

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LKR64020CX 940003138
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	95.3
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.95
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.82
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	73

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			LKR64020CX 940003138	
Vrsta kuhalne plošče			Hob inside Freestanding Cooker	
Število kuhalnih mest			4	
Število obmocij				
Tehnologija segrevanja (indukcijska kuhalna mesta in obmocja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče)			Radiant Heater	
Za okrogla kuhalna mesta ali obmocja: premer koristne površine za vsako električno segrevano kuhalno mesto, zaokrožen na najbližjih 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	14.5	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Poraba energije za vsako kuhalno mesto ali obmocje, izracunana na kg	Left Front	ECkuhanje na električno	182.3	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na električno	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na električno	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na električno	182.1	Wh/kg
Poraba energije za kuhalno ploščo, izracunana na kg		ECelektrična plošča	182	Wh/kg

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

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Segrejte le toliko vode, kot jo potrebujete.
- Posodo po možnosti pokrijte s pokrovkami.
- Pred vklopom kuhališča nanj postavite posodo.
- Na manjša kuhališča postavite manjšo posodo.
- Posodo postavite neposredno na sredino kuhališča.
- Uporabite akumulirano toploto, da ohranite hrano toplo ali da jo stopite."

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			LKR64020CX 940003138	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	47,0	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	73	L
Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v obicajnem nacinu za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)	-	ECelektrični prostor za peko	0.95	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko elektricno segrevane pecice v ciklu v nacinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (koncna elektricna energija)	-	ECelektrični prostor za peko	0.82	kWh/cikel
Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EElprostor za peko	95.3	

EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja."

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Poskrbite, da bodo vrata med delovanjem pečice dobro zaprta. Vrat med pečenjem ne odpirajte prepogosto. Poskrbite, da bo tesnilo vrat čisto, in preverite, da je dobro nameščeno.
- Uporabljajte kovinsko posodo za boljše varčevanje z energijo.
- Ko je mogoče, pečice ne segrevajte pred pečenjem.
- Presledki med pečenjem več jedi naj bodo čim krajši.
- Druge informacije so na voljo v poglavju „Energjska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"