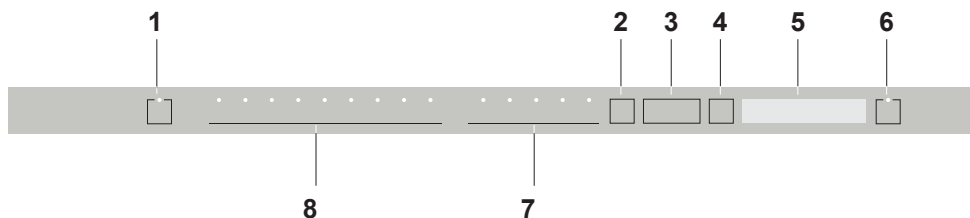


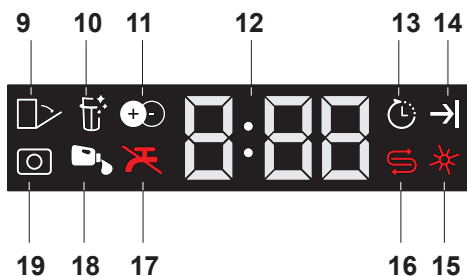
# Snelgids

## 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 Hygiëne Care functie  
F2 Steam Shine Functie  
F3 TrayMaster Function  
F4 Express Functie
8. Programmekeuzetoetsen



9. Indicator Automatisch deur open (afhankelijk van het model)
10. Indicator filterreinigingsfunctie (afhankelijk van het model)
11. Functie-indicator IonFresh (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
Programmanaam	Auto	All-in-Wash	Intensief	Eco *	Delicaat	Snelle Reiniging (#)	Mini (#)	Voorwas
Reinigings temperatuur	40 °C-65 °C Het bepaalt de vullingsgraad van de vaat en stel de temperatuur en hoeveelheid water en de reinigings tijd automatisch in. Het is geschikt voor alle types van vaat.	- Het is het meest geschikte programma voor dagelijks, gemengde vaat incluisef plastic voorwerpen. Delicate glazen voorwerpen kunnen in de bovenste mand gereinigd worden, pannen en schotels in de onderste in mand.	70 °C Het is geschikt voor zwaar vervuilde pannen en schotels.	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 behoeftzaam wassen van fijn glaswerk.	60 °C Het is het dagelijkse programma om normaal vervuilde vaat het snelst te reinigen.	35 °C Het is geschikt om licht vervuilde vaat te reinigen die voorgewassen werd.	- Het is geschikt om de ruwe overblijfsel van de vaat die in de vaatwasser achterblijven, te verwijderen. Het voorkomt ook geurvorming in de machine.
Mate van vulling								
Voorwas	Medium tot hoog	Medium	Hoog	Medium	Weinig	Medium	Weinig	-
Reinigen	+	+	+	+	+	-	-	+
Drogen	+	+	+	+	+	+	-	-
Programmatijd (minuten)	118-196	257	224	239	156	58	30	15
Waterverbruik (liter)	9,4-12,4	19,0	16,8	9,9	14,4	10,6	10,8	4
Energieverbruik (kWh)	0,90-1,45	1,53	1,51	0,503	0,92	1,18	0,8	-

**Laadvermogen: 16**

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 naalmsmidreservoir, en met gebruik v 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 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.

Niveau 0	
Niveau 1	
Niveau 2	
Niveau 3	
Niveau 4	
Niveau 5	

### Na het detecteren van de waterhardheid:

1. Druk na uw machine te hebben aangezet 3 seconden op de menu-toets.

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

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

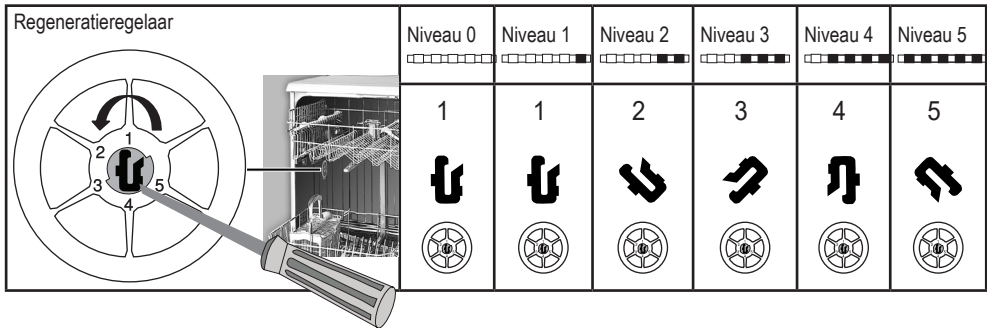
3. Pas het waterhardheidsniveau met behulp van de keuzeknop aan aan de waterhardheid van het leidingwater. Zie "Tabel voor aanpassing van waterhardheidsniveau" voor een correcte instelling.

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.

### Warmtepompsysteem defect (E26)

Bevestig het bericht door de toets in te drukken. Het apparaat is klaar voor gebruik. Het warmtepompsysteem wordt niet gebruikt.

### Warmtepomp waarschuwing (⚠)

Bevestig het bericht door de toets in te drukken. Als de omgevingstemperatuur lager is dan de gespecificeerde temperatuur wordt de warmtepomp uitgeschakeld en de warmteweerstand ingeschakeld.

**!** Lees eerst het warmtepomphoofdstuk in de veiligheidswaarschuwingen van de handleiding.

- i** Het stroomverbruik en de duur van het programma van uw product kan variëren naargelang de omgevingstemperatuur.
- i** De compressor en de warmteweerstand kunnen inschakelen bij condities van of minder dan 15 graden.
- i** U wordt op de hoogte gebracht met een waarschuwingssymbool wanneer de warmteweerstand wordt ingeschakeld.
- i** Het warmtepompsysteem wordt uitgeschakeld wanneer de warmteweerstand wordt ingeschakeld.