

## PRODUKTDATENBLATT FÜR HAUSHALTS-WASCHMASCHINEN

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

<b>Brand</b>		<b>Bomann</b>
<b>Modell</b>		<b>WA 7160 TL</b>
<b>Nennkapazität</b>	<b>kg</b>	<b>6.5</b>
<b>Energieeffizienzklasse<sup>1)</sup></b>		<b>A+++</b>
<b>Jährlicher Energieverbrauch<sup>2)</sup></b>	<b>kWh</b>	<b>164.0</b>
Energieverbrauch Standardprogramm		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	kWh	0.68
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	kWh	0.79
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	kWh	0.73
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	W	0.5
Leistungsaufnahme im unausgeschaltetem Zustand	W	1.0
<b>Jährlicher Wasserverbrauch<sup>3)</sup></b>	<b>l</b>	<b>9.900</b>
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>4)</sup></b>		<b>B</b>
Maximale Schleuderdrehzahl	U/Min.	1.200
<b>Restfeuchte</b>	<b>%</b>	<b>53</b>
<b>Standardprogramm<sup>5)</sup></b>		<b>Baumwolle 60°C / 40°C</b>
Programmdauer des Standardprogramms		
- Baumwolle 60°C bei vollständiger Beladung	Min.	260
- Baumwolle 60°C bei Teilbeladung	Min.	270
- Baumwolle 40°C bei Teilbeladung	Min.	255
Dauer des unausgeschalteten Zustands	Min.	1
Luftschallemission Waschen	dB(A) re1pW	64
Luftschallemission Schleudern	dB(A) re1pW	80
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 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