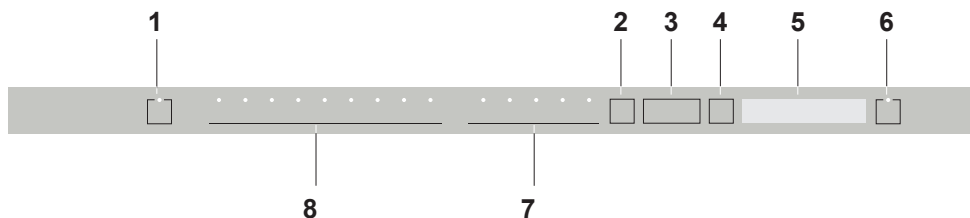


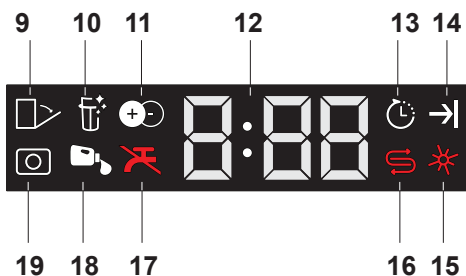
Snelgids

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 Functie
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

Programma nr	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	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	Het bepaalt de vervulgraad van de vaat en steel 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 dagelijkse, gemengde vaat inclusief plastic voorwerpen, Delicate glazen voorwerpen kunnen in de bovenste mand gereinigd worden, pannen en schotels in de onderste mand.	Het is geschikt voor zwaar / vervuilde pannen en schotels.	Geschikt vaarte 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.	Speciaal programma voor behoetzzaam wassen van fijn glaswerk.	Het is het dagelijkse programma om normaal vervuilde vaat het snelst te reinigen.	Het is geschikt om licht vervuilde vaat te reinigen die voorgewassen werd.	Het is geschikt om de ruwe overblijfsen van de vaat die in de vaatwasser achterblijven, te verwijderen. Het voorkomt ook geuroverring in de machine.
Mate van vervuiling	Medium tot hoog	Medium	Hoog	Medium	Weinig	Medium	Weinig	-
Voorwas	+	+	+	+	+	-	-	+
Reinigen	+	+	+	+	+	+	+	-
Drogen	+	+	+	+	+	+	-	-
Programmatijd (minuten)	117-209	230	207	240	146	58	30	19
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	0,664	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 zoutvoorraadeservoir alsmede met een vol naglansmiddelservoir, 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.

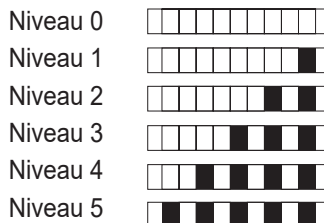
Snelgids

Stellen van het 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. 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)

- 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.