

# gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	AEG
Modelis	CKB56480BW 943005332
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	94.9
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.84
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.75
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Elektra
Tūris (l). Pagrindinė orkaitė	58

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			CKB56480BW 943005332	
Kaitvietes rušis			Hob inside Freestanding Cooker	
Duju degikliu skaičius			4	
Kiekvieno duju degiklio energijos vartojimo efektyvumas	Left Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
	Right Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
Dujines kaitvietes energijos vartojimo efektyvumas		EE <sub>gas hob</sub>	55.3	%

**EN 30-2-1: Buitiniai virtuvių dujų prietaisai. 2–1 dalis. Racionalus elektros energijos vartojimas. Bendrieji reikalavimai"**

**Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:**

- **Prieš naudodami patikrinkite, ar tinkamai sumontuoti degikliai ir prikaistuvų laikikliai.**
- **Ant degiklių statykite tik atitinkamo dydžio indus.**
- **Pastatykite puodą degiklio centre.**
- **Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.**
- **Jei įmanoma, indus visada uždenkite.**
- **Jei norite maistą virinti, jam užvirus atitinkamai sumažinkite liepsną.**
- **Jei įmanoma, naudokite slėginį indą. Žr. naudotojo vadovą."**

## INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			CKB56480BW 943005332	
Orkaitės rušis			Oven inside freestanding cooker	
Prietaiso mase		M	43,0	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karšcio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Elektra	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	58	L
Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutine elektros energija)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	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 <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EE <sub>lcavity</sub>	94.9	

**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 neatidarinėkite 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““