

Informacijski list izdelka

| | |
|---|--------------------|
| Blagovna znamka | Electrolux |
| Model | EOE7P31Z 944184893 |
| 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 | 1.09 |
| Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica | 0.69 |
| Število pečic | 1 |
| Vir toplote | Elektrika |
| Prostornina (l) – glavna pečica | 71 |

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|------------------------------|-----------------------|-----------|
| Oznaka modela | | | EOE7P31Z 944184893 | |
| Vrsta pecice | | | Built-in oven | |
| Masa aparata | | M | 36,0 | Kg |
| Število prostorov za peko | | | 1 | |
| Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin) | | | elektrika | |
| Prostornina vsakega prostora za peko | - | V | 71 | L |
| Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna elektricna energija) | - | ECelektrični prostor za peko | 1.09 | kWh/cikel |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna elektricna energija) | - | ECelektrični prostor za peko | 0.69 | kWh/cikel |
| Indeks energijske učinkovitosti 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.