



Geschirrspüler, vollintegriert EGSP1275

Beschreibung A I G E

Bei einer Menge von bis zu 6 Gedecken passt die Funktion "Halbe Beladung" den Wasser- und Stromverbrauch automatisch an



Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ 30 Minuten Programm
- ✓ Startzeitvorwahl
- ✓ Platz für 12 Gedecke
- ✓ Aquastopschlauch inkl.



Abbildung kann vom Original abweichen

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
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	0,923 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 / 55 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	ECO, 90 Minuten, Schnell, Intensiv
Startzeitvorwahl	ja
Funktion halbe Beladung	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebene	2
Körbe	2
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Kindersicherung	ja
Überlaufschutz	ja
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,80 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	28,30 Kg
Bruttogewicht	34,30 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	40106
EAN Nummer	5903867535935

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.

