

Abbildung kann vom Original abweichen



# Geschirrspüler, Freistehend GSP12-6EPI

## Beschreibung

Freistehender Geschirrspüler mit Platz für  
12 Gedecke

Energieeffizienzklasse E  
Startzeitvorwahl  
Funktion Halbe Beladung  
LED Display  
7 Programme



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Weiß
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92,30 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,923 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	1760-2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45-65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt

<b>Technische Daten</b>	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Heizelement	Verdeckt
Sprühebene(n)	2
Besteckkorb	1
Programme	Intensiv, Universal, ECO, 90 min, Glas, Schnell, Einweichen
Startzeitvorwahl	1 - 24 H
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 59,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	40,00 kg
Bruttogewicht	43,50 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40144
EAN Nummer	4030608401448

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.