

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LKK520032W 943005627
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	57

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			LKK520032W 943005627	
Kaitvietes rušis			Hob inside Freestanding Cooker	
Dujų degikliu skaičius			4	
Kiekvieno dujų 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	%
Dujinės kaitvietės energijos vartojimo efektyvumas		EE _{gas hob}	55.366666666666 67	%

EN 30-2-1: Būtiniai 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			LKK520032W 943005627	
Orkaitės rušis			Oven inside freestanding cooker	
Prietaiso mase		M	41,0	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karšcio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Elektra	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	57	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}	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 _{electric cavity}	0.75	kWh per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EEI _{cavity}	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“"