

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012

SHARP		KD-NCA7S7PW91-DE	
Modellname / -kennzeichen			
Nennkapazität ¹	kg		7,0
Art des Haushaltstrockners	Abluft / Kondens		Nein / Ja
Energieeffizienzklasse			B
A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)			
gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE _J) ²	kWh/Jahr		504
Wäschetrockner	mit / ohne Automatik		Ja / Nein
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms			
Energieverbrauch vollständige Befüllung	kWh		4,18
Energieverbrauch Teilbefüllung	kWh		2,31
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			
Programmdauer des Standard-Baumwolle-Programms			
Gewichtete Programmdauer	min		125
Programmdauer bei vollständiger Befüllung	min		70
Programmdauer bei Teilbefüllung	min		94
Kondensationseffizienzklasse ⁵			B
A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)			
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