

продуктов информационен лист

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Запазена марка | Electrolux |
| Модел | LFV416K 942051403 |
| Годишна консумация на енергия (квч .година) | 97.1 |
| Клас на енергийна ефективност | C |
| Газодинамична ефективност | 17.2 |
| Клас газодинамична ефективност | D |
| Светлинна ефективност (Lux/W) | 36.8115942028985 |
| Клас светлинна ефективност | A |
| Ефективност на филтриране на мазнини (%) | 45.1 |
| Клас ефективност на филтриране на мазнини | F |
| Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m3/h) | 290/460 |
| Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m3/h) | 600 |
| Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW | 47/58 |
| Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW | 65 |
| Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode) | 0 |
| Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode) | 0.49 |

Информация за продукта според ЕС 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| Код за разпознаване на модела | | LFV416K 942051403 | |
| Годишна консумация на енергия | AEC абсорбатор | 97.1 | kwh/a |
| Коефициент на увеличение на времето | f | 1.4 | |
| Газодинамична ефективност | FDE абсорбатор | 17.2 | |
| Индекс на енергийна ефективност | EEI _{абсорбатор} | 82.2 | |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност | Q _{ВЕР} | 343.3 | m ³ /h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност | P _{ВЕР} | 324 | Pa |
| Максимален дебит | Q _{макс.} | 600,0 | m ³ /h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | W _{ВЕР} | 180.1 | W |
| Номинална мощност на осветителната система | W _L | 6.9 | W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене | E _{средно} | 254 | lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ | P _s | 0 | W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ | P _o | 0.49 | W |
| Ниво на шума | L _{WA} | 58 | 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.