

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-GESCHIRRSPÜLER

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

| | | |
|---|-------------|----------------|
| Brand | | Bomann |
| Modell | | TSG 708 |
| Standardgedecke | | 6 |
| Energieeffizienzklasse¹⁾ | | A+ |
| Jährlicher Energieverbrauch²⁾ | kWh | 174 |
| Energieverbrauch Standardreinigungszyklus | kWh | 0.61 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | W | 0.45 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand | W | 0.49 |
| Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ³⁾ | l | 1.820 |
| Trocknungseffizienzklasse⁴⁾ | | A |
| Standardprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾ | | ECO 50 °C |
| Programmdauer des Standardreinigungszyklus | Min. | 180 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | Min. | 30 |
| Luftschallemission | dB(A) re1pW | 51 |
| Einbaugerät | | - |

1) A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen 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 Standardreinigungszyklen. 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 in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

Die Geräte entsprechen den harmonisierten europäischen Normen sowie den Richtlinien in der jeweils bei Lieferung aktuellen Fassung:

- Niederspannung 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- Ökodesign-Verordnung (EU) Nr. 1016/2010

Hinweis: Die oben 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.