

Очисник повітря із технологією Streamer

MC30YV



Flash Streamer

Високоєфективне очищення повітря

- › Чисте повітря завдяки підходу Catch and Clean (Уловлювання та очищення), застосовуваному Daikin для розщеплення шкідливих речовин
- › Високоєфективний електростатичний HEPA-фільтр, який майже не засмічується, тому він спричиняє низьку втрату тиску
- › Один із найтихіших очисників повітря на європейському ринку
- › Не потрібно міняти фільтр протягом 10 років, що забезпечує низькі витрати на технічне обслуговування
- › Очищує повітря в кімнатах площею до 46 м²

MC30YV



MC30YV

Внутрішній блок		MC	30YVM
Застосування			Підлоговий блок
Обслуговувана площа		м ²	23 (1) / 46 (2)
CADR		м ³ /год	180 (3)
Маса	Блок	кг	5,8
Габарити	(В x Ш x Г)	мм	450 / 270 / 270
Корпус	Колір		Білий
Вентилятор	Тип		Багатоплощевий вентилятор (вентилятор Sirocco)
	Витрата повітря	Режим очищення Тихий/Середній/ Турбо м ³ /год	60 /120 /180
Рівень звукового тиску (4)	Режим очищення повітря	Тихий/Середній/Турбо	19 /27 /37
Режим очищення повітря	Споживана потужність	Тихий/С/Турбо	0,008 /0,015 /0,025
Спосіб дезодорування			Стримерний розряд + Дезодоруючий каталізатор
Спосіб видалення пилу			Електростатичний HEPA-фільтр (5)
Повітряний фільтр		Тип	Поліетилентерефталатна сітка
Позначення	Елемент 01		Індикатор блокування від дітей/Індикатор увімкнення/вимкнення/Індикатор стримера/Режим сну
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220-230
Тип			Очисник повітря

(1) Обслуговувана площа приміщення відповідає роботі блока на максимальній швидкості вентилятора (НН). Обслуговувана площа приміщення — це частина приміщення, на якій протягом 30 хвилин може бути видалено певну кількість частинок пилу. (JEM 1467) |

(2) Обслуговувана площа приміщення відповідає роботі блока на максимальній швидкості вентилятора (НН). Обслуговувана площа була розрахована відповідно до стандарту NRCC-54013 з використанням CADR для сигаретного диму та випробуваннями відповідно до JEM1467. |

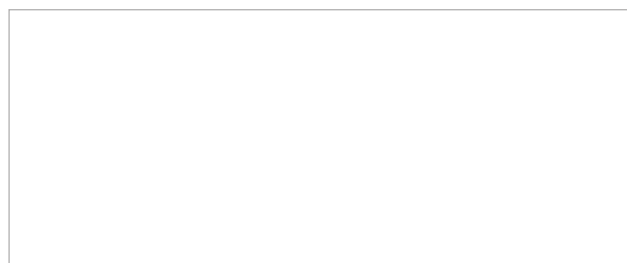
(3) Перетворено на стандарти CADR на основі випробувальних значень відповідно до стандарту JEM1467. |

(4) Рівні шуму під час роботи є усередненими величинами, виміряними на відстані 1 м від передньої, лівої, правої сторони та верхньої частини блока. (Це еквівалентно значенням, отриманим у спеціальній безшумній камері) |

(5) Електростатичний HEPA-фільтр уже встановлено в блоці. |

(6) Інші функції: Функція автоматичного перезапуску.

Daikin Europe Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgium (Остенд, Бельгія) · <https://www.daikin.eu> · RPR Ostend (Відповідальний редактор)



ЕСРУК22-612А

10/2022

Ця публікація призначена тільки для довідкових цілей і не є пропозицією, обов'язковою для виконання компанією Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH. Daikin Europe N.V. / Цю публікацію складено компанією Daikin Central Europe HandelsGmbH на основі наявних у неї відомостей. Компанія не дає прямої або домислову гарантію щодо повноти, точності, надійності або відповідності конкретній меті вмісту публікації, а також продуктів і послуг, представлених у ній. Технічні характеристики обладнання можуть бути змінені без попереднього повідомлення. Daikin Europe N.V. / Daikin Central Europe HandelsGmbH відмовляється від будь-якої відповідальності за прямі або непрямі збитки, що розуміються в найширшому сенсі та випливають з прямого або непрямого використання і/або трактування цієї публікації. На весь вміст поширюється авторське право Daikin Europe N.V.

