

## Produktdatenblatt

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

Name oder Marke des Lieferanten		Beko
Modellbezeichnung		DCU 7230N
Nennkapazität (kg)		7
Typ Wäschetrockner	Abluftrockner	-
	Kondensator	•
Energieeffizienzklasse <sup>(1)</sup>		B
Jährlicher Energieverbrauch (kWh) <sup>(2)</sup>		504
Steuerungstyp	Automatisch	•
	Nicht automatisch	-
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung (kWh)		4,21
Energieverbrauch des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung (kWh)		2,31
Energieverbrauch des abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, $P_0$ (W)		0,5
Energieverbrauch des nicht abgeschalteten Zustandes beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung, $P_L$ (W)		1,0
Dauer des nicht abgeschalteten Zustandes (min)		30
Standardbaumwollprogramm <sup>(3)</sup>		-
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, $T_{day}$ (min)		121
Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, $T_{day/2}$ (min)		72
Gewichtete Programmzeit des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung ( $T_i$ )		93
Kondensationseffizienzklasse <sup>(4)</sup>		B
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger Beladung, $C_{day}$		81%
Durchschnittskondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei partieller Beladung, $C_{day/2}$		81%
Gewichtete Kondensationseffizienz des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung, $C_i$		81%
Schalleistungspegel beim Standardbaumwollprogramm bei vollständiger Beladung <sup>(5)</sup>		65
Integriert		-

• : Ja    - : Nein

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

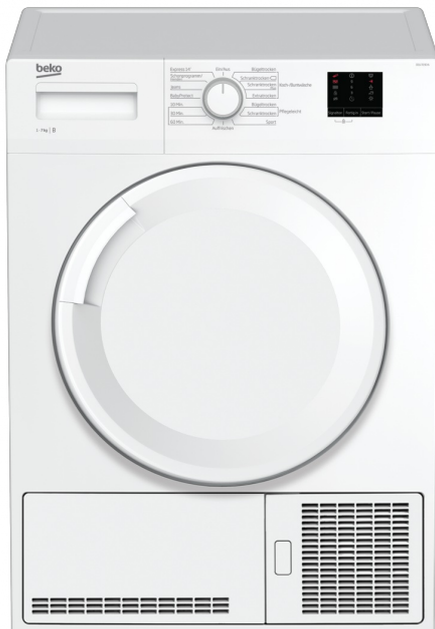
(2) Energieverbrauch basiert auf 160 Trocknungszyklen des Standardbaumwollprogrammes bei vollständiger und partieller Beladung und dem Verbrauch von Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch pro Zyklus ist vom Geräteeinsatz abhängig.

(3) „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

Notizen:



## Kondenstrockner

# DCU 7230 N

EAN: 8690842155062

- Programmablaufanzeige
- Elektronische Feuchtemessung
- Kindersicherung
- Xpress-Programm



Der automatische Knitterschutz, die Startzeitvorwahl von 3/6/9 Stunden sowie die elektronische Feuchtemessung und die vollelektronische Steuerung erleichtern Ihren Alltag. Für noch mehr Flexibilität auf engem Raum, können Sie zusammen mit der Waschmaschine eine Wasch-Trocken-Säule bauen.

## Technische Daten

### Funktionen

- Unterbaufähig: Nein
- Direktanschluss an die Wasserleitung möglich: Ja
- Restzeitanzeige: Nein
- Wasch-Trocken-Säule: möglich
- Display: LED-Display
- Reversierende Trommel: Ja
- Zeitvorwahl (h): 3-6-9
- Sensortrocknung: Ja
- Abluftschlauch: Nein
- Signalabwahl: Nein
- Knitterschutz: Ja
- Anzeige - aktivierte Kindersicherung: Nein
- Anzeige - Filter reinigen (LED): Ja
- Anzeige - Kondensator reinigen (LED): Nein
- Anzeige - Tank leeren (LED): Ja
- Programm-Ablaufanzeige: Ja
- Trommelinnenbeleuchtung: Ja
- Trommelmaterial: Galvanisiert

- Einfüllöffnung: Kreisförmig

## Programme

- Programmanzahl: 15

## Energie

- Energieeffizienzklasse: B
- Programmdauer im Standardprogramm, teilbeladen (min): 72
- Programmdauer im Standardprogramm, vollbeladen (min): 121
- gewichtete Programmdauer (min): 93
- gewichteter Energieverbrauch (kWh): 4,21
- Energieverbrauch im Standardprogramm, vollbeladen (kWh): 4,21
- Kondensationseffizienz (%): 81
- Energieverbrauch pro Jahr (kWh/Jahr): 504
- Energieverbrauch Standardprogramm, teilbeladen (kWh): 2,31
- Kondensationseffizienz im Standardprogramm, vollbeladen(%): 81
- Standby-Verbrauch im "left-on mode" (W): 1
- Kondensationseffizienzklasse: B
- Standby-Verbrauch im "off-mode" (W): 0,5
- Geräuschpegel (dB): 65
- Geräuschpegel im Standardprogramm (dB(A)): 65

## Technische Daten

- Sicherung (A): 16
- Anschlusswert (W): 2500
- Spannung (V): 230
- Max. Stromstärke (A): 11
- Frequenz (Hz): 50

## Maße und Gewicht

- Höhe (cm): 84,6
- Breite (cm): 59,5
- Tiefe (cm): 56,8
- Gewicht (kg): 33,50
- Breite - mit Verpackung (cm): 65
- Tiefe - mit Verpackung (cm): 58,5
- Gewicht - mit Verpackung (kg): 35,00

## Allgemein

- Typ: Kondenstrockner
- Einbaugerät: Nein
- Beladungskapazität (kg): 7

### Energietikett

**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**beko** DCU 7230 N

**A+++**  
**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**

**504**  
kWh/annum

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGUA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI

**121**  
min/cycle\*

**7**  
kg

**65**  
dB

**A B C D E F G**

392/2012

\*цикл · cyklus · portion · zyklus  
проборозка · ciclo · tsükkel  
øjfelms · ciklus · ciklas · cikis  
ciklu · cyclus · cykl · ciclu  
program · tariksmäng