

# Geschirrspüler, Freistehend DW9A+7

## Beschreibung

Mit seinem höhenverstellbaren Oberkorb, den abklappbaren Tellerhaltern und den 7 Programmen ist der DW9A+7 auf jede Situation vorbereitet.



## Highlights

- ✓ Energieeffizienzklasse E
- ✓ Platz für 9 Gedecke
- ✓ Startzeitvorwahl
- ✓ Display
- ✓ 7 Programme



Abbildung kann vom Original abweichen

# UVP: 599,00 €

<b>Technische Daten</b>	
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	0,78 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	45, 46, 60, 62 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
<b>Ausstattung</b>	
LED-Display	Ja
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.
Tassenhalter	4
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
Überlaufschutz	Ja
<b>Logistik</b>	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 45,00 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,00 x 48,80 x 63,70 cm
Nettogewicht	37,00 kg
Bruttogewicht	41,00 kg
Containermenge 40HQ	252 Stück
Artikelnummer	40032
EAN Nummer	4030608400328
UVP	599,00 €

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.

