

# Informacijski list izdelka

|  |                   |
|--|-------------------|
| Blagovna znamka  | Electrolux        |
| Model  | LFI514X 942051005 |
| Letna poraba energije (kWh/leto)   | 47                |
| Razred energijske učinkovitosti  | A                 |
| Dinamična učinkovitost tekočine  | 29.2              |
| Razred dinamične učinkovitosti tekočine  | A                 |
| Učinkovitost osvetlitve (lux/W)  | 48.4              |
| Razred učinkovitosti osvetljevanja   | A                 |
| Učinkovitost filtriranja maščob (%)  | 75.1              |
| Razred učinkovitosti filtriranja maščob  | C                 |
| Pretok zraka pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (m <sup>3</sup> /h)                              | 360/620           |
| Pretok zraka pri intenzivni ali povišani nastavitvi (m <sup>3</sup> /h)  | -                 |
| Zračne akustične A-utežene emisije zvokovne moči pri najnižji in najvišji hitrosti pri običajni uporabi (dB(A))      | 55/66             |
| 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   |                 | LFI514X<br>942051005 |                   |
| Letna poraba energije   | $AEC_{napa}$    | 47,0                 | kwh/a             |
| Faktor povecanja casa   | f               | 0.9                  |                   |
| Ucinkovitost pretoka zraka  | $FDE_{napa}$    | 29.2                 |                   |
| Indeks energijske ucinkovitosti   | $EEI_{napa}$    | 51.8                 |                   |
| Izmerjena stopnja pretoka zraka na tocki največje ucinkovitosti                   | $QBEP$          | 304.5                | m <sup>3</sup> /h |
| Izmerjen zracni tlak na tocki največje ucinkovitosti                              | $PBEP$          | 455                  | Pa                |
| Najvecji pretok zraka   | $Q_{max}$       | 620,0                | m <sup>3</sup> /h |
| Izmerjena vhodna elektricna moc na tocki največje ucinkovitosti                   | $WBEP$          | 132,0                | W                 |
| Nazivna moc sistema za osvetljevanje  | WL              | 5,0                  | W                 |
| Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje | $E_{povprečna}$ | 242                  | 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             | 66                   | 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 priročniku, da izboljšate učinkovitost in zmanjšate hrup.