

**Termékinformációs adatlap**

|  |                    |   |  |                  |
|--|--------------------|---|--|------------------|
| <b>A szállító neve vagy védjegye</b>   |                    | AEG   |  |                  |
| <b>A szállító címe:</b>  |                    | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL  |  |                  |
| <b>Modellazonosító</b>   |                    | LFR85166OE 914501314  |  |                  |
| <b>Általános termékparaméterek:</b>  |                    |   |  |                  |
| Paraméter  | Érték              | Paraméter   | Érték  |                  |
| Névleges kapacitás <sup>(b)</sup> (kg)   | 10,0               | Méretek cm-ben  | Magasság   | 85               |
|  |                    |   | Szélesség  | 60               |
|  |                    |   | Mélység  | 64               |
| Energiahatékonysági osztályok <sup>(b)</sup> EEI w   | 51,8               | Energiahatékonysági osztály <sup>(b)</sup>  | A <sup>(d)</sup>                                       |                  |
| Mosáshatékonysági mutató <sup>(b)</sup>  | 1,031              | Öblítési hatékonyság (g/kg) <sup>(b)</sup>  | 4,9  |                  |
| Energiafogyasztás kWh/ciklus mértékegységben, mely a teljes és részleges töltetekkel futtatott eco 40-60 program kombinált fogyasztásán alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeltetési módjától függ. | 0,512              | Vízfogyasztás liter/ciklus mértékegységben, mely a teljes és részleges töltetekkel futtatott eco 40-60 program kombinált fogyasztásán alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeltetési módjától és a vízkeménységtől függ. | 47   |                  |
| Maximális hőmérséklet a kezelt textilben <sup>(b)</sup> (°C)   | Névleges kapacitás | 32  | Súlyozott maradék nedvességtartalom <sup>(b)</sup> (%) | 44,5             |
|  | Fél töltet         | 25  |  |                  |
|  | Negyed töltet      | 24  |  |                  |
| Centrifugálási sebesség <sup>(b)</sup> (rpm)   | Névleges kapacitás | 1551  | Centrifugálási hatékonysági osztály <sup>(b)</sup>     | A <sup>(d)</sup> |
|  | Fél töltet         | 1551  |  |                  |
|  | Negyed töltet      | 1551  |  |                  |
| A program időtartama <sup>(b)</sup> (h:min)  | Névleges kapacitás | 3:58  | Típus  | szabadon álló    |
|  | Fél töltet         | 2:59  |  |                  |
|  | Negyed töltet      | 2:35  |  |                  |
| A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakasz esetében, <sup>(b)</sup> (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))  | 76                 | A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztály <sup>(b)</sup> (centrifugálási szakasz)  | B <sup>(d)</sup>                                       |                  |
| Kikapcsolt üzemmód (W) (adott esetben)   | 0,50               | Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | 0,50   |                  |
| Programkésleltetés (W) (adott esetben)   | 4,00               | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)  | 2,00   |                  |
| <b>A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama:</b>   |                    | 12 hónapok  |  |                  |
| <b>Ezt a terméket úgy tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt</b>  |                    | NEM   |  |                  |
| <b>További információk:</b>  |                    |   |  |                  |

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. mellékletének 9. pontjában foglalt információ megtalálható: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914501314>

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

(<sup>b</sup>) Az „eco 40-60” program esetében

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

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

---