

gaminio informacijos lapas

Prekės ženklas	Electrolux
Modelis	LKR66020MX 940002975
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI). Pagrindinė orkaitė	95.3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė. Pagrindinė orkaitė	A
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, įprastai veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.95
Energijos suvartojimas esant standartinei įkrovai, priverstinio cirkuliavimo veiksena (kWh/ciklui). Pagrindinė orkaitė	0.82
Ertmių skaičius	1
Karščio šaltinis	Elektra
Tūris (l). Pagrindinė orkaitė	73

INFORMACIJA PAGAL ES DIREKTYVĄ 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modelio identifikatorius			LKR66020MX 940002975	
Kaitvietes rušis			Hob inside Freestanding Cooker	
Virimo vietu			4	
sriciu skaicius				
Kaitinimo technologija (indukcines virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštes)			Radiant Heater	
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis	Left Front	EC _{electric cooking}	178.9	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	174.1	Wh/kg
Kaitvietes kilogramui tenkantis suvartojamos energijos kiekis		EC _{electric hob}	179.2	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			LKR66020MX 940002975	
Orkaitės rušis			Oven inside freestanding cooker	
Prietaiso mase		M	50,0	Kg
Ertmiu skaičius			1	
Karšcio šaltinis (elektrinis arba duju) kiekvienoje ertmeje			Elektra	
Kiekvienos ertmės turis	-	V	73	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}	0.95	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}	0.82	kWh per ciklą
Kiekvienos ertmės energijos vartojimo efektyvumo indeksas	-	EE _{lcavity}	95.3	

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““