

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, teilintegriert GSP9-6TI

Beschreibung

Der GSP9- 6TI überzeugt mit perfekten Spülergebnissen und einer einfachen und intuitiven Bedienbarkeit

Energieeffizienzklasse E

Platz für 9 Gedecke

6 Programme

Funktion Halbe Beladung

Funktion Extra Trocken

UVP: 559,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Edelstahl Bedienpanel
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	69 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,69 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	900 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	9,0 Liter
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1760 - 2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt

Technische Daten	
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebene(n)	2
Körbe	2
Tassenhalter	ja
Besteckkorb	ja
Programme	ECO, Glas, 90 min., Schnell, Intensiv, Normal
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
AquaStop	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 44,80 x 57,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	88,40 x 48,50 x 63,50 cm
Nettogewicht	29,50 kg
Bruttogewicht	34,50 kg
Containermenge 40HQ	248 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40111
EAN Nummer	4030608401110
EPREL-Registrierungsnummer	1390058
UVP	559,00 €

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.