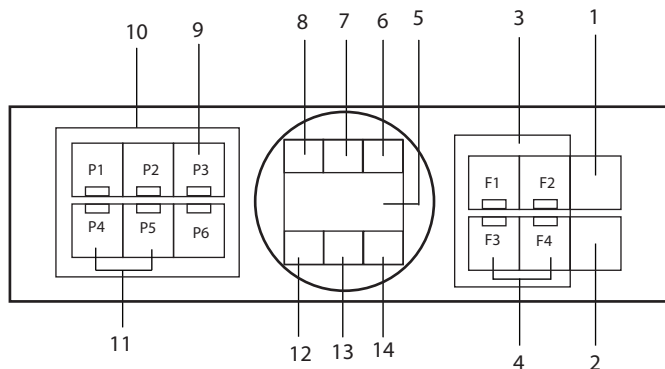


# Snelgids

## Bediening van het product

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



1. Aan/uit-knop
2. Start / Houden / Annuleren toets
3. Functie selectieknop
  - F1 Hygiëne Care functie
  - F2 DeepClean functie
  - F3 Startuitstelfunctie
  - F4 Express Functie
4. Doormatic Functie
5. Scherm
6. Programma actief indicator
7. Spoelglansmiddel bijvullen waarschuwingsindicator
8. Zout bijvullen waarschuwingsindicator
9. Instellingen selectietoets/Programmatoets  
(Als deze wordt gebruikt voor de instellingen is de LED van de toets uitgeschakeld.)
10. Programma selectietoetsen
11. Kinderslot (toets) functie
12. Kinderslot (toets) indicator
13. (Niet in gebruik)
14. Doormatic Indicator

**i** U mag het scherm van de machine niet aanraken met natte handen.

Tabel programmagegevens en gemiddelde verbruikswaarden

Programmanr	1	2	3	4	5	6
<b>Programmanaam</b>	Auto	Intensief	Eco *	Delicaat	Snelle Reiniging (#)	Mini (#)
<b>Reinigings temperatuur</b>	40 °C-65 °C Het bepaalt de vullingsgraad van de vaat en stelt de temperatuur en hoeveelheid water en de reinigingsstijd automatisch in. Het is geschikt voor alle types van vaat.	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.
<b>Mate van vervuiling</b>	Medium tot hoog	Hoog	Medium	Weinig	Medium	Weinig
<b>Voorwas</b>	+	+	+	+	-	-
<b>Reinigen</b>	+	+	+	+	+	+
<b>Drogen</b>	+	+	+	+	+	-
<b>Programmatijd (minuten)</b>	110-198	187	236	120	58	30
<b>Waterverbruik (liter)</b>	9,4-12,4	16,8	9,5	14,4	10,6	10,8
<b>Energieverbruik (kWh)</b>	0,90-1,45	1,51	0,768	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 naglansmiddel/reservoir, 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.

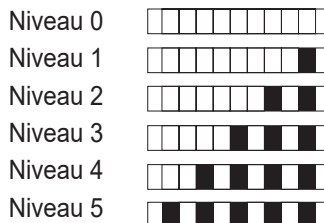
# Snelgids

## 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.



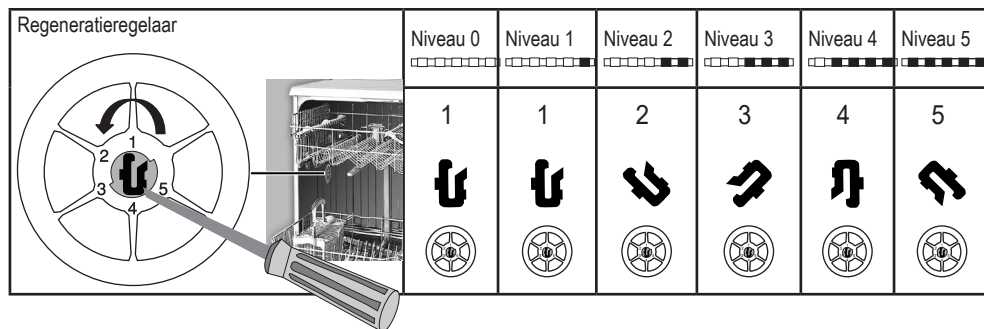
### Na de bepaling van de hardheid van het water:

1. Druk tegelijkertijd op de Aan/Uit-toets en P2-programmatoets gedurende 3 seconden en ga naar het Instellingenmenu nadat u de machine hebt ingeschakeld met de Aan/Uit-toets, afhankelijk van het model kunt u naar het Instellingenmenu gaan door de P3-toets gedurende 3 seconden in te drukken.
2. Ga naar de "r" positie op het scherm door te drukken op de P2-toets.
3. Stel deze in op een correct niveau door een van de "r:1", "r:2", "r:3", "r:4" of "r:5" posities te selecteren met de P3-programmaknop.
4. Om dit op te slaan, sluit u het instellingenmenu af door de Aan/Uit-toets in te drukken van uw machine gedurende 3 seconden. Uw instellingen worden automatisch opgeslagen.

### 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.