

Informacijski list proizvoda

| | |
|---|----------------------|
| Naziv dobavljača | AEG |
| Model | BEB331110M 949496346 |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica | 95.3 |
| Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica | A |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.93 |
| Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica | 0.81 |
| Količina unutrašnjosti | 1 |
| Izvor topline | Električna struja |
| Zapremnina (l) - Glavna pećnica | 72 |

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|---|-------------------------|------------|
| Identifikacija modela | | | BEB331110M 949496346 | |
| Vrsta pecnice | | | Built-in oven | |
| Masa uređaja | | M | 29.3 | Kg |
| Broj prostora za pečenje | | | 1 | |
| Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin) | | | električna | |
| Zapremina po prostoru za pečenje | - | V | 72 | L |
| Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) | - | EC _{električni prostor za pečenje} | 0.93 | kWh/ciklus |
| Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija) | - | EC _{električni prostor za pečenje} | 0.81 | kWh/ciklus |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje | - | EEl _{prostor za pečenje} | 95.3 | |

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