

продуктов информационен лист

| | |
|---|-------------------|
| Запазена марка | Electrolux |
| Модел | LFT766X 942022428 |
| Годишна консумация на енергия (квч .година) | 55.4 |
| Клас на енергийна ефективност | A |
| Газодинамична ефективност | 29.2 |
| Клас газодинамична ефективност | A |
| Светлинна ефективност (Lux/W) | 48.8 |
| Клас светлинна ефективност | A |
| 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) | 320/615 |
| Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m3/h) | 720 |
| Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW | 53/68 |
| Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW | 72 |
| 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 | | LFT766X 942022428 | |
| Годишна консумация на енергия | AEC абсорбатор | 55.4 | kwh/a |
| Коефициент на увеличение на времето | f | 0.9 | |
| Газодинамична ефективност | FDE абсорбатор | 29.2 | |
| Индекс на енергийна ефективност | EEIабсорбатор | 52.9 | |
| Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност | QВЕР | 381.1 | m3/h |
| Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност | PВЕР | 434 | Pa |
| Максимален дебит | Qмакс. | 720,0 | m3/h |
| Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност | WВЕР | 157.5 | W |
| Номинална мощност на осветителната система | WL | 5,0 | W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовне | Eсредно | 244 | lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ | Ps | 0 | W |
| Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ | Po | 0.49 | W |
| Ниво на шума | LWA | 68 | 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:

- Включвате аспиратора на минимална скорост при започване на готовнето и го оставяйте да работи няколко минути след завършване на готовнето.
- Повишавайте скоростта само при големи количества дим и пари, а усилени 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.