Лист с данни за продукта

| марка | AEG |
| :--- | :--- |
| модел | BSK898230в 944188469 |
| Индекс на енергийна ефективностEEI - основна фурна | 61.9 |
| Клас на енергийна ефективност- основна фурна | А++ (спектър от A+++ до D) |
| Консумация на енергия при стандартно натоварванена цикъл при конвенционално <br> Режим (кWh/цикъл) - Основна фурна | 0,99 |
| Консумацияна енергия при стандартно натоварванеза цикъл в режим конвекция (kWh/ <br> цикъл) - основна фурна | 0,52 |
| брой камери за готвене | 1 |
| източник на топлина | електрически |
| Обем (л) - основна фурна | 70 |

Информация за продукта съгласно EC 66/2014

| обозначаване | Позиция | Символ | Стойности | Мерна единица |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| идентификатор на модела |  |  | BSK898230B <br> 944188469 |  |
| тип фурна |  |  | фурна за вграждане |  |
| масата на устройството |  | M | 38,0 | $\ldots$ |
| брой камери за готвене |  |  | 1 |  |
| Източник на топлина на камера за готвене (електричество или газ) |  |  | електрически |  |
| Обем на камера за готвене | - | IN | 70 | л |
| Консумация на енергия (електричество) при нагряване на стандартен товар в камерата за готвене електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим на кухина (електрическа крайна енергия) | - | Електрическа кухина | 0,99 | kWh/цикъл <br> c |
| Консумация на енергия при отопление а Стандартно зареждане в отделението за готвене електрическа фурна по време на цикъл <br> Режим на конвекция на камера за готвене (електрически крайна енергия) | - | Електрическа кухина | 0,52 | kWh/цикъл <br> c |
| Индекс на енергийна ефективност на камера за готвене |  | EEIkyхна | 61.9 |  |

EN 60350-1 - Домакински електрически уреди за готвене - Част 1: Котлони, фурни, уреди за пара и грилове - Методи за измерване на производителността."

Съвети за правилна употреба за намаляване на въздействието върху околната среда: •Уверете се,
че вратата на фурната е добре затворена, когато фурната се използва. Вратата на уреда не трябва да се отваря твърде често по време на процеса на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е здраво поставено.

- Използвайте метални съдове за готвене, за да пестите енергия.
- Ако е възможно, не загрявайте предварително фурната.
- Ако приготвяте няколко ястия едновременно, прекъсванията в печенето да са възможно най-кратки.
- Допълнителна информация можете да намерите в глава "Енергийна ефективност" на инструкциите за експлоатация"

