

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

- Open de deur en druk op de aan/uit-knop.

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

- Open de deur en druk op de aan/uit-knop.
- Kies het programma; op de display gaat het controlelampje programma branden. Sluit de deur. De vaatwasmachine schakelt in.

6 De vaatwasmachine inschakelen

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

7 Uitschakelen van het apparaat

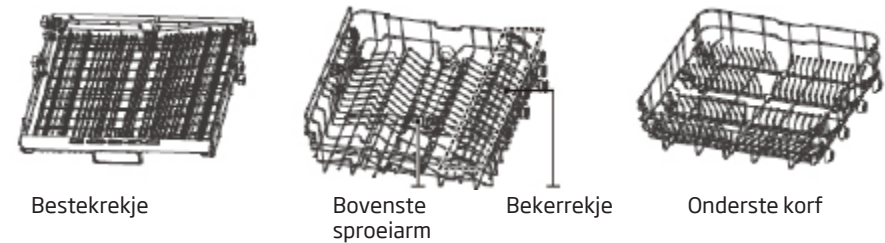
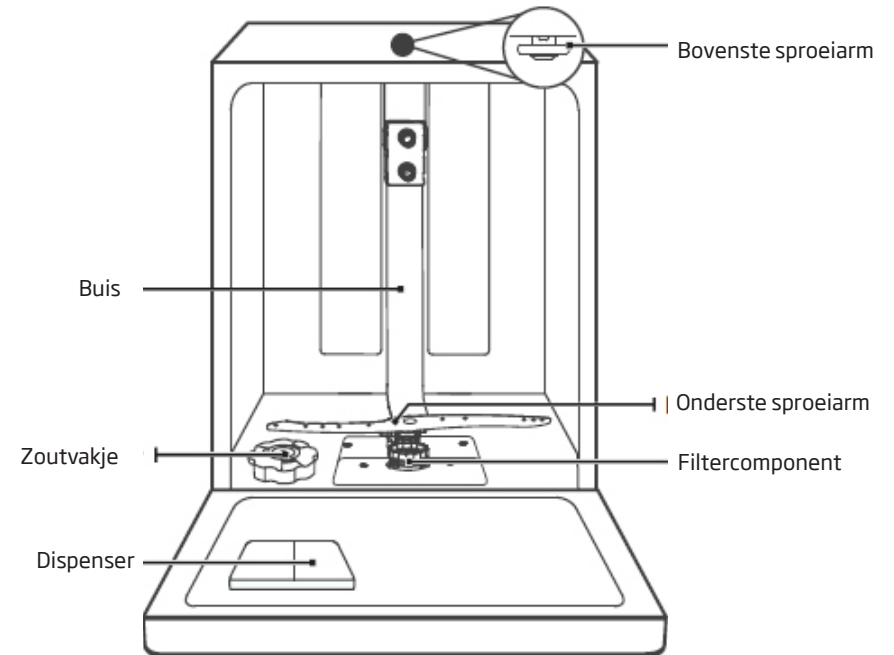
- Schakel het apparaat uit met de aan/uit-knop.

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 bekertjes en kopjes
- Hoofdfilter
- Watertoevoerslangaansluiting
- Waterafvoerslang
- Regelaar



Bovenste korf

TABEL MET VAATWASPROGRAMMA'S: EGSPV 594 400

Vol- gnr.	Naam programma	Standaard- temperatuur [°C]	Aard van de verontreiniging	Verontreiniging- sniveau	Hoeveelheid afwasmiddel	Omschrijving cyclus						Program- maduur (min.)*	Energiever- bruik (kWh)*	Waterverbruik (l)*
1	Hygiëne+ 	70°	Wanneer de optie hygiëne is geselecteerd, stijgt de watertemperatuur tot 70°C, hetgeen zorgt voor desinfectie bij een hoge temperatuur.	normaal verontreinigd	22g (1 of 2 stuks)	Afwassen bij 70 °C	Spoelen	Spoelen	Spoelen bij 70 °C	Drogen		200	1,750	14
2	Vol 58' 	60°	Dient voor het afwassen van gemiddeld verontreinigd vaatwerk dat snel afgewassen moet worden.	Gemiddeld verontreinigd	4g/18g (1 stuk)	Vooraf- was bij 30 °C	Afwassen bij 60 °C	Spoelen bij 55 °C	Spoelen bij 50 °C	Drogen		58	1,050	15
3	**ECO 	50°	Vaatwerk van glas, porselein - licht verontreinigd	Licht verontreinigd	4g/18g (1 of 2 stuks)	Vooraf- was	Afwassen bij 50 °C	Spoelen	Spoelen bij 40 °C	Drogen		220	0,645	9,8
4	Zelfreiniging 	60°	Dient voor reiniging van de vaatwasmachine.	--	4g/18g (1 of 2 stuks)	Voorafwas	Afwassen bij 60 °C	Spoelen	Spoelen bij 60 °C	Drogen		145	1,250	14,9
5	Auto 	55-65°	Voor licht, normaal of sterk verontreinigd vaatwerk, met of zonder ingedroogde etensresten.	Licht verontreinigd	4g/18g (1 of 2 stuks)	Vooraf- was bij 45 °C	Afwas bij 55-65°C	Spoelen	Spoelen bij 50-55°C	Drogen		85-150	0,850-1,550	8,5-18,0
6	Inweken 	--	Voor het spoelen van vaatwerk dat u later op de dag gaat afwassen.	--	--	Vooraf- was						15	--	4,1
7	Stil 	60°	Minder lawaai en normaal energieverbruik. Aanbevelen voor het afwassen 's avonds en 's nachts.	Licht verontreinigd	4g/18g (1 of 2 stuks)	Vooraf- was bij 30 °C	Afwassen bij 60 °C	Spoelen	Spoelen bij 55 °C	Drogen		270	1,250	13,0

** Standaardprogramma. Dit is tegelijkertijd het referentieprogramma voor onderzoeksinstituten. Onderzoeken volgens de norm EN 60436.
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.