

# Informacijski list proizvoda

|   |                      |
|---|----------------------|
| Naziv dobavljača  | AEG                  |
| Model   | BPE742380B 944188678 |
| Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica  | 61.2                 |
| 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 | 0.52                 |
| 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   |          |   | BPE742380B<br>944188678 |            |
| Vrsta pecnice   |          |   | Built-in oven           |            |
| Masa uređaja  |          | M   | 35,0                    | 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) | -        | EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> | 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)           | -        | EC <sub>električni prostor za pečenje</sub> | 0.52                    | kWh/ciklus |
| Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje  | -        | EEl <sub>prostor za pečenje</sub>           | 61.2                    |            |

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