



Ururu streamer technology air purifier

Кондиционирование воздуха Технические данные

MCK55W



MCK55WVM

Table of contents

MCK55W

1	Характеристики MCK55W	4
2	Технические параметры	5
3	Таблицы производительности Таблицы холода-/теплопроизводительности	7
4	Размерные чертежи Размерные чертежи	8
5	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	9

1 Характеристики

1 - 1 MCK55W

- 1
- › Увлажнение и очистка в одном блоке.
 - › Чистый воздух благодаря технологии активного плазменного ионного разряда и стримерного разряда.
 - › Высокопроизводительный HEPA-фильтр для улавливания мелких частиц пыли.
 - › Мощное всасывание и очень тихая работа.
 - › Новый стильный и компактный дизайн.



Ururu -
увлажнение



Устройство
Flash Streamer

2 Технические параметры

1 - 1 MCK55W

Technical Specifications			MCK55W
Тип			Увлажнющий воздухоочиститель
Применение			Напольный тип
Casing	Цвет		Белый
Размеры	Блок	Высота	700
		Ширина	270
		Глубина	270
Упакованный блок	Высота		330
	Ширина		798
	Глубина		330
Вес	Блок	kg	9.5
	Упакованный блок	kg	13.5
Обслуживаемая площадь			m ² 41
Режим очистки воздуха	Входная мощность	Turbo	0.056
		M	0.017
		L	0.010
		Бесшумный	0.007
Режим увлажнения	Входная мощность	Turbo	0.058
		M	0.190
		L	0.014
		Бесшумный	0.011
	Увлажнение	Turbo	500 ml/h
		Средн.	300 ml/h
		Низк.	240 ml/h
		Бесшумный	200 ml/h
Емкость водяного бака			l 2.7
Уровень звукового давления	Режим очистки воздуха	Turbo	53.0 dBA
		Средн.	39.0 dBA
		Низк.	29.0 dBA
		Бесшумный	19.0 dBA
	Режим увлажнения	Turbo	53.0 dBA
		Средн.	39.0 dBA
		Низк.	33.0 dBA
		Бесшумный	25.0 dBA
Вентилятор	Тип		Multi Blade Fan (Sirocco fan)
	Расход воздуха	Режим очистки воздуха	Turbo m ³ /h 330
		Средний уровень	m ³ /h 192
		Низк.	m ³ /h 120
		Бесшумный	m ³ /h 54
	Режим увлажнения	Режим	Turbo m ³ /h 330
		увлажнения	Средний m ³ /h 192
		уровень	m ³ /h 144
		Низк.	m ³ /h 102
Двигатель вентилятора	Speed	Привод	Прямая передача
Способ пылеудаления			Electrostatic HEPA filter
Deodorizing method			Flash streamer + Deodorizing catalyst
Воздушный фильтр	Type		Polyethylene terephthalate net
Знак	Оборудование	01	Пыль 3 ступени / Запах: 3 ступени / Режим удаления пыльцы / Индикатор водоснабжения / Индикатор кодового замка / ON/OFF lamp / Streamer lamp / Econo mode / MOIST mode / AUTO FAN mode / PM 2.5 sensor lamp: 3 stages / Humidity monitor lamp: 5 stages / Humidity setting: Low/Standard/High / Airflow rate: Quiet/Low/Standard/Turbo / Вкл/Выкл увлажнения

Standard accessories: Крышка пульта дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Держатель пульта дистанционного управления; Quantity: 1;

Standard accessories: Electrostatic HEPA filter; Quantity: 1;

Standard accessories: Humidifying filter; Quantity: 2;

Standard accessories: Deodorising filter; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Standard accessories: Caster; Quantity: 4;

2 Технические параметры

1 - 1 MCK55W

Electrical Specifications			MCK55W
Шнур питания	т		1.8
Power supply	Фаза		1~
Частота	Hz		50/60
Voltage	V		220-240/220-230
Plug	Type		C
Рабочий ток	Режим очистки	Turbo	0.50
	воздуха	Средний уровень	0.19
		Низк.	0.12
		Бесшумный	0.09
Режим увлажнения	Turbo	A	0.50
		Средний уровень	0.20
		Низк.	0.15
		Бесшумный	0.13

The applicable room area is appropriate for operating the unit of maximum fan speed (HH). Applicable room area indicates the space where a certain amount of dust particles can be removed in 30 minutes. (JEM 1467) |

Расходуемый объем увлажнения изменяется в зависимости от температуры и влажности воздуха наружного и в помещении. Условия измерения: 20°C температура, 30% влажность. |

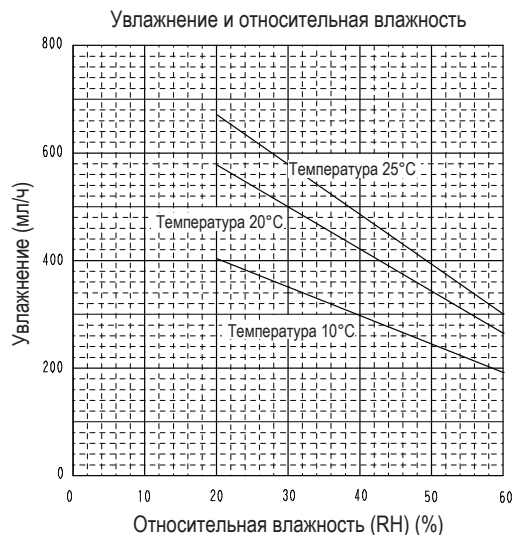
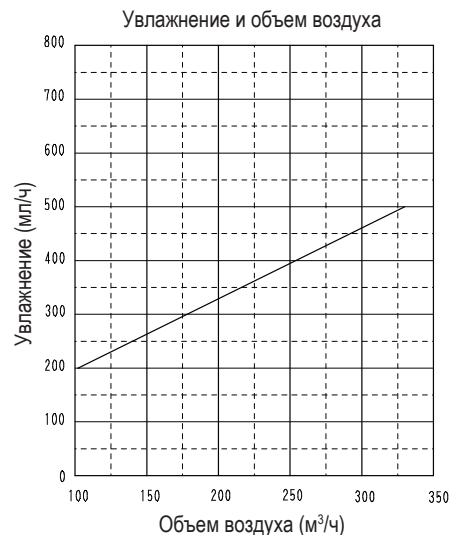
Operating sound levels are the average of values measured at 1m away from the front, left, right and top of the unit. (These are equal to the values in an anechoic chamber) |

Electrostatic HEPA filter and humidifying filters are attached in the unit.

3 Таблицы производительности

3 - 1 Таблицы холода-/теплопроизводительности

MCK55W



Условия работы

Электропитание	220-240 В/220-230 В 50/60 Гц
Установки температуры и влажности	JEM 1426
Температура	20°C
Влажность	30%
Установки влажности	Выс.

Условия работы

Электропитание	220-240 В/220-230 В 50/60 Гц
Объем воздуха	Турбо
Установки влажности	Выс.

Условия измерений:
20°C - температура
30% - влажность. (JEM 1426)

3D106603C

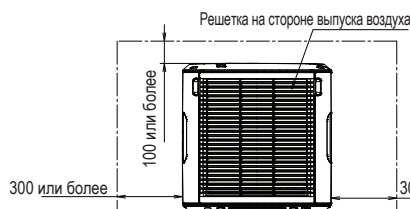
4 Размерные чертежи

4 - 1 Размерные чертежи

MCK55W

4

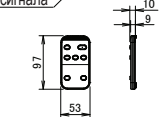
- Необходимое место для установки (При установке на полу)



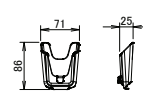
ПРИМЕЧАНИЯ

- По меньшей мере 1000 от потолка

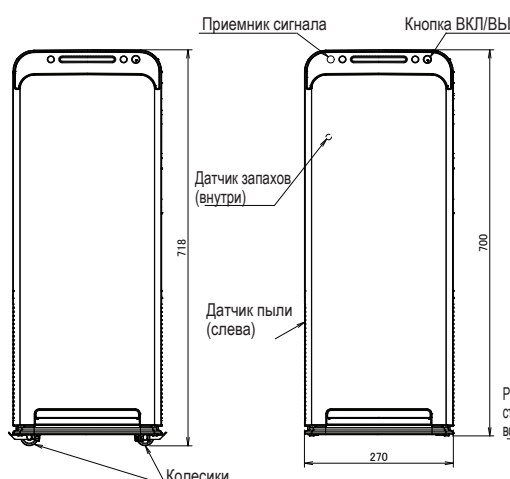
Передатчик сигнала



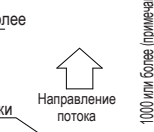
Решетка



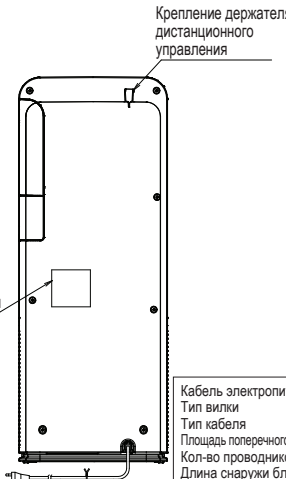
- Размеры держателя пульта дистанционного управления



Решетка на стороне впуска воздуха



Размеры пульта дистанционного управления (ARC483A1)



Кабель электропитания	
Тип вилки	: С-тип
Тип кабеля	: H05VVH2-F
Площадь поперечного сечения:	0,75 мм ²
Кол-во проводников	: 2
Длина снаружи блока	: 1800±50

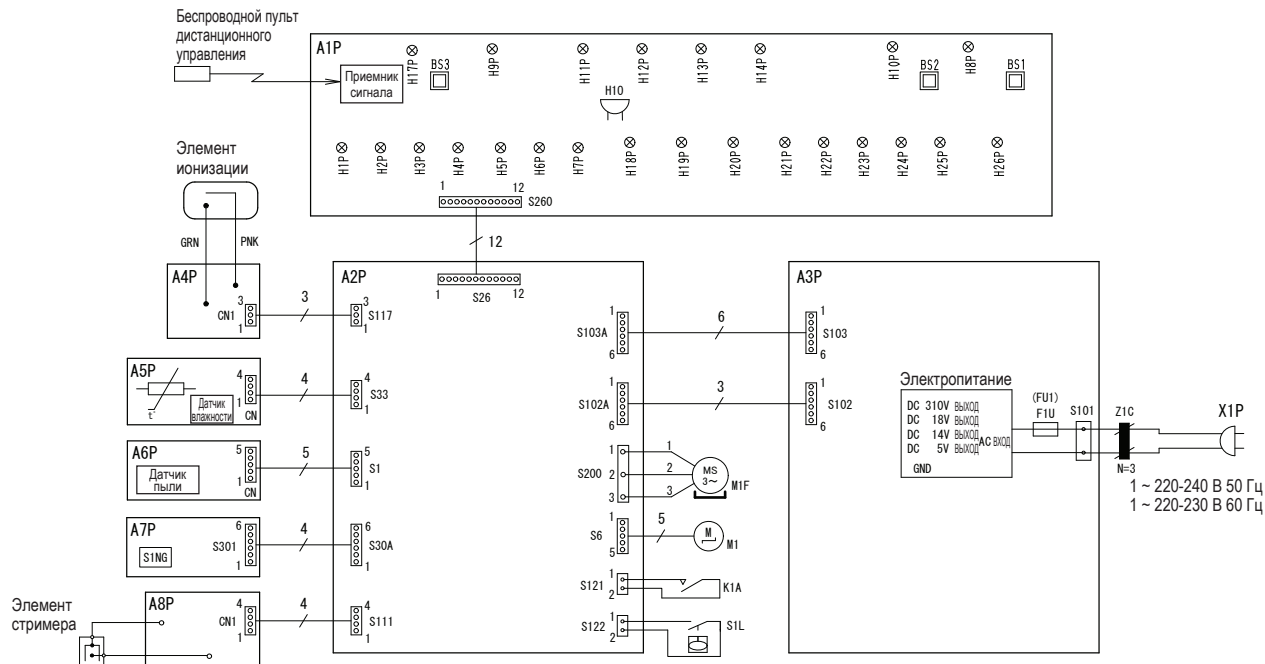
3D125932

5 Монтажные схемы

5 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

MCK55W

5



H10	Зуммер 1 (сигнал приема)
A1P	Печатная плата (для дисплея)
A2P	Печатная плата (для управления)
A3P	Печатная плата (для электропитания)
A4P	Печатная плата (подача высокого напряжения для ионизации)
A5P	Печатная плата (для датчика влажности)
A6P	Печатная плата (для датчика пыли)
A7P	Печатная плата (для датчика запахов)
A8P	Печатная плата (для подачи высокого напряжения)
S1NG	Датчик запахов
BS1	Главный выключатель
BS2	Переключатель увлажнения
BS3	Переключатель воздушного потока
H1P	Светодиод (тихий режим: зеленый)
H2P	Светодиод (L: зеленый)
H3P	Светодиод (S: зеленый)
H4P	Светодиод (турбо-режим: зеленый)
H5P	Светодиод (HUM L: зеленый)
H6P	Светодиод (HUM S: зеленый)
H7P	Светодиод (HUM H: зеленый)
H8P	Светодиод (ВКЛ/ВЫКЛ: зеленый)
H9P	Светодиод (защита от детей: оранжевый)
H10P	Светодиод (HUM (увлажнение) ВКЛ/ВЫКЛ: оранжевый)
H11P	Светодиод (автоматический режим вентилятора: зеленый)
H12P	Светодиод (ECONO-режим: зеленый)
H13P	Светодиод (защита от пыльцы: зеленый)
H14P	Светодиод (влажность: зеленый)
H17P	Светодиод (подача воды: красный)
H18P	Светодиод (индикатор пыли: красный/зеленый)
H19P	Светодиод (индикатор PM2.5: красный/зеленый)
H20P	Светодиод (индикатор запахов: красный/зеленый)
H21P	Светодиод (монитор влажности 30%: синий)
H22P	Светодиод (монитор влажности 40%: синий)
H23P	Светодиод (монитор влажности 50%: синий)
H24P	Светодиод (монитор влажности 60%: синий)
H25P	Светодиод (монитор влажности 70%: синий)
H26P	Светодиод (индикатор стримера: синий)
F1U	Предохранитель (250 В, 3,15 А)
M1F	Мотор вентилятора
M1	Шаговый двигатель (для механизма увлажнителя)
K1A	Концевой выключатель
S1L	Поплавковый переключатель
Z1C	Ферритовый сердечник
X1P	Вилка кабеля электропитания

ПРИМЕЧАНИЯ

1. S,CN обозначает соединитель.
2. Обозначения. GRN: зеленый PNK: розовый

3D106488D