

Настенные модели. Серия G

M5WM 007/010/015/020/025 G2R



M5WM 007/010/015/020/025 G2R



MLC 009/010/015 CR



MLC 020/025 CR



Пульт ДУ G17

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Настенные блоки MWM***G

Привлекательность настенных блоков серии M5WM***G заключается в использовании современных фильтрующих материалов и ионизатора воздуха.

Система очистки воздуха, разработанная на основе нанотехнологий, качественно отличается от обычных фильтров, превосходя их по степени дезодорации и по эффективности очистки.

Фильтр закрывает воздухозаборное отверстие целиком.

Еще одно ценное качество блоков M5WM – способность вырабатывать «витамины воздуха» (отрицательно заряженные ионы), приближая атмосферу в доме к природной.

Высокая надежность

Высокая энергоэффективность

Двойные воздухораспределительные жалюзи

Обеспечивают максимально комфортную циркуляцию воздуха в помещении.

Режим ночного времени

Режим работы AUTO *

Автоматический перезапуск *

Функция горячего запуска *

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РЕВЕРСИВНЫЕ МОДЕЛИ (R410A)	Внутренний блок		M5WM007G2R	M5WM010G2R	M5WM015G2R	M5WM020G2R	M5WM025G2R
	Наружный блок		M5LC007CR	M5LC010CR	M5LC015CR	M5LC020CR	M5LC025CR
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20	2,78	3,52	5,23	5,96
	Нагрев		2,20	2,78	3,52	5,28	6,45
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,68	0,91	1,23	1,63	1,86
	Нагрев		0,55	0,77	1,08	1,54	1,87
EER		кВт/кВт	3,24	3,05	2,86	3,21	3,21
COP			4,00	3,61	3,26	3,42	3,45
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	220 – 240 / 1 / 50				
Управление			Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем				
Внутренний блок	Производительность вентилятора	м³/ч	468	511	587	832	1070
	Уровень звукового давления (Н/М/Л)	дБ(А)	40/35/29	39/34/28	42/36/29	43/40/35	49/44/42
	Габариты	мм	260 x 799 x 198		260 x 899 x 198		304 x 1062 x 222
	Вес	кг	10,0	12,0		16,0	
	Патрубок конденсата	мм	16		20		
Воздушный фильтр			SARANER + двойного действия				
Наружный блок	Компрессор		Роторный герметичный				
	Уровень звукового давления	дБ(А)	44	46	49	52	52
	Габариты	мм	495 x 600 x 245	540 x 700 x 250		654 x 855 x 328	756 x 855 x 328
	Вес	кг	26	32	32	59	62
	Гидравлические соединения			Конические			
Ø трубопровода	жидк./газ	мм	6,35/ 9,52		6,35/ 12,7		6,35/ 15,88
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	от -19 – 46 (DB)				
	Нагрев		от -9 – 18 (WB)				
Макс. длина магистрали		м	12	12	12	15	15
Макс. перепад высот			5	5	5	8	8
Заправка хладагентом		кг	0,50	0,73	0,83	1,38	1,54

* Краткое описание функций приводится на стр. 17