

Информационен лист за продукта съгласно Регламент (EU) No

| | |
|---|----------------------|
| Запазена марка | AEG |
| Модел | CCE84779CB 949597853 |
| Годишна консумация на енергия (квч .година) | 28.8 |
| Клас на енергийна ефективност | A+ |
| Газодинамична ефективност | 32.4 |
| Клас газодинамична ефективност | A |
| Светлинна ефективност (Lux/W) | |
| Клас светлинна ефективност | |
| Ефективност на филтриране на мазнини (%) | 85.1 |
| Клас ефективност на филтриране на мазнини | B |
| Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m ³ /h) | 270/500 |
| Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m ³ /h) | 630 |
| Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW | 49/64 |
| Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW | 70 |
| Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode) | - |
| Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode) | 0.49 |

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|----------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| Код за разпознаване на модела | | | CCE84779CB 949597853 | |
| Тип на котлона | | | Built-In Hob | |
| Брой на зоните за готвене | | | 0 | |
| Брой на площите за готвене | | | 2 | |
| Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи) | | | Абсорбатор с индукционен плот | |
| Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg | | ЕС електрически плот | 191.1 | 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 | Symbol | Value | Unit |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Код за разпознаване на модела | | CCE84779CB 949597853 | |
| Годишна консумация на енергия | AEC абсорбатор | 28.8 | kwh/a |
| Коефициент на увеличение на времето | f | 0.8 | |
| Газодинамична ефективност | FDE абсорбатор | 32.4 | |
| Индекс на енергийна ефективност | EE _{абсорбатор} | 41.4 | |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност | Q _{ВЕР} | 259.2 | m ³ /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност | P _{ВЕР} | 444 | Pa |
| Максимален дебит | Q _{макс.} | 630.0 | m ³ /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | W _{ВЕР} | 98.8 | W |
| Номинална мощност на осветителната система | W _L | | W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E _{средно} | | lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ | P _s | - | W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ | P _o | 0.49 | W |
| Ниво на шума | L _{WA} | 64 | dB |

EN 61591: Битови въздухоочистители. Методи за измерване на работните характеристики

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564:

Битови електрически уреди. Измерване на енергията в режим на готовност

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

- Включвайте аспиратора на минимална скорост при започване на готвенето и го оставяйте да работи няколко минути след завършване на готвенето.
- Повишавайте скоростта само при големи количества дим и пари, а усилените скорости използвайте само в екстремални ситуации.
- Сменяйте въгленовите филтри, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмите.
- Почиствайте филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтрите за мазнини.
- Използвайте максималния диаметър на отвеждащата система, посочен в това ръководство, за да оптимизирате ефективността и минимизирате шума.