

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LKG500013W 943003585
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	92.5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	1.58
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (MJ/ciklui). Pagrindinė orkaitė	5.67
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Dujos
Tūris (l). Pagrindinė orkaitė	59

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			LKG500013W 943003585	
Kaitvietes rušis			Hob inside Freestanding Cooker	
Duju degikliu skaičius			4	
Kiekvieno duju degiklio energijos vartojimo efektyvumas	Left Middle -	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{gas burner}	55.3	%
	Right Middle -	EE _{gas burner}	55.3	%
Dujines kaitvietes energijos vartojimo efektyvumas		EE _{gas hob}	55.4	%

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			LKG500013W 943003585	
Orkaitės rušis			Oven inside freestanding cooker	
Prietaiso mase		M	37,0	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Dujos	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	59	L
Elektrinės orkaitės ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos (elektros) energijos kiekis (galutinė elektros energija)	-	EC _{electric cavity}	1.58	kWh per ciklą
Orkaitės dujineje ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutinė dujų energija)	-	EC _{gas cavity}	5.67	MJ per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EEI _{cavity}	92.5	

EN 15181. Dujinių orkaitių suvartojamos energijos matavimo metodas."

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““