

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	CCB6472APM 940002928
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	81.4
Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica	A+
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.98
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.7
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (l) - Glavna pećnica	73

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			CCB6472APM 940002928	
Vrsta ploce za kuhanje			Hob inside Freestanding Cooker	
Broj zona			4	
Broj površina za kuhanje				
Tehnologija zagrijavanja (indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe)			Radiant Heater	
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg	Left Front	ECkuhanje na električnu energiju	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ECkuhanje na električnu energiju	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECkuhanje na električnu energiju	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECkuhanje na električnu energiju	174.1	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg		ECelektrična ploča za kuhanje	179.2	Wh/kg

EN 60350- 2 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 2. dio: Ploče - Metode mjerenja značajki"

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			CCB6472APM 940002928	
Vrsta pecnice			Oven inside freestanding cooker	
Masa uređaja		M	56,0	Kg
Broj prostora za pečenje			1	
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)			električna	
Zapremina po prostoru za pečenje	-	V	73	L
Potrošnja energije (elektricne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.98	kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pecnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	ECelektrični prostor za pečenje	0.70	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitost po prostoru za pečenje	-	EElprostor za pečenje	81.4	

EN 60350-1 - Kućni električni uređaji za kuhanje - 1. dio: Rasponi, pećnice, parne pećnice i roštilji - Metode mjerenja značajki.