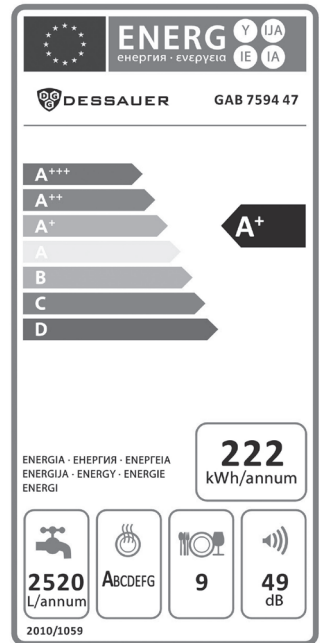


Technisches Datenblatt

| | |
|---|---------------------------------|
| Hersteller: | Dessauer |
| Bestell-Nummer: | GAB 7594 47 |
| Standard-Gedecke: | 9 |
| Energie-Effizienzklasse ¹⁾ : | A+ |
| Jährlicher Stromverbrauch ²⁾ | 222 kWh |
| Trocknungs-Effizienzklasse ⁴⁾ : | A |
| | |
| Energieverbrauch des Standard-Reinigungszyklus: | 0,77 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⁾ | 2520 l |
| Luftschallemissionen: | 49 dB(A) re 1 pw |
| Einbauart: | Unterbaufähig |
| Höhe: | 815 mm |
| Breite: | 448 mm |
| Tiefe (mit Anschlüssen): | 570 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 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- 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.