

## Informacijski list izdelka

|   |                      |
|---|----------------------|
| Blagovna znamka   | Electrolux           |
| Model   | EOA5400AOW 949496918 |
| Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica   | 95.3                 |
| Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica   | A                    |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica | 0.95                 |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica             | 0.81                 |
| Število pečic   | 1                    |
| Vir toplote   | Elektrika            |
| Prostornina (l) – glavna pečica   | 72                   |

## INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name   | Position | Symbol                         | Value                   | Unit      |
|--|----------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| Oznaka modela  |          |                                | EOA5400AOW<br>949496918 |           |
| Vrsta pecice   |          |                                | Built-in oven           |           |
| Masa aparata   |          | M                              | 29.5                    | Kg        |
| Število prostorov za peko  |          |                                | 1                       |           |
| Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)   |          |                                | elektrika               |           |
| Prostornina vsakega prostora za peko   | -        | V                              | 72                      | 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 prostor za peko   | 0.95                    | 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 prostor za peko   | 0.81                    | kWh/cikel |
| Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko  | -        | EEI <sub>prostor za peko</sub> | 95.3                    |           |

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