



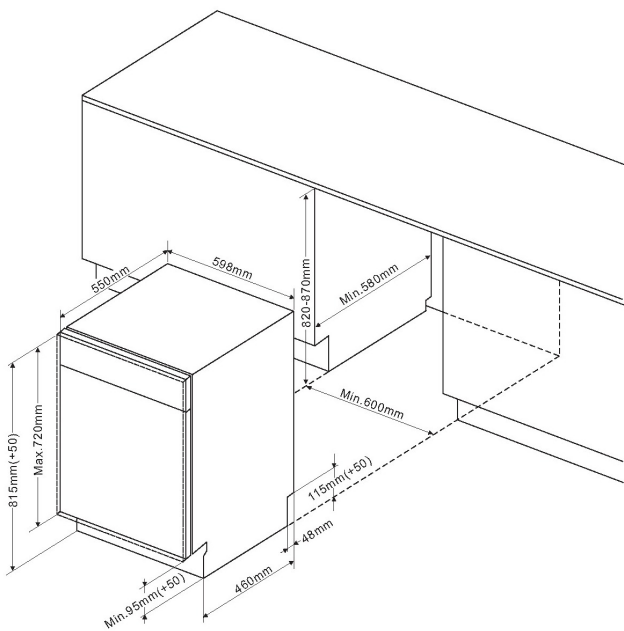
### Voll integriertes Bedienfeld

- 14 Maßgedecke
- LED Innenbeleuchtung, mit Hygiene UV-Licht
- **BLDC-Motor: brushless, wartungsarm**
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- LED Display Weiß
- Startzeitvorwahl, 1-24 h
- 9 Programme, mit Automatikprogramm
- 4 Spültemperaturen, Extra trocknen
- SteamPower Pro
- **WaterSpinner 2.0 - präziser 3D-Sprüharm**
- EcoBar Verbrauchsanzeige
- **BlueDot - Spot auf dem Boden**
- **OpenDry - Türöffnung nach Programmende**
- Zonenspülen
- Klarspüler-, Salzmangelanzeige
- Add+ Nachlegefunktion
- **Flex Besteckschublade**
- Aqua Spray mit 3 Sprüharmen
- Quickmatic, beladener Oberkorb höhenverstellbar
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- hintere Zusatzablage am Unterkorb, Backblechhalter am Unterkorb
- Weinglaskorb
- Antibacteria-Filter
- Innenbehälter: Edelstahl

### Technische Daten (Ref-Programm: ECO 3:50 h)\*

- Energieeffizienzklasse: C
- Energieverbrauch pro 100 Spülgänge: 75 kWh
- Wasserverbrauch pro Spülgang: 9,8 l
- Luftschallemision: 42 dB (A) re 1 pW, Klasse: B
- Nische (HxBxT): 820-870 x 600 x min. 580 mm
- Tiefe bei geöffneter Tür: 1150 mm
- hocheinbaubar
- Frontjustierung: 3,2-7,0 kg Möbelfrontgewicht
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schukostecker: 150 cm, Position Rückseite: rechts
- Schlauchlänge Zu-/Ablauf: 150 / 140 cm, Position Rückseite: rechts / rechts
- Gewicht netto/brutto: 45,0 / 52,0 kg
- Transportmaße (HxBxT): 890 x 645 x 645 mm

**EAN 5906006914516**



## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	EGSPV 590 900
Bauart	vollintegriert
Breite	60,0
Farbe	silber

## Leistung

Energieeffizienzklasse	C
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 230
Schall-Leistung (dB re 1pW)	42
Luftschallemissionsklasse	B
Energieverbrauch pro 100 Spülgänge	75
Standardspülgang Verbrauch, (l)	9,8
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5



## Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	14
Sprühheben	3
Schmutzsensor / Automatikprogramm	• / 1
Wasseranschluss in °C maximal	25
Schwimmschalter / Aqua Stopp / elektronisch	• / • / •
höhenverstellbarer Oberkorb	Quickmatic = beladen
klappbare Tellerablagen Oberkorb	-
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
klappbare Tellerablagen Unterkorb	•
Flex-Besteckschublade	•
Innenbeleuchtung	1

## Bedienung

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

## Zusatzfunktionen

Halbbeladung / Zonenrspülen	- / •
StrongWash / Turbo Drying	- / -
WaterSpinner	-
Startzeitvorwahl in h / Restzeitanzeige	1-24 / -

## Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	9 / 4
Programme	Hygiene 70°C 200 Min. / Eco 50°C 230 Min. / 58 min 55°C 58 Min. / AutoClean 70° 145 Min. / AUTO 50-55°C 80-150 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
Gerätemaße H x B x T (mm)	815 x 598 x 550
Nischenmaße H x B x T (mm)	820 - 870 x 600 x 580
Tiefe bei geöffneter Tür (mm)	1150
Möbelfrontgewicht max. (kg)	3,2-7,0 kg
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	45,0 / 52,0
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 645 x 645
EAN	5906006914516

\* Technisch bedingte Änderungen, Maß- und Farbabweichungen, Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehaltlich. Farbliche Abweichungen in den Abbildungen gegenüber den Original-Gerätefarben sind drucktechnisch bedingt.

**NACHKAUFBARES ZUBEHÖR**

Zulaufschlauchverlängerung Heißwasser, 1,0 m (70°C), ZSVH 00100	•
Schlauchverlängerungsset Kaltwasser, Zu- und Ablauf 1,5 m (25°C), SVSK 00115	•
Schlauchverlängerungsset Heißwasser, Zu- und Ablauf 2,5 m (70°C), SVSH 00125	•

\*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.