



Пульт
управления
QA-MRPG



ОПЦИЯ

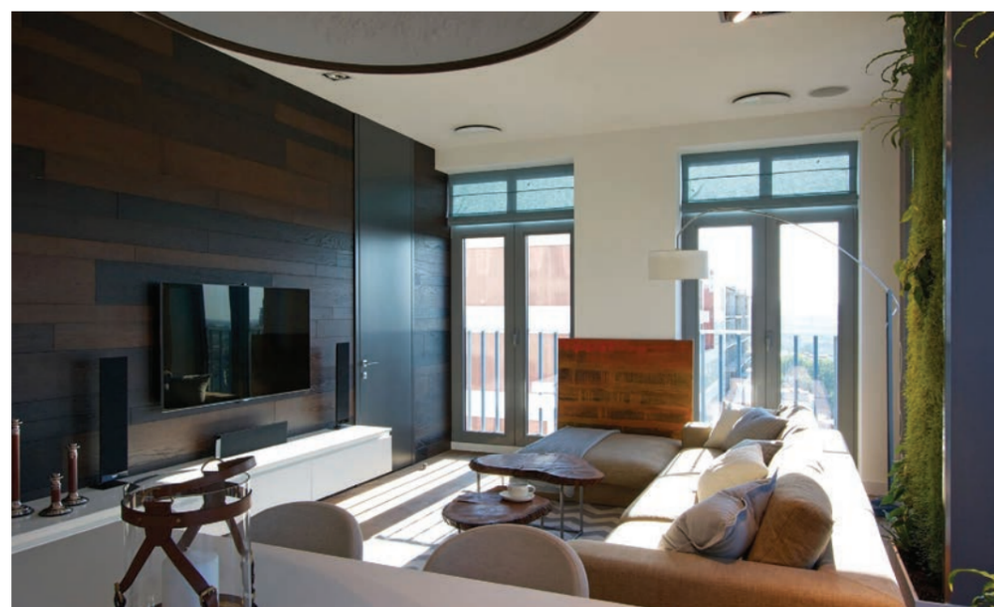
Беспроводной
пульт
управления
QA-MRG



Канальные внутренние блоки QUATTROCLIMA FARO устанавливаются за подвесной потолок. Такой скрытый способ монтажа позволяет использовать их в отелях, офисах, музеях, галереях, а также в жилых домах, не нарушая при этом внешний вид помещения.

Узкопрофильные канальные внутренние блоки оснащены встроенной помпой для отвода конденсата и имеют высоту всего 200 мм, что позволяет смонтировать их в ограниченном пространстве.

В комплекте — настенный проводной пульт управления.



МОДЕЛЬ		QV-M22DSC	QV-M28DSC	QV-M36DSC
Холодопроизводительность	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	2,6	3,2	4,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	25	25	25
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	550/450/380/320	550/450/380/320	600/490/410/350
Уровень шума, В/С/Н	дБ	31/27/25	31/27/25	33/30/27
Стандартное статическое давление	Па	10	10	10
Диапазон статического давления	Па	(0–30)	(0–30)	(0–30)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	700×200×470	700×200×470
	брутто	мм	1005×275×580	1005×275×580
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	18,5/22	18,5/22	19/23
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	1200	1200	1200

МОДЕЛЬ		QV-M45DSC	QV-M56DSC	QV-M71DSC
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3	8,0
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	35	35	45
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	900/710/620/490	900/710/620/490	1150/900/700/590
Уровень шума, В/С/Н	дБ	34/30/28	34/30/28	34/31/30
Стандартное статическое давление	Па	10	10	10
Диапазон статического давления	Па	(0–30)	(0–30)	(0–30)
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	1000×200×470	1000×200×470
	брутто	мм	1305×275×580	1305×275×580
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	24,5/29	24,5/29	30/35
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35
	газовая линия	мм	12,7	12,7
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока	мм	20	20	20
Высота подъема конденсата встроенным насосом	мм	1200	1200	1200