

НАСТЕННЫЕ 2-ТРУБНЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

QV-T...WA

Проводной пульт управления
QA-RWJ
(в комплекте)Беспроводной пульт
управления
QA-RWK
(опция)**Применение**

Эстетичный дизайн корпуса позволяет настенному вентиляторному доводчику с легкостью найти себе место в помещении с любым интерьером.

Особенности конструкции

Конструкция настенного вентиляторного доводчика позволяет быстро и без особых усилий закрепить его на стене. Встроенный запорно-регулирующий узел упрощает подвод и подключение трубопровода хладо- или теплоносителя, а также снижает риск протечки конденсата, образовавшегося на поверхности 3-ходового клапана.

Сдвоенные жалюзи способствуют осуществлению равномерного охлаждения воздуха в помещении.

Наличие LED-дисплея, встроенного в фасадную панель корпуса, позволяет визуально отслеживать состояние вентиляторного доводчика.

Оptionальные компоненты

Беспроводной пульт управления **QA-RWK** заказывается отдельно.

Возможность подключения к центральному пульту управления **QA-RWR** без использования дополнительных элементов. (Принципиальная схема централизованного управления приведена на стр. 101.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		QV-T22WA	QV-T26WA	QV-T31WA	QV-T41WA	QV-T45WA
Холодопроизводительность ¹	кВт	2,2	2,63	3,07	4,0	4,45
Теплопроизводительность ²	кВт	3,0	3,69	4,33	5,58	6,3
Потребляемая мощность	Вт	28	40	44	46	57
Расход воды	л/ч	378	454	529	700	766
Гидравлическое сопротивление	кПа	10,1	14,5	18,3	27,1	29,3
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	425	510	680	850	1020
Максимальное давление	МПа	1,6				
Внутренний блок						
Размеры (Ш×В×Г)	мм	915×290×210			1070×315×210	
Упаковка (Ш×В×Г)	мм	1005×370×285			1165×395×285	
Масса нетто/брутто	кг	12/16			16/19	
Уровень шума ³	дБ(А)	27	36	41	40	43
Соединительные трубы						
Вход воды	дюйм	BP 3/4" тип G				
Выход воды	дюйм	BP 3/4" тип G				
Отвод конденсата	мм	Гофрированная п/э труба Ø20				
Запорно-регулирующий узел		Встроенный				

¹ Температура воздуха на входе 27 °C (DB)/19 °C (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

² Температура воздуха на входе 20 °C (DB), температура воды на входе 50 °C.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате. Максимальная температура горячей воды на входе 70 °C.