

# Настенные модели. Серия F

M5WM 030 FR



M5WM 030 FR



MLC 028 CR



Пульт ДУ G17

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Режим ночного времени

В режиме Sleep система управления производит автоматически плавное изменение комнатной температуры, что приводит, с одной стороны, к повышению комфортности микроклимата в ночное время, а с другой – к сокращению потребления электроэнергии.

### Многоступенчатая очистка воздуха

#### Предварительная очистка (1 ступень)

Антибактерицидный фильтр, обработанный специальным составом для предотвращения образования плесени, очищает воздух от сравнительно крупных частиц пыли.

### Тонкая очистка (2 ступень)

Электростатический фильтр задерживает мельчайшие частички пыли.

### Режим работы AUTO \*

### Функция самодиагностики \*

### Автоматический перезапуск \*

\* Краткое описание функций приводится на стр. 17.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ (R410A)	Внутренний блок		M5WM030FR	
	Наружный блок		M5LC028CR	
Производительность	Охлаждение	кВт	7,62	
	Нагрев		7,62	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2,56	
	Нагрев		2,44	
Рабочий ток	Охлаждение	А	12,2	
	Нагрев		11,6	
EER / COP		Вт	2,98 / 3,12	
Параметры электропитания		В/Ф/Гц	220 – 240/1/50	
Управление	Беспроводной пульт ДУ			
Внутренний блок	Производительность вентилятора	м <sup>3</sup> /ч	1140	
	Габариты	мм	360 x 1200 x 200	
	Вес	кг	17	
	Уровень звукового давления (выс./сред./низк. скорость вентилятора)	дБ(А)	49 / 47 / 45	
	Патрубок конденсата	мм	20	
Воздушный фильтр	Сетчатый SARANET + ионизирующий			
Наружный блок	Компрессор	Роторный герметичный		
	Габариты	мм	756 x 855 x 328	
	Вес	кг	68	
	Уровень звукового давления	дБ(А)	54	
Наружный блок	Гидравлические соединения		Конические	
	Ø трубопровода	жидк./газ	мм	9,52 / 15,88
	Диапазон рабочих температур (охлаждение/нагрев)		°С	19 – 46 (DB), -9 – 18 (WB)
Макс. длина магистрали			м	15
Макс. перепад высот			м	8