

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

nach delegierter (EU) Verordnung Nr. 1061/2010

SHARP			
Modellname / -kennzeichen		ES-HFB9143W3-DE	
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	9,0	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A+++	
jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	215	
Energieverbrauch des Standardprogramms			
"Baumwolle 60°C" (volle Beladung) (E <sub>t,60</sub> )	kWh	1,35	
Energieverbrauch des Standardprogramms			
"Baumwolle 60°C" (Teilbefüllung) (E <sub>t,60%</sub> )	kWh	0,66	
Energieverbrauch des Standardprogramms			
Baumwolle 40°C" (Teilbefüllung) (E <sub>t,40%</sub> )	kWh	0,63	
gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,50	
gewichtete Leistungsaufnahme im ungeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	1,00	
gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3</sup>	Liter/Jahr	12.100	
Schleudereffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		B	
maximale Schleuderdrehzahl <sup>4</sup>	1/min	1.330	
Restfeuchte <sup>4</sup>	%	53	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>5</sup>			
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>			
Baumwolle 60°C" (volle Beladung)	min	230	
Baumwolle 60°C" (Teilbeladung)	min	185	
Baumwolle 40°C" (Teilbeladung)	min	180	
Dauer des ungeschalteten Zustands (T <sub>i</sub> ) <sup>6</sup>	min	-	
<b>Luftschallemissionen</b>			
Waschen <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW	58	
Schleudern <sup>7</sup>	dB(A) re 1 pW	78	
Einbaugerät		Nein	

Dieses Produkt setzt während des Waschzyklus keine Silberionen frei.

● Ja, vorhanden

<sup>1</sup> In kg Baumwolle für das Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ oder das Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“, jeweils bei vollständiger Befüllung, wobei der geringere der beiden Werte maßgeblich ist.

<sup>2</sup> Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>3</sup> Auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>4</sup> Beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist, sowie Restfeuchte beim Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.

<sup>5</sup> Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.

<sup>6</sup> Falls die Haushaltswaschmaschine mit einer Leistungssteuerung ausgerüstet ist.

<sup>7</sup> Im Standardprogramm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung.