

Technisches Datenblatt

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAVI 7585 47
Standard-Gedecke:	10
Energie-Effizienzklasse ¹⁾ :	A++
Jährlicher Stromverbrauch ²⁾	211 kWh
Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ :	A
Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus:	0,75 kWh
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾ :	ECO 50°C
Programmdauer des Standard-Reinigungszyklus:	170 Min.
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,45 W
im unausgeschalteten Zustand:	0,49 W
Jährlicher Wasserverbrauch ³⁾	2240 l
Luftschallemissionen:	42 dB(A) re 1 pw
Einbauart:	Einbaufähig
Höhe:	815 mm
Breite:	448 mm
Tiefe (mit Anschlüssen):	550 mm
Leistungsaufnahme:	1930 W
Netzspannung / Netzfrequenz:	230 V / 50 Hz
Absicherung:	10 A
Wasserdruck (Fließdruck):	0,4 - 10 bar = 0,04- 1,0 MPa

- 1): A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz).
- 2) Auf der Grundlage von 280 Standard-Reinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.
Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- 3) Auf der Grundlage von 280 Standard-Reinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- 4): A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).
- 5): Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und im Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Dieses Gerät entspricht den harmonisierten europäischen Normen sowie den Richtlinien in der jeweils bei Lieferung aktuellen Fassung:

- Niederspannung 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EC

Hinweis:

Die genannten Werte sind normgemäß unter genau festgelegten Betriebsbedingungen gemessen worden.

Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung des Geschirrs, Wasserhärte, Spülmittelmenge etc. stark abweichen.

Insbesondere gilt dies bei der Verwendung des zusätzlich mitgelieferten Besteckkorbes. Durch seine Verwendung reduziert sich das Fassungsvermögen des Gerätes von 10 auf 8 Maßgedecke.
Dies wirkt sich natürlich auch direkt auf den relativen Energie- bzw. Wasserverbrauch aus!