

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		TOCT1W0DE			
Modellname / -kennzeichen					
Nennkapazität ¹	kg	10,0			
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens	Nein / Ja			
Energieeffizienzklasse					
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		B			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _c) ²	kWh/Jahr	670			
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik	Ja / Nein			
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms					
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh	5,67			
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh	3,01			
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	164			
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min	85			
Programmdauer bei Teilbefüllung	min	119			
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