

Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

| | |
|---|---------------------|
| Naziv dobavljača | AEG |
| Model | OA5CB31SM 949499361 |
| 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 | 0.95 |
| 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 | | | OA5CB31SM 949499361 | |
| Vrsta pecnice | | | Built-in oven | |
| Masa uređaja | | M | 28.4 | 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 pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija) | - | EC _{električni prostor za pečenje} | 0.95 | 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) | - | 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.