

Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES) 65/2014

| | |
|--|----------------------|
| Preču zīme | AEG |
| Modelis | NBA5P53KAB 944035253 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns | 81.2 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns | A+ |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 1.09 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.69 |
| Tilpņu skaits | 1 |
| Karstuma avots | Elektrība |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns | 71 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| Modela identifikators | | | NBA5P53KAB 944035253 | |
| Cepeškrāsns tips | | | Built-in oven | |
| Ierīces masa | | M | 34.5 | Kg |
| Kameru skaits | | | 1 | |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze) | | | elektriska | |
| Katras kameras tilpums | - | V | 71 | L |
| Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 1.09 | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.69 | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss | - | EEI _{cavity} | 81.2 | |

EN 60350-1 - Elektriskās mājāsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāns, tvaika cepeškrāns un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes."

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāns 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 cepeškrāns pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte"