



Беспроводной пульт управления QA-MRG



ОПЦИЯ

Пульт управления QA-MRPG



Напольно-потолочные внутренние блоки QUATTROCLIMA FARO могут быть установлены на пол, стену или под потолок, чтобы обработанный воздушный поток распространялся вдоль стены или потолка, не попадая напрямую на людей.

Обеспечивают максимальный комфорт в магазинах, квартирах и коттеджах с нестандартной планировкой помещений.

В комплект входит беспроводной пульт управления.



МОДЕЛЬ		QV-M45FD	QV-M56FD	QV-M71FD	QV-M80FD	
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0	
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	40	40	40	70	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50				
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	940/895/700/650/600	1300/1245/1020/930/840	
Уровень шума, В/С/Н	дБ	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	42/41/38/37/36	43/42/39/38/37	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1000×235×690	1000×235×690	1000×235×690	1280×235×690
	брутто	мм	1080×325×770	1080×325×770	1080×325×770	1360×325×770
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	29/33,5	29/33,5	29/33,5	35,5/41	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	9,52
	газовая линия	мм	12,7	12,7	12,7	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20	20	

МОДЕЛЬ		QV-M90FD	QV-M112FD	QV-M125FD	QV-M140FD	
Холодопроизводительность	кВт	9,0	11,2	12,5	14,0	
Теплопроизводительность	кВт	11,0	12,8	14,0	15,0	
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	70	120	120	120	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50				
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	1300/1245/1020/930/840	2040/1890/1740/1560/1440	2040/1890/1740/1560/1440	2040/1890/1740/1560/1440	
Уровень шума, В/С/Н	дБ	43/42/39/38/37	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41	50/49/45/43/41	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1280×235×690	1600×235×690	1600×235×690	1600×235×690
	брутто	мм	1360×325×770	1680×325×770	1680×325×770	1680×325×770
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	35,5/41	42/49	42/49	42/49	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52
	газовая линия	мм	15,88	15,88	15,88	15,88
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20	20	