

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	DGB2531M 942022066
Годишна консумация на енергия (квч .година)	84.4
Клас на енергийна ефективност	D
Газодинамична ефективност	8.1
Клас газодинамична ефективност	E
Светлинна ефективност (Lux/W)	52.6984126984127
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 (m3/h)	195/440
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	51/67
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		DGB2531M 942022066	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	84.4	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	1.7	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	8.1	
Индекс на енергийна ефективност	EEI _{абсорбатор}	94.3	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	Q _{ВЕР}	231.5	m ³ /h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	P _{ВЕР}	161	Pa
Максимален дебит	Q _{макс.}	440,0	m ³ /h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	W _{ВЕР}	128.6	W
Номинална мощност на осветителната система	W _L	6.3	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене	E _{средно}	332	lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	P _s	0	W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	P _o	0.01	W
Ниво на шума	L _{WA}	67	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.