

Technisches Datenblatt

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAVI 7582 63
Standard-Gedecke:	12
Energie-Effizienzklasse ¹⁾ :	A++
Jährlicher Stromverbrauch ²⁾ :	258 kWh
Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ :	A
Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus:	0,91 kWh
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾ :	ECO 45°C
Programmdauer des Standard-Reinigungszyklus:	185 Min.
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,45 W
im unausgeschalteten Zustand:	0,49 W
Jährlicher Wasserverbrauch ³⁾ :	3080 l
Luftschallemissionen:	46 dB(A) re 1 pw
Einbauart:	Einbaufähig
Höhe:	815 mm
Breite:	598 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.