

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, vollintegriert GS6-6Fl2

Beschreibung

Der GS6- 6Fl2 findet selbst in der kleinsten Küche seinen Platz

Energieeffizienzklasse F

LED Display

6 Programme

Platz für 6 Gedecke

Tellerhalter klappbar

UVP: 669,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Silber mit weißem Bedienpanel
Fassungsvermögen	6 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
jährlicher Energieverbrauch	61,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,613 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	650 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	6,50 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Leistung	1170 - 1380 Watt
Reinigungstemperaturen	40 / 45 / 50 / 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt

Technische Daten	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl & Kunststoff
Heizelement	verdeckt
Sprühebene(n)	1
Körbe	1 - Tellerhalter klappbar
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
Programme	Intensiv, Normal, Öko, Schnell, Glas, 1,5 Std.
Startzeitvorwahl	ja
höhenverstellbare Füße	2x vorne & 1x hinten
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	45,20 x 55,00 x 52,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	50,50 x 60,50 x 59,00 cm
Nettogewicht	20,50 kg
Bruttogewicht	24,60 kg
Containermenge 40HQ	300 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40088
EAN Nummer	4030608400885
EPREL-Registrierungsnummer	361505
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.

Technische Zeichnungen

