

SAŽETAK PROIZVODA

Usklađeno s delegiranom uredbom komisije (EU) br: 392/2012

| | | |
|--|--------------|--------------------------|
| Naziv ili zaštitni znak dobavljača | | Beko |
| Naziv modela | | DS 8439 TX 7188235070 |
| Nazivni kapacitet (kg) | | 8.0 |
| Tip bubnja sušilice | Odušni zrak | - |
| | Kondenzator | • |
| Klasa energetske učinkovitosti (1) | | A++ |
| Godišnja potrošnja energije (kWh) (2) | | 234,6 |
| Tip kontrole | Automatski | • |
| | Neautomatski | - |
| Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (kWh) | | 1,97 |
| Potrošnja energije standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja (kWh) | | 1,05 |
| Potrošnja struje u modu isključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PO (W) | | 0.5 |
| Potrošnja struje u modu uključeno standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, PL (W) | | 1.0 |
| Trajanje moda uključeno (min) | | 30 |
| Standardni program za pamučno rublje (3) | | • |
| Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja, Tdry (min) | | 197 |
| Vrijeme programa standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Tdry1/2 (min) | | 125 |
| Vrijeme programa s opterećenjem za "standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja (Tt) | | 156 |
| Razred kondenzacijske učinkovitosti (4) | | B |
| Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry | | 81% |
| Prosječna kondenzacijska učinkovitost standardnog programa za pamučno rublje kod djelomičnog opterećenja, Cdry1/2 | | 81% |
| Kondenzacijska učinkovitost s opterećenjem za standardni program za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja, Ct | | 81% |
| Razina jakosti zvuka standardnog programa za pamučno rublje kod punog opterećenja (5) | | 65 |
| Ugrađeno | | - |

•:Ne -:Da

(1) Raspon od A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)

(2) Potrošnja energije temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamučno rublje kod punog i djelomičnog opterećenja te potrošnja modova sa slabijim napajanjem (koji manje troše struju). Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome koliko se uređaj koristi.

(3) "Program za sušenje pamučnog rublja bez centrifugiranja" koji se koristi kod punog i djelomičnog opterećenja je standardni program sušenja na kojem se odnose informacije na naljepnici i u sažetku, ovaj program pogodan je za sušenje normalno vlažnog rublja i to je najučinkovitiji program za pamučno rublje u pogledu uštede energije.

(4) Raspon od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji)

(5) Ponderirana prosječna vrijednost—LWA izražena u dB(A) re 1 pW