

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	o,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



Technische Daten	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Heizelement	Verdeckt
Sprühebenen	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
Logistik	
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.