

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EKK54953OX 943005006
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	94.9
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.84
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.74
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	54

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EKK54953OX 943005006	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Gazes degļu skaits			4	
Katra gāzes degļa energoefektivitāte	Left Front - Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.5	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE _{gas burner}	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE _{gas burner}	55.3	%
Gāzes plitsvirsmas energoefektivitāte		EE _{gas hob}	55.4	%

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

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EKK54953OX 943005006	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	44,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	54	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.84	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.74	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	94.9	

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes.