

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EOG2102AOX 949713402
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	81.7
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	1.48
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (MJ/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	5.33
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	1.59
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (MJ/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	5.72
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Gāze
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	68

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EOG2102AOX 949713402	
Cepeškrasns tips			Built-in oven	
Ierīces masa		M	31.1	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			gāzes	
Katras kameras tilpums	-	V	68	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	1.48	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	1.59	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā gāzes cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas paterinš)	-	EC _{gas cavity}	5.33	MJ/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā gāzes cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais gāzes enerģijas paterinš)	-	EC _{gas cavity}	5.72	MJ/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	81.7	

EN 15181 Gāzes apkures krāšņu energopatēriņa mērīšana.