

## Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten	Beko
Modellbezeichnung	DCU 8230 N
Nennkapazität (kg)	8
Typ Wäschetrockner	Ablufttrockner -
	Kondensator •
Energieeffizienzklasse (1)	B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) (2)	561
Steuerungstyp	Automatisch •
	Nicht automatisch -
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)	4,75
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)	2,53
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
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)	30.0
Standardbaumwollprogramm (3)	
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, Tdry (min)	142
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, Tdry1/2 (min)	80
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung (Tt)	107
Kondensationseffizienzklasse (4)	B
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 Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung (5)	66
Integriert	-
Ja •	Nein -

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

(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