

## PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WÄSCHETROCKNER Delegierte Verordnung (EU) Nr. 392/2012

<b>Brand</b>		<b>Bomann</b>
<b>Modell</b>		<b>WT 5019</b>
<b>Nennkapazität</b>	kg	<b>6.0</b>
<b>Art des Trockners</b>	<b>Abluft / Kondens</b>	<b>• / -</b>
<b>Energieeffizienzklasse<sup>1)</sup></b>		<b>C</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch<sup>2)</sup></b>	kWh	<b>452.0</b>
Wäschetrockner mit Automatik		•
<b>Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms</b>		
- bei vollständiger Beladung	kWh	3.81
- bei Teilbeladung	kWh	2.05
<b>Leistungsaufnahme im Aus-Zustand</b>	W	0.46
<b>Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand</b>	W	0.46
<b>Dauer des unausgeschalteten Zustands</b>	Min.	10
<b>Standardprogramm<sup>3)</sup></b>		<b>Baumwolle Standard</b>
<b>Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms</b>		
- gewichtet bei Voll- und Teilbeladung	Min.	90
- bei vollständiger Beladung	Min.	120
- bei Teilbeladung	Min.	68
<b>Kondensationseffizienzklasse<sup>4)</sup></b>		<b>-</b>
<b>Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms</b>		
- durchschnittlich bei vollständiger Beladung	%	-
- durchschnittlich bei Teilbeladung	%	-
- gewichtet bei Voll- und Teilbeladung	%	-
<b>Luftschallemission</b>	<b>dB(A) re1pW</b>	<b>69</b>
<b>Einbaugerät</b>		<b>-</b>

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 2014/35/EU

– Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

– Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG & Verordnung (EU) 2017/1369 zur Energieverbrauchskennzeichnung