

EU-Produktdatenblatt

Produktdatenblatt für Haushaltswaschmaschinen nach Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Brand	Bomann	
Modell	WA 5721	
Nennkapazität	kg	6.0
Energieeffizienzklasse¹⁾	A+	
Jährlicher Energieverbrauch²⁾	kWh	173
Energieverbrauch Standardprogramm		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	kWh	0.73
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	kWh	0.71
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	kWh	0.68
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.42
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	W	0.44
Jährlicher Wasserverbrauch³⁾	l	10.560
Schleudereffizienzklasse⁴⁾	C	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/Min.	1.000
Restfeuchte		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	%	55
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	%	58
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	%	59
Standardprogramm⁵⁾	Baumwolle 60°C / 40°C	
Programmdauer des Standardprogramms		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	Min.	272
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	Min.	272
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	Min.	254
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Min.	10
Luftschallemission Waschen	dB(A) re1pW	60
Luftschallemission Schleudern	dB(A) re1pW	74
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 und Teil- Beladung 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.