

Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EGSPU 500 911 E
Bauart	unterbau
Breite	45,0
Farbe	Edelstahl

Leistung

Energieeffizienzklasse	D
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 215
Schall-Leistung (dB re 1pW)	44
Luftschallemissionsklasse	B
Energieverbrauch pro 100 Spülgänge	67
Standardspülgang Verbrauch, (l)	9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 1,0

Ausstattung

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

Bedienung

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

Zusatzfunktionen

Halbbeladung / Zonenspülen	• / -
StrongWash / Turbo Drying	- / -
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	3/6/9/12 / -

Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 5
Programme	Eco 45°C 215 Min. / Glas 50°C 120 Min. / 90min 55°C 90 Min. / {Prog

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
Gerätegröße H x B x T (mm)	815 x 448 x 570
Nischengröße H x B x T (mm)	820 - 870 x 450 x 580
Tiefe bei geöffneter Tür (mm)	1150
Möbelfrontgewicht max. (kg)	-
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	33,5 / 39,0
Transportgröße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645

EAN	5906006941604
-----	---------------

NACHKAUFBARES ZUBEHÖR

*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 2019/2017.

1) Auf der Grundlage von 100 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 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

