

Informační list výrobku

| | |
|--|--|
| Název nebo ochranná známka dodavatele | Electrolux |
| Adresa dodavatele: | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Identifikační značka modelu | EW6FN428BC 914917530 |

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | | Parametr | Hodnota | |
|---|--------------------|------|---|------------------|----|
| Jmenovitá kapacita ^(b) (v kg) | 8,0 | | Rozměry v mm | Výška | 85 |
| | | | | Šířka | 60 |
| | | | | Hloubka | 58 |
| Index energetické účinnosti ^(b) $E_{EEI,W}$ | 68,8 | | Třída energetické účinnosti ^(b) | C ^(d) | |
| Index prací účinnosti ^(b) | 1,031 | | Účinnost máchání (v g/kg) ^(b) | 4,9 | |
| Spotřeba energie v kWh na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,625 | | Spotřeba vody v litrech na jeden cyklus, vycházející z použití programu eco 40–60, při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 43 | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(b) (v °C) | Jmenovitá kapacita | 41 | Vážená zbývající vlhkost ^(b) (%) | 53,7 | |
| | Polovina | 34 | | | |
| | Čtvrtina | 22 | | | |
| Otáčky při odstředování ^(b) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1151 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(b) | B ^(d) | |
| | Polovina | 1151 | | | |
| | Čtvrtina | 1151 | | | |
| Trvání programu ^(b) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:25 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | 2:40 | | | |
| | Čtvrtina | 2:35 | | | |
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(b) (dB (A) re 1 pW) | 76 | | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(b) (fáze odstředování) | B ^(d) | |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | 0,50 | |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | - | |

Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíce

Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra

NE

Doplňující informace:

-

Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II bodu 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914917530>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purpose of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) pro program eco 40-60.

^(c) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.