

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|----------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | LKR66020MX 940002943 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns | 95.3 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns | A |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.95 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.82 |
| Tilpņu skaits | 1 |
| Karstuma avots | Elektrība |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns | 73 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|-------------|--------------------------------|--|-------|
| Modela identifikators | | | ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA. | |
| Plitsvirsmas tips | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Sildrinku skaits | | | 4 | |
| sildzonu skaits | | | | |
| Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metāla sildrinki) | | | Radiant Heater | |
| Katras sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekināts uz kg | Left Front | EC _{electric cooking} | 178.9 | Wh/kg |
| | Left Rear | EC _{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | EC _{electric cooking} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | EC _{electric cooking} | 174.1 | Wh/kg |
| Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekināts uz kg | | EC _{electric hob} | 179.2 | 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 | | | ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA. | |
| Cepeškrasns tips | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Ierīces masa | | M | 50,0 | Kg |
| Kameru skaits | | | 1 | |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze) | | | elektriska | |
| Katras kameras tilpums | - | V | 73 | L |
| Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.95 | kWh/ciklā |
| Enerģopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.82 | kWh/ciklā |
| Katras kameras enerģoefektivitātes indekss | - | EEI _{cavity} | 95.3 | |

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 cepeškrāni pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Enerģoefektivitāte"