

03

## MCK55W

- Одновременное увлажнение и очищение
- Чистый воздух благодаря технологии выброса плазменных ионов и стримера
- Высокоэффективный НЕРА-фильтр улавливает мелкие частицы пыли.
- Мощная работа и практически бесшумная работа.
- Новый стильный и компактный дизайн

## Необычная вертикальная конструкция



## MCK55W

**УВЛАЖНЕНИЕ** 

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

ДЕОДОРИРОВАНИЕ

Производительность в режиме «турбо»							
очищение в	воздуха	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО УВЛАЖНЕНИЮ					
Только очищение воздуха	Увлажнение + очищение воздуха	500 <sub>мл/ч</sub>					
Расход воз <b>5.5</b> м³/мин.							
Обслуживаема		Обслуживаемая площадь					

<sup>\*</sup> Расчет по методике Стандарта ЈЕМ1467 Японской ассоциации производителей электротехнического оборудования.

Мощное увлажнение воздуха

для защиты от сухости и вирусов

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает кожу и слизистую дыхательных путей от сухости.
- Поддерживая оптимальную влажность воздуха, защищает от распространения вирусов.
- Показывает влажность в помещении.
- Убивает бактерии на увлажняющем фильтре.
- Устройство-стример сокращает численность бактерий в воде увлажнителя.





02

# Тройной датчик Triple Detection быстро определяет загрязнение воздуха

Высокочувствительный датчик пыли позволяет выявить частицы размером от 2,5 мкм и устранить их. Метод тройного определения частиц пыли от 2,5 мкм и запаха в воздухе



## Технические характеристики

		•	•								
Модель			MCK55W								
Цвет			Белый								
Рабочий режим			Режим очищения воздуха				Увлажнение и очищение воздуха				
Обслуживаемая площадь	Очищение воздуха		41				-				
	Очищение + увлажнение воздуха	M <sup>2</sup>	41				23				
Питание			1 ф, 220-240/220-230 В, 50/60 Гц								
Тип розетки			Тип C (евророзетка)								
Рабочий режим		Малошумный	Низкий	Стандарт	Turbo	Малошумный	Низкий	Стандарт	Turbo		
Расход воздуха		м³/мин	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5	
Потребляемая мощность		Вт	7	10	17	56	11	14	19	58	
Уровень шума		дБ(А)	19	29	39	53	25	33	39	53	
Увлажнение		мл/ч	-	-	-	-	200	240	300	500	
Габариты, В х Ш х Г		700 x 270 x 270 / 718 (с роликами) x 270 x 270									
Масса кг		9,5 (без воды)									
Фильтр для сбора пыли			Электростатический НЕРА-фильтр								
Методика увлажнения			Тип испарителя								
Вместимость бачка			2,7 л								
Опционально Аксессуары	Сменный фильтр	Удаление пыли	КАГРО80В4 (1 лист) (покупка новых фильтров требуется примерно ра в 10 лет)								
		Деодорирование	-								
		Увлажнение	KNME080A4								

## Функции

Фупкции			
Увлажнение			
Датчики температуры и влажности			
Лампы-индикаторы пыли (2,5 мкм) и запахов			
Устройство-стример	х		
Активные плазменные ионы	х		
Электростатические НЕРА-фильтры	х		
Регенерируемый стримером деодорирующий фильтр	х		
Режим увлажнения	х		
Экономичный режим	х		
Автоматическая скорость вентилятора	х		
Режим защиты от пыльцы	x		
Режим Turbo	х		
Блокировка от детей	х		
Регулировка яркости	х		
Автоперезапуск после сбоя электропитания	х		
Без стабилизатора	х		

05

01

03

04