

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

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

A forgalmazó neve vagy márkája	Beko
A típus neve	DS 8139 TX
Névleges kapacitás (kg)	8.0
Forgódobos szárítógép típus	Légbefúvásos Kondenzátor
Energiahatékonysági osztály (1)	-
Éves energiafelhasználás (kWh) (2)	• B
Vezérlés típusa	561,1
Energiafelhasználás teljes töltetű normál pamutprogram esetén (kWh)	Automatikus - Nem-automatikus
Energiafelhasználás féltöltetű normál pamutprogram esetén (kWh)	4,75
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PO (W)	2,53
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PL (W)	0.5
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)	1.0
Normál pamut program (3)	30
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje, Tszáraz (perc)	142
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje, Tszáraz1/2 (perc)	80
A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje (Tt)	107
Kondenzációhatékonysági osztály (4)	B
A féltöltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysági osztálya, Cszáraz	81
A féltöltetű normál pamutprogram átlagos kondenzációhatékonysági osztálya, Cszáraz1/2	81
A teljes és féltöltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysági osztálya, Ct	81
A teljes töltetű normál pamutprogram hangteljesítményszintje (5)	65
Beépített	-
Igen •	Nem -

(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 mellett „Szekrényszáraz pamutprogram” az a normál nedves pamut ruhaneműk szárítására alkalmas standard szárítógép, 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