



Пульт управления
QA-MRPG



ОПЦИЯ

Беспроводной
пульт
управления
QA-MRG



Высоконапорные каналные внутренние блоки QUATTROCLIMA FARO предназначены для создания и эффективного поддержания комфортного микроклимата в больших по площади жилых и коммерческих помещениях. Внутренние блоки имеют большое статическое давление (до 250 Па) и могут кондиционировать сразу несколько просторных комнат.

После монтажа на виду остаются только вентиляционные решетки. Это позволяет размещать такие кондиционеры в помещениях с различными интерьерами.

В комплект входит проводной пульт управления. Опционально можно приобрести инфракрасный пульт дистанционного управления.



МОДЕЛЬ		QV-M112DHC	QV-M125DHC	QV-M140DHC
Холодопроизводительность	кВт	11,2	12,5	14,0
Теплопроизводительность	кВт	12,8	13,3	15,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	600	600	600
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Тип мотора вентилятора		AC	AC	AC
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	2000/1600/1400	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Уровень шума, В/С/Н	дБ	60/57/51	60/57/51	60/57/51
Стандартное статическое давление	Па	196	196	196
Диапазон статического давления	Па	—	—	—
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1200×380×719	1200×380×719
	брутто	мм	1235×415×760	1235×415×760
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	56/59	56/59	56/59
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	9,52
	газовая линия	мм	19,05	19,05
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20

МОДЕЛЬ		QV-M150DHC	QV-M220DHD	QV-M280DHD
Холодопроизводительность	кВт	15,0	22,4	28,0
Теплопроизводительность	кВт	16,0	25,0	31,5
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	600	1200	1200
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Тип мотора вентилятора		AC	DC	DC
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	2000/1600/1400	4400/4160/3621/3154	4400/4160/3621/3154
Уровень шума, В/С/Н	дБ	60/57/51	57/53/49	57/53/49
Стандартное статическое давление	Па	196	170	170
Диапазон статического давления	Па	—	(30–250)	(30–250)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1200×380×719	1388×480×715
	брутто	мм	1235×415×760	1540×610×810
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	56/59	99/120	99/120
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	9,52	12,7
	газовая линия	мм	19,05	22,2
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	32	32