

### Лист с данни за продукта

марка	AEG
Модел	BSK792280T 944188653
Индекс на енергийна ефективност EEI - основна фурна	61.9
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	0,99
Консумация на енергия при стандартно натоварване за цикъл в режим конвекция (kWh/цикъл) - основна фурна	0,52
брой камери за готвене	1
източник на топлина	електрически
Обем (л) - основна фурна	70

Обозначаване	позиция	СИМВОЛ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			BSK792280T 944188653	
тип фурна			фурна за вграждане	
масата на устройството		M	38.5	килограма
брой камери за готвене			1	
Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ)			електрически	
Обем на камера за готвене	-	V	70	Л
Консумация на енергия (електричество) за загреване на стандартен товар в камерата за готвене на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на камера за готвене (крайна електрическа енергия)	-	EКелектрически кухня	0,99	kWh/цикъл С
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)	-	EКелектрически кухня	0,52	kWh/цикъл С
Индекс на енергийна ефективност на камера за готвене	-	EEIкухина	61.9	

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 загревайте 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"