



Воздухоочиститель

Технические Данные



EEDRU11-700

MC70L



Воздухоочиститель

Технические Данные



EEDRU11-700

MC70L

СОДЕРЖАНИЕ

MC70L

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

1 Характеристики

- Высокоэффективная очистка воздуха повышает качество воздуха в помещении на основе технологии Streamer компании Daikin
- Большой расход воздуха: 420 м³/ч в режиме Turbo
- Бесшумная работа: до уровня звукового давления 16 дБА
- Малый вес и компактные размеры
- Плоская панель обеспечивает легкость ее очистки

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				MC70L		
Обслуживаемая площадь			м ²	46		
Корпус	Цвет			Белый		
Размеры	Блок	Высота	мм	576		
		Ширина	мм	403		
		Глубина	мм	241		
	Упакованный блок	Высота	мм	615		
		Ширина	мм	445		
Глубина		мм	280			
Вес	Блок		кг	8,5		
	Упакованный блок		кг	11		
Вентилятор	Тип			Многолопастной вентилятор (вентилятор Sirocco с кожухом)		
	Расход воздуха	Режим очистки воздуха	Turbo	м ³ /ч	420	
			Выс.	м ³ /ч	285	
			Средний уровень	м ³ /ч	210	
			Низк.	м ³ /ч	130	
Бесшумный			м ³ /ч	55		
Двигатель вентилятора	Скорость	Привод		Прямая передача		
Уровень звуковой мощности	Режим очистки воздуха	Turbo	дБ(А)	63		
		Выс.	дБ(А)	54		
		Средний уровень	дБ(А)	47		
		Низк.	дБ(А)	39		
		Бесшумный	дБ(А)	31		
Воздушный фильтр				Polypropylene net		
Режим очистки воздуха	Входная мощность	Turbo	кВт	0,065		
		Выс.	кВт	0,026		
		Средний уровень	кВт	0,016		
		Низк.	кВт	0,010		
		Бесшумный	кВт	0,007		
Способ дезодорирования			Устройство Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр / Дезодорирующий катализатор			
Способ фильтрации бактерий			Устройство Flash streamer / Титано-апатитовый фотокаталитический фильтр			
Способ пылеудаления			Плазменный ионизатор / Электростатический пылеудаляющий фильтр			
Защитные устройства	Оборудование	01	Аварийный выключатель (работа останавливается, когда открывается передняя панель)			
Знак	Оборудование	01	Пыль 3 степени			
		02	Запах: 3 степени			
		03	Автоматический режим (НН-В)			
		04	Расход воздуха (LL/L/МН)			
		05	режим Turbo (НН)			
		06	режим улавливания пыли			
		07	Режим сна			
		08	Блокировка (от несанкционированного доступа)			
		09	Таймер выключения блока (1.2.4h)			
		10	Индикатор технического обслуживания: Замена фильтра			
		11	Индикатор технического обслуживания: Очистка ионизатора/устройства направления потока			

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;

Стандартные аксессуары : Гофрированный фотокаталитический фильтр; Количество : 5;

Стандартные аксессуары : Беспроводной пульт дистанционного управления; Количество : 1;

2 Технические характеристики

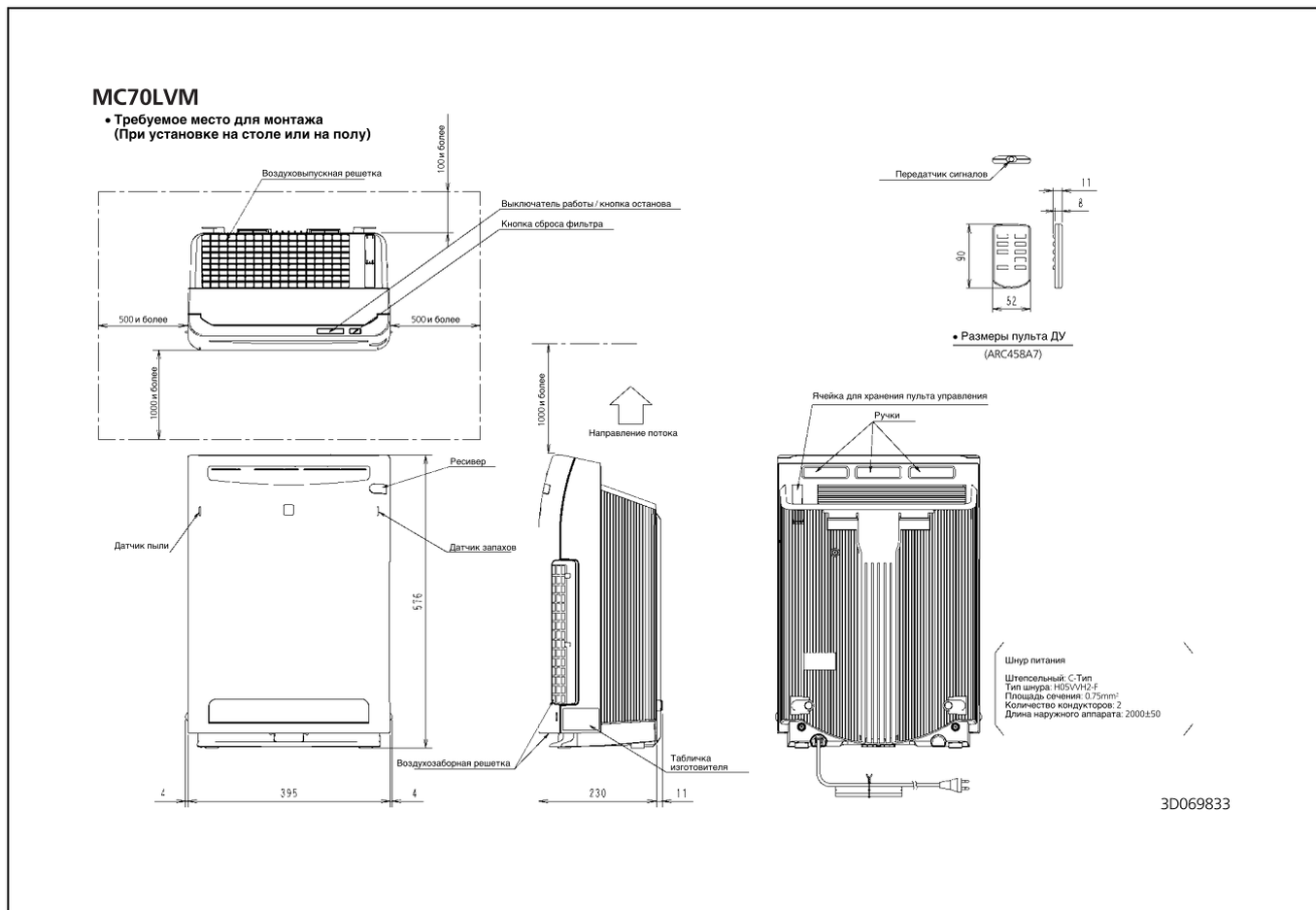
2-2 Электрические параметры			MC70L	
Шнур питания		м	2,0	
Электропитание	Фаза/Частота/Напряжение		V	1~/50/60/220-240/220-230
Рабочий ток	Режим очистки воздуха	Turbo	A	0,55
		Выс.	A	0,25
		Средний уровень	A	0,15
		Низк.	A	0,10
		Бесшумный	A	0,08

Примечания

- (1) Уровни звукового давления являются усредненными величинами, измеренными на расстоянии 1 м от передней, левой, правой стороны и верха блока (эквивалентно значению, полученному в безэховой камере).
- (2) Цвет панели: белый; цвет дисплея: серебристый

3 Размерные чертежи

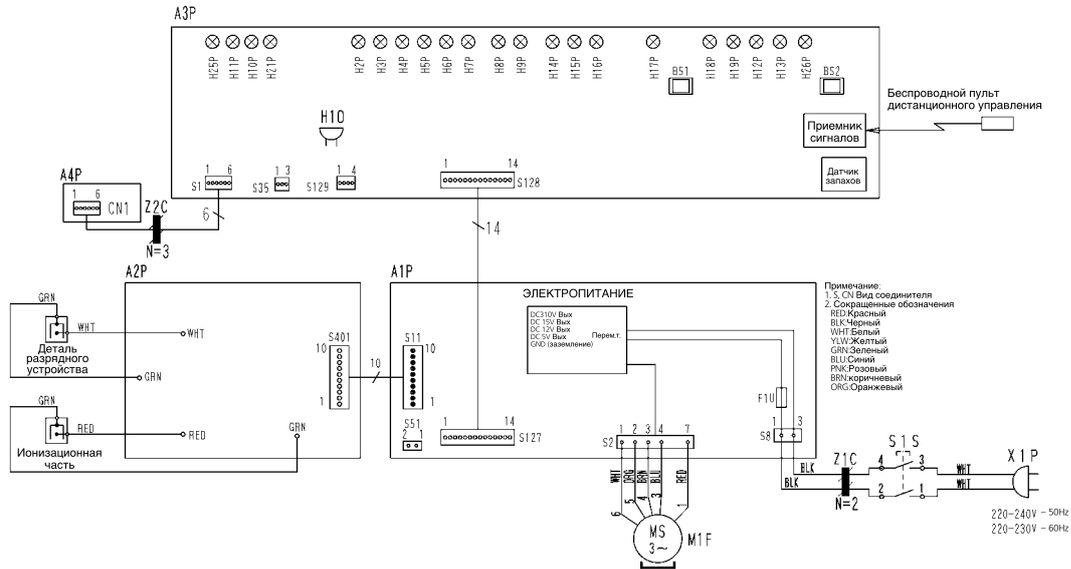
3 - 1 Размерные чертежи



4 Монтажные схемы

4 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

MC70LVM



Код	Наименование	Модель	Функция	Цвет	Соединение	Соединение	Соединение
H10	Гудок 1 (Звук прерыва)	M1F	Двигатель вентилятора	H1P	Светодиод (Указатель запыления)	H1P	Светодиод (Часть ионизационной части Оранжевый)
S11	Аварийный выключатель	B1	Основной выключатель	H1P	Светодиод (Турбо-оранжевый)	H1P	Светодиод (Указатель запыления Желтый)
A3P	Печатная плата (Для электромонтажа)	B2	Выключатель сброса фильтра	H1P	Светодиод (Защита от пыли: зеленый)	H1P	Светодиод (Указатель запыления Красный)
A2P	Печатная плата (Для блока питания высокого напряжения)	H1P	Светодиод (Автоматический режим желтый)	H1P	Светодиод (Сон зеленый)	H1P	Светодиод (Таймер выключения двигателя I часть Желтый)
A3P	Печатная плата (Для дисплея / управления)	H1P	Светодиод (Зеленый)	H1P	Светодиод (Указатель пыли Зеленый)	H1P	Светодиод (Таймер выключения двигателя II часть Желтый)
A4P	Датчик пыли	H1P	Светодиод (Зеленый)	H1P	Светодиод (Указатель пыли Желтый)	H1P	Светодиод (Таймер выключения двигателя II часть Желтый)
T10	Плавкий предохранитель (250, 0.15A)	H1P	Светодиод (Зеленый)	H1P	Светодиод (Указатель пыли Красный)	H1P	Светодиод (Замена фильтра Оранжевый)

3D069834

In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий каталог 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 содержания каталога, 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.



Компания Daikin Europe N.V. принимает участие в Программе сертификации Eurovent для кондиционеров (AC), жидкостных холодильных установок (LCP) и фанкойлов (FCU). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к: www.certiflash.com



EEDRU11-700

Продукция компании Daikin распространяется компанией: