

**iQ500**  
**SN558S02IN**  
**Vaatwasser 60 cm**  
**Integreerbaar - Roestvrij staal**



**A++**



varioSpeed Plus om de vaat 3x sneller te reinigen en drogen: het korfsysteem biedt optimaal gebruiksgemak en optimale flexibiliteit bij belading.

- ✓ Met varioSpeedPlus is uw vaat in minimale tijd perfect schoon en droog, doordat u programma's tot maar liefst 66% kunt verkorten.
- ✓ varioFlex-korven met neerklapbare bordenhouders en opklapbare etagères geven extra flexibiliteit bij het inruimen van uw vaatwasser.
- ✓ Met één druk op de knop reguleert het Auto programma de gehele wascyclus met een perfect resultaat als gevolg.
- ✓ Zeer zuinig afwassen met energie-efficiëntieklasse A++.
- ✓ Extreem stil vaatwassen - ideaal voor open keukens

#### Uitrusting

##### Technische Data

Waterverbruik (l) : 9,5  
 Uitvoering : Inbouw  
 Hoogte van afneembaar bovenblad (mm) : 815  
 Inbouwafmetingen (hxbxd) : 815-875 x 600 x 550  
 Diepte met 90° geopende deur (mm) : 1150  
 In hoogte verstelbare pootjes : Ja - alleen voorzijde  
 Maximaal instelbare hoogte (mm) : 60  
 Verstelbare sokkel : Horizontaal en verticaal  
 Nettogewicht (kg) : 44,0  
 Brutogewicht (kg) : 47,0  
 Aansluitwaarde (W) : 2400  
 Minimale smeltveiligheid (A) : 10  
 Spanning (V) : 220-240  
 Frequentie (Hz) : 50; 60  
 Lengte elektriciteitsnoer (cm) : 175  
 Type stekker : Schuko-/Gardy. met aarding  
 Lengte toevoerslang (cm) : 165  
 Lengte afvoerslang (cm) : 190  
 EAN-code : 4242003806807  
 Aantal couverts : 13  
 Energie-efficiëntieklasse - NIEUW (2010/30/EG) : A++  
 Energieverbruik per jaar (kWh/annum) - NIEUW (2010/30/EG) : 262  
 Energieverbruik (kWh) : 0,92  
 Elektriciteitsverbruik in de sluimerstand (W) - NIEUW (2010/30/EG) : 0,50  
 Energieverbruik in de uitstand (W) - NIEUW (2010/30/EG) : 0,50  
 Waterverbruik per jaar (l/annum) - NIEUW (2010/30/EG) : 2660  
 Droogprestaties : A  
 Referentieprogramma : Eco  
 Totale programmaduur referentieprogramma (min) : 195  
 Geluidsniveau (dB (A) re 1pW) : 41  
 Type installatie : Inbouw



#### Optionele accessoires

SZ73640 : Inzetrek voor glazen , SZ73300 : Glazenhouder ,  
 SZ73125 : Roestvrijstalen deur + sokkel , SZ73035 : Rvs-  
 beschermingsset, vaatwasser 81cm hoog , SZ73010 : Klapscharnier ,  
 SZ73005 : Profielen in roestvrij staal 81,5 cm , SZ73001 : Houder  
 voor zilveren bestek , SZ73000 : Afwashulpset , SZ72010 :  
 Aquastopverlenging

**iQ500**  
**SN558S02IN**  
**Vaatwasser 60 cm**  
**Integreerbaar - Roestvrij staal**

**Uitrusting****Algemene informatie:**

- Energie-efficiëntieklasse: A++
- Capaciteit: 13 maatcouverts
- 8 Programma's: INT2 70 °C, Auto 45-65 °C, Eco 50 °C, NAPR\_NL 50 °C, Glas 40 °C, 1h 65 °C, SCHN\_NL 45 °C, VOSP\_NL
- 3 Speciale functies: INZO, VASP, extraDroog
- 5 Reinigingstemperaturen
- MachineCare - kuipreiniging
- doseerAssistent
- aquaSensor
- Automatische herkenning van het reinigingsmiddel
- Warmtewisselaar
- ecoDrogen
- Glasbeschermingssysteem

**Design:**

- MetalTouch-Control (zwart)
- Kleur van display: blauw / wit

**Comfort / Zekerheid:**

- Zilverkleurige korf
- In hoogte verstelbare bovenkorf met rackMatic (3 standen)
- Neerklapbare bordenhouders bovenkorf (2x)
- Neerklapbare bordenhouders onderkorf (4x)
- Bestekrek in bovenste korf
- Variabele bestekkorf in onderste korf
- iQdrive koolborstelloze motor voor extra stilte, zuinigheid en levensduur
- Aanduiding van het programmaverloop
- Elektronische voorprogrammering 1-24 uur
- Digitale resttijdindicatie
- Elektronische indicatie zout
- Kinderbeveiliging: toetsblokkering
- easyLock deursluiting

**Technische specificaties:**

- Verbruik in Eco 50°C programma: 262 kWh / 2660 liter per jaar
- Waterverbruik in Eco 50°C programma: 9.5 l
- Droogefficiëntieklasse: A
- Geluidsniveau: 41 dB(A) re 1 pW
- Geluidsniveau (extra stil programma) 39 dB(A) re 1 pW
- Kuipmateriaal: Roestvrij staal
- Afmetingen (hxbxd): 81.5 x 59.8 x 57.3 cm
- Inbouwmaten (hxbxd): 815-875 x 600 x 550 mm
- Aansluitwaarde: 2000-2400 W

iQ500  
SN558S02IN  
Vaatwasser 60 cm  
Integreerbaar - Roestvrij staal

## Maatschetsen

