

TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP

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

| | | |
|---|-----------------|---------------------------|
| A forgalmazó neve vagy márkája | | Beko |
| A típus neve | | DU 7112 PA1 7182481870 |
| Névleges kapacitás (kg) | | 7.0 |
| Forgódobos szárítógép típus | Légbefúvásos | - |
| | Kondenzátor | • |
| Energiahatékonysági osztály (1) | | B |
| Éves energiafelhasználás (kWh) (2) | | 504.2 |
| Vezérlés típusa | Automatikus | • |
| | Nem-automatikus | - |
| Energiafelhasználás teljes töltetű normál pamutprogram esetén (kWh) | | 4.21 |
| Energiafelhasználás féltöltetű normál pamutprogram esetén (kWh) | | 2.31 |
| Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban teljes töltetű normál pamutprogramhoz, PL (W) | | 0.50 |
| 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, Tszáráz (perc) | | 121 |
| A részleges töltetű normál pamutprogram programideje, Tszáráz1/2 (perc) | | 72 |
| A teljes és részleges töltetű normál pamutprogram súlyozott programideje (Tt) | | 93 |
| Kondenzációhatékonysági osztály (4) | | B |
| Átlagos kondenzáció hatékonyság standard pamut program esetén, teljes adag, Cdry | | 81% |
| Átlagos kondenzáció hatékonyság standard pamut program esetén, részleges adag, Cdry1/2 | | 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 melletti „Szekrényszáráz 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