

# QV-M...DA

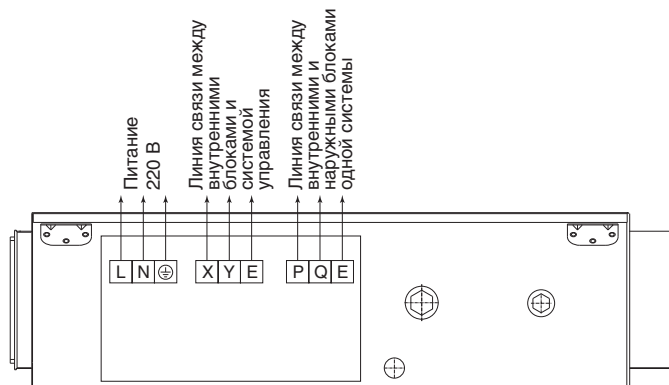
КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель	QV-M18DA	QV-M22DA	QV-M28DA
Проводной пульт дистанционного управления	QA-RWZ (в комплекте)		
Инфракрасный пульт дистанционного управления	QA-RWK (опция)		
Электропитание	ф/В/Гц		
	1/220/50		
Охлаждение	Производительность	1,8	2,2
	Потребляемая мощность	0,040	0,040
	Рабочий ток	0,17	0,17
Обогрев	Производительность	2,2	2,6
	Потребляемая мощность	0,040	0,040
	Рабочий ток	0,17	0,17
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	250/323/446	250/323/446
Статическое давление	Па	5	5
Уровень шума	дБ	21/27/33	21/29/34
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	850×190×405	
Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	903×277×445	
Масса (нетто/брутто)*	кг	11,5/14,5	
Хладагент		R410A	
Фреоновод (линия жидкости/линия газа)	мм	Ø6,35/Ø12,7	
Кабель электропитания	мм²	3×2,5	
Сигнальный кабель	мм²	3×0,75 (экранированный)	
Наружный диаметр дренажного патрубка	мм	Ø15	

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

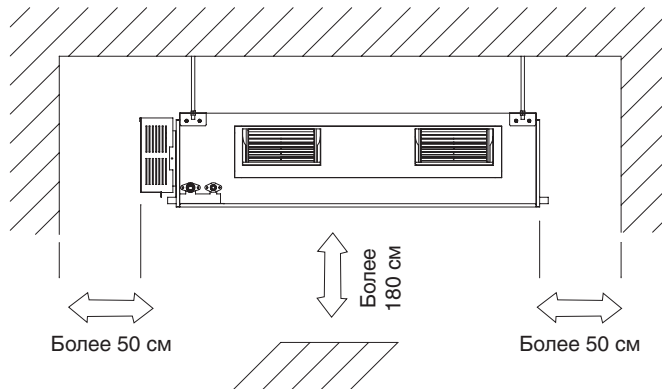
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ QV-M18DA; QV-M22DA; QV-M28DA



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

■ Блоки канального типа



## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

■ QV-M18DA; QV-M22DA; QV-M28DA

