

PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WÄSCHETROCKNER

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

Brand		Bomann
Modell		WT 5022
Nennkapazität	kg	6.0
Art des Trockners	Abluft / Kondens	• / -
Energieeffizienzklasse¹⁾		C
Jährlicher Energieverbrauch²⁾	kWh	437.0
Wäschetrockner mit Automatik		•
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms		
- bei vollständiger Beladung	kWh	3.65
- bei Teilbeladung	kWh	2.02
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	W	0.36
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Min.	-
Standardprogramm³⁾		Baumwolle Standard
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms		
- gewichtet bei Voll- und Teilbeladung	Min.	95.4
- bei vollständiger Beladung	Min.	123
- bei Teilbeladung	Min.	68
Kondensationseffizienzklasse⁴⁾		-
Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms		
- durchschnittlich bei vollständiger Beladung	%	-
- durchschnittlich bei Teilbeladung	%	-
- gewichtet bei Voll- und Teilbeladung	%	-
Luftschallemission	dB(A) re1pW	68
Einbaugerät		-

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

2) Gewichteter jährlicher Energieverbrauch auf Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Beladung und Teilbeladung, sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

3) Das Baumwollprogramm „Baumwolle Standard“ bei vollständiger Beladung und Teilbeladung ist das Standard- Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm zum Trocknen normaler nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

4) A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz).

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 Haushaltswäschetrocknern 932/2012/EU