

## Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	BSE792320M 944187784
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	81
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.99
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			BSE792320M 944187784	
Cepeškrāsns tips			Built-in oven	
Ierīces masa		M	39.5	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	70	L
Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.99	kWh/ciklā
Enerģopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.68	kWh/ciklā
Katras kameras enerģoefektivitātes indekss	-	EEl <sub>cavity</sub>	81	

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