

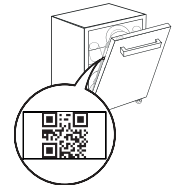
**THANK YOU FOR BUYING A BAUKNECHT PRODUCT.**

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

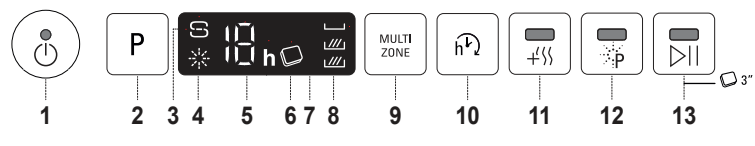
**Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions.**

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

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

**CONTROL PANEL**

1. ON-OFF/Reset button with indicator light
2. Program selection button
3. Salt refill indicator light
4. Rinse Aid refill indicator light
5. Program number and delay time indicator
6. Tablet indicator light
7. Display
8. Multizone indicator lights
9. Multizone button
10. Delay button
11. Extra Dry button with indicator light
12. Power Clean® button with indicator light
13. START/Pause button with indicator light / Tablet (Tab)

**FIRST TIME USE**

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

FILLING THE SALT RESERVOIR

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

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

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

1. Remove the lower rack and unscrew the reservoir cap (anticlockwise).

2. Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.

3. Position the funnel (see figure) and fill the salt reservoir right up to its edge (approximately 1 kg); it is not unusual for a little water to leak out.

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

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

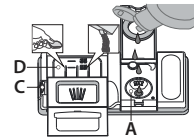
WATER SOFTENING SYSTEM

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

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

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

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

**FILLING THE RINSE AID DISPENSER**

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser **A** should be filled when the **RINSE AID REFILL INDICATOR LIGHT** in the control panel is lit. **NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.**

FILLING THE DETERGENT DISPENSER

To open the detergent dispenser use the opening device **C**. Introduce the detergent into the dry dispenser **D** only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub. If all-in-one detergents are used, we recommend using the **TABLET** button, because it adjusts the program so that the best washing and drying results are always achieved.

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

PROGRAMS TABLE

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

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

*) Not all options can be used simultaneously.

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

OPTIONS AND FUNCTIONS

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

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

MULTI MULTIZONE - If there are not many dishes to be washed, a half loading ZONE may be used in order to save water, electricity and detergent.

By default the appliance washes dishes in all racks.

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

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

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

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

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

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

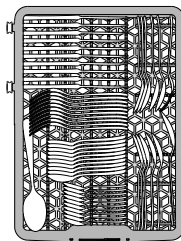
- One of the following operating modes can be selected:
- a) Disabled function.
- b) When the cycle starts the light goes on for few seconds, stays off during the cycle and flashes at the end of the cycle.
- c) The light stays on during the cycle and flashes at the end of the cycle (default mode).

ActiveDry is a convection drying system which automatically opens the door during/after drying phase to ensure exceptional drying performance every day. Door opens at the temperature that is safe to your kitchen furniture.

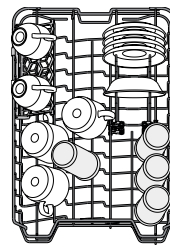
LOADING THE RACKS

CAPACITY: 10 standard place-settings

CUTLERY RACK



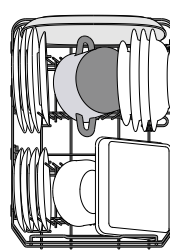
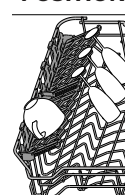
The third rack was designed to house the cutlery.



UPPER RACK

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

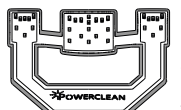
FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION



LOWER RACK

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

POWER CLEAN®

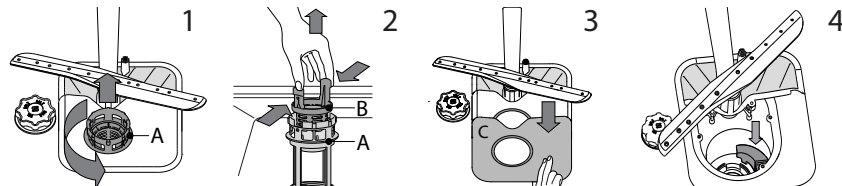


Power Clean® uses the special water jets in the rear of cavity to wash more intensively the high dirty items. The lower rack has a Space Zone, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in upright position, thus taking up less space. Placing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

CARE AND MAINTENANCE

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

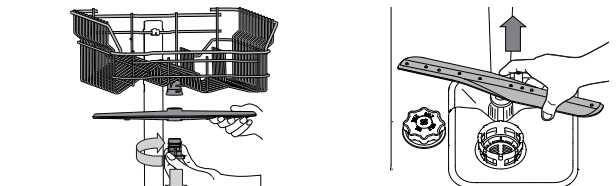
CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



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

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

CLEANING THE SPRAY ARMS



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

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

TROUBLESHOOTING

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

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

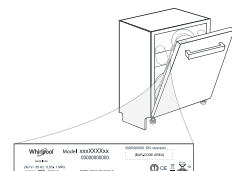
PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishwasher does not fill the water. Display shows: H , 6 and On/Off LED is blinking rapidly	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see <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: 15 and On/Off LED is 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.
Detergent leaks.	Depends on the liquid detergent used and can be emphasized in case of Delay option is activated.	Small leaks will not cause machine malfunction and can be avoided by changing liquid detergent type or using tablets.

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

- Using QR code on your product.
- Visiting our website docs.bauknecht.eu and parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

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

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





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

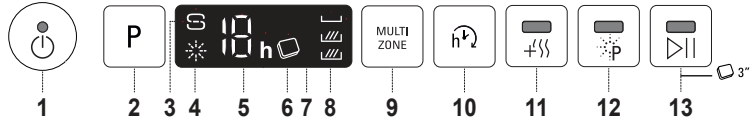
Læs omhyggeligt Oversigtsvejledningen og Sikkerheds- og installationsanvisninger før brug af apparatet.
Husk at fjerne alle transportbeskyttelsesdelene fra opvaskemaskinen efter installation.

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



BETJENINGSPANEL

1. Tænd/sluk-/Nulstil-knap med kontrollampe
2. Programvælgerknap
3. Kontrollampe for påfyldning af salt
4. Kontrollampe for påfyldning af afspændingsmiddel
5. Programnummer og forsinkelsestid indikator
6. Kontrollampen Tablet (Tab)
7. Display
8. Kontrollampe for Multizone
9. Multizone-knap
10. Knap til valg af udskudt start
11. Knappen Extra Dry med kontrollampe
12. Knappen Power Clean® med kontrollampe
13. Knappen START/Pause med kontrollampe/Tablet (Tab)



FØRSTEGANGSBRUG

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

PÅFYLDNING AF SALT

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

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

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

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

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

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

BLØDGØRINGSANLÆG

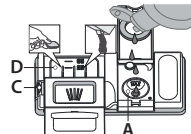
Blødgøringsmidler reducerer automatisk vandets hårdhed, og forebygger derved opbygning af aflejringer på varmelegemet og medvirker desuden til en forbedret vaskevirkning.

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

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

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

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



PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

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

Der må ALDRIG hældes afspændingsmiddel direkte ind i maskinen.

PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL

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

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

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

PROGRAMTABEL

Program	Programbeskrivelser	Tørnings-fase	ActiveDry	Mulige indstillinger *)	Vaskepro-grammets varighed (h:min)**)	Vandfor-brug (liter/cyklus)	Strømför-brug (kWh/pro-gram)
1. ECO	Øko 50°- Øko programmet er egnet til vask af almindligt snavset service og er det mest effektive program til dette formål, hvad angår kombinationen af energi- og vandforbrug, og dette anvendes til at vurdere overensstemmelsen med EU lovgivningen for miljøvenligt design.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰ P ☐	3:35	8,7	0,51
2. ☐	Intensiv 65° - Dette program anbefales til meget snavset service og er især velegnet til pander og gryder (må ikke bruges til sart service).	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰ P ☐	2:45	17,5	1,60
3. ☕	Sensor 50°- 60°- Til normalt tilsmudset service med indtørrede madrester. Registrerer graden af tilsmudsning på servicet og justerer programmet i overensstemmelse hermed.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰ P ☐	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. ☕	Hurtig Vask&Tør 50° - Normalt tilsmudset service. Hverdagscyklus som sikrer optimal rengøring og tørring på kortere tid.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰	1.25	11,5	1,10
5. ☕	Glas 45° - Program til sart service, som er mere følsomt over for høje temperaturer, f.eks. glas og kopper.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰	1:40	12,0	1,20
6. ☕ 30'	Hurtig 30' 45° - Program til halv vask af let tilsmudset service uden indtørrede madrester. Har ingen tørrerefase.	-	✓	MULTI ZONE h ↘ ☰	0:30	9,0	0,50
7. ☕	Stille 50° - Velegnet, når opvaskemaskinen skal køre om natten. Sikrer optimal rengøring og tørring ved den laveste støjemission.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + ↗ ☰	3:30	16,0	1,15
8. ☁	Hygiejne 65°- Normalt eller stærkt tilsmudset service med tilføjet antibakteriel vask. Dette program kan anvendes til at holde opvaskemaskinen ren.	✓	-	h ↘	1.50	12,0	1,30
9. ☀	Forvask - Bruges til at opfriske service, der skal vaskes senere. Der skal ikke benyttes opvaskemiddel til dette program.	-	-	MULTI ZONE h ↘	0:10	4,5	0,01

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

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

Ingen af de forskellige programmer kræver forbehandling af servicen.

*) Ikke alle indstillinger kan anvendes samtidigt.

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

INDSTILLINGER OG FUNKTIONER

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

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

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

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

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

ActiveDry - 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 uddretter skade på dine køkkenelementer, så lågen vil derfor ikke blive åbnet.

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

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

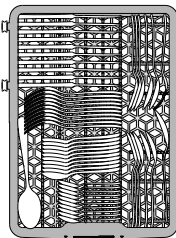
FUNKTIONSINDIKATOR - En lysstråle på gulvet fra en lysdiode angiver at opvaskemaskinen kører. En af følgende driftstilstande kan vælges:

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

FYLDNING AF KURVENE

KAPACITET: 10 standardkuverter

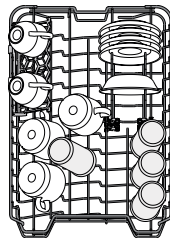
BESTIKKURV



Den tredje kurv er beregnet til bestik.

(eksempel på placering af service i den bestikkurv)

ØVERSTE KURV

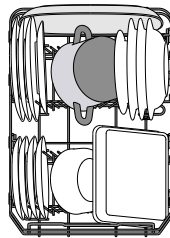


(eksempel på placering af service i den øverste kurv)

Til sart og let service: glas, kopper, underkoppen, Tave salatskål.

Den nederste kurv har holdeholder, 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.

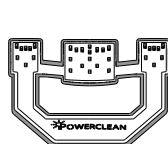
VIPBARE HYLDER MED JUSTERBAR POSITION



(eksempel på placering af service i den nederste kurv)

NEDERSTE KURV

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



POWER CLEAN®

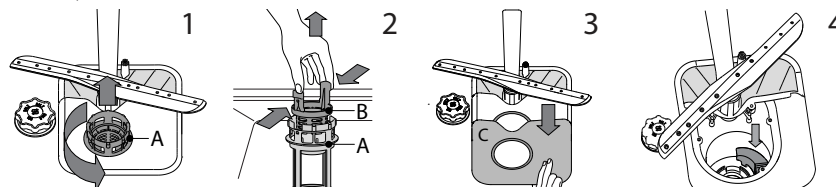
Med funktionen Power Clean® bliver meget snavsesd廷ing vasket ekstra effektivt med de særlige vanddyser bagest i maskinen. Den nederste kurv har en Afstandszone, som er en særlig udtræksanordning bagerst på kurven, som kan bruges til at støtte stegepander eller bradepander, så de kan stå op og dermed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

Anbring kogegrej så det vender i retning af Power Clean® komponenten og aktivér POWER CLEAN® fra panelen.

PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

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

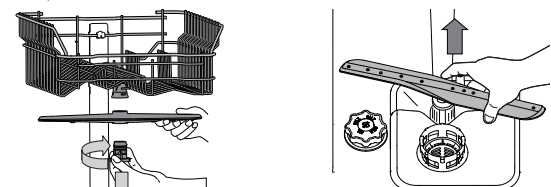
RENGØRING AF FILTERENHEDEN



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

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

RENGØRING AF SPULEARMENE



Den øverste spulearm afmonteres ved at dreje plastlåsningen med uret.

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

FEJLFINDING

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

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

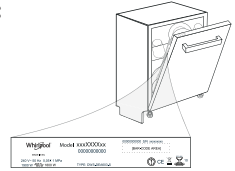
PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Opvaskemaskinen tager ikke vand ind. På displayet vises: H, 6 og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Der er ingen vand i vandforsyningen, eller der er lukket for hanen.	Kontroller, at der er vand i vandforsyningen, eller at hanen er åben.
	Indløbsslangen er bøjet.	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: 15 og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Afløbsslangen er anbragt for lavt eller afledes i en vandlås i hjemmets spildevandsystem.	Kontrollér om afløbsslangen er anbragt i den rette højde (se <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.
Vaskemiddellækage.	Afhænger af det anvendte flydende vaskemiddel og kan forværres af, at udskydningsmuligheden er aktiveret.	Mindre lækager vil ikke forårsage fejlfunktion på maskinen og kan undgås ved at bruge en anden type af flydende vaskemiddel eller tabletter.

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

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

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

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





DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN BAUKNECHT PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN. Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Gerät bitte an unter: www.bauknecht.eu/register



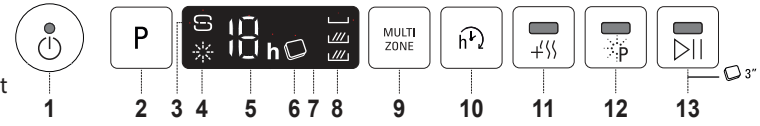
Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.
Denken Sie nach der Installation daran, sämtliche Teile zum Transportschutz aus dem Geschirrspüler zu entfernen.

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



BEDIENTAFEL

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



ERSTER GEBRAUCH

Weitere Informationen in der **Bedienungsanleitung** auf der Website.

SALZBEHÄLTER BEFÜLLEN

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

• DER SALZBEHÄLTER DARF NIE LEER SEIN!

• Es ist wichtig, die Wasserhärte einzustellen.

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

1. Ziehen Sie den Unterkorb heraus und schrauben Sie den Salzbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab.
2. **Nur beim ersten Mal: Befüllen Sie den Salzbehälter mit Wasser.**
3. Setzen Sie den Trichter auf (siehe Abbildung) und füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Salz (ca. 1 kg), es ist normal, wenn etwas Wasser ausläuft.

4. Den Trichter abnehmen und die Salzreste vom Öffnungsrand entfernen. Sicherstellen, dass der Deckel fest angeschraubt ist, so dass kein Spülmittel während dem Waschprogramm in den Behälter gelangt (dies könnte den Wasserenthärter irreparabel beschädigen). **Immer wenn Sie Salz zugeben müssen, ist es zwingend vorgeschrieben, diesen Vorgang vor dem Beginn des Spülgangs auszuführen, um Korrosion zu vermeiden.**

WASSERENTHÄRTUNG

Der Wasserenthärter reduziert automatisch die Wasserhärte, verhindert Kesselsteinablagerungen am Heizelement und trägt somit zu einer höheren Reinigungsleistung bei.

Dieses System regeneriert sich mit Salz, daher ist es erforderlich, Salz in den Behälter zu füllen, wenn dieser leer ist.

Die Regenerierungshäufigkeit hängt von eingestellten Stufe für die Wasserhärte ab - die Regenerierung findet einmal alle **6 Eco-Zyklen** bei Wasserhärte auf **3** statt.

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

- Eine einzelne Regeneration verbraucht: ~3,5 l Wasser;
- Das Programm dauert bis zu 5 Minuten länger;
- Energieverbrauch unter 0,005 kWh

KLARSPÜLERSPENDER AUFFÜLLEN

Klarspüler macht das TROCKNEN von Geschirr einfacher. Der Klarspülerspender **A** muss aufgefüllt werden, wenn das **KLARSPÜLER AUFFÜLLEN Anzeigelicht** auf der Bedienblende leuchtet. **Füllen Sie den Klarspüler NIEMALS direkt ins Innere des Geschirrspülers.**

EINFÜLLEN DES SPÜLMITTELS

Zum Öffnen des Spülmittelbehälters den Öffnungsmechanismus **C** drücken. Füllen Sie das Spülmittel ausschließlich in das trockene Fach **D** ein. Die für den Vorspülgang benötigte Spülmittelmenge wird direkt in den Geschirrspüler gegeben.

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

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

PROGRAMMTABELLE

Programm	Programmbeschreibung	Trockenphase ActiveDry	Verfügbare Zusatzfunktionen *	Programmdauer (Std:Min)**	Wasserverbrauch (Liter/Zyklus)	Energieverbrauch (kWh/Zyklus)
1. ECO	Eco 50° - Das ECO-Programm eignet sich, um normal verschmutztes Geschirr zu reinigen. In Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch ist es das effizienteste Programm, das auch zur Prüfung der Einhaltung der Ökodesign-Richtlinie verwendet wird.	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂ P	3:35	8,7	0,51
2. ⌂	Intensiv 65° - Programm empfohlen für stark verschmutztes Geschirr, besonders Töpfe und Pfannen (nicht für empfindliche Teile verwenden).	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂ P	2:45	17,5	1,60
3. ⌂	Sensor 50°- 60° - Für normal verschmutztes Geschirr mit trockenen Speiseresten. Erfasst den Grad der Verschmutzung auf dem Geschirr und passt das Programm entsprechend an.	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂ P	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. ⌂	Schnelles Spülen & Trocknen 50° - Normal verschmutztes Geschirr. Täglicher Zyklus, der optimale Reinigungs- und Trockenleistung in kürzester Zeit garantiert.	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂	1.25	11,5	1,10
5. ⌂	Glas 45° - Programm für empfindliches Geschirr, das empfindlicher auf hohe Temperaturen ist, zum Beispiel Gläser und Becher.	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂	1:40	12,0	1,20
6. ⌂ 30'	Rapid 30' 45° - Programm ideal für eine halbe Beladung mit leicht verschmutztem Geschirr ohne getrocknete Speisereste. Hat keine Trocknungsphase.	- ✓	MULTI ZONE h ↘	0:30	9,0	0,50
7. ⌂	Nachtspülen 50° - Geeignet für den Nachtbetrieb des Gerätes. Garantiert optimale Reinigungs- und Trockenleistung bei niedrigstem Lärmpegel.	✓ ✓	MULTI ZONE h ↘ + ⌂	3:30	16,0	1,15
8. ⌂	Hygiene 65° - Normal oder stark verschmutztes Geschirr mit zusätzlichem antibakteriellen Spülgang. Kann für die Wartung des Geschirrspülers verwendet werden.	✓ -	h ↘	1.50	12,0	1,30
9. ⌂	Vorwäsche - Verwendet, um Geschirr einzuleichen, das später gespült werden soll. Für dieses Programm wird kein Spülmittel verwendet.	- -	MULTI ZONE h ↘	0:10	4,5	0,01

Die ECO-Programmdaten sind Labormessdaten, die gemäß der europäischen Vorschrift EN 60436:2020 erfasst wurden.

Hinweise für die Prüflabors: Informationen hinsichtlich der Bedingungen des EN-Vergleichstests sind unter nachfolgender Adresse anzufordern:

dw_test_support@europeanappliances.com

Eine Vorbehandlung des Geschirrs ist vor keinem Programm erforderlich.

*) Nicht alle Optionen können gleichzeitig verwendet werden.

**) Werte, die für andere Programme als das ECO-Programm angegeben werden, sind nur Richtwerte. Die aktuelle Zeit kann auf Grundlage von mehreren Faktoren, wie Temperatur und Druck des eintretenden Wassers, Raumtemperatur, Spülmittelmenge, Menge und Art der Beladung, Lastausgleich, zusätzlich gewählte Optionen und Sensoreichung variieren. Die Sensoreichung kann die Programmdauer bis zu 20 Min. erhöhen.

OPTIONEN UND FUNKTIONEN

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

OPTIONEN kann direkt durch Drücken der entsprechenden Taste ausgewählt werden (siehe **BEDIENBLENDE**). Wenn eine Option nicht mit dem ausgewählten Programm kompatibel ist (siehe **PROGRAMMTABELLE**), blinken die entsprechenden LED 3 Mal schnell und ein Piepton ertönt. Die Option wird nicht aktiviert.

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

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

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

POWER CLEAN® - Mit den zusätzlichen Powerdüsen bietet diese Option im dafür vorgesehenen Bereich im Unterkorb einen intensiveren und stärkeren Spülvorgang. Diese Zusatzfunktion ist ideal zum Reinigen von Töpfen und Brättern.

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

BETRIEBSANZEIGE - Eine auf den Boden projizierte LED zeigt an, dass der Geschirrspüler in Betrieb ist. Eine der folgenden Betriebsarten kann ausgewählt werden:

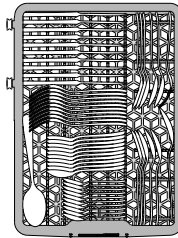
- Deaktivierte Funktion
- Wenn das Programm startet schaltet sich das Licht für einige Sekunden an, bleibt während dem Programm ausgeschaltet und blinkt zu Programmende.
- Das Licht bleibt während dem Programm an und blinkt zu Programmende (Standardeinstellung).

ActiveDry - Das ist ein Heißlufttrocknungssystem, das die Tür während/nach der Trockenphase automatisch öffnet, um täglich hervorragende Trockenleistung sicherzustellen. Die Tür öffnet sich bei einer für Ihre Küchenmöbel sicheren Temperatur, daher wird die Tür nicht geöffnet.

KÖRBE BELADEN

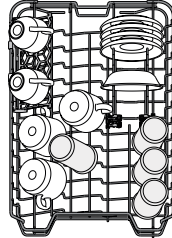
FASSUNGSVERMÖGEN: 10 Maßgedecke

BESTECKSCHUBLADE



Die dritte Schublade wurde für das Hineinlegen von Besteck entwickelt.

(Sortierbeispiel für den Besteckschublade)

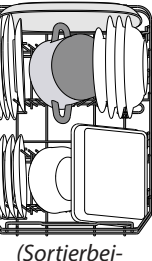
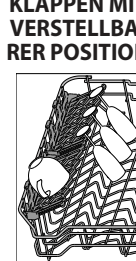


(Sortierbeispiel für den Oberkorb)

OBERKORB

Hier sortieren Sie empfindliches und leichtes Geschirr ein: Gläser, Tassen, kleine Teller, flache Schüsseln. Der Oberkorb verfügt über klappbare Halterungen, die in vertikaler Stellung für Untertassen oder Dessertsteller oder in einer tieferen Stellung für Schüsseln und sonstige Behältnisse verwendet werden können.

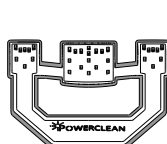
KLAPPBARE KLAPPEN MIT VERSTELLBARER POSITION



(Sortierbeispiel für den Unterkorb)

UNTERKORB

Für Töpfe, Deckel, Teller, Salatschüsseln, Besteck usw. Große Teller und Deckel sollten idealerweise an die Seiten gelegt werden, um nicht mit dem Sprüharm in Kontakt zu kommen. Der Unterkorb verfügt über klappbare Ablagen, die in vertikaler Stellung für Teller oder in horizontaler (niedriger) Position für Pfannen und Salatschüsseln verwendet werden können.

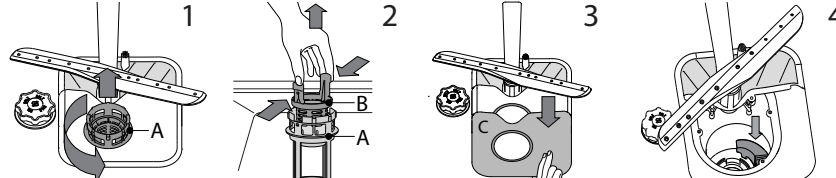


POWER CLEAN®
Bei Power Clean® sorgen spezielle Wasserdüsen hinten im Gerät für eine verstärkte Reinigung von stark verschmutztem Geschirr. Der Unterkorb hat eine Raumzone, eine spezielle Halterung zum Herausziehen an der Korbhinterseite, welche benutzt werden kann um Pfannen oder Backbleche in senkrechter Position zu halten, und so weniger Raum zu beanspruchen. Wenn die Töpfe/Bräter in Richtung Power Clean® eingelegt werden, bitte POWER CLEAN® auf der Bedienblende aktivieren.

REINIGUNG UND WARTUNG

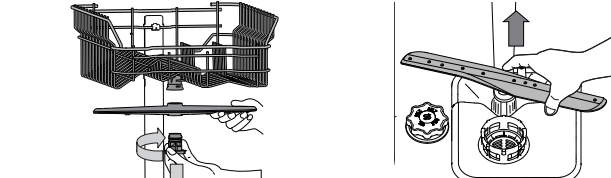
Weitere Informationen in der **Bedienungsanleitung** auf der Website.

REINIGUNG DER FILTEREINHEIT



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

REINIGUNG DER SPRÜHARME



Zur Abnahme des oberen Sprüharms drehen Sie den Kunststoffring im Uhrzeigersinn ab. Um den unteren Sprüharm abzunehmen, ihn nach oben ziehen.

LÖSEN VON PROBLEmen

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

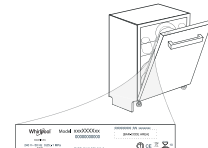
Falls Ihr Geschirrspüler nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, das Problem anhand der folgenden Liste zu beheben. Für andere Fehler oder Probleme wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst, dessen Kontaktdaten im Garantieheft aufgeführt sind. Ersatzteile werden für einen Zeitraum von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

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

Firmenrichtlinien, Standarddokumentation, Ersatzteilbestellung und zusätzliche Produktinformationen finden Sie unter:

- Mit dem QR-Code auf Ihrem Produkt.
- Besuchen Sie unsere Website docs.bauknecht.eu und parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternativ können Sie **unsren Kundendienst kontaktieren** (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft). Wird unser Kundendienst kontaktiert, bitte die Codes auf dem Typenschild des Produkts angeben.

Die Modellinformation ist über den QR-Code auf der Energieverbrauchskennzeichnung aufrufbar. Die Kennzeichnung enthält auch die Modellnummer, die den Zugang zum Verzeichnisportal unter <https://eprel.ec.europa.eu> ermöglicht.





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



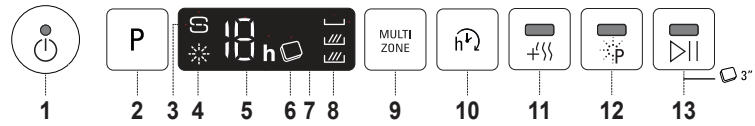
Lue turva- ja asennusohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä.
Muista poistaa kaikki kuljetusta varten tarkoitettut suojaosat astianpesukoneesta asennuksen jälkeen.

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



KÄYTTÖPANEELI

1. Virta/nollauspainike ja sen merkkivalo
2. Ohjelman valintapainike
3. Suolan täytön merkkivalo
4. Huuhtelukirkasteen täytön merkkivalo
5. Ohjelman numero ja viiveajan merkkivalo
6. Tabletin (Tab) merkkivalo
7. Näyttö
8. Multizone-merkkivalo
9. Multizone-painike
10. Ajastuspainike
11. Extra Dry-painike ja sen merkkivalo
12. Power Clean®-painike ja sen merkkivalo
13. Käynnistys-/Taukopainike ja sen merkkivalo/Tabletti (Tab)



ENSIMMÄINEN KÄYTÖKERTA

SUOLASÄILIÖN TÄYTÄMINEN

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 ja se on täytettävä kun **SUOLASÄILIÖN TÄYTÖN merkkivalo** ☐ käyttöpaneelissa palaa.

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

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

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

VEDENPEHMENNINJÄRJESTELMÄ

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

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

Regenerointitiheys riippuu veden kovuustason asetuksista - regenerointi tapahtuu kerran 6 Eco-jaksoa kohden, kun veden kovuustasoksi on asetettu 3. Regenerointumisprosessi käynnistyy loppuhuuhotelussa ja päättyy kuivausvaiheessa, ennen jakson loppumista.

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

HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTÄMINEN

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

ÄLÄ koskaan kaada huuhtelukirkastetta suo-raan pesutilaan.

PESUAINELOKERON TÄYTÄMINEN

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

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

Muiden kuin astianpesukoneille tarkoitettujen pesuaineiden käyttäminen saattaa aiheuttaa aiheelle toimintahäiriötä tai vahingoittaa sitä.

OHJELMATAULUKKO

Ohjelma	Ohjelmien kuvaus	Kuivaus-vaihe ActiveDry	Mahdolliset lisävalinnat *	Pesuohjelman kesto (h:min)**	Veden kulutus (litraa/jakso)	Energiankulutus (kWh/jakso)
1. ECO	Säästö 50°- Säästö-ohjelma soveltuu normaalisti likaisille ruokapöydässä käytetyille astioille. Se on sekä energian että veden käytön kannalta tehokkain ohjelma. Tätä ohjelmaa käytetään EU:n ekosuunnitelun vaatimustenmukaisuuden arviointiin.	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	3:35	8,7	0,51
2. ☐	Tehopesu 65° - Suositeltu ohjelma erittäin likaisille astioille, sopii erityisesti pannuille ja kattiloille (ei saa käyttää aroille astioille).	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	2:45	17,5	1,60
3. ☐	Sensor 50°- 60°-Normaalisti likaiset astiat, joissa on kuivuneita ruokatahroja. Tunnistaa astioiden likaisuuden automaattisesti ja säättää ohjelmaa sen mukaisesti.	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. ☐	Pikapesu & kuivaus 50° - Normaalilikaiset astiat. Jokapäiväiseen pesuun, takaa parhaat mahdolliset tulokset lyhyemmässä ajassa.	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	1.25	11,5	1,10
5. ☐	Lasi 45° - Jakso on tarkoitettu aroille astioille, jotka ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, kuten esimerkiksi lasit ja kupit.	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	1:40	12,0	1,20
6. ☐ 30°	Pika 30° 45° - Ohjelma, jota käytetään puolityydelle koneelliselle hieman likaisia astioita, joissa ei ole kuivaneita ruoanjäämiä. Kuivausvaihetta ei ole.	- ✓	MULTI ZONE h↓	0:30	9,0	0,50
7. ☐	Hiljainen 50° - Soveltuu laitteen öiseen aikaan tapahtuvaan käyttöön. Takaa optimaalisen tuloksen.	✓ ✓	MULTI ZONE h↓ + /> P ☐	3:30	16,0	1,15
8. ☐	Hygienisointi 65°- Normaalilikaiset tai hyvin likaiset astiat, lisänä antibakteerinen toiminto. Voidaan käyttää astianpesukoneen kunnossapidon suorittamiseen.	✓ -	h↓	1.50	12,0	1,30
9. ☐	Esipesu - Myöhemmin pestävät astiat. Tämän ohjelman kanssa ei käytetä pesuainetta.	- -	MULTI ZONE h↓	0:10	4,5	0,01

Pikaopas

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

Huomautus testauslaitoksielle: yksityiskohtaisen tietojen saamiseksi vertailevan EN testin ehdosta, lähetä pyyntö sähköpostiosoitteeseen:

dw_test_support@europeanappliances.com

Astioiden esikäsitteily ei tarvita ennen mitään näistä ohjelmista.

*) Kaikkia lisävalintoja ei ole mahdollista käyttää samanaikaisesti.

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

LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT

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

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

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

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

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

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

ActiveDry - Konvektion perustuva kuivausjärjestelmä, jossa luukku avautuu automaattisesti kuivausvaiheen aikana/jälkeen erinomaisen kuivaustuloksen takaamiseksi päivittäin. Luukku avautuu keittiökalustelle turvalisessa lämpötilassa.

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

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

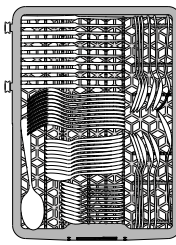
- Toiminto poissa käytöstä.
- Kun jakso käynnytty, valo sytyty muutaman sekunnin ajaksi, pysyy sammuneena jakson ajan ja vilkkuu sen lopussa.
- Valo palaa jakson ajan ja vilkkuu sen lopussa (oletuustoimintatapa).

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

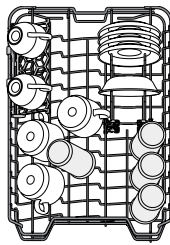
KORIEN TÄYTTÄMINEN

Kapasiteetti: **10 hengen tavallinen astiasto**

KOLMAS KORI



Kolmas kori on suunniteltu ruokailuvälineille.

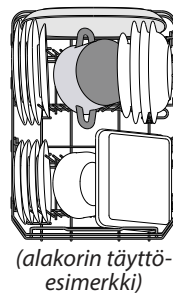


(yläkorin täyttöesimerkki)

YLÄKORI

Aseta koriin arat ja kevyet astiat: lisät, kupit, teevadit, matalat salaattikulhot. Yläkorissa on pystyn nostettavia tukia, joita voidaan pystyasennossa käyttää tee-/jälkiruokalautosten järjestelyyn tai ala-asennossa kulhojen ja säilytysastioiden sijoitteluun.

TAIVUTET-TAVIEN LÄP-PIEN SÄÄ-DETTÄVÄT ASENNOT



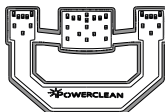
(alakorin täyttöesimerkki)

ALAKORI

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

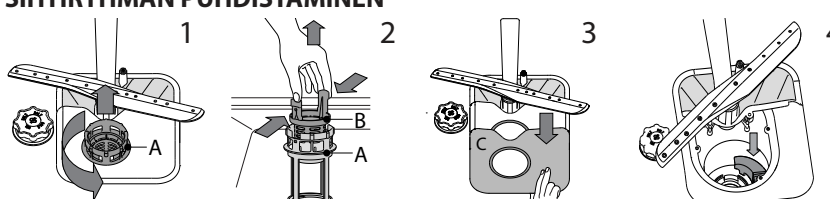
POWER CLEAN®

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



PUHDISTUS JA HUOLTO

SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN

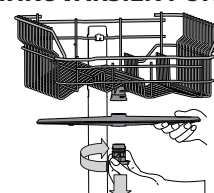


Jos löydät asiaankuulumattomia kappaaleita (esim. rikkoutunutta lasia, posliinia, luita, hedelmän siemeniä), **poista ne huolellisesti**.

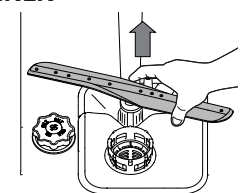
ÄLÄ KOSKAAN POISTA pesujakson pumpun suojusta (musta osa) (Kuvio 4).

Lisätietoa on Päivittäiskäytön Viiteoppaassa sivustolla.

SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN



Ylempi suihkuvarsi poistetaan kiertämällä muovista lukitusrengasta myötäpäivään.



Alemphi suihkuvarsi voidaan poistaa painamalla sivukielekkeitä ja vetämällä sitä ylöspäin.

VIANETSINTÄ

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

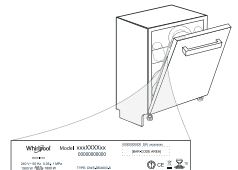
Jos astianpesukoneesi ei toimi oikein, tarkasta pystytkö ratkaisemaan ongelman itse käymällä läpi seuraavan luettelon kohdat. Jos kyseessä on jokin muu virhe tai ongelma, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun; yhteystiedot on ilmoitettu takuukirjasessa. Varaosia on saatavana joko 7 tai 10 vuoden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

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

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

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

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





MANGE TAKK FOR AT DU HAR KJØPT ET BAUKNECHT-PRODUKT.

For å motta assistanse som er mer fullstendig, må du registrere apparatet ditt på www.bauknecht.eu/register.



Før du tar i bruk apparatet må du lese nøye sikkerhets-og installasjonsinstruksene.

Etter installasjonen må du huske å fjerne alle de beskyttende delene som er brukt under transporten, fra oppvaskmaskinen.

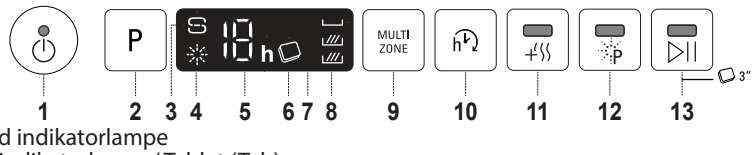
**VENNIGST
SKANNER QR-KODEN
PÅ DITT APPARAT
FOR Å FÅ TILGANG
TIL MER DETALJERT
INFORMASJON**



BETJENINGSPANEL

1. På-Av/Reset knapp med indikatorlampe
2. Knapp for valg av program
3. Indikatorlampe for påfylling av salt
4. Indikatorlampe for påfylling skyllemiddel
5. Programnummer og indikator for utsatt tid
6. Indikatorlampe for Tablet
7. Display

8. Indikatorlampe Multizone
9. Knapp for Multizone
10. Knapp for utsatt start
11. Extra Dry knappe med indikatorlampe
12. Power Clean® knappe med indikatorlampe
13. Start/Pause knappe med indikatorlampe/Tablet (Tab)



FØRSTE GANGS BRUK

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 og må fylles på når **indikatorlampen for PÅFYLNING AV SALT** på kontrollpanelet tennes.



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

4. Fjern trakten og fjern saltet som eventuelt ligger igjen rundt åpningen. Påse at lokket er skrudd godt til, slik at ikke vaskeprogrammet pågår (dette kan føre til ubotelig skade på kalkfilteret). **Når det er nødvendig å fylle på salt, må prosedyren fullføres før en starter vaskesyklusen for å unngå korrosjon.**

VANNMYKNER

Vannmykneren reduserer automatisk vannets hardhet, dermed hindres kalkdannelse på varmeren, i tillegg til at effektiviteten ved renhold økes.

Dette systemet regenereres med salt, derfor må saltbeholderen fylles når den er tom.

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

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 lengre enn vanlig syklus;
- Forbruk mindre enn 0.005 kWh energi.

FYLLING AV DISPENSER MED SKYLEMIDDEL

Skylemiddel gjør at serviset TØRKER lettere. Dispenseren for skyllemiddel A bør etterfylles når indikatorlampen for **ETTERFYLNING AV SKYLEMIDDEL** på kontrollpanelet lyser.
Du må ALDRI tömme skyllemiddel direkte over i oppvaskmaskinen.

FYLLING AV DISPENSER FOR OPPVASKMIDDEL

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

Dersom du bruker oppvaskmiddel av typen alt-i-ett, tilråder vi deg å bruke **TABLETT** knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- og tørkeresultat alltid oppnås. **Dersom en bruker vaskemiddel som ikke er beregnet på oppvaskmaskiner kan dette føre til at maskinen ikke vasker som den skal eller skade apparatet.**

PROGRAMTABEL

Program	Programbeskrivelse	Tørke fase	ActiveDry	Tilgjengelige opsjoner ^{*)}	Vaskepro- grammets varighet (h:min) ^{**}	Vann forbruk (liter/syklus)	Energi forbruk (kWh/syklus)
1. ECO	Øko 50°- Eco-programmet egner seg for å vaske normalt skittent servise, og for denne bruken er det det mest effektive programmet med hensyn til energi- og vannforbruk. Det er brukt for å vurdere overensstemmelsen med EU sin Ecodesign lovgivning.	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}} P	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiv 65° - Program som anbefales for svært skittent servise, spesielt beregnet på kokekar og suppekjeler (må ikke benyttes for ømfintlige gjenstander).	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}} P	2:45	17,5	1,60
3.	Sensor 50°- 60°- For normalt skitne tallerkener med tørre matrester. Registrerer hvor skitten oppvasken er, og justerer programmet etter dette.	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}} P	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Hurtig Vas&Tørk 50° - Normalt skittent servise. Syklus som benyttes i hverdagen, som sikrer optimal rengjøring på kortere tid.	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}}	1.25	11,5	1,10
5.	Glass 45° - Syklus for ømfintlige gjenstander, som er følsomme for høye temperaturer, for eksempel glass og kopper.	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}}	1:40	12,0	1,20
6. 30'	Hurtig 30' 45° - Program som kan benyttes for halv last av mindre skitne tallerkener uten tørre matrester. Har ikke tørkefase.	-	✓	MULTI ZONE h↓	0:30	9,0	0,50
7.	Stille 50° - Egnet når apparatet går om natten. Du er sikret et optimalt vaskeresultat.	✓	✓	MULTI ZONE h↓ + {{}}	3:30	16,0	1,15
8.	Hygiene 65°- Normalt eller svært skittent servise med antibakterielt vaskeprogram. Kan benyttes for å utføre vedlikehold av oppvaskmas-kinen.	✓	-	h↓	1.50	12,0	1,30
9.	Forvask - Brukt til å friske opp servise som en har planer om å vaske senere. Ingen oppvaskmiddel skal brukes med dette programmet.	-	-	MULTI ZONE h↓	0:10	4,5	0,01

ØKO program data er målt i henhold til betingelsene i et laboratorium i henhold til Europeisk Standard EN 60436:2020. Merknad for testlaboratoriene: Opplysninger om betingelsene for EN-sammenligningstesten kan fås ved å sende en forespørsel til e-postadresse: dw_test_support@europeanappliances.com Forhåndsbehandling av tallerkenene er ikke nødvendig for noen av programmene.

*) Ikke alle oppsjonene kan benyttes samtidig.

**) Verdiene som er oppgitt for programmene bortsett for Øko-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 oppsjoner som er valgt og sensors justering. Sensors justering kan forlenge programmets varighet med opp til 20 min.

OPPSJONER OG FUNKSJONER

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

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

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

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

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

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

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

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

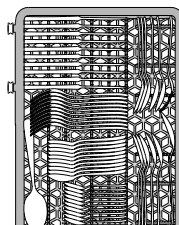
DRIFTSINDIKATOR - En LED-lampe som lyser i bunnen indikerer at oppvaskmaskinen er i drift. En av de følgende driftsmodusene kan velges:

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

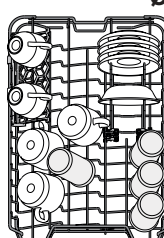
LASTING AV KURVENE

KAPASITET: 10 standard kuverter

BESTIKKURV



(eksempel på lasting for bestikkurven)

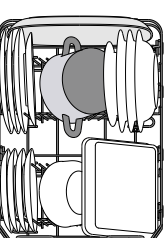


(eksempel på lasting av den øvre kurven)

ØVRE KURV

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

SAMMENLEGG-BARE KLAFFER MED REGULER-BAR POSISJON



(eksempel på stabling av den nedre kurven)

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

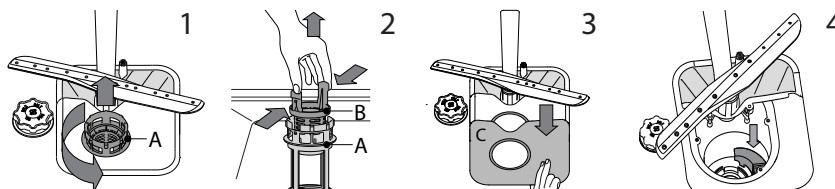
POWER CLEAN®

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

PLEIE OG VEDLIKEHOLD

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

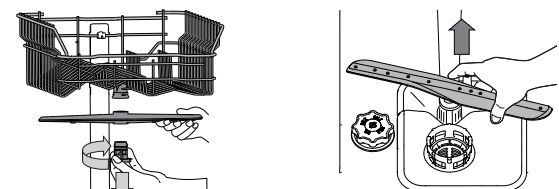
RENHOLD AV FILTERENHETEN



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

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

RENHOLD AV SPYLERARMENE



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

Den nedre sprayarmen kan fjernes ved å trykke på blade ne på siden og dra de oppover.

FEILSØKINGS

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

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

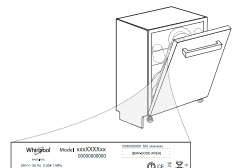
PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Oppvaskmaskinen tar ikke inn vann. Displayet viser: H, 6 og PÅ/AV LED blinker raskt.	Det finnes ikke vann i vannforsyningen eller kranen er stengt	Påse at det er vann i vannforsyningen eller at kranen er åpen.
	Inntaksslangen er bøyd.	Påse at inntaksslangen ikke er bøyd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

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

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

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

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





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

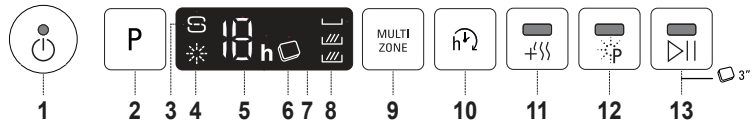
Läs säkerhets- och installationsanvisningarna noga innan du använder apparaten.
Efter installationen, kom ihåg att ta bort alla transportskyddsdelar från diskmaskinen.

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



KONTROLLPANEL

- | | |
|---|---|
| 1. Knapp På-Av/Återställ med kontrolllampa | 8. Kontrolllampa för Multizone |
| 2. Programknapp | 9. Knapp Multizone |
| 3. Kontrolllampa för saltnivå | 10. Knapp för fördöjd start |
| 4. Kontrolllampa för sköljmedelsnivå | 11. Knapp för Extra Dry med kontrolllampa |
| 5. Programnummer och lampa för fördöjningstid | 12. Knapp för Power Clean® med kontrolllampa |
| 6. Kontrolllampa för Tablett (Tab) | 13. Knapp för START/Paus med kontrolllampa/ Tablett (Tab) |
| 7. Display | |



FÖRSTA ANVÄNDNING

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

PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN

Användning av salt förhindrar KALKBELÄGNING 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 och den måste fyllas när **kontrollampen för SALTNIVÅ** ☀️ 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 kanträna in i behållaren under diskprogrammet (detta kan skada vattenhårdaren så att den inte kan repareras).

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

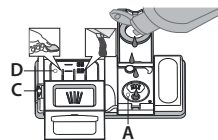
VATTENMJUKGÖRINGSSYSTEM

Vattenmjukgöring minskar automatiskt vattenhårdheten och förhindrar följaktligen kalkförekomst på värmaren, vilket också bidrar till bättre renögöringseffektivitet. **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 vattenhårdhetsnivån inställt till **3**.

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

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



PÅFYLLNING AV SKÖLJMEDELSBEHÅLLARE

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

Häll ALDRIG sköljmedel direkt i maskinbotten.

PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN

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

Dersom du bruker oppvaskmiddel av typen alt-i-ett, tilråder vi deg å bruke **TABLETT** knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- og tørkeresultat alltid oppnås.

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

PROGRAMTABELL

Program	Programbeskrivning	Torkningsfas	ActiveDry	Tillgängliga alternativ*)	Diskprogrammets varaktighet (h:min)**)	Vattenförbrukning (liter/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
1. ECO	Eko 50°- Eco-programmet är lämpligt för rengöring av en normalt nedsmutsad bordsservis. Det är det effektivaste programmet med avseende på den kombinerade energi- och vattenförbrukningen för denna användning och det används i överensstämmelse med EU:s lagstiftning om ekodesign.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } P ☐	3:35	8,7	0,51
2. ☐	Intensiv 65° - Rekommenderat program för mycket smutsig disk, särskilt lämpligt för stekpannor och kastruller (får ej användas för ömtåliga föremål).	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } P ☐	2:45	17,5	1,60
3. ☕	Sensor 50°- 60°- För normalsmutsig disk med intorkade matrester. Funktionen känner av nedsmutsningsgraden och anpassar programmet på motsvarande sätt.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } P ☐	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. ☕	Snabb disk&tork 45° - Normalt smutsig disk. Vardagsprogram som garanterar bra diskresultat på kort tid.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } ☐	1.25	11,5	1,10
5. ☕	Glas 45° - Program för ömtåliga föremål som är känsligare för höga temperaturer, t.ex. glas och koppar.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } ☐	1:40	12,0	1,20
6. ☰ 30'	Snabb 30' 45° - Program som kan benyttes för halv last och mindre skitne tallerkener utan törre matrester. Har ingen torkningsfas.	-	✓	MULTI ZONE h ↘ ☐	0:30	9,0	0,50
7. ⏸	Tyst 50° - Lämpar sig för användning av maskinen på natten. Optimal prestanda garanteras.	✓	✓	MULTI ZONE h ↘ + { } ☐	3:30	16,0	1,15
8. 🛡️	Hygien 65°- Normalt eller hårt smutsad disk, med extra antibakteriell verkan. Kan användas för att utföra underhåll på diskmaskinen.	✓	-	h ↘	1.50	12,0	1,30
9. ☰	Fördisk - Använd för att blötlägga disk som ska diskas vid senare tillfälle. Inget diskmedel ska användas med detta program.	-	-	MULTI ZONE h ↘	0:10	4,5	0,01

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

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

*) Inte alla alternativ kan användas samtidigt.

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

ALTERNATIV OCH FUNKTIONER

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

ALTERNATIV kan väljas direkt genom att trycka på motsvarande knapp (se **KONTROLLPANEL**). Om ett alternativ inte är förenligt med det valda programmet (se **PROGRAMTABELLEN**), blinkar den motsvarande LED-lampan snabbt 3 gånger och pipsignaler hörs. Alternativet aktiveras inte.

MULTIZONE - Om det inte finns mycket disk som ska diskas kan man köra en halvtomt program för att spara vatten, ström och diskmedel. Maskinen är standardinställd på att diskas i alla korgar.

FÖDRÖJNING - Programmets start kan födröjas i en tid från: **1 till 12 timmar**. Födröjningsfunktionen kan inte ställas in när ett program redan har startat.

EXTRA DRY - Högre temperatur under sköljning och längre torkningsfas gör att torkningen förbättras.

POWER CLEAN® - Vattenstrålar med extra högt tryck gör att diskningens bli intensivare i ett särskilt område i underkorgen. Detta tillval rekommenderas för disk av kastruller och grytor.

TABLETT (Tab) - Vid användning av diskmedel i pulver eller flytande form ska detta tillval stängas av.

DRIFTINDIKATOR - En lysdiod vars ljus är riktat på golvet anger att diskmaskinen är igång. En av följande funktionslägen kan väljas:

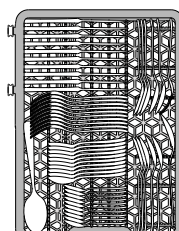
- a) Funktion avaktiverad.
- b) När programmet startar tänds ljuset i några sekunder, förblir släckt under pågående program och blinkar när programmet är klart.
- c) Ljuset förblir tänt under pågående program och blinkar när programmet är klart (standardfunktion).

ActiveDry - Det är ett konvektionstorkssystem som automatiskt öppnar luckan under/efter torkfasen för att säkerställa perfekt torkning varje dag. Luckan öppnas vid den temperatur som är säker för dina köksmöbler.

STÄLLA IN DISKGODSET

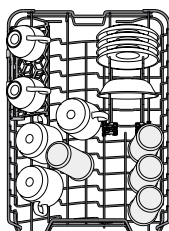
KAPACITET: 10 standardkuvert

BESTICKKORG



Den tredje korgen har utarbetats för bestick.
(exempel på fyllning av bestickkorgen)

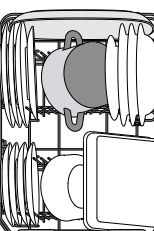
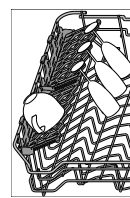
ÖVERKORG



(exempel på fyllning av överkorgen)

Placera ömtålig och lätt disk här: glas, koppar, tefat, låga salladsskål. Överkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrätt läge för placering av tefat/efterrättstallrikar eller i det nedre läget för att ställa in skålar och matlådor.

FÄLLBARA KOPPSTÄLL MED JUSTERBART LÄGE



(exempel på fyllning av underkorgen)

UNDERKORG

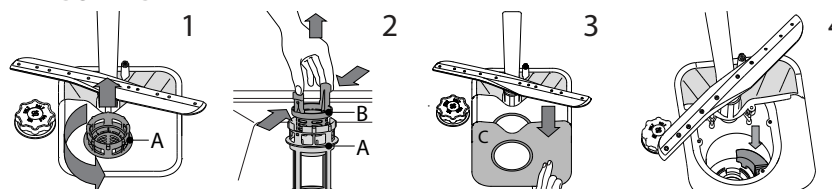
För grytor, lock, tallrikar, salladsskål, bestick o.s.v. Stora tallrikar och lock placeras bäst på sidorna för att undvika kontakt med spolarmen. Underkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrätt läge för placering av tallrikar eller i vågrätta läge (nedsänkta) för att lättare ställa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

POWER CLEAN®

Power Clean® använder sig av speciella vattenstrålar i den bakre delen av diskrummet för att diskta smutsiga disk mer intensivt. Underkorgen har en Utrymmeszon, ett särskilt utdragbart stöd på korgens baksida som kan användas för att hålla stekjärn eller bakplåtar i upprätt läge så att de tar mindre plats. När grytor/pannor placeras vända mot Power Clean®-enheten ska man aktivera POWER CLEAN® på panelen.

SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

RENGÖRING AV FILTERENHETEN

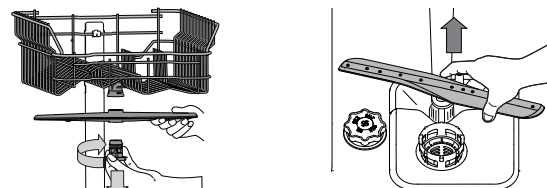


Om du hittar främmande föremål (som trasigt glas, porslin, ben, fruktfrön etc.), **avlägsna dem försiktigt**.

TA ALDRIG BORT diskcykelns pumpskydd (svart del) (Figur 4).

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

RENGÖRING AV SPOLARMARNA



För att ta loss den övre spolarmen, vrid läsringen i plast medurs.

Den nedre spolarmen kan tas bort genom att man trycker på sidoflikarna och drar den uppåt.

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

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

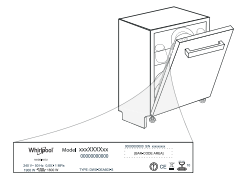
PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Diskmaskinen tar inte in vatten. Displayen visar: H, 6 och PÄ/AV-LED-lampan blinkar snabbt.	Inget vatten i vattentillförseln eller stängd kran.	Kontrollera att det finns vatten i vattentillförseln eller att kranen är öppen.
	Tilloppsslansen är böjd.	Kontrollera att tilloppsslansen inte är böjd (se INSTALLATION) omprogrammera diskmaskinen och starta på nytt.
	Silen i inloppsvattenslangen är igensatt, den måste rengöras.	Efter kontroll och rengöring, slå på och slå av diskmaskinen och starta om ett nytt program.
Diskmaskinen avslutar programmet i förtid. Displayen visar: 15 och PÄ/AV-LED-lampan blinkar snabbt.	Avloppsslansen är placerad för lågt eller sugs in i hemavloppssystemet.	Kontrollera om änden av avloppsslansen är placerad i rätt höjd (se INSTALLATION). Kontrollera om den sugs in i hemavloppssystemet, montera luftventilen vid behov.
	Luft i vattenförsörjningen.	Kontrollera vattenförsörjningen för läckor eller andra problem med luftinsläpp.
Diskmedelsläckage.	Beror på typen av flytande diskmedel som används och kan förvärras om alternativet "fördröjd start" är aktiverat.	Mindre läckage orsakar inte problem på maskinen och kan undvikas genom att byta typ av flytande diskmedel eller använda diskmedelstabletter.

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

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

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

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>.



400020010979D

09/2024 ks - Xerox Fabriano

