

Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	CIB6442BBM 940002926
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			CIB6442BBM 940002926	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits				
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metāla sildrinki)			Induction	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	18,0	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	Left Front	EC _{electric cooking}	178	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	179	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	181	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	181	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		EC _{electric hob}	179.8	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkaršējot ūdeni, izmantojiet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdiena gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdiena gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojiet mazākus ēdiena gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdiena gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojiet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			CIB6442BBM 940002926	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	52,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	73	L
Enerģopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parasta režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.95	kWh/ciklā
Enerģopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC _{electric cavity}	0.82	kWh/ciklā
Katras kameras enerģoefektivitātes indekss	-	EEI _{cavity}	95.3	

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

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

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