

Informacijski list izdelka

| | |
|--|-------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | LFP536X 942022116 |
| Letna poraba energije (kWh/leto) | 87.4 |
| Razred energijske učinkovitosti | C |
| Dinamična učinkovitost tekočine | 18.1 |
| Razred dinamične učinkovitosti tekočine | C |
| Učinkovitost osvetlitve (lux/W) | 44.9206349206349 |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja | A |
| Učinkovitost filtriranja maščob (%) | 65.1 |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob | D |
| Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h) | 250/600 |
| Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m ³ /h) | - |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A)) | 49/68 |
| A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitvi (dB(A)) | - |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) | 0 |
| Poraba energije v izklopljenem načinu (W) | 0.01 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------|----------------------|-------------------|
| Oznaka modela | | LFP536X 942022116 | |
| Letna poraba energije | AEC_{napa} | 87.4 | kwh/a |
| Faktor povecanja casa | f | 1.3 | |
| Ucinkovitost pretoka zraka | FDE_{napa} | 18.1 | |
| Indeks energijske ucinkovitosti | EEI_{napa} | 76.1 | |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti | $QBEP$ | 324,0 | m ³ /h |
| Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti | $PBEP$ | 351 | Pa |
| Najvecji pretok zraka | Q_{max} | 600,0 | m ³ /h |
| Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti | $WBEP$ | 174.6 | W |
| Nazivna moc sistema za osvetljevanje | WL | 6.3 | W |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje | $E_{povprečna}$ | 283 | luks |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti | P_s | 0 | W |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucenosti | P_o | 0.01 | W |
| Nivo zvokovne moci | LWA | 68 | dB |

EN 61591: Gospodinske kuhinjske nape in drugi odvajalniki kuhinjskih hlapov – Metode za merjenje zmogljivosti

EN 60704-2-13: Gospodinske in podobne električne naprave – Preskušalni kod za ugotavljanje zvočnega hrupa v zraku – 2-13. del: Posebne zahteve za električne naprave za kuhinjske nape

EN 50564: Gospodinski električni aparati – Merjenje moči v stanju pripravljenosti

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Ob začetku kuhanja napo vklopite pri najmanjši hitrosti. Po zaključenem kuhanju pustite napo delovati še nekaj minut.
- Hitrost povečajte samo v primeru prisotnosti velikih količin dima in vonjav, pospešeno hitrost pa uporabite samo v izrednih razmerah.
- Po potrebi zamenjajte fi lter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimaščobni fi lter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priločniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.