

Abbildung kann vom Original abweichen



















Geschirrspüler, vollintegriert

GSP12-5Fl

Beschreibung

Bei einer Menge von bis zu 6 Gedecken passt die Funktion "Halbe Beladung" den Wasser- und Stromverbrauch automatisch

Energieeffizienzklasse E **ECO-Programm** Startzeitvorwahl Platz für 12 Gedecke AquaStop-Schlauch inkl.

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	o,923 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	С
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	40 / 44 / 45 / 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt



Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoff
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2
Tassenhalter	1
Besteckkorb	1
Programme	Universal, ECO, 90 Minuten, Schnell, Intensiv
Startzeitvorwahl	Ja, 3/6/9 h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
höhenverstellbare Füße	2x vorne / 1x hinten
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
AquaStop	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 - 86,50 x 59,80 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	25,50 kg
Bruttogewicht	31,50 kg
Containermenge 4oHQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40132
EAN Nummer	4030608401325
EPREL-Registrierungsnummer	1616902

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.