

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|---|-------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | LFT766X 942022428 |
| Energopatēriņš gadā (kWh/gadā) | 55.4 |
| Energoefektivitātes klase | A |
| Hidrodinamiskā efektivitāte | 29.2 |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase | A |
| Apgaismojuma efektivitāte (lux/W) | 48.8 |
| Apgaismojuma efektivitātes klase | A |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte (%) | 65.1 |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase | D |
| Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m ³ /h) | 320/615 |
| Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m ³ /h) | 720 |
| A-izsvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A)) | 53/68 |
| A-izsvarotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A)) | 72 |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W) | 0 |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W) | 0.49 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Modela identifikators | | LFT766X 942022428 | |
| Gada energijas paterinš | AEC _{hood} | 55.4 | kWh/gadā |
| Laika palielinajuma koeficients | f | 0.9 | |
| Hidrodinamiska efektivitāte | FDE _{hood} | 29.2 | |
| Energoefektivitātes indekss | EEI _{hood} | 52.9 | |
| Gaisa plusma, merita optimalaja darba punkta | QBEP | 381.1 | m ³ /h |
| Gaisa spiediens, merits optimalaja darba punkta | P _{BEP} | 434 | Pa |
| Gaisa maksimala plusma | Q _{max} | 720,0 | m ³ /h |
| Elektriska ieejas jauda, merita optimalaja darba punkta | WBEP | 157.5 | W |
| Apgāismes sistemas nominala jauda | WL | 5,0 | W |
| Apgāismes sistemas nodrošinatais videjais apgāismojums uz ediena gatavošanas virsmas | E _{middle} | 244 | lux |
| Izmerītais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīma | P _s | 0 | W |
| Izmerītais elektroenerģijas paterinš izslegta režīma | P _o | 0.49 | W |
| Akustiskas jaudas limenis | LWA | 68 | dB |

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvali ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai.

Eksploracioni parametri matavimo metodai

EN 60704-2-13: Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces — Gaisā emitēta trokšņa noteikšanas testu kodekss — 2.-13. daļa: Īpašās prasības tvaika nosūcējiem

EN 50564: Elektriskās un elektroniskās iekārtas mājsaimniecībām un birojiem. Mazjaudas patēriņa mērīšana

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Ieslēgt tvaiku nosūcēju minimālajā ātruma, uzsākot ēdiena gatavošanu, un uzturēt to dažas minūtes pēc gatavošanas pabeigšanas.
- Palielināt ātrumu tikai tad, ja rodas liels daudzums dūmu un izgarojumu, lielākus ātrumus izmantot tikai ekstremālās situācijās.
- Nomainīt aktīvās ogles fi ltru(us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas. • Tīrīt tauku fi ltru(us), ja nepieciešams, lai tauku fi ltrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.