

# Ražojuma informācijas lapa

|  |                      |
|--|----------------------|
| Preču zīme   | AEG                  |
| Modelis  | CCE84779FB 949597851 |
| Energoapatēriņš gadā (kWh/gadā)  | 28.8                 |
| Energoefektivitātes klase  | A+                   |
| Hidrodinamiskā efektivitāte  | 32.4                 |
| Hidrodinamiskās efektivitātes klase  | A                    |
| Apgaismojuma efektivitāte (lux/W)  |                      |
| Apgaismojuma efektivitātes klase   |                      |
| Tauku filtrēšanas efektivitāte (%)   | 85.1                 |
| Tauku filtrēšanas efektivitātes klase  | B                    |
| Gaisa plūsma pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (m <sup>3</sup> /h)                     | 270/500              |
| Gaisa plūsma intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (m <sup>3</sup> /h)                                 | 630                  |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā un maksimālā ātruma normālā režīmā (dB(A)) | 49/64                |
| A-izsvartās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātajā režīmā (dB(A))             | 70                   |
| Jaudas patēriņš gaidstāves režīmā (W)  | -                    |
| Jaudas patēriņš izslēgtā režīmā (W)  | 0.49                 |

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol         | Value                          | Unit  |
|---|----------|----------------|--------------------------------|-------|
| Modela identifikators   |          |                | CCE84779FB<br>949597851        |       |
| Plitsvirsmas tips   |          |                | Built-In Hob                   |       |
| Sildrinku skaits  |          |                | 4                              |       |
| sildzonu skaits   |          |                | 2                              |       |
| Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki) |          |                | indukcijas ar integr. nosūcēju |       |
| Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg  |          | ECelectric hob | 191.1                          | Wh/kg |

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name   | Symbol              | Value                   | Unit              |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Modela identifikators  |                     | CCE84779FB<br>949597851 |                   |
| Gada enerģijas paterinš  | AEC <sub>hood</sub> | 28.8                    | kWh/gadā          |
| Laika palielinājuma koeficients  | f                   | 0.8                     |                   |
| Hidrodinamiska efektivitate  | FDE <sub>hood</sub> | 32.4                    |                   |
| Energoefektivitates indekss  | EEL <sub>hood</sub> | 41.4                    |                   |
| Gaisa plusma, merita optimalajā darba punkta   | QBEP                | 259.2                   | m <sup>3</sup> /h |
| Gaisa spiediens, merits optimalajā darba punkta                                      | PBEP                | 444                     | Pa                |
| Gaisa maksimālā plusma   | Q <sub>max</sub>    | 630.0                   | m <sup>3</sup> /h |
| Elektriskā ieejas jauda, merita optimalajā darba punkta                              | WBEP                | 98.8                    | W                 |
| Apgaismes sistēmas nominālā jauda  | WL                  |                         | W                 |
| Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas | E <sub>middle</sub> |                         | lux               |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš gaidstaves režīmā                               | P <sub>s</sub>      | -                       | W                 |
| Izmeritais elektroenerģijas paterinš izslegta režīmā                                 | P <sub>o</sub>      | 0.49                    | W                 |
| Akustiskās jaudas līmenis  | LWA                 | 64                      | 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 filtru (us), ja nepieciešams, lai efektīvi samazinātu smakas.
- Tīrīt tauku filtru (us), ja nepieciešams, lai tauku filtri efektīvi funkcionētu.
- Izmantot šajās instrukcijās norādīto maksimālo aizvadīšanas sistēmas diametru, lai optimizētu efektivitāti un līdz minimumam samazinātu trokšņu līmeni.