

Informacijski list izdelka

| | |
|---|----------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | LKR540202X 943005505 |
| 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 | 57 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|------------------------|--------------------------------------|-------|
| Oznaka modela | | | LKR540202X 943005505 | |
| Vrsta kuhalne plošče | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Število kuhalnih mest | | | 4 | |
| Število obmocij | | | 0 | |
| 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 | 18,0 | 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 | 179.4 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECkuhanje na elektriko | 180.3 | Wh/kg |
| | Right Front | ECkuhanje na elektriko | 180.3 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECkuhanje na elektriko | 179.4 | Wh/kg |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg | | ECelektrična plošča | 179.9 | 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 | | | LKR540202X 943005505 | |
| Vrsta pecice | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Masa aparata | | M | 44,0 | Kg |
| Število prostorov za peko | | | 1 | |
| Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin) | | | elektrika | |
| Prostornina vsakega prostora za peko | - | V | 57 | 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 | 0.84 | 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 prostor za peko | 0.75 | kWh/cikel |
| Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko | - | EElprostor za 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"