

EU-Produktdatenblatt

Konformität mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission

Herstellername oder Marke	SHARP
Modellbezeichnung	KD-HHB7S7PW2-DE
Nennkapazität (kg)	7
Typ des Trockners	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾	211
Automatisch oder nicht automatisch	Automatisch
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung (kWh)	1,7
Energieverbrauch des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung (kWh)	0,96
Energieverbrauch des Modus „Off“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung P_o (W)	0,5
Energieverbrauch des Modus „Left On“ für das Standard-Baumwollprogramm bei voller Beladung P_l (W)	1
Dauer des Modus „Left On“ (min)	n/a
Standard-Baumwollprogramm ⁽³⁾	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, T_{dry} (min.)	155
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{dry1/2}$ (min.)	95
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung (T_i)	121
Kondensationseffizienzklasse ⁽⁴⁾	B
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung C_{ay}	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{ay1/2}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung C_i	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung ⁽⁵⁾	65
Integriert	Nee

(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.