

продуктов информационен лист

Запазена марка	AEG
Модел	CCE84543FB 949597895
Годишна консумация на енергия (квч .година)	30.9
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност	33.1
Клас газодинамична ефективност	A
Светлинна ефективност (Lux/W)	
Клас светлинна ефективност	
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)	260/500
Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m3/h)	630
Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW	48/64
Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW	69
Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode)	-
Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode)	0.49

Информация за продукта според ЕС

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			CCE84543FB 949597895	
Тип на котлона			Built-In Hob	
Брой на зоните за готвене			4	
Брой на площите за готвене			1	
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)			Абсорбатор с индукционен плот	
За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm	Left Front	∅	21,0	cm
	Left Rear	∅	21,0	cm
	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	Left Front	EC _{сел.готвене}	188.9	Wh/kg
	Left Rear	EC _{сел.готвене}	188.9	Wh/kg
	Right Front	EC _{сел.готвене}	180.8	Wh/kg
	Right Rear	EC _{сел.готвене}	176.9	Wh/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg		EC електрически плот	183.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Битови електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на ефективността"

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Преди да активирате зоната за готвене, поставете съда за готвене върху нея.
- Поставяйте малки готварски съдове на малките зони за готвене.
- Слагайте готварските съдове направо в центъра на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да запазите храната топла или да я разтопите."

Информация за продукта според ЕС

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела		CCE84543FB 949597895	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	30.9	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	0.8	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	33.1	
Индекс на енергийна ефективност	EEI _{абсорбатор}	42,0	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	Q _{ВЕР}	268.5	m ³ /h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	P _{ВЕР}	469	Pa
Максимален дебит	Q _{макс.}	630,0	m ³ /h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	W _{ВЕР}	105.8	W
Номинална мощност на осветителната система	W _L	,0	W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене	E _{средно}		lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	P _s	-	W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	P _o	0.49	W
Ниво на шума	L _{WA}	64	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.