

## Лист с данни за продукта

марка	AEG
Модел	EPB43509BM 940321397
Индекс на енергийна ефективност EEI - основна фурна	81.2
Клас на енергийна ефективност - основна фурна	A+ (спектър от A+++ до D)
Консумация на енергия при стандартно натоварване за цикъл в конвенционален режим (kWh/цикъл) - основна фурна	1.09
Консумация на енергия при стандартно натоварване за цикъл в режим конвекция (kWh/цикъл) - основна фурна	0,69
брой камери за готвене	1
източник на топлина	електрически
Обем (л) - основна фурна	71

## Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

Обозначаване	позиция	символ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			EPB43509BM 940321397	
тип фурна			вградена печка	
масата на устройството		M	33.5	килограма
брой камери за готвене			1	
Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ)			електрически	
Обем на камера за готвене	-	V	71	Л
Консумация на енергия (електричество) за загряване на стандартен товар в камерата за готвене на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на камера за готвене (крайна електрическа енергия)	-	E <sub>електрически кухня</sub>	1.09	kWh/цикъл C
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в камерата за готвене на електрическа фурна по време на цикъл в режим на конвекция за камера за готвене (крайна електрическа енергия)	-	E <sub>електрически кухня</sub>	0,69	kWh/цикъл C
Индекс на енергийна ефективност на камера за готвене	-	EEI <sub>кухина</sub>	81.2	

EN 60350-1 -Електрически уреди за готвене за битови нужди - част1:Готварски печки, фурни, котлони за готвене на пара и грилове - Методи за измерване на производителността."

Инструкции за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, докато фурната се използва. Вратата на уреда не трябва да се отваря твърде често по време на процеса на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и поставено уверете се, че е здраво в правилната позиция.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите енергия.
- Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната.
- Ако пригответе няколко ястия едновременно, направете прекъсванията в печенето възможно най-кратки колкото е възможно.
- Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"