

Новая концепция  
в узком  
вертикальном  
корпусе



03

MCK55W

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

Необычная вертикальная  
конструкция

04



05

В силу погодных факторов и рабочих условий может потребоваться замена элементов, которые обычно не меняют.

MCK55W

УВЛАЖНЕНИЕ

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

ДЕОДОРИРОВАНИЕ

Производительность в режиме «турбо»

ОЧИЩЕНИЕ ВОЗДУХА		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО УВЛАЖНЕНИЮ
Только очистие воздуха	Увлажнение + очистие воздуха	<b>500</b> мл/ч
<b>5.5</b> м³/мин.	<b>330</b> м³/ч	
Расход воздуха		
Обслуживаемая площадь		Обслуживаемая площадь
<b>~41</b> м²		<b>~23</b> м²

\* Расчет по методике Стандарта JEM1467 Японской ассоциации производителей электротехнического оборудования.

# Мощное увлажнение воздуха для защиты от сухости и вирусов

## ПРЕИМУЩЕСТВА

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



01


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

		МСК55W							
Модель									
Цвет		Белый							
Рабочий режим		Режим очищения воздуха				Увлажнение и очищение воздуха			
Обслуживаемая площадь	Очищение воздуха	41				-			
	Очищение + увлажнение воздуха	41				23			
Питание		1 Ф, 220-240/220-230 В, 50/60 Гц							
Тип розетки		Тип С (евророзетка)							
Рабочий режим		Маломощный	Низкий	Стандарт	Turbo	Маломощный	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 x Ш x Г		700 x 270 x 270 / 718 (с роликами) x 270 x 270							
Масса		9,5 (без воды)							
Фильтр для сбора пыли		Электростатический HEPA-фильтр							
Методика увлажнения		Тип испарителя							
Вместимость бачка		2,7 л							
Опционально Аксессуары	Сменный фильтр	Удаление пыли	KAFP080B4 (1 лист) (покупка новых фильтров требуется примерно раз в 10 лет)						
		Деодорирование	-						
		Увлажнение	KNME080A4						

## Функции

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

03

04

05