

# продуктов информационен лист

|   |                    |
|---|--------------------|
| Запазена марка  | Electrolux         |
| Модел   | LFP326FB 942022683 |
| Годишна консумация на енергия (квч .година)   | 56.6               |
| Клас на енергийна ефективност   | C                  |
| Газодинамична ефективност   | 15                 |
| Клас газодинамична ефективност  | D                  |
| Светлинна ефективност (Lux/W)   | 10                 |
| Клас светлинна ефективност  | E                  |
| Ефективност на филтриране на мазнини (%)  | 65.1               |
| Клас ефективност на филтриране на мазнини   | D                  |
| Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m3/h)    | 170/410            |
| Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m3/h)                | -                  |
| Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW | 48/69              |
| Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW              | -                  |
| Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode)   | 0                  |
| Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode)  | 0.01               |

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name  | Symbol                   | Value                 | Unit              |
|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Код за разпознаване на модела   |                          | LFP326FB<br>942022683 |                   |
| Годишна консумация на енергия   | AEC<br>абсорбатор        | 56.6                  | kwh/a             |
| Коефициент на увеличение на времето   | f                        | 1.5                   |                   |
| Газодинамична ефективност   | FDE<br>абсорбатор        | 15,0                  |                   |
| Индекс на енергийна ефективност   | EE <sub>абсорбатор</sub> | 80.1                  |                   |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност                                    | Q <sub>ВЕР</sub>         | 263.2                 | m <sup>3</sup> /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност                                | P <sub>ВЕР</sub>         | 191                   | Pa                |
| Максимален дебит  | Q <sub>макс.</sub>       | 410,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност                       | W <sub>ВЕР</sub>         | 92.8                  | W                 |
| Номинална мощност на осветителната система  | W <sub>L</sub>           | 8,0                   | W                 |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E <sub>средно</sub>      | 80                    | lux               |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“                                 | P <sub>s</sub>           | 0                     | W                 |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“                                    | P <sub>o</sub>           | 0.01                  | W                 |
| Ниво на шума  | L <sub>WA</sub>          | 69                    | 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.