

Produktdatenblatt	
Erfüllung der von der Kommission delegierten Verordnung (EU) Nr. 392/2013	
Name oder Marke des Lieferanten	SHARP
Modellbezeichnung	KD-GCB7S7PW9-DE
Nennkapazität (kg)	7
Art des Trockners	Kondensator
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾	504
Automatisch oder nicht-automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung (kWh)	4,18
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung (kWh)	2,31
Energieverbrauch des abgeschalteten Modus beim Standard-Baumwollprogramm bei Vollbeladung P_0 (W)	0,5
Energieverbrauch des eingeschalteten Modus beim Standard-Baumwollprogramm bei Vollbeladung P_L (W)	1,0
Dauer des eingeschalteten Modus (min)	/
Standard-Baumwollprogramm ⁽³⁾	
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung T_{day} (dak.)	125
Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung $T_{day/2}$ (dak.)	70
Gewichtete Programmzeit des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung (T_i)	94
Kondensationseffizienzklasse ⁽⁴⁾	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Vollbeladung C_{day}	81%
Durchschnittliche Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Teilbeladung $C_{day/2}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung C_i	81%
Schalldruckpegel beim Standard-Baumwollprogramm bei Vollbeladung ⁽⁵⁾	65
Integriert	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz).

(2) Energieverbrauch basierend auf 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogrammes bei Voll- und Teilbeladung sowie Verbrauch in den Programmen mit geringer Leistung. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt von der Benutzung des Gerätes ab.

(3) „Baumwolle schranktrocken“-Programm bei Voll- und Teilbeladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Informationen am Typenschild und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen normaler, feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm in Bezug auf den Energieverbrauch bei Baumwolle.

(4) Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz).

(5) Gewichteter Durchschnittswert - L wA ausgedrückt in dB(A) re 1 pW.