

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

|  |                      |
|--|----------------------|
| Prekės ženklas   | AEG                  |
| Modelis  | TP9SB831AT 944035111 |
| Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė  | 61.9                 |
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė   | A++                  |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė                  | 0.99                 |
| Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė | 0.52                 |
| Ertmių skaičius  | 1                    |
| Karščio šaltinis   | Elektra              |
| Tūris (l). Pagrindinė orkaitė  | 70                   |

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                   | Unit          |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| Modelio identifikatorius  |          |                               | TP9SB831AT<br>944035111 |               |
| Orkaitės rušis  |          |                               | Built-in oven           |               |
| Prietaiso mase  |          | M                             | 39.5                    | Kg            |
| Ertmiu skaičius   |          |                               | 1                       |               |
| Karščio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje   |          |                               | Elektra                 |               |
| Kiekvienos ertmės turis   | -        | V                             | 70                      | L             |
| Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutine elektros energija)       | -        | EC <sup>electric cavity</sup> | 0.99                    | 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 <sup>electric cavity</sup> | 0.52                    | kWh per ciklą |
| Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas   | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 61.9                    |               |

**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“"