

# Ražojuma informācijas lapa

|  |                      |
|--|----------------------|
| Preču zīme   | AEG                  |
| Modelis  | CIB56481BM 943005301 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns  | 94.9                 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns  | A                    |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns   | 0.84                 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.75                 |
| Tilpņu skaits  | 1                    |
| Karstuma avots   | Elektrība            |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns  | 58                   |

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name  | Position    | Symbol                         | Value                                | Unit  |
|---|-------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| Modela identifikators   |             |                                | CIB56481BM<br>943005301              |       |
| Plitsvirsmas tips   |             |                                | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Sildrinku skaits  |             |                                | 4                                    |       |
| sildzonu skaits   |             |                                | 0                                    |       |
| Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metāla sildrinki)   |             |                                | Induction                            |       |
| Apalīem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm | Left Front  | ∅                              | 14,0                                 | cm    |
|   | Left Rear   | ∅                              | 21,0                                 | cm    |
|   | Right Front | ∅                              | 18,0                                 | cm    |
|   | Right Rear  | ∅                              | 14,0                                 | cm    |
| Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekināts uz kg  | Left Front  | EC <sub>electric cooking</sub> | 182                                  | Wh/kg |
|   | Left Rear   | EC <sub>electric cooking</sub> | 193                                  | Wh/kg |
|   | Right Front | EC <sub>electric cooking</sub> | 184                                  | Wh/kg |
|   | Right Rear  | EC <sub>electric cooking</sub> | 180                                  | Wh/kg |
| Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekināts uz kg  |             | EC <sub>electric hob</sub>     | 185                                  | 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   | Position | Symbol                        | Value                                 | Unit      |
|--|----------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Modela identifikators  |          |                               | CIB56481BM<br>943005301               |           |
| Cepeškrasns tips   |          |                               | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |           |
| Ierīces masa   |          | M                             | 49,0                                  | Kg        |
| Kameru skaits  |          |                               | 1                                     |           |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)  |          |                               | elektriska                            |           |
| Katras kameras tilpums   | -        | V                             | 58                                    | L         |
| Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.84                                  | kWh/ciklā |
| Enerģopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)               | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.75                                  | kWh/ciklā |
| Katras kameras enerģoefektivitātes indekss   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 94.9                                  |           |

**EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grīli. Veiktspējas mērīšanas metodes."**

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāsns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāsns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādāriet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojiet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrāsns pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Enerģoefektivitāte"