

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LKG500000X 943003479
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	95.8
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	1.54
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (MJ/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	5.53
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Gāze
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	51

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Gazes degļu skaits			4	
Katra gāzes degļa energoefektivitate	Left Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
	Right Middle -	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
Gāzes plitsvirsmas energoefektivitate		EE <sub>gas hob</sub>	55.366666666666 67	%

### EN 30-2-1: Ar gāzi karsējamas mājsaimniecības cepšanas ierīces – 2–1. daļa: Racionāla enerģijas izmantošana – Vispārējās prasības"

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Pirms izmantošanas pārliedziet, ka degļi un pannu balsti ir pareizi samontēti.
- Izmantojiet degļiem atbilstoša diametra gatavošanas traukus.
- Novietojiet katliņu degļa centrā.
- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Kad šķidrums sāk vārīties, samaziniet karšēšanas intensitāti, lai tas lēnām vārītos uz mazas uguns.
- Ja iespējams, izmantojiet augstspiediena katlu. Skatiet tā lietotāja rokasgrāmatu."

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierices masa		M	41,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			gāzes	
Katras kameras tilpums	-	V	51	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	1.54	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā gāzes cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas paterinš)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	5.53	MJ/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI <sub>cavity</sub>	95.8	

### EN 15181 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērīšana."

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāsns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāsns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādāriet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojiet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrāsns pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte"