

Informacijski list proizvoda

| | |
|---|--------------------|
| Naziv dobavljača | AEG |
| Model | DGB3523S 942022663 |
| Godišnja potrošnja energije (kWh/godišnje) | 51.9 |
| Klasa energetske učinkovitosti | C |
| Učinkovitost dinamike fluida | 14.3 |
| Klasa učinkovitosti dinamike fluida | D |
| Učinkovitost rasvjete (lux/W) | 10.125 |
| Klasa učinkovitosti rasvjete | E |
| Učinkovitost filtriranja masnoće (%) | 65.1 |
| Klasa učinkovitosti filtriranja masnoće | D |
| Protok zraka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi (m ³ /h) | 145/330 |
| Protok zraka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (m ³ /h) | - |
| Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri minimalnoj i maksimalnoj brzini u normalnoj upotrebi | 45/63 |
| Zračna A-ponderirana snaga emisije zvuka pri intenzivnoj ili pojačanoj postavci (dB(A)) | - |
| Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W) | 0 |
| Potrošnja energije prilikom isključenosti (W) | 0.01 |

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------|-----------------------|-------------------|
| Identifikacija modela | | DGB3523S 942022663 | |
| Godišnja potrošnja energije | AEC_{napa} | 51.9 | kWh/god |
| Faktor povećanja vremena | f | 1.5 | |
| Iskorištenje dinamike fluida | FDE_{napa} | 14.3 | |
| Indeks energetske učinkovitosti | EEI_{napa} | 78.6 | |
| Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $QBEP$ | 219.4 | m ³ /h |
| Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $PBEP$ | 198 | Pa |
| Najveći dopušteni protok zraka | Q_{maks} | 330,0 | m ³ /h |
| Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja | $WBEP$ | 84.2 | W |
| Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje | WL | 8,0 | W |
| Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje | $E_{prosječna}$ | 81 | luks |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju mirovanja | P_s | 0 | W |
| Izmjerena potrošnja energije u stanju isključenosti | P_o | 0.01 | W |
| Razina zvučne snage | LWA | 63 | 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