

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EOD3H70X 949499337
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	95.3
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.93
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.81
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	72

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			EOD3H70X 949499337	
Cepēškrasns tips			Built-in oven	
Ierices masa		M	29.9	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gaze)			elektriska	
Karas kameru tilpums	-	V	72	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkarsešanai katras elektriskas cepēškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.93	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizēta objekta uzkarsešanai katras elektriskas cepēškrasns kamera ventilatora režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.81	kWh/ciklā
Karas kameru energoefektivitātes indekss	-	EE _{Icavity}	95.3	

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdienā gatavošanai. 1. daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veikspējas mērišanas metodes."

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāsns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāsns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrānsi pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojet vairākus ēdienus vienā piegājiņā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Energoefektivitāte""