Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten	ELEKTRAI	
Modellbezeichnung	TKFN 8530	
Nennkapazität (kg)		8.0
ryp waschellockhel	Ablufttrockner	-
	Kondensator	•
Energieeffizienzklasse (1)		A+++
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)		176,8
Steuerungstyp	Automatisch Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei volls (kWh)	tändiger Beladung	1,44
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei parti (kWh)	ieller Beladung	0,81
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standa bei vollständiger Beladung, PO (W)	rdbaumwollprogramm	0.47
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standa bei vollständiger Beladung, PL (W)	rdbaumwollprogramm	1.0
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		30
Standardbaumwollprogramm (3)		
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständ Tdry (min)	diger Beladung,	174
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partielle Tdry1/2 (min)	er Beladung,	108
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes und partieller Beladung (Tt)	bei vollständiger	136
Kondensationseffizienzklasse (4)		Α
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprovollständiger Beladung, Cdry	ogrammes bei	91
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollpre partieller Beladung, Cdry1/2	ogrammes bei	91
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprog vollständiger und partieller Beladung, Ct	grammes bei	91
Schallleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vo Beladung (5)	ollständiger	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