

Abbildung kann vom Original abweichen



# Geschirrspüler, Freistehend GSP9-6EPO

## Beschreibung

Mit der Funktion "Halbe Beladung" können Sie selbst mit halb voller Spülmaschine Energie sparen

Energieeffizienzklasse E

9 Gedecke

Display

Kindersicherung

7 Programme

**UVP: 649,00 €**



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Weiss
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	70 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,704 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	900 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	9 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	235 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1760 - 2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 65 °C
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt

<b>Technische Daten</b>	
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
<b>Ausstattung</b>	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	1800 Watt
Sprühebene(n)	2
Tassenhalter	Ja
Besteckkorb	Ja
Programme	Intensiv, ECO, 90 min, Schnell, Universal, Glas, Einweichen
Startzeitvorwahl	1 - 24 H
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 44,80 x 61,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 49,50 x 67,20 cm
Nettogewicht	36,00 kg
Bruttogewicht	40,00 kg
Containermenge 40HQ	248 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40138
EAN Nummer	4030608401387
UVP	649,00 €

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.

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