ORANIER Küchentechnik GmbH Oranier Straße 1, 35708 Haiger Telefon +49(0)27712630-150 Telefax +49(0)27712630-348 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com

ORANIER Niederlassung Österreich Blütenstraße 15/4, A-4040 Linz Telefon + 43(0)732 66018860 Telefax +43(0)73266018880 E-Mail vertrieb-kt@oranier.com

## Teilintegrierter Geschirrspüler

# **GAB 7568**







Teilintegriert, Energie-Effizienzklasse A+, Trocknungswirkung A













**Bedienung** 

Elektronische Bedienung über Softtasten, LED-Anzeige weiß für Programmauswahl

7 Spülprogramme

- » 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

- » Kindersicherung
- » Elektronischer Aqua-Stop
- » Überlaufschutz

Ausstattung

- » Rundum Edelstahl-Innenbehälter
- » Startzeitverzögerung (max. 24 Stunden)
- » 1/2 Beladung
- » Edelstahlbedienblende gebürstet
- » Elektronische Salzanzeige
- » Elektronische Klarspüleranzeige
- » Hohenverstellbarer Oberkorb mit 1 klappbaren Seitenablage
- » Umklappbarer Tellerhalter im Unterkorb
- » Durchlauferhitzer und Wärmetauscher
- » Edelstahlfilter
- » Graue Körbe

#### Montage

### » 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 be XL-Einbauhöhe



GAB 7568 mit Eelstahlblende

# Technische Daten

Gerät B/T/H

im Jahr

	» 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		

290 kWh im ECO-Programm (entspricht 1,02 kWh pro Spülzyklus)

» 598 / 570 / 815 - 870 mm

Modell	BestNr.	EAN-Code
GAB 7568	7568 12	4051543074610
Edelstahltürblende (Höhe 570 mm) für 60 cm breite Modelle	7509 61	4051543011271



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 <sup>3)</sup> 3080 I

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).
- <sup>2)</sup> 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 verschmutzen 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.

<u>Die Ergebnisse können je nach Menge und Verschmutzung des Geschirrs, Wasserhärte, Spülmittelmenge etc. stark abweichen.</u>