

Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 65/2014

| | |
|---|-------------------|
| Prekės ženklas | Electrolux |
| Modelis | LFC316X 942022004 |
| Energijos sunaudojimas per metus (kWh/metai) | 72.8 |
| Energijos efektyvumo klasė | D |
| Skysčio srauto dinaminis efektyvumas | 8.1 |
| Skysčio srauto dinaminio efektyvumo klasė | E |
| Apšvietimo efektyvumas (lux/W) | 9.625 |
| Apšvietimo efektyvumo klasė | E |
| Riebalų filtravimo efektyvumas (%) | 65.1 |
| Riebalų filtravimo efektyvumo klasė | D |
| Oro srautas esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (m ³ /h) | 235/420 |
| Oro srautas esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (m ³ /h) | - |
| Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant minimaliam ir maksimaliam greičiui įprasto naudojimo metu (dB(A)) | 53/66 |
| Ore sklindančio akustinio A svertinio garso galios lygiai esant intensyviai arba maksimaliai nuostatai (dB(A)) | - |
| Energijos sąnaudos prietaisui veikiant budėjimo režimu (W) | 0 |
| Energijos sąnaudos esant išjungimo režimui (W) | 0.01 |

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|----------------------|-------------------|
| Modelio identifikatorius | | LFC316X 942022004 | |
| Metinis suvartojamos energijos kiekis | AEC _{hood} | 72.8 | kWh per metus |
| Laiko didejimo daugiklis | f | 1.7 | |
| Srauto dinamimis efektyvumas | FDE _{hood} | 8.1 | |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas | EEl _{hood} | 92.2 | |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas | QBEP | 207.1 | m ³ /h |
| Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis | PBEP | 151 | Pa |
| Didžiausias oro srautas | Q _{max} | 420.0 | m ³ /h |
| Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrine galia | WBEP | 107.9 | W |
| Vardine apšvietimo sistemos galia | WL | 8,0 | W |
| Apšvietimo sistema užtikrinama vidutine virimo paviršiaus apšvieta | E _{middle} | 77 | lux |
| Išmatuotasis budejimo veiksenai suvartojamos energijos kiekis | P _s | 0 | W |
| Išmatuotasis išjungties busena suvartojamos energijos kiekis | P _o | 0.01 | W |
| Garso galios lygis | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Buitiniai viryklių garų rinktuvai ir kitokie siurbiamieji garų šalintuvai. Eksploatacinių parametrų matavimo metodai

EN 60704-2-13: Buitinių ir panašios paskirties elektrinių aparatų skleidžiamo akustinio oro triukšmo nustatymo taisyklės. 2-13 dalis. Ypatingieji reikalavimai, keliami viryklės garų rinktuvams

EN 50564: Elektrinė ir elektroninė buitinė ir įstaigų įranga. Mažo energijos suvartojimo matavimas

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- ĮJUNKITE gartraukį minimaliu greičiu, kai pradėdama ruošti maistą, ir palikite jį kelioms minutėms dirbti išjungę viryklę.
- Greitį padidinkite tik tuomet, jei susidaro didelis kiekis dūmų ir garų, o greičio pagreitinimus įjunkite tik esant ypatingoms situacijoms.
- Kai reikia, pakeiskite anglies pluošto filtrą (-us), kad kvapų šalinimo efektyvumas būtų geras.
- Kai reikia, išvalykite riebalų filtrą (-us), kad riebalų filtro efektyvumas būtų geras.
- Vamzdžių sistema turi būti maksimalaus diametro, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, kad efektyvumas būtų optimalus, o triukšmas minimalus.