

## Лист с данни за продукта

марка	AEG
модел	BSK998230M 944188451
Индекс на енергийна ефективност EEEI - основна фурна	61.9
Клас на енергийна ефективност - основна фурна	A++ (спектър от A+++ до D)
Консумация на енергия при стандартно натоварване на цикъл при конвенционално 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

## Информация за продукта съгласно ЕС 66/2014

обозначаване	Позиция	Символ	Стойности	Мерна единица
идентификатор на модела			BSK998230M 944188451	
тип фурна			фурна за вграждане	
масата на устройството		M	38.5	кг/кг
брой камери за готвене			1	
Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ)			електрически	
Обем на камера за готвене	-	IN	70	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в камерата за готвене електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухня (електрическа крайна енергия)	-	Електрическа кухня	0,99	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при отопление а Стандартно зареждане в отделението за готвене електрическа фурна по време на цикъл Режим на конвекция на камера за готвене (електрически крайна енергия)	-	Електрическа кухня	0,52	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност на камера за готвене	-	EEIкухна	61.9	

EN 60350-1 - Домакински електрически уреди за готвене - Част 1: Котлони, фурни, уреди за пара и грилове - Методи за измерване на производителността."

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда: • Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, когато 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 се уверете, че е здраво поставено.

- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите енергия.
- Ако е възможно, не загревайте предварително фурната.
- Ако пригответе няколко ястия едновременно, прекъсванията в печенето да са възможно най-кратки.
- Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"