

Информационен лист за продукта

Марка	AEG
Модел	BD431C 944188129
Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна фурна	81.2
Клас на енергийна ефективност - Основна фурна	A+
Консумация на енергия при стандартен товар, горна + долна настройка на нагряване (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,99
Консумация на енергия при стандартен товар, режим на принудителен въздух (kWh/цикъл) - Основна фурна	0,69
Брой отделения на фурната	1
Източник на топлина	Електричество
Обем (л) – Основна фурна	71

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ЕU 66/2014

Особеност	Позиция	Символ	Стойност	Мерна единица
Идентификация на модела			BD431C 944188129	
Тип пещ			Фурна за вграждане	
Маса на устройството		М	33.5	килограма
Брой отделения на фурната			1	
Източник на топлина за пространство на пещта (електричество или газ)			Електрически	
Обем за пространство на пещта	-	v	71	л
Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрическа нагрята фурна по време на цикъл в конвенционален режим, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	E _{Келектрически пространство на фурната}	0,99	kWh/цикъл С
Консумация на енергия при нагряване на стандартен товар в кухнята на електрически нагрята фурна по време на цикъл в режим на принудителен въздух, на кухня (крайна електрическа енергия)	-	E _{Келектрически пространство на фурната}	0,69	kWh/цикъл С
Индекс на енергийна ефективност за отделение на фурната	-	EЕ _{пространство на фурната}	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 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 спестите повече енергия. • Не загревайте предварително фурната, ако не се налага.
- Правете почивките между печенето възможно най-кратки, ако приготвяте няколко ястия едновременно. • Допълнителна информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ от ръководството за потребителя"