

informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BPK552320M, PNC944187792
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 pečících 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			BPK552320M, PNC944187792	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotrebice		M	37,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	71	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 _{electric cavity}	1.09	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 _{electric cavity}	0	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 _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	0	MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru	-	EEI _{cavity}	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			HK634200XB, PNC949595021	
Typ varné desky			Vestavná varná deska	
Pocet varných zón			4	
Pocet varných ploch			0	
Technologie ohrevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny)			Plně indukční	
U kruhových varných zón nebo ploch: prumer užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohrívání varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	18,0	cm
	Right Front	Ø	14,5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Spotreba energie na varnou zónu nebo plochu prepočtenou na kg	Left Front	EC _{electric cooking}	167,2	Wh/kg
	Left Rear	EC _{electric cooking}	170,5	Wh/kg
	Right Front	EC _{electric cooking}	178,1	Wh/kg
	Right Rear	EC _{electric cooking}	169,2	Wh/kg
Spotreba energie varné desky prepočtená na kg		EC _{electric hob}	171,2	Wh/kg

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