

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EGSP 560 910 E
Bauart	integriert
Breite	45,0
Farbe	Edelstahl

### Leistung

Energieeffizienzklasse	A++
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 205
Schall-Leistung (dB re 1pW)	47
Jahresverbrauch (kWh) 1)	211
Jahresverbrauch (Liter) 2)	2520,0
Standardspülgang Verbrauch (kWh), (l)	0,74 / 9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

### Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	-
Maßgedecke	10
Sprühebene	2
Schmutzsensoren / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	25
Aqua Stopp / elektronisch	- / •
höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

### Bedienung

Display	LED
BlueDot	-
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

### Zusatzfunktionen

Halbbeladung / Zonenspülen	• / -
SrongWash / Turbo Drying	- / -
Tab-Funktion 3in1	-
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	3/6/9/12 / -

### Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 5
Programme	Intensive 60°C / 165 Min. Normal 55°C / 175 Min. Eco 45°C / 205 Min. Glas 40°C / 125 Min. 90min 65°C / 90 Min. Kurz 45°C / - Min.

### Technische Daten\*

hocheinbaubar	-
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 140
Position Zulauf- / Ablaufschlauch (Rückansicht)	rechts / rechts
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Position Netzkabel (Rückansicht)	rechts
Gerätemaße H x B x T (mm)	815,0 x 448,0 x 570,0
Nischenmaße H x B x T (mm)	820,0 - 870,0 x 450,0 x 580,0
Möbelfrontgewicht max. (kg)	< 4 kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	37,0 / 42,0
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645

<b>EAN</b>	5906006905651
------------	---------------

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010.

1) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.