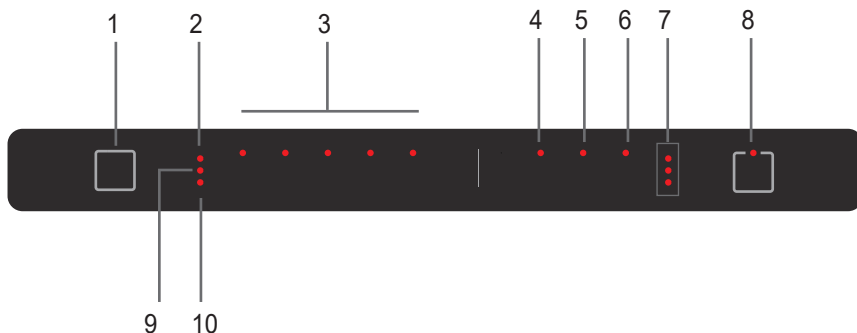


Snelgids

Bediening van het product

! Lees eerst het deel "Veiligheidsvoorschriften"!



1. Aan/uit-toets
2. Glansmiddelindicator
3. Programmaindicators / Wateroverstroomwaarschuwing (P1 knippert)
4. Hygiënische intense functie
5. Fast+ Functie
6. Uitstel-toets
7. Uitstel-/aftelindicator
8. Start / pauze / annuleer-toets
9. Zoutindicator
10. Indicator waterafsluiting

Tabel programmegegevens en gemiddelde verbruikswaarden

Programmanr	1	2	3	4	5	6
Programmanaam	Auto	Intensief	Eco *	Delicaat	Snell&Drogen (#)	Mini (#)
Reinigings temperatuur	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C
Mate van vulling	Bepaalt de vullingsgraad van het vaatwerk en sleet de temperatuur en hoefveelheid van het waswater evenals de wastijd automatisch in. Geschikt voor alle types vaatwerk.	Geschikt voor zwaar bevuld vaatwerk, potten en pannen.	Geschikt vaat te wassen met een normale hoefveelheid 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.	Speciaal programma voor behoudzaam wassen van fijn glaswerk.	Snell dagelijks atwasprogramma voor vaat die normaal vuil is.	Geschikt voor licht bevuld vaatwerk dat geschraapt of vooraf gereinigd is.
Voorwas	Medium tot hoog	Hoog	Medium	Weinig	Medium	Weinig
Reinigen	+	+	+	+	+	+
Drogen	+	+	+	+	+	-
Programmatijd (minuten)	100-180	148	223	120	58	30
Waterverbruik (liter)	11,6-15,8	17,6	11,0	15,6	11,4	11,8
Energieverbruik (kWh)	0,90-1,45	1,65	0,951	1,26	1,18	0,8

Laadvermogen: 14

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 alsmede met een vol naglansmiddelreservoir, 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.

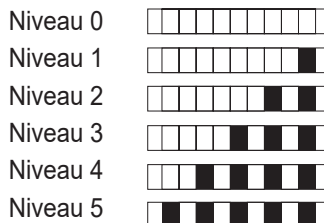
Snelgids

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.



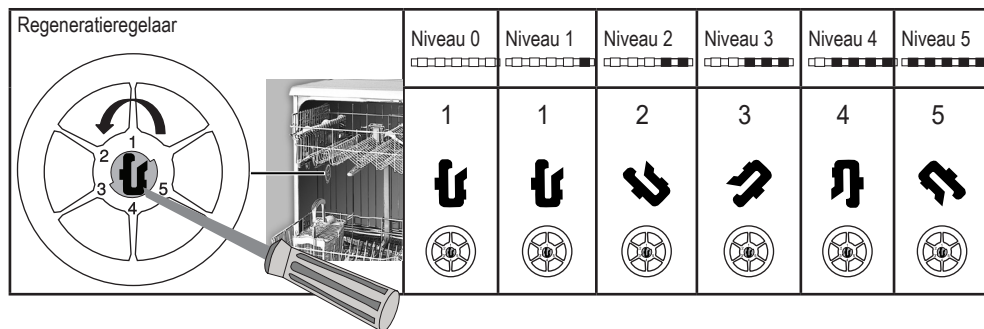
Na het detecteren van de waterhardheid:

1. Na de machine te hebben uitgeschakeld drukt u respectievelijk op uitstelknop en start/pauze/annuleer-knop en houdt u deze vast.
2. Doe met gebruik van de uitstel-toets leds 9 en 3 aan.
3. Gebruik de functietoetsen om het waterhardheidsniveau aan te passen.
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	Op het 1 ^e niveau gaat het 1 ^e programmed branden.
Niveau 1 	6 - 9	5 - 7	9 - 13	
Niveau 2 	10 - 15	8 - 12	14 - 22	Op het 2 ^e niveau gaat het 2 ^e programmed branden.
Niveau 3 	16 - 19	13 - 15	23 - 27	Op het 3 ^e niveau gaat het 3 ^e programmed branden.
Niveau 4 	20 - 24	16 - 19	28 - 34	Op het 4 ^e niveau gaat het 4 ^e programmed branden.
Niveau 5 	25 - 62	20 - 50	35 - 90	Op het 5 ^e niveau gaan de 1 ^e , 2 ^e , 3 ^e en 4 ^e programmed leds branden.

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.