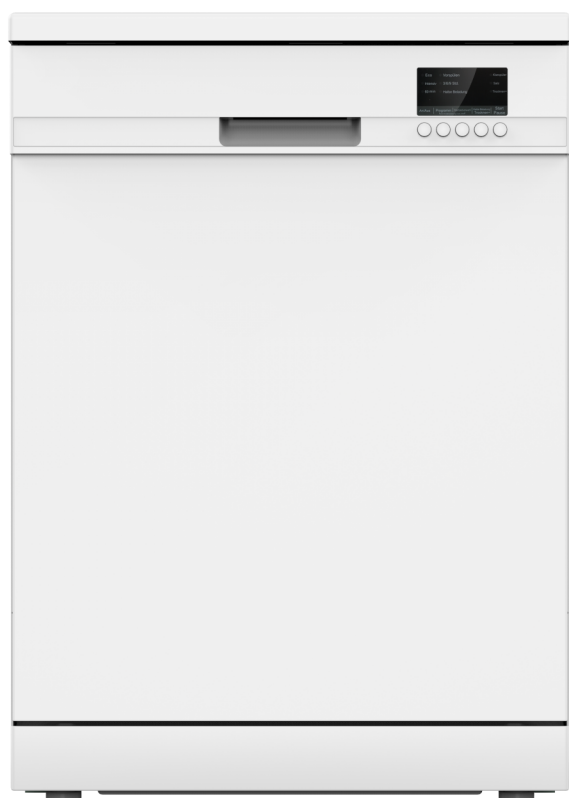


Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend DW12A++5

Beschreibung

Mit der **Trocknen+** Funktion wird ein Extra Trocknungsgang dem Spülprogramm hinzugefügt

Energieeffizienzklasse E
Platz für 12 Gedecke
60 Minuten Programm
Funktion Halbe Beladung
Kindersicherung

UVP: 639,00 €

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
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	0,925 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	bis zu 62 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,80 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	237 Minuten
Farbe	Weiss
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, ECO, 60 Min. Vorspülen, Halbe Beladung
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 Stunden
Funktion halbe Beladung	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellbar, unten Tellerhalter klappbar
Tassenhalter	2x ganzseitig klappbar
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Kindersicherung	ja
Überlaufschutz	ja
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 60,00 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 65,60 x 67,50 cm
Nettogewicht	34,00 Kg
Bruttogewicht	38,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	40083
EAN Nummer	4030608400830
UVP	639,00 €

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.