

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend GSP12-6DBPO

Beschreibung

Freistehender Geschirrspüler mit Platz für 12 Gedecke und Automatischer Türöffnung

Energieeffizienzklasse D

Kindersicherung

Funktion Halbe Beladung

Funktion Extra Trocken

6 Programme

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Schwarz
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	82 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,824 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	210 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	1760 - 2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 72 °C
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektoniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Heizelement	Verdeckt
Sprühebene	2
Körbe	2
Besteckkorb	1
Programme	ECO, 90 min, Glas, Schnell, Intensiv, Universal,
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
Logo	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	39,00 kg
Bruttogewicht	43,00 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40148
EAN Nummer	4030608401486
EPREL-Registrierungsnummer	2164863

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.