

Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten	Beko
Modellbezeichnung	B5T4824IF
Nennkapazität (kg)	8.0
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner Kondensator
Energieeffizienzklasse (1)	-
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	• A+++
Steuerungstyp	176,8
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)	Automatisch Nicht automatisch
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)	-
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PO (W)	1,44
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, PL (W)	0,81
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)	0.47
Standardbaumwollprogramm (3)	1.0
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)	30
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)	174
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)	108
Kondensationseffizienzklasse (4)	136
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Cdry	A
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Cdry1/2	91
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, Ct	91
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)	91
Integriert	63
Ja • Nein -	-

(1) Skala 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) „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