

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		T8CT2W0DE	
Modellname / -kennzeichen			
Nennkapazität ¹	kg		8,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens		Nein / Ja
Energieeffizienzklasse			B
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			B
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr		561
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		Ja / Nein
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			4,68
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		2,56
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		0,50
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P _o)	W		1,00
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P _i)	W		-
Dauer des unausgeschalteten Zustand (T _u) ³	min		-
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen ⁴		Baumwolle mit Pfeil	
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms			101
Gewichtete Programmdauer	min		134
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		77
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		81
Kondensationseffizienzklasse ⁵			81
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			81
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“	%		65
Schalleistungspegel (L _{WA}) ⁶	dB(A) re 1 pW		Nein
Einbaugerät			

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