

Abbildung kann vom Original abweichen



## Geschirrspüler, vollintegriert

### GS6-6FI2

### Beschreibung

Der GS6-6FI2 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)	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
Wasserverbrauch Standardprogramm	6,50 Liter
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1380 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Länge Zulaufschlauch	140 cm
Länge Abflussschlauch	170 cm
Angabe zum Gerät	Einbau

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
Kabellänge	150 cm
AquaStop	Ja

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	45,20 cm
Geräteabmessungen Breite	55,00 cm
Geräteabmessungen Tiefe	52,00 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	50,50 cm
Verpackungsabmessungen Breite	60,50 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	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 €

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.