

## informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BEE542320M, PNC944187799
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	81.2
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A+
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	1.09
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.69
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	71

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			BEE542320M, PNC944187799	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	34,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	71	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	1.09	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohrívané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sup>electric cavity</sup>	0.69	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sup>gas cavity</sup>	0	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohrátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohrívané plynem během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sup>gas cavity</sup>	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI <sub>cavity</sub>	81.2	

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

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			HKP95510XB, PNC949597121	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			1	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Plně indukční	
U kruhových varných zón nebo ploch: průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Middle Front	Ø	28,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	21,0	cm
U nekruhových varných zón nebo ploch: délka a šířka užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón nebo ploch zaokrouhlené na nejbližších 5 mm	Left Front	L x W	44,0 x 22,0	cm
Spotřeba energie na varnou zónu nebo plochu prepoctenou na kg	Left	EC <sup>electric cooking</sup>	180.7	Wh/kg
	Middle Front	EC <sup>electric cooking</sup>	166	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	175.1	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	166.2	Wh/kg
Spotřeba energie varné desky prepoctená na kg		EC <sup>electric hob</sup>	174.9	Wh/kg

### EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu