

## informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BSE792320B, PNC944187994
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	81
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A+
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.99
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.68
Počet pečících prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	70

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			BSE792320B, PNC944187994	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotrebice		M	39.5	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	70	L
Spotreba energie (elektriny) potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.99	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.68	kWh/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynom behem jednoho cyklu v režimu s prirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/cyklus
Spotreba energie potrebné k ohrátí normalizované náplne v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynom behem jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	81	

**EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.**