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

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	Внутренний блок Наружный блок		M5WM007G2R	M5WM010G2R	M5WM015G2R	M5WM020G2R	M5WM025G2R
(R410A)			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		В/Ф/Гц	220 - 240 / 1 / 50				
управление			Беспроводной пульт ДУ с ЖК-дисплеем				
Производительность вентилятора		м³/ч	468	511	587	832	1070
у Уровень звукового давления (H/M/L)		дБ(А)	40/35/29	39/34/28	42/36/29	43/40/35	49/44/42
<u>‡</u> Габариты		MM	260 x 799 x 198	198 260 x 899 x 198 304 x 1062 x 222			62 x 222
Bec		КГ	10,0	0,0 12,0		16,0	
<u>₹</u> Патрубок конденсата		MM	16			20	
Воздушный фильтр			SARANER + двойного действия				
<u></u>			Роторный герметичный				
Уровень звукового давления		дБ(А)	44	46	49	52	52
' <u>Б</u> Габариты Вес		MM	495 x 600 x 245		00 x 250	654 x 855 x328	756 x 855 x 328
		КГ	26	32	32	59	62
Гидравлические соединения			Конические				
[™] Ø трубопровода	жидк./газ	MM	6,35/ 9,52		6,35/12,7		6,35/15,88
 Охлаждение		- °C	от 19 – 46 (DB)				
температур	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



