

Geschirrspüler, Freistehend DW12A++7

Beschreibung

Mit seinem Höhenverstellbaren Oberkorb, den abklappbaren Tellerhalter und den 7 Programmen ist der DW12A++7 auf jede Situation vorbereitet.



Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Platz für 12 Gedecke
- ✓ Display
- ✓ Startzeitvorwahl
- ✓ Kindersicherung



Abbildung kann vom Original abweichen

UVP: 669,00 €

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 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	237 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	40, 44, 45, 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.
Tassenhalter	4 x klappbar
Besteckkorb	1
Programme	Intensiv, Spar, Öko, Schnell, Vorspülen, 1 Std. Schnellspülgang, 3in1
Startzeitvorwahl	1 bis 24 Stunden
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	85,00 x 60,00 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 65,60 x 67,50 cm
Nettogewicht	43,00 kg
Bruttogewicht	48,00 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Artikelnummer	40018
EAN Nummer	4030608400182
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.

