

Abbildung kann vom Original abweichen























Geschirrspüler, teilintegriert

GSP12A++7TI2

Beschreibung

Mit dem integrierten Glas Reinigungsprogramm werden ihrer Gläser schonend gespült

> Energieeffizienzklasse E Platz für 12 Gedecke 7 Programme Startzeitvorwahl Kindersicherung

UVP: 669,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Edelstahl
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,90 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	220 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	С
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	40, 45, 55, 60, 65 °C



Technische Daten	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
Besteckablage	ja
Programme	Intensiv, Universal, Öko, Glas, 90min Spülgang, Schnellspülgang, Vorwäsche
Startzeitvorwahl	1 - 24 Stunden
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
AquaStop Funktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	82,00 - 87,00 x 59,80 x 57,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	36,00 Kg
Bruttogewicht	42,00 Kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Artikelnummer	40064
EAN Nummer	4030608400649
UVP	669,00€

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.



Technische Zeichnungen

