

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	DUB1611M 942150698
Годишна консумация на енергия (квч .година)	65.5
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност	8.1
Клас газодинамична ефективност	E
Светлинна ефективност (Lux/W)	13
Клас светлинна ефективност	D
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	66
Клас ефективност на филтриране на мазнини	D
Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m3/h)	115/272
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	52/71
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)	0.01
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		DUB1611M 942150698	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	65.5	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	1.7	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	8.1	
Индекс на енергийна ефективност	EEIабсорбатор	90,0	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	QВЕР	160,0	m3/h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	PВЕР	180	Pa
Максимален дебит	Qмакс.	272,0	m3/h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	WВЕР	98.5	W
Номинална мощност на осветителната система	WL	6,0	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовне	Eсредно	78	lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	Ps	0.01	W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	Po	0.01	W
Ниво на шума	LWA	71	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.