

| | | | | |
|---|--------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| Název nebo ochranná známka dodavatele: | | Beko | | |
| Adresa dodavatele: Beko Romania S.A. Gaesti, Dambovita District, 13 Decembrie Street, No. 210, Romania | | | | |
| Identifikační značka modelu: | | B3WFU47215WB ES 7002840018 | | |
| Obecné parametry výrobku: | | | | |
| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota | |
| Jmenovitá kapacita (v kg) | 7,0 | Rozměry v cm | Výška | 84,5 |
| | | | Šířka | 60 |
| | | | Hloubka | 49,6 |
| Index energetické účinnosti (EE _W) | 51,5 | Třída energetické účinnosti | A | |
| Index prací účinnosti | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg) | 4,9 | |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,444 | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 43 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) | Jmenovitá kapacita | 34 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti (v %) | 53,9 |
| | Polovina | 29 | | |
| | Čtvrtina | 24 | | |
| Otáčky při odstředování (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1200 | Třída účinnosti sušení odstředováním | B |
| | Polovina | 1200 | | |
| | Čtvrtina | 1200 | | |
| Trvání programu (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:27 | Typ | volně stojící |
| | Polovina | 2:41 | | |
| | Čtvrtina | 2:41 | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování (dB (A) re 1 pW) | 74 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem (fáze odstředování) | B | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | 0,50 | |
| Pozdější spuštění (W) (v příslušných případech) | 4,00 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | NA | |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem | | 24 měsíce | | |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra | | NE | | |
| Další informace: | | | | |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: http://support.beko.com | | | | |