

# Ražojuma informācijas lapa

|  |                      |
|--|----------------------|
| Preču zīme   | AEG                  |
| Modelis  | BSE792380B 944188682 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns  | 61.9                 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns  | A++                  |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns   | 0.99                 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.52                 |
| Tilpņu skaits  | 1                    |
| Karstuma avots   | Elektrība            |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns  | 70                   |

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                   | Unit      |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| Modela identifikators   |          |                               | BSE792380B<br>944188682 |           |
| Cepeškrāsns tips  |          |                               | Built-in oven           |           |
| Ierīces masa  |          | M                             | 39.5                    | Kg        |
| Kameru skaits   |          |                               | 1                       |           |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)   |          |                               | elektriska              |           |
| Katras kameras tilpums  | -        | V                             | 70                      | L         |
| Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.99                    | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)               | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.52                    | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.9                    |           |

**EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīti, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grili. 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 "Eneģoefektivitāte"