

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-GESCHIRRSPÜLER Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Brand		Bomann
Modell		TSG 707
Standardgedecke		6
Energieeffizienzklasse¹⁾		A+
Jährlicher Energieverbrauch²⁾	kWh	174
Energieverbrauch Standardreinigungszyklus	kWh	0.61
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.49
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	W	0.49
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch ³⁾	l	1.960
Trocknungseffizienzklasse⁴⁾		A
Standardprogramm, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁵⁾		ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	Min.	170
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Min.	-
Luftschallemission	dB(A) re1pW	55
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.