

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WASCHMASCHINEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Brand		Bomann
Modell		WA 7191
Nennkapazität	kg	9.0
Energieeffizienzklasse¹⁾		A+++
Jährlicher Energieverbrauch²⁾	kWh	217.0
Energieverbrauch Standardprogramm		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	kWh	1.027
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	kWh	1.025
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	kWh	0.80
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.48
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	W	0.49
Jährlicher Wasserverbrauch ³⁾	l	10.560
Schleudereffizienzklasse⁴⁾		B
Maximale Schleudererdrehzahl	U/Min.	1.400
Restfeuchte	%	53
Standardprogramm⁵⁾	<input type="checkbox"/>	Baumwolle 60°C / 40°C
Programmdauer des Standardprogramms		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	Min.	279
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	Min.	278
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	Min.	251
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Min.	2
Luftschallemission Waschen	dB(A) re1pW	58
Luftschallemission Schleudern	dB(A) re1pW	76
Einbaugerät		-

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

2) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C-Baumwollprogramme bei vollständiger und Teil-Beladung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme.

3) Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C-Baumwollprogramme bei vollständiger und Teil-Beladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.

4) Auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

5) Baumwolle 60°C/40°C. Bei vollständiger Beladung und Teilbeladung sind diese Standard-Waschprogramme zur Ermittlung der Angaben auf dem Energielabel. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Wäsche geeignet und 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 2014/35/EU

– Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

– Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & Verordnung (EU) 2017/1369 zur Energieverbrauchs kennzeichnung