

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|-------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | LFC316X 942022004 |
| Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā) | 72.8 |
| Energoefektivitātes klase | D |
| Hidrodinamiskā efektivitāte | 8.1 |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase | E |
| Apgaismojuma efektivitāte (lux/W) | 11.4 |
| Apgaismojuma efektivitātes klase | E |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte (%) | 65.1 |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase | D |
| Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m3/h) | 235/420 |
| Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m3/h) | - |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A)) | 53/66 |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A)) | - |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W) | 0 |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W) | 0.01 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Modela identifikators | | LFC316X 942022004 | |
| Gada enerģijas paterinš | AEC _{hood} | 72.8 | kWh/gadā |
| Laika palielinājuma koeficients | f | 1.7 | |
| Hidrodinamiska efektivitate | FDE _{hood} | 8.1 | |
| Energoefektivitates indekss | EEL _{hood} | 92.2 | |
| Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta | QBEP | 207.1 | m ³ /h |
| Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta | PBEP | 151 | Pa |
| Gaisa maksimāla plusma | Q _{max} | 420,0 | m ³ /h |
| Elektriska ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta | WBEP | 107.9 | W |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda | WL | 8,0 | W |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ediena gatavošanas virsmas | E _{middle} | 91 | lux |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā | P _s | 0 | W |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā | P _o | 0.01 | W |
| Akustiskas jaudas līmenis | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametru 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 filtru(us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas. • Tīrīt tauku filtru(us), ja nepieciešams, lai tauku filtrs efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.