

Вдвічі краще усунення запахів²

(Порівняно з попереднім продуктом Daikin)

Дезодоруючий фільтр поглинає запахи, а подвійний стример швидко усуває їх. Поєднання цих процесів подвоює обсяги усунення запахів.

Цей результат отримано у випробувальному приміщенні об'ємом 29,4 м³ після 30 хвилин роботи, а не у реальному місці експлуатації.

Подвійний стример навіть очищає блок зсередини.

- Видаляє бактерії з пилоловлюючого фільтра.³
 - Знищення бактерій відбувається вдвічі швидше.⁴
- (Порівняно з попередніми моделями Daikin)

Цей результат отримано у замкнутому випробувальному приміщенні об'ємом 25 м³ після 2,5 години роботи, а не у реальному місці експлуатації.

¹Повітроочисник приміщували у коробку об'ємом 1 м³, у якій містився ацетальдегід (ЛОС з вихлопних газів), і повітроочисник працював на максимальній потужності стримера. Вимірювали зміну концентрації ацетальдегіду. (Розраховували лише розкладеної сполуки шляхом віднімання кількості, поглиненої фільтром). (Оцінка Daikin) Було підтверджено, що зниження концентрації ацетальдегіду відбувається вдвічі швидше, ніж при роботі звичайних продуктів. Порівняння між 2018 MCK70U (японська модель), що еквівалентна MCK70V, і MCK70T 2017 (японська модель). | ² Вимірювали зміну концентрації аміаку через куріння тютюну в тестовому приміщенні об'ємом 29,4 м³ та порівняли зниження концентрації, еквівалентної 3-му рівню за шкалою інтенсивності запаху. (Оцінка Daikin) Результат випробування: Підтверджено, що концентрація аміаку в приміщенні знизилася вдвічі через 30 хвилин. Порівняння між 2018 MCK70U (японська модель), що еквівалентна MCK70V, і MCK70T 2017 (японська модель). | ³ Організація, що проводила випробування: Japan Food Research Laboratories. Номер випробування: 17117469001-0101. Методика випробувань: Випробувальний зразок, інкульований бактеріальною рідиною, закріплювали на стороні входу пилоловлюючого фільтра, встановленого в повітроочиснику, і вимикали останній у замкнутому випробувальному приміщенні об'ємом 25 м³. Підраховували кількість живих бактерій через 2,5 години. Об'єкти випробувань: Один тип бактерій. Результати випробувань: Зменшення більш ніж на 99% за 2,5 години. Використовуваний в ході випробувань блок: Випробування проводили з використанням блоку MCK70U (японська модель), моделі, що еквівалентна MCK70V. | ⁴ Подвійний стример: зменшення більш ніж на 99% за 2,5 години; стример: зменшення більш ніж на 99% за 5 годин.



Для отримання більш детальної та актуальної інформації скористайтеся QR-кодами.



MCK70YV



MCK70YB

Характеристики

Внутрішній блок			MCK70YVM	
Застосування			Підлоговий блок	
Обслуговувана площа			48 (1) / 96 (2)	
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	
Вага	Блок		600 x 395 x 287 (3)	
Корпус	Колір		Білий (N9.0)	
Вентилятор	Тип		Багатополюсний вентилятор (вентилятор Sirosco з корпусом)	
	Витрата повітря	Режим очищення Тиха робота/Низьк./ Середн./Турбо	м ³ /год	60/132/210/420
		Режим зволоження Тиха робота/Низьк./ Середн./Турбо	м ³ /год	102/132/210/420
Рівень звукового тиску	Режим очищення повітря	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	дБА	18/27/37/54
	Режим зволоження	Тиха робота/Низьк./Середн./Турбо	дБА	23/27/37/54
Режим зволоження	Споживана потужність	Тихий/Н/С/Турбо	кВт	0,011/0,012/0,018/0,068
	Зволоження	Турбо	мл/г	650
	Місткість бака для води		л	3,6
Режим очищення повітря	Споживана потужність	Тихий/Н/С/Турбо	кВт	0,008/0,010/0,016/0,066
Спосіб дезодорування			Стримерний розряд + Дезодоруючий каталізатор	
Спосіб пиловидалення			Електростатичний НЕРА-фільтр	
Повітряний фільтр			Тип Поліетилентерефталатна сітка	
Позначення	Елемент	01	Індикатор датчика пилу: 3 ступені / ТЧ 2, 5: 3 ступені / Лампа датчика запаху: 3 ступені / Монітор вологості: 20~90% / Налаштування вологості: Низьк./Станд./Вис. / Потік повітря: Тих./Низьк./Станд./Турбо / Автоматичний режим роботи вентилятора / Економічний режим / Режим захисту від пилку / Режим зволоження / Режим циркуляції / Індикатор подачі води / Індикатор стримера / Індикатор рекомендованого режиму / Індикатор увімкнення/вимкнення зволожувача / Режим сну / Індикатор блокування від дітей	
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В 1~/50/60/220-240/220-230	
Тип			Зволожуючий очищувач повітря	

Обслуговувана площа відповідає роботі блока на максимальній швидкості вентилятора (НН). Обслуговувана частина приміщення — це площа приміщення, на якій протягом 30 хвилин може бути видалено певну кількість частинок пилу. (1) відповідно до JEM (2) відповідно до CADR (JEM) і стандарту NRCC-54013-2011) (3) З колицатами: 637 x 395 x 287 | Об'єм зволоження варіюється залежно від температури в приміщенні, температури зовнішнього повітря та вологості. Умови вимірювання: температура 20°C, вологість 30%. | Рівні шуму під час роботи є усередненими величинами, вимірними на відстані 1 м від передньої, лівої, правої сторони та верхньої частини блока. (Ці еквівалентно значенням, отриманим у спеціальній безшумній камері) | Електростатичний НЕРА-фільтр та зволожуючий фільтр уже встановлено в блок.