

Мікрофіша

Найменування або торгова марка постачальника	AEG	
Ідентифікатор моделі	NCP84C01AZ 949598117	
Щорічне споживання енергії – AEC _{hood}	28,8	кВт/год
Клас енергоефективності	A+	-
Динамічна ефективність рідини – FDE _{hood}	32,4	%
Клас динамічної ефективності рідини	A	-
Ефективність освітлення – LE _{hood}	-	люкс/Вт
Клас ефективності освітлення		люкс
Ефективність фільтрації жиру – GFE _{hood}	85,1	%
Клас ефективності фільтрації жиру	B	-
Мінімальна витрата повітря при нормальному використанні	270	м ³ /год
Максимальна витрата повітря при нормальному використанні	500	м ³ /год
Витрата повітря при інтенсивному/ посиленому режимі	-	м ³ /год
A-зважена звукова потужність на мінімальній швидкості	49	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	70	db(A) re 1pW
Енергоспоживання в режимі очікування – P _s	0,49	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення – P _o	-	В

Мікрофіша

Ім'я атрибута	Символ	цінність	одиниця
Ідентифікатор моделі	-	NCP84C01AZ 949598117	-
Щорічне споживання енергії	AEC _{hood}	28,8	кВт/год
Фактор збільшення часу	f	0,8	
Динамічна ефективність рідини	FDE _{hood}	32,4	
Індекс енергоефективності	EEI _{hood}	41.40	
Виміряна величина витрати повітря в найвищій точці ефективності	Q _{BER}	259,2	м ³ /год
Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності	P _{BER}	444,0	Pa
Максимальна витрата повітря	Q _{max}	630,0	м ³ /год
Виміряна споживана потужність у найвищій точці ефективності	W _{BER}	98,8	В
Номінальна потужність освітлювальної системи	W _L	0,0	В
Середнє освітлення освітлювальної системи на поверхні приготування їжі	E _{middle}	0	люкс
Енергоспоживання в режимі очікування	P _s	-	В
Енергоспоживання в режимі вимкнення	P _o	0,49	В
Рівень звукової потужності	L _{WA}	49	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			NCP84C01AZ 949598117	
Типу хоб			вбудований	
Кількість електричних зон приготування їжі			4	
Кількість площ для приготування електричної їжі			2	
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	∅	21,0	cm
	Лівий задній	∅	21,0	cm
	Правий фронт	∅	21,0	cm
	Правий задній	∅	21,0	cm
Енергоспоживання на одну кулінарну зону або площу розраховується на кг	Лівий фронт	ЕСецелетрически куки	179,6	Wh/kg
	Лівий задній	ЕСецелетрически куки	189,1	Wh/kg
	Правий фронт	ЕСецелетрически куки	187,3	Wh/kg
	Правий задній	ЕСецелетрически куки	189,1	Wh/kg
Енергоспоживання для хоб розраховане на кг		ЕСеіесігіс ноь	186,30	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.