



# Vollintegrierter Geschirrspüler EGSP 1261V

## Beschreibung

Mit seinen 6 verschiedenen Programmen ist der EGSP 1261V auf alles vorbereitet

## Highlights

- ✓ Artikelnummer: 1134000P
- ✓ 6 Programme
- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Bedienpanel aus Edelstahl
- ✓ Aqua-Stop-Schlauch

**UVP: 569,00 €**

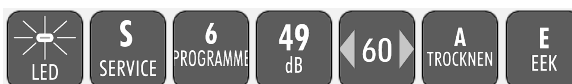


Abbildung kann vom Original abweichen

<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Vollintegrierter Geschirrspüler
Steuerung	elektronisch
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,922 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	92,2 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	40 / 44 / 45 / 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,60 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	237 Minuten
Farbe	Silber, Edelstahl-Bedienpanel
Angabe zum Gerät	Einbau
<b>Ausstattung</b>	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Schnell, ECO, Vorspülen, Glas, 90 Min.
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebene	2
Körbe	2
Tassenhalter	4 x klappbar
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1 x hinten
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,80 x 55,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	37,00 Kg
Bruttogewicht	43,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40069
EAN Nummer	4038889060125
UVP	569,00 €

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

## Technische Zeichnungen

