

## informačním listem výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	KSE782220M, PNC944066445
Index energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	80.8
Třída energetické účinnosti EEI – hlavní trouba	A+
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s přirozenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.89
Spotřeba energie se standardním zatížením, režim s nucenou konvekcí (kWh/cyklus) – hlavní trouba	0.59
Počet pečicích prostorů	1
Tepelný zdroj	Elektrická energie
Objem (l) – hlavní trouba	43

## Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identifikace modelu			KSE782220M, PNC944066445	
Typ trouby			Built-in oven	
Hmotnost spotřebice		M	34.4	Kg
Pocet pecicích prostoru			1	
Zdroj tepla jednotlivých pecicích prostoru (elektrina nebo plyn)			Elektrická	
Objem jednotlivých pecicích prostoru	-	V	43	L
Spotřeba energie (elektriny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.89	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.59	kWh/cyklu s
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná energie plynu)	-	EC <sub>gas cavity</sub>	0	MJ/cyklus
Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pecicích prostorech trouby ohříváné plynem během 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>	80.8	

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