

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|--------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | EZF5C50V 944068021 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns | 94.9 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns | A |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.85 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.75 |
| Tilpņu skaits | 1 |
| Karstuma avots | Elektrība |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns | 57 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| Modela identifikators | | | EZF5C50V 944068021 | |
| Cepeškrāsns tips | | | Built-in oven | |
| Ierīces masa | | M | 29.7 | Kg |
| Kameru skaits | | | 1 | |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze) | | | elektriska | |
| Katras kameras tilpums | - | V | 57 | L |
| Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.85 | kWh/ciklā |
| Enerģopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.75 | kWh/ciklā |
| Katras kameras enerģoefektivitātes indekss | - | EEl _{cavity} | 94.9 | |

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīti, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes.