Produktdatenblatt

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

Obereinstimmung mit delegierter Verordnung (EU) Nr. 392/2012 der Kommission	
Name oder Marke des Lieferanten	Beko
Modellbezeichnung	DE8535RX0
Nennkapazität (kg)	8
Typ Wäschetrockner Abluf	ttrockner _
Kond	densator
Energieeffizienzklasse (1)	A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	177
Steuerungstyp	omatisch
Nicht a	automatisch _
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger (kWh)	Beladung 1,45
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Bel (kWh)	adung 0,81
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumv bei vollständiger Beladung, PO (W)	wollprogramm 0,4
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumv bei vollständiger Beladung, PL (W)	wollprogramm 1
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)	30.0
Standardbaumwollprogramm (3)	
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Be Tdry (min)	ladung, 174
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladu Tdry1/2 (min)	ng, 108
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei volls und partieller Beladung (Tt)	tändiger 136
Kondensationseffizienzklasse (4)	Α
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogramme vollständiger Beladung, Cdry	es bei %91
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogramme partieller Beladung, Cdry1/2	es bei %91
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes vollständiger und partieller Beladung, Ct	91%
Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständig Beladung (5)	er 64
Integriert	-
Ja • Nein -	

⁽¹⁾ Skale von A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

⁽²⁾ Energieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung und dem Verbrauch von Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus ist vom Geräteeinsatz abhängig.

^{(3) &}quot;Baumwoll-Schranktrockenprogramm" bei vollständiger und partieller Beladung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf den sich die Informationen am Etikett und im Datenblatt beziehen; dieses Programm ist zum Trocknen normaler feuchter Baumwollwäsche geeignet; dabei handelt es sich um das effizienteste Programm im Hinblick auf 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