

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

Запазена марка	Electrolux
Модел	LFV216K 942051592
Годишна консумация на енергия (квч .година)	65.7
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност	8.7
Клас газодинамична ефективност	E
Светлинна ефективност (Lux/W)	40.1
Клас светлинна ефективност	A
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	55.1
Клас ефективност на филтриране на мазнини	E
Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m <sup>3</sup> /h)	240/415
Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m <sup>3</sup> /h)	-
Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW	54/68
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)	
Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode)	

## Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела		LFV216K 942051592	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	65.7	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	1.7	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	8.7	
Индекс на енергийна ефективност	EE <sub>абсорбатор</sub>	90.2	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	Q <sub>ВЕР</sub>	234,0	m <sup>3</sup> /h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	P <sub>ВЕР</sub>	130	Pa
Максимален дебит	Q <sub>макс.</sub>	415.0	m <sup>3</sup> /h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	W <sub>ВЕР</sub>	97.6	W
Номинална мощност на осветителната система	W <sub>L</sub>	7,0	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене	E <sub>средно</sub>	281	lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	P <sub>s</sub>		W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	P <sub>o</sub>		W
Ниво на шума	L <sub>WA</sub>	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:**

- 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.