

Beste klant!

Deze korte gebruiksaanwijzing is een bijlage bij de gebruiksaanwijzing van de vaatwasmachine. Voordat u het product gaat gebruiken moet u de gebruiksaanwijzing zorgvuldig doorlezen, met name de waarschuwingen en aanwijzingen voor veilig gebruik van het product.

Verwijder de transportbeveiligingen voordat u de vaatwasmachine aansluit op het elektriciteitsnet. Schakel de vaatwasmachine pas in nadat hij juist is geïnstalleerd.

1 Inschakelen van het apparaat

- Druk op de aan/uit-knop om de deur te openen. De indicator voeding gaat branden.

2 Dosering vaatwasmiddel

- Druk op de druksluiting om de zeepdispenser te openen.
- Vul de zeepbakjes met afwasmiddel.

3 Controleer het zoutniveau

- Vul het zoutreservoir als de betreffende aanduiding op het bedieningspaneel brandt.

4 Vul de vaatwasmachine met vaatwerk

- Verwijder grote verontreinigingen.
- Plaats het vaatwerk in de geschikte korven volgens de aanwijzingen voor het inruimen van de vaatwasmachine.
- Laad eerst de onderste korf en daarna de bovenste.

5 Kies het vaatwasprogramma

- Druk op de knop om het gewenste programma te selecteren, de bijbehorende indicator licht op.

6 De vaatwasmachine inschakelen

- Sluit de deur van de vaatwasmachine.
- De vaatwasmachine start zijn cyclus.

7 Uitschakelen van het apparaat

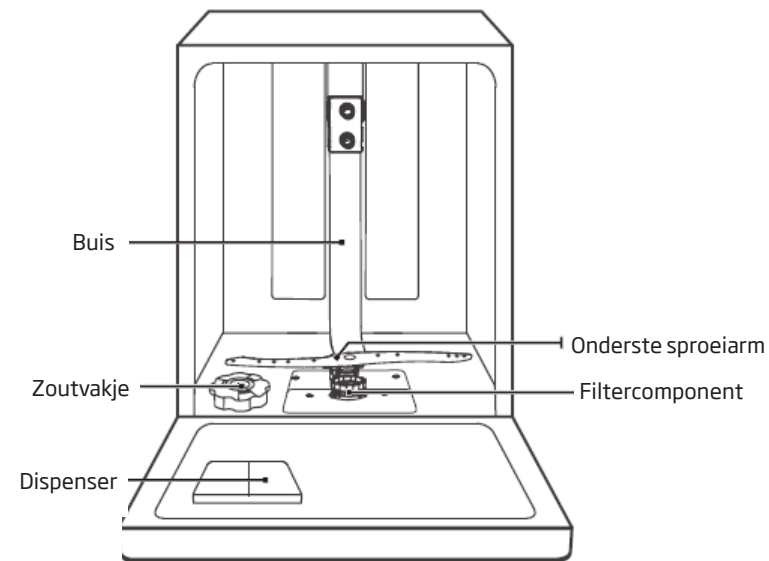
- Schakel het apparaat uit met de knop On/Off.

8 Vaatwerk uit het apparaat verwijderen

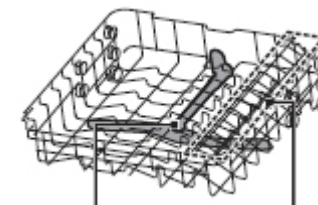
- Na het uitschakelen van het apparaat opent u de deur van de vaatwasser en wacht u ongeveer 15 minuten voordat u de vaatwasmachine gaat uitruimen. Hierdoor droogt het vaatwerk sneller. Verwarmd vaatwerk is gevoeliger voor barsten.

9 Elementen van het apparaat

- Sproeiarmen
- Bestekkorf
- Bovenste korf
- Interne buis
- Onderste korf
- Zoutvakje
- Zeepdispenser
- Roosters voor bekers en kopjes
- Hoofdfilter
- Watertoevoerslangaansluiting
- Waterafvoerslang
- Regelaar



Bestekrekje



Bovenste sproeiarm



Bekerrekje



Onderste korf

Bovenste korf

**ATTENTIE:**

De illustraties hebben slechts informatieve waarde. De verschillende modellen kunnen van elkaar verschillen.

TABEL MET VAATWASPROGRAMMA'S: EGSPV 580 910

Vol-gnr.	Naam programma	Standaard-temperatuur [°C]	Aard van de verontreiniging	Verontreiniging-niveau	Hoeveelheid afwasmiddel	Omschrijving cyclus						Program-maduur (min.)*	Elektriciteits-verbruik (kWh)*	Waterverbruik (l)*
						Vooraf-was bij 45 °C	Automatisch afwassen bij 45-55 °C	Spoelen	Spoelen bij 65 °C	Drogen				
1	Auto	45-55°	Automatische programmakeuze, voor elk type verontreiniging, met of zonder opgedroogde etensresten	Uiteenlopend niveau	5g/22g (1 stuk)	Vooraf-was bij 45 °C	Automatisch afwassen bij 45-55 °C	Spoelen	Spoelen bij 65 °C	Drogen		150	0,9-1,3	9,5~1,3
2	Intensief	60°	Sterk verontreinigd vaatwerk met etensresten die zijn opgedroogd	Normaal verontreinigd	5g/22g (1 stuk)	Vooraf-was bij 50 °C	Afwassen bij 60°C	Spoelen	Spoelen	Spoelen bij 70 °C	Drogen	165	1,4	16,5
3	**ECO	45°	Vaatwerk van glas, porselein - licht verontreinigd	Licht verontreinigd	5g/22g (1 stuk)	Voorafwas	Afwassen bij 45°C	Spoelen bij 65 °C	Drogen			205	0,69	9
4	90 min	65°	Dient voor het afwassen van gemiddeld verontreinigd vaatwerk dat snel afgewassen moet worden.	Licht verontreinigd	27g (1 stuk)	Afwassen bij 65°C	Spoelen bij 65 °C	Spoelen bij 65 °C	Drogen			90	1,15	11,5
5	Kort	45°	Kort programma voor licht vervuilde vaat die niet hoeft te worden gedroogd	Licht verontreinigd	20g	Afwassen bij 45°C	Spoelen bij 50 °C	Spoelen bij 55 °C				30	0,7	10

** Standaardprogramma. Dit is tegelijkertijd het referentieprogramma voor onderzoeksinstituten. Onderzoeken volgens de norm EN 50242. Dit programma is geschikt voor het wassen van normaal verontreinigd servies. Voor dit type servies is dit het meest efficiënte programma met betrekking tot het energie- en watergebruik.

* De in de tabel weergegeven waarden voor de duur van het programma en het energie- en watergebruik zijn vastgesteld onder laboratoriumomstandigheden. De daadwerkelijke waarden kunnen hiervan afwijken.