

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

UVP: 559,00 €



| 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 |
| Sprühebene(n) | 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 |
| 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.