

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WASCHMASCHINEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Brand | | Bomann |
| Modell | | WA 5722 |
| Nennkapazität | kg | 7.0 |
| Energieeffizienzklasse¹⁾ | | A+++ |
| Jährlicher Energieverbrauch²⁾ | kWh | 174.0 |
| Energieverbrauch Standardprogramm | | |
| - Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung | kWh | 0.78 |
| - Baumwolle 60°C bei Teilbeladung | kWh | 0.75 |
| - Baumwolle 40°C bei Teilbeladung | kWh | 0.70 |
| Leistungsaufnahme im Aus-Zustand | W | 0.45 |
| Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand | W | 0.5 |
| Jährlicher Wasserverbrauch³⁾ | l | 11.500 |
| Schleudereffizienzklasse⁴⁾ | | B |
| Maximale Schleuderdrehzahl | U/Min. | 1400 |
| Restfeuchte | | |
| - Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung | % | 52.0 |
| - Baumwolle 60°C bei Teilbeladung | % | 50.0 |
| - Baumwolle 40°C bei Teilbeladung | % | 50.0 |
| Standardprogramm⁵⁾ |  | Baumwolle 60°C / 40°C |
| Programmdauer des Standardprogramms | | |
| - Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung | Min. | 265 |
| - Baumwolle 60°C bei Teilbeladung | Min. | 248 |
| - Baumwolle 40°C bei Teilbeladung | Min. | 248 |
| Dauer des unausgeschalteten Zustands | Min. | 10 |
| Luftschallemission Waschen | dB(A) re1pW | 60 |
| Luftschallemission Schleudern | dB(A) re1pW | 78 |
| 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 Teilbeladung. 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 Teilbeladung. 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 2006/95/EC
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EC
- Umweltgerechte Gestaltung von Haushaltswaschmaschinen 1015/2010/EU