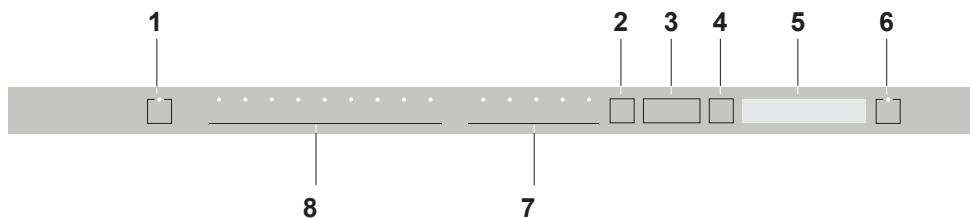


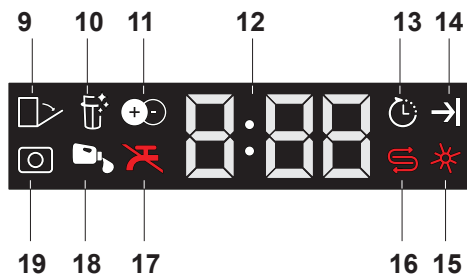
# Snelgids

## Bediening van het product

**!** Lees eerst het deel "Veiligheidsvoorschriften"!



1. Aan/uit-toets
2. Menutoets
3. Tijduitstel- / menurichtingskeuzeknoppen
4. Keuze- / bevestigingsknop
5. Display
6. Start / pauze / annuleer-toets
7. Functiekeuze-toetsen  
F1 Hygiënische intense functie  
F2 SteamGloss Functie  
F3 Deep Wash functie  
F4 Fast+ Functie
8. Programmekeuzetoetsen



9. Indicator Automatisch deur open (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 Programma-einde
15. Glansmiddelindicator
16. Zoutindicator
17. Indicator waterafsluiting
18. Indicator vloeibaar wasmiddel (afhankelijk van het model)
19. Wastabletindicator (afhankelijk van het model)

Tabel programmegegevens en gemiddelde verbruikswaarden

Programmanr	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmamaam	Auto	AquaFlex	Intensief	Eco ***	GlassCare	Snel&Drogen	Mini	Voorwas
Reinigingstemperatuur	40-65 °C Bepaalt de vullingsgraad van het vaatwerk en sleit de temperatuur en de hoeveelheid van het waswater evenals de was tijd automatisch in.	Het is het meest geschikte wasprogramma voor degelijke 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 vull. 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 bevuld vaatwerk dat men enkele dagen laat staan in de machine en dus voor het voorkomen van de opbouw van slechte geuren.
Mate van vulling	Medium tot hoog	Medium	Hoog	Medium	Weinig	Medium	Weinig	-
Voorwas	+	+	+	+	+	-	-	+
Reinigen	+	+	+	+	+	+	+	-
Drogen	+	+	+	+	+	+	-	-
Programmatijd (minuten)	112-198	214	194	230	120	58	30	15
Waterverbruik (liter)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8	4
Energieverbruik (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,84* / 0,861**	0,92	1,18	0,78	-

\* : EN 60436:2020 De in de tabel aangegeven consumptiewaarden zijn onder normale omstandigheden vastgesteld. Verschillen kunnen daarom in de praktijk optreden.  
 \*\* : EN 60436:2016  
 \*\*\* Referentieprogramma voor testinstellingen De testen in overeenstemming met EN 50242/60436 dienen te worden uitgevoerd met een vol zoutvoorraadreservoir alsmede met een vol nagijsmiddelreservoir, en met gebruik van het testprogramma. De waarden die voor andere programma's dan programma Eco 50 °C zijn gegeven, zijn slechts ter indicatie.

Laadvermogen: 15

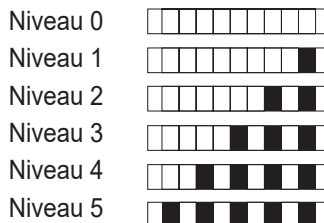
# Snelgids

## 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).

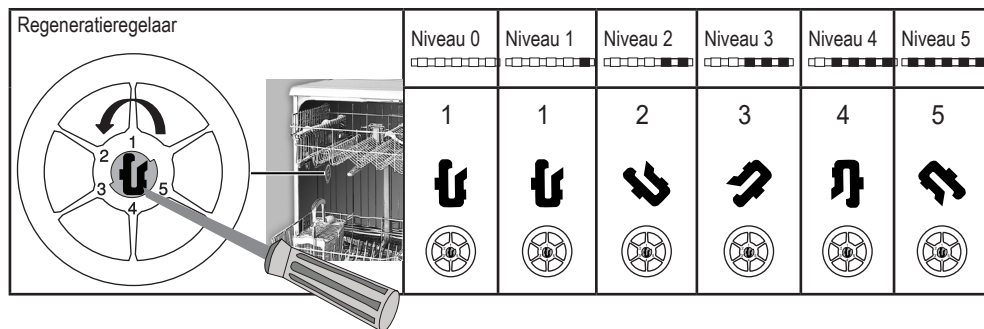
3. Pas het waterhardheidsniveau met behulp van de keuzeknop aan aan de waterhardheid van het leidingwater. Zie “Tabel voor aanpassing van waterhardheidsniveau” voor een correcte instelling.

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.