

Abbildung kann vom Original abweichen



# Geschirrspüler, Freistehend GSP12-6E

## Beschreibung

Der höhenverstellbare Oberkorb kann auch im beladenen Zustand verstellt werden

Energieeffizienzklasse E  
Einfache Bedienung  
Funktion Halbe Beladung  
Funktion Extra Trocken  
6 Programme

**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	0,923 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1760 - 2100 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten

Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Heizelement	verdeckt
Sprühebene(n)	2
Körbe	2
Besteckkorb	1
Programme	ECO, 90 min., Glas, Schnell, Intensiv, Universal
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 59,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	42,00 Kg
Bruttogewicht	45,50 Kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40115
EAN Nummer	4030608401158
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.