

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	KOAS31CX 944184820
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			KOAA31CX 944184820	
Orkaitės rušis			Built-in oven	
Prietaiso mase		M	40.5	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	0.52	kWh per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EEI _{cavity}	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“