

Информационен лист за продукта

| | |
|--|----------------------|
| Марка | AEG |
| Модел | ВРК742380В 944188672 |
| Индекс на енергийна ефективност EEI - Основна пещ | 61.2 |
| Клас на енергийна ефективност - основна пещ | A++ |
| Консумация на енергия при стандартно зареждане, режим на нагряване отгоре + отдолу (kWh/цикъл) - основна фурна | 1.09 |
| Консумация на енергия при стандартен товар, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - Основна пещ | 0,52 |
| Брой пространства на пещта | 1 |
| Източник на топлина | Електричество |
| Обем (л) – Основна фурна | 71 |

ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО EU 66/2014

| Особеност | Позиция | Символ | Където | Мерна единица |
|---|---------|---------------------------------|--------------------------|---------------|
| Идентификация на модела | | | BP K742380B 944188672 | |
| Тип фурна | | | Фурна за вграждане | |
| Единична маса | | M | 36,0 | kg |
| Брой пространства на пещта | | | 1 | |
| Източник на топлина за кухня на фурната (електричество или газ) | | | Електрически | |
| Обем на отделение на фурната | - | IN | 71 | 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 | 1.09 | 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) | - | ECelectric отделение на фурната | 0,52 | kWh/цикъл с |
| Индекс на енергийна ефективност на кухня | - | EEI място на пещта | 61.2 | |

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 пригответе няколко ястия едновременно.
- Допълнителна информация е налична в раздела „Енергийна ефективност“ на Ръководството на собственика"