

продуктов информационен лист

| | |
|--|----------------------|
| Запазена марка | AEG |
| Модел | BCK455350M 944188105 |
| Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна | 81.2 |
| Клас енергийна ефективност - Главна фурна | A+ |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна | 0.99 |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, засилен вентилационен режим (kWh/cycle) - Главна фурна | 0.69 |
| Колко на брой празници | 1 |
| Източник на топлина | Електричество |
| Обем (I) - Главна фурна | 71 |

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-----------------------------|-------------------------|---------------|
| Код за разпознаване на модела | | | BCK455350M 944188105 | |
| Вид на фурната | | | Фурна за вграждане | |
| Маса на уреда | | M | 34,0 | Kg |
| Брой на затворените отделения | | | 1 | |
| Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | | | Електричество | |
| Обем за всяко затворено отделение | - | V | 71 | L |
| Консумация на енергия (електроенергия), необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в конвенционален режим за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) | - | ЕС електрическа фурна | 0.99 | kWh/ цикъл |
| Консумация на енергия, необходима за нагряване на стандартизиран товар в затворено отделение на електрическа фурна по време на цикъл в режим с принудителна циркулация за едно затворено отделение (крайна електрическа енергия) | - | ЕС електрическа фурна | 0.69 | kWh/ цикъл |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение | - | EEI _{фурна} | 81.2 | |

EN 60350-1 – Битови електрически уреди за готвене – Част 1: Гами, фурни, парни фурни и грилове – Методи за измерване на производителността.

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Уверете се, че вратата на фурната е затворена добре, когато фурната работи. Не отваряйте вратата твърде често по време на готвене. Поддържайте уплътнението на вратата чисто и се уверете, че е добре фиксирано в своята позиция.
- Използвайте метални съдове за готвене, за да подобрите пестенето на енергия.
- Когато е възможно, не загрявайте предварително фурната, преди готвене.
- Когато пригответе няколко ястия наведнъж, свеждайте интервалите между готвенето им до минимум.
- Друга информация е налична в глава „Енергийна ефективност“ в ръководството за потребителя