

Informacijski list izdelka

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Blagovna znamka | AEG |
| Model | BPE742380B 944188678 |
| Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica | 61.2 |
| 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 | 0.52 |
| 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 | | | BPE742380B 944188678 | |
| Vrsta pecice | | | Built-in oven | |
| Masa aparata | | M | 35,0 | 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 elektricno segrevane pecice v ciklu v obicajnem nacinu za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija) | - | EC _{električni prostor za peko} | 1.09 | kWh/cikel |
| Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v nacinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija) | - | EC _{električni prostor za peko} | 0.52 | kWh/cikel |
| Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko | - | EEI _{prostor za peko} | 61.2 | |

EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja."

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Poskrbite, da bodo vrata med delovanjem pečice dobro zaprta. Vrat med pečenjem ne odpirajte prepogosto. Poskrbite, da bo tesnilo vrat čisto, in preverite, da je dobro nameščeno.
- Uporabljajte kovinsko posodo za boljše varčevanje z energijo.
- Ko je mogoče, pečice ne segrevajte pred pečenjem.
- Presledki med pečenjem več jedi naj bodo čim krajši.
- Druge informacije so na voljo v poglavju „Energijska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"