

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, vollintegriert DW12-6FI

Beschreibung

Besonders Energiesparend dank
 Energieeffizienzklasse E

Platz für 12 Gedecke
 Trocknungsklasse A

6 Programme

Wasserenthärtungsfunktion
 Aquastop Schlauch



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,90 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	40, 44, 45, 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,60 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	237 Minuten
Farbe	Silber, Edelstahl-Bedienpanel
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Spar, Eco, Schnell, Glas, Vorspülen
Bedienung	Elektroniktasten mit LED Indikator
Sprühebene(n)	2
Körbe	2
Tassenhalter	4 x klappbar
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	82,00 - 87,00 x 59,60 x 55,50 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	86,50 x 64,20 x 63,70 cm
Nettogewicht	33,00 Kg
Bruttogewicht	37,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	40016
EAN Nummer	4030608400168

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

