

QV-M...WA

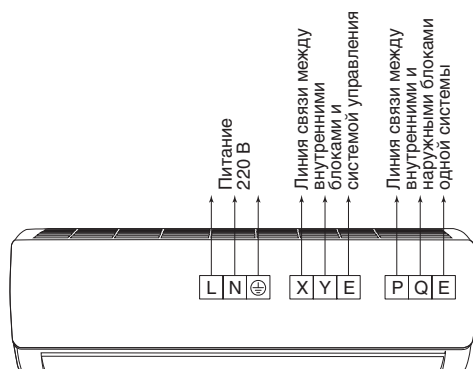
НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Модель		QV-M22WA	QV-M28WA	QV-M36WA	QV-M45WA	QV-M56WA	
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	0,028	0,028	0,028	0,045	0,045
	Рабочий ток	А	0,14	0,14	0,14	0,2	0,2
Обогрев	Производительность	кВт	2,6	3,2	4	5	6,3
	Потребляемая мощность	кВт	0,028	0,028	0,028	0,045	0,045
	Рабочий ток	А	0,14	0,14	0,14	0,2	0,2
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	430/480/520	430/480/520	430/480/520	630/755/860	755/860/925	
Уровень шума	дБ	29/32/35	29/32/35	29/32/35	34/38/40	34/38/40	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	мм	915×290×210	915×290×210	915×290×210	1070×315×210	1070×315×210	
Упаковка (Ш×В×Г)*	мм	1020×385×300	1020×385×300	1020×385×300	1165×395×285	1165×395×285	
Масса (нетто/брутто)*	кг	12/16	12/16	12/16	16/19	16/19	
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	мм²	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Сигнальный кабель	мм²	3×0,75 (экранированный)					
Наружный диаметр дренажного патрубка	мм	Ø16,5					

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

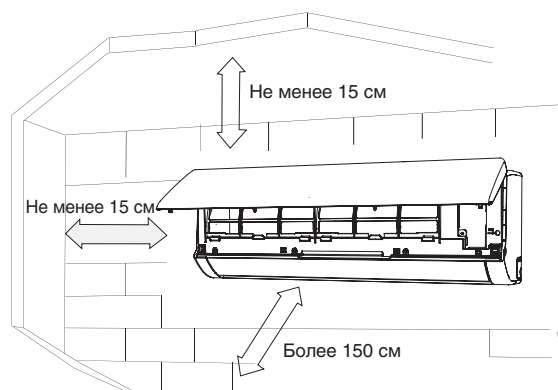
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

■ QV-M22WA; QV-M28WA; QV-M36WA; QV-M45WA; QV-M56WA



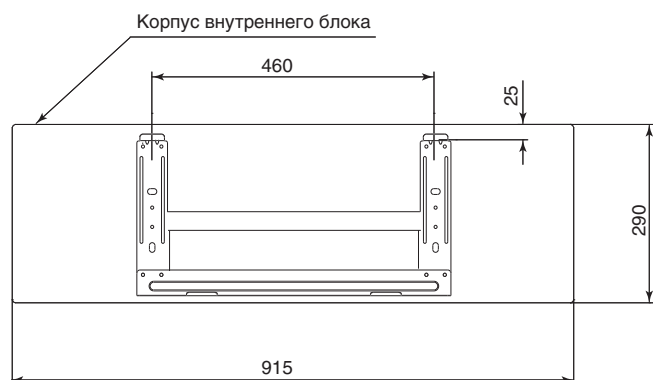
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

■ Блоки настенного типа



УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

■ QV-M22WA; QV-M28WA; QV-M36WA



■ QV-M45WA; QV-M56WA

