

Obrazac s informacijama o proizvodu

| | |
|---|--|
| Ime ili zaštitni znak dobavljača | Electrolux |
| Adresa dobavljača | Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL |
| Identifikacijska oznaka modela | EW7WP361S 914600754 |

Opći parametri proizvoda

| Parametar | Vrijednost | | Parametar | Vrijednost | |
|---|---|-------|--|----------------------------------|------------------|
| Nazivni kapacitet (kg) | Nazivni kapacitet ^(c) | 6,0 | Dimenzije u cm: | Visina | 85 |
| | Nazivni kapacitet pranja ^(b) | 10,0 | | Širina | 60 |
| | | | | Dubina | 66 |
| Indeks energetske učinkovitosti | EEI _W ^(b) | 51,8 | Razred energetske učinkovitosti | EEI _W ^(b) | A ^(e) |
| | EEI _{WD} ^(c) | 66,8 | | EEI _{WD} ^(c) | D ^(e) |
| Indeks učinkovitosti pranja | I _W ^(b) | 1,031 | Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila) | I _R ^(b) | 4,9 |
| | J _W ^(c) | 1,031 | | J _R ^(c) | 4,9 |
| Potrošnja energije u kWh po ciklusu, za ciklus pranja kućanske perilice- sušilice rublja u programu eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava. | 0,512 | | Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice- sušilice rublja pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će tome kako se uređaj upotrebljava. | 3,069 | |
| Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40-60 pri kombinaciji potpunog i djelomičnog punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | 47 | | Potrošnja vode u litrama za ciklus pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice pri kombinaciji potpunog punjenja i polovine punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisit će o tome kako se uređaj koristi i o tvrdoći vode. | 75 | |
| Najviša dozvoljena temperatura prema vrsti tkanine (° C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja, koristeći program eco 40-60 | Nazivni kapacitet pranja | 37 | Najviša dozvoljena temperatura prema vrsti tkanine (° C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja, koristeći ciklus pranja i sušenja | Nazivni kapacitet | 27 |
| | Polovina | 33 | | Polovina | 25 |
| | Četvrtina | 23 | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------|---|--|------------------|
| Brzina centrifugiranja (okr./min) ^(b) | Nazivni kapacitet pranja | 1551 | Ponderirani sadržaj preostale vlage ^(b) (%) | 52,9 |
| | Polovina | 1551 | | |
| | Četvrtina | 1551 | | |
| Trajanje programa eco 40-60 (h:min) | Nazivni kapacitet pranja | 3:55 | Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(b) | B ^(e) |
| | Polovina | 2:50 | | |
| | Četvrtina | 2:30 | | |
| Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW) | 76 | Trajanje ciklusa pranja i sušenja (h:min) | Nazivni kapacitet | 7:45 |
| | | | Polovina | 5:00 |
| Vrsta | samostojeći | Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40-60 pri nazivnom kapacitetu pranja | B ^(e) | |
| Isključeno stanje (W) (ako je primjenjivo) | 0,50 | Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo) | 0,50 | |
| Odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | 4,00 | Umreženi odgođeni početak rada (W) (ako je primjenjivo) | - | |

Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač

12 mjeseci

Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja

NE

Dodatne informacije

-

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača koja sadržava informacije navedene u točki 9. Priloga II. Uredbi (EU) 2019/2023: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600754>

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

^(b) for the eco 40-60 programme

^(c) za ciklus pranja i sušenja

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

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