

Informacijski list izdelka v skladu z EU št. 65/2014

Blagovna znamka	AEG
Model	NBU5P411SB 949498317
Kazalo energijske učinkovitosti EEI – glavna pečica	61.2
Razred energijske učinkovitosti – glavna pečica	A++
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu gretja zgoraj in spodaj (kWh/program) – glavna pečica	0.93
Poraba energije pri običajni obremenitvi ter načinu ventilacije (kWh/program) – glavna pečica	0.52
Število pečic	1
Vir toplote	Elektrika
Prostornina (l) – glavna pečica	72

INFORMACIJE V SKLADU Z EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Oznaka modela			NBU5P411SB 949498317	
Vrsta pecice			Built-in oven	
Masa aparata		M	29.3	Kg
Število prostorov za peko			1	
Vir toplote za vsak prostor za peko (elektricna energija ali plin)			elektrika	
Prostornina vsakega prostora za peko	-	V	72	L
Poraba energije (elektricna energija), ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v običajnem načinu za vsak prostor za peko (končna elektricna energija)	-	EC _{električni prostor za peko}	0.93	kWh/cikel
Poraba energije, ki je potrebna za segrevanje standardizirane vsebine v prostoru za peko električno segrevane pecice v ciklu v načinu z ventilatorjem za vsak prostor za peko (končna elektricna energija)	-	EC _{električni prostor za peko}	0.52	kWh/cikel
Indeks energijske učinkovitosti za vsak prostor za peko	-	EEI _{prostor za peko}	61.2	

EN 60350-1 - Gospodinjski aparati za kuhanje z elektriko - 1. del: štedilniki, pečice, parne pečice in žari - Postopki za merjenje učinkovitosti delovanja."

Nasveti za ustrezno uporabo za zmanjšanje vpliva na okolje:

- Poskrbite, da bodo vrata med delovanjem pečice dobro zaprta. Vrat med pečenjem ne odpirajte prepogosto. Poskrbite, da bo tesnilo vrat čisto, in preverite, da je dobro nameščeno.
- Uporabljajte kovinsko posodo za boljše varčevanje z energijo.
- Ko je mogoče, pečice ne segrevajte pred pečenjem.
- Presledki med pečenjem več jedi naj bodo čim krajši.
- Druge informacije so na voljo v poglavju „Energijska učinkovitost“ v navodilih za uporabo"