

продуктов информационен лист

| | |
|--|----------------------|
| Запазена марка | AEG |
| Модел | CCB6693APM 940002982 |
| Индекс енергийна ефективност - ИЕЕ - Главна фурна | 81.4 |
| Клас енергийна ефективност - Главна фурна | A+ |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, конвенционален режим (kWh/cycle) - Главна фурна | 0.98 |
| Консумация на енергия със стандартно натоварване, засилен вентилационен режим (kWh/cycle) - Главна фурна | 0.7 |
| Колко на брой празници | 1 |
| Източник на топлина | Електричество |
| Обем (l) - Главна фурна | 73 |

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|
| Код за разпознаване на модела | | | CCB6693APM 940002982 | |
| Тип на котлона | | | Hob inside Freestanding Cooker | |
| Брой на зоните за готвене | | | 4 | |
| Брой на площите за готвене | | | | |
| Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | | Лъчисто нагряване | |
| За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm | Left Front | ∅ | 21,0 | cm |
| | Left Rear | ∅ | 14.5 | cm |
| | Right Front | ∅ | 14.5 | cm |
| | Right Rear | ∅ | 26.5 | cm |
| Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg | Left Front | ЕС _{сел.готвене} | 178.9 | Wh/kg |
| | Left Rear | ЕС _{сел.готвене} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Front | ЕС _{сел.готвене} | 181.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ЕС _{сел.готвене} | 174.1 | Wh/kg |
| Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg | | ЕС електрически плот | 179.2 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Битови електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на ефективността"

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

- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Преди да активирате зоната за готвене, поставете съда за готвене върху нея.
- Поставяйте малки готварски съдове на малките зони за готвене.
- Слагайте готварските съдове направо в центъра на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да запазите храната топла или да я разтопите."

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| Код за разпознаване на модела | | | CCB6693APM 940002982 | |
| Вид на фурната | | | Oven inside freestanding cooker | |
| Маса на уреда | | M | 55,0 | Kg |
| Брой на затворените отделения | | | 1 | |
| Енергоносител за всяко затворено отделение (електроенергия или газ) | | | Електричество | |
| Обем за всяко затворено отделение | - | V | 73 | 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 | 0.98 | 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 | 0.70 | kWh/ цикъл |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение | - | EEI _{фурна} | 81.4 | |

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