

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		T7HT1WA3DE			
Modellname / -kennzeichen					
Nennkapazität ¹	kg				7,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens				Ja / Nein
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)					A+++
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr				158
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik				Ja / Nein
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh				1,25
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh				0,72
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W				0,50
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W				1,00
Dauer des unausgeschalteten Zustand (T _i) ³	min				-
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴					Baumwolle mit Pfeil
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms					
Gewichtete Programmdauer	min				165
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min				127
Programmdauer bei Teilbefüllung	min				98
Kondensationseffizienzklasse ⁵					
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 _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW				65
Einbaugerät					Nein

¹ in kg Baumwollwäsche für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung

² 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.

³ falls der Haushaltswäschetrockner mit Leistungssteuerung ausgerüstet ist

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

⁵ falls der Haushaltstrockner ein Kondensationswäschetrockner ist

⁶ für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung