

## Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	CCE84543FB 949597895	
Щорічне споживання енергії – AEC <sub>hood</sub>	30,9	кВт/год
Клас енергоефективності	A+	-
Динамічна ефективність рідини – FDE <sub>hood</sub>	33,1	%
Клас динамічної ефективності рідини	A	-
Ефективність освітлення – LE <sub>hood</sub>	-	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення		люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE <sub>hood</sub>	85,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	B	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	260	м <sup>3</sup> /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	500	м <sup>3</sup> /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м <sup>3</sup> /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	48	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність на максимальній швидкості	64	db(A) re 1pW
A-зважена звукова потужність при інтенсивній або збільшеній швидкості	69	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P <sub>s</sub>	0,49	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P <sub>o</sub>	-	В

**Мікрофіша**

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	CCE84543FB 949597895	-
Щорічне споживання енергії	AEC <sub>hood</sub>	30,9	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	0,8	
Динамічна ефективність рідини	FDE <sub>hood</sub>	33,1	
Індекс енергоефективності	EEI <sub>hood</sub>	42,00	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q <sub>VEP</sub>	268,5	м <sup>3</sup> /год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P <sub>VEP</sub>	469,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q <sub>max</sub>	630,0	м <sup>3</sup> /год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W <sub>VEP</sub>	105,8	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W <sub>L</sub>	0,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E <sub>middle</sub>	0	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P <sub>s</sub>	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P <sub>o</sub>	0,49	В
Рівень звукової потужності	L <sub>WA</sub>	48	dB

Прилад пройшов випробування відповідно до: EN 61591, EN 60704-1, EN 60704-2-13, EN 50564

## Мікрофіша

Ім'я атрибута	положення	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі			CSE84543FB 949597895	
Типу хоб			вбудований	
Кількість електричних зон приготування їжі			4	
Кількість площ для приготування електричної їжі			1	
Технологія нагрівання (індукційні зони приготування їжі куховарні ділянки, променисті куховарні зони, суцільні тарілки) на електричну зону варіння та /або ділянку				
Для кругових зон приготування їжі або місцевості: Діаметр вкорисна площа поверхні на електричній нагрітій варіннізоні, округла до найближчої 5 мм	Лівий фронт	∅	-	cm
	Лівий задній	∅	-	cm
	Правий фронт	∅	14,5	cm
	Правий задній	∅	18,0	cm
Енергоспоживання на одну кулінарну зону або площурозраховується на кг	Лівий фронт	ЕСецелетрически куки	188,9	Wh/kg
	Лівий задній	ЕСецелетрически куки	188,9	Wh/kg
	Правий фронт	ЕСецелетрически куки	180,8	Wh/kg
	Правий задній	ЕСецелетрически куки	176,9	Wh/kg
Енергоспоживання для хоб розраховане на кг		ЕСеіесігіс ноь	183,90	Wh/kg

EN 60350-2 - Електричні побутові прилади для готування їжі — частина 2: Варильні поверхні — Способи вимірювання продуктивності

Рекомендації щодо належного використання з метою зменшення впливу на навколишнє середовище:

- Підігрівачи воду, наливайте лише потрібний об'єм.
- Якщо можливо, накривайте посуд кришкою.
- Перед увімкненням зони нагрівання розмістіть на ній посуд.
- На менших зонах нагрівання розташовуйте посуд меншого розміру.
- Розміщуйте посуд безпосередньо в центрі зони нагрівання.
- Використовуйте залишкове тепло для підтримання страви теплою або розтоплення продуктів.