

PRODUKTOVÝ LIST

V souladu s nařízením v přenesené pravomoci Komise (EU) č .: 392/2012

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | | Beko |
| Název modelu | | B5T6102333WCSHBC 7188237130 |
| Jmenovitá kapacita (kg) | | 10.0 |
| Typ sušičky | S odvodem vzduchu | - |
| | Kondenzátor | ● |
| Třída energetické účinnosti (1) | | A++ |
| Roční spotřeba energie (kWh) (2) | | 281.9 |
| Typ řízení | Automatické | ● |
| | Neautomatické | - |
| Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném zatížení (kWh) | | 2.45 |
| Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení (kWh) | | 1.20 |
| Příkon při ponechání v zapnutém stavu u standardního bavlnové program při plném zatížení, PL (W) | | 0.50 |
| Příkon ve vypnutém stavu pro standardní bavlnové program při plném zatížení, PO (W) | | 1.00 |
| Doba trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (min) | | 30 |
| Standardní program pro bavlnu (3) | | ● |
| Programová doba standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Tsuché (min) | | 239 |
| Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Tsuché 1/2 (min) | | 130 |
| Vážený čas programu "standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení (Tt) | | 177 |
| Třída účinnosti kondenzace (4) | | B |
| Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném zatížení, Cdry | | 87% |
| Průměrná účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při částečném zatížení, Cdry 1/2 | | 87% |
| Vážená účinnost kondenzace standardního programu pro bavlnu při plném a částečném zatížení, Ct | | 87% |
| Hladina akustického výkonu pro standardní program pro bavlnu při plném zatížení (5) | | 64 |
| Zabudovaný | | - |

●:Ano - :Ne

(1) Stupnice od A +++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

(2) Spotřeba energie na základě 160 sušících cyklů ve standardním programu pro bavlnu při plné a poloviční náplně a spotřeba nízko-energetických režimů. Skutečná spotřeba energie na cyklus bude záviset na tom, jak je zařízení používáno.

(3) "Program skříňového suchá bavlna" používaný při plném a částečném zatížení je standardní sušící program, pro který příslušející informace na etiketě a informačním listu uvádějí, že tento program je vhodný pro sušení obvyklého vlhkého bavlněného prádla a jedná se o nejúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie.

(4) Stupnice od G (nízká účinnost) do A (nejvyšší účinnost)

(5) Vážené průměrné hodnoty — L WA vyjádřená v dB(A) na 1 pW