

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend GSP9-4E

Beschreibung

Mit der Funktion "Halbe Beladung" können Sie selbst mit halb voller Spülmaschine Energie sparen

Energieeffizienzklasse E
9 Gedecke
ECO-Programm
Funktion Halbe Beladung
Schnell-Programm



| Technische Daten | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Geräteart | Geschirrspüler, Freistehend |
| Steuerung | Elektronisch |
| Farbe der Front | Weiss |
| Fassungsvermögen | 9 Gedecke |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | E |
| jährlicher Energieverbrauch | 70 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch Standardprogramm | 0,704 kW/h |
| jährlicher Wasserverbrauch | 900 Liter/Jahr |
| Wasserverbrauch Standardprogramm | 9 Liter |
| Programmdauer Standardreinigungszyklus | 235 Minuten |
| Geräuschemission | 49 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Leistung | 1850 Watt |
| Reinigungstemperaturen | 45 - 65 °C |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,49 Watt |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Energiesparfunktion | Ja |
| Ausstattung | |
| Bedienung | Elektroniktasten |
| Innenraum | Edelstahl |
| Heizelement | verdeckt |
| Sprühebene(n) | 2 |
| Tassenhalter | Ja |
| Besteckkorb | Ja |
| Programme | Intensiv, ECO, 90 min, Schnell |
| Funktion halbe Beladung | Ja |
| höhenverstellbare Füße | Ja |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 44,80 x 60,00 x 84,50 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 49,50 x 64,50 x 89,00 cm |
| Nettogewicht | 33,00 Kg |
| Bruttogewicht | 38,00 Kg |
| Containermenge 40HQ | 248 Stück |
| Artikelnummer | 40116 |
| EAN Nummer | 4030608401165 |

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.