

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EOH4P56BX 944068304
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	81.7
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.94
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.67
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	65

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			EOH4P56BX 944068304	
Cepēškrasns tips			Built-in oven	
Ierices masa		M	34.3	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gaze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	65	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizēta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepēškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.94	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizēta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepēškrasns kamera ventilatora režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.67	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEIcavity	81.7	

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 piegājenā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Energoefektivitāte""