

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WASCHMASCHINEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Brand		Bomann
Modell		WA 7180
Nennkapazität	kg	8.0
Energieeffizienzklasse¹⁾		A+++
Jährlicher Energieverbrauch²⁾	kWh	195.0
Energieverbrauch Standardprogramm		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	kWh	0.82
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	kWh	0.80
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	kWh	0.78
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.45
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	W	0.50
Jährlicher Wasserverbrauch³⁾	l	12.000
Schleudereffizienzklasse⁴⁾		B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/Min.	1.400
Restfeuchte		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	%	48.0
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	%	49.0
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	%	49.0
Standardprogramm⁵⁾		Baumwolle 60°C / 40°C
Programmdauer des Standardprogramms		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	Min.	250
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	Min.	245
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	Min.	240
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 2014/35/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & Verordnung (EU) 2017/1369 zur Energieverbrauchskennzeichnung