

EU-Datenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 1059/2010

Marke	Bomann
Modellkennung	GSP 864
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	13
Energieeffizienzklasse von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++
Energieverbrauch (kWh/Jahr) 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 Geräts ab.	262
Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (kWh)	0,92
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W), EN 62301	-
Leistungsaufnahme im nichtausgeschalteten Zustand (W)	-
Jährlicher Wasserverbrauch (Liter/Jahr), auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	3080
Trocknungseffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A
Standardreinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf Etikett und Datenblatt beziehen	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Minuten)	190
Dauer des unausgeschalteten Zustands bei Maschinen mit Leistungssteuerung (Minuten)	-
Luftschallemissionen in dB(A) re1 pW, auf die nächste Ganzzahl gerundet	49
Einbaugerät	Nein

Hinweis: Das „Standardprogramm“ ist der Reinigungszyklus, auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Der Standardreinigungszyklus ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.