

# PRODUCTFICHE

## Naleving van Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 392/2012

Naam fabrikant of handelsmerk	Beko	
Modelnaam	DC7230BX1 7184681360	
Nominaal vermogen (kg)	7.0	
Type droogtrommel	Lucht Geventileerd	-
	Condensator	•
Energie-efficiëntieklasse (1)	B	
Jaarlijks energieverbruik (kWh) (2)	504.2	
Type controle	Automatisch	•
	Niet automatisch	-
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij een volle trommel (kWh)	4.21	
Energieverbruik van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle trommel (kWh)	2.31	
Stroomverbruik van de sluimerstand voor het standaard katoenprogramma bij een volle trommel, PL (W)	0.50	
Stroomverbruik van de uit-modus voor het standaard katoenprogramma bij een volle trommel, PO (W)	1.00	
De duur van de sluimerstand (min.)	30	
Standaard katoenprogramma (3)	•	
Programmatijd van het standaard katoenprogramma bij een volle trommel, T dry (min.)	121	
Programmatijd van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle trommel, Tdry1/2 (min.)	72	
Gewogen programmatijd van het standaard katoenprogramma bij een volle en halfvolle trommel (Tt)	93	
Condensatie-efficiëntieklasse (4)	B	
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij een volle trommel, Cdry	81%	
Gemiddelde condensatie-efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij een halfvolle trommel, Cdry1/2	81%	
Gewogen condensatie-efficiëntie van het standaard katoenprogramma bij een volle en halfvolle trommel, Ct	81%	
Geluidsniveau van het standaard katoenprogramma bij een volle trommel (5)	65	
Ingebouwd	-	

•;Ja -;Nee

(1) Schaal van A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)

(2) Energieverbruik gebaseerd op 160 droogcycli van het standaard katoenprogramma bij een volle en halfvolle trommel, en het verbruik in standen met laag stroomverbruik. Het werkelijk energieverbruik per cyclus is afhankelijk van de manier waarop het toestel wordt gebruikt.

(3) Het programma "Katoen kastdroog", gebruikt bij een volle en halfvolle trommel, is het standaard droogprogramma waarop de informatie op het label en de fiche betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normale natte katoenwas en is het meest doeltreffende programma voor katoen op het gebied van energieverbruik.

(4) Schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)

(5) Gewogen gemiddelde waarde — L WA uitgedrukt in dB(A) re 1 pW