

# Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		T8HT2W0DE			
Modellname / -kennzeichen					
Nennkapazität <sup>1</sup>	kg	8,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	Nein / Ja			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		A++			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	kWh/Jahr	235			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	Ja / Nein			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	1,91			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	1,07			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P <sub>o</sub> )	W	0,50			
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>i</sub> )	W	1,00			
Dauer des unausgeschalteten Zustand (T <sub>u</sub> ) <sup>3</sup>	min	-			
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen <sup>4</sup>		Baumwolle mit Pfeil			
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms					
Gewichtete Programmdauer	min	146			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	189			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	113			
Kondensationseffizienzklasse <sup>5</sup>					
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)		B			
gewichtete Kondensationseffizienz des "Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung"	%	81			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung“	%	81			
durchschnittliche Kondensationseffizienz des „Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung“	%	81			
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> ) <sup>6</sup>	dB(A) re 1 pW	65			
Einbaugerät		Nein			

<sup>1</sup> in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

<sup>2</sup> auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>3</sup> falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

<sup>4</sup> Dieses Programm ist zum Trocknen normaler, nasser Baumwolltextilien geeignet und in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

<sup>5</sup> falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

<sup>6</sup> für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung