

QV-M...KA

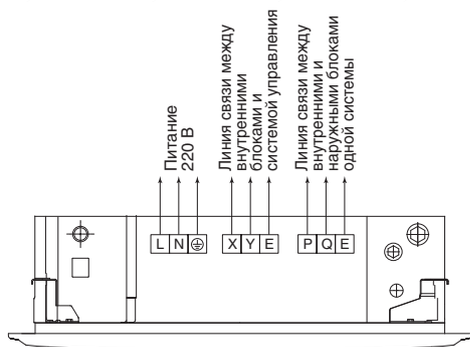
КОМПАКТНЫЕ КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель			QV-M22KA	QV-M28KA	QV-M36KA	QV-M45KA	QV-M56KA
Модель панели внутреннего блока			QA-MKP1				
Проводной пульт дистанционного управления			QA-RWZ (в комплекте)				
Инфракрасный пульт дистанционного управления			QA-RWK (опция)				
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50				
Охлаждение	Производительность	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Потребляемая мощность	кВт	0,048	0,048	0,056	0,056	0,056
	Рабочий ток	А	0,175	0,175	0,21	0,21	0,21
Обогрев	Производительность	кВт	2,4	3,2	4	5	6
	Потребляемая мощность	кВт	0,048	0,048	0,056	0,056	0,056
	Рабочий ток	А	0,175	0,175	0,21	0,21	0,21
Объем рециркулируемого воздуха		м ³ /ч	238/313/414	238/313/414	314/409/521	314/409/521	409/521/610
Уровень шума		дБ	23/33/38	23/33/38	28/35/41	28/35/41	28/35/41
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	Блок	мм	630×265×570	630×265×570	630×265×570	630×265×570	570×265×570
	Панель		647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
Упаковка (Ш×В×Г)*	Блок	мм	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675	675×285×675
	Панель		705×113×705	705×113×705	705×113×705	705×113×705	705×113×705
Масса (нетто/брутто)*	Блок	кг	17,5/22	17,5/22	19/23,5	19/23,5	19/23,5
	Панель		3/5	3/5	3/5	3/5	3/5
Хладагент			R410A				
Фреоновод (линия жидкости/линия газа)		мм	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	Ø6,35/Ø12,7	Ø9,52/Ø15,88
Кабель электропитания		мм ²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Сигнальный кабель		мм ²	3×0,75 (экранированный)				
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	Ø25				

* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

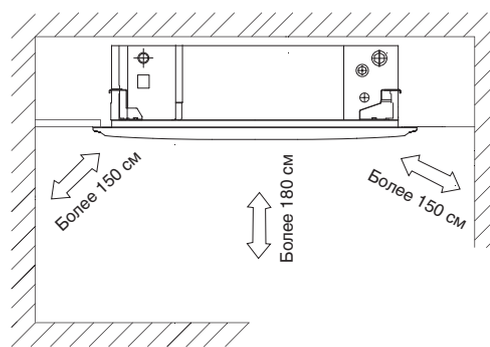
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ QV-M22KA; QV-M28KA; QV-M36KA; QV-M45KA; QV-M56KA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

■ Блоки кассетного типа



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

■ QV-M22KA; QV-M28KA; QV-M36KA; QV-M45KA; QV-M56KA

