

## Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EKK54553OW 943004712
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			EKK54553OW 943004712	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Gazes degļu skaits			4	
Katra gāzes degļa energoefektivitāte	Left Front - Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	55.5	%
	Left Rear - Auxiliary Burner	EE <sub>gas burner</sub>	N/A	%
	Right Front - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
	Right Rear - Semi Rapid Burner	EE <sub>gas burner</sub>	55.3	%
Gāzes plitsvirsmas energoefektivitāte		EE <sub>gas hob</sub>	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			EKK54553OW 943004712	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	42,0	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 <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.74	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

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