

## Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	CCB56470BW 943005228
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	94.9
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.84
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.75
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	58

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			CCB56470BW 943005228	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits			0	
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki)			Radiant Heater	
Apaliem sildrinkiem vai sildzonai: katra elektriska sildrinka lietderīgas virsmas diametrs, noapaļots līdz 5 mm	Left Front	∅	18,0	cm
	Left Rear	∅	14,0	cm
	Right Front	∅	14,0	cm
	Right Rear	∅	25,0	cm
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	Left Front	EC <sup>electric cooking</sup>	190.1	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	181.8	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	181.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	184.3	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		EC <sup>electric hob</sup>	184.5	Wh/kg

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			CCB56470BW 943005228	
Cepeškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierīces masa		M	45,0	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	58	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.84	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrasns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.75	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI <sub>cavity</sub>	94.9	

**EN 60350-1 - Elektriskās māsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāns, tvaika cepeškrāns un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes.**