


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 Schleuderdrehzahl | U/Min. | 1.400 |
| Restfeuchte | % | 53 |
| Standardprogramm⁵⁾ |  | 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 Energieverbrauchskennzeichnung