

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LKR500001W 943005317
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	94.9
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksenai (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.75
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Elektra
Tūris (l). Pagrindinė orkaitė	56

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			LKR500001W 943005317	
Kaitvietes rušis			Hob inside Freestanding Cooker	
Virimo vietu			4	
sriciu skaicius			0	
Kaitinimo technologija (indukcines virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštes)			Radiant Heater	
Apvaliu virimo vietu arba sriciu - kiekvienos elektrines virimo vietos naudingo paviršiaus skersmuo, suapvalintas iki artimiausiu 5 mm	Left Front	Ø	18,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	14,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	Left Front	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis		ECelectric hob	179.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Taisyklingo naudojimo patarimai, kad būtų sumažintas neigiamas poveikis aplinkai:

- Jei šildote vandenį, naudokite tik būtiną vandens kiekį.
- Jei įmanoma, indus visada uždenkite.
- Prieš įjungdami kaitvietę pastatykite indą ant jos.
- Mažesnius indus dėkite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždėkite indą tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba ištirpinti naudokite likutinį kaitviečių karštį."

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			LKR500001W 943005317	
Orkaitės rušis			Oven inside freestanding cooker	
Prietaiso mase		M	39,0	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Elektra	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	56	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}	0.75	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“