



# Geschirrspüler, vollintegriert EGSP1241 V

## Beschreibung A I G E

Bei einer Menge von bis zu 6 Gedecken passt die Funktion "Halbe Beladung" den Wasserstromverbrauch automatisch an.

## Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ 4 Programme
- ✓ Startzeitvorwahl
- ✓ Platz für 12 Gedecke
- ✓ inkl. Aqua Stop Schlauch



**UVP: - €**

Abbildung kann vom Original abweichen

<b>Technische Daten</b>	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektroniktasten
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,92 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Angabe zum Gerät	Einbau
Energiesparfunktion	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
Programme	4 Stück: Intensiv, ECO, 90 Minuten, Schnell
Startzeitvorwahl	ja - 3 / 6 / 9 / 12 Stunden
Funktion halbe Beladung	ja
Kindersicherung	Ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	Ja
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	ja
Aqua Stop	ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 - 86,50 x 59,80 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	33,00 Kg
Bruttogewicht	40,00 Kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40112
EAN Nummer	5903867531838

**Logistik**

UVP

- €

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.

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