

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

→ Sluit de deur en druk op de Aan/Uitknop. 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

→ Kies het programma; op de display gaat het controlelampje programma branden.

6 De vaatwasmachine inschakelen

→ Sluit de deur van de vaatwasmachine.

→ De vaatwasmachine start zijn cyclus.

7 Uitschakelen van het apparaat

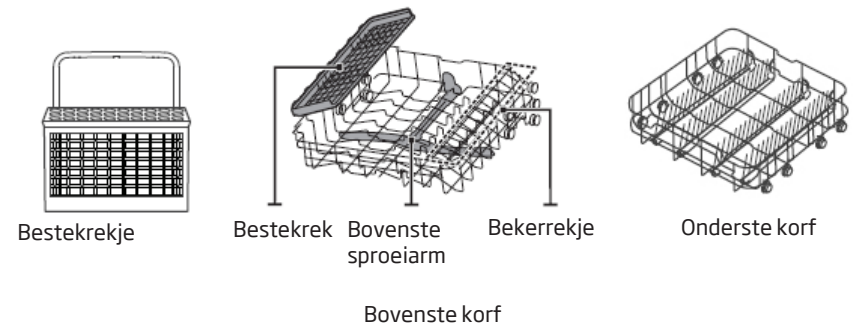
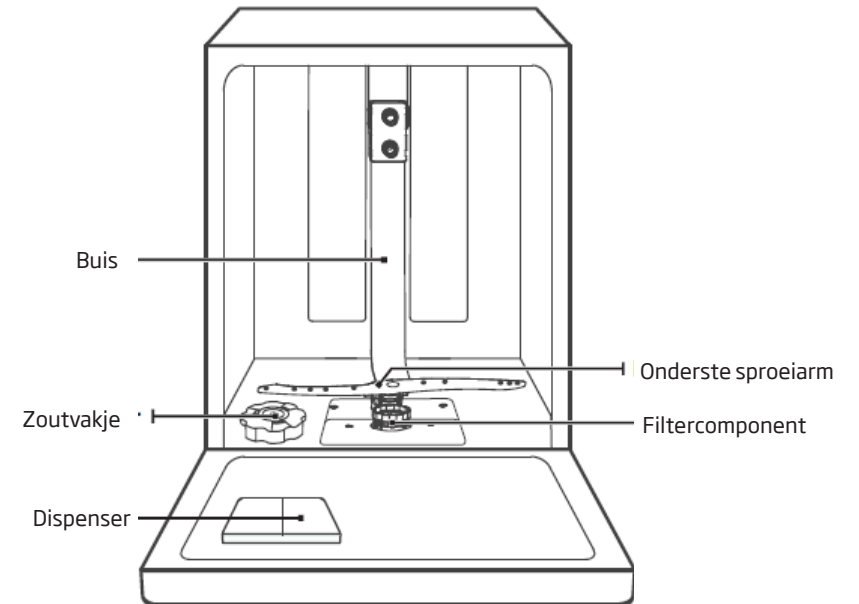
→ Schakel de machine uit met de knop [Aan/Uit]

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
- Bestekrek
- Bovenste korf
- Interne buis
- Onderste korf
- Zoutvakje
- Zeepdispenser
- Roosters voor bekertjes en kopjes
- Hoofdfilter
- Watertoevoerslangaansluiting
- Waterafvoerslang
- Regelaar



ATTENTIE:

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

TABEL MET VAATWASPROGRAMMA'S: GSP 543 910 Si / GSP 543 910 W

Vol- gnr.	Naam programma	Standaard- temperatuur [°C]	Aard van de verontreiniging	Verontreiniging- sniveau	Hoeveelheid afwasmiddel	Omschrijving cyclus						Program- maduur (min.)*	Elektriciteits- verbruik (kWh)*	Waterverbruik (l)*
						Vooraf- was bij 50 °C	Afwassen bij 60°C	Spoelen	Spoelen	Spoelen bij 70 °C	Drogen			
1	Intensief	60°	Sterk verontreinigd vaatwerk met etensresten die zijn opgedroogd	normaal verontreinigd	5g/27.5g (1 of 2 stuks)	Vooraf- was bij 50 °C	Afwassen bij 60°C	Spoelen	Spoelen	Spoelen bij 70 °C	Drogen	170	1.6	18.5
2	Normaal	55°	Dient voor het afwassen van gemiddeld verontreinigd vaatwerk, zoals pannen, borden, glazen en licht verontreinigde koekenpannen.	normaal verontreinigd	5g/27.5g (1 of 2 stuks)	Voorafwas bij 45 °C	Afwassen bij 55°C	Spoelen	Spoelen bij 65 °C	Drogen		180	1.3	15
3	**ECO	45°	Vaatwerk van glas, porselein - licht verontreinigd	Licht verontreinigd	5g/27.5g (1 of 2 stuks)	Voorafwas	Afwassen bij 45°C	Spoelen bij 65 °C	Drogen			195	0.92	11
4	Glas	40°	Dient voor het afwassen van licht verontreinigd vaatwerk en glas.	Licht verontreinigd	5g/27.5g (1 stuk)	Voorafwas	Afwassen bij 40°C	Spoelen	Spoelen bij 60 °C	Drogen		130	0.9	14.5
5	90 min	65°	Dient voor het afwassen van gemiddeld verontreinigd vaatwerk dat snel afgewassen moet worden.	Licht verontreinigd	32.5g (1 stuk)	Afwassen bij 65°C	Spoelen	Spoelen bij 65 °C	Drogen			90	1.35	12.5
6	Kort	40°	Voor licht verontreinigd vaatwerk als glazen, kristal en delicaat porselein.	Licht verontreinigd	25g	Afwassen bij 45°C	Spoelen bij 50 °C	Spoelen bij 55 °C				30	0.75	11

** 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.