

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, vollintegriert GS6-6Fl2

Beschreibung

Der GS6- 6Fl2 findet selbst in der kleinsten Küche seinen Platz

Energieeffizienzklasse F

LED Display

6 Programme

Platz für 6 Gedecke

Tellerhalter klappbar



Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Geräteart | Geschirrspüler, vollintegriert |
| Steuerung | Elektronisch |
| Farbe der Front | Silber mit weißem Bedienpanel |
| Fassungsvermögen | 6 Gedecke |
| Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm | F |
| jährlicher Energieverbrauch | 61,00 kWh/Jahr |
| Energieverbrauch Standardprogramm | 0,613 kW/h |
| Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) | A |
| jährlicher Wasserverbrauch | 650 Liter/Jahr |
| Wasserverbrauch Standardprogramm | 6,50 Liter |
| Programmdauer Standardreinigungszyklus | 230 Minuten |
| Geräuschemission | 49 dB(A) re 1 pW |
| Leistung | 1170 - 1380 Watt |
| Reinigungstemperaturen | 40 / 45 / 50 / 60 °C |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | 0,49 Watt |

| Technische Daten | |
|--|--|
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | 0,49 Watt |
| Ausstattung | |
| LED-Display | Ja |
| Bedienung | Elektroniktasten |
| Innenraum | Edelstahl & Kunststoff |
| Heizelement | verdeckt |
| Sprühebene(n) | 1 |
| Körbe | 1 - Tellerhalter klappbar |
| Tassenhalter | 1 |
| Besteckkorb | 1 |
| Programme | Intensiv, Normal, Öko, Schnell, Glas, 1,5 Std. |
| Startzeitvorwahl | ja |
| höhenverstellbare Füße | 2x vorne & 1x hinten |
| Überlaufschutz | Ja |
| Wasserenthärtungsfunktion | Ja |

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.

Technische Zeichnungen

