

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP		
Megfelel a Bizottság 392/2012 sz. (EU) felhatalmazáson alapuló rendeletének		
A forgalmazó neve vagy márkája		Beko
A típus neve		EDF85241CSH1W 7188237190
Névleges kapacitás (kg)		8.0
Forgódobos szárítógép típus	Légbefűvósos	-
	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, PL (W)		0.47
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PO (W)		1.00
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (perc)		30
Normál pamut program (3)		•
A teljes töltetű normál pamutprogram programideje, Tszázaz (perc)		174
A részleges töltetű normál pamutprogram programideje, Tszázaz1/2 (perc)		108
A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje (Tt )		136
Kondenzációhatékonysági osztály (4)		A
Átlagos kondenzáció hatékonyság standard pamut program esetén, teljes adag, Cdry		91%
Átlagos kondenzáció hatékonyság standard pamut program esetén, részleges adag, Cdry1/2		91%
A teljes és féltöltetű normál pamutprogram súlyozott kondenzációhatékonysági osztálya, Ct		91%
A teljes töltetű normál pamutprogram hangteljesítményszintje (5)		64
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 — L WA dB(A)-ban kifejezve 1 pW-ra vonatkoztatva