



Воздухоочиститель с
технологией Streamer
Кондиционирование воздуха
Технические данные
MC55W



Table of contents

MC55W

1	Характеристики MC55W	4 4
2	Технические параметры	5
3	Размерные чертежи Размерные чертежи	6 6
4	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	7 7

1 Характеристики

1 - 1 MC55W

- › 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.



Устройство
Flash Streamer

2 Технические параметры

1 - 1 MC55W

Technical Specifications				MC55W	
Тип				Air Purifier	
Применение				Напольный тип	
Casing		Цвет	Белый		
Размеры	Блок	Высота	mm	500	
		Ширина	mm	270	
		Глубина	mm	270	
	Упакованный блок	Высота	mm	330	
		Ширина	mm	598	
		Глубина	mm	330	
Вес	Блок	kg	6.8		
	Упакованный блок	kg	10		
Обслуживаемая площадь				m ² 41	
Режим очистки воздуха	Входная мощность	Turbo	kW	0.037	
		M	kW	0.015	
	L	kW	0.010		
	Бесшумный	kW	0.008		
Уровень звукового давления	Режим очистки воздуха	Turbo	dBA	53	
		Средн.	dBA	39	
		Низк.	dBA	29	
		Бесшумный	dBA	19	
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	66
Speed			Привод	Прямая передача	
Способ пылеудаления				Electrostatic HEPA filter	
Deodorizing method				Flash streamer + Deodorizing catalyst	
Воздушный фильтр				Polyethylene terephthalate net	
Знак	Оборудование	01	Указатель запыления: 3 ступени / Запах: 3 ступени / Режим удаления пыли / Индикатор кодового замка / PM 2.5 sensor lamp: 6 stages / Airflow rate: Quiet/Low/Standard/Turbo / AUTO FAN mode / Econo mode / ON/OFF lamp / Streamer lamp		
Защитные устройства	Item	01	Аварийный выключатель (работа останавливается, когда открывается передняя панель)		

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: Deodorising filter; Quantity: 1;

Standard accessories: Руководство по эксплуатации; Quantity: 1;

Electrical Specifications				MC55W
Шнур питания				m 1.8
Power supply	Фаза			1~
	Частота			50/60
	Voltage			220-240/220-230
	Plug			C
	Type			C
Рабочий ток	Режим очистки воздуха	Turbo	A	0.32
		Средний уровень	A	0.14
		Низк.	A	0.10
		Бесшумный	A	0.08
			A	

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) |

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 is attached in the unit. |

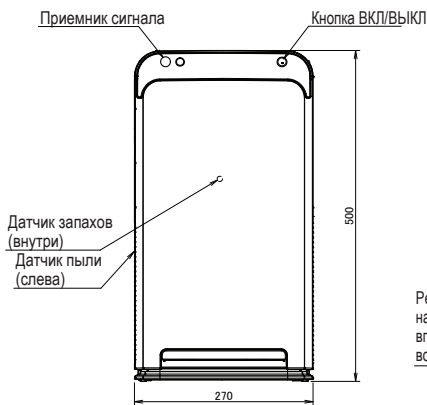
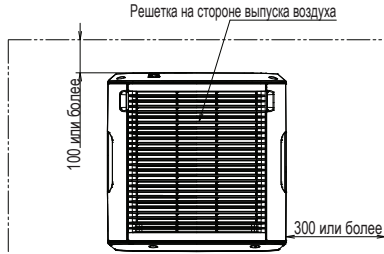
Other function: Active plasmatation function. Auto-restart function.

3 Размерные чертежи

3 - 1 Размерные чертежи

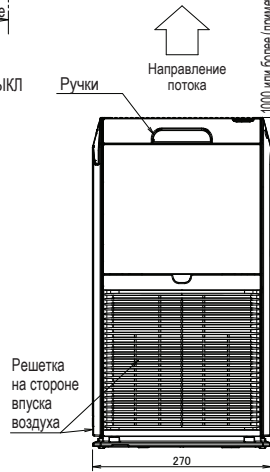
MC55W

• Необходимое место для установки (При установке на полу)



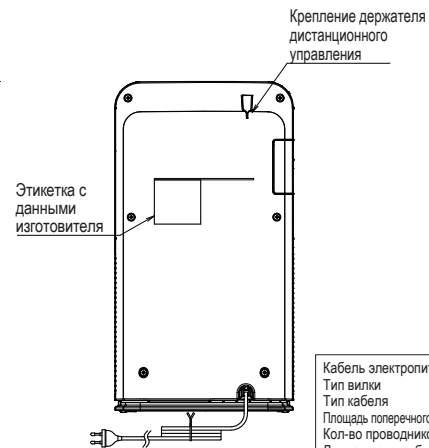
ПРИМЕЧАНИЯ

1. По меньшей мере 1000 от потолка



• Размеры пульта дистанционного управления (ARC483A6)

• Размеры держателя пульта дистанционного управления



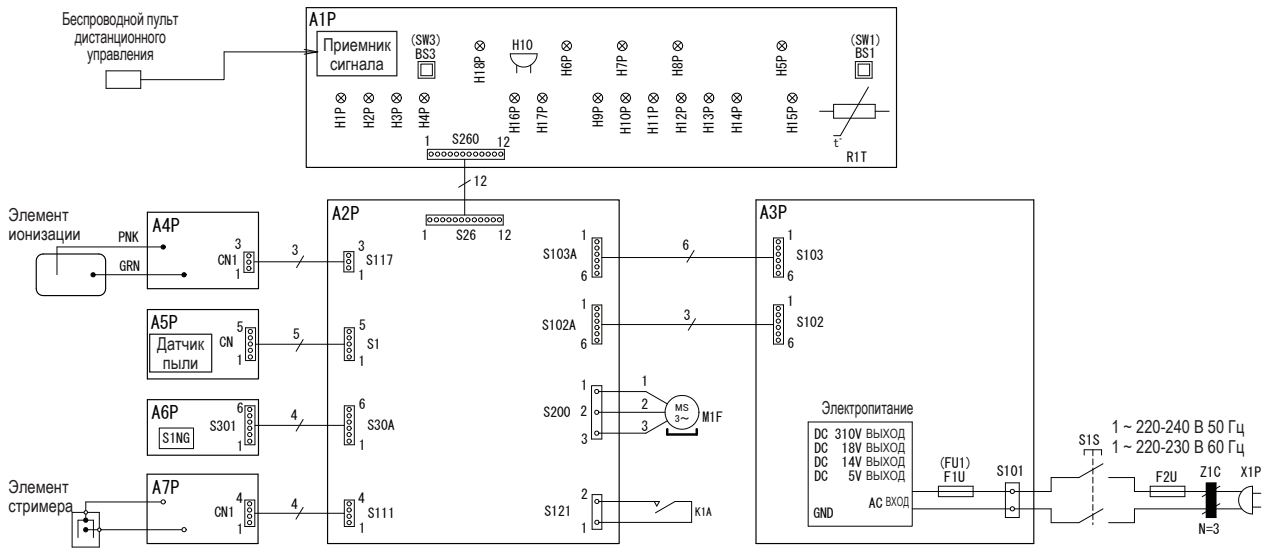
Кабель электропитания	
Тип вилки	: С-тип
Тип кабеля	: H05VVH2-F
Площадь поперечного сечения	: 0,75 мм ²
Кол-во проводников	: 2
Длина снаружи блока	: 1800±50

3D125933

4 Монтажные схемы

4 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

MC55W/MC55VB



H10	Зуммер (сигнал приема)	H8P	Светодиод (защита от пыли: зеленый)
A1P	Печатная плата (для дисплея)	H9P	Светодиод (индикатор PM2.5 1: белый)
A2P	Печатная плата (для управления)	H10P	Светодиод (индикатор PM2.5 2: белый)
A3P	Печатная плата (для электропитания)	H11P	Светодиод (индикатор PM2.5 3: белый)
A4P	Печатная плата (подача высокого напряжения для ионизации)	H12P	Светодиод (индикатор PM2.5 4: белый)
A5P	Печатная плата (для датчика пыли)	H13P	Светодиод (индикатор PM2.5 5: белый)
A6P	Печатная плата (для датчика запахов)	H14P	Светодиод (индикатор PM2.5 6: белый)
A7P	Печатная плата (для подачи высокого напряжения)	H15P	Светодиод (индикатор стримера: синий)
S1NG	Датчик запахов	H16P	Светодиод (индикатор пыли: красный/зеленый)
BS1	Главный выключатель	H17P	Светодиод (индикатор запахов: красный/зеленый)
BS3	Переключатель воздушного потока	H18P	Светодиод (защита от детей: оранжевый)
H1P	Светодиод (тихий режим: зеленый)	F1U	Предохранитель (250 В, 3,15 А)
H2P	Светодиод (L: зеленый)	F2U	Предохранитель (250 В, 3,15 А)
H3P	Светодиод (S: зеленый)	M1F	Мотор вентилятора
H4P	Светодиод (турбо-режим: зеленый)	R1T	Термистор
H5P	Светодиод (ВКЛ/ВЫКЛ: зеленый)	K1A	Концевой выключатель
H6P	Светодиод (автоматический режим вентилятора: зеленый)	S1S	Защитный выключатель
H7P	Светодиод (ECONO-режим: зеленый)	Z1C	Ферритовый сердечник
		X1P	Вилка кабеля электропитания

ПРИМЕЧАНИЯ

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

3D110237C



EEDRU20

03/20



Настоящий буклет составлен только для справочных целей и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.