

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend GSP12-6DP1

Beschreibung

Freistehender Geschirrspüler mit Platz für
12 Gedecke

Energieeffizienzklasse D

Startzeitvorwahl

Funktion Halbe Beladung

Funktion Extra Trocken

6 Programme

| Technische Daten | |
|---|-----------------------------|
| Geräteart | Geschirrspüler, Freistehend |
| Steuerung | Elektronisch |
| Farbe der Front | Weiß |
| Farbe Seitenteile | Weiß |
| Fassungsvermögen | 12 Gedecke |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | D |
| jährlicher Energieverbrauch | 82 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch Standardprogramm | 0,824 kW/h |
| Trockenverfahren | Restwärme |
| jährlicher Wasserverbrauch | 1100 Liter/Jahr |
| Wasserverbrauch Standardprogramm | 11,00 Liter |
| Geräuschemission | 49 dB(A) re 1 pW |
| Luftschallemissionsklasse | C |
| Leistung | 1760 - 2100 Watt |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0,49 Watt |

| Technische Daten | |
|--------------------------------|--|
| Pumpendruck | 0.04~1.0MPa |
| Angabe zum Gerät | Freistehend |
| Ausstattung | |
| LED-Display | Ja |
| Bedienung | Elektroniktasten |
| Innenraum | Edelstahl + Kunststoffbodenwanne |
| Heizelement | Verdeckt |
| Sprühebenen | 2 |
| Körbe | 2 |
| Besteckkorb | 1 |
| Programme | 6 Stück: Intensiv, ECO, 90 min, Schnell, Universal, Glas |
| Startzeitvorwahl | 1 - 24h |
| Funktion "Halbe Beladung" | Ja |
| höhenverstellbare Füße | Ja |
| Überlaufschutz | Ja |
| Wasserenthärtungsfunktion | Ja |
| Klarspülangelanzeige | Ja |
| Salzmangelanzeige | Ja |
| Logo | Ja |
| Logistik | |
| Geräteabmessungen (HxBxT) | 84,50 x 59,80 x 60,00 cm |
| Verpackungsabmessungen (HxBxT) | 89,00 x 64,50 x 64,50 cm |
| Nettogewicht | 43,00 kg |
| Bruttogewicht | 46,50 kg |
| Containermenge 40HQ | 162 Stück |
| Garantie | 2 Jahre |
| Artikelnummer | 40150 |
| EAN Nummer | 4030608401509 |
| EPREL-Registrierungsnummer | 2219871 |

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 Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.