

Informacijski list proizvoda prema EU br.

| | |
|---|-------------------|
| Naziv dobavljača | Electrolux |
| Model | ECC8549 949599473 |
| Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje) | 32.7 |
| Klasa energetske učinkovitosti | A+ |
| Učinkovitost dinamike fluida | 32 |
| Klasa učinkovitosti dinamike fluida | A |
| Učinkovitost rasvjete (lux/W) | |
| Klasa učinkovitosti rasvjete | |
| Učinkovitost filtriranja masnoće (%) | 85.1 |
| Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće | B |
| Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h) | 270/550 |
| Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h) | 650 |
| Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi | 50/66 |
| Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A)) | 69 |
| Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W) | |
| Potrošnja energije prilikom isključenosti (W) | |

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|----------------------------------|---------------------------|-------|
| Identifikacija modela | | | ECC8549 949599473 | |
| Vrsta ploče za kuhanje | | | Built-In Hob | |
| Broj zona | | | 2 | |
| Broj površina za kuhanje | | | 1 | |
| Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe) | | | Induction ExtractorHob | |
| Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm | Right Front | Ø | 14.5 | cm |
| | Right Rear | Ø | 18,0 | cm |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg | Right Front | ECkuhanje na električnu energiju | 181.7 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECkuhanje na električnu energiju | 174.5 | Wh/kg |
| Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg | | ECelektrična ploča za kuhanje | 185.9 | Wh/kg |

EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------|----------------------|-------------------|
| Identifikacija modela | | ECC8549 949599473 | |
| Godišnja potrošnja energije | AEC_{napa} | 32.7 | kWh/god |
| Faktor povećanja vremena | f | 0.8 | |
| Iskorištenje dinamike fluida | FDE_{napa} | 32,0 | |
| Indeks energetske učinkovitosti | EEI_{napa} | 42.6 | |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $QBEP$ | 286.7 | m ³ /h |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $PBEP$ | 449 | Pa |
| Najveći dopušteni protok zraka | Q_{maks} | 650.0 | m ³ /h |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $WBEP$ | 111.9 | W |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje | WL | | W |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje | $E_{prosječna}$ | | luks |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja | P_s | | W |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti | P_o | | W |
| Razina zvučne snage | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Kućanske nape štednjaka – Ispitne metode za mjerenje radnih značajka

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564 - Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of low power consumption