

# Informacijski list izdelka v skladu z EU št. 65/2014

|   |                      |
|---|----------------------|
| Blagovna znamka   | Electrolux           |
| Model   | LKR664166X 943005692 |
| Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica   | 94.9                 |
| Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica   | A                    |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica | 0.84                 |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica             | 0.75                 |
| Število pečic   | 1                    |
| Vir toplote   | Elektrika            |
| Prostornina (l) – glavna pečica   | 58                   |

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                 | Value                                | Unit  |
|--|-------------|------------------------|--------------------------------------|-------|
| Oznaka modela  |             |                        | LKR664166X<br>943005692              |       |
| Vrsta kuhalne plošče   |             |                        | Hob inside<br>Freestanding<br>Cooker |       |
| Število kuhalnih mest  |             |                        | 4                                    |       |
| Število obmocij  |             |                        | Hide                                 |       |
| Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)                                       |             |                        | Radiant Heater                       |       |
| Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm | Left Front  | Ø                      | 21,0                                 | cm    |
|  | Left Rear   | Ø                      | 14,0                                 | cm    |
|  | Right Front | Ø                      | 14,0                                 | cm    |
|  | Right Rear  | Ø                      | 18,0                                 | cm    |
| Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg   | Left Front  | ECkuhanje na elektriko | 180.8                                | Wh/kg |
|  | Left Rear   | ECkuhanje na elektriko | 188.3                                | Wh/kg |
|  | Right Front | ECkuhanje na elektriko | 188.3                                | Wh/kg |
|  | Right Rear  | ECkuhanje na elektriko | 182.1                                | Wh/kg |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg  |             | ECelektrična plošča    | 184.9                                | Wh/kg |

### EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

#### Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Segrejte le toliko vode, kot jo potrebujete.
- Posodo po možnosti pokrijte s pokrovkami.
- Pred vklopom kuhališča nanj postavite posodo.
- Na manjša kuhališča postavite manjšo posodo.
- Posodo postavite neposredno na sredino kuhališča.
- Uporabite akumulirano toploto, da ohranite hrano toplo ali da jo stopite."

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name   | Position | Symbol                          | Value                                 | Unit      |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Oznaka modela  |          |                                 | LKR664166X<br>943005692               |           |
| Vrsta pecice   |          |                                 | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |           |
| Masa aparata   |          | M                               | 42,0                                  | Kg        |
| Število prostorov za peko  |          |                                 | 1                                     |           |
| Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)   |          |                                 | elektrika                             |           |
| Prostornina vsakega prostora za peko   | -        | V                               | 58                                    | L         |
| Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v obicajnem nacinu za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija) | -        | ECelektrični<br>prostor za peko | 0.84                                  | kWh/cikel |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v nacinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)                 | -        | ECelektrični<br>prostor za peko | 0.75                                  | kWh/cikel |
| Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko  | -        | EElprostor za<br>peko           | 94.9                                  |           |

**EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja."**

**Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:**

- Poskrbite, da bodo vrata med delovanjem pečice dobro zaprta. Vrat med pečenjem ne odpirajte prepogosto. Poskrbite, da bo tesnilo vrat čisto, in preverite, da je dobro nameščeno.
- Uporabljajte kovinsko posodo za boljše varčevanje z energijo.
- Ko je mogoče, pečice ne segrevajte pred pečenjem.
- Presledki med pečenjem več jedi naj bodo čim krajši.
- Druge informacije so na voljo v poglavju „Energijska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"