

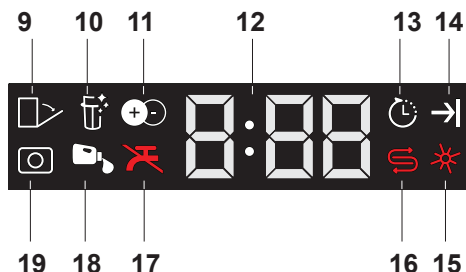
Snelgids

Bediening van het product

 Lees eerst het deel "Veiligheidsvoorschriften"!



1. Aan/uit-toets
2. Programmakeuzetoetsen
3. Keuzetoets menurichting / Hygiënische intense functie
4. Menutoets (3 sec.) Keuze- / bevestigingsknop / AqualIntense Functie
5. Keuzetoets menurichting / Fast+ Functie
6. Display
7. Keuze uitsteltijd
8. Start / pauze / annuleer-toets (3 sec.)



9. Indicator Automatisch deuropening (afhankelijk van het model)
10. Indicator Filterreinigingsfunctie (afhankelijk van het model)
11. Functie-indicator IonGuard (afhankelijk van het model)
12. Indicator Uitsteltijd / programmaduur
13. Indicator Uitgestelde start
14. Indicator Einde programma
15. Glansmiddelindicator
16. Zoutindicator
17. Indicator waterafsluiting
18. Indicator Automatische dosering vloeibaar/gel wasmiddel (afhankelijk van het model)
19. Wastabletindicator (afhankelijk van het model)

Programmatabel

Tabel programmagegevens en gemiddelde verbruikswaarden

Programmanr	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmamaam	Aub	AquaFlex	Intensief	Eco *	Delicaat	Snel&Drogen (#)	Mini (#)	Voorwas
Reinigings temperatuur	45-65 °C Bepaalt de vervuingsgraad van het vaatwerk en stelt de temperatuur en hoeveelheid van het waswater evenals de waslij automatisch in. Geschikt voor alle types vaatwerk.	- Het is het meest geschikte wasprogramma voor dagelijks gemengde vaat, inclusief kunststof voorwerpen. Terwijl fijne glazen voorwerpen in het bovenrek worden gewassen, kunnen pannen en schalen in het onderrek worden gewassen.	70 °C Geschikt voor zwaar bevuild vaatwerk, potten en pannen.	50 °C Geschikt vaat te wassen met een normale hoeveelheid vuil. Het is het meest efficiënte programma op het gebied van gecombineerd vermogen en waterverbruik. Het wordt gebruikt om de naleving van de EU eco-design richtlijn te beoordelen.	40 °C Speciaal programma voor behoedzaam wassen van fijn glaswerk.	60 °C Snel dagelijks afwasprogramma voor vaat die normaal vuil is.	35 °C Geschikt voor licht bevuild vaatwerk dat geschraapt of vooraf gereinigd is.	- Geschikt voor het verwijderen van resten op bevuild vaatwerk dat men enkele dagen laat staan in de machine en dus voor het voorkomen van de opbouw van slechte geraren.
Mate van vervuiling								
Voorwas	Medium tot hoog +	Medium +	Hoog +	Medium +	Weinig +	Medium -	Weinig -	- +
Reinigen	+	+	+	+	+	+	+	-
Drogen	+	+	+	+	+	+	-	-
Programmatijd (minuten)	130-195	217	191	220	125	58	30	15
Waterverbruik (liter)	9,8-13,2	16,4	15,2	8,9	13,8	10,6	10	3,4
Energieverbruik (kWh)	0,80-1,10	1,2	1,13	0,593	0,85	0,9	0,74	-

Laadvermogen: 10

De in de tabel aangegeven consumptiewaarden zijn onder normale omstandigheden vastgesteld. Verschillen kunnen daarin de praktijk optreden. * Referentieprogramma voor testinstellingen. De testen in overeenstemming met EN 50242/60436 dienen te worden uitgevoerd met een vol zoutvooradreservoir alsmede met een vol naalamsmiddeleervoer, en met gebruik van het testprogramma. De waarden die voor andere programma's dan programma Eco 50°C zijn gegeven, zijn slechts ter indicatie. (#) Bijkomende functies kunnen wijzigingen veroorzaken in de duur van de programma's.

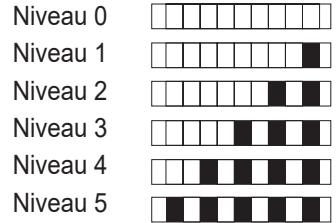
Snelgids

Stellen van het wateronthardingsysteem

De was-, spoel- en droogresultaten zullen beter zijn als het wateronthardingsysteem correct is ingesteld.

Kom eerst meer te weten over de waterhardheid in uw regio voordat u het systeem aanpast en doe dit dan zoals hieronder aangegeven.

- Pak de teststrip uit.
- Open de kraan en laat het water ongeveer 1 minuut stromen.
- Dompel de teststrip in het water gedurende 1 seconde.
- Neem de teststrip uit het water en schud deze af.
- Wacht 1 minuut.
- Maak de nodige aanpassing die overeenkomt met de test strip.



Na het detecteren van de waterhardheid:

1. Druk na uw machine te hebben aangezet 3 seconden op de menutoets.

In sommige modellen kunt u door eenmaal op de menutoets te drukken in het instellingenmenu komen.

2. Gebruik de toetsen <- en +> totdat de indicator voor de waterhardheidsinstelling aangaat (‘r’-positie wordt weergegeven).

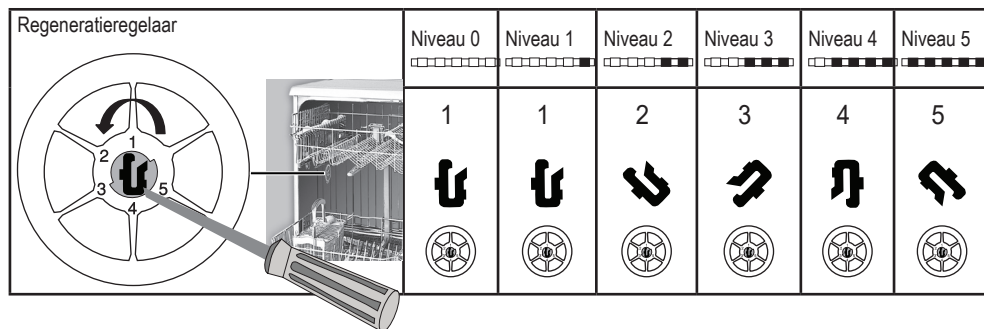
3. Pas het waterhardheidsniveau met behulp van de keuzeknop aan aan de waterhardheid van het leidingwater. Zie “Tabel voor aanpassing van waterhardheidsniveau” voor een correcte instelling.

4. Druk op de aan/uit-knop om de instelling te bewaren.

Tabel voor aanpassing van waterhardheidsniveau

Hardheidsniveau	Engelse hardheid water °dE	Duitse hardheid water °dH	Franse* hardheid water °dF	Indicator waterhardheidsniveau
Niveau 0 	0 - 5	0 - 4	0 - 8	Druk op de keuzeknop om het waterhardheidsniveau op stand 1 te zetten. (r1)
Niveau 1 	6 - 9	5 - 7	9 - 13	
Niveau 2 	10 - 15	8 - 12	14 - 22	Druk op de keuzeknop om het waterhardheidsniveau op positie 2 te zetten. (r2)
Niveau 3 	16 - 19	13 - 15	23 - 27	Druk op de keuzeknop om het waterhardheidsniveau op positie 3 te zetten. (r3)
Niveau 4 	20 - 24	16 - 19	28 - 34	Druk op de keuzeknop om het waterhardheidsniveau op positie 4 te zetten. (r4)
Niveau 5 	25 - 62	20 - 50	35 - 90	Druk op de keuzeknop om het waterhardheidsniveau op positie 5 te zetten. (r5)

Voer ook dezelfde instelling van het hardheidsniveau in als u ingesteld heeft op het regelpaneel met de schakelaar voor het instellen van de regeneratie. Bijvoorbeeld, als u in op het regelpaneel “3” heeft ingesteld, stel dan de schakelaar voor het instellen van de regeneratie ook op 3 in.



- Als het hardheidsniveau van het water dat u gebruikt hoger is dan 50 °dH of als u bronwater gebruikt, wordt het gebruik van filters en waterzuiveringstoestellen aangeraden.
 - Als het hardheidsniveau van het water dat u gebruikt lager is dan 7 °dH, hoeft u geen zout in uw vaatwasser te gebruiken. In dit geval zal de zoutindicator op het bedieningspaneel van uw vaatwasser voortdurend branden.
 - Als de hardheid van het water is ingesteld op niveau 1, zal de zoutindicator voortdurend branden, hoewel het niet nodig is om zout te gebruiken. Als u in dit geval zout gebruikt, zal het zout niet verbruikt worden en het lampje zal niet branden.
- i** Na een verhuizing dient u het waterhardheidsniveau van uw vaatwasser volgens de bovenstaande informatie opnieuw in te stellen, afhankelijk van de waterhardheid van de plaats waar u naartoe bent verhuisd. Als het hardheidsniveau van het water voor uw machine eerder is ingesteld, zal uw machine de meest recente instelling van het hardheidsniveau weergeven.