

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	CKB56471BW 943005239
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	0.75
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	58

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			CKB56471BW 943005239	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Gazes degļu skaits			4	
Katra gāzes degļa energoefektivitāte	Left Middle -	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Middle - SecGenRFCook	EE _{gas burner}	55.5	%
	Right Middle -	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			CKB56471BW 943005239	
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	58	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}	0.75	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	94.9	

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