

Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 65/2014

| | |
|--|----------------------|
| Prekės ženklas | AEG |
| Modelis | BPK742380M 944188679 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė | 61.2 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė | A++ |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė | 1.09 |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė | 0.52 |
| Ertmių skaičius | 1 |
| Karščio šaltinis | Elektra |
| Tūris (l). Pagrindinė orkaitė | 71 |

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| Modelio identifikatorius | | | BPK742380M 944188679 | |
| Orkaitės rušis | | | Built-in oven | |
| Prietaiso mase | | M | 35.5 | Kg |
| Ertmiu skaičius | | | 1 | |
| Karščio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje | | | Elektra | |
| Kiekvienos ertmės turis | - | V | 71 | L |
| Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutine elektros energija) | - | EC ^{electric cavity} | 1.09 | kWh per ciklą |
| Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutine elektros energija) | - | EC ^{electric cavity} | 0.52 | kWh per ciklą |
| Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas | - | EEI _{cavity} | 61.2 | |

EN 60350-1. Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 1 dalis. Viryklės, orkaitės, garinės orkaitės ir kepintuvai. Eksploatacinių charakteristikų matavimo metodai."

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Įsitikinkite, kad, orkaitei veikiant, jos durelės yra tinkamai uždarytos. Gamindami maistą neatidarinkite orkaitės durelių be reikalo. Durelių sandariklis privalo būti švarus ir tinkamai užfiksuotas.
- Naudokite metalinius indus arba įrankius, kad sumažintumėte energijos sąnaudas.
- Jei įmanoma, prieš gamindami orkaitės iš anksto nekaitinkite.
- Jei vienu metu ruošiate kelis patiekalus, tarp kepimų darykite kuo trumpesnes pertraukas.
- Daugiau informacijos rasite naudotojo vadovo skyriuje „Energijos efektyvumas“