

# продуктов информационен лист

|  |                      |
|--|----------------------|
| Запазена марка   | AEG                  |
| Модел  | CCB6673APM 940002929 |
| 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 (I) - Главна фурна  | 73                   |

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name   | Position    | Symbol                     | Value                                | Unit  |
|--|-------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|
| Код за разпознаване на модела  |             |                            | CCB6673APM<br>940002929              |       |
| Тип на котлона   |             |                            | Hob inside<br>Freestanding<br>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<br>нагряване                 |       |
| За кръгли зони или площи за готвене:<br>диаметър на полезната площ на една зона<br>за готвене с електрическо нагряване,<br>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<br>площ за готвене, отнесена към един kg  | Left Front  | EC <sub>сел.готвене</sub>  | 178.9                                | Wh/kg |
|  | Left Rear   | EC <sub>сел.готвене</sub>  | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Front | EC <sub>сел.готвене</sub>  | 181.8                                | Wh/kg |
|  | Right Rear  | EC <sub>сел.готвене</sub>  | 174.1                                | Wh/kg |
| Консумация на енергия на котлона,<br>изчислена на kg   |             | EC<br>електрически<br>ллот | 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  |          |                             | CCB6673APM<br>940002929               |               |
| Вид на фурната   |          |                             | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |               |
| Маса на уреда  |          | M                           | 56,0                                  | 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<br>електрическа<br>фурна | 0.98                                  | kWh/<br>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<br>електрическа<br>фурна | 0.70                                  | kWh/<br>цикъл |
| Индекс на енергийна ефективност на затворено отделение   | -        | EEI <sub>фурна</sub>        | 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