

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	Electrolux
Modelis	EKC6430AOX 940002810
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	95.3
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.95
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.82
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	73

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EKC6430AOX 940002810	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits				
Sildīšanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metāla sildrinki)			Radiant Heater	
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	Left Front	EC _{electric cooking}	182.3	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	182.1	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		EC _{electric hob}	182	Wh/kg

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			EKC6430AOX 940002810	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	47,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	73	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.95	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.82	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	95.3	

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