

## Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	KSE998290M 944066841
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна пещ	61.6
Клас на енергийна ефективност - основна пещ	A++
Консумация на енергия при стандартно зареждане, режим на нагряване отгоре + отдолу (kWh/цикъл) - основна фурна	0,89
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - Основна пещ	0,45
Брой пространства на пещта	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	43

# ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Където	Мерна единица
Идентификация на модела			KSE998290M 944066841	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Единична маса		M	36.6	Килограма
Брой пространства на печта			1	
Източник на топлина за кухня на фурната (електричество или газ)			Електрически	
Обем на отделение на фурната	-	IN	43	Л
Консумация на енергия (електроенергия) при отопление на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	Електрическо отделение за фурна	0,89	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в режим на конвекция, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	EElectric отделение на фурната	0,45	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност на кухня	-	EEI пространство на печта	61.6	

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

Съвети за екологосъобразна употреба:

- Уверете се, че вратата на фурната е добре затворена, когато работите с фурната. Не отваряйте вратата твърде често по време на нейната работа. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е здраво поставено.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите повече енергия.
- Не загревайте предварително фурната, ако не е необходимо.
- Правете почивките между печенето възможно най-кратки, ако приготвяте няколко ястия едновременно.
- Допълнителна информация е налична в раздела „Енергийна ефективност“ на Ръководството на собственика"