

Vollintegrierter Geschirrspüler GAVI 7569



Vollintegriert, Energie-Effizienzklasse A+, Trocknungswirkung A



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Softdrucktasten für bequeme Programmauswahl
4 Spülprogramme	<ul style="list-style-type: none"> » Intensiv 60°C » Eco 45°C » Gastro90 – Normal Kurzprogramm 65°C (90 Min.) » Kurz 45°C (30 Min.)
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Überlaufschutz » Elektronischer Aqua-Stop
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » Rundum Edelstahl-Innenbehälter » 1/2 Beladung » Startzeitverzögerung (max. 12 Stunden) » Elektronische Salzanzeige » Elektronische Klarspüler-Anzeige » Höhenverstellbarer Oberkorb und 1 klappbaren Seitenablage » Umklappbare Tellerhalter im Unterkorb » Graue Körbe » Durchlauferhitzer und Wärmetauscher
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Hocheinbaubar » Zulaufschlauch hinten links ca. 130 cm » Ablaufschlauch hinten rechts ca. 140 cm » Seitlich verschraubbar (z. B. bei Granitarbeitsplatte) » Frontjustierung » Von vorn verstellbare Hinterfüße » Höhenverstellbare Füße (+ 5,5 cm) » max. Gewicht Dekorfront 6 kg



Überstehende Türfront oben bei XL-Einbauhöhe



GAVI 7569, Bedienblende

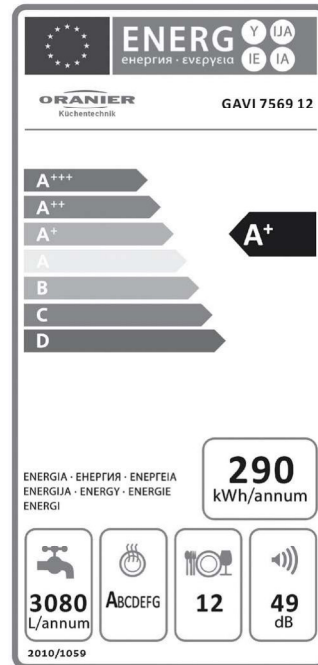
Technische Daten

Gerät B/T/H	<ul style="list-style-type: none"> » 598 / 550 / 815 - 870 mm » 12 Maßgedecke
Anschluss	1,85 kW, 230 V/50 Hz/10 A
Beladungshöhe Oberkorb	(max./min.) 21,0 / 16,0 cm
Beladungshöhe Unterkorb	(max./min.) 31,5 / 26,5 cm
Geräuschpegel	49 dB(A)
Wasserverbrauch im Jahr	3080 L im ECO-Programm (entspricht 11 L pro Spülzyklus)
Energieverbrauch im Jahr	290 kWh im ECO-Programm (entspricht 1,02 kWh pro Spülzyklus)

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
GAVI 7569	7569 12	4051543074627

Technisches Datenblatt

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAVI 7569 12
Standard-Gedecke:	12
Energie-Effizienzklasse ¹⁾ :	A+
Jährlicher Stromverbrauch ²⁾	290 kWh
Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ :	A
Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus:	1,02 kWh
Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾ :	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 ³⁾	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



- 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

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.