

# Informacijski list proizvoda prema EU br. 65/2014

Naziv dobavljača	AEG
Model	NBU5P411SB 949498317
Indeks energetske učinkovitosti EEI – Glavna pećnica	61.2
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	0.52
Količina unutrašnjosti	1
Izvor topline	Električna struja
Zapremnina (l) - Glavna pećnica	72

## Informacije o proizvodu u skladu s EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikacija modela			NBU5P411SB 949498317	
Vrsta pecnice			Built-in oven	
Masa uređaja		M	29.3	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 pecnice za vrijeme ciklusa pri uobičajenom načinu rada po prostoru za pečenje (konacna električna energija)	-	EC <sub>električni prostor za pečenje</sub>	0.93	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)	-	EC <sub>električni prostor za pečenje</sub>	0.52	kWh/ciklus
Indeks energetske učinkovitosti po prostoru za pečenje	-	EEl <sub>prostor za pečenje</sub>	61.2	

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