

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LKR500066W 943005707
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	95
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.76
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	60

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			LKR500066W 943005707	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits			0	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metāla sildrinki)			Radiant Heater	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Left Front	∅	18,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	14,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	Left Front	EC <sub>electric cooking</sub>	182.1	Wh/kg
	Left Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sub>electric cooking</sub>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sub>electric cooking</sub>	182.1	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		EC <sub>electric hob</sub>	182	Wh/kg

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

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			LKR500066W 943005707	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	39,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	60	L
Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.76	kWh/ciklā
Katras kameras enerģoefektivitātes indekss	-	EEI <sub>cavity</sub>	95	

**EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāns, tvaika cepeškrāns un grīli. Veiktspējas mērīšanas metodes."**

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāns 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 cepeškrāns pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Enerģoefektivitāte"