

# Ražojuma informācijas lapa

|  |                   |
|--|-------------------|
| Preču zīme   | Electrolux        |
| Modelis  | CFG516R 942022595 |
| Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)  | 96.7              |
| Energoefektivitātes klase  | C                 |
| Hidrodinamiskā efektivitāte  | 16.6              |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase  | D                 |
| Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)  | 49.8245614035088  |
| Apgaismojuma efektivitātes klase   | A                 |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)   | 65.1              |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase  | D                 |
| Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)                     | 285/450           |
| Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)                                 | 600               |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A)) | 50/60             |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))             | 66                |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)  | 0.49              |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)  | 0                 |

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name   | Symbol              | Value                | Unit              |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Modela identifikators  |                     | CFG516R<br>942022595 |                   |
| Gada enerģijas paterinš  | AEC <sub>hood</sub> | 96.7                 | kWh/gadā          |
| Laika palielinājuma koeficients  | f                   | 1.4                  |                   |
| Hidrodinamiska efektivitate  | FDE <sub>hood</sub> | 16.6                 |                   |
| Energoefektivitates indekss  | EEL <sub>hood</sub> | 81.9                 |                   |
| Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta   | QBEP                | 352.9                | m <sup>3</sup> /h |
| Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta                                      | PBEP                | 306                  | Pa                |
| Gaisa maksimālā plusma   | Q <sub>max</sub>    | 600,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta                              | WBEP                | 181,0                | W                 |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda  | WL                  | 5.7                  | W                 |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas | E <sub>middle</sub> | 284                  | lux               |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā                               | P <sub>s</sub>      | 0.49                 | W                 |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā                                 | P <sub>o</sub>      | 0                    | W                 |
| Akustiskās jaudas līmenis  | LWA                 | 60                   | dB                |

**EN 61591: Buitiniai viryklų 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 mājsaimniecībā 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 filtra (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtra (us), ja nepieciešams, lai tauku filtra efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.