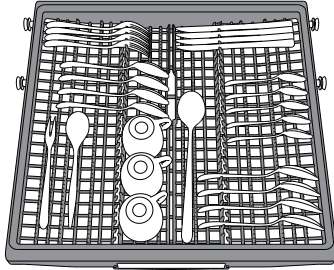


Kolmas kori on suunniteltu ruokailuvälineille.

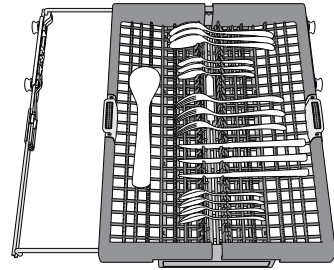
Aseta ruokailuvälineet kuvassa näytetyllä tavalla.

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.

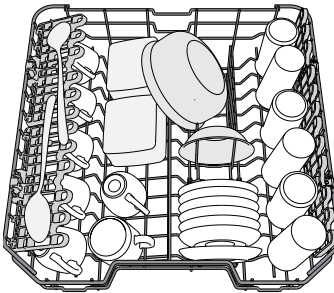


Korin muotoilun ansiosta pienet esineet, kuten esimerkiksi kahvikupit, voidaan sijoittaa keskialueelle.



Ruokailuvälinekori on varustettu kahdella liukuvalla sivutasolla; näin saadaan alatilaa 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.

(yläkorin täyttöesimerkki)

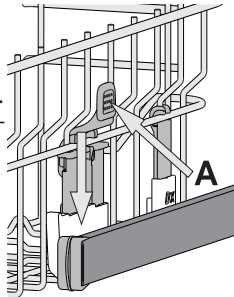
YLÄKORIN KORKEUDEN SÄÄTÄMINEN

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.

Yläkori on varustettu **yläkorin korkeussäätimellä** (ks. kuva), nosta sitä yksinkertaisesti ylöspäin korin sivusta pitäen ja vipuja painamatta heti kun kori on tukevasti yläasennossaan. Ala-asento palautetaan painamalla korin sivussa olevia vipuja **A** ja siirtämällä sitten itse koria alaspäin.

Korin korkeutta ei saa säätää sen ollessa täytettynä.

Älä KOSKAAN nosta tai laske koria vain toiselta sivulta.



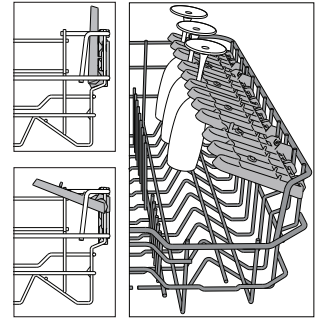
TAIVUTETTAVIEN LÄPPIEN SÄÄDETTÄVÄT ASENNOT

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.

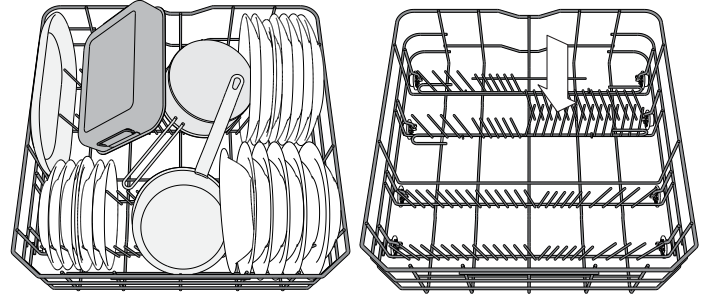
Mallista riippuen:

- läpät taivutetaan auki liu'uttamalla sitä ylöspäin ja kiertämällä tai vapauttamalla sen kiinnikkeistä ja vetämällä alaspäin.
- läpät taivutetaan kiinni kiertämällä sitä ja liu'uttamalla läpät alas tai vetämällä se ylöspäin ja kiinnittämällä läpät kiinnikkeisiin.



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.



(alakorin täyttöesimerkki)

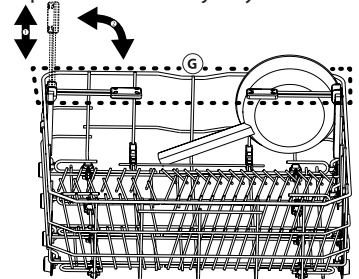
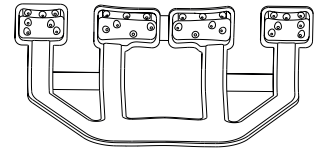
POWER CLEAN® ALAKORISSA

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

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

Power Clean® käyttö:

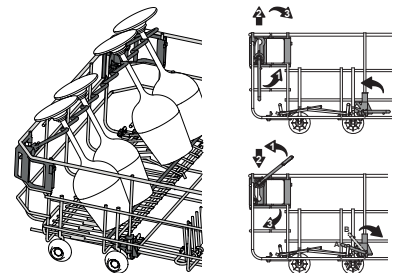
1. Valmistele Power Clean® -alue (G) taittamalla takana olevat lautaset alaspäin kattiloiden sijoittamista varten.
2. Sijoita pannut ja kattilat Power Clean® -alueelle pystyyn hieman kallelleen. Pannujen täytyy olla kallellaan vesisuihkuihin päin.



LASINHOITO

Erityinen lisävaruste, jonka ansiosta erityyppiset varrelliset lasit voidaan sijoittaa turvallisesti alakoriin.

Se mahdollistaa lasien paremman ja tukevamman sijoittamisen parantaen näin puhdistus- ja kuivaustuloksia.



INSTRUCTION D'UTILISATION



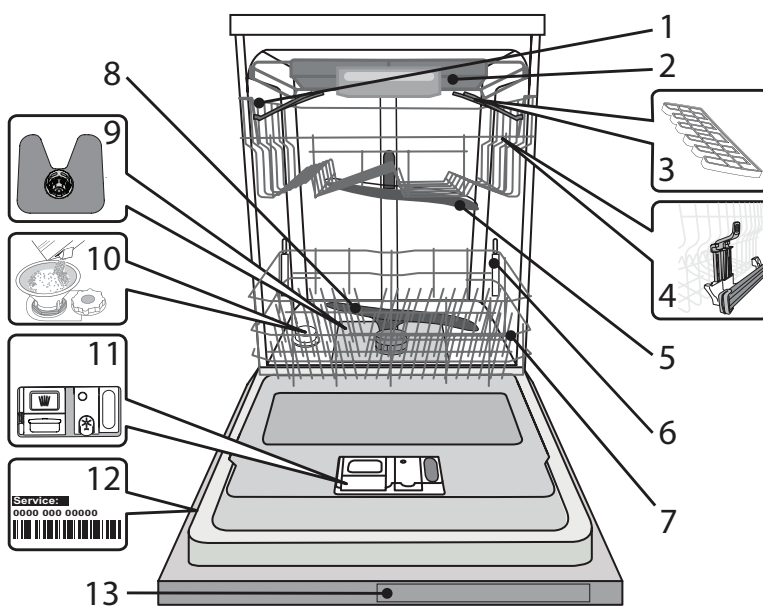
MERCI D'AVOIR ACHETÉ UN PRODUIT WHIRLPOOL.

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

Avant d'utiliser l'appareil, lisez attentivement les Consignes de sécurité.

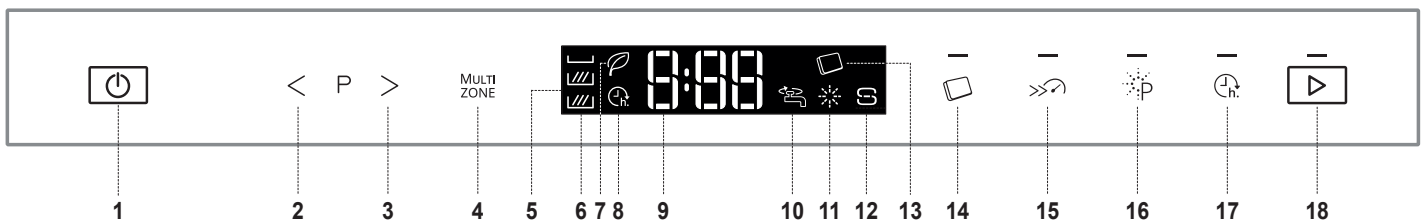
DESCRIPTION DU PRODUIT

APPAREIL



1. Panier supérieur
2. Compartiment à couvert
3. Volets pliables
4. Bouton de réglage de la hauteur du panier supérieur
5. Bras d'aspersion supérieur
6. Supports PowerClean®
7. Panier inférieur
8. Bras d'aspersion inférieur
9. Ensemble filtre
10. Réservoir à sel
11. Distributeurs de détergent et liquide de rinçage
12. Plaque signalétique
13. Panneau de commande

PANNEAU DE COMMANDE



1. Touche MARCHE-ARRÊT
2. Touche PRÉCÉDENT
3. Touche SUIVANT
4. Touche Multizone
5. Affichage
6. Voyant Multizone
7. Voyant programme Éco
8. Témoin Départ différé
9. Voyant pour le numéro du programme et le temps restant
10. Témoin Robinet d'eau fermé
11. Témoin de niveau de liquide de rinçage
12. Témoin de niveau de sel
13. Témoin de lessive en tablette (Tout en un)
14. Touche de lessive en tablette (Tout en un) avec témoin
15. Touche Turbo avec témoin
16. Touche Power Clean® avec témoin
17. Touche Départ différé avec témoin
18. Touche DÉPART avec témoin

PREMIÈRE UTILISATION SEL, LIQUIDE DE RINÇAGE, ET DÉTERGENT

CONSEILS AU SUJET DE LA PREMIÈRE UTILISATION

Après l'installation, enlevez les boulons d'arrêt sur les paniers et les éléments élastiques qui retiennent le panier supérieur.

MENU DE RÉGLAGE

1. Allumer l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE/ARRÊT**.
2. Éteindre l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE/ARRÊT**.
3. Appuyer sur la touche **DÉPART** pendant 5 secondes jusqu'à qu'un signal retentisse.
4. L'écran affiche le premier réglage disponible (lettre « A »), suivie de sa valeur (par exemple : 3).
5. Appuyer sur **PRÉCÉDENT/SUIVANT** pendant faire défiler la liste des réglages disponibles et voir leur valeur (voir le tableau ci-dessous), puis appuyez sur **DÉPART** si vous souhaitez changer la valeur du réglage affiché : sa valeur commencera à clignoter.
6. Utilisez les boutons **PRÉCÉDENT/SUIVANT** pour changer la valeur clignotante des réglages sélectionnés, puis appuyez sur **DÉPART** pour enregistrer la nouvelle valeur : elle arrêtera de clignoter.
7. Pour changer d'autres réglages, répétez les étapes 5-6.
8. Pour quitter le menu, appuyez sur la touche **MARCHE/ARRÊT**.

LETTRE	RÉGLAGES	VALEURS (par défaut - en gras)
	Niveau de dureté de l'eau (voir « Réglage de la dureté de l'eau » et « Tableau de dureté de l'eau »)	1 2 3 4 5
	Liquide de rinçage (voir « ajuster le dosage du liquide de rinçage »)	1 2 3 4 5
	Démarrage programme Pour régler le cycle à indiquer au démarrage de l'appareil. "E" = Eco, "L" = Dernier cycle en cours	E L
	Niveau de luminosité Pour ajuster le niveau de luminosité de l'écran. "Lo" = Bas, "Hi" = Haut	Lo Hi
	Niveau sonore Pour ajuster le volume sonore. "OF" = désactivation des sons, "Lo" = bas volume, "Hi" = volume élevé.	OF Lo Hi
	Éclairages internes (voir « Options et Fonctions ») "On" = On, "OF" = Off	On OF
	Réglages en usine Pour remettre aux valeurs par défaut d'usine, toutes les valeurs des réglages comprises dans le menu réglages. Après l'activation de ce réglage (ON), la machine s'éteint et rétablit les réglages d'usine. "On" = On, "OF" = Off	On OF
	NaturalDry (voir « Options et Fonctions ») "On" = On, "OF" = Off	On OF

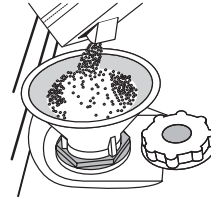
REEMPLIR LE RÉSERVOIR DE SEL

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

- Le **RÉSERVOIR DE SEL NE DOIT JAMAIS ÊTRE VIDE**.

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

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



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

Assurez-vous que le bouchon est bien serré pour éviter que du détergent pénètre dans le réservoir durant le cycle de lavage (le réservoir pourrait s'endommager au point de ne plus être réparable).

Une fois cette opération complétée, lancez un programme sans charger le lave-vaisselle.

Uniquement lancer un « pré-lavage » n'est PAS assez.

La solution saline ou les grains de sel résiduels peuvent engendrer une corrosion marquée et endommager de façon irréversible les composants en acier inoxydable.

La garantie ne couvre pas les dommages imputables à une situation de ce type.

Lorsque le sel est versé dans l'appareil, le voyant AJOUTER DU SEL s'éteint.

Utilisez seulement le sel spécialement conçu pour les lave-vaisselles. Si le contenant de sel n'est pas rempli, l'adoucisseur et l'élément chauffant peuvent être endommagés à cause de l'accumulation de calcaire.

L'utilisation de sel est recommandée avec n'importe quel type de lessive pour lave-vaisselle.

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

RÉGLER LA DURETÉ DE L'EAU

Pour que l'adoucisseur d'eau fonctionne à la perfection, il est important de régler la dureté de l'eau aux conditions existantes dans votre résidence. Cette information peut être obtenue de votre fournisseur d'eau local.

Le réglage d'usine est de « 3 » pour la dureté moyenne de l'eau.

Pour changer, suivez les instructions de la section « MENU RÉGLAGES »

Tableau de dureté de l'eau				
	Level	°dH Degrés allemand	°fH Degrés français	°Clark Degrés anglais
1	Très douce	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Moyenne	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Douce	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Dure	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Très dure	35 - 50	61 - 90	43 - 62

PREMIÈRE UTILISATION

LIQUIDE DE RINÇAGE ET LESSIVE

SYSTÈME ADOUCISSEUR D'EAU

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

Ce système se régénère avec du sel, il est donc nécessaire de remplir le bac de sel lorsqu'il est vide.

La fréquence de régénération dépend du réglage du niveau de dureté de l'eau - la régénération a lieu une fois tous les **6** cycles Eco avec un niveau de dureté de l'eau réglé à **3**.

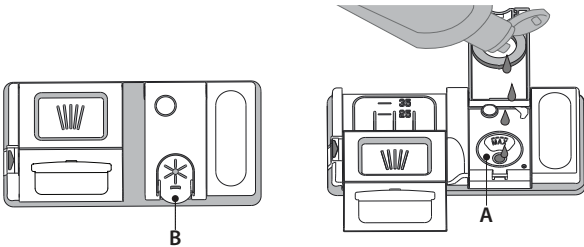
Le processus de régénération débute lors du rinçage final et se termine en phase de séchage avant la fin du cycle.

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

REEMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE

Le liquide de rinçage permet à la vaisselle de **SÉCHER** plus facilement.

Le distributeur de liquide de rinçage **A** devrait être rempli lorsque le voyant de **NIVEAU DE LIQUIDE DE RINÇAGE**  est allumé à l'écran.



1. Ouvrez le distributeur **B** en appuyant et en tirant sur l'onglet sur le couvercle.
2. Versez doucement du liquide de rinçage jusqu'à la marque de référence (110 ml) du réservoir de remplissage - évitez les débordements. Si cela se produit, nettoyez les dégâts immédiatement avec un linge sec.
3. Appuyez sur le bouchon pour le fermer; un clic se fait entendre.
Ne JAMAIS verser le liquide de rinçage directement dans la cuve.

AJUSTER LE DOSAGE DU LIQUIDE DE RINÇAGE

Si vous n'êtes pas complètement satisfait avec le séchage, vous pouvez ajuster la quantité de liquide de rinçage utilisée.

Pour changer, suivez les instructions de la section « MENU RÉGLAGES ».

Si le niveau de liquide de rinçage est à 1, il n'y aura pas de liquide de rinçage distribué. Le voyant LIQUIDE DE RINÇAGE BAS ne s'allumera pas s'il ne reste plus de liquide de rinçage.

Un maximum de 5 niveaux peuvent être réglés selon le modèle du lave-vaisselle. Le réglage d'usine est de « 5 ».

- Si vous observez des traces bleuâtres sur la vaisselle, placez sur un niveau plus bas (2-3).
- Si vous observez des gouttelettes d'eau ou des traces de calcaire sur la vaisselle, placez sur un niveau plus haut (4-5).

REEMPLIR LE RÉSERVOIR DE SEL

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

Pour obtenir de meilleurs résultats avec les cycles de lavage et de séchage, il est nécessaire de combiner l'utilisation du détergent, du liquide de rinçage, et du sel raffiné.

Nous vous conseillons d'utiliser des détergents qui ne contiennent pas de phosphate ou de chlore, ces produits peuvent endommager l'environnement.

Pour obtenir de bons résultats durant le lavage, vous devez aussi utiliser la bonne quantité de détergent.

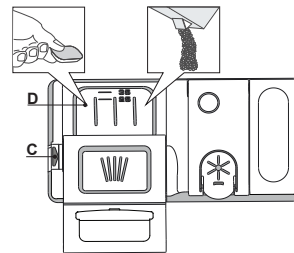
Dépasser la quantité recommandée ne garantit pas de meilleurs résultats et augmente la pollution de l'environnement.

La quantité peut être ajustée selon le degré de saleté.

Pour les articles normalement sales, utilisez environ 35 g (détergent en poudre) ou 35 ml (de détergent liquide) et ajouter une cuillère à thé de détergent directement dans la cuve. Si vous utilisez des pastilles, une est suffisante.

Si la vaisselle est légèrement sale ou si elle a été rincée avant de la placer dans le lave-vaisselle, réduisez la quantité de détergent utilisée en conséquence (minimum 25 g/ml) c.-à-d. ne placez pas de détergent à l'intérieur de la cuve.

Pour ouvrir le distributeur de lessive, appuyez sur le bouton C. Insérez le détergent dans le distributeur sec D seulement. Placez la quantité de détergent pour le pré-lavage directement dans la cuve.


































1. Lorsque vous mesurez la lessive, consultez les informations mentionnées précédemment pour ajouter la quantité correcte. À l'intérieur du distributeur **D** se trouvent des indications pour aider au dosage de la lessive.
2. Enlevez les résidus de détergent sur le bord des récipients avant de fermer le couvercle; un clic se fait entendre.
3. Fermez le couvercle du distributeur de détergent en le tirant vers le haut jusqu'à ce que le dispositif soit fermement en place.

Le distributeur de détergent s'ouvre automatiquement, au moment déterminé par le programme.

En cas d'utilisation de lessives tout-en-un, nous recommandons d'utiliser le bouton **LESSIVE EN TABLETTE** car il ajuste le programme de façon à obtenir toujours les meilleurs résultats de lavage et de séchage. Si vous utilisez des lessives tout-en-un, nous vous recommandons d'ajouter du sel dans tous les cas, en particulier si l'eau est dure ou très dure (suivez les instructions indiquées sur l'emballage).

TABLEAU DES PROGRAMMES

Programme	Séchage	NaturalDry	Options disponibles *)	Durée du programme de lavage (h:min)**	Consommation d'eau (litres/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)
P1 Éco ECO 50°	✓	✓	  	3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense®  50-60°	✓	✓	MULTI ZONE    	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensif  65°	✓	✓	MULTI ZONE    	2:50	16,0	1,60
P4 Lavage et séchage rapide  50°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:25	11,5	1,10
P5 Cristal  45°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:40	11,5	1,20
P6 Rapide 30'  50°	-	-	MULTI ZONE  	0:30	9,0	0,50
P7 Silencieux  50°	✓	✓	 	3:30	15,0	1,15
P8 Anti-Bactérien  65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Prélavage  -	-	-	MULTI ZONE 	0:12	4,5	0,01
P10 Auto-Nettoyant  65°	-	-		0:50	8,0	0,85

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

Note pour les laboratoires d'essai : pour toutes informations sur les conditions d'essai comparatif EN, s'adresser à : dw_test_support@whirlpool.com

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

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

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

DESCRIPTION DES PROGRAMMES

Consignes pour la sélection du cycle de lavage.

P1 ÉCO

Le programme Eco est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale, et pour cette utilisation, c'est le programme le plus efficace en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau, et il est utilisé pour évaluer la conformité à la législation européenne en matière d'éco-conception.

P2 6th SENSE®

Pour la vaisselle normalement sale avec des résidus de nourriture secs. Détermine le degré de saleté de la vaisselle et règle le programme en fonction de celui-ci. Lorsque le capteur détecte le degré de saleté, une animation apparaît sur l'afficheur et la durée du cycle est mise à jour.

P3 INTENSIF

Programme conseillé pour une vaisselle très sale, particulièrement adapté pour les poêles et les casseroles (ne pas utiliser avec la vaisselle délicate).

P4 LAVAGE ET SÉCHAGE RAPIDE

Vaisselle sale. Cycle quotidien, assure un rendement de nettoyage optimal et des performances de séchage en moins de temps.

P5 CRISTAL

Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.

P6 RAPIDE 30'

Programme à utiliser pour la demi-charge de vaisselle légèrement sale sans résidus alimentaires séchés. N'a pas de phase de séchage.

P7 SILENCIEUX

Adéquat lorsque l'appareil fonctionne la nuit. Assure un nettoyage et des performances de séchage optimaux avec les plus faibles émissions de bruit.

P8 ANTI-BACTÉRIEN

Vaisselle sale ou très sale, avec lavage antibactérien supplémentaire. Peut être utilisé pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle.

P9 PRÉLAVAGE

Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.

P10 AUTO-NETTOYANT

Programme à utiliser pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle, à réaliser uniquement lorsque le lave-vaisselle est VIDE en utilisant des détergents spécifiques conçus pour l'entretien du lave-vaisselle.

Remarques :

Il convient de noter que le cycle Rapide 30' est destiné uniquement à la vaisselle légèrement sale.

OPTIONS ET FONCTIONS

Les OPTIONS peuvent être sélectionnées directement en appuyant sur la touche correspondante (voir PANNEAU DE COMMANDE).

Si une option n'est pas compatible avec le programme sélectionné voir TABLEAU DES PROGRAMMES, le voyant correspondant clignote 3 fois et un bip se fait entendre. La fonction n'est pas activée.

MULTI ZONE MULTIZONE

S'il n'y a pas beaucoup de vaisselle à laver, la demi-charge peut être utilisée pour économiser de l'eau, de l'électricité, et du détergent.

Sélectionnez un programme compatible (voir « Tableau des programmes »), puis appuyez sur le bouton MULTIZONE : le symbole du rack choisi apparaîtra à l'écran :



(uniquement le rack inférieur sélectionné)



(uniquement le rack supérieur sélectionné)



(uniquement le rack à couverts sélectionné)



Par défaut, l'appareil lave les plats dans tous les racks. L'option est éteinte.

Chargez seulement le panier supérieur ou inférieur, et réduisez la quantité de détergent en conséquence.

Si le panier supérieur est enlevé, appliquez le détergent directement dans la cuve au lieu du distributeur de détergent.



LESSIVE EN TABLETTE (Tout en un)

Ce réglage vous permet d'optimiser les performances du programme selon le type de détergent utilisé.

Appuyez sur le bouton LESSIVE EN TABLETTE (et le symbole correspondant s'allume) si vous utilisez de la lessive tout-en-un sous forme de tablette (liquide de rinçage, sel et lessive en une seule dose).

Si vous utilisez un détergent en poudre ou liquide, cette option doit être éteinte.



TURBO

Cette option peut être utilisée pour réduire la durée des principaux programmes tout en maintenant les mêmes niveaux de performances de lavage et de séchage.

Sélectionnez un programme compatible (voir « Tableau des programmes »), appuyez sur le bouton TURBO et le témoin s'allumera. Appuyez de nouveau sur la touche pour annuler l'option.



POWER CLEAN® (LAVAGGIO INTENSIVO)

Grazie a potenti getti d'acqua aggiuntivi, questa opzione consente un lavaggio più intenso nell'area del cestello inferiore (voir a pagina 6, "Opzione Power Clean nel cestello inferiore").

Si raccomanda questa funzione per il lavaggio di pentole e casseruole. Selezionare un programma compatibile (voir la "Tabella programmi") e premere questo tasto per attivare la funzione POWER CLEAN (si accenderà la spia corrispondente).



ROBINET D'EAU FERMÉ - Alarme

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



DÉPART DIFFÉRÉ

Le démarrage du programme peut être retardé pendant un laps de temps compris entre 0h30 et 24 heures.

1. Sélectionnez un programme et les options souhaités. Appuyez sur la touche DÉPART DIFFÉRÉ (plusieurs fois) pour retarder le début du programme. Réglable de 0:30 à 24 heures. Lorsque le réglage 24 heures a été atteint, appuyez encore une fois sur DÉPART DIFFÉRÉ pour désactiver la fonction DÉPART DIFFÉRÉ.

2. Appuyez sur le bouton DÉPART et fermez la porte dans un délai de 4 sec.: la minuterie commence le compte à rebours;

3. Une fois le temps écoulé, le voyant s'éteint et le programme démarre automatiquement.

La fonction DÉPART DIFFÉRÉ ne peut pas être réglée une fois qu'un programme a été démarré.



ÉCLAIRAGES INTÉRIEURS

Lorsque la fonction est active, les LED dans le bac sont automatiquement allumées/éteintes dès que l'utilisateur ouvre/ferme la porte, respectivement.

Si la porte reste ouverte pendant plus de 10 minutes, les LED dans le bac s'éteignent pour se rallumer dès que la porte est de nouveau fermée et ouverte).

Cette fonction est active par défaut, mais il est possible de la désactiver dans le « MENU RÉGLAGES ».

NaturalDry

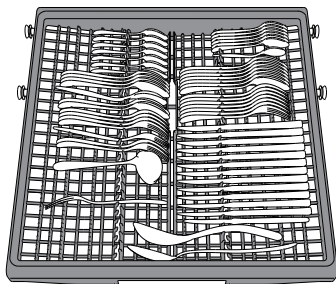
NaturalDry est un système de séchage à convection qui ouvre automatiquement la porte pendant/après la phase de séchage pour assurer une performance de séchage exceptionnelle chaque jour. La porte s'ouvre à la température qui est sûre pour les meubles de votre cuisine, donc la porte ne sera pas ouverte quand l'option TURBO sera activée.

À titre de protection supplémentaire contre la vapeur, une feuille de protection spécifiquement conçue est ajoutée avec le lave-vaisselle. Pour voir comment monter la feuille de protection, consulter le (GUIDE D'INSTALLATION).

Cette fonction est active par défaut, mais il est possible de la désactiver dans le « MENU RÉGLAGES ».

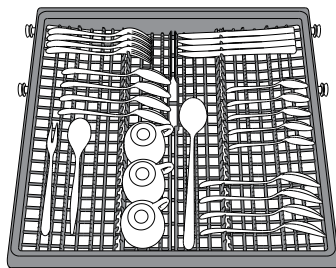
CHARGEMENT DES PANIERS

COMPARTIMENT À COUVERT

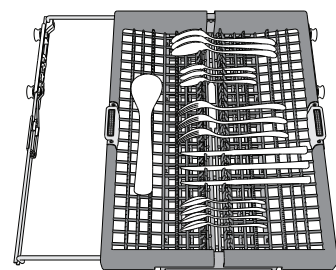


Le troisième panier a été conçu pour contenir les couverts. Placez les couverts comme illustré sur la figure. Séparer les couverts facilite le rangement après le cycle de lavage et améliore les programmes de lavage et de séchage.

Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couvert avec la pointe vers le bas.

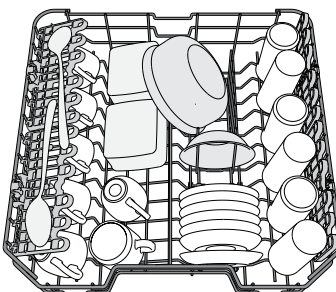


La géométrie du panier permet de placer des petits articles comme les tasses à cafés dans l'espace au centre.



Le panier à couvert comprend deux paniers coulissants sur les côtés pour optimiser l'utilisation de l'espace disponible et permettre le chargement de longs articles sur le panier supérieur.

PANIER SUPÉRIEUR



Chargez la vaisselle délicate et légère: verres, tasses, soucoupes, saladiers bas. Le panier supérieur comprend des supports rabattables qui peuvent être utilisés dans une position verticale lorsque vous placez les soucoupes à thé et à dessert, ou abaissé pour charger les bols et les récipients de nourriture.

(exemple de chargement du panier supérieur)

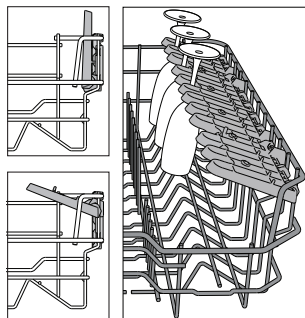
VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES

Les volets pliables latéraux peuvent être pliés ou dépliés afin d'optimiser la disposition de la vaisselle à l'intérieur du rack.

Les verres de vin peuvent être placés de façon sécuritaire dans les volets pliables en insérant le pied de chaque verre dans la fente correspondante.

Selon le modèle :

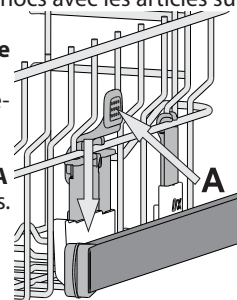
- pour déplier les volets, il est nécessaire de les coulisser vers le haut et de les tourner ou de les libérer des griffes et de les tirer vers le bas.
- pour replier les volets, il est nécessaire de les tourner et de les faire coulisser vers le bas ou de les tirer vers le haut et de fixer les pattes aux griffes.



AJUSTER LA HAUTEUR DU PANIER SUPÉRIEUR

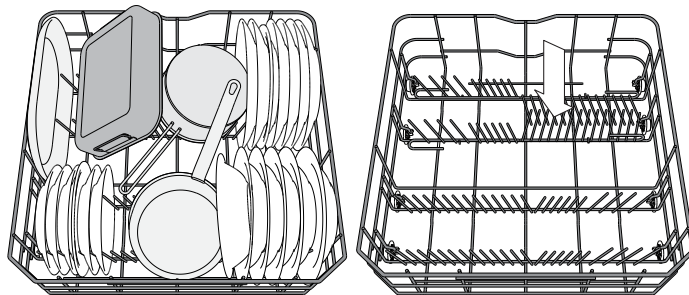
Vous pouvez ajuster la hauteur du panier supérieur : position élevée pour placer la vaisselle encombrante sur le panier inférieur, et la position basse pour profiter au maximum des supports rabattables et créant plus d'espace vers le haut et éviter les chocs avec les articles sur le panier inférieur.

Le panier supérieur comprend un **dispositif de réglage de la hauteur du panier supérieur** (voir figure), sans appuyer sur les leviers, simplement soulever en tenant le panier sur les côtés jusqu'à ce qu'il soit stable en position élevée. Pour abaisser le panier, appuyez sur les leviers **A** sur les côtés du panier et déplacez-le vers le bas. **Nous vous conseillons fortement de ne pas ajuster la hauteur du panier lorsqu'il est chargé. Ne JAMAIS soulever ou abaisser un seul côté du panier.**



PANIER INFÉRIEUR

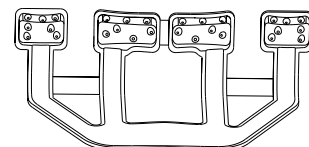
Pour les poêles, les couvercles, les plats, les saladiers, les couverts, etc. Les grands plats et les grands couvercles devraient être placés sur le côté pour éviter qu'ils n'entravent le fonctionnement des bras d'aspersion. Le panier inférieur comprend des supports rabattables qui peuvent être placés en position verticale pour charger des plaques, ou en position horizontale (bas) pour faciliter le chargement des casseroles et des bols de salade.



(exemple de chargement du panier inférieur)

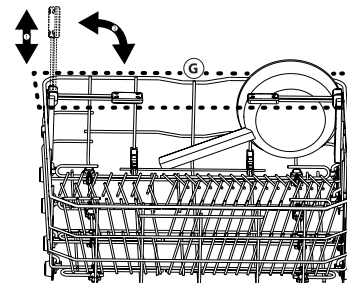
POWER CLEAN SUR LE PANIER INFÉRIEUR

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



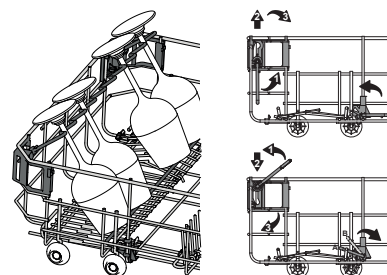
Comment utiliser Power Clean®.

1. Réglez la zone Power Clean® (G) en rabattant les supports pour assiettes arrières pour charger des casseroles.
2. Chargez les grands plats et les casseroles en les inclinant à la verticale dans la zone Power Clean®. Les casseroles doivent être inclinées dans la direction des jets d'eau haute pression.



GLASS CARE

Accessoire spécifique qui vous permet de stocker en toute sécurité différents types de verres à pied dans le panier inférieur. Il permet de nettoyer et de sécher la vaisselle en permettant un positionnement optimisé et stable des verres.



ISTRUZIONI PER L'USO

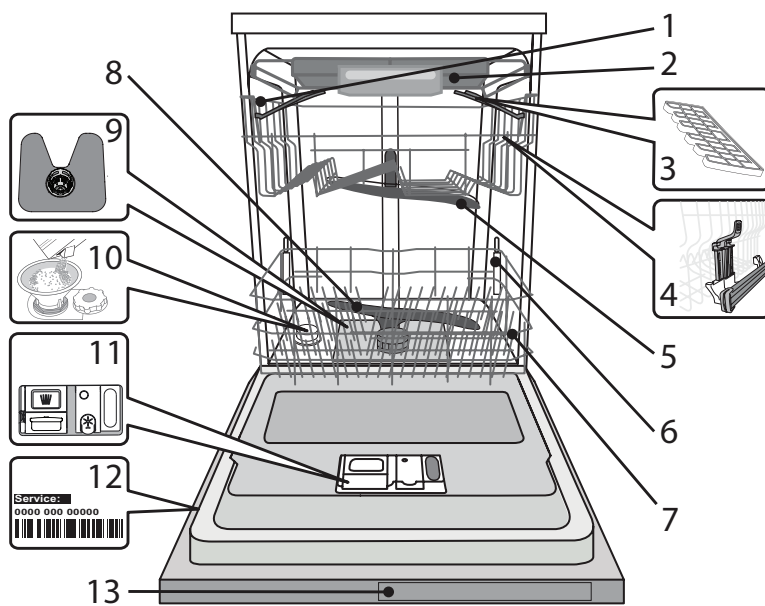


GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL
Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su:
www.whirlpool.eu/register

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le Istruzioni per la sicurezza.

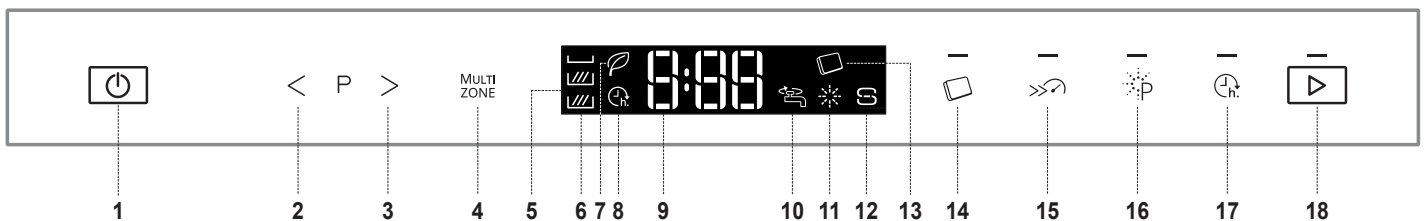
DESCRIZIONE PRODOTTO

APPARECCHIO



1. Cestello superiore
2. Cestello portaposate
3. Sponde ribaltabili
4. Regolatore altezza cestello superiore
5. Braccio aspersore superiore
6. Supporto Power Clean
7. Cestello inferiore
8. Braccio aspersore inferiore
9. Gruppo filtro
10. Distributore del sale
11. Distributori per detersivo e brillantante
12. Targhetta matricola
13. Pannello comandi

PANNELLO COMANDI



- | | |
|---|--|
| 1. Tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO | 11. Spia indicatore di riempimento del brillantante |
| 2. Tasto INDIETRO | 12. Spia indicatore di riempimento del sale |
| 3. Tasto AVANTI | 13. Spia indicatore di Detersivo in pastiglie (azione combinata) |
| 4. Tasto Multizone | 14. Tasto e spia indicatore di Detersivo in pastiglie (azione combinata) |
| 5. Display | 15. Tasto e spia indicatore di Turbo |
| 6. Spia indicatore di Multizone | 16. Tasto e spia indicatore di Power Clean (lavaggio intensivo) |
| 7. Spia indicatore di programma Ecologico | 17. Tasto e spia indicatore di Avvio ritardato |
| 8. Spia indicatore di Avvio ritardato | 18. Tasto e spia indicatore di AVVIO |
| 9. Numero programma e indicatore di tempo rimanente | |
| 10. Spia indicatore di rubinetto acqua chiuso | |

PRIMO UTILIZZO









MENU IMPOSTAZIONI E SALE

SUGGERIMENTO PER IL PRIMO UTILIZZO

Dopo aver completato l'installazione, togliere i fermi dai cestelli e gli elementi elastici di ritegno dal cestello superiore.

MENU IMPOSTAZIONI


1. Azionare l'apparecchio agendo sul tasto **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**.
2. Disattivare l'apparecchio agendo sullo stesso tasto **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**.
3. Premere il tasto **AVVIO** per 5 secondi finché non si sente un segnale acustico.
4. Sul display compare la prima impostazione disponibile (lettera „A”), seguita dal relativo valore (ad esempio: 3).
5. Premere **INDIETRO/AVANTI** per scorrere l'elenco delle impostazioni disponibili con i relativi valori (vedere la tabella seguente), quindi premere **AVVIO** se si desidera cambiare il valore dell'impostazione visualizzata: il valore impostato inizia a lampeggiare.
6. Usare i tasti **INDIETRO/AVANTI** per modificare il valore lampeggiante dell'impostazione selezionata, quindi premere **AVVIO** per salvare il nuovo valore, che smetterà di lampeggiare.
7. Per modificare un'altra impostazione ripetere i punti 5-6.
8. Per uscire dal menu Impostazioni premere il tasto **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**.

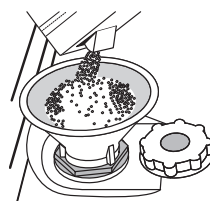
LETTERA	IMPOSTAZIONE	VALORI (il valore in grassetto è l'impostazione predefinita)
	Durezza dell'acqua (vedere "Regolazione della durezza dell'acqua" e "Tabella di durezza dell'acqua")	1 2 3 4 5
	Livello di brillantante (vedere "Regolazione del dosaggio di brillantante")	1 2 3 4 5
	Programma iniziale Per impostare il ciclo da visualizzare all'accensione dell'apparecchio. "E" = Eco, "L" = Ultimo ciclo eseguito	E L
	Luminosità Per regolare la luminosità del display. "Lo" = Bassa, "Hi" = Alta	Lo Hi
	Volume suoni Per regolare il volume dei segnali acustici. "OF" = Nessun suono, "Lo" = Volume basso, "Hi" = Volume alto.	OF Lo Hi
	Luce sul pavimento (vedere "Opzioni e funzioni") "On" = Accese, "OF" = Spente	On OF
	Impostazioni di fabbrica Per ripristinare ai valori predefiniti tutti i parametri del menu Impostazioni. Quando si attiva questa impostazione (ON), l'apparecchio si spegne e ripristina le impostazioni di fabbrica. "On" = Accese, "OF" = Spente	On OF
	NaturalDry (vedere "Opzioni e funzioni") "On" = Accese, "OF" = Spente	On OF

RIFORMIMENTO DEL SERBATOIO DEL SALE

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

- È indispensabile che **IL SERBATOIO DEL SALE NON SIA MAI VUOTO**
- È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato.

Il serbatoio del sale è situato nella parte inferiore della lavastoviglie (vedere DESCRIZIONE PRODOTTO) e deve essere obbligatoriamente rifornito ogni volta che l'**indicatore di RIEMPIMENTO SALE**  sul pannello comandi si accende.



1. Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
2. **Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.**
3. Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e rifornire il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 1 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi leggermente.
4. Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'areacircostante l'apertura.

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

Non appena completata tale procedura, avviare uno dei programmi senza carico. Il programma "Prelavaggio" di per sé NON è sufficiente.

Le fuoriuscite di soluzione salina o di granelli di sale possono causare una corrosione profonda e danneggiare irreparabilmente i componenti in acciaio inox. Eventuali danni risultanti non saranno coperti da garanzia. Dopo aver versato il sale all'interno della macchina, **la spia riempimento SALE** si spegne..

La mancanza di sale nel serbatoio potrebbe danneggiare l'addolcitore d'acqua e la resistenza per effetto dell'accumulo di calcare.

L'uso del sale è consigliato con qualsiasi tipo di detersivo per lavastoviglie.

Ogni volta che occorre aggiungere sale, la procedura deve essere necessariamente eseguita prima dell'inizio del ciclo di lavaggio per evitare rischi di corrosione.

IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Per consentire che il dispositivo addolcente dell'acqua agisca al meglio, è essenziale che l'impostazione del livello di durezza dell'acqua tenga conto della sua durezza effettiva nell'utenza domestica. È possibile ottenere il valore di durezza dell'acqua nell'utenza domestica rivolgendosi al proprio fornitore.

L'impostazione di fabbrica è "3" e corrisponde a una durezza media dell'acqua.

Per modificarle, seguire le istruzioni della sezione "MENU IMPOSTAZIONI".

Tabella di durezza dell'acqua				
Livello		°dH Gradi tedeschi	°fH Gradi francesi	°Clark Gradi inglesi
1	Dolce	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Moderatamente dolce	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Medio	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Dura	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Molto dura	35 - 50	61 - 90	43 - 62

PRIMO UTILIZZO BRILLANTANTE E DETERSIVO

SISTEMA DI ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

L'addolcitore riduce automaticamente la durezza dell'acqua, impedendo la formazione di calcare sulla serpentina e contribuendo a migliorare l'efficienza di lavaggio.

Questo sistema si rigenera con il sale, che deve essere perciò rabboccato quando il serbatoio del sale è vuoto.

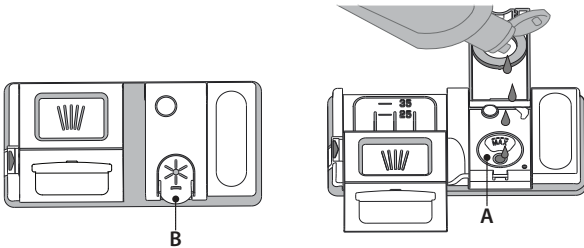
La frequenza di rigenerazione dipende dal livello di durezza impostato - con la durezza dell'acqua impostata al livello **3**, la rigenerazione avviene ogni **6** cicli Eco.

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

- Ogni rigenerazione comporta: un consumo di ~3,5 litri d'acqua;
- Un prolungamento di 5 minuti della normale durata del ciclo;
- Un consumo di energia minore di 0,005 kWh.

RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE

L'utilizzo di brillantante facilita il processo di ASCIUGATURA delle stoviglie. Il distributore di brillantante **A** deve essere riempito ogni volta che a spia dell' **indicatore di RIEMPIMENTO BRILLANTANTE** ✨ sul pannello comandi è illuminata.



1. Aprire il distributore **B** esercitando opportuna pressione e quindi sollevando la linguetta posta sul coperchio.
2. Versare delicatamente il brillantante fino al segno che indica il livello di riferimento massimo (110 ml), ma evitandone la fuoriuscita. Nel caso in cui ciò si verifici, asciugare immediatamente il liquido fuoriuscito mediante un panno asciutto.
3. Abbassare il coperchio fino ad avvertire lo scatto che ne segnala la chiusura.

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

REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO DI BRILLANTANTE

Se non si è completamente soddisfatti del processo di asciugatura, è possibile regolare la quantità di brillantante da utilizzare.

Per modificarle, seguire le istruzioni della sezione "MENU IMPOSTAZIONI".

Nel caso in cui il livello di brillantante sia impostato su 1 (ECO), il brillantante non viene erogato. In caso di esaurimento del brillantante la spia BRILLANTANTE INSUFFICIENTE non è illuminata.

A seconda del modello di lavastoviglie è possibile impostare al massimo 5 livelli di dosaggio.

L'impostazione di fabbrica è "5".

- In presenza di strisce con sfumature blu sulla superficie dei piatti, impostare un livello di dosaggio basso (2-3).
- In presenza di gocce d'acqua o di calcare sulla superficie dei piatti impostare invece dosaggi alti (4-5).

FILLING THE DETERGENT DISPENSER

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

Per ottenere i migliori risultati nel lavaggio come nell'asciugatura dei piatti, è necessario l'utilizzo combinato di detersivo, brillantante e sale.

Si raccomanda l'utilizzo di detersivi privi di fosfati o di cloro, poiché tali sostanze sono dannose per l'ambiente.

Un buon lavaggio dipende anche dalla corretta dose di detersivo da utilizzare. Una dose eccessiva non comporta un lavaggio più efficace ma aumenta il livello di inquinamento presente nell'ambiente. È possibile regolare la dose corretta in base alla qualità di sporcizia da eliminare.

In presenza della quantità di sporcizia consueta, utilizzare circa 35g (detersivo in polvere) o 35ml (detersivo liquido) e aggiungere un cucchiaino di detersivo direttamente nella vaschetta.

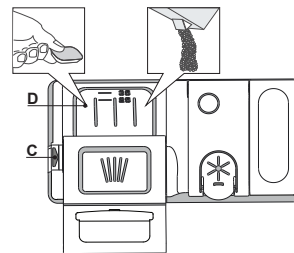
Se si utilizzano le pastiglie, una di esse corrisponde alla dose sufficiente.

Se le stoviglie sono soltanto leggermente sporche oppure sono state risciacquate prima di essere poste nella lavastoviglie, ridurre in proporzione la dose di detersivo da utilizzare (dose minima: 25 g/ml), es. tralasciare l'aggiunta di detersivo in polvere/liquido direttamente nella vaschetta.

Per aprire la vaschetta del detersivo premere il tasto C.

Versare il detersivo esclusivamente nel distributore D asciutto.

Mettere la dose di detersivo per il prelavaggio direttamente nella vaschetta.



1. Per il dosaggio corretto del detersivo fare riferimento ai dati sopra riportati. La vaschetta **D** contiene indicatori di livello per facilitare il dosaggio del detersivo.
2. Eliminare eventuali residui di detersivo dai bordi del distributore e chiudere il coperchio fino ad avvertire lo scatto caratteristico.
3. Chiudere il coperchio del distributore sollevandolo fino a portare il dispositivo di chiusura in sede.

Se si utilizzano detersivi ad azione combinata si consiglia di premere il tasto **DETERSIVO IN PASTIGLIE**, in modo da impostare il programma per un lavaggio e un'asciugatura ottimali.

Se si utilizzano detersivi ad azione combinata si raccomanda di aggiungere ugualmente il sale, specialmente in presenza di acqua dura o molto dura (seguire le istruzioni riportate sulla confezione).

TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma	Fase di asciugatura	NaturalDry	Opzioni disponibili *)	Durata programma di lavaggio (h:min)**)	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
P1 Eco ECO 50°	✓	✓		3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense® 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensivo 65°	✓	✓	MULTI ZONE	2:50	16,0	1,60
P4 Lavaggio rapido e asciugatura 50°	✓	✓	MULTI ZONE	1:25	11,5	1,10
P5 Cristalli 45°	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	11,5	1,20
P6 Rapido 30' 50°	-	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
P7 Silenzioso 50°	✓	✓		3:30	15,0	1,15
P8 Antibatterico 65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Prelavaggio -	-	-	MULTI ZONE	0:12	4,5	0,01
P10 Autopulente 65°	-	-		0:50	8,0	0,85

La misurazione dei dati per la creazione del programma ECO avviene in condizioni di laboratorio secondo quanto prescritto dalle norme europee EN 60436:2020. Nota per i laboratori di Prove: per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN, farne richiesta all'indirizzo: dw_test_support@whirlpool.com. Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.

*) Non è possibile selezionare tutte le opzioni contemporaneamente.

**) Ad eccezione del programma Eco, i valori riportati per gli altri programmi sono puramente indicativi.

La durata effettiva può dipendere da molti fattori, quali la temperatura e la pressione dell'acqua di alimentazione, la temperatura ambiente, la dose di detersivo utilizzata, la quantità e il tipo di carico e il suo bilanciamento, la selezione di determinate opzioni e la taratura dei sensori. La taratura dei sensori può prolungare la durata dei programmi anche di 20 minuti.

DESCRIZIONE DEI PROGRAMMI

Istruzioni per selezionare il ciclo di lavaggio.

P1 ECO

Il programma Eco è indicato per le stoviglie mediamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.

P2 6th SENSE®

Per piatti con sporco normale e residui secchi di cibo. Rileva il livello di sporco delle stoviglie e seleziona il programma adeguato. Durante il rilevamento del livello di sporco, sul display compare un'animazione e la durata del ciclo viene aggiornata.

P3 INTENSIVO

Programma consigliato per stoviglie molto sporche, particolarmente indicato per padelle e tegami (non adatto per oggetti delicati).

P4 LAVAGGIO RAPIDO E ASCIUGATURA

Stoviglie normalmente sporche. Ciclo quotidiano; permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali in un tempo inferiore.

P5 CRISTALLI

Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.

P6 RAPIDO 30'

Programma indicato per un mezzo carico di stoviglie poco sporche e prive di residui secchi. Non è prevista una fase di asciugatura.

P7 SILENZIOSO

Adatto al funzionamento nelle ore notturne. Permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali con una minima emissione sonora.

P8 ANTIBATTERICO

Sporco normale e molto sporco, con azione antibatterica supplementare. Ciclo utilizzabile per la manutenzione della lavastoviglie.

P9 PRELAVAGGIO

Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.

P10 AUTOPULENTE

Programma da utilizzare per la manutenzione della lavastoviglie; deve essere eseguito solo con l'apparecchio VUOTO e usando un detersivo specifico per la manutenzione della lavastoviglie.

Note:

Sil ciclo Rapido 30' è indicato per stoviglie poco sporche.

OPZIONI E FUNZIONI

È possibile selezionare le varie OPZIONI premendo direttamente il tasto corrispondente (vedi PANNELLO COMANDI).

In caso di opzione non compatibile con il programma selezionato vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI, il LED corrispondente lampeggia 3 volte in rapida successione ed emette i previsti segnali acustici. L'opzione non è in tal caso abilitata.

MULTI ZONE MULTIZONE

Se il carico di stoviglie è ridotto, è possibile eseguire un lavaggio a mezzo carico per limitare il consumo di acqua, elettricità e detersivo.

Selezionare un programma compatibile (vedere la "Tabella programmi") e premere il tasto MULTIZONE: sul display comparirà il simbolo del cestello selezionato:



(solo cestello inferiore)



(solo cestello superiore)



(solo cestello portaposate)



Nell'impostazione predefinita, la lavastoviglie esegue il lavaggio in tutti i cestelli. L'opzione è disattivata

Ricordarsi di riempire soltanto i cestelli superiore e inferiore e di ridurre conseguentemente la dose di detersivo.

Se il cestello superiore viene rimosso, introdurre il detersivo direttamente nell'apparecchio anziché nell'apposita vaschetta.



DETERSIVO IN PASTIGLIE (AZIONE COMBINATA)

Questa opzione permette di ottimizzare le prestazioni del programma in base al tipo di detersivo utilizzato.

Premere il tasto DETERSIVO IN PASTIGLIE (la spia si illumina insieme al simbolo corrispondente) se si utilizza un detersivo in pastiglie ad azione combinata (brillantante, sale e detersivo in un'unica dose).

Se si utilizza un detersivo in polvere o liquido, questa opzione deve essere disattivata.



TURBO

L'opzione consente di ridurre la durata dei principali programmi ma di mantenere la stessa qualità nelle prestazioni di lavaggio e asciugatura.

Dopo aver selezionato il programma richiesto, premere il tasto TURBO: la corrispondente spia si illumina. Per deselezionare l'opzione in questione premere nuovamente lo stesso tasto.



POWER CLEAN® (LAVAGGIO INTENSIVO)

Grazie a potenti getti d'acqua aggiuntivi, questa opzione consente un lavaggio più intenso nell'area del cestello inferiore (vedere a pagina 7, "Opzione Power Clean nel cestello inferiore").

Si raccomanda questa funzione per il lavaggio di pentole e casseruole. Selezionare un programma compatibile (vedere la "Tabella programmi") e premere questo tasto per attivare la funzione POWER CLEAN (si accenderà la spia corrispondente).



RUBINETTO ACQUA CHIUSO - Allarme

Lampeggia quando non avviene il carico dell'acqua o il rubinetto dell'acqua è chiuso.



AVVIO RITARDATO

L'avvio del programma può essere posticipato con un ritardo regolabile da 30 minuti a 24 ore.

1. Selezionare il programma richiesto e qualsiasi opzione necessaria. Per posticipare l'avvio del programma premere (ripetutamente) il tasto AVVIO RITARDATO. Regolabile da 30 minuti a 24 ore. Quando si arriva a un ritardo di 24 ore, premere nuovamente AVVIO RITARDATO per disattivare la funzione.

2. Premere il tasto AVVIO e chiudere la porta entro 4 secondi: Il timer inizia il conto alla rovescia.

3. Una volta trascorso questo periodo di tempo, la corrispondente spia si spegne e il programma si avvia automaticamente.

Una volta avviato il programma non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.



LUCE SUL PAVIMENTO

Una luce a LED proiettata sul pavimento segnala che la lavastoviglie è in funzione.

La luce rimane accesa durante il ciclo di lavaggio e lampeggia alla sua conclusione.

Nell'impostazione predefinita questa funzione è attiva, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

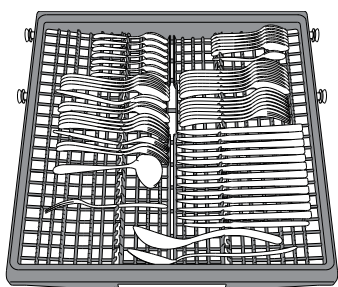
NaturalDry

Il sistema *NaturalDry* è una funzione di asciugatura a convezione che apre automaticamente la porta durante/dopo la fase di asciugatura per garantire stoviglie perfettamente asciutte dopo ogni lavaggio. La porta può essere aperta quando la temperatura è tale da non poter danneggiare i mobili della cucina; ciò significa che non si apre se è attiva l'opzione TURBO.

Come ulteriore protezione dal vapore, la lavastoviglie viene fornita con una speciale lamina di protezione aggiuntiva. Per istruzioni sul montaggio della lamina protettiva, vedere le (ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE). Nell'impostazione predefinita questa funzione è attiva, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

CARICAMENTO DEI CESTELLI

CESTELLO PORTAPOSATE

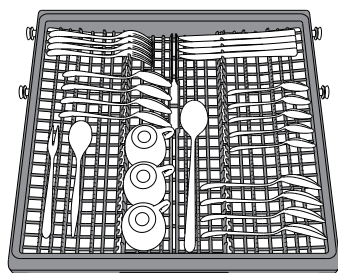


Il terzo cestello è stato progettato per alloggiare le posate durante il lavaggio.

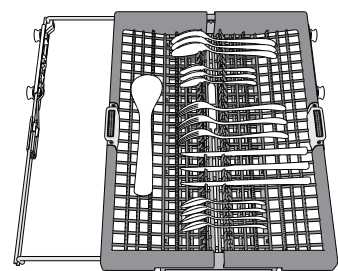
Disporre le posate come illustrato nella figura

La possibilità di sistemare le posate a parte ne rende più semplice la raccolta dopo il lavaggio e migliora le prestazioni sia nella fase di lavaggio che in quella di asciugatura.

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

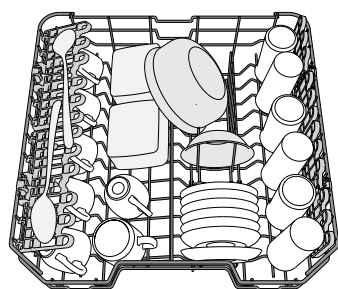


La geometria del cestello prevede anche la possibilità di alloggiare oggetti di piccole dimensioni, come nel caso delle tazzine da caffè per le quali è adibita la zona centrale.



Il cestello portaposate è munito di due carrelli scorrevoli per ottimizzare anche lo spazio del cestello inferiore e consentire il caricamento nel cestello superiore di oggetti di una certa altezza.

CESTELLO SUPERIORE



Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatiere dai bordi bassi.

Il cestello superiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la sistemazione di piattini per tea/dessert oppure in posizione abbassata per consentire il carico di scodelle e recipienti per alimenti.

(esempio di carico del cestello superiore)

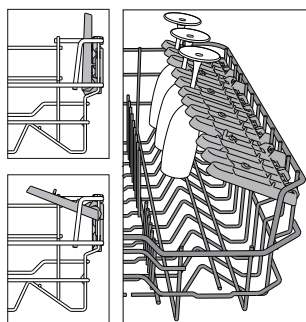
SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE

Le sponde ribaltabili laterali possono essere estese o ripiegate per ottimizzare la disposizione delle stoviglie nel cestello.

Si possono disporre i bicchieri da vino nelle sponde ribaltabili in modo assolutamente sicuro, inserendone lo stelo negli appositi spazi.

In base al modello:

- per estendere le sponde occorre farle scorrere verso l'alto e ruotarle oppure sganciarle dai fermi e abbassarle.
- per ripiegare le sponde occorre ruotarle e farle scorrere verso il basso oppure sollevarle e agganciarle ai fermi.



REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL CESTELLO SUPERIORE

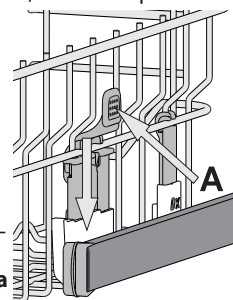
È possibile regolare del cestello superiore nel senso dell'altezza: la posizione rialzata consente di sfruttare al massimo il cestello inferiore per riporvi le stoviglie di dimensioni ingombranti, mentre la posizione ribassata consente di utilizzare le sponde ribaltabili creando lo spazio che esse richiedono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

Il cestello superiore è munito di **regolatore in altezza** (vedere figura) che non richiede pressione sulle leve; sollevarlo tenendolo per i lati, non appena si trovi in posizione rialzata.

Per ripristinare la posizione ribassata, agire sulle leve **A** poste ai lati del cestello e abbassare il cestello.

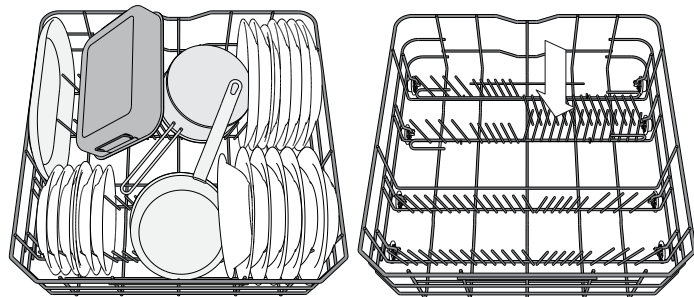
Si raccomanda vivamente di non procedere alla regolazione in altezza di cestelli già caricati.

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



CESTELLO INFERIORE

Per pentole, coperchi, piatti, insalatiere, stoviglie, ecc. In teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersione. Il cestello inferiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la migliore sistemazione dei piatti oppure in posizione orizzontale (abbassata) per consentire il facile carico di scodelle e recipienti per alimenti.



(esempio di carico nel cestello inferiore)

OPZIONE POWER CLEAN NEL CESTELLO INFERIORE

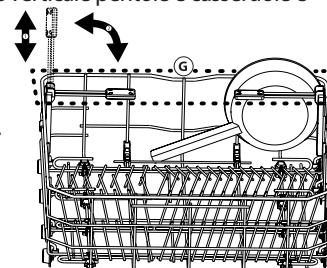
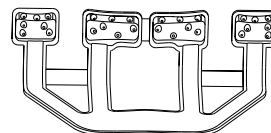
L'opzione Power Clean® utilizza specifici getti d'acqua nel retro della cavità per ottenere un lavaggio più intensivo delle stoviglie molto sporche. Il cestello inferiore è munito

di **Space Zone**, lo specifico sostegno estraibile posto nella parte posteriore del cestello e utilizzabile per sostenere in posizione verticale pentole e casseruole e ottimizzare in tal modo lo spazio.

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

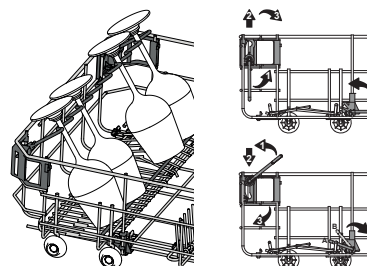
Uso dell'opzione Power Clean®:

1. Regolare l'area Power Clean® (G) ripiegando verso il basso i supporti posteriori piatti per caricare le pentole.
2. Caricare le pentole e le casseruole in posizione inclinata verticale nell'area Power Clean®. Le pentole devono essere inclinate verso i potenti getti d'acqua.



GLASS CARE

Accessorio dedicato che permette di sistemare stabilmente diversi tipi di bicchieri a stelo nel cestello inferiore. Migliora i risultati di lavaggio e asciugatura consentendo un posizionamento ottimizzato e stabile dei bicchieri.



BRUKERVEILEDNING



TAKK FOR AT DU HAR KJØPT ET WHIRLPOOL PRODUKT.

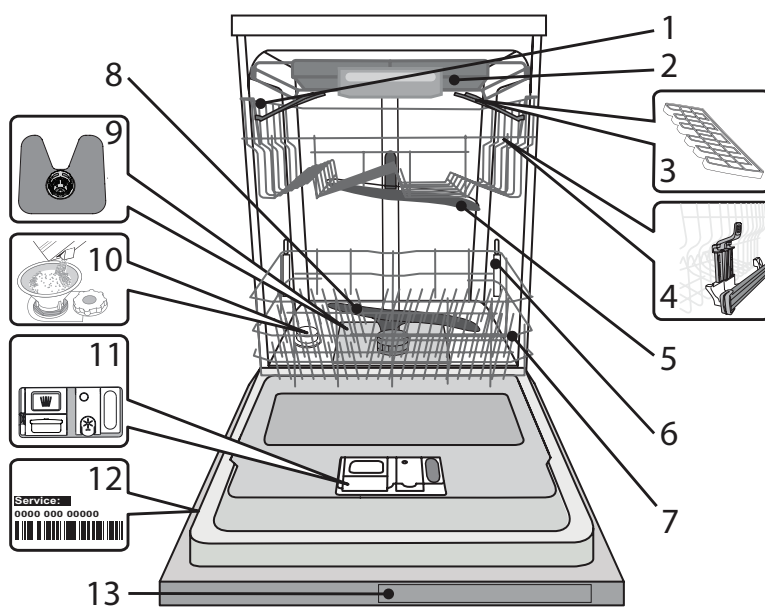
For å motta en mer fullstendig assistanse, vennligst registrere apparatet ditt ved:

www.whirlpool.eu/register

Les nøye Sikkerhets instruksene før du tar i bruk apparatet.

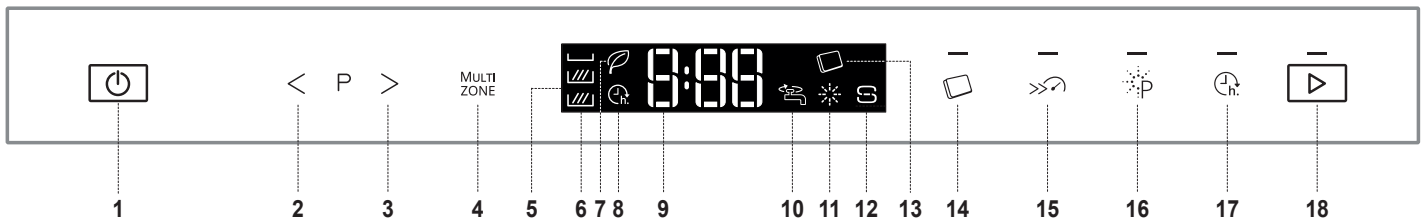
PRODUKT BESKRIVELSE

APPARAT



1. Øvre kurv
2. Bestikkskuff
3. Klaffer som kan slås ned
4. Høydeinnstilling øvre kurv
5. Øvre dusjarm
6. Power Clean støtte
7. Nedre kurv
8. Nedre dusjarm
9. Filterenhet
10. Saltbeholder
11. Dispenser for oppvaskmiddel og skyllemiddel
12. Typeplate
13. Betjeningspanel

BETJENINGSPANEL



1. PÅ-AV -knapp
2. FORRIGE -knapp
3. NESTE -knapp
4. Multizone -knapp
5. Display
6. Multizone indikatorlampe
7. Øko-program indikatorlampe
8. Utsatt start indikatorlampe
9. Programnummer og indikator for gjenværende tid
10. Stengt vannkran indikatorlampe
11. Indikatorlampe for påfylling skyllemiddel
12. Indikatorlampe for påfylling av salt
13. Oppvaskmiddeltablett (Alt-i-ett) indikatorlampe
14. Oppvaskmiddeltablett (Alt-i-ett)-knapp med indikatorlampe
15. Turbo -knapp med indikatorlampe
16. Power Clean® -knapp med indikatorlampe
17. Utsatt start -knapp med indikatorlampe
18. Start -knappe med indikatorlampe

FØRSTE GANGS BRUK

VALIKON ASETTAMINEN JA SUOLA

RÅD MED HENSYN TIL FØRSTE GANGS BRUK

Etter installasjonen, fjern sperrene fra kurvene og de elastiske festeelementene fra den øvre kurven.

INNSTILLINGSMENY

- Slå på apparatet ved å trykke inn **PÅ/AV**-knappen.
- Slå av apparatet ved å trykke inn **PÅ/AV**-knappen.
- Hold inne **START**-knappen i 5 sekunder, til du hører en pipelyd.
- Displayet viser den første innstillingen som er tilgjengelig (bokstaven «A»), etterfulgt av verdien (for eksempel: 3).
- Trykk på **FORRIGE/NESTE** for å bla gjennom listen over tilgjengelige innstillinger og se verdiene for dem (se tabellen under), og trykk deretter på **START** hvis du vil endre verdien til den viste innstillingen: Verdien vil begynne å blinke.
- Bruk **FORRIGE/NESTE** -knappene til å endre blinkverdien til de valgte innstillingene, og trykk deretter på **START** for å lagre den nye verdien: Det vil slutte å blinke.
- For å endre andre innstillinger, gjenta trinn 5-6.
- For å gå ut av innstillingsmenyen - trykk på **PÅ/AV**-knappen.

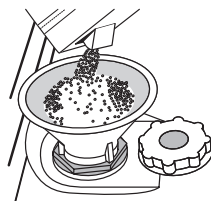
BOK-STAV	INNSTILLING	VERDIER (Standard - med fet skrift)
A	Vannets hardhetsgrad (se «Innstilling av vannets hardhetsgrad» og «Tabell for hardhetsgrad vann»)	1 2 3 4 5
B	Skyblemiddelnivå (se «Justering av doseringen av skyblemiddel»)	1 2 3 4 5
C	Start programmet For å stille inn syklusen som skal vises når maskinen slås på. «E»= Eco, «L»= Siste syklus	E L
D	Lysstyrke For å justere lysstyrken på displayet. «Lo»=Lav, «Hi»= Høy	Lo Hi
E	Lydstyrke For å justere lydvolument. «OF» = lyder av, «Lo» = lavt volum, «Hi» = høyt volum	OF Lo Hi
F	Lys på gulvet (se «Opsjoner og funksjoner») «On» = På, «OF» = Av	On OF
G	Fabrikkinnstillinger For å gjenopprette fabrikkinnstillingene for alle innstillingene i innstillingsmenyen. Etter at man har aktivert denne innstillingen (ON), slår maskinen seg av og gjenoppretter fabrikkinnstillingene. «On» = På, «OF» = Av	On OF
L	NaturalDry (se «Opsjoner og funksjoner») «On» = På, «OF» = Av	On OF

FYLLING AV SALTBEHOLDEREN

Salt benyttes for å hindre at det skal danne seg KALK på serviset og på maskinens funksjonsdeler.

- Det er obligatorisk at **SALTBEHOLDEREN ALDRI ER TOM.**
- Det er svært viktig å stille inn vannets hardhet..

Saltbeholderen er plassert i den nedre delen av oppvaskmaskinen (se *PRODUKTBESKRIVELSEN*) og må fylles på når **PÅFYLLING AV SALT** S på kontrollpanelet tennes.



- Fjern den nederste kurven og skru løs beholderens lokk (mot urviserne).
- Kun første gang du gjør dette: fyll saltbeholderen med vann.**
- Plasser trakten (se figuren) og fyll på saltbeholderen helt til saltet når opp til kanten (omtrent 1 kg); det er ikke unormalt at det renner over litt vann.
- Fjern trakten 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).

Når du har gjort dette må du kjøre et program uten å laste oppvaskmaskinen.

Programmet for "Forvask" alene er **IKKE** tilstrekkelig.

Hvis det søles saltlake eller saltkorn, kan det føre til kraftig korrosjon, som kan gi varig skade på komponenter av rustfritt stål.

Vi tar ikke noe garantiansvar for reklamasjon i denne forbindelse.

Etter at du har tømt salt ned i maskinen slukkes indikatorlampen for **PÅFYLLING AV SALT**.

Dersom en ikke fyller på saltbeholderen kan dette resultere i at vannmykneren og varmeelementet skades som følge av kalkdannelse.

Bruken av salt anbefales uansett hvilken type oppvaskmiddel som benyttes.

Når det er nødvendig å fylle på salt, må prosedyren fullføres før en starter vaskesyklusen for å unngå korrosjon.

INNSTILLING AV VANNETS HARDHET

For at kalkfilteret skal kunne arbeidet på riktig måte, er det viktig at innstillingen av vannets hardhet er basert på den faktiske hardheten i vannet til husholdningen. Denne informasjonen vil du få hos din lokale vannleverandør.

I fabrikk stilles apparatet på (3) som er gjennomsnittlig hardhet.

For å endre disse, følg instruksjonene i avsnittet «INNSTILLINGSMENY».

Tabell for Vannets hardhet				
Nivå	°dH Tyske grader	°fH Franske grader	°Clark	
			Engelske grader	
1	Bløtt	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Middels hardt	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Gjennomsnittlig	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Hardt	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Svært hardt	35 - 50	61 - 90	43 - 62

FØRSTE GANGS BRUK

HUUHTELUKIRKASTE JA PESUAINE

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.**

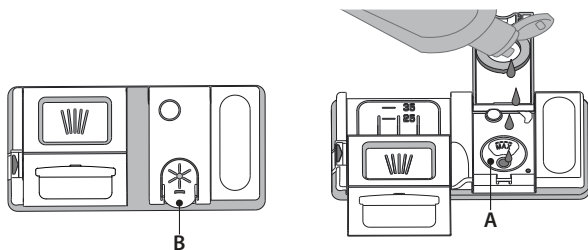
Hvor ofte regenereringen utføres avhenger av innstillingen av vannets hardhetsnivå - regenereringen skjer én gang hver 6 Eco-syklus når vannets hardhetsnivå er stilt inn på 3.

Regenereringsprosessen starter i siste skylling og avslutter i tørkefasen, før syklusen avsluttes.

- Enkel regenerering forbruker: ~3.5 l vann;
- Varer 5 minutter lenger enn vanlig syklus;
- Forbruker mindre enn 0.005 kWh energi.

FYLING AV DISPENSER MED SKYLLEMIDDEL

Skyllmiddel gjør at serviset TØRKER lettere. Dispenseren for skyllmiddel **A** bør etterfylles når indikatorlampen for **ETTERFYLLING AV SKYLLEMIDDEL** ✨ på kontrollpanelet lyser.



1. Åpne dispenseren **B** ved å trykke og dra klaffen på dekselet oppover.
2. Hell forsiktig i skyllmiddelet 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 skyllmiddel direkte over i oppvaskmaskinen.

JUSTER DOSERINGEN AV SKYLLEMIDDEL

Dersom du ikke er helt fornøyd med tørkeresultatet, kan du justere mengden med skyllmiddel som er brukt.

For å endre disse, følg instruksjonene i avsnittet «INNSTILLINGSMENY».

Dersom nivået for skyllmiddel er stilt inn på 1 (ECO), fylles det ikke på skyllmiddel. Indikatorlampen for LAVT NIVÅ AV SKYLLEMIDDEL tennes ikke dersom det går tomt for skyllmiddel.

Det kan maksimalt stilles inn 5 nivå avhengig av oppvaskmaskinens modell. Fabrikkinnstillingen er «5».

- Dersom du ser blåaktige streker på tallerkenene, må du stille inn på et lavere nummer (2-3).
- Dersom det er vandrdåper eller kalkmerker på tallerkenene, må du stille inn et høyere nummer (4-5).

FYLING AV DISPENSER FOR OPPVASKMIDDEL

Dersom en bruker vaskemiddel som ikke er beregnet på oppvaskmaskiner kan dette føre til at maskinen ikke vasker som den skal eller skade apparatet.

For å oppnå de beste vaske- og tørkeresultatene, må du bruke en kombinasjon av vaskemiddel, flytende skyllemiddel og salt.

Vi råder deg til å benytte oppvaskmiddel som ikke inneholder fosfater eller klor, siden disse produktene er skadelige for omgivelsen.

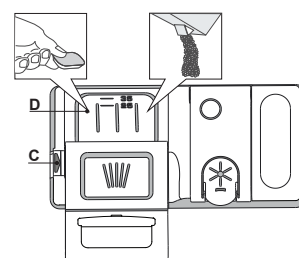
Et godt vaskeresultat avhenger også av at riktig mengde oppvaskmiddel blir brukt. Dersom du bruker mer enn mengden som anbefales vil du ikke vaske mer effektivt og miljøforurensningen øker.

Mengden kan tilpasses avhengig av hvor skittent serviset er.

For normalt skittent servise, bruk omtrent enten 35 g (oppvaskmiddel i pulverform) eller 35 ml (flytende oppvaskmiddel) og en ekstra teskje med oppvaskmiddel rett inn i oppvaskmaskinen. Dersom du benytter tabletter, er én tablett tilstrekkelig.

Dersom kokekarene er normalt skitne eller dersom en skyller de med vann før de stables inn i oppvaskmaskinen, må mengden oppvaskmiddel reduseres tilsvarende (minimum 25 g/ml) f.eks. unnlatt å legge pulver/gel inne i oppvaskmaskinen.

For å åpne oppvaskmiddelbeholderen, trykk på knappen **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 dekselet helt til det klikker på plass.
3. Lukk dekselet 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 du bruker oppvaskmiddel av alt-i-ett-typen, anbefaler vi at du bruker knappen **OPPVASKMIDDELTABLETT**-knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- og tørkeresultat alltid oppnås.

Dersom du bruker et oppvaskmiddel av alt-i-ett-typen, anbefaler vi at du uansett tilsetter salt, særlig dersom vannet er hardt eller veldig hardt (følg anvisningene som gis på innpakningen).

PROGRAMTABELL

Program	Tørke-fase	NaturalDry	Tilgjengelige opsjoner *)	Vaskeprogram-mets varighet (h:min)**	Vann forbruk (liter/syklus)	Energi-forbruk (kWh/syklus)	
P1 Eco	ECO 50°	✓	✓	  	3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense	6 th sense 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE   	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensiv	 65°	✓	✓	MULTI ZONE   	2:50	16,0	1,60
P4 Hurtig Vas&Tørk	 50°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:25	11,5	1,10
P5 Krystall	 45°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:40	11,5	1,20
P6 Hurtig 30'	 50°	-	-	MULTI ZONE  	0:30	9,0	0,50
P7 Stillegående	 50°	✓	✓	 	3:30	15,0	1,15
P8 Desinfiserende	 65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Forvask	 -	-	-	MULTI ZONE 	0:12	4,5	0,01
P10 Selv-rensende	 65°	-	-		0:50	8,0	0,85

ECO 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@whirlpool.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.

PROGRAMBESKRIVELSE

Instrukser for valg av vaskesyklus.

P1 ECO

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.

P2 6th SENSE

For normalt skitne tallerkener med tørre matrester. Registrerer hvor skitten oppvasken er, og justerer programmet etter dette. Når sensoren registrerer skittenhetsnivået, vises en animasjon på displayet og syklusens varighet oppdateres.

P3 INTENSIV

Program som anbefales for svært skittent servise, spesielt beregnet på kokekar og suppekjeler (må ikke benyttes for ømfintlige gjenstander).

P4 HURTIG VAS&TØRK

Normalt skittent servise. Syklus som benyttes i hverdagen, som sikrer optimal vasking og tørking på kortere tid.

P5 KRYSTALL

Program for skjøre gjenstander, som er følsomme for høye temperaturer, for eksempel glass og kopper.

P6 HURTIG 30'

Program som kan benyttes for halv last og mindre skitne tallerkener uten tørre matrester. Har ikke tørkefase.

P7 STILLEGÅENDE

Egnet når apparatet går om natten. Sikrer optimal vasking og tørking med det laveste støynivået.

P8 DESINFISERENDE

Normalt eller svært skittent servise med antibakterielt vaskeprogram. Kan benyttes for å utføre vedlikehold av oppvaskmaskinen.

P9 FORVASK

Brukt til å friske opp servise som en har planer om å vaske senere. Ingen oppvaskmiddel skal brukes med dette programmet.

P10 SELV-RENSENDE

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.

Anmerkninger:

Vennligst merk deg at syklusen *Hurtig 30'* egner seg for mindre skitne tallerkener.

OPSJONER OG FUNKSJONER


OPSJONER kan velges ved å trykke direkte på den tilhørende knappen (se *KONTROLLPANEL*).

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.

MULTI ZONE MULTIZONE


Dersom det ikke er så mange kopper som skal vaskes, kan du benytte en syklus for halv oppvaskmengde, så sparer du vann, elektrisitet og oppvaskmiddel.

Velg et program, og trykk deretter på (se «Programtabell») MULTIZONE-knappen: symbolet på den valgte kirven vil vises på displayet:

 (kun nedre kurv valgt)

 (kun øvre kurv valgt)

 (kun bestikkurv valgt)

 Standardinnstilling er at maskinen vasker kopper i alle kurvene. Alternativet er AV.

Husk å stable kun i den øvre eller nedre kurven, og å redusere mengden av vaskemiddel etter dette.

Dersom den øvre kurven fjernes, vennligst ha oppvaskmidealet direkte i karet i stedet for vaskemiddeldispenseren.



UTSATT START

Tidspunktet for starten av syklusen kan utsettes i mellom 0:30 og 24 timer.

1. Velg program og eventuelle tilleggsfunksjoner. Trykk på UTSATT START-knappen (gjentatte ganger) for å utsette programstart. Kan stilles inn fra 0:30 til 24 timer. Når man har nådd innstillingen 24 timer, vil man ved å trykke på UTSATT START en gang til, deaktivere UTSATT START-funksjonen.
2. Trykk på START-knappen og lukk døren innen 4 sekunder. Timeren vil starte nedtellingen;
3. Så snart denne tiden er utløpt, slås indikatorlampen av og programmet starter automatisk.

UTSATT START-funksjonen kan ikke stilles inn etter at programmet har startet.



LYS PÅ GULVET

Et LED-lys som projiseres på gulvet, indikerer at oppvaskmaskinen er i gang.

Lysen er tent mens syklusen utføres, og det blinker når syklusen er avsluttet.

Denne funksjonen er aktivert som standardinnstilling, men det er mulig å deaktivere den i «INNSTILLINGSMENYEN».

VASKEMIDDELTABLETT (Alt-i-ett)

Med denne innstillingen lar kan du optimalisere ytelsen til programmet avhengig av hvilken type oppvaskmiddel som brukes.

Trykk på OPPVASKEMIDDELTABLETT-knappen (indikatorlampen vil tennes) dersom du benytter alt-i-ett oppvaskmiddel i tablettform (skyllemiddel, salt og oppvaskmiddel i 1 dose).

Hvis du bruker pulver eller flytende oppvaskmiddel, bør denne tilleggsfunksjonen være slått av.



TURBO

Dette alternativet kan benyttes for å redusere varigheten til hovedprogrammene, samtidig som man opprettholder mens samme for vaske- og tørkeytelser.

Velg et program som er egnet (se «Programtabell»), trykk på TURBO-knappen, så vil varselampen tennes. For å velge bort alternativet, trykk på samme knapp igjen.



POWER CLEAN®

De ekstra dysene gjør at dette tilvalget gir mer intensiv og kraftig vask i den nedre kurven, i det bestemte området (se side 6 «Kraftig vask i nedre kurv»).

Dette alternativet anbefales for vask av gryter og panner. Velg et program som er egnet (se «Programtabell»), trykk på POWER CLEAN-knappen, så vil varselampen tennes.



STENGT VANNKRAN – Alarm

Denne blinker når det ikke tas inn vann, eller vannkranen er stengt.

NaturalDry

NaturalDry er et konveksjonstørksystem som automatisk åpner døren under / etter tørkefasen for å sikre optimal tørkeytelse hver dag.

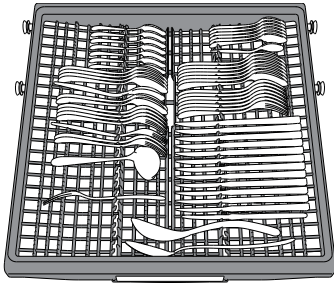
Døren åpnes ved en temperatur som er sikker for kjøkkeninnredningen, dermed vil ikke døren åpnes når opsjonen TURBO er på.

Som ekstra beskyttelse mot damp, følger spesialdesignet beskyttelsesfolie sammen med oppvaskmaskinen. Vennligst se (INSTALLASJONSVEILEDNINGEN) for hvordan beskyttelsesfolie skal monteres.

Denne funksjonen er aktivert som standardinnstilling, men det er mulig å deaktivere den i «INNSTILLINGSMENYEN».

LASTING AV KURVENE

BESTIKKURV

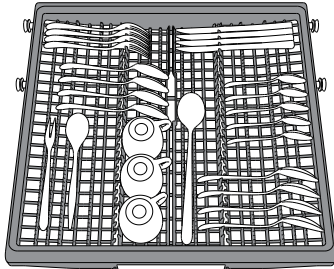


Den tredje kurven ble utformet for å inneholde bestikket.

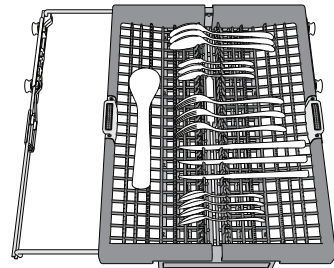
Plasser bestikket som vist i illustrasjonen.

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.

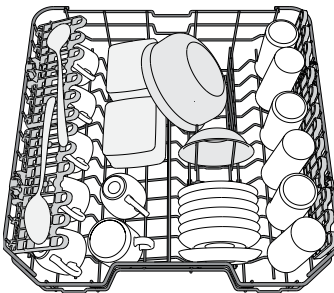


Geometrien til kurven gjør det mulig å plassere små gjenstander som kaffekopper i området i midten.



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)

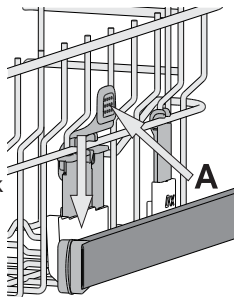
REGULERING AV HØYDEN TIL DEN ØVRE KURVEN

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.

Den øvre kurven er utstyrt med en **Anordning for høyderegulering av øvre kurv** (se figur), uten å trykke på spakene, løft den ganske enkelt opp ved å holde på sidene til kurven, så snart kurven er stabil i øvre posisjon. For å gjenopprette den nedre posisjonen, trykk på spakene **A** på sidene til kurven og beveg kurven nedover.

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.



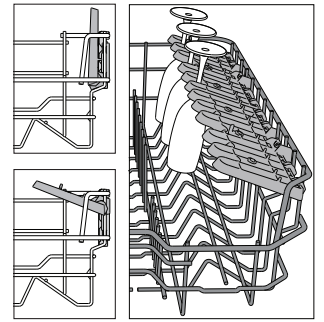
SAMMENLEGGBARE KLAFFER MED REGULERBAR POSISJON

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.

Avhengig av modellen:

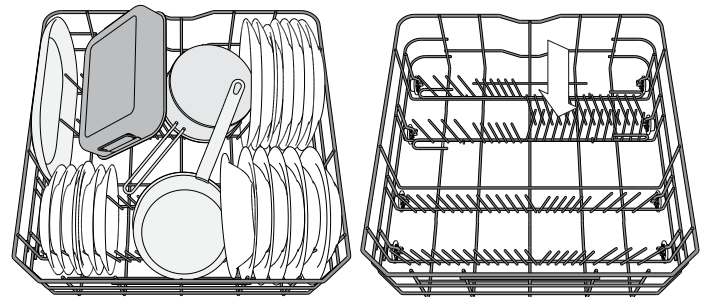
- for å slå ut klaffene er det nødvendig å skyve den opp og rotere den eller frigjøre den fra hektene og trekke den ned.
- for å klappe sammen klaffene er det nødvendig å rotere den og la klaffen gli ned eller dra den opp og feste klaffen til hektene.



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)

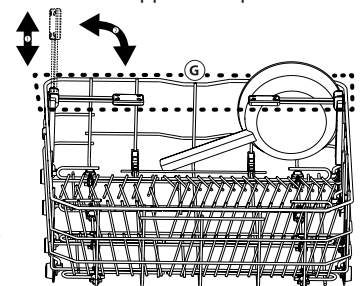
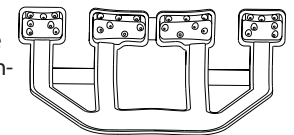
POWER CLEAN® I NEDRE KURV

Power Clean® bruker de spesielle vandysene bak i rommet for å vaske høye, skitne gjenstander bedre. Den nedre kurven har et **Romområde**, en spesiell utdragsstøtte bakerst i kurven som kan benyttes til å støtte stekepanner eller bakepanner i stående posisjon slik at de tar opp mindre plass.

Ved å plassere kjeler/gryter vendt mot Power Clean® komponentene vennligst aktivere **POWER CLEAN** på panelet.

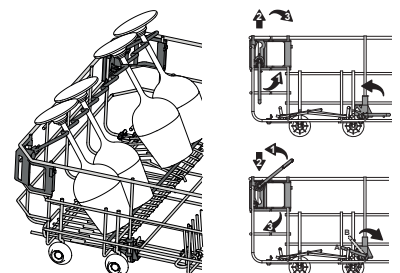
Hvordan bruke Power Clean®:

1. Klargjør Power Clean®-området (G) ved å folde ned de bakre tallerkenholderne for å legge inn gryter.
2. Legg inn gryter og kokeredskaper på skrå i Power Clean®-området. Gryter må plasseres på skrå mot vannstrålene.



GLASS CARE (SKÅNSOM BEHANDLING AV GLASS)

Spesialtilbehør som trygt lar deg plassere forskjellige typer glass med stett i den nedre kurven. Det sikrer resultatene ved vask & tørk ved en optimal og stabil plassering av glassene.



BRUKSANVISNING

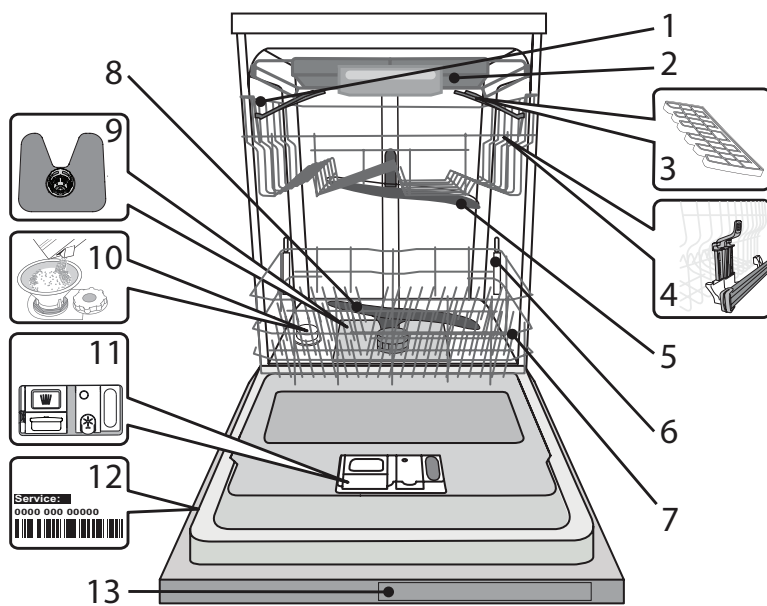


TACK FÖR ATT DU HAR KÖPT EN PRODUKT FRÅN WHIRLPOOL.
För att få mer omfattande kundservice, registrera din apparat på:
www.whirlpool.eu/register

Läs säkerhetsinstruktionerna noga innan du använder apparaten.

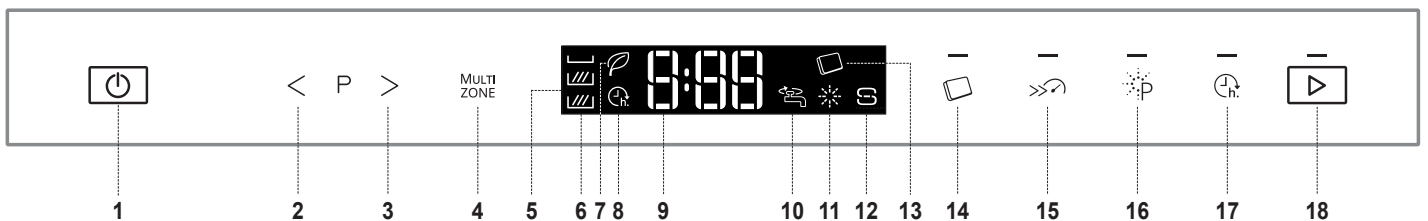
BESKRIVNING AV PRODUKTEN

MASKIN



1. Överkorg
2. Bestickcorg
3. Hopfällbara koppställ
4. Överkorgens höjdjustering
5. Övre spolarm
6. Power Clean stöd
7. Undercorg
8. Nedre spolarm
9. Filterenhet
10. Saltbehållare
11. Disk- och sköljmedelsbehållare
12. Typskylt
13. Kontrollpanel

KONTROLLPANEL



1. Knapp PÅ/AV
2. Knapp FÖREGÅENDE
3. Knapp NÄSTA
4. Knapp Multizone
5. Display
6. Kontrollampa för Multizone
7. Kontrollampa för Eko-program
8. Kontrollampa för fördröjd start
9. Programnummer och lampa för återstående tid
10. Kontrollampa för stängd vattenkran
11. Kontrollampa för sköljmedelsnivå
12. Kontrollampa för saltnivå
13. Kontrollampa för tablettediskmedel (allt-i-ett)
14. Knapp för tablettediskmedel (allt-i-ett) med kontrollampa
15. Knapp Turbo med kontrollampa
16. Knapp Power Clean® med kontrollampa
17. Knapp fördröjd start med kontrollampa
18. Knapp Start med kontrollampa

FÖRSTA ANVÄNDNING INSTÄLLNINGSMENY OCH SALT

RÅD FÖR FÖRSTA ANVÄNDNING

Efter installation, avlägsna stoppen från korgarna och de elastiska fästementen från överkorgen.

INSTÄLLNINGSMENY

1. Slå på maskinen genom att trycka på knappen **PÅ/AV**.
2. Slå av maskinen genom att trycka på knappen **PÅ/AV**.
3. Tryck på **START**-knappen i 5 sekunder, tills du hör en summerton.
4. Displayen visar den första tillgängliga inställningen (bokstaven "A"), följd av dess värde (t.ex: 3).
5. Tryck på **FÖREGÅENDE/NÄSTA** för att gå vidare i listan över möjliga inställningar och se värdet på dem (se nedanstående tabell). Tryck sedan på **START** om du vill ändra värdet på inställningen som visas: dess värde börjar blinka.
6. Använd knapparna **FÖREGÅENDE/NÄSTA** för att ändra det blinkande värdet på den valda inställningen och tryck sedan på **START** för att spara det nya värdet: det upphör att blinka.
7. Upprepa stegen 5–6 för att ändra nästa inställning.
8. Tryck på knappen **PÅ/AV** för att avsluta inställningsmenyn.

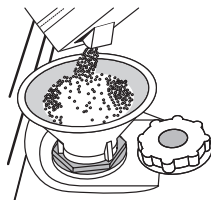
BOKSTAV	INSTÄLLNING	VÄRDEN (standardvärde – med fet stil)
A	Vattenhårdhet (se "Inställning av vattenhårdhet" och "Vattenhårdhetstabell")	1 2 3 4 5
B	Sköljmedelsnivå (se "Justering av sköljmedelsdoseringen")	1 2 3 4 5
C	Starta programmet för att visa cykeln när maskinen slås på. "E" = Eco, "L" = Last cycle run (sista programcykeln)	E L
D	Ljusstyrka för att ändra displayens ljusstyrka. "Lo" = låg, "Hi" = hög	Lo Hi
E	Ljudnivå för att justera ljudvolymen. "OF" = ljudet AV, "Lo" = låg volym, "Hi" = hög volym.	OF Lo Hi
H	Golvbelysning (se "Tillval och funktioner") "On" = On, "OF" = Off	On OF
J	Fabriksinställningar för att återställa alla värden i inställningsmenyn till fabriksvärdena. När denna inställning aktiveras (ON), stängs maskinen AV och återgår till fabriksinställningarna. "On" = På, "OF" = Av	On OF
L	NaturalDry (se "Tillval och funktioner") "On" = On, "OF" = Off	On OF

PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN

Användning av salt förhindrar KALKBELÄGGNING på disken och på maskinens funktionella komponenter.

- Det är obligatoriskt att **SALTBEHÅLLAREN ALDRIG ÄR TOM**.
- Det är viktigt att ställa in vattenhårdheten.

Saltbehållaren befinner sig i diskmaskinens nedre del (se *PRODUKTBESKRIVNING*) och den måste fyllas när **kontrolllampan för SALT NIVÅ** på kontrollpanelen är tänd.



1. Avlägsna underkorgen och skruva loss behållarens lock (moturs).
2. **Gör detta endast den första gången: fyll saltbehållaren med vatten.**
3. Sätt tratten på plats (se bild) och fyll saltbehållaren ända upp till kanten (cirka 1 kg); det är inte ovanligt att lite vatten rinner över.
4. Ta bort tratten och torka bort eventuella saltrester från öppningen.

Kontrollera att locket är ordentligt fastskruvat, så att inget diskmedel kan tränga in i behållaren under diskprogrammet (detta kan skada vattenavhårdaren så att den inte kan repareras).

Så fort detta moment utförts ska man köra ett program med tom maskin. Det räcker **INTE** att köra programmet „Fördisk“.

Saltlösning och saltkorn som spillts ut kan orsaka permanenta rostskador på komponenter i rostfritt stål.

Ingen garanti ges i händelse av reklamation i detta hänseende.

Efter att saltet hällts i maskinen släcks kontrolllampan för SALT NIVÅ.

Om saltbehållaren inte fylls kan vattenavhårdaren och värmeelementet skadas som resultat av kalkansamling.

Användning av salt rekommenderas med alla typer av diskmedel.

Närhelst du behöver lägga till salt är det obligatoriskt att slutföra proceduren före diskcykeln startar för att undvika korrosion.

INSTÄLLNING AV VATTENHÅRDHET

För att vattenavhårdaren ska kunna fungera perfekt är det nödvändigt att vattenhårdhetsinställningen grundar sig på den verkliga vattenhårdheten hemma hos dig. Denna information kan du få från din lokala vattenleverantör.

Fabriksinställningen är för medelhårt vatten (3).

För att ändra dessa, följ anvisningarna i avsnittet "INSTÄLLNINGSMENY".

Vattenhårdhetstabell				
Nivå		°dH Grader, tysk standard	°fH Grader, fransk standard	°Clark Grader, engelska standard
1	Mjukt	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Normal	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Normalt	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Hårt	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Mycket hårt	35 - 50	61 - 90	43 - 62

FÖRSTA ANVÄNDNING SKÖLJMEDEL OCH DISKMEDEL

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.

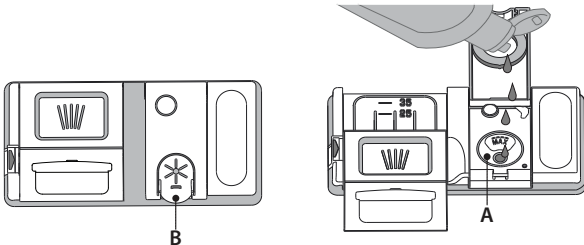
Regenereringsfrekvensen beror på inställningen av vattenhårdhetsnivå - sker regenerering en gång per 6 Eco-program med vattenhårdhetsnivå inställd till 3.

Regenereringsprocessen börjar i den sista sköljningen och slutar i torkfasen, innan programmet slutar.

- För en regenerering behövs: ~3.5 L vatten,
- Tar upp till 5 minuter extra för programmet,
- Använder under 0,005 kWh energi.

PÅFYLLNING AV SKÖLJMEDELSBEHÅLLARE

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



1. Öppna behållaren **B** genom att trycka och dra upp fliken på locket.
2. Häll 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 klickljud.

Häll ALDRIG sköljmedel direkt i maskinbotten.

JUSTERING AV SKÖLJMEDELSDOSERINGEN

Om du inte är helt tillfreds med torkresultatet kan du justera den använda sköljmedelsmängden.

För att ändra dessa, följ anvisningarna i avsnittet "INSTÄLLNINGSMENY".

Om sköljmedelsnivån är inställd på 1 (ECO), tillförs inget sköljmedel. Kontrolllampan för LÅG SKÖLJMEDELSNIVÅ kommer inte att tändas om sköljmedlet tar slut.

Högst fem olika nivåer kan ställas in med denna diskmaskinsmodell. Fabriksinställningen är "5".

- Om du ser blåaktiga streck på tallrikarna, ställ in ett lågt nummer (2-3).
- Om det finns vattendroppar eller kalkmärken på disken, ställ in ett högt nummer (4-5).

PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN

Användning av diskmedel som inte är avsett för diskmaskiner kan orsaka funktionsfel eller skador på apparaten.

För att få bästa disk- och torkresultat krävs en kombinerad användning av diskmedel, sköljmedel och salt.

Vi rekommenderar att man använder diskmedel som inte innehåller fosfater eller klor, då dessa produkter är skadliga för miljön.

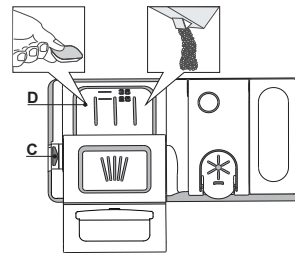
Bra resultat beror även på att korrekt mängd diskmedel används. Om man överskrider angiven mängd ger detta inte något effektivare diskresultat och miljöförstörelsen ökar.

Mängden kan anpassas till graden av smuts.

Med normalsmutsig disk ska man använda antingen 35 g (pulver-diskmedel) eller 35 ml (flytande diskmedel) och tillsätta en extra tesked diskmedel direkt i maskinens botten. Vid användning av tabletter räcker det med en tablett.

Om disken bara är lite smutsig, eller om det har sköljts med vatten innan det ställdes in i diskmaskinen, kan mängden diskmedel minskas i proportion (minst 25 g/ml) d.v.s. hoppa över pulver/gel inne i maskinbotten.

Tryck på knappen **C** för att öppna diskmedelsfacket. Häll diskmedlet i behållaren **D**, som ska vara torr. Häll 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.

Använder du allt-i-ett-diskmedel, rekommenderar vi att du trycker på knappen **TABLETTDISKMEDEL**, eftersom programmet då anpassas för att alltid ge bästa disk- och torkresultat.

Om du använder allt-i-ett-diskmedel rekommenderar vi att du alltid tillsätter salt, särskilt om vattnet är hårt eller mycket hårt (följ instruktionerna på förpackningen).

PROGRAMTABELL

Program	Torkningsfas	NaturalDry	Tillgängliga tillval *)	Diskprogram- mets varaktig- het (h:min)**)	Vatten- förbrukning (liter/program)	Energi- förbrukning (kWh/program)
P1 Eko ECO 50°	✓	✓	  	3:10	9,5	0,75
P2 6 th Sense 50-60°	✓	✓	MULTI ZONE    	1:25 - 3:00	7,0 - 14,0	0,90 - 1,40
P3 Intensive 65°	✓	✓	MULTI ZONE    	2:50	16,0	1,60
P4 Snabb disk & tork 50°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:25	11,5	1,10
P5 Kristall 45°	✓	✓	MULTI ZONE  	1:40	11,5	1,20
P6 Snabb 30' 50°	-	-	MULTI ZONE  	0:30	9,0	0,50
P7 Tyst 50°	✓	✓	 	3:30	15,0	1,15
P8 Sterilisera 65°	✓	-		1:40	10,0	1,30
P9 Fördisk -	-	-	MULTI ZONE 	0:12	4,5	0,01
P10 Självrengöring 65°	-	-		0:50	8,0	0,85

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

Notering för provlaboratorium: För information om villkoren för jämförelseprovet EN, skriv till e-postadress: dw_test_support@whirlpool.com

Dysken behöver inte förbehandlas för något av programmen.

*) Inte alla tillval kan användas samtidigt.

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

PROGRAMBESKRIVNING

Instruktioner för val av diskprogram.

P1 EKO

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.

P2 6th SENSE

För normalsmutsig disk med intorkade matrester. Funktionen känner av nedsmutsningsgraden och anpassar programmet på motsvarande sätt. När sensorn känner av nedsmutsningsgraden visas en animation i displayen och programtiden uppdateras.

P3 INTENSIVE

Rekommenderat program för mycket smutsig disk, särskilt lämpligt för stekpannor och kastruller (får ej användas för ömtåliga föremål).

P4 SNABB DISK&TORK

Normalt smutsig disk. Vardagsprogram som garanterar bra disk- och torkresultat på kort tid.

P5 KRISTALL

Program för ömtåliga disk som är känslig för höga temperaturer, t.ex. glas och koppar.

P6 SNABB 30'

Program som kan benyttes för halv last och mindre skitne tallerkener utan torkmatrester. Har ingen torkningsfas.

P7 TYST

Lämpar sig för användning av maskinen på natten. Program för optimal diskning och torkning med lägsta bullernivå.

P8 STERILISERA

Normalt eller hårt smutsad disk, med extra antibakteriell verkan. Kan användas för att utföra underhåll på diskmaskinen.

P9 FÖRDISK

Använd för att blötlägga disk som ska diskas vid senare tillfälle. Inget diskmedel ska användas med detta program.

P10 SJÄLVRENGÖRING

Program som ska användas för underhåll av diskmaskinen, som endast ska utföras när diskmaskinen är TOM med specifika tvättmedel utformade för diskmaskinsunderhåll.

Anmärkningar:

Observera att programmet *Snabb 30'* är avsett för lätt smutsade kärl.

TILLVAL OCH FUNKTIONER

TILLVAL kan väljas direkt genom att trycka på motsvarande knapp (se *KONTROLLPANEL*).

Om ett tillval inte är förenligt med det valda programmet se PROGRAMTABELL blinkar motsvarande lysdiod snabbt 3 gånger och ett pip ljud avges. Tillvalet aktiveras inte.

MULTI MULTIZONE

ZONE Om det inte finns mycket disk som ska diskas, kan man köra en halvtom cykel för att spara vatten, ström och diskmedel. Välj ett lämpligt program (se "Programtabell"), och tryck sedan på knappen MULTIZONE: symbolen för den valda diskorgen visas på displayen:



(endast den undre korgen har valts)

(endast den övre korgen har valts)

(endast bestickkorgen har valts)

Standardläget är att maskinen diskar disken i alla korgarna. Tillvalsläget är AV.

Kom ihåg att bara använda antingen över- eller underkorgen och att minska diskmedelsmängden i proportion.

Använd diskmedel direkt i diskutrymmet istället för i diskmedelsbehållaren om den övre korgen avlägsnats.



DISKMEDEL I TABLETTFORM (allt-i-ett)

Med den här inställningen optimerar du programmets effekt för den typ av diskmedel som används.

Tryck på knappen DISKMEDEL I TABLETTFORM (kontrolllampan tänds) om du vill använda allt-i-ett-diskmedel i tablettform (sköljmedel, salt och diskmedel i 1 dos).

Vid användning av diskmedel i pulver eller flytande form ska detta tillval stängas av.



TURBO

Detta tillval kan användas för att förkorta tiden för huvudprogrammen men behålla samma disk- och torkeffekt.

Välj ett lämpligt program (se "Programtabell") och tryck på TURBO-knappen. Kontrolllampan tänds. Avaktivera funktionen genom att trycka på samma knapp igen.



POWER CLEAN®

Tack vare de extra tryckmunstyckena ger det här tillvalet en mer intensiv och kraftfull diskeffekt i en specifik del av underkorgen (se sidan 6 "Power Clean i underkorgen").

Detta tillval rekommenderas för disk av kastruller och grytor. Välj ett lämpligt program (se "Programtabell") och tryck sedan på knappen för att aktivera POWER CLEAN (kontrolllampan tänds).



VATTENKRAN STÄNGD - Larm

Blinkar när vatten inte tas in eller kranen är stängd.



FÖRDRÖJD START

Programstarten går att senarelägga med mellan 0:30 och 24 timmar.

1. Välj programmet och eventuella tillval. Tryck på fördröjningsknappen FÖRDRÖJD START upprepade gånger för att fördröja programstarten. Programstarten kan senareläggas med mellan 0:30 och 24 timmar. När inställningen nått upp till 24 timmar trycker du en gång till på FÖRDRÖJD START för att avaktivera FÖRDRÖJD START-funktionen.

2. Tryck på START och stäng luckan inom 4 sekunder: timern börjar nedräkningen;

3. När tiden har gått släcks kontrollampan och programmet startar automatiskt.

FÖRDRÖJD START-funktionen går inte att ställa in när programmet väl har startats.



GOLVBELYSNING

DIODBELYSNING som projiceras på golvet visar att diskmaskinen är i gång.

Ljuset förblir tänd under pågående program och blinkar när programmet är klart.

Den här funktionen är aktiverad som standard, men går att avaktivera i "INSTÄLLNINGSMENYN".

NaturalDry

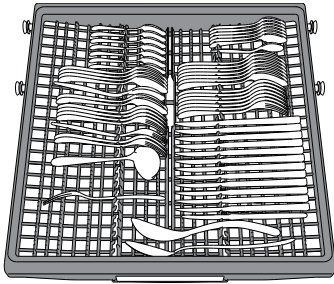
NaturalDry är ett fläktorkningssystem där luckan öppnas automatiskt efter/under torkning för att optimera torkningsprestandan. Luckan öppnas vid den temperatur som är säker för dina köksmöbler. Dörren kommer därför inte att öppnas när TURBO är igång.

Ett specialutformat ångskydd i form av en skyddsfolie medföljer diskmaskinen. Information om hur du monterar skyddsfolien finns i INSTALLATIONSANVISNINGAR.

Den här funktionen är aktiverad som standard, men går att avaktivera i "INSTÄLLNINGSMENYN".

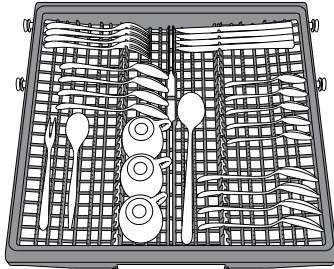
STÄLLA IN DISKEN

BESTICKKORG

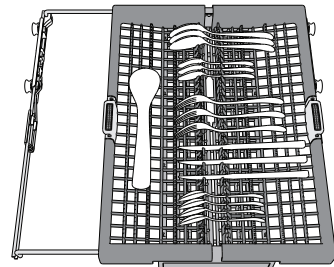


Den tredje korgen har utarbetats för bestick. Placera besticken som på bilden. Genom att placera besticken på avstånd från varandra är det lättare att plocka ur dem efteråt och ger bättre disk- och torkresultat.

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

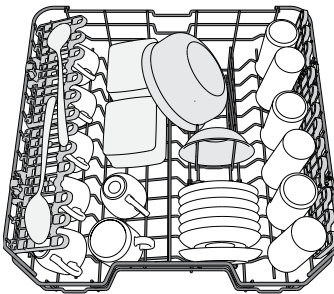


Korgens geometri gör det möjligt att placera små föremål såsom kaffefekoppar i området i mitten.



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

ÖVERKORG



(exempel på fyllning av överkorgen)

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/efterrättstallriker eller i det nedre läget för att ställa in skålar och matlådor.

JUSTERA HÖJDEN PÅ ÖVERKORGEN

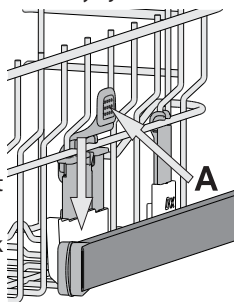
Höjden på överkorgen kan justeras: i högt läge för att placera skrymmande föremål i underkorgen och i lågt läge för att utnyttja de fällbara koppställarna och skapa större utrymme uppåt och undvika kontakt med diskgodset som placeras i underkorgen.

Överkorgen är försedd med en **Justeringsmekanism för överkorgen** (se bild). Lyft korgen utan att trycka på spakarna genom att ta tag i korgens sidor och släpp när korgen är stabil i sitt övre läge.

För att sätta tillbaka den i det nedre läget, tryck på spakarna (A) på korgens sidor och flytta korgen nedåt.

Vi rekommenderar att du inte justerar höjden på korgen när den är full.

Höj eller sänk ALDRIG korgen bara på ena sidan.



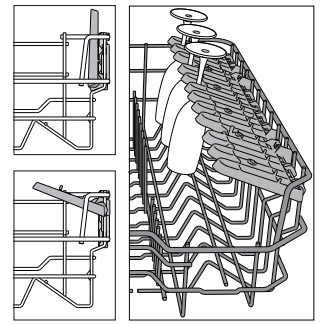
FÄLLBARA KOPPSTÄLL MED JUSTERBART LÄGE

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.

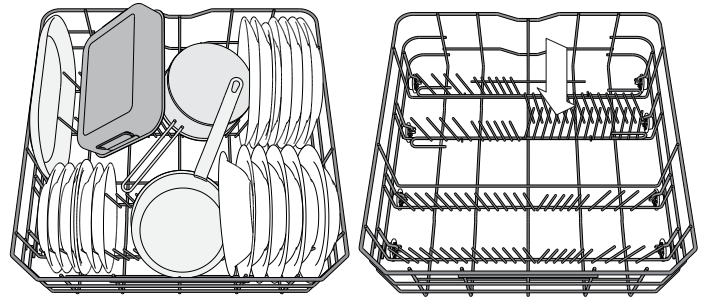
Beroende på modell:

- för att vika ut ställningarna måste de skjutas upp och roteras eller släppas upp från fästena och dras ner.
- för att vika in ställningarna måste de roteras och skjutas ner eller dras upp och knäpps fast i fästena.



UNDERKORG

För grytor, lock, tallriker, salladsskålar, bestick o.s.v. Stora tallriker 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 tallriker eller i vågrätt läge (nedsänkta) för att lättare ställa in grytor och salladsskålar.



(exempel på fyllning av underkorgen)

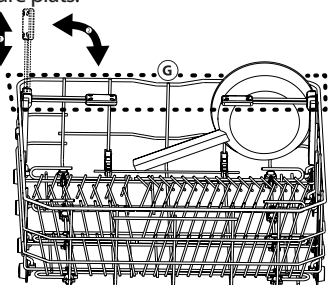
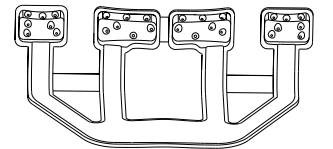
POWER CLEAN® I UNDERKORGEN

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

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

Användning av Power Clean®:

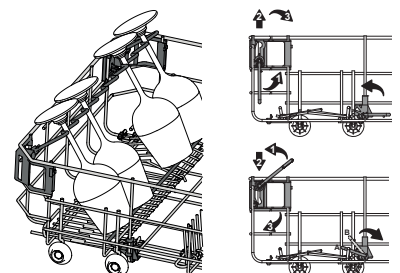
1. Justera Power Clean®-området (G) genom att fälla ned det bakre tallriksstället för att få plats med kastruller.
2. Placera kastruller och stekpannor i Power Clean®-området med vertikal.



GLASHÅLLARE

Ett särskilt tillbehör som tillåter dig att placera olika slags långskaftade vinglas i den nedre korgen.

Glasen står stadigt och säkert medan ett rent och torrt resultat garanteras.



DAGLIG ANVÄNDNING

1. KONTROLLERA VATTENANSLUTNINGEN

Kontrollera att diskmaskinen är ansluten till vattenförsörjningen och att kranen är öppen.

2. Fyll i KORGARNA (se IFYLLNING AV KORGARNA)

3. Fyll i DISKMEDELSFACKET

4. SÄTT PÅ DISKMASKINEN

Öppna luckan och tryck på PÅ/AV-knappen. Observera att knapparna avaktiveras när luckan öppnas mer än 3/4 från vertikalt (stängt) läge.

5. VÄLJ PROGRAM OCH SKRÄDDARSY DET

Välj det lämpligaste programmet efter typen av disk och hur smutsig den är (se PROGRAMBESKRIVNINGEN).

Displayen visar bokstaven "P" följt av programnumret (t.ex. "P 1"). Tryck på någon av knapparna FÖREGÅENDE/NÄSTA för att byta program. Välj önskade tillval (se TILLVAL OCH FUNKTIONER).

6. START

Starta programcykeln genom att trycka på START-knappen (diodelysningen tänds) och stäng luckan inom 4 sekunder. När programmet startas hörs en enstaka summerton. Stängs inte luckan inom 4 sekunder hörs en larmsignal. Öppna i så fall luckan, tryck på START-knappen och stäng åter luckan inom 4 sekunder.

7. DISKPROGRAMMETS SLUT

Slutet på programcykeln signaleras av summerton och att displayen visar "End" (slut). Öppna luckan och slå av maskinen genom att trycka på knappen PÅ/AV. Vänta några minuter innan disken tas ut – för att undvika brännskador. Töm korgarna och börja med underkorgen.

Maskinen slås automatiskt av när den har stått stilla under en längre tid för att minimera elförbrukningen.

Om porslinet bara är något smutsigt, eller om det har sköljts med vatten innan det ställdes in i diskmaskinen, kan mängden diskmedel minskas i proportion.

ÄNDRA ETT PROGRAM SOM KÖRS

Om man valt fel program kan man ändra det, under förutsättning att det precis har börjat: Öppna luckan, tryck in och håll nere knappen PÅ/AV så slås maskinen av.

Sätt på maskinen igen med hjälp av knappen PÅ/AV och välj nytt diskprogram och eventuella önskade tillval. Starta programmet genom att trycka på START-knappen och stänga luckan inom 4 sekunder..

LÄGGA TILL EXTRA DISKGODS

Öppna luckan utan att stänga av maskinen (markeringen ":" slutar att blinka och START-lysdioden börjar blinka) (se upp för HET ånga!) och lägg in diskgodset i diskmaskin. Tryck på START-knappen och stäng luckan inom 4 sekunder. Programmet fortsätter från punkten som det avbröts på.

OAVSIKTLIGA AVBROTT

Om luckan öppnas under diskprogrammet, eller om strömmen bryts, så stoppar programmet. Tryck på START-knappen och stäng luckan inom 4 sekunder för att åter starta programmet från där det avbröts.

RÅD OCH TIPS

TIPS

Innan korgarna fylls ska alla matrester avlägsnas från porslinet och glasen ska tömmas. **Du behöver inte skölja diskgodset innan under rinnande vatten.**

Placera porslinet så att det hålles ordentligt på plats och inte välter; och placera behållare med öppningen nedåt och de konkava/konvexa delarna snett, så att vattnet kan nå alla ytorna och flöda fritt.

VARNING: lock, handtag, serveringsfat och stekjärn hindrar inte spolarmarna från att rotera.

Placera eventuella mindre föremål i bestickkorgen.

Mycket smutsig disk och pannor ska placeras i underkorgen för i denna avdelning spolas vattnet med större kraft och ger bättre diskprestanda.

När maskinen fyllts, kontrollera att spolarmarna kan rotera fritt.

OLÄMPLIGT DISKGODS

- Diskgods och bestick i trä.
- Ömtåliga dekorerade glas, konsthantverk och antikt porslin. Dekorationerna på dessa är inte beständiga.
- Delar i syntetmaterial som inte kan motstå höga temperaturer.
- Diskgods i koppar och tenn.
- Diskgods som har fläckar av aska, vax, smörjmedel eller bläck.

Färg på glasdekorationer och delar i aluminium/silver kan förändras och blekas under diskning. Vissa typer av glas (t.ex. kristallföremål) kan även bli ogenomskinliga efter ett antal diskcykler.

SKADOR PÅ GLAS OCH PORSLIN

- Använd endast glas och porslin som garanterats som maskindisksäkert av tillverkaren.
- Använd ett mildt diskmedel som lämpar sig för glas och porslin för att undvika vita ränder på glasföremål.
- Avlägsna glas och porslin från diskmaskinen så snart diskcykeln avslutats.

TIPS FÖR ENERGIBESPARING

- När hushållets diskmaskin används enligt tillverkarens anvisningar **förbrukar diskmaskinen vid diskning av porslin vanligtvis mindre energi och vatten än vid handdiskning.**
- För att maximera diskmaskinens effektivitet rekommenderas att du startar diskprogrammet först **när diskmaskinen är fulladdad.** En fulladdad diskmaskin som laddats upp till den kapacitet som anges av tillverkaren kommer att leda till energi- och vattenbesparingar i hemmet. Information om korrekt insättning av porslin finns i kapitlet INSÄTTNING I KORGAR. För en halvfull maskin rekommenderas det att använda speciella diskalternativ om de finns tillgängliga (Half load/ Zone Wash/ Multizone) (Halvfull/Zondisk/Multizon), så att du bara fyller på utvalda korgar. Felaktig insättning eller överbelastning av diskmaskinen kan öka resursanvändningen (såsom vatten, energi och tid, samt öka ljudnivån), vilket minskar rengörings- och torkprestandan.
- Manuell försköljning av porslin leder till ökad vatten- och energiförbrukning och rekommenderas inte.

HYGIENDISK

För att undvika lukt och avlagringar som kan samlas i diskmaskinen **ska man köra ett högttemperaturprogram minst en gång i månaden.** Använd en tesked diskmedel och kör det utan disk för att rengöra din apparat.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

VIKTIGT: Dra alltid ur sladden när maskinen ska rengöras och när underhåll ska utföras. Använd inga brandfarliga vätskor för att rengöra maskinen.

RENGÖRA DISKMASKINEN

Märken på insidan av maskinen kan avlägsnas med hjälp av en trasa som fuktats med vatten och lite ättika.

Maskinens utvändiga ytor samt kontrollpanelen kan rengöras med en trasa som inte repar och som fuktats med vatten. Använd inte lösningsmedel eller slipande rengöringsmedel.



FÖREBYGGANDE AV OBEHAGLIG LUKT

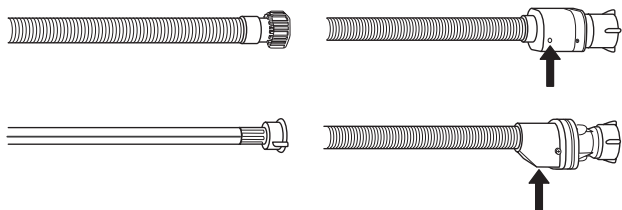
Låt alltid maskinens lucka stå öppen för att undvika att det formas fukt som står kvar i maskinen.

Rengör tätningarna runt luckan samt diskmedelsbehållarna regelbundet med en fuktig svamp. På så sätt undviker man att det fastnar matrester i tätningarna, som är den främsta orsaken till att det formas obehaglig lukt.

KONTROLLERA VATTNETS TILLOPPSSLANG

Kontrollera regelbundet att inloppsslangen inte är skör och uppvisar sprickor. Om den är skadad ska du byta ut den mot en ny slang från vår kundtjänst eller din specialiserade återförsäljare.

Beroende på typ av slang:



Om inloppsslangen har genomskinlig mantel ska du regelbundet kontrollera om den har lokala färgförstärkta punkter. Om så är fallet kan slangen ha en läcka och måste då bytas ut.

För vattnets stoppslangar: Kontrollera det lilla inspektionsfönstret för säkerhetsventilen (se pilen). Om den är röd har vattnets stoppfunktion aktiverats och slangen måste bytas ut mot en ny.

För att skruva loss denna slang, tryck på frigöringsknappen medan du skruvar loss slangen.

RENGÖRING AV TILLOPPSSLANGEN

Om vattenslangarna är nya, eller om de använts under en längre tid, låt vattnet rinna för att försäkra dig om att det är rent och fritt från föroreningar innan nödvändiga kopplingar utförs. Om denna försiktighetsåtgärd inte vidtas kan vatteninloppet blockeras och diskmaskinen skadas.

RENGÖRING AV FILTERENHETEN

Rengör filterenheten regelbundet så att filtren inte igensätts och avloppsvattnet rinner ut som det ska.

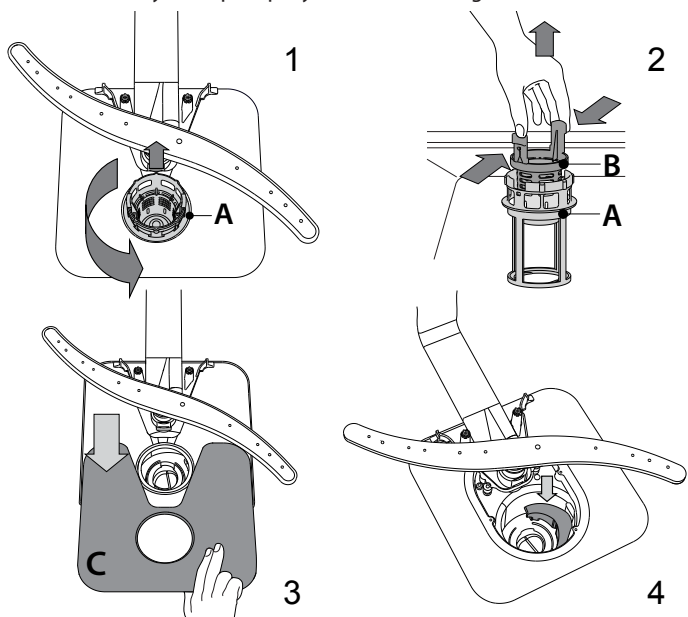
Användning av diskmaskin med tilltäppta filter eller främmande föremål i filtreringssystem eller sprayarmar kan orsaka funktionsfel på enheten, vilket kan leda till sämre prestanda, buller eller en högre resursanvändning.

Filterenheten består av tre filter som avlägsnar matrester från diskvattenet och sen låter vattnet återcirkulera. De måste rengöras om du vill uppnå bästa resultat för varje diskning.

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

Kontrollera filterenheten och rengör den noga vid behov under rinnande vatten med en icke-metallisk borste åtminstone en gång per månad eller efter 30 program. Följ instruktionerna nedan:

1. Vrid det runda filtret **A** moturs och dra ut det (Figur 1).
2. Avlägsna det skålformade filtret **B** genom att trycka lätt på sidoflikarna (Figur 2).
3. Låt det rostfria platta filtret **C** glida ut (Figur 3).
4. Om du hittar främmande föremål (som trasigt glas, porslin, ben, fruktfrön etc.), avlägsna dem försiktigt.
5. Kontrollera fällan och ta bort eventuella matrester. **TA ALDRIG BORT** diskcykelns pumpskydd (svart del) (Figur 4).



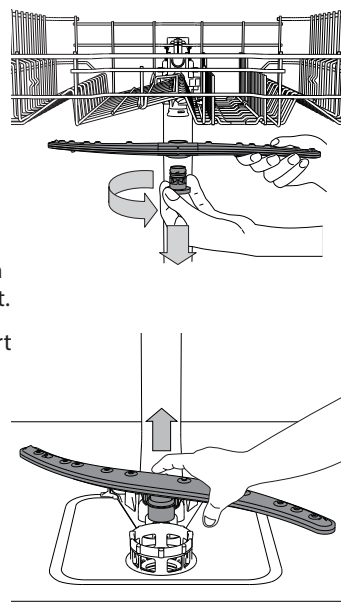
Efter rengöring av filtren, montera tillbaka filterenheten på plats på rätt sätt detta är nödvändigt för att man ska kunna bibehålla diskmaskinens effektivitet.

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 loss den övre spolarmen, vrid låsringen i plast moturs, vrid övre spolarmen ska sättas tillbaka så att sidan med flest hål är vänd uppåt.

Den nedre spolarmen kan tas bort genom att dra den uppåt.



INSTALLATION

VIKTIGT: Om maskinen måste flyttas ska den bibehållas i upprätt läge. Om det absolut är nödvändigt kan man luta den bakåt.

ANSLUTNING AV VATTENTILLFÖRSELN

Anpassning av vattentillförseln för installation får endast utföras av en kvalificerad tekniker.

In- och utloppsslangarna för vattnet kan placeras både till höger eller till vänster för bästa möjliga installation.

Kontrollera att diskmaskinen inte böjer eller trycker ihop slangarna.

ANSLUTNING AV VATTENINLOPPSSLANGEN

- Låt vattnet rinna tills det är helt klart.
 - Skruva fast inloppsslangen hårt på plats och vrid kranen.
- Om inloppsslangen inte är tillräckligt lång, kontakta en specialaffär eller en auktoriserad tekniker.

Vattentrycket måste befinna sig inom de värden som anges i den tekniska datatabellen – annars kan det hända att diskmaskinen inte fungerar på rätt sätt.

Kontrollera att slangerna inte är böjda eller hoptryckta.

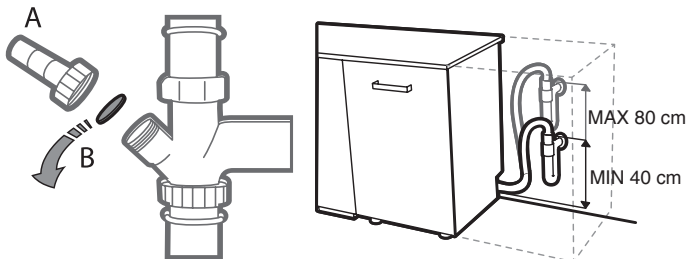
SPECIFIKATIONER FÖR ANSLUTNING AV VATTENTILLFÖRSELSLANGEN:

VATTENTILLFÖRSEL	kallt eller varmt (max. 60 °C)
VATTENINTAG	3/4"
VATTENTRYCKETS STYRKA	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25–145 psi

ANSLUTNING AV VATTENUTLOPPSSLANGEN

Anslut utloppsslangen till en avloppsledning med en minimidiameter på 2 cm **A**.

Utloppsslangens anslutning måste sitta på en höjd på mellan 40 till 80 cm från golvet eller den yta på vilken diskmaskinen står.



Innan vattenutloppsslangen ansluts till diskhons avlopp ska plastpluggen **B** tas bort.

ANSLUTNING AV VATTENUTLOPPSSLANGEN

Översvämningsskydd. För att skydda mot översvämning är diskmaskinen: - utrustad med ett särskilt system som blockerar vattentillförseln vid fel eller läckage från maskinens insida.

Vissa modeller är också utrustade med den ytterligare säkerhetsanordningen **New Aqua Stop**, som garanterar översvämningsskydd även om en vattentillförselslang skulle gå sönder.

Under inga som helst omständigheter får vatteninloppsslangarna klippas av, då de innehåller strömförande elektriska delar.

ELEKTRISK ANSLUTNING

⚡ VARNING: Under inga som helst omständigheter får vatteninloppsslangarna klippas av, då de innehåller strömförande elektriska delar.

Innan kontakten sätts i uttaget, kontrollera att:

- Uttaget är **jordat** \perp och följer gällande föreskrifter;
- Uttaget tål apparatens maximala belastning som anges på typskylten som sitter på insidan av luckan (se *PRODUKTBESKRIVNING*).
- Strömförsörjningens spänning faller inom de värden som anges på dataplåten på luckans insida.
- Uttaget är förenligt med apparatens stickpropp.

Om detta inte skulle vara fallet, be en auktoriserad tekniker att byta ut kontakten (se *KUNDTJÄNST*). Använd inte förlängningskablar eller grenuttag. När maskinen har installerats ska strömförsörjningskabeln och eluttaget vara lättillgängliga.

Kabeln får inte vara böjd eller hoptryckt.

Om strömförsörjningskabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren eller av dess auktoriserade verkstad för att förebygga all eventuell risk. Företaget ansvarar inte för eventuella olyckor om dessa föreskrifter inte observeras.

PLACERING OCH NIVELLERING




1. Placera diskmaskinen på ett plant robust golv. Om golvet är ojämnt kan framfötterna justeras tills maskinen står i våg. Om maskinen står i våg blir den stabilare och det finns mindre risk för att den flyttar sig eller ger upphov till vibration och buller när den kör.
2. Innan diskmaskinen passas in, placera den självhäftande genomskinliga remsan under trähyllan för att skydda den mot eventuell fukt som kan bildas.
3. Placera diskmaskinen så att dess sidor eller bakre panel befinner sig i kontakt med de omgivande skåpen eller med väggen. Maskinen kan också passas in under en bänkskiva.
4. För att justera höjden på den bakre foten, vrid på den röda sexkantiga bussningen i mitten längst ned på diskmaskinens framsida med hjälp av en sexkantsnyckel med en öppning på 8 mm. Vrid nyckeln medurs för att öka höjden och moturs för att sänka den.

MÅTT, KAPACITET OCH FÖRBRUKNING:

BREDD	598 mm
HÖJD	820 mm
DJUP	555 mm
KAPACITET	14 standardkuvert

FELSÖKNING

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. Tillverkaren säkerställer tillgången på reservdelar i minst 10 år efter produktionsdatum för denna apparat.

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
 Saltindikatorn lyser	Saltbehållaren är tom. (Saltindikatorn kan fortsätta att lysa under flera diskningar).	Fyll på salt i behållaren (se sidan 2 för mer information). Justera vattnets hårdhet (se tabellen på sidan 2).
 Spolglansindikatorn lyser	Behållaren för spolglans är tom. (Spolglansindikatorn kan fortsätta att lysa under flera diskningar).	Fyll på spolglans i behållaren (se sidan 2 för mer information).
Diskmaskinen startar inte eller svarar inte på knapptryck.	Maskinen har inte anslutits till elnätet på rätt sätt.	För in kontakten i uttaget.
	Strömavbrott.	Av säkerhetsskäl startar inte diskmaskinen automatiskt när strömmen återvänder. Öppna diskmaskinens lucka, tryck på START-knappen och stäng luckan inom 4 sek.
	Diskmaskinsluckan är inte stängd. <i>NaturalDry</i> -stiftet är inte indraget.	Tryck hårt på luckan tills du hör ett "klick".
	Cykeln avbryts för lucköppning för > 4 sekunder.	Tryck på START och stäng luckan inom 4 sekunder.
Diskmaskinen startar inte eller svarar inte på knapptryck. Displayen visar: F9 eller F12 och alla lysdioder blinkar snabbt	Den svarar inte på knapptryck. Displayen visar: F9 eller F12 och alla lysdioder blinkar snabbt	Slå av maskinen genom att trycka på knappen PÅ/AV, slå sen på den efter cirka en minut och starta om programmet. Om problemet kvarstår, koppla ur apparaten i 1 minut och koppla sedan tillbaka den igen.
	Diskprogrammet är ännu inte avslutat.	Vänta till diskprogrammet är klart.
	Tömningsslangen är böjd.	Kontrollera att tömningsslangen inte är böjd (se Installation).
	Diskhons avloppsrör är blockerat.	Rengör diskhons avloppsrör.
Diskmaskinen töms inte. Displayen visar: F3 och alla lysdioder blinkar snabbt	Filtret är igensatt av matrester	Rengör filtret (se <i>RENGÖRING AV FILTERENHET</i>).
	Tallrikarna skramlar mot varandra.	Placera porslinet rätt (se <i>STÄLLA IN DISKEN</i>).
	En överdriven mängd skum har producerats.	Diskmedlet har inte doserats rätt, eller är inte lämpligt för användning i diskmaskin (se <i>PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN</i>). Starta om det aktuella programmet genom att stänga av diskmaskinen och sedan slå på den igen, välj ett nytt program, trycka på START och stänga luckan inom 4 sekunder. Tillsätt inget ytterligare diskmedel.
Diskmaskinen bullrar för mycket.	Tallrikarna skramlar mot varandra.	Placera porslinet rätt (se <i>STÄLLA IN DISKEN</i>).
	En överdriven mängd skum har producerats.	Diskmedlet har inte doserats rätt, eller är inte lämpligt för användning i diskmaskin (se <i>PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN</i>). Starta om det aktuella programmet genom att stänga av diskmaskinen och sedan slå på den igen, välj ett nytt program, trycka på START och stänga luckan inom 4 sekunder. Tillsätt inget ytterligare diskmedel.
	Disken blir inte ren.	Placera porslinet rätt (se <i>STÄLLA IN DISKEN</i>).
	Spolarmarna kan inte rotera fritt, de hindras av disken.	Placera porslinet rätt (se <i>STÄLLA IN DISKEN</i>).
	Diskcykeln är för mild och/eller diskmedlets verkan är för låg.	Välj ett lämpligt diskprogram (se <i>PROGRAMTABELL</i>).
	En överdriven mängd skum har producerats. (se <i>KUNDTJÄNST</i>)	Diskmedlet har inte doserats rätt, eller är inte lämpligt för användning i diskmaskin (se <i>PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN</i>).
	Sköljmedelsbehållarens lock är inte ordentligt stängt.	Kontrollera att locket till sköljmedelsbehållaren är stängt.
Disken blir inte ren.	Filtret är smutsigt eller igensatt.	Rengör filterrenheten (se <i>Skötsel och underhåll</i>).
	Det finns inget salt.	Fyll saltbehållaren (se <i>PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN</i>).
	Diskmaskinen tar inte in vatten. Displayen visar:  och F6 , och alla lysdioder blinkar snabbt	Kontrollera att det finns vatten i vattentillförseln eller att kranen är öppen.
	Tilloppsslangen är böjd.	Kontrollera att tilloppsslangen inte är böjd (se Installation) omprogrammera diskmaskinen och starta på nytt.
Diskmaskinen avslutar programmet i förtid. Displayen visar: F15 och alla lysdioder blinkar snabbt	Silen i inloppsvattenslangen är igensatt, den måste rengöras.	Efter kontroll och rengöring, slå på och slå av diskmaskinen och starta om ett nytt program.
	Avloppsslangen är placerad för lågt eller sugts in i hemavloppssystemet.	Kontrollera om änden av avloppsslangen är placerad i rätt höjd (se <i>INSTALLATION</i>). Kontrollera om den sugts in i hemavloppssystemet, montera luftventilen vid behov.
Diskmaskinen avslutar programmet i förtid. Displayen visar: F15 och alla lysdioder blinkar snabbt	Luft i vattenförsörjningen.	Kontrollera vattenförsörjningen för läckor eller andra problem med luftinsläpp.

FELSÖKNING

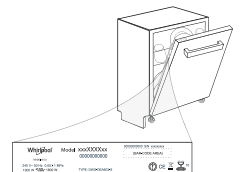
PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Disken har inte torkats.	Det valda programmet har ingen torkfas.	Kontrollera på programtabellen om det valda programmet har någon torkfas.
	Sköljmedlet har tagit slut eller också är lösningen inte lämplig.	Tillsätt sköljmedel eller ställ in doseringsnivåerna högre (se <i>PÅFYLLNING AV SKÖLJMEDELSDISPENSERN</i>).
	Diskgodset är gjort av non-stick material eller plast.	Det är normalt att det förekommer vattendroppar (se <i>TIPS</i>).
Tallrikarna och glasen har blå ränder eller är blåaktiga.	För hög sköljmedelsdosering.	Justera doseringen nedåt.
Tallrikarna och glasen påvisar kalkavlagringar eller vitaktig beläggning.	Saltnivån är för låg.	Fyll saltbehållaren (se <i>PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN</i>).
	Inställning av vattenhårdhet är inte tillräcklig.	Öka värdena (se <i>Vattenhårdhetstabell</i>).
	Locket till saltbehållaren är inte ordentligt stängt.	Se till att saltbehållarens lock är ordentligt åtskruvat.
	Sköljmedlet är slut eller doseringen är otillräcklig.	Tillsätt sköljmedel eller ställ in doseringsnivåerna högre.
Luckan låses inte.	Korgarna är inte rätt inpassade.	Kontrollera att korgarna är rätt inpassade.
	Luckan är inte låst.	Tryck hårt på luckan tills du hör ett "klickljud".



Du kan få åtkomst till policy, standarddokumentation och ytterligare produktinformation genom att:

- Besöka vår webbsida docs.whirlpool.eu
- Använda QR-koden
- 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> (tillgänglig på vissa modeller).



400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano



DAGLIG BRUK

1. KONTROLLER TILKOPLING TIL HOVEDVANNSLANGEN

Kontroller at oppvaskmaskinen er tilkoblet vannforsyningen og at kranen er åpen.

2. LAST KURVENE (se LASTING AV KURVENE)

3. FYLING AV VASKEMIDDELDISPENSEREN

4. SLÅ PÅ OPPVASKMASKINEN

Åpne døren og trykk på PÅ/AV knappen. Legg merke til at knappene deaktiveres mens døren er mer enn 3/4 åpnet fra vertikal (lukket) posisjon.

5. VELG PROGRAMMET OG TILPASS SYKLUSEN

Velg programmet som egner seg best til typen serviset og hvor skitne tallerkenene er (se PROGRAMBESKRIVELSE).

Displayet viser bokstaven «P» fulgt av programnummeret (f.eks. «P 1»). Ved å trykke på knappene FORRIGE/NESTE, endrer man programmet. Velg opsjonene du ønsker (se OPSJONER OG FUNKSJONER).

6. START

Start vaskeprogrammet ved å trykke på START-knappen (lysdioden tennes), og lukke døren innen 4 sekunder. Når programmet starter, vil du høre ett pip. Hvis døren ikke ble lukket innen 4 sekunder, vil alarmen lyde. I slike tilfeller, trykk på START-knappen og lukk døren innen 4 sekunder.

7. AVSLUTTET VASKESYKLUS

Ferdig vaskesyklus blir varslet med en pipelyd, og displayet viser samtidig teksten «End» (Slutt). Åpne døren og slå av apparatet ved å trykke på PÅ/AV knappen. Vent noen få minutter før du fjerner serviset - for å unngå å brenne deg. Ta oppvasken ut av kurvene, og begynn med den nederste.

Maskinen vil slå seg av automatisk når den ikke har vært aktiv i en viss tid, for å redusere energiforbruket.

Dersom kokekarene er lett skitne eller dersom en har skyllet av de med vann før de er stablet inne i oppvaskmaskinen, reduser mengden oppvaskmiddel tilsvarende.

ENDRING AV ET PÅGÅENDE PROGRAM

Dersom man har valgt feil program, er det mulig å endre det så frem det nettopp er startet: åpne døren, trykk og hold inne PÅ/AV-knappen, og maskinen vil slå seg av. Slå maskinen på igjen ved å bruke PÅ/AV knappen og velg den nye vaskesyklusen og de opsjonene du ønsker; start syklusen ved å trykke på START-knappen og lukke døren innen 4 sekunder.

INNSETTING AV EKSTRA SERVICE

Uten å slå av maskinen, åpner man døren («» vil slutte å blinke, og START-lyset begynner å blinke) (vær varsom med VARM damp!) og sett service inn i oppvaskmaskinen. Trykk på START-knappen og lukk døren innen 4 sekunder. Syklusen vil da start opp fra det punktet der den ble avbrutt.

UTILSIKTEDE AVBRYTELSE

Dersom døren åpnes mens vaskesyklusen pågår, eller dersom strømmen går, vil syklusen stoppe. For å start syklusen opp igjen fra der den ble avbrutt, trykk på START-knappen og lukk døren innen 4 sekunder.

RÅD OG TIPS

TIPS

Før du laster kurvene, må du fjerne rester av mat fra serviset og tømme glassene. **Du trenger ikke å skylle på forhånd under rennende vann.**

Ordne serviset, slik at den holdes på plass og ikke tipper over; og plasser karene slik at åpningen vender nedover og den konkave/konvekse delen plasseres skrått, slik at vannet kan nå enhver overflate og flyte fritt.

Advarsel: lokk, håndtak, kurver og stekepanner må ikke hindre spylerarmene i å rotere.

Plasser alle små gjenstander i bestikkurven.

Svært solide tallerkener og kar må plasseres i den nedre kurven, fordi vannspruten er kraftigere og ytelsen er bedre.

Etter at du har lastet apparatet, påse at spylerarmene roterer fritt.

IKKE EGNET SERVICE

- Servise eller bestikk i tre.
 - Ømfintlige og dekorerte glass, artistiske håndverk og antikk servise. Disse dekorasjonene er ikke motstandsdyktige.
 - Deler i syntetisk material som ikke tåler høye temperaturer.
 - Servise i kobber og tinn.
 - Servise som er skittent med aske, voks, smøremiddel eller blekk.
- Fargene til glassdekorasjonene og deler i aluminium/ sølv kan endre seg og falme i løpet av vaskeprosessen.
- Noen typer glass (f.eks. krystallgjenstander) kan bli opake etter et visst antall vaskesykluser.

SKADE PÅ GLASS OG SERVICE

- Bruk kun glass og porselen som produsenten garanterer for at kan vaskes i oppvaskmaskin.
- Bruk et skånsomt oppvaskmiddel for servise for å unngå hvite striper på glasset.
- Ta glass og servise ut av vaskemaskinen straks vaskesyklusen er over.

TIPS FOR Å SPARE ENERGI

- Når husholdningens oppvaskmaskin brukes i henhold til produsentens instruksjoner, **forbruker en vanligvis MINDRE ENERGI og vann ved å vaske tallerkenene i oppvaskmaskinen enn ved å vaske de for hånd.**
- For å maksimere effektiviteten til oppvaskmaskinens **anbefaler en å starte vaskesyklusen når oppvaskmaskinen er full.** Ved å laste oppvaskmaskinen helt full i henhold til produsentens indikasjonen vil en spare både energi og vann. Informasjon med hensyn til riktig lasting av servise vil du finne i kapittelet LASTING AV KURVENE. Dersom oppvaskmaskinen kun lastes delvis (Halv last/ Sonevask/ Flersone), ved å fylle opp de valgte kurvene. Ikke riktig lasting eller for full oppvaskmaskin vil kunne øke forbruket av ressurser (som vann, energi og tid, i tillegg til at støynivået øker), med dårligere resultat ved renhold og tørking.
- Manuell skylling av serviset på forhånd fører til økt forbruk av vann og energi og anbefales derfor ikke.

HYGIENE

For å unngå lukt og avsetninger som kan samle seg i oppvaskmaskinen, **må du benytte et program med høy temperatur minst én gang i måneden.** Bruk en teskje med oppvaskmiddel og la den gå uten tallerkener og servise for å gjøre apparatet rent.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Ta alltid ut støpselet til vaskemaskinen når du vasker det og når du utfører vedlikehold. Bruk ikke lett antennelig væske for å gjøre ren maskinen.

VASK AV OPPVASKMASKINEN

Alle merker på innsiden av apparatet kan fjernes ved å benytte en klut fuktet med vann og litt eddik. De utvendige overflatene til maskinen og betjeningspanelet kan gjøres rene ved å benytte en myk klut fuktet med vann. Bruk ikke løsemidler eller skuremidler.

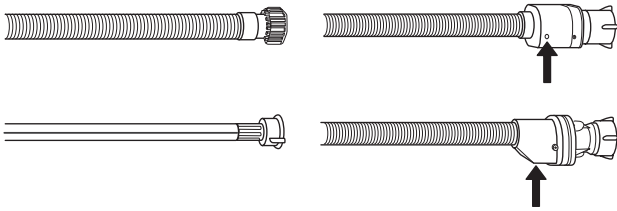


HVORDAN FOREBYGGE DÅRLIG LUKT

La alltid døren til apparatet stå på gløtt for å unngå at det danner seg fuktighet som blir værende inne i maskinen. Gjør rene forseglingene rundt døren og dispenser for oppvaskmiddel regelmessig ved å benytte en fuktig svamp. Dette forhindrer at mat samles i forseglingene, dette er den viktigste årsaken til at det danner seg dårlig lukt.

KONTROLL AV SLAGEN FOR VANNFORSYNING

Kontroller slangen for vannforsyning regelmessig for skjørhet og sprekker. Hvis den er skadet, skift den ut med en ny tilgjengelig hos vår Ettersalgsservice eller spesialforhandler. Avhengig av type slange:



Hvis slangen for vannforsyning har et gjennomsiktig belegg, må du kontrollere regelmessig om fargen blir sterkere på noen plasser. Dersom dette er tilfellet, kan det ha oppstått lekkasje og slangen må skiftes ut. For slanger med vannstopp: sjekk det lille inspeksjonsvinduet til sikkerhetsventilen (se pil). Hvis den er rød, var funksjonen for vannstopp tettet til, og slangen må byttes ut med en ny. For å skru løs denne slangen, trykk på knappen for frigjøring mens du skrur løs slangen.

RENHOLD AV SLAGEN FOR VANNTILFØRSEL

Dersom vannslangen er ny eller dersom den ikke har vært i bruk på en god stund, la vannet renne for å garantere at vannet er klart og fritt for urenheter før du utfører tilkoplingene som er nødvendige. Dersom disse forholdsreglene ikke tas, kan vanninntaket tette til og skade oppvaskmaskinen.

RENHOLD AV FILTERENHETEN

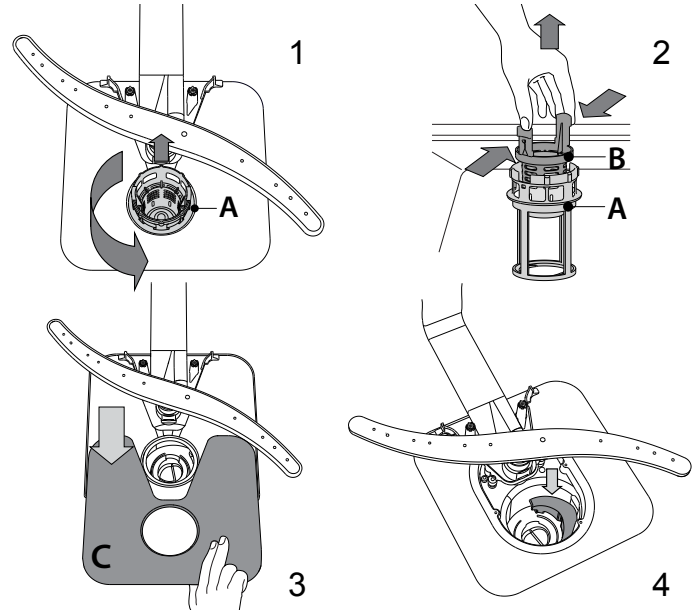
Gjør filterenheten ren med jevne mellomrom slik at filterne ikke tettes til og slik at avløpsvannet flyter vekk på riktig måte.

Bruk av oppvaskmaskinen med tette filter eller fremmedlegemer inne i filterets system eller sprayarmer vil kunne føre til at enheten ikke fungerer som den skal og dårligere resultat, mer støy eller økt ressursforbruk. Filterenheten består av tre filtre som fjerner matrester fra vaskevannet og som resirkulerer vannet. De må være rene dersom du ønsker best mulig resultat ved hver vask.

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

Minst én gang i måneden eller etter 30 sykluser, må du kontrollere filterenheten og gjøre den grundig ren under rennende vann dersom det er nødvendig, bruk en børste som ikke er av metall og følg instruksene nedenfor:

1. Snu det sylindriske filteret **A** i retningen mot urviseren og dra det ut. (Figur 1).
2. Fjern koppfilteret **B** ved å utøve et lettere trykk på klaffene på siden (Figur 2).
3. Skyv ut filterplaten **C** i rustfritt stål (Figur 3).
4. Dersom du finner fremmedlegemer (som glassbiter, porselen, bein, fruktsteiner osv.) må disse fjernes forsiktig.
5. Inspiser fellen og fjern matrestene som måtte ha satt seg fast. **FJERN ALDRI** beskyttelsen til vaske-syklus pumpen (svart detalj) (Figur 4).

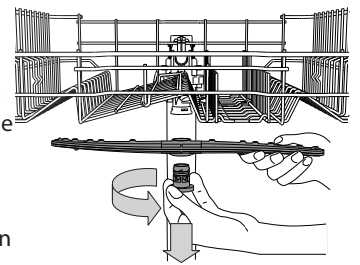


Etter at du har gjort filterne rene, sett filterenheten tilbake på plass og juster den i riktig posisjon; dette er helt nødvendig for å oppnå effektiv drift av oppvaskmaskinen.

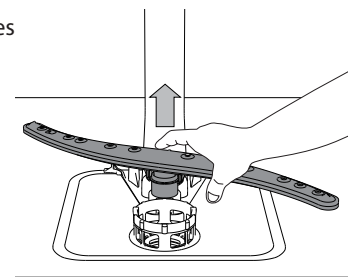
RENHOLD AV SPRAYARMENE

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, vri plastringen for sperre i retningen mot urviserne. Den øvre spylarmeren bør skiftes ut slik at siden med flere åpninger vender oppover.



Den nedre sprayarmen kan fjernes ved å trekke den oppover.



MONTERING

ADVARSEL: Hvis apparatet må flyttes, må det holdes i oppreist stilling; dersom det er absolutt nødvendig, kan det vippes på bakkdelen.

TILKOPLING AV VANNFORSYNINGEN

Tilpasning av vanntilførselen ved installasjonen må kun utføres av en kvalifisert tekniker.

Slangene for inntak og uttak av vann kan plasseres mot høyre eller mot venstre for å oppnå best mulig installasjon.

Påse at oppvaskmaskinen hverken bøyer eller presser slangen.

TILKOPLING AV SLAGEN FOR VANNTILFØRSEL

- La vannet renne til det er helt klart.
- Skru inntaksslangen stramt på plass og åpne kranen.

Dersom inntaksslangen ikke er lang nok, må du kontakte en spesialist eller en godkjent tekniker.

Vanntrykket må befinne seg innenfor verdiene i tabellen med Tekniske data - ellers vil oppvaskmaskinen ikke fungerer på riktig måte.

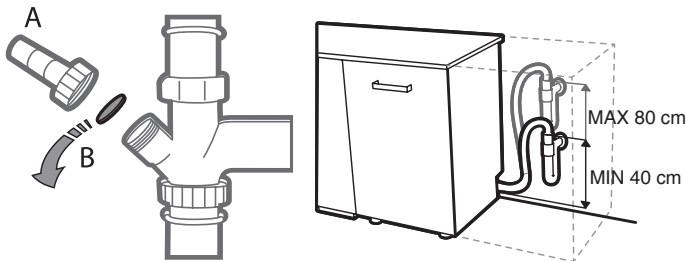
Kontroller at slangen hverken er bøyd eller komprimert.

SPESIFIKASJONER FOR TILKOPLING AV SLAGEN FOR VANNINNTAK:

VANNFORSYNING	kaldt eller varmt (maks. 60°C)
VANNINNTAK	3/4"
VANNTRYKK	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

TILKOPLING AV AVLØPSLAGEN

Kople avløpslangen til et avløp med en diameter på minst 2 cm **A**. Tilkoplingen av avløpslangen må skje ved en høyde som varierer fra 40 til 80 cm over gulvet eller overflaten der oppvaskmaskinen hviler.



Før du kople avløpslangen til vaskens avløp må du fjerne plastpluggen **B**.

BESKYTTELSE MOT OVERSVØMMELSE

Beskyttelse mot oversvømmelse. For å sikre at det ikke oppstår oversvømmelse er oppvaskmaskinen:

- utstyrt med et spesialsystem som blokkerer tilførselen av vann dersom det oppstår anomalier eller lekkasje inne i apparatet.

Noen modeller er også utstyrt med et ekstra sikkerhetssystem **New Aqua Stop**, som garanterer oversvømmelsesbeskyttelse også dersom slangen for vanninntak ødelegges.

Slangen for vanninntak må aldri kuttes siden den inneholder elektriske komponenter.

ELEKTRISK TILKOBLING

ADVARSEL: Slangen for vanninntak må aldri kuttes siden den inneholder elektriske komponenter.

Før du setter støpselet inn i kontakten må du være sikker på at:

- Kontakten er **jordet** \perp og oppfyller kravene i gjeldene regelverk.
- Sokkelen kan tåle maksimal vekt til apparatet slik det vises på data-skiltet på innsiden av døren (se *PRODUKTBEKRIVELSE*).
- Nettspenningen ligger innenfor verdiene angitt på data-platen på innsiden av døren.

• Kontakten er kompatibel med støpselet til apparatet.

Dersom dette ikke er tilfellet, må du be en godkjent elektriker om å skifte ut støpselet (se *ETTERSALGSSERVICE*). Ikke bruk skjøteledninger eller multistikkkontakter. Når apparatet er installert, bør det være enkelt å nå fram til ledningen til strømforsyningen og den elektriske kontakten.

Ledningen må ikke bøyes eller komprimeres.

Dersom ledningen for kraftforsyning er skadd, må den skiftes av produsenten eller en godkjent Teknisk Kundeservice for å unngå potensielle skader.

Bedriften kan ikke holdes til ansvar for ulykker dersom disse forholdreglene ikke respekteres.

PLASSERING OG NIVÅREGULERING


1. Plasser oppvaskmaskinen på et jevnt og solidt gulv. Dersom gulvet ikke er jevnt, kan føttene framme på apparatet justeres helt til de når horisontal posisjon. Dersom apparatet er riktig nivåregulert, vil det være stabilt og det er mindre sannsynlig at det beveger seg og skaper vibrasjoner og støy mens det er i drift.
2. Før du setter oppvaskmaskinen på plass, plasser den gjennomslittige selvklebende stripen under trepanelet for å beskytte det mot kondens som kan danne seg.
3. Plasser oppvaskmaskinen slik at dens sider eller det bakre panelet kommer i kontakt med skapene eller veggen. Dette apparatet kan også plasseres under en enkel arbeidsbenk.
4. For å regulere høyden til den bakre foten, vri den røde sekskantede bøsningen på den sentrale delen framme på oppvaskmaskinen ved å benytte en sekskantet skiftenøkkel med en åpning på 8 mm. Vri skiftenøkkelen i retningen med urviseren for å øke høyden og mot urviseren for å redusere den.

DIMENSJONER OG KAPASITET:

BREDDE	598 mm
HØYDE	820 mm
DYBDE	555 mm
KAPASITET	14 standard kuverter

FEILSØKINGS

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. Produsenten garanterer at reservedeler er tilgjengelige i minst 10 år etter produksjonsdatoen til dette apparatet.

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
 Saltindikatoren er tent	Saltbeholderen er tom. (Etter påfylling kan saltindikatoren lyse selv i flere vaskesykluser).	Fylle på mer salt i beholderen (for mer informasjon – se side 2). Justere vannets hardhetsgrad – se tabell, side 2.
 Skyllemiddelindikatoren lyser	Dispenseren med skyllemiddel er tom. (Etter påfylling kan skyllemiddelindikatoren lyse selv i flere vaskesykluser).	Fylle på mer skyllemiddel i beholderen (for mer informasjon – se side 2).
Oppvaskmaskinen starter ikke eller den svarer ikke på kommandoene.	Apparatet er ikke riktig koplet til strømmenettet.	Sett støpselet riktig inn i kontakten.
	Strømbrytning.	Av sikkerhetsmessige hensyn, vil ikke oppvaskmaskinen starte automatisk når strømmen kommer tilbake. Åpne oppvaskmaskinens dør, trykk på START knappen og lukk døren igjen i løpet av 4 sek.
	Døren til oppvaskmaskinen er ikke lukket godt igjen. NaturalDry-pluggen er ikke trukket inn.	Dytt døren kraftig igjen til du hører et "klikk".
	Syklusen er avbrutt ved at døren har stått opp i > 4 sekund.	Trykk på START og lukk døren i løpet av 4 sekund.
Den svarer ikke på kommandoene. Displayet viser: F9 eller F12 og alle lysdioder blinker raskt.	Slå apparatet av ved å trykke på PÅ/AV knappen, slå det på igjen etter omtrent ett minutt og start programmet på nytt. Dersom problemet vedvarer, ta ut støpselet til apparatet i 1 minutt, før du setter det inn igjen.	
	Vaskesyklusen er ikke avsluttet ennå.	Vent til vaskesyklusen avsluttes.
	Dreneringsslangen er bøyd.	Påse at dreneringsslangen ikke er bøyd (se <i>INSTALLASJONSVEILEDNINGEN</i>).
	Vaskens avløp er tett.	Gjør ren avløpet til vasken.
Oppvaskmaskinen drenerer ikke. Displayet viser: F3 og alle lysdioder blinker raskt.	Filteret er tettet til med matrester	Gjør rent filteret (se <i>RENGJØRING AV FILTERENHETEN</i>).
	Tallerkenene berører hverandre.	Plasser servise på riktig måte (se <i>FYLING AV KURVENE</i>).
Oppvaskmaskinen skaper for mye støy.	Det har dannet seg for mye skum.	Det er ikke målt riktig mengde oppvaskmiddel eller oppvaskmiddelet er ikke egnet for oppvaskmaskiner (se <i>FYLING AV DISPENSEREN MED OPPVASKMIDDEL</i>). Start den aktuelle syklusen på nytt ved å slå AV oppvaskmaskinen, slå den deretter på igjen, velg et nytt program, trykk på START og lukk døren innen 4 sekund. Ikke tilsett noe oppvaskmiddel.
	Tallerkenene er ikke rene.	Plasser servise på riktig måte (se <i>FYLING AV KURVENE</i>).
Oppvaskmaskinen tar ikke inn vann. Displayet viser:  og F6 , og alle lysdioder blinker raskt.	Sprøyarmene roterer ikke fritt, de hindres av tallerkenene.	Plasser servise på riktig måte (se <i>FYLING AV KURVENE</i>).
	Vaskesyklusen er for skånsom og/eller effektiviteten til oppvaskmiddelet er lav.	Velg en egnet vaskesyklus (se <i>PROGRAMTABELLEN</i>).
	Det har dannet seg for mye skum (se <i>ETTERSALGS-SERVICE</i>)	Det er ikke målt riktig mengde oppvaskmiddel eller oppvaskmiddelet er ikke egnet for oppvaskmaskiner (se <i>FYLING AV DISPENSEREN MED OPPVASKMIDDEL</i>).
	Lokket på dispenseren for skyllemiddel er ikke skikkelig lukket.	Påse at lokket til dispenseren for skyllemiddel er lukket.
	Filteret er skittent eller tett.	Gjør ren filterenheten (se <i>Stell og vedlikehold</i>).
	Det finnes ikke salt.	Fyll saltbeholderen (se <i>FYLING AV SALTBEHOLDER</i>).
	Det finnes ikke vann i vannforsyningen eller kranen er stengt	Påse at det er vann i vannforsyningen eller at kranen er åpen.
Oppvaskmaskinen avslutter syklusen for tidlig. Displayet viser: F15 og alle lysdioder blinker raskt.	Inntaksslangen er bøyd.	Påse at inntaksslangen ikke er bøyd (se <i>INSTALLASJON</i>) omprogrammer oppvaskmaskinen og start på nytt.
	Silen i inntaksslangen er tett; Det er nødvendig å gjøre den ren.	Etter at du har kontrollert og gjort ren silen, slå av og slå på oppvaskmaskinen og start et nytt program.
Oppvaskmaskinen avslutter syklusen for tidlig. Displayet viser: F15 og alle lysdioder blinker raskt.	Dreneringsslangen er plassert for lavt eller avledet i husholdningens kloakksystem.	Kontroller at enden på dreneringsslangen er plassert på riktig høyde (se <i>INSTALLASJON</i>). Kontroller evt. avledning i husholdningens kloakksystem, installer ventil i luftinntaket dersom det er nødvendig.
	Luft i vannforsyningen.	Kontroller evt. lekkasjer i vannforsyningen eller andre problem som fører til at luft samles opp på innsiden.

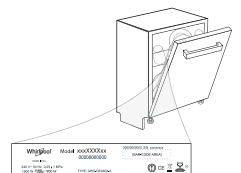
FEILSØKINGS

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Tallerkenene er ikke blitt tørket.	Det valgte programmet har ingen tørkefase.	Kontroller programtabellen om det valgte programmet har en tørkefase.
	Det er tomt for skyllemiddel eller mengden er ikke tilstrekkelig.	Tilfør skyllemiddel og still inn på et høyere doseringsnivå (se FYL- LING AV SKYLLEMIDDELDISPENSEREN).
	Tallerkenene er laget av Teflon eller plast.	Det er normalt at det finnes vandrdåper (se TIPS).
Tallerkenene og glassene har blå striper eller et blåaktig skjær.	Doseringen av skyllemiddel er for høy.	Reguler doseringsmengdene nedenfor.
Tallerkenene og glassene viser kalkbrenning eller et hvitt belegg.	Saltnivået er for lavt.	Fyll saltbeholderen (se FYLLING AV SALTBEHOLDER).
	Reguleringen av vannets hardhet er ikke egnet.	Øk verdiene (se TABELLEN MED VANNETS HARDHET).
	Lokket til saltbeholderen er ikke riktig lukket.	Kontroller at du har lukket lokket på saltbeholderen er ordentlig.
	Skyllemiddelet er oppbrukt eller doseringen er utilstrekkelig.	Tilfør skyllemiddel og still inn på et høyere doseringsnivå.
Døren er ikke lukket.	Stativene er ikke plassert helt tilbake.	Påse at stativene er plassert helt tilbake.
	Døren er ikke lukket.	Dytt døren kraftig igjen helt til du hører en "klakk" lyd.



Retningslinjer og standarddokumentasjon og ekstra produktinformasjon kan du finne ved å:

- Besøke vårt nettsted docs.whirlpool.eu
- Ved å benytte QR-koden
- 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> (kun tilgjengelig på noen modeller).

400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano



USO QUOTIDIANO

1. VERIFICARE IL COLLEGAMENTO IDRAULICO

Verificare che la lavastoviglie sia collegata alla rete idrica e che il rubinetto dell'acqua sia aperto.

2. CARICARE I CESTELLI (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI)

3. RIEMPIMENTO DELLA VASCHETTA DEL DETERSIVO

4. ACCENDERE LA LAVASTOVIGLIE

Aprire la porta a premere il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO. Si osservi che i tasti si disattivano quando la porta viene aperta per più di 3/4 rispetto alla posizione verticale (chiusa).

5. SCEGLIERE IL PROGRAMMA E LE OPZIONI PER IL CICLO DI LAVAGGIO

Selezionare il programma più adatto in base al tipo di stoviglie e al grado di sporco (vedere DESCRIZIONE DEI PROGRAMMI).

Sul display compare la lettera "P" seguita dal numero del programma (ad esempio, "P 1"). Premere i tasti INDIETRO/AVANTI per cambiare il programma. Selezionare le opzioni richieste (vedere OPZIONI E FUNZIONI).

6. AVVIO

Avviare il ciclo di lavaggio premendo il tasto AVVIO (il LED si accenderà) e chiudere la porta entro 4 secondi. All'avvio del programma viene emesso un segnale acustico. Se la porta non viene chiusa entro 4 secondi viene emesso un suono di allarme. In questo caso, aprire la porta, premere il tasto AVVIO e richiudere la porta entro 4 secondi.

7. FINE DEL CICLO DI LAVAGGIO

Per segnalare la fine del ciclo di lavaggio vengono emessi alcuni segnali acustici e sul display compare l'indicazione "End" (Fine). Aprire la porta e spegnere l'apparecchio premendo il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO.

Per evitare bruciature, prima di togliere le stoviglie attendere pochi minuti. Scaricare i cestelli, iniziando da quello inferiore.

La macchina si disattiva automaticamente nel corso di determinati periodi di inattività prolungata, al fine di ridurre al minimo il consumo di elettricità.

Se le stoviglie sono soltanto leggermente sporche oppure sono state risciacquate prima di essere poste nella lavastoviglie, ridurre in proporzione la dose di detersivo da utilizzare.

MODIFICA DI UN PROGRAMMA IN CORSO

Se è stato scelto un programma sbagliato, è possibile cambiarlo purché sia appena iniziato: aprire la porta e premere a lungo il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO; l'apparecchio si spegnerà. Azionare nuovamente la macchina agendo sul tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e selezionare il nuovo ciclo di lavaggio con qualsiasi opzione richiesta; avviare il ciclo di lavaggio premendo il tasto AVVIO e chiudere la porta entro 4 secondi.

AGGIUNTA DI ALTRE STOVIGLIE

Senza spegnere l'apparecchio, aprire la porta (l'indicazione ":" smetterà di lampeggiare e inizierà a lampeggiare il LED AVVIO (facendo attenzione al vapore CALDO) e introdurre le stoviglie nell'apparecchio. Premere il tasto AVVIO e chiudere lo sportello entro 4 secondi: il ciclo riprenderà dal punto in cui si era interrotto.

INTERRUZIONI ACCIDENTALI

In caso di apertura della porta durante il ciclo di lavaggio, o di interruzione dell'alimentazione elettrica, il ciclo si interrompe. Per riprendere il ciclo dal punto in cui si era interrotto, premere il tasto AVVIO e chiudere la porta entro 4 secondi.

AVVISI E CONSIGLI

CONSIGLI

Prima di caricare i cestelli, eliminare tutti i residui di cibo dalle stoviglie e vuotare i bicchieri. **Non occorre il risciacquo sotto acqua corrente prima del caricamento.**

Sistemare le stoviglie in modo che rimangano in sede e non si possano ribaltare; e sistemare le vaschette con le aperture rivolte verso il basso e le parti concave/complesse disposte obliquamente, per consentire all'acqua di lavaggio di raggiungere ogni superficie e scorrervi liberamente.

Avvertenza: coperchi, maniglie, vassoi e padelle non devono ostacolare la rotazione degli aspersori.

Riporre tutti gli oggetti di piccole dimensioni nel cestello portaposate.

Quando molto sporche, riporre piatti e pentole nel cestello inferiore poiché nel relativo settore gli aspersori svolgono un'azione più intensa e consentono migliori prestazioni nel lavaggio.

Una volta completata la procedura di carico, accertarsi che gli aspersori possano ruotare liberamente.

STOVIGLIE DI TIPO NON ADATTO

- Stoviglie e posate in legno.
- Bicchieri decorati, pezzi di artigianato e piatti antichi. le decorazioni non sono sufficientemente resistenti.
- Componenti in materiali sintetici che non resistono alle temperature elevate.
- Stoviglie in rame e stagno.
- Stoviglie sporche di cenere, cera, grasso lubrificante o inchiostro.

Durante la fase di lavaggio i colori delle decorazioni di bicchieri e pezzi in alluminio/argento possono sbiadire. Alcuni tipi di bicchieri (es. i bicchieri in cristallo) possono divenire opachi anche soltanto dopo un certo numero di lavaggi.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Se la lavastoviglie viene usata secondo le istruzioni del produttore, **il lavaggio delle stoviglie a macchina comporta normalmente un MINORE CONSUMO DI ENERGIA e acqua rispetto al lavaggio a mano.**
- Per ottimizzare l'efficienza della lavastoviglie si raccomanda di **avviare il ciclo di lavaggio con l'apparecchio a pieno carico.** Caricando la lavastoviglie fino alla capacità indicata dal produttore si contribuirà a ridurre i consumi d'acqua e di energia. Per informazioni sul caricamento corretto delle stoviglie, leggere la sezione CARICAMENTO DEI CESTELLI. In caso di carico parziale, si raccomanda di usare le apposite opzioni di lavaggio, se disponibili (Mezzo carico/ Zone Wash/ Multizona), caricando solo i cestelli selezionati. Un caricamento non corretto o eccessivo della lavastoviglie può aumentare il consumo di risorse (acqua, energia e tempo, oltre a una maggiore rumorosità) e ridurre le prestazioni di lavaggio e asciugatura.
- Il pre-risciacquo delle stoviglie comporta un maggiore consumo di acqua ed energia e non è consigliato.

DANNEGGIAMENTO DI BICCHIERI E STOVIGLIE

- Utilizzare soltanto bicchieri e porcellane garantite dal produttore per il lavaggio in lavastoviglie.
- Utilizzare un detersivo delicato e adatto al tipo di stoviglie in questione
- Togliere i bicchieri e gli altri elementi dalla lavastoviglie non appena sia terminato il ciclo di lavaggio.

IGIENIZZANTE

Per evitare la formazione di cattivi odori e sedimenti vari all'interno della lavastoviglie **avviare un programma che preveda temperature elevate almeno una volta al mese.** Per eseguire la pulizia dell'apparecchio utilizzare un cucchiaino di detersivo e avviare il ciclo in assenza di carico.

MANUTENZIONE E PULIZIA

ATTENZIONE: In caso di intervento di manutenzione, scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Non utilizzare liquidi infiammabili per la pulizia della macchina.

PULIZIA DELLA LAVASTOVIGLIE

È possibile eliminare qualsiasi segno all'interno dell'apparecchio con l'ausilio di un panno inumidito con acqua e aceto.

Le superfici esterne della macchina e il pannello comandi possono essere puliti mediante un panno in materiale non abrasivo preventivamente inumidito con acqua. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi.



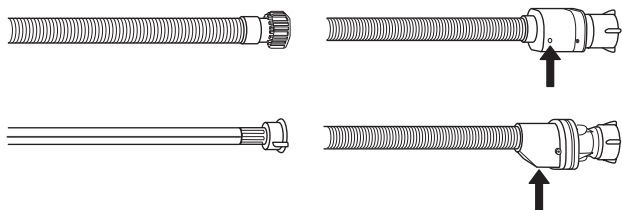
PREVENZIONE DEGLI ODORI SGRADAVOLI

Tenere sempre aperta la porta dell'apparecchio per evitare la formazione e la conservazione dell'umidità al suo interno.

Pulire regolarmente le guarnizioni lungo il perimetro della porta e il distributore del detersivo con una spugna inumidita. Ciò impedisce che resti di cibo rimangano intrappolati nelle guarnizioni, che è la principale causa di formazione di odori sgradevoli.

CONTROLLO DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE IDRICA

Controllare periodicamente l'integrità del tubo di carico. Se fosse danneggiato, sostituirlo con un tubo nuovo reperibile presso il Servizio Assistenza o un rivenditore specializzato. In base al tipo di tubo:



Se il tubo di carico ha un rivestimento trasparente, controllare periodicamente che non vi siano zone di colore più intenso. In questo caso, è possibile che il tubo presenti una perdita e debba essere sostituito.

Per i tubi antiaggimento: controllare la finestrella di ispezione della valvola di sicurezza (vedere la freccia). Se è rossa, significa che la funzione antiaggimento si è attivata; in questo caso il tubo deve essere sostituito con uno nuovo. Per staccare il tubo, premere il tasto di sblocco e svitare il tubo.

PULIZIA DEL TUBO DI CARICO ACQUA

Se i tubi dell'acqua sono nuovi o sono rimasti inutilizzati per un periodo prolungato, prima di eseguire i raccordi necessari far scorrere l'acqua per controllare che sia pulita e priva di impurità. In assenza di tale precauzione, il tubo di carico acqua può risultare ostruito con conseguente danneggiamento della lavastoviglie.

PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO

Pulire regolarmente il gruppo filtro in modo che nei relativi elementi non si formino ostruzioni e che l'acqua vi scorra regolarmente.

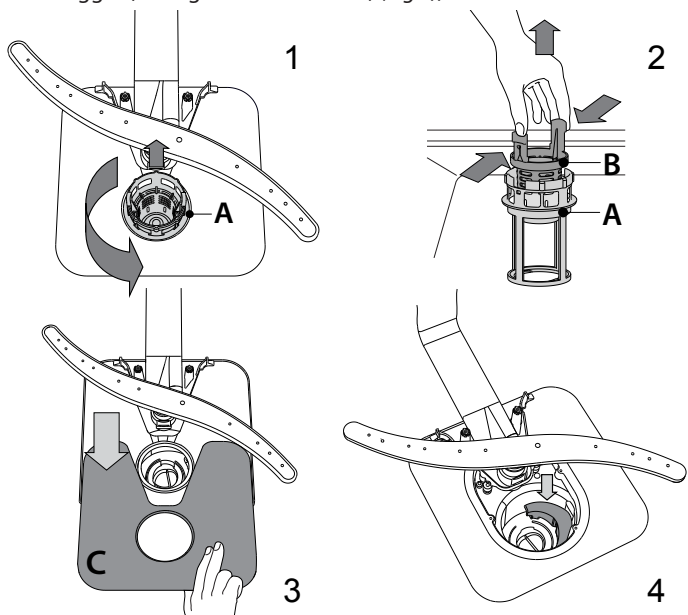
L'uso della lavastoviglie con i filtri ostruiti, o con oggetti estranei nel sistema filtrante o nei bracci irroratori, può causare malfunzionamenti e determinare una perdita di prestazioni, un aumento della rumorosità o un maggiore consumo di risorse.

Il gruppo filtro è composto da tre elementi filtranti che eliminano la presenza di residui di cibo dall'acqua di lavaggio, rimettendola in circolo ai fini del programma: per ottenere le migliori prestazioni durante il lavaggio è necessario che tali elementi siano sempre puliti.

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

Almeno una volta al mese o ogni 30 cicli di lavaggio, verificare lo stato del gruppo filtro e se necessario pulirlo completamente sotto getto di acqua corrente, servendosi di spazzola metallica e seguendo le istruzioni sotto riportate:

1. Ruotare il filtro cilindrico **A** in senso antiorario, quindi estrarlo (Fig. 1).
2. Smontare il filtro a tazza **B** esercitando una leggera pressione sulle sponde laterali (Fig. 2).
3. Far scorrere il filtro a piastra in acciaio inossidabile **C**, fino ad estrarlo (Fig. 3).
4. Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.
5. Esaminare il sifone ed eliminare la presenza di qualsiasi residuo di cibo. **NON TOGLIERE MAI** l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (dettaglio di colore nero) (Fig. 4).



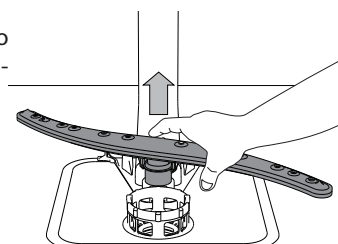
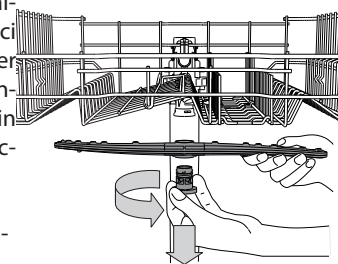
Dopo aver pulito i filtri, rimontare il gruppo e fissarlo correttamente in sede ciò è fondamentale per garantire l'efficienza della lavastoviglie.

PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI

I residui di cibo possono occasionalmente formare incrostazioni sui bracci aspersori e bloccare i fori utilizzati per l'irrorazione dell'acqua. Si raccomanda pertanto di ispezionare di volta in volta i bracci e di pulirli mediante piccola spazzola metallica.

Per smontare il braccio aspersore superiore, ruotare l'anello di bloccaggio in plastica in senso antiorario. Il rimontaggio del braccio aspersore deve avvenire in modo che il lato con il maggior numero di fori sia rivolto verso l'alto.

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



INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: Nel caso in cui si renda improvvisamente necessario spostare l'apparecchio, mantenerlo in ogni caso in posizione verticale; solo se assolutamente necessario, ribaltarlo sulla schiena.

COLLEGAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE IDRICA

L'adattamento dell'alimentazione idrica a fini di installazione deve essere eseguito soltanto da tecnici qualificati.

I tubi di carico e scarico dell'acqua possono essere orientati verso destra oppure verso sinistra, a seconda di quanto necessario per ottenere la migliore installazione possibile.

Accertarsi che la lavastoviglie non presenti tubi piegati o schiacciati.

CONNECTING THE WATER INLET HOSE

- Far scorrere l'acqua fino a quando sia perfettamente pulita.
- Fissare saldamente in posizione il tubo di carico e aprire il rubinetto. Nel caso in cui il tubo di carico non sia sufficientemente lungo, contattare il distributore o un tecnico specializzato.

La pressione dell'acqua deve essere compresa nei valori riportati nella tabella con le caratteristiche tecniche; in caso contrario la lavastoviglie potrebbe non funzionare correttamente.

Accertarsi che i tubi non siano piegati né schiacciati.

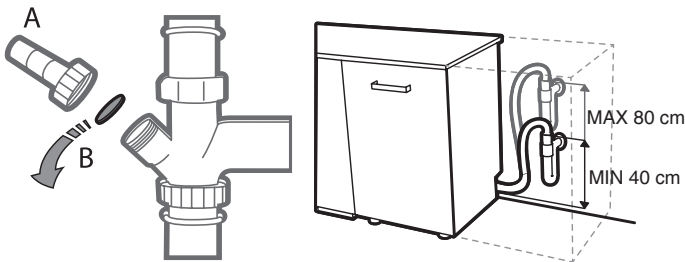
SPECIFICHE PER IL RACCORDO DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE ACQUA:

ALIMENTAZIONE ACQUA	fredda o caldo (valore max. 60°C)
CARICO ACQUA	3/4"
PRESSIONE ACQUA	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

RACCORDO DEL TUBO DI SCARICO ACQUA

Collegare il tubo di scarico ad apposito condotto dal diametro minimo pari a 2 cm **A**.

L'altezza del raccordo del tubo di scarico deve essere compresa tra 40 e 80 cm dal livello del pavimento o dalla superficie di appoggio della lavastoviglie.



Prima di collegare il tubo di scarico dell'acqua allo scarico del lavandino, togliere il tappo di plastica **B**.

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE ANTIRIFLUSSO

Dispositivo antiriflusso. Per evitare il verificarsi di reflussi, la lavastoviglie: - è munita di specifico dispositivo per l'interruzione del flusso di alimentazione dell'acqua in caso di anomalie di funzionamento o di perdite all'interno dell'apparecchio.

Alcuni modelli sono muniti anche del dispositivo di sicurezza supplementare **New Aqua Stop**, che garantisce la protezione antiriflusso anche in caso di rottura del tubo di alimentazione.

Non tagliare il tubo di carico dell'acqua per nessun motivo poiché esso contiene anche componenti elettrici sotto tensione.

COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

AVVERTENZA: Non tagliare il tubo di carico dell'acqua per nessun motivo poiché esso contiene anche componenti elettrici sotto tensione.

Prima di inserire la spina nella presa elettrica, verificare quanto segue:

- la presa elettrica è munita di collegamento a massa \perp ed è conforme alle normative vigenti;
- la presa elettrica è in grado di sopportare il valore massimo di carico previsto per l'apparecchio e riportato sulla targhetta posta all'interno della porta (vedi DESCRIZIONE PRODOTTO).
- la tensione di alimentazione corrisponde all'intervallo di valori riportato sulla targhetta posta all'interno della porta.
- la presa elettrica è compatibile con la spina dell'apparecchio.

If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see AFTER-SALES SERVICE). Do not use extension cables or multiple sockets. Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

The cable should not be bent or compressed.

If the power supply cable is damaged, have it replaced by the manufacturer or its authorised Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards.

The Company shall not be held responsible for any incidents, if these regulations are not observed.

POSA E LIVELLAMENTO

1. Sistemare la lavastoviglie su superficie solida e piana. In presenza di pavimentazione non in piano, è possibile regolare l'altezza del piedino anteriore dell'apparecchio fino a ottenere il livellamento corretto. Il corretto livellamento dell'apparecchio rende la sua installazione più stabile e molto meno soggetta a spostamenti o a vibrazioni con eccessiva rumorosità durante il funzionamento.
2. Prima di incassare la lavastoviglie nel relativo vano, apporre la striscia adesiva trasparente inferiormente al ripiano in legno per proteggerlo da eventuali formazioni di condensa.
3. Sistemare la lavastoviglie in modo che i pannelli laterali o il lato posteriore siano a contatto con i mobiletti adiacenti o con il muro. L'apparecchio in questione può essere incassato anche sotto un singolo piano di lavoro.
4. Per regolare l'altezza del piedino posteriore, ruotare la boccola esagonale di colore rosso posta nel centro della parte inferiore del lato anteriore mediante chiave esagonale da 8 mm. Per aumentare l'altezza del piedino ruotare la chiave in senso orario e ruotarla invece in senso antiorario per diminuirla.

DIMENSIONI E CAPIENZA:

LARGHEZZA	598 mm
ALTEZZA	820 mm
PROFONDITÀ	555 mm
CAPIENZA	14 impostazioni standard del luogo

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. Il produttore garantisce la disponibilità delle parti di ricambio per almeno 10 anni dalla data di produzione dell'apparecchio.

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
 L'indicatore del sale è acceso	Il serbatoio del sale è vuoto. (È possibile che, dopo aver riempito il serbatoio, la spia del sale resti accesa per diversi cicli di lavaggio).	Riempire il serbatoio con sale (per ulteriori informazioni, vedere pagina 2). Regolare la durezza dell'acqua - vedere la tabella a pagina 2.
 L'indicatore del brillantante è acceso	La vaschetta del brillantante è vuota. (È possibile che, dopo aver riempito la vaschetta, la spia del brillantante resti accesa per diversi cicli di lavaggio).	Riempire la vaschetta con brillantante (per ulteriori informazioni, vedere pagina 2)
La lavastoviglie non si avvia o i comandi non rispondono.	L'apparecchio non è stato collegato correttamente all'alimentazione elettrica.	Inserire la spina nella presa di corrente.
	Mancanza di corrente.	Per ragioni di sicurezza, la lavastoviglie non si riavvia automaticamente al ripristino della corrente elettrica. Aprire la porta, premere il tasto AVVIO e richiudere la porta entro 4 secondi.
	Mancata chiusura della porta lavastoviglie. La spina <i>NaturalDry</i> non è inserita.	Spingere con decisione la porta fino ad avvertire il caratteristico "clic".
	Il ciclo è stato interrotto con l'apertura dello sportello per più di 4 secondi.	Premere AVVIO e chiudere lo sportello entro 4 secondi
Lo scarico della lavastoviglie non avviene. Sul display viene visualizzato F3 e tutti i LED lampeggiano rapidamente.	Ciclo di lavaggio non ancora concluso.	Attendere la conclusione del ciclo di lavaggio.
	Tube di scarico piegato.	Verificare che il tubo di scarico non sia piegato (<i>vedere le ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE</i>).
	Tube di scarico del lavandino ostruito.	Pulire il tubo di scarico del lavandino.
	Ostruzione filtro a causa di residui di cibo	Pulire il filtro (<i>vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO</i>).
La rumorosità della lavastoviglie è eccessiva.	Urto dei piatti tra loro durante il lavaggio.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (<i>vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI</i>).
	Produzione eccessiva di schiuma.	Il dosaggio del detersivo non è stato stabilito in modo corretto oppure il detersivo non è del tipo adatto alle lavastoviglie (<i>vedere RIEMPIMENTO DELLA VASCHETTA DEL DETERSIVO</i>). Per riavviare il ciclo in corso, spegnere e riaccendere la lavastoviglie, scegliere un nuovo programma, premere AVVIO e chiudere lo sportello entro 4 secondi. Non aggiungere altro detersivo
I piatti non risultano puliti.	Errata disposizione delle stoviglie.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (<i>vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI</i>).
	Impedimento nella rotazione dei bracci aspersori a causa dell'interferenza dei piatti.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (<i>vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI</i>).
	Il ciclo di lavaggio è eccessivamente delicato.	Selezionare il programma adatto (<i>vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI</i>).
	Produzione eccessiva di schiuma.	Il dosaggio del detersivo non è stato stabilito in modo corretto oppure il detersivo non è del tipo adatto alle lavastoviglie (<i>vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO</i>).
	Tappo sul vano brillantante non correttamente chiuso.	Accertarsi che il tappo sul distributore brillantante sia chiuso.
	Filtro sporco oppure ostruito.	Pulire il gruppo filtro (<i>vedere CURA E MANUTENZIONE</i>).
La lavastoviglie non esegue il carico dell'acqua. Sul display viene visualizzato  e F6 e tutti i LED lampeggiano rapidamente.	Mancanza di sale.	Riempire il serbatoio del sale (<i>vedere RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO SALE</i>).
	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso.	Accertarsi che il tubo di alimentazione idrica contenga l'acqua necessaria o che il rubinetto sia aperto.
	Il tubo di carico è piegato	Accertarsi che il tubo di carico non sia piegato (<i>vedere INSTALLAZIONE</i>) riprogrammare la lavastoviglie e riavviarla.
La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Sul display viene visualizzato F15 e tutti i LED lampeggiano rapidamente.	L'elemento filtrante nel tubo di carico è ostruito; è necessario pulirlo.	Dopo aver eseguito le operazioni di ispezione e pulizia, spegnere e accendere la lavastoviglie e avviare un programma nuovo.
	Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico.	Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (<i>vedere INSTALLAZIONE</i>). Verificare eventuali effetti sifone nell'impianto di scarico domestico; se necessario, installare una valvola di ingresso aria.
I piatti non risultano asciugati.	Aria nel tubo di mandata dell'acqua.	Controllare che non vi siano perdite nell'impianto idraulico o altri problemi che causino l'ingresso di aria.
	Programma privo di ciclo di asciugatura.	Verificare nella tabella dei programmi che il programma selezionato preveda il ciclo di asciugatura.
	Brillantante esaurito oppure dosaggio non adeguato.	ARabboccare il brillantante o adottare dosaggi superiori (<i>vedi RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE</i>).
	Piatti in materiale antiaderente o in plastica.	La presenza di gocce d'acqua è normale (<i>vedi CONSIGLI</i>).

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

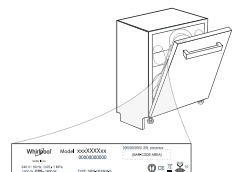
PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Piatti e bicchieri mostrano striature o colorazioni bluastre.	Dose di brillantante eccessiva.	Diminuire il dosaggio conseguentemente.
Piatti e bicchieri mostrano tracce di calcare o presentano una patina biancastra.	Livello del sale insufficiente.	Riempire il serbatoio del sale (<i>vedere RIFORNIMENTO DEL SERBATOIO DEL SALE</i>).
	Impostazione errata della durezza dell'acqua.	Aumentare i valori impostati (<i>vedere la tabella Durezza dell'acqua</i>).
	Tappo del serbatoio sale non correttamente chiuso.	Verificare che il coperchio del serbatoio del sale sia chiuso saldamente.
	Brillantante esaurito oppure dosaggio insufficiente.	Rabboccare il brillantante o adottare dosaggi superiori.
La porta non si chiude.	Mancato inserimento dei cestelli fino a fondo corsa.	Verificare che i cestelli siano inseriti fino a fondo corsa.
	La porta non è bloccata.	Spingere con decisione la porta fino ad avvertire il caratteristico "clac".



Per le linee guida, la documentazione standard e altre informazioni sui prodotti:

- Visitare il sito web docs.whirlpool.eu
- Usare il codice QR
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza Tecnica** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.

I dati del modello possono essere richiamati usando il codice QR riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello che può essere utilizzato per consultare il portale di registrazione su <https://eprel.ec.europa.eu> (disponibile en determinados modelos solamente).



400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano


UTILISATION QUOTIDIENNE

1. VÉRIFICATION DU RACCORDEMENT D'EAU

Vérifiez que le lave-vaisselle est connecté à l'alimentation en eau et que le robinet d'eau est ouvert.

2. CHARGEZ LES RACKS

(voir *CHARGEMENT DES RACKS*)

3. REMPLISSAGE DU DISTRIBUTEUR DE LESSIVE

4. ALLUMAGE DU LAVE-VAISSELLE

Ouvrir la porte et appuyer sur le bouton **MARCHE/ARRÊT**. Veuillez noter que les boutons sont désactivés pendant que la porte est ouverte de plus de 3/4 par rapport à la position verticale (fermée).

5. CHOIX DU PROGRAMME ET PERSONNALISATION DU CYCLE

Sélectionnez le programme le plus approprié conformément au type de vaisselle et à son niveau de saleté (voir *DESCRIPTION DES PROGRAMMES*).

L'écran affiche la lettre « **P** » suivie du chiffre du programme (par exemple « **P 1** »). La pression des boutons **PRÉCÉDENT/SUIVANT** change le programme. Sélectionnez les options désirées (voir *OPTIONS ET FONCTIONS*).

6. DÉMARRAGE

Démarrez le cycle de lavage en appuyant sur le bouton **DÉPART** (le témoin est allumé) et en fermant la porte dans un délai de 4 secondes. Lorsque le programme démarre, vous entendez un bip unique. Si la porte n'a pas été fermée dans un délai de 4 secondes, l'alarme retentira. Dans ce cas, ouvrez la porte, appuyez sur le bouton **DÉPART** et fermez à nouveau la porte dans un délai de 4 sec.

7. FIN DU CYCLE DE LAVAGE

La fin du cycle de lavage est indiqué par des bips et l'écran affiche « **End** ». Ouvrez la porte et éteignez l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE/ARRÊT**. Pour éviter de vous brûler, attendez quelques minutes avant de retirer la vaisselle. Déchargez les paniers en commençant par le panier inférieur.

L'appareil s'éteint automatiquement durant des périodes d'inactivité prolongées pour réduire la consommation d'énergie. Si la vaisselle est légèrement sale ou si elle a été rincée avec à l'eau avant d'être placée dans le lave-vaisselle, réduisez la quantité de détergent utilisée en conséquence.

MODIFICATION D'UN PROGRAMME EN COURS

Si un mauvais programme a été sélectionné, il est possible de le changer, à condition qu'il soit à peine commencé: ouvrez la porte, appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** et maintenez-le enfoncé, la machine s'éteindra. Rallumez l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE/ARRÊT** et sélectionnez le nouveau cycle de lavage et les options désirées; Démarrez le cycle de lavage en appuyant sur le bouton **DÉPART** et en fermant la porte dans un délai de 4 secondes.

AJOUT DE VAISSELLE SUPPLÉMENTAIRE

Sans éteindre la machine, ouvrez la porte (le «:» arrête de clignoter et le voyant **DÉPART** commence à clignoter) (**attention à la vapeur CHAUDE!**) et placez la vaisselle à l'intérieur du lave-vaisselle. Appuyez sur le bouton **DÉPART** et fermez la porte dans un délai de 4 secondes, le cycle reprendra là où il s'était interrompu.

INTERRUPTIONS ACCIDENTELLES

Si la porte est ouverte pendant le cycle de lavage ou en cas de coupure de courant, le cycle s'arrête. Appuyez sur le bouton **DÉPART** et fermez la porte dans un délai de 4 secondes, le cycle reprendra là où il s'était interrompu.

AVIS ET CONSEILS

CONSEILS

Avant de charger les paniers, enlevez tous les résidus de nourriture sur la vaisselle et videz les verres. **Vous n'avez pas besoin de rincer la vaisselle avant de la placer dans le lave-vaisselle.**

Placez la vaisselle pour qu'elle tienne bien en place et ne risque pas de tomber; et placez les récipients avec les ouvertures vers le bas et les parties concaves/convexes de côté pour permettre à l'eau d'atteindre toutes les surfaces et couler librement.

Avertissement : les couvercles, poignées, plaques et poêles à frire n'empêchent pas les bras d'aspersion de tourner. Placez les petits articles dans le panier à couvert. La vaisselle et les casseroles très sales devraient être placées sur le panier inférieur car les jets d'eau sont plus forts dans cette section et permet un meilleur rendement lors du lavage. Après avoir chargé l'appareil, assurez-vous que les bras d'aspersion peuvent bouger librement.

VAISSELLE QUI NE CONVIENT PAS

- Vaisselle et couverts en bois.
- Verres décoratifs délicats, produits artisanaux, et vaisselle antique. Les garnitures ne sont pas résistantes.
- Les pièces en matériel synthétique qui ne supportent pas les hautes températures.
- La vaisselle en cuivre ou en étain.
- La vaisselle tachée de cendre, de cire, de graisse lubrifiante, ou d'encre. Les couleurs des garnitures de verre et des pièces d'aluminium/argent peuvent changer et ternir durant le cycle de lavage. Certains types de verre (p. ex. les objets en cristal) peuvent aussi devenir opaque après plusieurs cycles de lavage.

VERRES ET VAISSELLE ENDOMMAGÉS

- Seulement utiliser des verres ou de la porcelaine qui sont lavables au lave-vaisselle conformément aux recommandations du fabricant.
- Utilisez un détergent doux, adéquat pour la vaisselle.
- Retirez les verres et les couverts du lave-vaisselle aussitôt que le cycle de lavage est terminé

ASTUCES SUR L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Lorsque le lave-vaisselle domestique est utilisé conformément aux instructions du fabricant, **le lavage de la vaisselle dans un lave-vaisselle consomme habituellement MOINS D'ÉNERGIE et d'eau que le lavage à la main.**
- Afin d'optimiser l'efficacité du lave-vaisselle, il est recommandé de **débuter le cycle de lavage une fois que le lave-vaisselle est totalement chargé.** Le chargement du lave-vaisselle domestique jusqu'à la capacité indiquée par le fabricant contribuera à économiser de l'énergie et de l'eau. Vous trouverez des informations sur le chargement correct de la vaisselle dans le chapitre *CHARGEMENT DES PANIERS*.
En cas de chargement partiel, il est recommandé d'utiliser des options de lavage spécifiques si elles sont disponibles (Demi-charge / Zone Wash/ Multi Zone), en remplissant uniquement les paniers sélectionnés. Un chargement incorrect ou une surcharge du lave-vaisselle peut augmenter l'utilisation des ressources (telles que l'eau, l'énergie et le temps, et augmenter le niveau de bruit), en réduisant les performances de nettoyage et de séchage.
- Un pré-rinçage manuel des éléments de vaisselle provoque une augmentation de la consommation d'eau et d'énergie et n'est pas recommandé.

HYGIÈNE

Pour éviter les odeurs et les dépôts qui pourraient s'accumuler dans le lave-vaisselle, lancer un programme à haute température au moins une fois par mois. Utilisez une cuillère à café de détergent et lancer le programme sans vaisselle pour nettoyer l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ATTENTION : Toujours débrancher l'appareil pour le nettoyer et effectuer de l'entretien. N'utilisez pas de liquides inflammables pour nettoyer l'appareil.

NETTOYER LE LAVE-VAISSELLE

Les marques sur les côtés de l'appareil peuvent être enlevées en utilisant un linge humide, de l'eau, et un peu de vinaigre. Les surfaces externes de l'appareil et le panneau de contrôle peuvent être nettoyés en utilisant un linge non abrasif humide. N'utilisez pas de solvants ou de produits abrasifs.

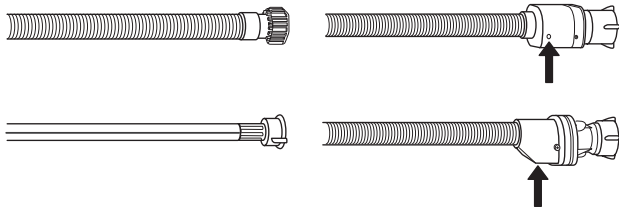


PRÉVENIR LES MAUVAISES ODEURS

Gardez toujours la porte de l'appareil entrouverte pour éviter que la moisissure ne se forme et ne s'accumule à l'intérieur de l'appareil. Nettoyez régulièrement les joints autour de la porte et des distributeurs de détergent en utilisant une éponge humide. Ainsi, les résidus de nourriture ne s'accumuleront pas dans les joints (principale cause de la formation de mauvaises odeurs).

VÉRIFIER LE TUYAU D'ALIMENTATION D'EAU

Vérifiez régulièrement le tuyau d'arrivée pour déceler de la friabilité et des fissures. S'il est endommagé, remplacez-le avec un nouveau tuyau disponible auprès de notre Service Après-vente ou votre détaillant spécialisé. Selon le type de tuyau :



Si le tuyau d'arrivée a un revêtement transparent, vérifiez si la couleur est plus prononcée à certains endroits. Si c'est le cas, il pourrait y avoir une fuite et il doit être remplacé.

Pour les tuyaux d'arrêt d'eau : vérifiez la petite fenêtre d'inspection de la soupape de sécurité (voir la flèche). Si elle est rouge, la fonction d'arrêt d'eau a été déclenchée et le tuyau doit être remplacé avec un nouveau.

Pour dévisser ce tuyau, appuyez le bouton déclencheur tout en dévissant le tuyau.

NETTOYER LE TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou s'ils n'ont pas été utilisés depuis longtemps, laissez l'eau couler pour vous assurer qu'il n'y a pas d'impureté ou de saleté avant de les brancher. Si vous n'effectuez pas cette opération, l'arrivée d'eau pourrait se boucher et endommager le lave-vaisselle.

NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE

Nettoyez régulièrement l'ensemble filtre pour éviter qu'il ne se bouche et pour permettre aux eaux usées de bien s'éliminer.

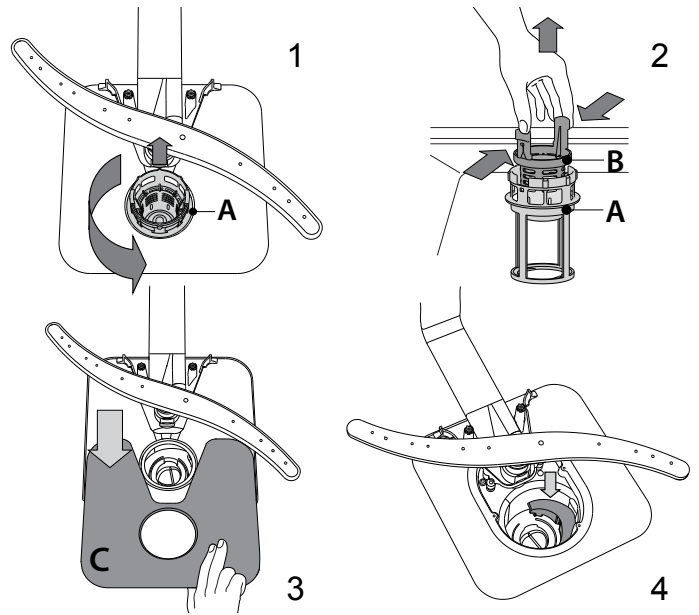
L'utilisation du lave-vaisselle avec des filtres obstrués ou des objets étrangers à l'intérieur du système de filtration ou des bras de pulvérisation peut provoquer un dysfonctionnement de l'unité provoquant une perte de performances, un fonctionnement bruyant ou une utilisation supérieure des ressources.

L'ensemble filtre comprend trois filtres qui séparent les résidus de nourriture de l'eau de lavage pour ensuite faire circuler l'eau.

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

Au moins une fois par mois ou tous les 30 cycles, vérifiez l'assemblage du filtre et si nécessaire, nettoyez-le minutieusement sous l'eau courante, en utilisant une brosse non-métallique et en suivant les instructions ci-dessous :

1. Tournez le filtre cylindrique **A** dans le sens antihoraire et retirez-le (Fig. 1).
2. Enlevez le panier du filtre **B** en appliquant une légère pression sur les volets latéraux (Fig. 2).
3. Retirez la plaque du filtre en acier inoxydable **C** (Fig. 3).
4. Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), enlevez-les minutieusement.
5. Inspecter la cavité et enlever les résidus de nourriture. **NE JAMAIS ENLEVER** la protection de la pompe du cycle de lavage (détails en couleur noir) (Fig 4).



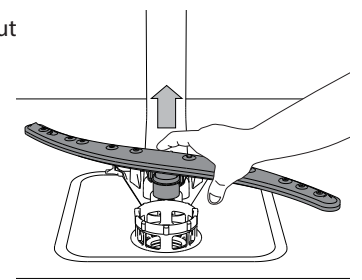
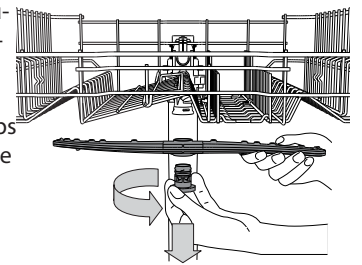
Après avoir nettoyé les filtres, assemblez de nouveau l'ensemble filtre et remettez-le en place correctement; c'est très important pour que le lave-vaisselle garde son efficacité.

NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION

À l'occasion, des résidus de nourriture s'incrustent dans les bras d'aspersion et bloquent les trous utilisés pour asperger de l'eau. Il est donc conseillé de vérifier les bras de temps en temps et de les nettoyer avec une petite brosse non métallique.

Pour enlever le bras d'aspersion supérieur, tournez l'anneau de verrouillage en plastique dans le sens antihoraire. Le bras d'aspersion supérieur doit être replacé de façon que le côté avec le plus grand nombre de trous est placé vers le haut.

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



INSTALLATION

ATTENTION : Si l'appareil doit être déplacé à un moment ou un autre, gardez-le en position debout; si c'est absolument nécessaire, il peut être incliné vers l'arrière.

BRANCHER L'ALIMENTATION D'EAU

Lors de l'installation, le branchement de l'alimentation d'eau doit être effectué par un technicien qualifié.

Les tuyaux d'arrivée et de sortie d'eau peuvent être placés vers la gauche ou la droite dans le but d'obtenir la meilleure installation. Assurez-vous que le lave-vaisselle ne plie pas ou n'écrase pas les tuyaux.

BRANCHER LE TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU

- Faire couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement claire.
- Vissez le tuyau d'alimentation en place et ouvrez le robinet.

Si le tuyau d'alimentation n'est pas assez long, contactez un magasin spécialisé ou un technicien agréé.

La pression d'eau doit être entre les valeurs indiquées dans le tableau des données techniques - sinon le lave-vaisselle ne fonctionnera pas bien.

Assurez-vous que le tuyau n'est pas plié ou écrasé.

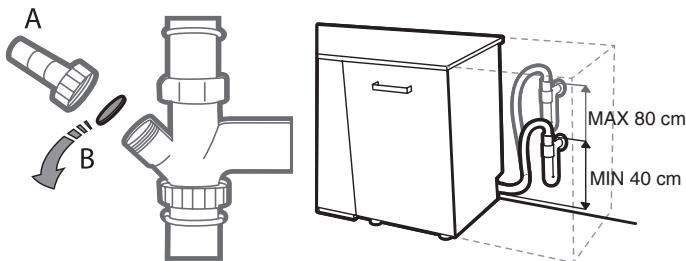
CARACTÉRISTIQUES POUR LE BRANCHEMENT DU TUYAU D'ALIMENTATION D'EAU

ALIMENTATION D'EAU	chaud ou froid (max. 60°C)
ARRIVÉE D'EAU	3/4"
PUISSANCE DE LA PRESSION D'EAU	0,05 ÷ 1MPa (0,5 ÷ 10 bars) 7,25 – 145 psi

BRANCHER LE TUYAU DE SORTIE D'EAU

Branchez le tuyau de sortie à un conduit de drainage qui a un diamètre d'au moins 2 cm **A**.

La connexion du tuyau de sortie doit se trouver à une hauteur variant entre 40 et 80 cm du plancher ou de la surface sur laquelle le lave-vaisselle est installé.



Avant de brancher le tuyau de sortie à l'évier, assurez-vous d'enlever le bouchon de plastique **B**.

DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT

Dispositif anti-refoulement. Pour éviter les inondations, le lave-vaisselle : - est muni d'un système spécial qui bloque l'alimentation d'eau en cas de problème ou de fuites à l'intérieur de l'appareil.

Certain modèles sont aussi munis du dispositif de sécurité supplémentaire **Nouveau Arrête de l'Eau**, qui garantit une protection anti-refoulement en cas de bris du tuyau d'alimentation.

Le tuyau d'arrivée d'eau ne doit jamais être coupé, il comprend des pièces électrique sous tension.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

⚡ ATTENTION : Le tuyau d'arrivée d'eau ne doit jamais être coupé, il comprend des pièces électrique sous tension.

Avant de brancher la fiche dans la prise de courante, assurez-vous que :

- La prise est **mise à la terre** \perp et est conforme aux règlements en vigueur;
La prise peut résister à la charge maximum de l'appareil qui est indiquée sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la porte (voir DESCRIPTION DU PRODUIT).
- La tension de l'alimentation électrique se trouve entre les valeurs indiquées sur la plaque signalétique située à l'intérieur de la porte.
- La prise est compatible avec la fiche de l'appareil.

Si ce n'est pas le cas, demandez à un technicien qualifié de remplacer la fiche (voir *SERVICE APRÈS-VENTE*). N'utilisez ni rallonge, ni multiprise. Une fois que l'appareil est installé, le câble d'alimentation électrique et la prise de courant doivent être facilement accessibles.

Le câble ne doit pas être plié ou écrasé.

Si le câble d'alimentation électrique est endommagé, demandé au fabricant ou un Centre d'assistance technique de le remplacer pour éviter de possibles dangers.

L'entreprise décline toute responsabilité en cas d'incident si ces règles ne sont pas observées.

POSITIONNEMENT ET NIVELAGE

1. Placez le lave-vaisselle sur un plancher solide et au niveau. Si le plancher est inégale, les supports avant de l'appareil peuvent être ajustés pour atteindre la bonne position horizontale. Si l'appareil est bien nivelé, il sera plus stable et moins enclin à ce déplacer ou vibrer et faire du bruit lors du fonctionnement.
2. Avant d'encastrer le lave-vaisselle, collez la pellicule adhésive transparente sous la tablette de bois afin de la protéger de la condensation qui pourrait se former.
3. Placez le lave-vaisselle de façon à ce que les panneaux latéraux ou le panneau arrière soient en contact avec les meubles ou le mur adjacent. Cet appareil peut aussi être encastré sous un comptoir.
4. Pour ajuster la hauteur du support arrière, tournez la douille hexagonale rouge située sur la partie centrale inférieure à l'avant du lave-vaisselle en utilisant une clé hexagonale avec une ouverture de 8 mm. Tournez la clé dans le sens horaire pour le soulever et dans le sens antihoraire pour l'abaisser.

DIMENSIONS ET CAPACITÉ:

LARGEUR	598 mm
HAUTEUR	820 mm
PROFONDEUR	555 mm
CAPACITÉ	14 couverts standards

DÉPANNAGE

Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, vérifiez si le problème peut être résolu en suivant la liste ci-après. Pour d'autres erreurs ou problèmes, contactez le Service après-vente agréé dont les coordonnées peuvent être trouvées dans le livret de garantie. Le fabricant assure la disponibilité des pièces détachées pendant au moins 10 ans après la date de production de cet appareil.

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
 L'indicateur de sel est allumé	Le réservoir de sel est vide. (Après le remplissage, il est possible que le voyant du niveau de sel régénérant ne s'éteigne qu'au bout de plusieurs cycles de lavage).	Remplissez le réservoir de sel régénérant (pour plus d'informations, reportez-vous à la page 2). Réglez la dureté de l'eau - reportez-vous au tableau de la page 2.
 Le voyant de liquide de rinçage est allumé	Le distributeur de liquide de rinçage est vide. (Après le remplissage, il est possible que le voyant du niveau de liquide de rinçage ne s'éteigne qu'au bout de plusieurs cycles de lavage).	Remplissez le distributeur de liquide de rinçage (pour plus d'informations, reportez-vous à la page 2).
Le lave-vaisselle ou les commandes ne fonctionnent pas.	L'appareil n'est pas bien branché.	Insérez la fiche dans la prise de courant.
	Panne de courant.	Pour des raisons de sécurité, le lave-vaisselle ne redémarrera pas automatiquement lors du retour de l'alimentation électrique. Ouvrez la porte du lave-vaisselle, appuyez sur le bouton DÉPART, et fermez la porte dans les 4 secondes.
	La porte du lave-vaisselle n'est pas fermée. Broche NaturalDry non entrée.	Poussez vigoureusement la porte pour entendre le « clic ».
	Le cycle est interrompu par une ouverture de la porte supérieure à 4 secondes.	Appuyez sur DÉPART et fermez la porte dans les 4 secondes.
Le lave-vaisselle ne se vidange pas. L'afficheur indique : F9 ou F12 et toutes les LED clignotent rapidement.	Les commandes ne fonctionnent pas. L'afficheur indique : F9 ou F12 et toutes les LED clignotent rapidement.	Éteindre l'appareil en appuyant sur la touche MARCHÉ/ARRÊT, rallumez-le environ une minute après, et relancez le programme. Si le problème persiste, débranchez l'appareil pendant 1 minute, puis rebranchez-le.
	Le cycle de lavage n'est pas encore terminé.	Attendre que le cycle se termine.
	Le tuyau de vidange est plié.	Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié (voir <i>CONSIGNES D'INSTALLATION</i>).
	Le conduit de vidange de l'évier est bouché. Le filtre est bouché par des résidus de nourriture.	Nettoyez le conduit de vidange de l'évier. Nettoyez le filtre (voir <i>NETTOYAGE DE L'ENSEMBLE FILTRE</i>).
Le lave-vaisselle fait beaucoup de bruit.	La vaisselle s'entrechoque.	Remplacez la vaisselle (voir <i>CHARGEMENT DES PANIERS</i>).
	Il y a une trop grande quantité de mousse.	Le détergent a été mal mesuré ou il n'est pas adéquat pour les lave-vaisselles (voir <i>REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT</i>). Relancez le cycle en cours en éteignant le lave-vaisselle, puis en le rallumant, sélectionnez un nouveau programme, appuyez sur DÉPART et fermez la porte dans les 4 secondes. Merci de ne pas ajouter de détergent.
La vaisselle n'est pas propre.	La vaisselle n'est pas bien placée.	Remplacez la vaisselle (voir <i>CHARGEMENT DES PANIERS</i>).
	Les bras d'aspersion ne bougent pas librement, ils sont gênés par la vaisselle.	Remplacez la vaisselle (voir <i>CHARGEMENT DES PANIERS</i>).
	Le cycle de lavage est trop délicat.	Sélectionnez le cycle de lavage approprié (voir <i>TABLEAU DES PROGRAMMES</i>).
	Il y a une trop grande quantité de mousse.	Le détergent a été mal mesuré ou il n'est pas adéquat pour les lave-vaisselles (voir <i>REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT</i>).
	Le bouchon du compartiment de liquide de rinçage n'est pas bien fermé.	Assurez-vous que le bouchon du distributeur de liquide de rinçage est fermé.
	Le filtre est sale ou bouché.	Nettoyez l'ensemble de filtre (voir <i>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</i>).
L'eau n'arrive pas au lave-vaisselle. L'afficheur indique :  et F6 et toutes les LED clignotent rapidement.	Il n'y a pas de sel.	Remplir le réservoir de sel (voir <i>REMPLIR LE RÉSERVOIR DE SEL</i>).
	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert.
	Le tuyau d'arrivée est plié. Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué ; il est nécessaire de le nettoyer.	Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (voir <i>INSTALLATION</i>) reprogrammez le lave-vaisselle et relancez-le. Après avoir complété la vérification et le nettoyage, éteignez et rallumez le lave-vaisselle et redémarrez le programme.
Le lave-vaisselle termine le cycle prématurément L'afficheur indique : F15 et toutes les LED clignotent rapidement.	Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacuation domestique.	Vérifiez si l'extrémité du tuyau de vidange est placée à la hauteur correcte (voir <i>INSTALLATION</i>). Vérifiez la vidange dans le système d'évacuation domestique, installez une vanne d'admission d'air si nécessaire.
	De l'air est présent dans l'alimentation en eau.	Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air.
La vaisselle n'est pas sèche.	Le programme sélectionné ne comprend pas de phase de séchage.	Vérifiez sur le tableau de programme si le programme sélectionné comprend une phase de séchage.
	Il ne reste plus de liquide de rinçage ou les résultats ne se pas satisfaisants.	Ajoutez du liquide de rinçage ou augmentez le niveau de dosage (voir <i>REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE</i>).
	La vaisselle est antiadhésive ou en plastique.	La présence de gouttelettes d'eau est normale (voir <i>CONSEILS</i>).

DÉPANNAGE

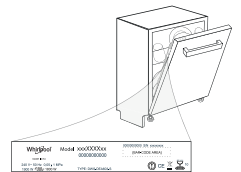
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
La vaisselles et les verres ont une trace ou une teinte bleuâtre.	Le dosage du liquide de rinçage est trop élevé.	Diminuez le taux de dosage.
La porte ne se verrouille pas.	Les paniers ne sont pas assez remplis. La porte n'est pas verrouillée.	Assurez-vous que les paniers sont bien remplis. Poussez vigoureusement la porte pour entendre le « claquement ».
Des traces de calcination ou une pellicule blanchâtre sont présentes sur la vaisselle et les verres.	Le niveau de sel est trop bas.	Remplissez le réservoir de sel (<i>voir REMPLIR LE RÉSERVOIR DE SEL</i>).
	Le réglage de la dureté de l'eau n'est pas bon.	Augmentez les valeurs (<i>voir Tableau de dureté de l'eau</i>).
	Le bouchon du réservoir de sel n'est pas bien fermé.	Assurez-vous d'avoir bien fermé le réservoir de sel.
	Le liquide de rinçage est tout utilisé ou le dosage n'est pas adéquat.	Ajoutez du liquide de rinçage ou augmentez le niveau de dosage .



Vous trouverez la documentation en matière de politique et de norme et les informations supplémentaires sur le produit :

- En visitant notre site Internet **docs.whirlpool.eu**
- En utilisant le code QR
- Vous pouvez également **contacter notre Service après-vente** (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service après-vente, veuillez indiquer les codes figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.

Les informations relatives au modèle peuvent être trouvées en utilisant le QR-Code figurant sur l'étiquette énergétique. L'étiquette comprend également l'identifiant du modèle qui peut être utilisé pour consulter le portail du registre sur le site <https://eprel.ec.europa.eu> (disponible uniquement sur certains modèles).



400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano



PÄIVITTÄINEN KÄYTTÖ

1. TARKASTA VESILIITÄNTÄ

Varmista, että astianpesukone on liitetty vesijohtoverkkoon ja että hana on auki.

2. TÄYTÄ KORIT (ks. KORIEEN TÄYTTÄMINEN).

3. PESUAINESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

4. KÄYNNISTÄ ASTIANPESUKONE

Avaa luukku ja paina VIRTA-painiketta. Ota huomioon, että painikkeet eivät ole käytettävissä luukun ollessa auki yli 3/4 pystyasennosta (suljettu).

5. VALITSE OHJELMA JA TEE JAKSON LISÄVALINNAT

Valitse sopivin ohjelma astiatyyppiin ja sen likaisuusasteen mukaan (ks. OHJELMIEN KUVUUS). Näytöllä näkyy "P"-kirjain, jota seuraa ohjelman numero (esim. "P1"). EDELLINEN/SEURAAVA-painikkeen painaminen vaihtaa ohjelman. Tee halutut lisävalinnat (ks. LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT).

6. KÄYNNISTYS

Käynnistä pesujakso painamalla KÄYNNISTYS-painiketta (led-valo syttyy) ja suljemalla luukun 4 sekunnin sisällä. Kun ohjelma käynnistyy, kuuluu yksittäinen äänimerkki. Jos luukku ei suljettu 4 sekunnin sisällä kuuluu hälytysääni. Avaa tässä tapauksessa luukku, paina START-painiketta ja sulje luukku uudelleen 4 sekunnin kuluttua.

7. PESUJAKSON PÄÄTTYMINEN

Pesujakson päättymisestä ilmoittavat äänimerkit ja näytöllä lukee "End" (Loppu). Avaa luukku ja sammuta laite painamalla VIRTA-painiketta. Odota muutama minuutti ennen kuin otat astiat pois; näin välttyt palovammoilta. Tyhjennä korit; aloita alakorista.

Kone sammuu automaattisesti, jos mikään toiminto ei ole aktiivisena pitempään aikaan; tarkoituksena on säästää sähkön kulutusta. Jos astiat ovat vain hieman likaisia tai ne on huuhdeltu vedellä ennen astianpesukoneeseen laittamista, vähennä pesuaineen määrää sopivassa suhteessa.

KÄYNNISSÄ OLEVAN OHJELMAN MUUTTAMINEN

Jos on valittu väärä ohjelma, voidaan se vaihtaa siinä tapauksessa, että se on juuri alkanut: avaa luukku, paina VIRTA-painiketta ja pidä sitä painettuna, jolloin kone sammuu. Laita kone uudelleen päälle virtapainikkeesta ja valitse uusi pesujakso sekä mahdollisesti halutut lisätoiminnot; käynnistä jakso painamalla KÄYNNISTYS-painiketta ja suljemalla luukku 4 sekunnin sisällä.

ASTIOIDEN LISÄÄMINEN

Avaa luukku konetta sammuttamatta (":" lakkaa vilkkumisen ja KÄYNNISTYS-ledvalo alkaa vilkkua) (**varo KUUMAA höyryä!**) ja sijoita astiat astianpesukoneen sisälle. Paina KÄYNNISTYS-painiketta ja sulje luukku 4 sekunnin sisällä; jakso jatkuu kohdasta, johon se keskeytyi.

VAHINGOSSA TAPAHTUVAT KESKEYTYKSET

Jos luukku avataan pesujakson ajan, tai tapahtuu sähkökatkos, jakso pysähtyy. Jaksoa jatketaan kohdasta, johon se keskeytyi, painamalla KÄYNNISTYS-painiketta ja suljemalla luukku 4 sekunnin sisällä.

NEUVOJA JA VIHJEITÄ

NEUVOJA

Ennen korien täyttämistä poista astioista kaikki ruoantähteet ja tyhjennä lasit. **Huuhteleminen etukäteen juoksevilla vedellä ei ole tarpeen.**

Asettele astiat siten, että ne pysyvät tukevasti paikallaan eivätkä pääse katumaan; aseta kaikki säiliöastiat ylösalaisin, aukinainen sivu alaspäin, ja koverat/kuperat pinnat vinoon siten, että vesi pääsee kaikille pinnoille sekä virtaamaan vapaasti.

Varoitus: kannet, kahvat, pellit ja paistinpannut eivät saa estää suihkuvarsia pyörimästä.

Aseta kaikki pienet esineet ruokailuvälinekoriin.

Erittäin likaiset astiat ja pannut olisi sijoitettava alakoriin, sillä alhaalla vesi-suihku tulee voimakkaampana ja parantaa siten pesutulosta.

Varmista laitteen täyttämisen jälkeen, että suihkuvarret pääsevät pyörimään vapaasti.

SOPIMATTOMAT ASTIAT

- Puset astiat ja ruokailuvälineet.
- Arat, koristellut lasit, taidelasi ja antiikkiastiat. Näiden koristelut eivät kestä konepesua.
- Synteettisistä materiaaleista valmistetut osat, jotka eivät kestä korkeita lämpötiloja.
- Kupari- ja tina-astiat.
- Tuhkaan, vahaan, voitelasvaan tai musteeseen likaantuneet astiat. Lasiin tehtyjen koristelujen värit sekä alumiiniset/hopeiset esineet saattavat haalistua tai muuttaa sävyjään pesuprosessin aikana. Eräät lasityypit (esim. kristalliesineet) saattavat myöskin muuttua himmeiksi useiden pesujaksojen pesujaksojen seurauksena.

LASIEEN JA ASTIOIDEN VAHINGOITTUMINEN

- Pese koneessa ainoastaan lasi- ja posliiniesineitä, joiden valmistaja takaa kestävän konepesua.
- Käytä astioille sopivaa hellävaraista pesuainetta, jotta laseihin ei tule valkoisia raitoja.
- Ota lasit ja ruokailuvälineet pois astianpesukoneesta heti kun pesujakso on loppunut.

ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ

- Kun kodin astianpesukonetta käytetään valmistajan ohjeiden mukaisesti, **astioiden pesemiseen astianpesukoneessa kuluu yleensä VÄHEMMÄN ENERGIAA ja vettä kuin astioiden pesemiseen käsin.**
- Astianpesukoneen tehokkuuden maksimoimiseksi **on suositeltavaa käynnistää pesujakso kun astianpesukone on saatu täyteen.** Astianpesukoneen täyttäminen valmistajan ilmoittamaan täyttömäärään auttaa säästämään energiaa ja vettä. Tietoja astianpesukoneen asianmukaisesta täyttämisestä on annettu TELINEIDEN TÄYTTÄMINEN -luvussa. Jos konetta ei täytetä kokonaan, on suositeltavaa käyttää koneessa mahdollisesti olevia tähän tilanteeseen tarkoitettuja ohjelmia, (puolitäyttö/ Zone Wash/ Multizone), täyttämällä ainoastaan valitut telineet. Jos astianpesukone täytetään väärin tai liian täyteen, seurauksena saattaa olla resurssien kulutuksen (esim. veden, energian ja ajan, sekä melutason) kasvaminen, sekä puhdistus- ja kuivaustulosten heikkeneminen.
- Astioiden esihuuhtelu käsin lisää veden ja energian kulutusta eikä ole suositeltavaa.

DESINFIOINTI

Hajujen ja astianpesukoneen pesutilan pohjalle laskeutuvien kerääntymien estämiseksi **on vähintään kerran kuussa käytettävä kuuman lämpötilan ohjelmaa.** Käytä laitteen puhdistamiseen tässä yhteydessä teelusikallinen pesuainetta, ja anna sen käydä tyhjänä.

PUHDISTUS JA HUOLTO

TÄRKEÄÄ: Katkaise aina laitteesta virta ennen puhdistusta ja huoltotoimia. Älä puhdistu konetta helposti syttyvillä aineilla.

ASTIANPESUKONEEN PUHDISTAMINEN

Laitteen sisäpuoliset laikut voidaan poistaa veteen ja pieneen etikkamäärään kastetulla liinalla.

Koneen ulkopinnat ja käyttöpaneeli voidaan puhdistaa hankaamattomalla kankaalla, joka on kostutettu vedellä. Älä käytä liuotteita tai hankaavia tuotteita.



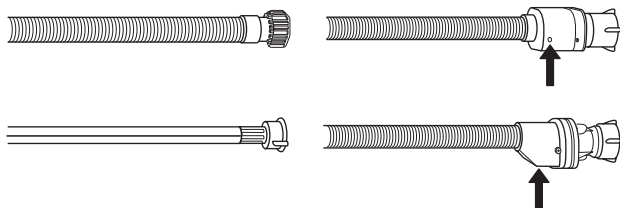
HAJUJEN SYNTYMISEN EHKÄISEMINEN

Pidä laitteen luukku aina auki, jotta koneen sisälle ei synny ja jää kosteutta.

Puhdista luukun ja pesuainelokerikkojen ympärillä olevat tiivisteet säännöllisesti kosteaa sientä käyttäen. Näin estetään ruoan jääminen tiivisteihin; tämä on nimittäin tärkein syy hajujen syntymiseen.

VEDENOTTOLETKUN TARKISTAMINEN

Tarkista säännöllisesti, ettei vedenottoletkussa ole murtumia tai muita vaurioita. Jos havaitaan vaurioita, vaihda se uuteen letkuun, joka on saatavilla myynnin jälkeisestä palvelustamme tai paikallisesta erikoisliikkeestä. Letkun tyypistä riippuen:



Jos vedenottoletkussa on läpinäkyvä pinnote, tarkista säännöllisesti, onko havaittavissa paikallisia värimuutoksia. Mikäli on näin, letkussa saattaa olla vuoto ja se on vaihdettava.

Veden pysäytystoiminnolla varustetut letkut: tarkista pieni turvaventtiilin tarkistusikkuna (katso nuolta). Jos se on punainen, veden pysäytystoiminto on lauennut ja letku on vaihdettava uuteen.

Tämän letkun irrottamiseksi paina vapautuspainiketta samalla, kun letkua kierretään auki.

VEDENOTTOLETKUN PUHDISTAMINEN

Jos vesiletkut ovat uudet tai niitä ei ole käytetty pitkään aikaan, varmista, että letku on puhdas antamalla veden virrata ennen kytkentöjen suorittamista. Jos tätä varotointa ei suoriteta, vedenotto saattaa estyä, mikä puolestaan vahingoittaa astianpesukonetta.

SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN

Puhdista sihtiryhmä säännöllisesti, jotta sihdit eivät tukkiudu ja jotta jätevesi pääsee virtaamaan pois asianmukaisella tavalla.

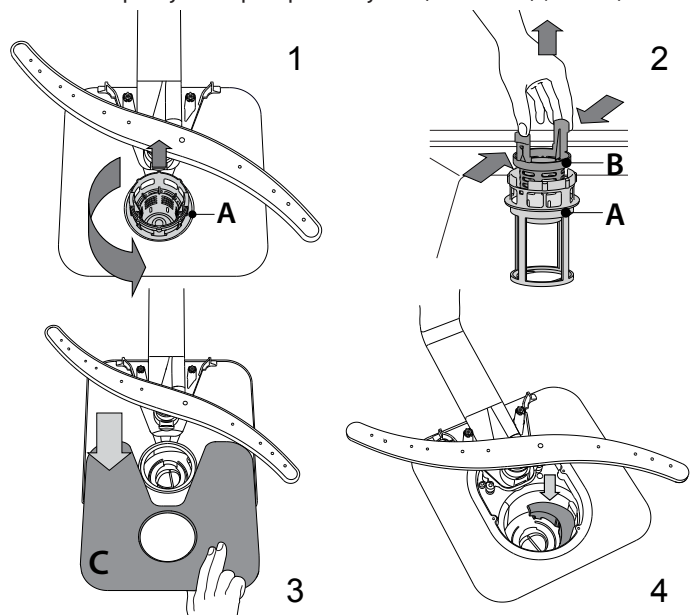
Astianpesukoneen käyttäminen suodattimien ollessa tukossa tai jos suodatusjärjestelmässä tai suihkuvarsissa on jotain asiaankuulumatonta saattaa aiheuttaa toimintahäiriöitä, tehokkuuden laskua, meluisuutta tai resurssien kulutuksen nousua.

Sihtiryhmään kuuluu kolme sihtiä, jotka poistavat pesuvedestä ruoan jätteitä ja kierrättävät sitten vettä uudelleen. Ne on puhdistettava, jos jokaisella pesukerralla halutaan parhaat pesutulokset.

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

Vähintään kerran kuussa tai aina 30 pesujakson jälkeen on tarkastettava sihtiryhmä; puhdista se tarpeen vaatiessa huolellisesti juoksevalla vedellä, ei-metallista harjaa käyttäen ja seuraavien ohjeiden mukaisesti:

1. Käännä sylinterimäinen sihti **A** vastapäivään ja vedä se ulos (Kuvio 1).
2. Irrota kuppimainen sihti **B** painamalla hiukan sivuläpistä (Kuvio 2).
3. Liu'uta ruostumattomasta teräksestä valmistettu levysihti **C** ulos. (Kuvio 3).
4. Jos löydät asiaankuulumattomia kappaleita (esim. rikkoutunutta lasia, posliinia, luita, hedelmän siemeniä), poista ne huolellisesti.
5. Tarkasta lokero ja poista kaikki ruokajätteet. **ÄLÄ KOSKAAN POISTA** pesujakson pumpun suojusta (musta osa) (Kuvio 4).

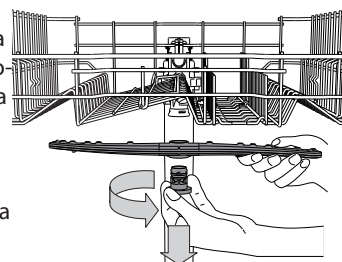


Sihtien puhdistamisen jälkeen aseta sihtiryhmä uudelleen paikalleen ja kiinnitä se oikein; tämä on oleellisen tärkeää astianpesukoneen toimintatehon säilyttämiseksi.

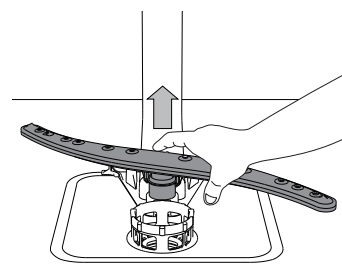
SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN

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

Ylempi suihkuvarsi poistetaan kiertämällä muovista lukitusrengasta vastapäivään. Ylempi suihkuvarsi tulisi vaihtaa niin, että yläpuolelle tulee se puoli, jossa on enemmän reikiä.



Alempi suihkuvarsi voidaan poistaa vetämällä sitä ylöspäin.



ASENNUS

TÄRKEÄÄ: Jos laitetta on tarpeen siirtää milloin tahansa, on sitä pidettävä pystysuorassa asennossa; mikäli ehdottoman tarpeellista, voidaan se kallistaa selälleen.

VEDENOTON LIITTÄMINEN

Vedenottopisteen muokkaamisen asentamista varten saa suorittaa ainoastaan pätevä putkiasentaja.

Veden tulo- ja poistoletkut voidaan sijoittaa oikealle tai vasemmalle parhaan mahdollisen asennusratkaisun toteuttamiseksi.

Varmista, että astianpesukoneen letkut eivät tule mutkalle tai puristuksiin.

VEDENOTTOLETKUN LIITTÄMINEN

- Anna veden juosta kunnes se on täysin puhdasta.
- Ruuvaa tuloletku tiukasti paikalleen ja avaa hana.

Jos tuloletku ei ole tarpeeksi pitkä, ota yhteyttä erikoisliikkeeseen tai pätevään putkiasentajaan.

Veden paineen tulee olla teknisten tietojen taulukossa ilmoitettujen arvojen puitteissa - muutoin astianpesukone ei ehkä toimi oikein.

Varmista, että letku ei ole mutkalla tai puristuksissa.

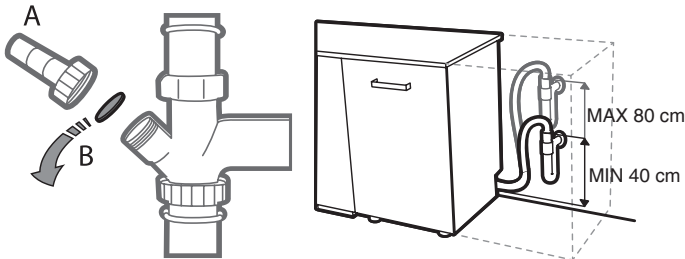
VEDENOTTOLETKUN LIITÄNTÄÄ KOSKEVAT TIEDOT:

VEDENOTTO	kylmä tai kuuma (kork. 60 °C)
VEDENOTTOKYTKENTÄ	3/4"
VEDEN PAINE	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

VEDENPOISTOLETKUN LIITTÄMINEN

Yhdistä poistoletku tyhjennyskanavaan, jonka halkaisija on vähintään 2 cm **A**.

Poistoletkun kytkentäkohdan tulee olla noin 40 – 80 cm:in korkeudella lattialta tai astianpesukoneen sijoituspinnoilta.



Ennen vedenpoistoletkun yhdistämistä tyhjennysviemäriin on muovinen tulppa **B** poistettava.

VUOTOSUOJAUS

Vuotosuojaus. Jotta vuotoja ei pääse syntymään, astianpesukone: - on varustettu erityisellä järjestelmällä, joka katkaisee veden syötön, jos laitteessa esiintyy toimintahäiriöitä ja siinä on vuotoja.

Jotkin mallit on myös varustettu lisäturvallaiteella **New Aqua Stop**, joka takaa vuotosuojan myös silloin, jos vedenottoletku rikkoutuu. Missään tapauksessa vedenottoletkua ei saa leikata, sillä se sisältää sähköisiä osia.

SÄHKÖLIITÄNTÄ

VAROITUS: Missään tapauksessa vedenottoletkua ei saa leikata, sillä se sisältää sähköisiä osia

Ennen pistokkeen kytkemistä pistorasiaan varmista, että:

- pistorasia on **maadoitettu** \perp ja sovellettavien määräysten mukainen.
- pistorasia kestää laitteen aiheuttaman maksimikuormituksen luukun sisäpuolelle kiinnitetyn arvokilven mukaisesti (ks. *TUOTTEEN KUVUUS*).
- syöttöjännitteen arvot ovat luukun sisäpuolelle kiinnitetyn arvokilven arvojen puitteissa
- pistorasia ja laitteen pistoke sopivat yhteen.

Jos näin ei ole, pyydä ammattitaitoista asentajaa vaihtamaan pistoke (ks. *HUOLTOPALVELU*). Älä käytä jatkojohtoja tai haarapistorasioita. Kun laite on asennettu, virtajohdon ja pistorasian tulisi olla helppopääsyssä paikassa.

Johto ei saa olla mutkalla tai puristuksissa.

Jos sähköjohto on vioittunut, vaihdata se valmistajalla tai valtuutetussa huoltoliikkeessä kaikkien mahdollisten vaaratilanteiden ehkäisemiseksi.

Valmistajayhtiö ei ole vastuussa mistään onnettomuuksista, jos näitä määräyksiä ei ole noudatettu.

PAIKALLEEN SIOJITTAMINEN JA TASAPAINOON ASETTAMINEN

1. Sijoita astianpesukone tasaiselle ja tukevalle lattialle. Jos lattia on epätasainen, laitteen etujalkoja voidaan säätää siten, että laite tulee täysin vaakasuoraan asentoon. Jos laite on asetettu oikein tasapainoon, se on tukevampi ja sen liikkuminen, täriseminen tai meluisuus käytön aikana ovat paljon epätodennäköisempiä.
2. Ennen astianpesukoneen laskemista alas, kiinnitä läpinäkyvä teippiuska puuhyllyn alle suojaamaan sitä mahdollisesti syntyvältä kondenssilta.
3. Aseta astianpesukone siten, että sen sivut tai takapaneeli ovat kontaktissa viereisten huonekalujen tai seinän kanssa. Tämä laite voidaan myös sijoittaa yksittäisen työtason alle.
4. Takajalan korkeus säädetään kiertämällä astianpesukoneen etuosassa keskellä alhaalla olevaa punaista kuusion muotoista holkkia 8 mm:n jakoavaimella. Kierrä jakoavainta myötäpäivään, jos haluat nostaa korkeutta ja vastapäivään, jos haluat laskea sitä.

MITAT JA SUORITUSKYKY:

LEVEYS	598 mm
KORKEUS	820 mm
SYVYYS	555 mm
KAPASITEETTI	14 hengen tavallinen astiasto

VIANETSINTÄ

Jos astianpesukoneesi ei toimi oikein, tarkasta pystytkö ratkaisemaan ongelman itse käymällä läpi seuraavan luettelon kohdat. Jos kyseessä on jokin muu virhe tai ongelma, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun; yhteystiedot on ilmoitettu takuukirjasessa. Valmistaja takaa varaosien saatavuuden vähintään 10 vuoden ajan tämän laitteen valmistuspäivämäärästä.

ONGELMAT	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
 Suolan merkkivalo palaa	Suolasäiliö on tyhjä. (Täytön jälkeen suolamäärän merkkivalo voi palaa usean pesuohjelman ajan).	Lisää säiliöön suolaa (lisätietoja – katso sivu 2). Säädä veden kovuutta – katso taulukko, sivu 2.
 Huuhtelukirkasteen merkkivalo palaa	Huuhtelukirkasteen säiliö on tyhjä. (Täytön jälkeen huuhtelukirkasteen merkkivalo voi palaa usean pesuohjelman ajan).	Lisää säiliöön huuhtelukirkastetta (lisätietoja – katso sivu 2).
Astianpesukone ei käynnisty tai ei vastaa ohjaustoiimiin.	Laitetta ei ole kytketty kunnolla virtaan. Sähkökatko. Astianpesukoneen luukku ei ole kiinni. <i>NaturalDry</i> -tappia ei ole vedetty sisään. Jakso keskeytyy kun luukun avauksen kesto on > 4 sekuntia. Se ei vastaa ohjaustoiimiin. Näytössä näkyy: F9 tai F12 ja kaikki LEDit vilkkuvat nopeasti.	Laita pistoke pistorasiaan. Turvallisuussyistä astianpesukone ei käynnisty automaattisesti uudelleen sähkön palatessa. Avaa astianpesukoneen luukku, paina KÄYNNISTYS-painiketta ja sulje luukku uudelleen 4 sekunnin sisällä. Työnnä luukku päätäväisesti kunnes kuulet sen napsahuttavan. Paina KÄYNNISTÄ-painiketta ja sulje luukku 4 sekunnin kuluessa. Sammuta laite painamalla VIRTA-painiketta, laita se uudelleen päälle noin minuutin kuluttua ja käynnistä ohjelma uudelleen. Jos ongelma ei ratkea, irrota laitteen kytkentä 1 minuutin ajaksi ja kytke se sitten uudelleen.
Astianpesukone ei tyhjennä vettä. Näytössä näkyy: F3 ja kaikki LEDit vilkkuvat nopeasti.	Pesujakso ei ole vielä päättynyt. Tyhjennysletku on mutkalla. Tyhjennysputki viemäriin on tukossa. Sihti on tukossa ruoan jätteistä	Odota kunnes pesujakso päättyy. Varmista, että tyhjennysletku ei ole mutkalla (ks. <i>ASENNUSOHJEET</i>). Puhdista viemäriin johtava tyhjennysputki. Puhdista sihti (ks. <i>SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN</i>).
Astianpesukoneesta tulee liikaa ääntä.	Astiat kolisevat toisiaan vasten. On syntynyt liikaa vaahtoa.	Sijoita astiat koneeseen oikein (ks. <i>KORIEEN TÄYTTÄMINEN</i>). Pesuainetta ei ole annosteltu oikein tai se ei sovellu käytettäväksi astianpesukoneissa (ks. <i>PESUAINELOKERON TÄYTTÄMINEN</i>). Käynnistä nykyinen jakso uudelleen sammuttamalla astianpesukone ja käynnistämällä se sitten uudelleen; valitse sitten uusi ohjelma, paina KÄYNNISTYS-painiketta ja sulje luukku 4 sekunnin sisällä. Älä lisää pesuainetta.
Astiat eivät ole puhtaita.	Astioita ei ole sijoitettu koneeseen oikein.. Suihkuvarret eivät pääse pyörimään vapaasti, sillä astiat estävät liikettä. Pesujakso on liian hellävarainen ja/tai pesuaineen teho on liian matala. On syntynyt liikaa vaahtoa (ks. <i>HUOLTOPALVELU</i>) Huuhtelukirkastelokeron korkkia ei ole suljettu kunnolla. Sihti on likainen tai tukossa. Suolaa ei ole.	Sijoita astiat koneeseen oikein (ks. <i>KORIEEN TÄYTTÄMINEN</i>). Sijoita astiat koneeseen oikein (ks. <i>KORIEEN TÄYTTÄMINEN</i>). Valitse sopiva pesujakso (ks. <i>OHJELMATAULUKKO</i>). Pesuainetta ei ole annosteltu oikein tai se ei sovellu käytettäväksi astianpesukoneissa (ks. <i>PESUAINELOKERON TÄYTTÄMINEN</i>). Varmista, että huuhtelukirkastesäiliön korkki on suljettu. Puhdista sihtiryhmä (ks. <i>PUHDISTUS JA HUOLTO</i>). Täytä suolasäiliö (ks. <i>SUOLASÄILIÖN TÄYTTÄMINEN</i>).
Astianpesukone ei ota vettä. Näytössä näkyy:  ja F6 , ja kaikki LEDit vilkkuvat nopeasti.	Vesijohdossa ei ole vettä tai hana on suljettu. Vedenottoletku on mutkalla Vedenottoletkun siivilä on tukossa; se on puhdistettava.	Varmista, että vesijohdossa on vettä ja että hana on auki. Varmista, että vedenottoletku ei ole mutkalla (ks. <i>ASENNUS</i>), ohjelmoi astianpesukone ja käynnistä se uudelleen. Tarkastuksen ja puhdistamisen jälkeen sammuta astianpesukone ja laita se päälle; käynnistä sitten uusi ohjelma.
Astianpesukone lopettaa jakson liian varhain. Näytössä näkyy: F15 ja kaikki LEDit vilkkuvat nopeasti.	Tyhjennysletku on liian alhaalla tai lappo viemäriin ei toimi oikein. Ilmaa vedensyötössä.	Tarkasta onko tyhjennysletku oikealla korkeudella (ks. <i>ASENNUS</i>). Tarkasta lappo viemäriin, asenna tarvittaessa venttiili ilmaa varten. Tarkasta onko vedensyötössä vuotoja, tai onko olemassa jokin muu ongelma, joka aiheuttaa veden vuotoa sisään.

VIANETSINTÄ

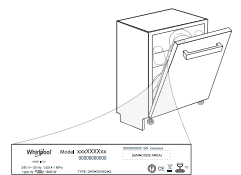
ONGELMAT	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
Astioita ei ole kuivattu.	Valitussa ohjelmassa ei ole kuivausvaihetta.	Varmista ohjelmataulukosta, onko valitulla ohjelmalla kuivausvaihe.
	Huuhtelukirkaste on loppunut tai annostelu ei ole riittävä.	Lisää huuhtelukirkastetta tai säädä annostelutasot korkeammalle (ks. <i>HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN</i>).
	Astiat on valmistettu teflonista tai muovista.	Vesipisaroiden esiintyminen on normaalia (ks. <i>NEUVOJA</i>).
Astioissa ja laseissa on kalkkikerääntymiä tai valkeahko kalvo.	Suolan määrä on liian vähäinen.	Täytä suolasäiliö (ks. <i>SUOLASÄILIÖN TÄYTTÄMINEN</i>).
	Veden kovuuksia ei ole säädetty oikein.	Nosta arvoja (ks. <i>VEDEN KOVUUSTAULUKKO</i>).
	Suolasäiliön korkkia ei ole suljettu oikein.	Tarkasta, että suolasäiliön korkki on kunnolla kiinni.
	Huuhtelukirkaste on loppunut tai annostus on riittämätön.	Lisää huuhtelukirkastetta tai säädä annostelutasoa korkeammalle.
Astioissa ja laseissa on sinisiä juovia tai ne ovat muuten sävyllään sinertäviä.	Huuhtelukirkastetta on annosteltu liikaa.	Säädä annostelua pienemmälle.
Luukku ei mene kiinni.	Koreja ei ole viety loppuun asti.	Varmista, että korit on viety loppuun asti.
	Luukku ei ole lukossa.	Työnnä luukkua päättäväisesti kunnes kuulet sen naksautuvan.



Normatiivinen ja vakiodokumentaatio sekä tuotetta koskevat lisätiedot ovat saatavissa osoitteesta:

- Verkkosivustolta docs.whirlpool.eu
- Käyttämällä QR-koodia
- 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 tunnistekoodi, jota voidaan käyttää tuotetietokantaan tutustumista varten osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu> (saatavilla ainoastaan eräissä malleissa).



400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano



DAGLIG BRUG

1. KONTROLLÉR VANDFORBINDELSEN

Kontrollér at opvaskemaskinen er forbundet til vandforsyningen og at hanen er åben.

2. SÆT SERVICE I KURVENE (se FYLDNING AF KURVENE).

3. FYLDNING AF SÆBERUMMET

4. TÆND FOR OPVASKEMASKINEN

Åbn lågen, og tryk på knappen TÆND/SLUK.

Bemærk, at knapperne er deaktiverede, når lågen er åbnet mere end 3/4 fra vertikal (lukket) position.

5. VÆLG PROGRAM OG TILPAS CYKLUSSEN

Vælg det bedst egnede program efter indholdet og dettes snavsethed (se PROGRAMBESKRIVELSER).

Bogstavet "P" vises på displayet efterfulgt af programnummeret (f.eks. "P 1"). Tryk på knapperne FORRIGE/NÆSTE for at skifte program. Vælg de ønskede indstillinger (se INDSTILLINGER OG FUNKTIONER).

6. START

Start vaskecyklussen ved at trykke på knappen START (lampen lyser) og lukke lågen inden for 4 sek. Når programmet starter, lyder der et enkelt bip. Hvis lågen ikke lukkes inden for 4 sek., lyder alarmen. Den slukkes ved at åbne lågen igen, trykke på knappen START, og lukke lågen igen inden for 4 sek.

7. VASKECYKLUSSENS AFSLUTNING

Vaskecyklussens afslutning angives med biplyde og "End" (AFSLUT) vises på displayet. Åbn lågen, og sluk for maskinen ved at trykke på TÆND/SLUK-knappen. Vent nogle minutter, før servicet tages ud – det er meget varmt. Tøm kurvene. Begynd med den nederste.

Maskinen slukkes automatisk, når den har været inaktiv i en vis periode, for at minimere strømforbruget.

Hvis servicet kun er let snavset eller er skyllet af, før det sættes i opvaskemaskinen, skal mængden af opvaskemiddel reduceres.

ÆNDRING AF KØRENDE PROGRAM

Hvis der er valgt et forkert program, kan det ændres, forudsat at det lige er startet: Åbn lågen, hold TÆND/SLUK-knappen inde. Maskinen slukkes.

Tænd for maskinen igen med knappen TÆND/SLUK, og vælg en ny vaskecyklus og de ønskede indstillinger; start cyklussen ved at trykke på knappen START og lukke døren inden for 4 sek.

ISÆTNING AF EKSTRA SERVICE

Du behøver ikke at slukke maskinen, bare åbn lågen (":" holder op med at blinke, og lampen START begynder at blinke) (**pas på, VARM damp!**), og sæt servicet ind i opvaskemaskinen. Tryk på knappen START, og luk lågen inden for 4 sek. Cyklussen fortsætter fra det punkt, den blev afbrudt i.

AFBRYDELSE VED EN FEJL

Hvis døren åbnes under et opvaskeprogram eller i tilfælde af en strømafbrydelse, stopper programmet. Cyklussen kan genstartes fra det punkt, den blev afbrudt, ved at trykke på knappen START og lukke døren inden for 4 sek.

GODE RÅD OG TIPS

RÅD

Før kurvene fyldes skal alle madrester fjernes fra servicet, og glassene skal tømmes. **Det er ikke nødvendigt at skylle servicet af.**

Placer servicet, så det står stabilt og ikke vælter, og stil beholdere med åbningen nedad og buede/rundede flader placeret på skrå, så vandet kan nå alle flader og flyde frit.

Advarsel! Læg, håndtag og stegepander må ikke stilles, så spulearmene ikke kan rotere.

Stil små genstande i bestikskuffen.

Meget snavset service og gryder skal placeres i den nederste kurv, da servicet her spules kraftigere, hvilket sikrer et bedre vaskeresultat.

Når du har fyldt opvaskemaskinen, skal du kontrollere, at spulearmene kan rotere frit.

SERVICE, DER IKKE BØR MASKINOPVASKES

- Service og bestik af træ.
- Sarte dekorerede glas, kunsthåndværk og antikt porcelæn. Dekorationerne tåler ikke maskinopvask.
- Dele i syntetisk materiale, som ikke tåler høje temperaturer.
- Service i kobber og tin.
- Service tilsmudset med aske, voks, smørefedt eller blæk.

Farverne på glasdekorationer og dele i aluminium/sølv kan forandre sig og falme. Nogle typer glas (f.eks. krystal) kan blive uigennemsigtige efter et antal vask i opvaskemaskine.

SKADER PÅ GLAS OG PORCELÆN

- Anvend kun glas og porcelæn, som producenten garanterer kan tåle opvaskemaskine.
- Anvend et skånsomt opvaskemiddel til servicet for at undgå hvide striber på glas.
- Tag glas og bestik ud af opvaskemaskinen, straks når opvaskeprogrammet er slut.

TIPS OM ENERGIBESPARELSE

- Hvis opvaskemaskinen anvendes i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger, **vil vask af service i en opvaskemaskine sædvanligvis forbruge MINDRE ENERGI og vand end opvask i hånden.**
- Det anbefales at opvaskemaskinens program først startes, **når den er helt fyldt, for at udnytte den fulde effektivitet.** Fyldning af opvaskemaskinen til den af fabrikanten anførte kapacitet vil medvirke til at spare energi og vand. Oplysningerne om korrekt isætning af service findes i kapitlet FYLDNING AF KURVENE. Det anbefales at anvende de dedikerede programmuligheder, hvis disse findes (Halv vask/ Zone vask/ Multizone), og kun fylde de valgte kurve i tilfælde af delvis fyldning. Ukorrekt fyldning eller overfyldning af opvaskemaskinen kan forøge ressourceudnyttelsen (såsom vand, energi og tid, såvel som støjniveauet) og reducere vaske- og tørreedyden.
- Manuel skylning af servicen medfører et forhøjet forbrug af vand og energi og anbefales ikke.

HYGIEJNE

For at undgå generende lugte og aflejringer i opvaskemaskinen **bør man køre et program ved høj temperatur mindst en gang om måneden.** Køb en cyklus med en teskefuld opvaskemiddel og uden indhold, for at rengøre apparatet.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

BEMÆRK: Tag altid stikket ud af kontakten under rengøring og vedligeholdelse. Brug ikke brændbare væsker til rengøring af maskinen.

RENGØRING AF OPVASKEMASKINEN

Eventuelle mærker indvendigt i maskinen kan fjernes med en klud fugtet med vand og en smule eddike. Maskinens udvendige flader og betjeningspanelet kan rengøres med en ikke-ridsende klud fugtet med vand. Der må ikke bruges opløsningsmidler eller slibende rengøringsmidler.



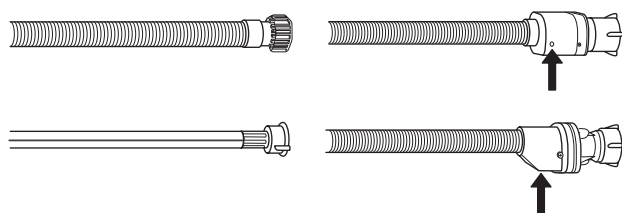
PREVENTING UNPLEASANT ODOURS

Lad altid maskinens låge stå på klem for at undgå, at der dannes fugt inde i maskinen.

Rengør tætningerne omkring lågen og opvaskemiddelrummene jævnlige med en fugtig svamp. Dermed undgås det, at der sidder madrester i tætningerne, hvilket er den væsentligste årsag til, at der opstår ubehagelig lugt.

KONTROL AF TILLØBSSLANGEN

Undersøg jævnlige indløbsslangen for murning og revner. Hvis den er beskadiget, skal den udskiftes med en ny slange, der kan erhverves gennem vores serviceafdeling eller specialforhandler. Afhængigt af slangetypen:



Hvis indløbsslangen har en gennemsigtig belægning, skal du regelmæssigt kontrollere, om farven intensiveres lokalt. Hvis ja, kan slangen have en lækage og skal udskiftes.

For aquastopslanger: Kontrollér det lille sikkerhedsventilinspektionssvindue (se pilen). Hvis det er rødt, blev aquastopfunktionen udløst, og slangen skal udskiftes med en ny.

For at skrue denne slange af skal du trykke på udløserknappen, mens du skruer slangen af.

RENGØRING AF VANDINDLØBSSLANGEN

Hvis vandslangerne er nye eller ikke har været i brug i længere tid, skal du lade vandet løbe igennem for at sikre, at det er klart og fri for urenheder, før du foretager de nødvendige tilslutninger. I modsat fald kan vandindløbet blive blokeret og beskadige opvaskemaskinen.

RENGØRING AF FILTERENHEDEN

Rengør filterenheden jævnlige, så filtrene ikke stoppes til, og så vandet ledes korrekt ud.

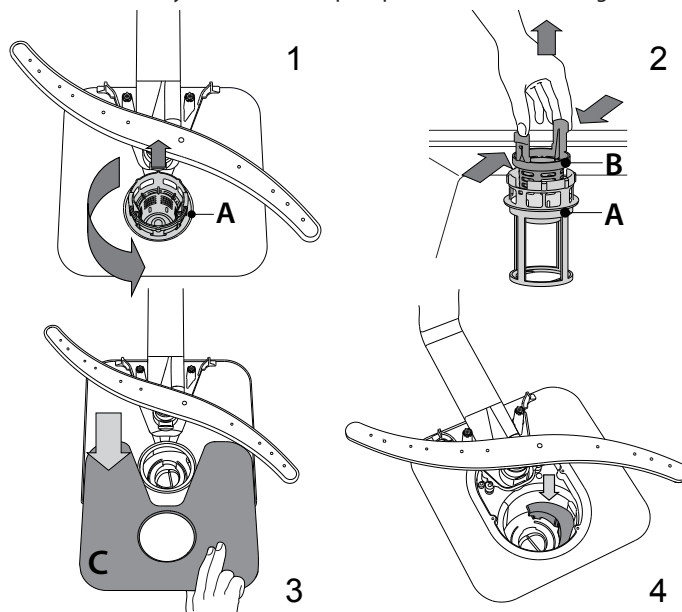
Brug af opvaskemaskinen med tilstoppede filtre eller fremmedlegemer i filtreringssystemet eller vaskearmene kan medføre fejlfunktion på enheden og nedsat ydeevne, høj støj eller større ressourceforbrug.

Filterenheden består af tre filtre, som fjerner madrester fra opvaskevandet og derefter recirkulerer vandet. De skal rengøres, for at opnå det bedste resultat af hver opvask.

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

Kontroller filterenheden mindst en gang om måneden eller efter 30 cyklusser, og rengør den om nødvendigt grundigt under rindende vand med en ikke-metalholdig børste som beskrevet i vejledningen nedenfor:

1. Drej det cylinderformede filter **A** mod uret, og træk det ud (Figur 1).
2. Tag filterkoppens **B** ud ved at trykke let på sidefligene (Figur 2).
3. Træk det rustfrie stålfilter ud **C** (Figur 3).
4. Hvis der findes fremmedlegemer (for eksempel glasskår, porcelæn, ben, frugtkerner etc.) skal de fjernes forsigtigt.
5. Kontroller opsamlere, og fjern eventuelle madrester. **FJERN ALDRIG** beskyttelsesdelen til pumpen (vist med sort) (Figur 4).



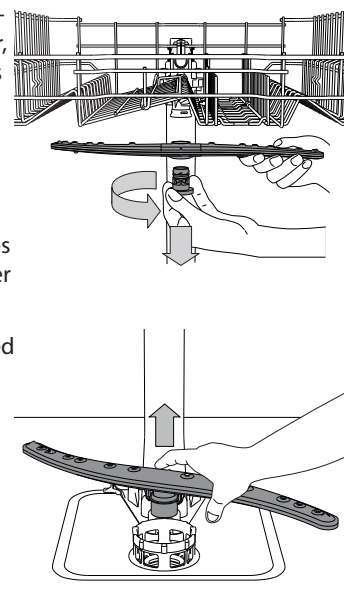
Når filtrene er rengjort, sættes filterenheden på plads og fastgøres i den korrekte position. Dette er afgørende for, at opvaskemaskinen kan fungere effektivt.

RENGØRING AF SPULEARMENE

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

Den øverste spulearm afmonteres ved at dreje plastlåseringen mod uret. Den øverste spulearm monteres igen, så siden med flest huller vender opad.

Den nedre spulearm kan tages af ved at trække den opad.



INSTALLATION

BEMÆRK: Ved flytning af opvaskemaskinen skal den holdes i opretstående position. Hvis det er absolut nødvendigt, kan den lægges ned på bagsiden.

TILSLUTNING AF VANDFORSYNING

Tilpasning af vandforsyningen til installationen skal udføres af en uddannet vvs-installatør.

Vandindløbs- og afløbsslangerne kan placeres til højre eller venstre for at opnå den bedst mulige installation.

Kontroller, at slangerne ikke bøjes eller klemmes af opvaskemaskinen.

TILSLUTNING AF VANDINDLØBSSLANGEN

- Lad vandet løbe, til det er helt klart.
- Skru indløbsslangen godt fast, og åbn for hanen.

Hvis indløbsslangen ikke er lang nok, skal du kontakte en specialhandler eller en autoriseret vvs-installatør.

Vandtrykket skal ligge inden for de værdier, der er angivet i tabellen Tekniske data. I modsat fald fungerer opvaskemaskinen muligvis ikke korrekt.

Kontroller, at slangen ikke er bøjet eller klemt.

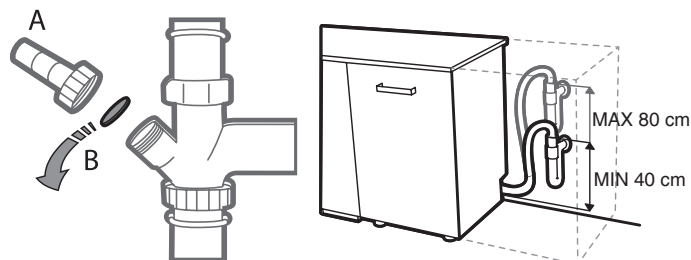
SPECIFIKATIONER FOR TILSLUTNING AF VANDINDLØBSSLANGEN:

VANDFORSYNING	kold eller varm (maks. 60°C)
VANDINDLØB	3/4"
VANDTRYK	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

TILSLUTNING AF AFLØBSSLANGEN

Forbind afløbsslangen til en afløbsskakt med en diameter på mindst 2 cm **A**.

Tilslutningen af afløbsslangen skal ske i en højde på 40 til 80 cm fra gulvet eller det underlag, opvaskemaskinen står på.



Før afløbsslangen kobles til vaskens afløb, skal plastproppen **B** fjernes.

OVERSVØMMELSESSIKRING

Oversvømmelse sikring. For at sikre mod oversvømmelse har opvaskemaskinen:

- et særligt system, som blokerer vandindløbet i tilfælde af en unormal situation eller utætheder inde i maskinen.

Nogle modeller har desuden en yderligere sikkerhedsanordning, **New Aqua Stop** (Nyt vandstop), som sikrer beskyttelse mod oversvømmelse i tilfælde af brud på en indløbsslange.

Der må aldrig skæres i vandindløbsslangen, da den indeholder strømførende dele.

TILSLUTNING TIL STRØMFORSYNINGEN

⚡ ADVARSEL: Der må aldrig skæres i vandindløbsslangen, da den indeholder strømførende dele.

Før stikket sættes i kontakten, skal følgende kontrolleres:

- At kontakten er **jordet** \perp og opfylder gældende lovgivning;
- At stikket kan holde til apparatets spidsbelastning som anført i på typeskiltet indvendigt på lågen (se *PRODUKTBESKRIVELSE*).
- At forsyningsspændingen er inden for de værdier, som er angivet på typeskiltet indvendigt på lågen.
- At stikket passer til maskinens stikprop.

Hvis det ikke er tilfældet, skal stikproppen udskiftes af en autoriseret elektriker (se *ASSISTANCE*). Der må ikke anvendes forlængerledninger eller multistikdåser. Når maskinen er installeret, skal der være nem adgang til stikkontakten og strømkablet.

Kablet må ikke bøjes eller presses sammen.

Hvis strømkablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller dennes godkendte servicetekniker for at undgå alle potentielle farer. Virksomheden er ikke ansvarlig for nogen hændelser, hvis disse regler ikke er overholdt.

OPSTILLING OG NIVELLERING

1. Opvaskemaskinen skal stå på et vandret og robust gulv. Hvis gulvet er ujævnt, kan maskinens forreste fødder justeres, til maskinen står vandret. Hvis maskinen er nivelleret korrekt, står den mere stabilt, og det er mindre sandsynligt, at den vil flytte sig og forårsage vibrationer og støj, når den kører.
2. Montér den selvklæbende transparente film under træhylden, for at beskytte den mod eventuel kondens, før opvaskemaskinen indbygges.
3. Placer opvaskemaskinen, så siderne eller bagpanelet berører de tilstødende skabe eller væggen. Maskinen kan også indbygges under et køkkenbord.
4. Drej på den røde, sekskantede bøsning foruden ved midten af vaskemaskinens forside med en sekskantnøgle med en åbning på 8 mm, for at justere højden på den bagerste støtte. Drej nøglen med uret, for at forhøje højden, og imod uret, for at reducere den.

MÅL OG KAPACITET:

BREDDE	598 mm
HØJDE	820 mm
DYBDE	555 mm
KAPACITET	14 standardkvarter

FEJLFINDING

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. Fabrikanten garanterer tilgængeligheden for reservedele i mindst 10 år efter apparatets fremstillingsdato.

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
 Kontrollampen for salt er tændt	Salt beholderen er tom. (Kontrollampen for salt kan blive ved med at lyse i flere vaskecyklusser efter genopfyldning).	Fyld saltbeholderen (se side 2 for flere oplysninger). Juster vandets hårdhedsgrad - se tabel på side 2.
 Kontrollampen for afspændingsmiddel er tændt	Afspændingsmidlet er opbrugt. (Kontrollampen for afspændingsmiddel kan blive ved med at lyse i flere vaskecyklusser efter genopfyldning).	Fyld rummet med afspændingsmiddel (se side 2 for flere oplysninger).
Opvaskemaskinen starter ikke eller reagerer ikke på kommandoer.	Strømmen er ikke tilsluttet korrekt.	Sæt stikket i kontakten.
	Strømafbrydelse.	Af sikkerhedsårsager vil opvaskemaskinen ikke genstarte automatisk, når strømmen vender tilbage. Åbn opvaskemaskinens låge, tryk på knappen START og luk lågen inden for 4 sekunder.
	Lågen er ikke lukket. <i>NaturalDry</i> stiften er ikke trykket ind.	Tryk på lågen, til du hører et "klik".
	Cyklassen afbrydes af en døråbning i > 4 sekunder.	Tryk på START og luk lågen inden for 4 sekunder.
Opvaskemaskinen reagerer ikke på kommandoer. På displayet vises: F9 eller F12 , og alle lysdioder blinker hurtigt.	Maskinen reagerer ikke på kommandoer. På displayet vises: F9 eller F12 , og alle lysdioder blinker hurtigt.	Sluk for maskinen ved at trykke på TÆND/SLUK-knappen, tænd igen efter cirka et minut og genstart programmet. Træk apparatets stik ud og vent 1 minut, før det sættes i igen, hvis problemet varer ved.
	Opvaskeprogrammet er ikke afsluttet.	Vent, til programmet er afsluttet.
Opvaskeren tømmes ikke for vand. På displayet vises: F3 og alle lysdioder blinker hurtigt.	Afløbsslangen er bøjet.	Kontroller, at afløbsslangen ikke er bøjet (jfr. <i>INSTALLATIONSANVISNINGERNE</i>).
	Vaskens afløb er tilstoppet.	Rens afløbet.
	Filteret er tilstoppet af madrester	Rens filteret (se <i>RENGØRING AF FILTERENHEDEN</i>).
Opvaskemaskinen støjer meget.	Servicet slår mod hinanden.	Placer servicet korrekt (se <i>FYLDNING AF KURVENE</i>).
	Der produceres for meget skum.	Opvaskemidlet er ikke doseret korrekt eller er ikke egnet til brug i opvaskemaskine (se <i>PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL</i>). Genstart programmet ved at slukke for opvaskemaskinen, tænde den igen, vælg et nyt program, tryk på knappen START og lukke lågen inden for 4 sekunder. Tilsæt ikke mere opvaskemiddel.
Servicet er ikke rent.	Servicet har ikke været placeret korrekt.	Placer servicet korrekt (se <i>FYLDNING AF KURVENE</i>).
	Spulearmene kan ikke rotere frit, men blokeres af servicet.	Placer servicet korrekt (se <i>FYLDNING AF KURVENE</i>).
	Vaskecyklusen er for skånsom og/eller opvaskemidlet virker for lidt.	Vælg en egnet vaskecyklus (se <i>PROGRAMTABELLEN</i>).
	Der produceres for meget skum.	Opvaskemidlet er ikke doseret korrekt eller er ikke egnet til brug i opvaskemaskine (se <i>PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL</i>).
	Dækslet på afspændingsmiddelrummet har ikke været lukket korrekt.	Kontroller, at dækslet på afspændingsmiddelrummet er lukket.
Filteret er snavset eller stoppet.	Rengør filterenheden (se <i>PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE</i>).	
Maskinen mangler salt.	Påfyld salt (se <i>PÅFYLDNING AF SALT</i>).	
Opvaskemaskinen tager ikke vand ind. På displayet vises:  og F6 , og alle lysdioder blinker hurtigt.	Der er ingen vand i vandforsyningen, eller der er lukket for hanen.	Kontroller, at der er vand i vandforsyningen, eller at hanen er åben.
	Indløbsslangen er bøjet.	Kontroller, at indløbsslangen ikke er bøjet (se <i>INSTALLATION</i>), vælg et nyt program, og start maskinen igen.
	Sien i vandindløbsslangen er stoppet; Den skal rengøres.	Efter kontrol og rengøring skal du slukke for maskinen og tænde den igen. Start derefter et nyt program.
Opvaskemaskinen afslutter programmet for tidligt. På displayet vises: F15 og alle lysdioder blinker hurtigt.	Afløbsslangen er anbragt for lavt eller afledes i en vandlås i hjemmets spildevandssystem.	Kontrollér om afløbsslangen er anbragt i den rette højde (se <i>INSTALLATION</i>). Tjek vandlåsen i hjemmets spildevandssystem og installér, om nødvendigt, en luftventil.
	Luft i vandforsyningen.	Tjek vandforsyningen for lækage eller andre problemer, som lader luft slippe ind.

FEJLFINDING

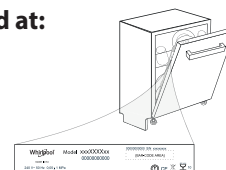
PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Servicet er ikke tørt.	Det valgte program har ikke en tørrefase.	Se programtabellen for at kontrollere, at det valgte program har en tørrefase.
	Der er ikke mere afspændingsmiddel, eller opløsningen er for svag.	Hæld afspændingsmiddel på, eller juster doseringen på et højere niveau (se <i>PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL</i>).
	Servicet er lavet af slip-let-materiale eller plast.	Det er normalt, at der sidder vanddråber på servicet (se <i>GODE RÅD</i>).
Servicet og glassene har blå streger eller et blåligt skær.	Doseringen af afspændingsmiddel er for høj.	Juster doseringen ned.
Der er kalk eller en hvidlig film på service og glas.	Der er ikke nok salt på maskinen.	Påfyld salt (se <i>PÅFYLDNING AF SALT</i>).
	Vandets hårdhedsgrad er ikke indstillet korrekt.	Forøg værdierne (se <i>TABEL OVER VANDHÅRDHEDSGRADER</i>).
	Dækslet på saltbeholderen er ikke lukket korrekt.	Kontroller, at dækslet på saltbeholderen er lukket korrekt.
Døren kan ikke lukkes helt.	Afspændingsmidlet er brugt op, eller doseringen er for lav.	Påfyld afspændingsmiddel, eller juster doseringen op.
	Kurvene sidder ikke korrekt.	Kontroller, at kurvene sidder korrekt.
	Lågen er ikke låst.	Tryk hårdt på døren, til der lyder et "klak".



Politik og standarddokumentation samt supplerende produktinformation kan findes ved at:

- Besøge vores website docs.whirlpool.eu
- Ved hjælp af QR-koden
- 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> (kun disponibel på visse modeller).



400011489858
08/2020 dp - Xerox Fabriano



DAILY USE

1. CHECK WATER CONNECTION

Check that the dishwasher is connected to the water supply and that the tap is open.

2. LOAD THE RACKS (see *LOADING THE RACKS*).

3. FILLING THE DETERGENT DISPENSER

4. SWITCH ON THE DISHWASHER

Open the door and press the ON/OFF button.

Please note that buttons are deactivated while door is opened more than 3/4 from vertical (closed) position.

5. CHOOSE THE PROGRAM AND CUSTOMISE THE CYCLE

Select the most appropriate program in accordance with the type of crockery and its soiling level (see *PROGRAMS DESCRIPTION*).

The display shows the letter "P" followed by the number of the program (e.g. "P 1"). Pressing the button PREVIOUS/NEXT changes the program.

Select the desired options (see *OPTIONS AND FUNCTIONS*).

6. START

Start the wash cycle by pressing START button (led is lit) and closing the door within 4 sec. When the program starts you hear a single beep. If the door was not closed within 4sec., the alarm sound will be played. In this case, open the door, press START button and close the door again within 4 sec.

7. END OF WASH CYCLE

The end of the wash cycle is indicated by beeps and the display shows "End". Open the door and switch off the appliance by pressing the ON/OFF button.

Wait for a few minutes before removing the crockery - to avoid burns. Unload the racks, beginning with the lower one.

The machine will switch off automatically during certain extended periods of inactivity, in order to minimise electricity consumption. If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly.

MODIFYING A RUNNING PROGRAM

If a wrong program was selected, it is possible to change it, provided that it has only just begun: open the door, press and hold the ON/OFF button, the machine will switch off.

Switch the machine back on using the ON/OFF button and select the new wash cycle and any desired options; start the cycle by pressing the START button and closing the door within 4 sec.

ADDING EXTRA CROCKERY

Without switching off the machine, open the door (the ":" stop blinking and START led starts blinking) (**beware of HOT steam!**) and place the crockery inside the dishwasher. Press the START button and close the door within 4 sec., the cycle will resume from the point at which it was interrupted.

ACCIDENTAL INTERRUPTIONS

If the door is opened during the wash cycle, or if there is a power cut, the cycle stops. To resume the cycle from where it was interrupted, press the START button and close the door within 4 sec.

ADVICE AND TIPS

TIPS

Before loading the baskets, remove all food residues from the crockery and empty the glasses. **You do not need to rinse beforehand under running water.**

Arrange the crockery so that it is held in place firmly and does not tip over; and arrange the containers with the openings facing downwards and the concave/convex parts placed obliquely, thus allowing the water to reach every surface and flow freely.

Warning: lids, handles, trays and frying pans do not prevent the sprayer arms from rotating.

Place any small items in the cutlery basket.

Very soiled dishes and pans should be placed in the lower basket because in this sector the water sprays are stronger and allow a higher washing performance.

After loading the appliance, make sure that the sprayer arms can rotate freely.

UNSUITABLE CROCKERY

- Wooden crockery and cutlery.
- Delicate decorated glasses, artistic handicraft and antique crockery. Their decorations are not resistant.
- Parts in synthetic material which do not withstand high temperatures.
- Copper and tin crockery.
- Crockery soiled with ash, wax, lubricating grease or ink.

The colours of glass decorations and aluminium/silver pieces can change and fade during the washing process. Some types of glass (e.g. crystal objects) can become opaque after a number of wash cycles too.

DAMAGE TO GLASS AND CROCKERY

- Only use glasses and porcelain guaranteed by the manufacturer as dishwasher safe.
- Use a delicate detergent suitable for crockery
- Collect glasses and cutlery from the dishwasher as soon as the wash cycle is over.

TIPS ON ENERGY SAVING

- When the household dishwasher is used according to the manufacturer's instructions, **washing tableware in a dishwasher usually consumes less energy and water than hand dishwashing.**
- In order to maximize dishwasher efficiency it is recommended to **initiate the wash cycle once dishwasher is fully loaded.** Loading the household dishwasher up to the capacity indicated by the manufacturer will contribute to energy and water savings. Information on correct loading of tableware can be found in Loading chapter. In case of partial loading it is recommended to use dedicated wash options if available (Half load/ Zone Wash, Multizone), filling up only selected racks. Incorrect loading or overloading the dishwasher may increase resources usage (such as water, energy and time, as well as increase noise level), reducing cleaning and drying performance.
- Manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.

HYGIENE

To avoid odour and sediment which can be accumulated in the dishwasher **please run a high temperature program at least one a month.** Use a tea spoon of detergent and run it without the loading to clean your appliance.

CARE AND MAINTENANCE

ATTENTION: Always unplug the appliance when cleaning it and when performing maintenance work. Do not use flammable liquids to clean the machine.

CLEANING THE DISHWASHER

Any marks on the inside of the appliance may be removed using a cloth dampened with water and a little vinegar.

The external surfaces of the machine and the control panel can be cleaned using a non-abrasive cloth which has been dampened with water. Do not use solvents or abrasive products.



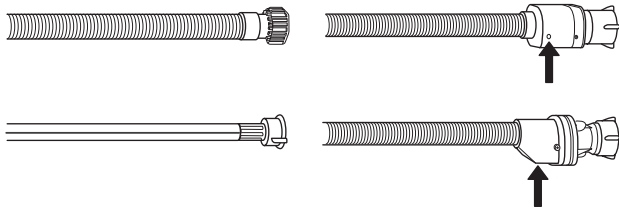
PREVENTING UNPLEASANT ODOURS

Always keep the door of the appliance ajar in order to avoid moisture from forming and being trapped inside the machine.

Clean the seals around the door and detergent dispensers regularly using a damp sponge. This will avoid food becoming trapped in the seals, which is the main cause behind the formation of unpleasant odours.

CHEKING THE WATER SUPPLY HOSE

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Depending on the hose type:



If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced.

For water stop hoses: check the small safety valve inspection window (see arrow). If it is red, the water stop function was triggered, and the hose must be replaced by a new one.

For unscrewing this hose, press the release button while unscrewing the hose.

CLEANING THE WATER INLET HOSE

If the water hoses are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure it is clear and free of impurities before performing the necessary connections. If this precaution is not taken, the water inlet could become blocked and damage the dishwasher.

CLEANING THE FILTER ASSEMBLY

Regularly clean the filter assembly so that the filters do not clog and that the waste water flows away correctly.

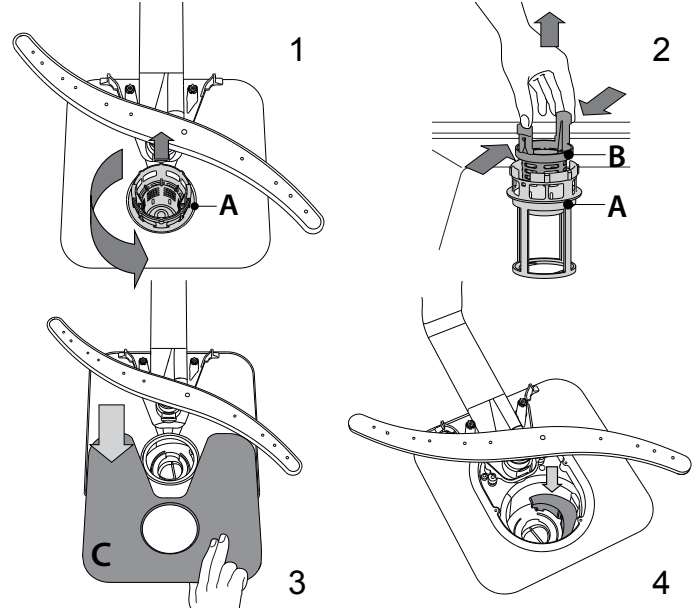
Using dishwasher with clogged filters or foreign objects inside filtration system or sprayarms may cause unit malfunction resulting in lose of performance, noisy work or higher resources usage.

The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water.

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

At least once per month or after each 30 cycles, check the filter assembly and if necessary clean it thoroughly under running water, using a non-metallic brush and following the instructions below:

1. Turn the cylindrical filter **A** in an anti-clockwise direction and pull it out (Fig 1).
2. Remove the cup filter **B** by exerting a slight pressure on the side flaps (Fig 2).
3. Slide out the stainless-steel plate filter **C** (Fig 3).
4. In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**
5. Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (black detail) (Fig 4).



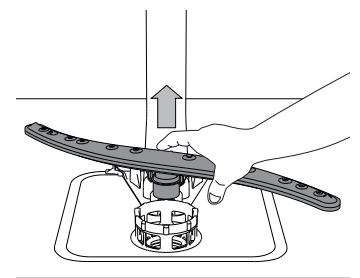
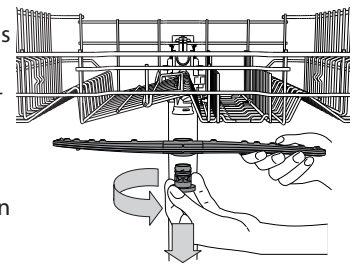
After cleaning the filters, re-place the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

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 arm, turn the plastic locking ring in an anti-clockwise direction. The upper spray arm should be replaced so that the side with the greater number of holes is facing upwards.

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



INSTALLATION

ATTENTION: If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

CONNECTING THE WATER SUPPLY

Adaptation of the water supply for installation should only be performed by a qualified technician.

The water inlet and outlet hoses may be positioned towards the right or the left in order to achieve the best possible installation.

Make sure the dishwasher does not bend or squash the hoses.

CONNECTING THE WATER INLET HOSE

- Run the water until it is perfectly clear.
 - Screw the inlet hose tightly into position and turn on the tap.
- If the inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised technician.

The water pressure must be within the values indicated in the Technical Data table - otherwise the dishwasher may not function properly. Make sure the hose is not bent or compressed.

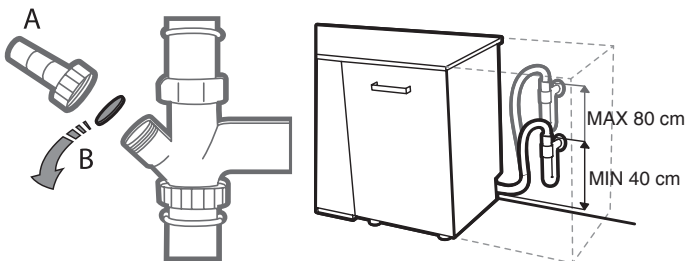
SPECIFICATIONS FOR THE CONNECTION OF THE WATER SUPPLY HOSE:

WATER SUPPLY	cold or hot (max. 60°C)
WATER INTAKE	3/4"
POWER OF WATER PRESSURE	0,05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

CONNECTING THE WATER OUTLET HOSE

Connect the outlet hose to a drain duct with a minimum diameter of 2 cm **A**.

The outlet hose connection must be at a height ranging from 40 to 80 cm from the floor or surface where the dishwasher rests.



Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug **B**.

ANTI-FLOODING PROTECTION

Anti-flooding protection. To ensure floods do not occur, the dishwasher:

- is provided with a special system which blocks the water supply in the event of anomalies or leaks from inside the appliance.

Some models are also equipped with the supplementary safety device **New Aqua Stop**, which guarantees anti-flooding protection even in the event of a supply hose rupture.

Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

ELECTRICAL CONNECTION

⚡ WARNING: Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is **earth** \perp and complies with current regulations; The socket can withstand the maximum load of the appliance as shown on the data plate located on the inside of the door (see *PRODUCT DESCRIPTION*).
- The power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door.
- The socket is compatible with the plug of the appliance.

If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see *AFTER-SALES SERVICE*). Do not use extension cables or multiple sockets. Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

The cable should not be bent or compressed.

If the power supply cable is damaged, have it replaced by the manufacturer or its authorised Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards.

The Company shall not be held responsible for any incidents, if these regulations are not observed.

POSITIONING AND LEVELLING




1. Position the dishwasher on a level sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position. If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operating.
2. Before recessing the dishwasher, stick the adhesive transparent strip under the wooden shelf in order to protect it from any condensation which may form.
3. Place the dishwasher so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop.
4. To adjust the height of the rear foot, turn the red hexagonal bushing on the lower central part at the front of the dishwasher using a hexagonal spanner with an opening of 8 mm. Turn the spanner in a clockwise direction to increase the height and in an anticlockwise direction to decrease it.

DIMENSIONS AND CAPACITY:

WIDTH	598 mm
HEIGHT	820 mm
DEPTH	555 mm
CAPACITY	14 standard place-settings

TROUBLESHOOTING

In case your dishwasher doesn't work properly, check if the problem can be solved by going through the following list. For other errors or issues please contact authorized After-sales Service which contact details can be found in the warranty booklet. The manufacturer ensures the availability of spare parts for at least 10 years after production date of this appliance.

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
 Salt indicator is lit	Salt reservoir is empty. (After refill the salt indicator may remain lit for several wash cycles).	Refill reservoir with salt (for more information - see page 2). Adjust water hardness - see table, page 2.
 Rinse aid indicator is lit	Rinse aid dispenser is empty. (After refill the rinse aid indicator may remain lit for several wash cycles).	Refill dispenser with rinse aid (for more information - see page 2).
The dishwasher won't start or does not respond to commands.	The appliance has not been plugged in properly.	Insert the plug into the socket.
	Power outage.	For safety reasons, dishwasher will not re-start automatically when power returns. Open dishwasher door, press START button and close the door within 4 seconds.
	The dishwasher door is not closed. <i>NaturalDry</i> pin is not pulled in.	Vigorously push the door until you hear the "click".
	Cycle is interrupted by door opening for more than 4 seconds.	Press START and close the door within 4 seconds.
The dishwasher won't drain. Display shows: F3 and all LEDs are blinking rapidly	It does not respond to commands. Display shows: F9 or F12 and all LEDs are blinking rapidly	Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximately one minute and restart the program. If problem persists, unplug the appliance for 1 minute, then plug it back in.
	The wash cycle has not finished yet.	Wait until the wash cycle finishes.
The dishwasher makes excessive noise.	The drain hose is bent.	Check that the drain hose is not bent (see <i>INSTALLATION INSTRUCTION</i>).
	The sink drain pipe is blocked.	Clean the sink drain pipe.
	The filter is clogged up with food residues.	Clean the filter (see <i>CLEANING THE FILTER ASSEMBLY</i>).
The dishes are not clean.	The dishes are rattling against each other.	Position the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	An excessive amount of foam has been produced.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see <i>FILLING THE DETERGENT DISPENSER</i>). Restart the current cycle by switching OFF the dishwasher, then switch it on again, select a new program, press START and close the door within 4 seconds. Please do not add any detergent.
	The crockery has not been arranged properly.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	The spray arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	The wash cycle is too gentle.	Select an appropriate wash cycle (see <i>PROGRAMS TABLE</i>).
	An excessive amount of foam has been produced.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see <i>FILLING THE DETERGENT DISPENSER</i>).
	The cap on the rinse aid compartment has not been shut correctly.	Make sure the cap of the rinse aid dispenser is closed.
The dishwasher does not fill the water. Display shows:  and F6 and all LEDs are blinking rapidly	The filter is soiled or clogged.	Clean the filter assembly (see <i>CARE AND MAINTENANCE</i>).
	There is no salt.	Fill the salt reservoir (see <i>FILLING THE SALT RESERVOIR</i>).
	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
Dishwasher finishes the cycle prematurely. Display shows: F15 and all LEDs are blinking rapidly	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see <i>INSTALLATION</i>) reprogram the dishwasher and reboot.
	The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it	After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.
Dishwasher finishes the cycle prematurely. Display shows: F15 and all LEDs are blinking rapidly	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see <i>INSTALLATION</i>). Check for siphoning into home sewage system, install air admittance valve if necessary.
	Air in water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.
The dishes have not been dried	The selected program hasn't any drying phase.	Verify on the programs table if the selected program has the drying phase.
	The rinse aid has run out or the resolution is not adequate.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher (see <i>FILLING THE RINSE AID DISPENSER</i>).
	The dishes are made of non-stick or plastic.	It is normal the presence of drops of water (see <i>TIPS</i>).

TROUBLESHOOTING

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishes and glasses are blue streaked or have a bluish tinge.	The rinse aid dosage is excessive.	Adjust the dosage rates below.
The dishes and glasses show calcination or a whitish film.	The salt level is too low.	Fill the salt reservoir (<i>see FILLING THE SALT RESERVOIR</i>).
	The adjustment of the water hardness is not adequate.	Increase the values (<i>see WATER HARDNESS TABLE</i>).
	The cap of the salt reservoir is not properly closed.	Check to have properly closed the salt reservoir cap.
The door doesn't lock.	The rinse aid is used up or the dosage is insufficient.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher.
	Racks are not fit to the end.	Verify that racks are fit to the end.
	The door is not lock.	Vigorously push the door until you hear the "clack" sound.



Policy and standard documentation and additional product information can be found by:

- Visiting our website: docs.whirlpool.eu
- Using QR Code
- 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> (available only on certain models).

