

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	LKR500001W 943005317
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	94.9
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.75
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	56

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits			0	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonus, 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 sildzonus energopaterinš, aprekināts uz kg	Left Front	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	180.3	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	179.4	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekināts uz kg		ECelectric hob	179.9	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			ERROR : UNABLE TO COMPUTE DATA.	
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	56	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepeškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.75	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EE _{cavity}	94.9	

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdienā gatavošanai. 1. daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veikspējas 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 piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte""