

Informacijski list izdelka

| | |
|--|-------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | LFV439K 942051438 |
| Letna poraba energije (kWh/leto) | 105.3 |
| Razred energijske učinkovitosti | C |
| Dinamična učinkovitost tekočine | 16.6 |
| Razred dinamične učinkovitosti tekočine | D |
| Učinkovitost osvetlitve (lux/W) | 38.9393939393939 |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja | A |
| Učinkovitost filtriranja maščob (%) | 45.1 |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob | F |
| Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m ³ /h) | 290/465 |
| Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitev (m ³ /h) | 615 |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A)) | 51/62 |
| A-vrednotene emisije akustične zvočne moči, ki se prenašajo po zraku, pri intenzivni ali povišani nastavitev (dB(A)) | 67 |
| Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) | 0 |
| Poraba energije v izklopljenem načinu (W) | 0.49 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|------------------------|----------------------|-------|
| Oznaka modela | | LFV439K 942051438 | |
| Letna poraba energije | AEC _{napa} | 105.3 | kwh/a |
| Faktor povecanja casa | f | 1.4 | |
| Ucinkovitost pretoka zraka | FDE _{napa} | 16.6 | |
| Indeks energijske ucinkovitosti | EEI _{napa} | 82.8 | |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki najvecje ucinkovitosti | QBEP | 373.7 | m3/h |
| Izmerjen zracni tlak na tocki najvecje ucinkovitosti | PBEP | 315 | Pa |
| Najvecji pretok zraka | Q _{max} | 615,0 | m3/h |
| Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki najvecje ucinkovitosti | WBEP | 196.6 | W |
| Nazivna moc sistema za osvetljevanje | WL | 6.6 | W |
| Povprecna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje | E _{popvrečna} | 257 | luks |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju pripravljenosti | P _s | 0 | W |
| Izmerjena zahtevana moc v stanju izkljucnosti | P _o | 0.49 | W |
| Nivo zvokovne moci | LWA | 62 | dB |

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

EN 60704-2-13: Gospodinjske 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: Gospodinjski 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 iter z aktivnim ogljem, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Po potrebi očistite protimačobni fi iter, da ohranite dobro učinkovitost odstranjevanja vonjav.
- Uporabite največji premer sistema za odvajanje, ki je naveden v tem priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.