

Мікрофіша

| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Найменування або торгова марка постачальника | AEG | |
| Ідентифікатор моделі | CCE84779CB 949597853 | |
| 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 | - | CCE84779CB 949597853 | - |
| 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 | м3/год |
| Вимірний тиск повітря в найвищій точці ефективності | P _{BER} | 444,0 | Pa |
| Максимальна витрата повітря | Q _{max} | 630,0 | м3/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 | | | CSE84779CB 949597853 | |
| Типу хоб | | | вбудований | |
| Кількість електричних зон приготування їжі | | | 0 | |
| 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 | ∅ | - | cm |
| | Лівий задній | ∅ | - | cm |
| | Правий фронт | ∅ | - | cm |
| | Правий задній | ∅ | 0,0 | cm |
| Енергоспоживання на одну кулінарну зону або площурозраховується на кг | Лівий фронт | ЕСецелетрически куки | - | Wh/kg |
| | Лівий задній | ЕСецелетрически куки | - | Wh/kg |
| | Правий фронт | ЕСецелетрически куки | - | Wh/kg |
| | Правий задній | ЕСецелетрически куки | - | Wh/kg |
| Енергоспоживання для хоб розраховане на кг | | ЕСеіесігіс ноь | 191,10 | 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.