

# Informacijski list izdelka

|   |                    |
|---|--------------------|
| Blagovna znamka   | Electrolux         |
| Model   | EOD6P66X 949499651 |
| Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica   | 81.2               |
| Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica   | A+                 |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica | 0.93               |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica             | 0.69               |
| 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  |          |                              | EOD6P66X<br>949499651 |           |
| Vrsta pecice   |          |                              | Built-in oven         |           |
| Masa aparata   |          | M                            | 32.7                  | 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 | 0.93                  | 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 | 0.69                  | kWh/cikel |
| Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko  | -        | EElprostor za peko           | 81.2                  |           |

**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"