

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 identifikatoris			LKR500066W 943005707	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits			0	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki)			Radiant Heater	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Left Front	Ø	18,0	cm
	Left Rear	Ø	14,0	cm
	Right Front	Ø	14,0	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekināts uz kg	Left Front	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	182.1	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekināts uz kg		ECelectric hob	182	Wh/kg

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

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ieteikmi uz apkārtējo vidi:

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

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			LKR500066W 943005707	
Cepēškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierices masa	M		39,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gaze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	60	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkaršanai katras elektriskas cepeškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.76	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	95	

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdienu gatavošanai. 1. daļa: Plātis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veiktspējas mērišanas metodes."

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 gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrānsi pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojet vairākus ēdienus vienā piegājiņā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte""