

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|---------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | KOAAS31CX 944184820 |
| 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 | | | KOAAS31CX 944184820 | |
| Cepeškrāsns tips | | | Built-in oven | |
| Ierīces masa | | M | 40.5 | 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 kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC ^{electric cavity} | 0.99 | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC ^{electric cavity} | 0.52 | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss | - | EEI _{cavity} | 61.9 | |

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīti, 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"