

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, vollintegriert

GSP9-5FI

Beschreibung

Hartnäckige Verschmutzung haben beim Intensivprogramm keine Chance.

Energieeffizienzklasse E

Platz für 9 Gedecke

Startzeitvorwahl

Funktion Halbe Beladung

Aqua-Stop

Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	71 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,704 kW/h
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
jährlicher Wasserverbrauch	900 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	9,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	235 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1800 Watt
Reinigungstemperaturen	45 / 50 / 60 / 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektronik Tasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2 - unten faltbar, oben höhenverstellbar
Tassenhalter	1
Besteckkorb	ja
Programme	Intensiv, Universal, ECO, 90 Min., Schnell
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 Stunden
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
höhenverstellbare Füße	ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
AquaStop	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 44,80 x 55,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 49,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	29,50 kg
Bruttogewicht	34,00 kg
Containermenge 40HQ	246 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40107
EAN Nummer	4030608401073
EPREL-Registrierungsnummer	1035894

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.