

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	BSE882320M 944187778
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	81
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	1.09
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.68
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	70

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			BSE882320M 944187778	
Cepeškrāsns tips			Built-in oven	
Ierīces masa		M	39,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	70	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	1.09	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.68	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEl _{cavity}	81	

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