QV-T18D4A QV-T27D4A QV-T36D4A QV-T45D4A QV-T54D4A QV-T72D4A QV-T90D4A QV-T108D4A QV-T126D4A

ФАНКОЙЛЫ



ОПЦИИ



Блок управления QA-TCQ

(До 255 фанкойлов) Приобретается отдельно для каждого фанкойла. Внутри блока установлен конвертер QA-Modbus-A.



Клапан 3-ходовой с приводом LZ-V2



Термостат механический LZ-FUPW42



Комплект для



QA-RPGC (До 64 фанкойлов) Для подключения требуется блок управления QA-TCQ.

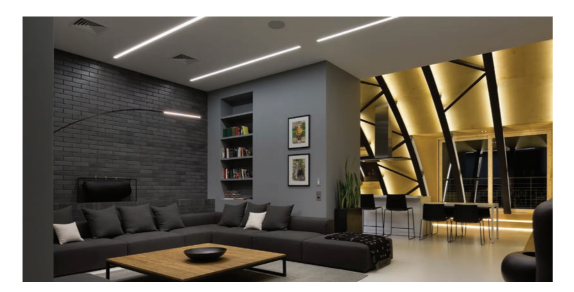
Центральный пульт

самостоятельной сборки ЗРУ-Р2.81-1

Скрытый монтаж канальных фанкойлов QUATTROCLIMA позволяет разместить их в помещениях с жесткими требованиями к дизайну интерьера. С таким решением процесс контроля температуры воздуха является не только эффективным, но и незаметным. В комплекте — легкосъемный фильтр для очистки воздуха.

Особенности конструкции:

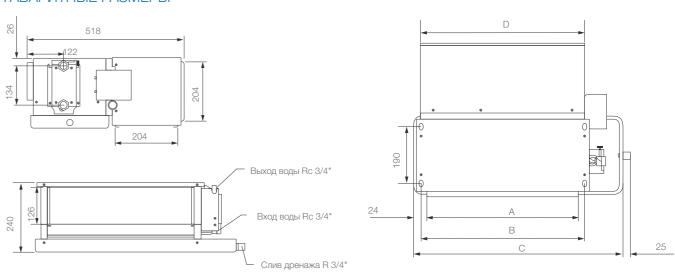
- Скрытая установка.
- Простая система крепления.
- Легкосъемный фильтр для очистки воздуха.
- Возможность подмеса свежего воз-
- Модифицированный дренажный поддон для предотвращения протечки конденсата.



модель		QV-T18D4A	QV-T27D4A	QV-T36D4A	QV-T45D4A	QV-T54D4A			
Холодопроизводительность ¹		кВт	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40		
Теплопроизводительность ²		кВт	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10		
Потребляемая мощность		Вт	44	59	72	87	108		
Расход воды		л/ч	350	610	800	950	1080		
Внешнее статическое давление воздуха		Па	30	30	30	30	30		
Гидравлическое сопротивление		кПа	≤30	≤30	≤30	≤30	≤40		
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50						
Объем рециркулируемого воздуха		м ³ /ч	340	510	680	850	1020		
Максимальное рабочее давление воды		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК									
Размеры внутреннего	нетто	MM	694×240×518	894×240×518	894 × 240 × 518	1039×240×518	1129×240×518		
блока (Ш×В×Г)	брутто	MM	715 × 260 × 545	915 × 260 × 545	915 × 260 × 545	1060×260×545	1150×260×545		
Масса внутреннего блока (нетто/брутто)		КГ	12,6/14,6	16,4/18,9	16,8/19,4	18,9/21,9	20,2/23,7		
Уровень шума ³		дБ(А)	≤40	≤42	≤44	≤46	≤47		
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБ	Ы								
Вход воды		дюйм	Rc 3/4"						
Выход воды		дюйм	Rc 3/4"						
Отвод конденсата		дюйм		R 3/4"					

- 1 Температура воздуха на входе 27 °C (DB)/19,5 °C (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °C. 2 Температура воздуха на входе 21 °C (DB), температура воды на входе 60 °C.
- 3 Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



QV-T18D4A QV-T45D4A QV-T90D4A QV-T27D4A QV-T54D4A QV-T108D4A QV-T36D4A QV-T72D4A QV-T126D4A

KOHBEPTEP QA-MODBUS-A

Описание:

Управление кондиционерами по протоколу Modbus через интерфейс RS-485 (Modbus RTU).

Конвертер QA-Modbus-A позволяет подключать полупромышленные сплит-системы, внутренние блоки VRF-системы или фанкойлы к автоматизированной системе управления здания (BMS) или к центральному пульту управления QA-RPGC.



Максимальное количество конвертеров в системе управления здания (BMS) составляет 255.

Для каждой сплит-системы или фанкойла требуется индивидуальный конвертер. К одному конвертеру QA-Modbus-A возможно подключить до 64 внутренних блоков VRF-системы.

Также конвертер позволяет подключить к системе диспетчеризации (BMS) по протоколу Modbus как отдельный модульный чиллер, так и модульную систему до 16 чиллеров.

Характеристики:

- Блок питания: 12 В (приобретается у стороннего производителя)
- Потребл. мощность: 6 Вт
- Макс. сила тока: 0,5 А
- Размеры (Ш×В×Г): 127×65,8×20,8 мм

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ QA-RPGC

Описание:

- Сенсорный экран.
- Центральное управление до 64 полупромышленных сплит-систем или фанкойлов, до 64 VRF-систем (до 256 внутренних блоков).

Еженедельное расписание: включение до 64 полупромышленных сплит-систем или фанкойлов, до 64 VRF-систем (до 256 внутренних блоков) в недельное расписание, пользователи могут выбрать желаемый режим работы и температуру.



Операционным объектом может быть отдельный внутренний блок, зона или все внутренние блоки. Пульт отображает рабочее состояние внутреннего блока, коды ошибок. Есть выход пожарного сигнала. Для подключения требуется конвертер QA-Modbus-A.

Для каждой сплит-системы или фанкойла требуется индивидуальный конвертер.

Характеристики:

- Блок питания: 12 В (приобретается у стороннего производителя)
- Потребл. мощность: 10 Вт
- Макс. сила тока: 1 А
- Размеры (Ш×В×Г): 179×42×118 мм

модель			QV-T72D4A	QV-T72D4A QV-T90D4A		QV-T126D4A		
Холодопроизводительность ¹		кВт	7,20 9,00		10,80	12,60		
Теплопроизводительность ²		кВт	10,80 13,50		16,20	18,90		
Потребляемая мощность		Вт	156 174		212	253		
Расход воды		л/ч	1390 1560		1920	2600		
Внешнее статическое давление воздуха		Па	30	30	30	30		
Гидравлическое сопротивление		кПа	≤40	≤40	≤40	≤50		
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50					
Объем рециркулируемого воздуха		м ³ /ч	1360	1700	2040	2380		
Максимальное рабочее давление воды		МПа	1,6	1,6	1,6	1,6		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	MM	1319×240×518	1619×240×518	1719×240×518	1909 × 240 × 518		
	брутто	MM	1340 × 260 × 545	1640 × 260 × 545	1740×260×545	1930 × 260 × 545		
Масса внутреннего блока (нетто/брутто)		КГ	26/30	31,3/35,8	33,4/38	35,6/41,1		
Уровень шума ³		дБ(А)	≤48	≤50	≤52	≤54		
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ								
Вход воды		дюйм	Rc 3/4"					
Выход воды		дюйм	Rc 3/4"					
Отвод конденсата		дюйм	R 3/4"					

- Температура воздуха на входе 27 °C (DB)/19,5 °C (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °C.
- 2 Температура воздуха на входе 21 °C (DB), температура воды на входе 60 °C.
- 3 Шумовые данные получены замером в безэховой комнате

Размеры, мм

модель	А	В	С	D
QV-T18D4A	487	523	669	522
QV-T27D4A	687	723	869	722
QV-T36D4A	687	723	869	722
QV-T45D4A	832	868	1014	867
QV-T54D4A	922	958	1104	957
QV-T72D4A	1112	1148	1294	1147
QV-T90D4A	1412	1448	1594	1447
QV-T108D4A	1512	1548	1694	1547
QV-T126D4A	1702	1738	1884	1737