

Дебют моделі
з компактним і
СТИЛЬНИМ
ДИЗАЙНОМ



MC55W / MC55VB*

- Чисте повітря завдяки технології активного плазмового іонного розряду й стримерного розряду
- Високопродуктивний HEPA-фільтр для уловлювання дрібних частинок пилу
- Потужне всмоктування та дуже тиха робота
- Новий стильний і компактний дизайн

MC55W / MC55VB*

ПИЛОВЛОВЛЮВАННЯ

ДЕЗОДОРАЦІЯ

Продуктивність в режимі турбо

ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ

Тільки очищення повітря

Повітряний потік **5,5** м³/хв **330** м³/год

Обслуговувана площа

прибл. **41** м^{2**}

* Вилка для Великобританії

** Розраховано згідно з методикою випробувань на основі стандарту Японської асоціації виробників електрообладнання JEM1467.

Компактний, ефективний

і ТИХИЙ

завдяки новій, інноваційній конструкції

Потрійний датчик

для швидкого виявлення забруднення повітря

Високочутливий датчик пилу розпізнає дрібні частинки, такі як $PM_{2.5}$ і більші частинки пилу й реагує відповідним чином. Таким чином, забезпечується виявлення трьох компонентів: пилу, $PM_{2.5}$ і запахів.


Фільтр, що усуває запахи

Пиловловлюючий фільтр

Фільтр попереднього очищення



Характеристики

			MC55W / MC55VB*			
Модель						
Колір			Білий			
Режим			Режим очищення повітря			
Обслуговувана площа	Очищення повітря	м ²	41			
	Очищення і зволоження повітря		-			
Електроживлення			1 фаза, 220–240/220–230 В, 50/60 Гц			
Форма вилки			Тип С / британський тип вилки для моделі VB			
Режим			Тиха робота	Низький	Стандарт	Турбо
Повітряний потік		м ³ /хв	1,1	2,0	3,2	5,5
Споживання енергії		Вт	8	10	15	37
Рівень звукового тиску		дБ (А)	19	29	39	53
Розміри		мм	В 500 x Ш 270 x Г 270			
Вага		кг	6,8			
Пиловловлюючий фільтр			Електростатичний HEPA-фільтр			
Додаткові аксесуари	Змінний фільтр	Пиловловлювання	KAFF080B4 (1 аркуш) (Покупка нових фільтрів потрібна буде приблизно через 10 років)			
		Дезодорація	-			
		Зволоження	-			

Функції

Індикатори датчиків пилу ($PM_{2.5}$ /пил) і запахів	x
Стримерний розряд	x
Активний плазмовий іонний	x
Електростатичні HEPA-фільтри	x
Регенований дезодоруючий фільтр стримера	x
Режим Eсоpо	x
Автоматичний режим вентилятора	x
Режим видалення пилку	x
Режим «турбо»	x
Замок від дітей	x
Регулювання яскравості	x
Автоматичний перезапуск при порушенні електропостачання	x
Без стабілізатора	x