

**PRODUKTDATENBLATT**

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

Herstellername oder Marke	SHARP
Modellbezeichnung	KD-ROHH7GWA++-DE
Nennkapazität (kg)	7
Typ des Trockners	Wärmepumpe
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(2)</sup>	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)	k.A.
Standard-Baumwollprogramm <sup>(3)</sup>	
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung, $T_{ay}$ (min.)	178
Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung, $T_{ay/2}$ (min.)	107
Gewichtete Programmdauer des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung ( $T_i$ )	137
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>	B
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung $C_{ay}$	81%
Mittlere Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei halber Beladung $C_{ay/2}$	81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung und halber Beladung $C_i$	81%
Geräuschpegel des Standard-Baumwollprogramms bei voller Beladung <sup>(5)</sup>	65
Integriert	Nein

(1) Skala von A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)

(2) Energieverbrauch auf Basis von 160 Trocknungszyklen des Standard-Baumwollprogramms bei voller und halber Beladung und Verbrauch der Niedrigenergiemodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus hängt vom Nutzungsverhalten ab.

(3) „Trocknungsprogramm Baumwolle schranktrocken“ bei voller und halber Beladung ist das Standard-Trocknungsprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Label und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich für das Trocknen normal feuchter Baumwollwäsche und ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den Energieverbrauch für Baumwolle.

(4) Skala von G (niedrigste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)

(5) Gewichteter Mittelwert – LwA in dB(A) re 1 pW