

# Ražojuma informācijas lapa

|  |                     |
|--|---------------------|
| Preču zīme   | Electrolux          |
| Modelis  | EOD6C77WV 949499560 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns  | 81.2                |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns  | A+                  |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns   | 0.93                |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.69                |
| Tilpņu skaits  | 1                   |
| Karstuma avots   | Elektrība           |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns  | 72                  |

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name   | Position | Symbol                        | Value                  | Unit      |
|--|----------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| Modela identifikators  |          |                               | EOD6C77WV<br>949499560 |           |
| Cepeškrāsns tips   |          |                               | Built-in oven          |           |
| Ierīces masa   |          | M                             | 36,0                   | Kg        |
| Kameru skaits  |          |                               | 1                      |           |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)  |          |                               | elektriska             |           |
| Katras kameras tilpums   | -        | V                             | 72                     | L         |
| Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.93                   | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)               | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.69                   | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                   |           |

**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 "Eneģoefektivitāte"