

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	DBE5661HG 942051316
Годишна консумация на енергия (квч .година)	52.9
Клас на енергийна ефективност	A
Газодинамична ефективност	30.5
Клас газодинамична ефективност	A
Светлинна ефективност (Lux/W)	45.3623188405797
Клас светлинна ефективност	A
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	85.1
Клас ефективност на филтриране на мазнини	B
Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m3/h)	285/400
Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m3/h)	700
Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW	44/54
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		DBE5661HG 942051316	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	52.9	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	0.9	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	30.5	
Индекс на енергийна ефективност	EEIабсорбатор	53.3	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	QВЕР	375.9	m3/h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	PВЕР	426	Pa
Максимален дебит	Qмакс.	700,0	m3/h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	WВЕР	145.8	W
Номинална мощност на осветителната система	WL	6.9	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готовне	Eсредно	313	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	54	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.