| Марка | АЕG |
| :--- | :--- |
| Модел | BPK742280т 944188651 |
| 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 + <br> отдолу (кWh/цикъл) - основна фурна | 1.09 |
| Консумация на енергия при стандартен товар, режим на горещ въздух (kWh/цикъл) - <br> Основна пещ | 0,52 |
| Брой пространства на пещта | 1 |
| източник на топлина | Електричество |
| Обем (л) - Основна фурна | 71 |

## ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ЕU 66/2014

| Особеност | Позиция | Символ | Където | Мерна единица |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Идентификация на модела |  |  | $\begin{aligned} & \text { BPK742280T } \\ & 944188651 \end{aligned}$ |  |
| Тип фурна |  |  | Фурна за вграждане |  |
| Единична маса |  | M | 34.5 | $\cdots$ |
| Брой пространства на пещта |  |  | 1 |  |
| Източник на топлина за кухина на фурната (електричество или газ) |  |  | Електрически |  |
| Обем на отделение на фурната | - | IN | 71 | л |
| Консумация на енергия (електроенергия) за 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 | 1.09 | kWh/цикъл <br> 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 <br> отделение на фурната | 0,52 | kWh/цикъл <br> c |
| Индекс на енергийна ефективност на кухина | - | EEI място на пе | та 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 заключено на място.
- 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 главата „Енергийна ефективност" на ръководството за потребителя"

