



Беспроводной  
пульт  
управления  
**QA-MRG**



ОПЦИЯ

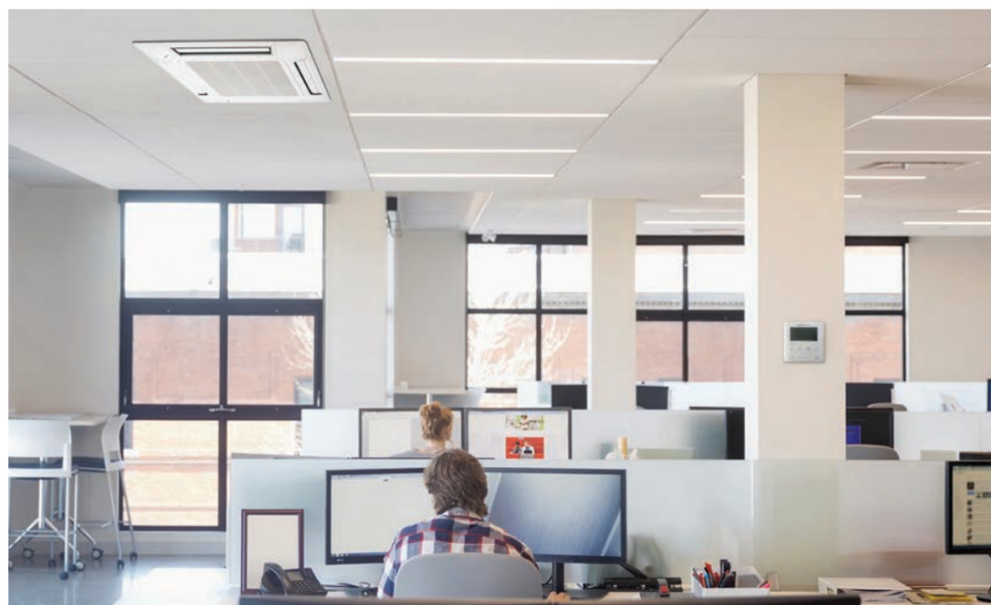
Пульт  
управления  
**QA-MRPG**



Компактные кассетные внутренние блоки (2,8–5,6 кВт) применяются преимущественно в офисах и коммерческих помещениях с подвесными потолками, а по своим размерам идеально подходят для монтажа в стандартную ячейку потолка армстронг.

Их конструкция позволяет осуществлять распределение потока воздуха одновременно в 8 направлениях.

В комплект входит встроенная помпа для отвода конденсата, а также беспроводной пульт управления.



МОДЕЛЬ		QV-M28KD1	QV-M36KD1
Холодопроизводительность	кВт	2,8	3,6
Теплопроизводительность	кВт	3,0	4,3
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	30	30
Характеристики электрической цепи		1/220/50	
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	700/670/640/570	740/700/660/590
Уровень шума, В/С/Н	дБ	42/40/38/36	43/41/39/37
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	570×260×570
	брутто	мм	720×290×650
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	15,5/18,5
Лицевая панель			QA-MKP2
Размер лицевой панели (Ш×В×Г)	нетто	мм	650×55×650
	брутто	мм	710×80×710
Вес лицевой панели (нетто/брутто)		кг	2,2/3,7
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35
	газовая линия	мм	12,7
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока		мм	20
Высота подъема конденсата встроенным насосом		мм	700

МОДЕЛЬ		QV-M45KD1	QV-M56KD1
Холодопроизводительность	кВт	4,5	5,6
Теплопроизводительность	кВт	5,0	6,3
Потребляемая мощность без учета наружного блока	Вт	30	30
Характеристики электрической цепи		1/220/50	
Расход воздуха, В/С/Н	м³/ч	760/740/660/600	800/760/680/620
Уровень шума, В/С/Н	дБ	44/42/40/37	45/43/40/38
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	570×260×570
	брутто	мм	720×290×650
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		кг	15,5/18,5
Лицевая панель			QA-MKP2
Размер лицевой панели (Ш×В×Г)	нетто	мм	650×55×650
	брутто	мм	710×80×710
Вес лицевой панели (нетто/брутто)		кг	2,2/3,7
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35
	газовая линия	мм	12,7
Диаметр линии отвода конденсата, внутр. блока		мм	20
Высота подъема конденсата встроенным насосом		мм	700

