

Informacijski list proizvoda

Naziv dobavljača	AEG
Model	BES331010M 949496349
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	95.3
Klasa energetske učinkovitosti – Glavna pećnica	A
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, konvencionalni način rada (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.93
Potrošnja energije sa standardnim punjenjem, način rada s ventilatorom (kWh/ciklusu) - Glavna pećnica	0.81
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (I) - Glavna pećnica	72

Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			BES331010M 949496349	
Vrsta pecnice			Built-in oven	
Masa uređaja		M	30.2	Kg
Broj prostora za pečenje			1	
Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)			električna	
Zapremina po prostoru za pečenje	-	V	72	L
Potrošnja energije (električne) potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konačna električna energija)	-	EC _{električni prostor za pečenje}	0.93	kWh/ciklus
Potrošnja energije potrebna za zagrijavanje pri standardnom opterećenju u prostoru za pečenje električne pećnice za vrijeme ciklusa pri načinu rada s ventilatorom po prostoru za pečenje (konačna električna energija)	-	EC _{električni prostor za pečenje}	0.81	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	-	EEl _{prostor za pečenje}	95.3	

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