

# Informacijski list proizvoda

|   |                      |
|---|----------------------|
| Naziv dobavljača  | Electrolux           |
| Model   | LKR564275K 943005691 |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica  | 94.9                 |
| Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica   | A                    |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.84                 |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.75                 |
| Količina unutrašnjosti  | 1                    |
| Izvor topline   | Električna struja    |
| Zapremnina (l) - Glavna pećnica   | 58                   |

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                                       | Value                                | Unit  |
|--|-------------|--|--------------------------------------|-------|
| Identifikacija modela  |             |  | LKR564275K<br>943005691              |       |
| Vrsta ploče za kuhanje   |             |  | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Broj zona  |             |  | 4                                    |       |
| Broj površina za kuhanje   |             |  | 0                                    |       |
| Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)           |             |  | Radiant Heater                       |       |
| Za kružne zone ili površine za kuhanje: promjer iskoristive površine po električnoj zoni za kuhanje, zaokružen na najbližih 5 mm | Left Front  | ∅  | 18,0                                 | cm    |
|  | Left Rear   | ∅  | 14,0                                 | cm    |
|  | Right Front | ∅  | 14,0                                 | cm    |
|  | Right Rear  | ∅  | 14,0                                 | cm    |
| Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg  | Left Front  | EC <sub>kuhanje na električnu energiju</sub> | 190.1                                | Wh/kg |
|  | Left Rear   | EC <sub>kuhanje na električnu energiju</sub> | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Front | EC <sub>kuhanje na električnu energiju</sub> | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Rear  | EC <sub>kuhanje na električnu energiju</sub> | 184.3                                | Wh/kg |
| Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg  |             | EC <sub>električna ploča za kuhanje</sub>    | 184.5                                | Wh/kg |

**EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"**

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                          | Value                                 | Unit       |
|---|----------|---------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Identifikacija modela   |          |                                 | LKR564275K<br>943005691               |            |
| Vrsta pecnice   |          |                                 | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |            |
| Masa uređaja  |          | M                               | 44,0                                  | Kg         |
| Broj prostora za pečenje  |          |                                 | 1                                     |            |
| Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)   |          |                                 | električna                            |            |
| Zapremina po prostoru za pečenje  | -        | V                               | 58                                    | L          |
| Potrošnja energije (elektricne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija) | -        | ECelektrični prostor za pečenje | 0.84                                  | kWh/ciklus |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konacna električna energija)           | -        | ECelektrični prostor za pečenje | 0.75                                  | kWh/ciklus |
| Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje   | -        | EElprostor za pečenje           | 94.9                                  |            |

**EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.**