

**Technisches Datenblatt**

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAVI 7569 12
Standard-Gedecke:	12
Energie-Effizienzklasse <sup>1)</sup> :	A+
Jährlicher Stromverbrauch <sup>2)</sup>	290 kWh
Trocknungs-Effizienzklasse <sup>4)</sup> :	A
Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus:	1,02 kWh
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5)</sup> :	ECO 45°C
Programmdauer des Standard-Reinigungszyklus:	190 Min.
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand:	0,45 W
im unausgeschalteten Zustand:	0,49 W
Jährlicher Wasserverbrauch <sup>3)</sup>	3080 l
Luftschallemissionen:	49 dB(A) re 1 pw
Einbauart:	Einbaufähig
Höhe:	815 mm
Breite:	598 mm
Tiefe (mit Anschlüssen):	550 mm
Leistungsaufnahme:	1760-2100 W
Netzspannung / Netzfrequenz:	220-240 V / 50 Hz
Absicherung:	10 A
Wasserdruck (Fließdruck):	0,4 - 10 bar = 0,04- 1,0 MPa

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.



- 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 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte 2009/125/EC