

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend GSP10-6DP1B

Beschreibung

Freistehender Geschirrspüler mit Platz für
10 Gedecke

Energieeffizienzklasse D
Startzeitvorwahl
Funktion Halbe Beladung
Funktion Extra Trocken
6 Programme



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Schwarz
Farbe Seitenteile	Schwarz
Fassungsvermögen	10 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	67 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,674 kW/h
Trockenverfahren	Restwärme
jährlicher Wasserverbrauch	900 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	9,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	TBA Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	1760 - 2100 Watt

Technische Daten	
Reinigungstemperaturen	TBA °C
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Pumpendruck	0.04~1.0MPa
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	Verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2
Besteckkorb	1
Programme	6 Stück: Intensiv, ECO, 90 min, Schnell, Universal, Glas
Startzeitvorwahl	1 - 24h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
Logo	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 44,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 49,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	33,00 kg
Bruttogewicht	38,00 kg
Containermenge 40HQ	246 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40151
EAN Nummer	4030608401516

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.