

Vollintegrierter Geschirrspüler GAVI 7589 XL



Vollintegriert, Energie-Effizienzklasse A++, Trocknungswirkung A



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Bedienung über Softtasten, LED-Display schwarz/weiß
7 Spülprogramme	<ul style="list-style-type: none"> » Intensiv 60° » Normal 55° » ECO 45° » Gastro90 – Normal Kurzprogramm 65°C (90 Min.) » Gläser 40° » Kurz 45° (30 Min.) » Einweichen/Vorspülen kalt
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Überlaufschutz » Elektronischer Aqua-Stop
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » Gleittür (integrierter Gleittürbeschlag für Dekorfronten bis 79 cm hoch) » Rundum Edelstahl-Innenbehälter » 1/2 Beladung » Startzeitverzögerung (max. 24 Stunden) » Elektronische Salzanzeige » Elektronische Klarspüler-Anzeige » Elektronische Anzeige bei geschlossenem Wasserzulauf » 2 Sprühebene » Höhenverstellbarer Oberkorb mit Liftmatik-Plus und 1 klappbaren Seitenablage » Umklappbare Tellerhalter im Unterkorb » Geschirrkörbe mit Griff » Durchlauferhitzer und Wärmetauscher
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Hocheinbaubar » Zulaufschlauch hinten links ca. 130 cm » Ablaufschlauch hinten links ca. 140 cm » Seitlich verschraubbar (z. B. bei Granitarbeitsplatte) » Frontjustierung » Von vorn verstellbare Hinterfüße » Höhenverstellbare Füße (+ 5,5 cm) » max. Gewicht Dekorfront 8,5 kg



Gleittür für XL-Einbauhöhe

Liftmatik-Plus



GAVI 7589 80, 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	45 dB(A)
Wasserverbrauch im Jahr	3080 L im ECO-Programm (entspricht 11 L pro Spülzyklus)
Energieverbrauch im Jahr	258 kWh im ECO-Programm (entspricht 0,91 kWh pro Spülzyklus)

Modell	Best.-Nr.	EAN-Code
GAVI 7589 XL	7589 80	4051543084060

Technisches Datenblatt

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAVI 7589 80
Standard-Gedecke:	12
Energie-Effizienzklasse ¹⁾ :	A++
Jährlicher Stromverbrauch ²⁾ :	258 kWh
Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ :	A
Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus: 0,90 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:	45 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.

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!