

Teilintegrierter Geschirrspüler GAB 7568



Teilintegriert, Energie-Effizienzklasse A+, Trocknungswirkung A



Ausstattungsmerkmale

Bedienung	Elektronische Bedienung über Softtasten, LED-Anzeige weiß für Programmauswahl
7 Spülprogramme	<ul style="list-style-type: none"> » Intensiv 60°C » Normal 55°C » ECO 45°C » Gastro90 – Normal Kurzprogramm 65°C (90 Min.) » Kurz 45°C (30 Min) » Gläser 40°C » Einweichen/Vorspülen kalt
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Elektronischer Aqua-Stop » Überlaufschutz
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> » Rundum Edelstahl-Innenbehälter » Startzeitverzögerung (max. 24 Stunden) » 1/2 Beladung » Edelstahlbedienblende gebürstet » Elektronische Salzanzeige » Elektronische Klarspüleranzeige » Höhenverstellbarer Oberkorb mit 1 klappbaren Seitenablage » Umklappbarer Tellerhalter im Unterkorb » Durchlauferhitzer und Wärmetauscher » Edelstahlfilter » Graue Körbe
Montage	<ul style="list-style-type: none"> » Hocheinbaubar » Zulaufschlauch ca. 130 cm » Ablaufschlauch ca. 140 cm » Seitlich verschraubbar (z. B. bei Granitarbeitsplatten) » Frontjustierung » Von vorn verstellbare Hinterfüße » Höhenverstellbare Füße (+ 5,5 cm) » max. Gewicht Dekorfront 5,5 kg



Klappblende unten bei XL-Einbauhöhe



GAB 7568 mit Eelstahlblende

Technische Daten

Gerät B/T/H	» 598 / 570 / 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
GAB 7568	7568 12	4051543074610
Edelstahltürblende (Höhe 570 mm) für 60 cm breite Modelle	7509 61	4051543011271

Technisches Datenblatt

Hersteller:	Oranier
Bestell-Nummer:	GAB 7568 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:	Unterbaufähig
Höhe:	815 mm
Breite:	598 mm
Tiefe (mit Anschlüssen):	570 mm
Leergewicht:	40 kg
Bruttogewicht:	45 kg
Leistungsaufnahme:	1760-2100 W
Netzspannung / Netzfrequenz:	230-240 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.