Информационенлист за продукта

Марка	AEG
Модел	KEK452920M 947727363
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна пещ	81.3
Клас на енергийна ефективност - основна пещ	A+
Консумация на енергия при стандартно зареждане, режим на нагряване отгоре + отдолу (kWh/цикъл) - основна фурна	1.19
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - Основна пещ	0,74
Брой пространства на пещта	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	85

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Където	Мерна единица
Идентификация на модела			KEK452920M 947727363	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Единична маса		М	53,0	Килограни
Брой пространства на пещта			1	
Източник на топлина за кухина на фурната (електричество или газ)			Електрически	
Обем на отделение на фурната	-	IN	85	Л
Консумация на енергия (електроенергия) при отопление на стандартен товар в кухината на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	Електрическо отделение за фурна	1.19	kWh/цикъл c
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухината на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в режим на конвекция, на кухина (крайна електрическа енергия)	-	ECelectric отделение на фурмата	0,74	kWh/цикъл c
Индекс на енергийна ефективност на кухина	-	ЕЕІ място на пещта 81.3		

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 загрявайте 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"