

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|----------------------|
| Preču zīme | Electrolux |
| Modelis | EKC6430AOW 940002807 |
| 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 | | | EKC6430AOW 940002807 | |
| 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 | |
| Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg | Left Front | EC _{electric cooking} | 182.3 | 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} | 182.1 | Wh/kg |
| Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg | | EC _{electric hob} | 182 | Wh/kg |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Modela identifikators | | | EKC6430AOW 940002807 | |
| Cepeškrasns tips | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Ierīces masa | | M | 47,0 | Kg |
| Kameru skaits | | | 1 | |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze) | | | elektriska | |
| Katras kameras tilpums | - | V | 73 | L |
| Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.95 | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.82 | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss | - | EEI _{cavity} | 95.3 | |

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