

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

Megfelel a Bizottság 392/2012 sz. (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének

A forgalmazó neve vagy márkája		Beko
A típus neve		B5T68243WCSHBC 7188236820
Névleges kapacitás (kg)		8.0
Forgódobos szárítógép típus	Légbefúvásos	-
	Kondenzátor	●
Energiahatékonysági osztály (1)		A+++
Éves energiafelhasználás (kWh) (2)		176.8
Vezérlés típusa	Automatikus	●
	Nem-automatikus	-
Energiafelhasználás teljes töltetű normál pamutprogram esetén (kWh)		1.44
Energiafelhasználás féltöltetű normál pamutprogram esetén (kWh)		0.81
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PO (W)		0.47
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PL (W)		1.00
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)		30
Normál pamut program (3)		●
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje, Tszáraz (perc)		174
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje, Tszáraz1/2 (perc)		108
A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje (Tt)		136
Kondenzációhatékonysági osztály (4)		A
A féltöltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysági osztálya, Cszáraz		91%
A féltöltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysági osztálya, Cszáraz1/2		91%
A teljes és féltöltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysági osztálya, Ct		91%
A teljes töltetű normál pamutprogram hangteljesítményszintje (5)		63
Beépített		-

●:Nem - :Igen

(1) A+++-tól (leghatékonyabb) D-ig (legkevésbé hatékony) terjedő skála

(2) Az energiafelhasználás 160 teljes és részleges töltetű normál pamutprogram szárítási ciklusán alapul, alacsony energiaszintű teljesítmény fokozaton. Az aktuális energiafelhasználás/ciklus a készülék alkalmazási módjától függ.

(3) A teljes és a részleges töltet melletti „Szekrényszáraz pamutprogram” az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítóprogram, amelyre a címkén és a termékismertető adatlapon megadott adatok vonatkoznak, és amely a pamut ruhaneműk esetében az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb.

(4) G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skála

(5) Súlyozott átlagos érték —LWA dB(A)-ban kifejezve 1 pW-ra vonatkoztatva