

Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		Beko
Modellbezeichnung		DV 7120
Nennkapazität (kg)		7
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner	•
	Kondensator	-
Energieeffizienzklasse ⁽¹⁾		C
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) ⁽²⁾		514
Steuerungstyp	Automatisch	•
	Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)		4,20
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		2,40
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, P ₀ (W)		0,5
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, P _L (W)		1,0
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		N/A
Standardbaumwollprogramm ⁽³⁾		
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, T _{dry} (min)		130
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, T _{dry1/2} (min)		75
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (T _i)		99
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung ⁽⁴⁾		66
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 Geräteinsatz abhängig.

(3) „Baumwoll-Schrantrockenprogramm“ 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

2967580341