

Informační list výrobku

Obchodní značka	AEG
Model	BPB351160M 944188506
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

Parametr	Pozice	Symbol	Hodnota	Jednotka
Identifikace modelu			BPB351160M 944188506	
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 _{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}	0.69	kWh/cyklu s
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.

Rady pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí:

- Při provozu trouby se přesvědčte, že jsou dvířka řádně zavřená. Během pečení neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je na svém místě řádně uchyceno.
- Účinnější úspory energie dosáhnete použitím kovového nádobí.
- Je-li to možné, troubu před pečením nepřehřívejte.
- Připravujete-li několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.
- Další informace naleznete v návodu k použití v kapitole „Energetická účinnost“