

Gaminio mikrokorta pagal komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 65/2014

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	EOG2102AOX 949713402
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	81.7
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A+
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	1.48
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (MJ/ciklui). Pagrindinė orkaitė	5.33
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	1.59
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	5.72
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Dujos
Tūris (l). Pagrindinė orkaitė	68

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			EOG2102AOX 949713402	
Orkaitės rušis			Built-in oven	
Prietaiso mase		M	31.1	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karščio šaltinis (elektrinis arba dujų) kiekvienoje ertmeje			Dujos	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	68	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}	1.48	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}	1.59	kWh per ciklą
Orkaitės dujineje ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės įprastos veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutine dujų energija)	-	EC _{gas cavity}	5.33	MJ per ciklą
Orkaitės dujineje ertmeje standartinei ikrovai ikaitinti per tam tikra kiekvienos ertmės priverstinio cirkuliavimo veiksenos cikla suvartojamos energijos kiekis (galutine dujų energija)	-	EC _{gas cavity}	5.72	MJ per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EEI _{cavity}	81.7	

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““