

Informacijski list izdelka

Blagovna znamka	Electrolux
Model	LKK660220X 943005595
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	94.9
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.84
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.75
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	58

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			LKK660220X 943005595	
Vrsta kuhalne plošče			Hob inside Freestanding Cooker	
Število plinskih gorilnikov			4	
Energijska učinkovitost za vsak plinski gorilnik	Left Middle -	EEplinski gorilnik	55.7	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EEplinski gorilnik	55,0	%
	Right Middle -	EEplinski gorilnik	55,0	%
Energijska učinkovitost za plinsko kuhalno ploščo		EEplinska plošča	55.2	%

EN 30-2-1: Plinski kuhalni aparati za gospodinjstvo – 1–2. del: Smotrna raba energije – Splošno"

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Pred uporabo se prepričajte, da so gorilniki in podstavki za posodo pravilno nameščeni.
- Uporabite posodo s premerom, ki ustreza velikosti gorilnikov.
- Lonec postavite na sredino gorilnika.
- Segrejte le toliko vode, kot jo potrebujete.
- Posodo po možnosti pokrijte s pokrovkami.
- Ko začne tekočina vreti, zmanjšajte ogenj, tako da tekočine le rahlo vre.
- Po možnosti uporabite lonec na pritisk. Oglejte si njegova navodila za uporabo."

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			LKK660220X 943005595	
Vrsta pecice			Oven inside freestanding cooker	
Masa aparata		M	46,0	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	58	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	0.84	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	0.75	kWh/cikel
Indeks energijske ucinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EElprostor za peko	94.9	

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 „Energijska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"