

karta informacyjna produktu

Znak towarowy	AEG
Model	BPK842320M 944187780
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI – piekarnik główny	81.2
Klasa efektywności energetycznej – piekarnik główny	A+
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie tradycyjnym (kWh/cykl) – piekarnik główny	1,09
Zużycie energii przy standardowym obciążeniu w trybie z włączonym wentylatorem (kWh/cykl) – piekarnik główny	0,69
Liczba komór	1
Źródło ciepła	elektryczny
Pojemność (l) – piekarnik główny	71

INFORMACJE ZGODNIE Z NORMĄ UE 66/2014

Nazwa	Położenie	Symbol	Wartość	Jedn.
Identyfikator modelu			BPK842320M 944187780	
Typ piekarnika			do zabudowy	
Masa urządzenia		M	37,0	Kg
Liczba komór			1	
Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)			elektryczny	
Objętość dla każdej komory	-	V	71	L
Zużycie energii (elektrycznej) koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	-	EC ^{electric cavity}	1,09	KWh/cykl
Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie trwania cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna)	-	EC ^{electric cavity}	0,69	KWh/cykl
Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory	-	EEI _{cavity}	81.2	

EN 60350-1 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze – Metody badań cech funkcjonalnych."

Wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania, w celu ograniczenia wpływu na środowisko:

- Podczas działania piekarnika należy sprawdzić, czy jego drzwi są prawidłowo zamknięte. Nie otwierać zbyt często drzwi podczas pieczenia. Dbać, aby uszczelka drzwi była czysta i prawidłowo umieszczona.
- Użycie metalowych naczyń pozwala oszczędzać energię.
- Gdy nie jest to konieczne, nie należy wstępnie nagrzewać piekarnika przed rozpoczęciem pieczenia.
- Przygotowując kilka potraw, należy w miarę możliwości skracać przerwy między ich pieczeniem.
- Pozostałe informacje znajdują się w rozdziale instrukcji obsługi pt. „Sprawność energetyczna”