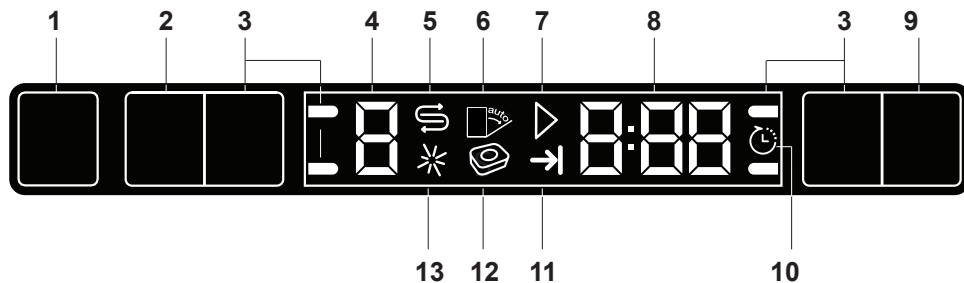


Snelgids

Bediening van het product

! Lees eerst het deel "Veiligheidsvoorschriften"!



1. Aan/Uit-toets
2. Toets programmakeuze / annulering programma (3 seconden)
3. Functietoetsen
 - F1 Halve lading-functie
 - F2 Fast+ Functie
 - F3 SteamGloss Functie
 - F4 AqualIntenseTurboWash Functie
4. Programma-indicator
5. Zoutindicator
6. (Niet in gebruik)
7. Start/annuleer-indicator
8. Uitstel/programmaduur-indicator
9. Uitstel-toets
10. Uitstel-indicator
11. Programma-einde-indicator
12. (Niet in gebruik)
13. Spoelmiddelindicator

Programmatabel

Tabel programmegevens en gemiddelde verbruikswaarden

Programmanr	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programma naam	InnerClean	Eco *	Auto	AquaFlex	Intensief	Shell&Drogen (#)	GlassCare	Minr (#)	Voorwas
Reinigingsstemperatuur	Wij raden u aan om elke 1-2 maanden dit programma uit te voeren om de machine te reinigen en hygiënisch te houden. Voer het programma uit met een lege vaatwasser. Voor een efficiënt resultaat raden wij u aan om speciaal reinigingsmiddel te gebruiken om de machine te reinigen.	Geschikt vaat te wassen met een normale hoeveelheid vuil. Het is het meest efficiënte programma op het gebied van het gecombineerd waterverbruik, het vermogen en wordt gebruikt om de naleving van de EU eco-design richtlijn te beoordelen.	Bepaalt de vullingsgraad van vaatwerk en stelt de watertur en hoeveelheid van het waswater evenals de wastijd automatisch in.	Het is het meest geschikte wasprogramma voor dagelijks gebruik inclusief kunststof voorwerpen. Tenzij fijne glazen voorwerpen in het vaatwerk worden gewassen, kunnen pannen en schalen in het onderrek worden gewassen.	Geschikt voor zwaar bevuld vaatwerk, potten en pannen.	Shell dagelijks afwasprogramma voor vaat die normaal valt is.	Speciaal programma voor besteezaam, wasbaar en lijn glaswerk.	Geschikt voor licht bevuld vaatwerk dat geschikt is vooraf gereinigd is.	Geschikt voor het verwijderen van resten op bevuld vaatwerk na enkele dagen, laat staan in de machine en dus voor het voorkomen van de opbouw van slechte geuren.
Mate van vulling									
Voorwas	-	Medium	Medium tot hoog	Medium	Hoog	Medium	Weinig	Weinig	-
Reinigen	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Drogen	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Programmatijd (minuten)	75	220	110-178	203	170	58	120	30	15
Waterverbruik (liter)	15,2	9,5	9,4-12,4	19,0	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Energieverbruik (kWh)	0,7	0,951	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,2	0,8	-

De in de tabel aangegeven consumptiewaarden zijn onder normale omstandigheden vastgesteld. Verschillen kunnen daarom in de praktijk optreden. * Referentieprogramma voor testinstellingen. De testen in overeenstemming met EN 50242/60436 dienen te worden uitgevoerd met een vol zoutvoorraadreservoir, 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.

Laadvermogen: 14

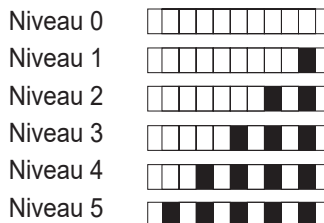
Snelgids

Stellen van het wateronthardingsstelsysteem

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

Kom eerst meer te weten over de waterhardheid in uw regio voordat u het stelsysteem 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.



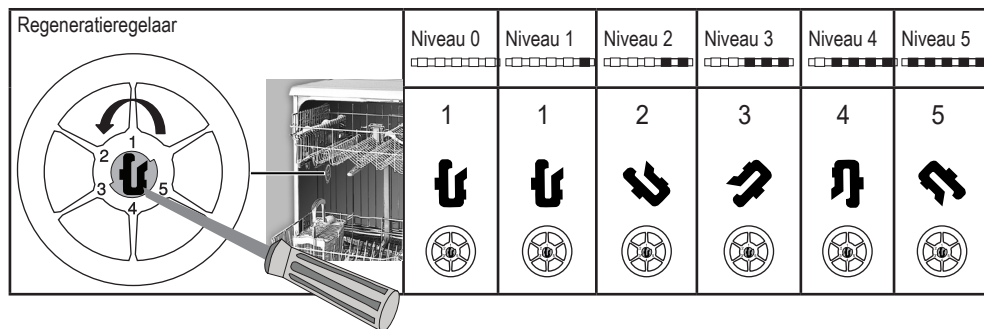
Na het detecteren van de waterhardheid:

1. Nadat de machine is ingeschakeld, drukt u gelijktijdig op de toetsen Uitstel en P+/P. Houd nadat het aftellen (3, 2, 1) is weergegeven de toetsen een tijdje ingedrukt.
2. Druk op de knop P+/P om de r positie te activeren.
3. Met behulp van de knop Uitstel stelt u de waterhardheid van het water in overeenkomstig de hardheid 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 knop Uitstel om het hardheidsniveau van het water op positie 1 te zetten. (r1)
Niveau 1 	6 - 9	5 - 7	9 - 13	
Niveau 2 	10 - 15	8 - 12	14 - 22	Druk op de knop Uitstel om het hardheidsniveau van het water op positie 2 te zetten. (r2)
Niveau 3 	16 - 19	13 - 15	23 - 27	Druk op de knop Uitstel om het hardheidsniveau van het water op positie 3 te zetten. (r3)
Niveau 4 	20 - 24	16 - 19	28 - 34	Druk op de knop Uitstel om het hardheidsniveau van het water op positie 4 te zetten. (r4)
Niveau 5 	25 - 62	20 - 50	35 - 90	Druk op de knop Uitstel om het hardheidsniveau van het water 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.