

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	BPB331061B 949498177
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна фурна	81.2
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	A+
Консумация на енергия при стандартно натоварване, режим на нагряване отгоре + отдолу (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,93
Консумация на енергия при стандартно натоварване, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,69
Брой отделения на фурната	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) - Основна фурна	72

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			ВРВ331061В 949498177	
Тип фурна			Фурна за вграждане	
Маса на устройството		М	29.4	Килограма
Брой отделения на фурната			1	
Източник на топлина за пространство на печта (електричество или газ)			Електрически	
Обем за пространство на печта	-	V	72	Л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрически нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, за кухня на фурната (крайна електрическа енергия)	-	Електрическо отделение за фурна	0,93	kWh/цикъл с
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрически нагрята фурна по време на цикъл в режим на конвекция, за кухня на фурната (крайна електрическа енергия)	-	Електрически пространство на фурната	0,69	kWh/цикъл с
Индекс на енергийна ефективност за пространство на печта	-	EEI Печна стая 81.2		

EN 60350-1 - Електрически домакински 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 стартирате фурната. Не отваряйте вратата твърде често по време на работа. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и здраво на място.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите повече енергия.
- Не загревайте предварително фурната, ако не е необходимо.
- Правете паузите между печенето възможно най-кратки, когато пригответе няколко ястия едновременно.
- Допълнителна информация е налична в раздела „Енергийна ефективност“ на ръководството за потребителя"