

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EKG511530X 943003341
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			EKG51153OX 943003341	
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}	55.3	%
	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			EKG51153OX 943003341	
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 parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC ^{electric} cavity	1.54	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā gāzes cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas paterinš)	-	EC ^{gas} cavity	5.53	MJ/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEl ^{cavity}	95.8	

EN 15181 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērīšana.