

# Информационен лист за продукта съгласно Регламент (EU) No 65/2014

|   |                     |
|---|---------------------|
| Запазена марка  | AEG                 |
| Модел   | GV77D91SB 942051512 |
| Годишна консумация на енергия (квч .година)   | 40.7                |
| Клас на енергийна ефективност   | A+                  |
| Газодинамична ефективност   | 34.8                |
| Клас газодинамична ефективност  | A                   |
| Светлинна ефективност (Lux/W)   | 39.7                |
| Клас светлинна ефективност  | A                   |
| 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 <sup>3</sup> /h) | 260/445             |
| Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m <sup>3</sup> /h)             | 760                 |
| Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW           | 43/55               |
| Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW                        | 67                  |
| Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode)   | 1                   |
| Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode)  | 1                   |

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name  | Symbol                    | Value                  | Unit              |
|---|---------------------------|------------------------|-------------------|
| Код за разпознаване на модела   |                           | GV77D91SB<br>942051512 |                   |
| Годишна консумация на енергия   | AEC<br>абсорбатор         | 40.7                   | kwh/a             |
| Коефициент на увеличение на времето   | f                         | 0.7                    |                   |
| Газодинамична ефективност   | FDE<br>абсорбатор         | 34.8                   |                   |
| Индекс на енергийна ефективност   | EEI <sub>абсорбатор</sub> | 42.1                   |                   |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност                                    | Q <sub>ВЕР</sub>          | 381.4                  | m <sup>3</sup> /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност                                | P <sub>ВЕР</sub>          | 466                    | Pa                |
| Максимален дебит  | Q <sub>макс.</sub>        | 760.0                  | m <sup>3</sup> /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност                       | W <sub>ВЕР</sub>          | 142,0                  | W                 |
| Номинална мощност на осветителната система  | W <sub>L</sub>            | 6,0                    | W                 |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E <sub>средно</sub>       | 238                    | lux               |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“                                 | P <sub>s</sub>            | 1                      | W                 |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“                                    | P <sub>o</sub>            | 1                      | W                 |
| Ниво на шума  | L <sub>WA</sub>           | 55                     | 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.