

Informacijski list izdelka

| | |
|---|----------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | EKC525500X 943004678 |
| 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 | 0.74 |
| Število pečic | 1 |
| Vir toplote | Elektrika |
| Prostornina (l) – glavna pečica | 54 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|------------------------|--------------------------------------|-------|
| Oznaka modela | | | EKC52550OX 943004678 | |
| 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 | ∅ | 18,0 | cm |
| | Left Rear | ∅ | 14,0 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14,0 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 18,0 | cm |
| Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg | Left Front | ECkuhanje na elektriko | 182.1 | Wh/kg |
| | Left Rear | ECkuhanje na elektriko | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | ECkuhanje na elektriko | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECkuhanje na elektriko | 182.1 | Wh/kg |
| Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg | | ECelektrična plošča | 182 | Wh/kg |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Oznaka modela | | | EKC52550OX 943004678 | |
| Vrsta pecice | | | Oven inside freestanding 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 | 54 | L |
| Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno 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 električno segrevane pecice v ciklu v nacinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija) | - | ECelektrični prostor za peko | 0.74 | 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.