

informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BPK556320M, PNC944188165
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			BPK556320M, PNC944188165	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	36,0	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru		V	0	L
		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 ^{electric cavity}	0	kWh/cyklu s
		EC ^{electric cavity}	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 ^{electric cavity}	0	kWh/cyklu s
		EC ^{electric cavity}		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 ^{gas cavity}		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 ^{gas cavity}		MJ/cyklus
Index energetické účinnosti jednotlivých pecicích prostoru		EEI _{cavity}	0	
		EEI _{cavity}	81.2	

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