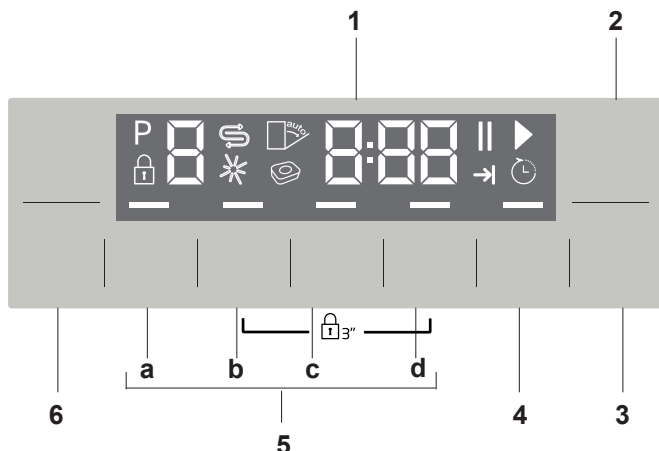


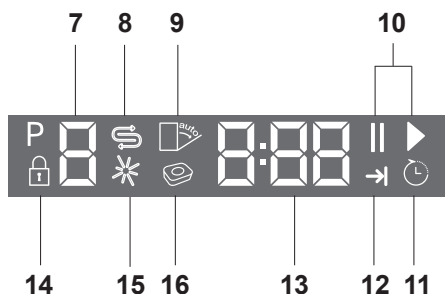
Snelgids

Bediening van het product

! Lees eerst het deel "Veiligheidsvoorschriften"!



1. Display
2. Aan/Uit-toets
3. Start/Pauze/Annuleer-toets
4. Uitstel-toets
5. Functie-toetsen
 - a) Halve lading-functie
 - b) Fast+ Functie
 - c) SteamGloss Functie
 - d) AqualIntense Functie
6. Programmakeuze-toetsen



7. Programma-indicator
8. Zout-indicator (S)
9. (Niet in gebruik)
10. Start- (▶)/Pauze-indicator (||)
11. Uitstel-indicator
12. Programmaeinde-indicator
13. Informatieregel
14. Kinderslot-indicator
15. Spoelmiddel-indicator (*)
16. (Niet in gebruik)

Programmatabel

Tabel programmegevens en gemiddelde verbruikswaard

Programma nr	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programmanaam	InnerClean	Eco ***	Auto	AquaFlex	Intensief	Snell&Drogen	GlassCare	Mini	Voorwas
Reinigings temperatuur	-	50 °C	40-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Mate van vulling	Wij raden u aan om elke 1-2 maanden dit programma uit te voeren om de machine te reinigen en hygiëne te houden. Voer het programma uit met een lege vaatwasser. Voer 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 gecombineerd vermogen en waterverbruik. Het wordt gebruikt om de naleving van de EU eco-design richtlijn te beoordelen.	Bepaalt de vullingsgraad van het vaatwerk en stelt de temperatuur en hoeveelheid van het vaatwater evenals de vastijd automatisch in. Geschikt voor alle types vaatwerk.	Het is het meest geschikte wasprogramma voor dagelijkse gemengde vaat voorwerpen. Terwijl 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.	Snel dagelijks afwasprogramma voor vaat die normaal vuil is.	Speciaal programma voor behoeftzaam wassen van fijn glaswerk.	Geschikt voor licht bevuld 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.
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	16,8	10,6	13,6	10,8	4
Energieverbruik (kWh)	0,70	0,93* / 0,951**	0,90-1,45	1,53	1,51	1,18	1,20	0,80	-

* : EN 60436:2016 ** : EN 60436:2020 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 volzoutvooradreservoir 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.

Laadvermogen: 14

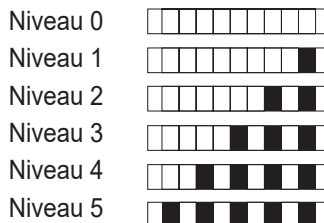
Snelgids

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.



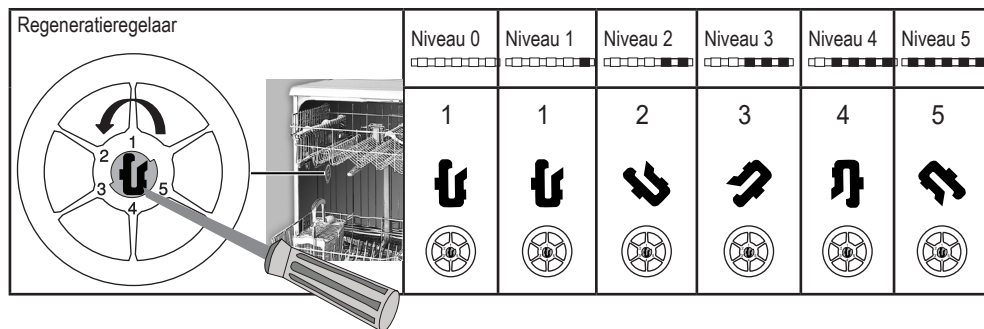
Na het detecteren van de waterhardheid:

1. Nadat de machine is ingeschakeld, drukt u gelijktijdig op de toetsen Uitstel en P+. Houd nadat het aftellen (3, 2, 1) is weergegeven de toetsen een tijdje ingedrukt.
2. Druk op de knop 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.