

Teilintegrierter Geschirrspüler GAB 7576



Teilintegriert, Edelstahl-Bedienblende, Energie-Effizienzklasse A++,
Trocknungswirkung A



Ausstattungsmerkmale

- | | |
|------------------------|---|
| Bedienung | <ul style="list-style-type: none"> » Elektronische Bedienung über Softtasten » LED-Display schwarz/weiß |
| 6 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.) |
| Sicherheit | <ul style="list-style-type: none"> » Kindersicherung » Überlaufschutz » Elektronischer Aqua-Stop |
| Ausstattung | <ul style="list-style-type: none"> » Rundum Edelstahl-Innenbehälter » 1/2 Beladung » Startzeitverzögerung (max. 24 Stunden) » Restlaufzeitanzeige » Elektronische Salzanzeige » Elektronische Klarspüler-Anzeige » 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 5,5 kg |



Liftmatik-Plus



Klappblende unten bei
XL-Einbauhöhe



GAB 7576 mit Edelstahltürblende

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Gerät B/T/H | <ul style="list-style-type: none"> » 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 | 46 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 |
|--|-----------|---------------|
| GAB 7576 | 7576 63 | 4051543061467 |
| Edelstahltürblende (Höhe 570 mm) für 60 cm breite Modelle | 7509 61 | 4051543011271 |

Technisches Datenblatt

| | |
|---|---------------------------------|
| Hersteller: | Oranier |
| Bestell-Nummer: | GAB 7576 63 |
| Standard-Gedecke: | 12 |
| Energie-Effizienzklasse ¹⁾ : | A++ |
| Jährlicher Stromverbrauch ²⁾ : | 258 kWh |
| Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ : | A |
| | |
| Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus: | 0,91 kWh |
| Programm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾ : | ECO 45°C |
| Programmdauer des Standard-Reinigungszyklus: | 185 Min. |
| Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: | 0,45 W |
| im unausgeschalteten Zustand: | 0,49 W |
| Jährlicher Wasserverbrauch ³⁾ : | 3080 l |
| Luftschallemissionen: | 46 dB(A) re 1 pw |
| Einbauart: | Unterbaufähig |
| Höhe: | 815 mm |
| Breite: | 598 mm |
| Tiefe (mit Anschlüssen): | 570 mm |
| Leergewicht: | 39,5 kg |
| Bruttogewicht: | 45,5 kg |
| Leistungsaufnahme: | 1930 W |
| Netzspannung / Netzfrequenz: | 230 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.