

Informacijski list proizvoda

| | |
|---|--------------------|
| Naziv dobavljača | Electrolux |
| Model | EOE7P31Z 944184893 |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica | 81.2 |
| Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica | A+ |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 1.09 |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.69 |
| Količina unutrašnjosti | 1 |
| Izvor topline | Električna struja |
| Zapremnina (I) - Glavna pećnica | 71 |

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-----------------------------------|-----------------------|------------|
| Identifikacija modela | | | EOE7P31Z 944184893 | |
| Vrsta pecnice | | | Built-in oven | |
| Masa uređaja | | M | 36,0 | Kg |
| Broj prostora za pečenje | | | 1 | |
| Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin) | | | električna | |
| Zapremina po prostoru za pečenje | - | V | 71 | L |
| Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) | - | ECelektrični prostor za pečenje | 1.09 | kWh/ciklus |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) | - | ECelektrični prostor za pečenje | 0.69 | kWh/ciklus |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje | - | EEI _{prostor za pečenje} | 81.2 | |

EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.