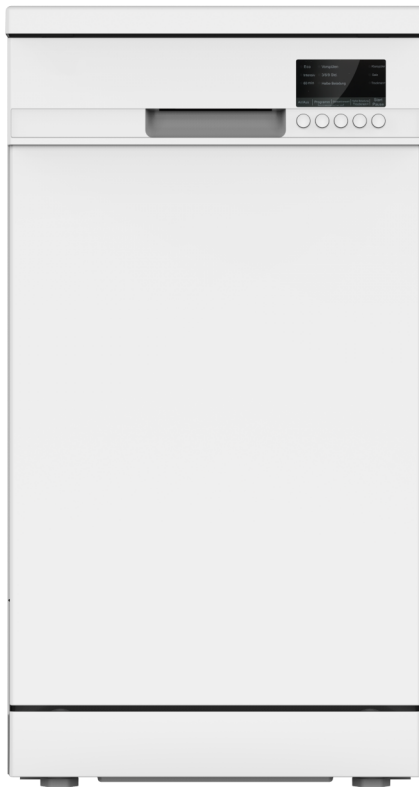


Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend DW9A++5

Beschreibung

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

Energieeffizienzklasse E
9 Gedecke
60 Minuten Programm
Funktion Halbe Beladung
Kindersicherung

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Weiss
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	70 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,703 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	1000 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	240 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	bis zu 58 °C

Technische Daten	
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellbar, unten Tellerhalter klappbar
Tassenhalter	2x ganzseitig klappbar
Besteckkorb	1
Programme	Intensiv, ECO, 60 Minuten, Vorspülen, Halbe Beladung
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Überlaufschutz	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 44,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 48,80 x 63,50 cm
Nettogewicht	34,00 Kg
Bruttogewicht	38,00 Kg
Containermenge 40HQ	252 Stück
Artikelnummer	40084
EAN Nummer	4030608400847

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.