Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		eko
Modellbezeichnung	WDPS742GS	
Nennkapazität (kg)		7.0
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner	-
Typ Wascherockher	Kondensator	•
Energieeffizienzklasse (1)		A++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)		212
Steuerungstyp	Automatisch Nicht automatisch	
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogramme (kWh)	VALUE OF THE STATE	- 1,75
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		0,96
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PO (W)		0.5
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)		1.0
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		30
Standardbaumwollprogramm (3)		
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)		179
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)		107
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)		138
Kondensationseffizienzklasse (4)		В
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry		81
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdry1/2		81
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct		81
Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogram Beladung (5)	mm bei vollständiger	65
Integriert		-
Ja • Nein -		

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

⁽¹⁾ Skale voll AFFF (hotalse Enizieriz) bis D (geringsie Enizieriz) is D (g

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

⁽⁵⁾ Gewichteter Durchschnittswert - L WA, ausgedrückt in dB(A) re 1 pW