



Беспроводной пульт управления **QA-RGA**



ОПЦИЯ

Пульт управления **QA-RPG**



Размещаются над подвесными потолками, что позволяет скрыть большую часть фанкойла. Лаконичный дизайн декоративной панели, возможность встраивания в стандартную ячейку подвесного потолка (для моделей QV-T27/36/45C4A) и размещения на высоте до 3,5 м делают фанкойлы QUATTROCLIMA универсальным решением для практически любых офисных и административно-бытовых помещений.

В комплекте — встроенная помпа для отвода конденсата и беспроводной пульт управления.



МОДЕЛЬ		QV-T27C4A	QV-T36C4A	QV-T45C4A	
Холодопроизводительность ¹	кВт	3,30	3,90	4,50	
Теплопроизводительность ²	кВт	4,80	5,80	6,75	
Потребляемая мощность	Вт	55	62	76	
Расход воды	л/ч	620	700	940	
Гидравлическое сопротивление	кПа	26	27	29	
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50			
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	510	680	850	
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6	1,6	1,6	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК					
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	570 × 260 × 570	570 × 260 × 570	570 × 260 × 570
	брутто	мм	655 × 295 × 655	655 × 295 × 655	655 × 295 × 655
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	18/20,3	18/20,3	18/20,3	
Уровень шума ³	дБ(А)	≤39	≤42	≤45	
ПАНЕЛЬ		QA-TCR14			
Размеры панели QA-TCR14 (Ш×В×Г)	нетто	мм	650 × 55 × 650	650 × 55 × 650	650 × 55 × 650
	брутто	мм	710 × 80 × 710	710 × 80 × 710	710 × 80 × 710
Масса панели QA-TCR14 (нетто/брутто)	кг	2,2/3,7	2,2/3,7	2,2/3,7	
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ					
Вход воды	дюйм	Rc 3/4"			
Выход воды	дюйм	Rc 3/4"			
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок OD Ø25			

¹ Температура воздуха на входе 27 °С (DB)/19,5 °С (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

² Температура воздуха на входе 21 °С (DB), температура воды на входе 60 °С.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.

ОПЦИИ



Клапан 3-ходовой с приводом **LZ-V2**



Запорно-регулирующий узел **ZPV-P4.02-2**



Центральный пульт **QA-RPGC** (До 64 фанкойлов)
 Для подключения требуется конвертер QA-Modbus-A и специальный кабель QA-TCW.



Конвертер **QA-MODBUS-A** (До 255 фанкойлов)
 Приобретается отдельно для каждого фанкойла, + необходим специальный кабель QA-TCW, который приобретается отдельно.

МОДЕЛЬ		QV-T54C4A	QV-T72C4A	QV-T90C4A	QV-T108C4A	QV-T126C4A
Холодопроизводительность ¹	кВт	5,41	7,21	9,02	10,81	12,60
Теплопроизводительность ²	кВт	8,12	10,81	13,51	16,21	18,90
Потребляемая мощность	кВт	96	134	165	189	225
Расход воды	л/ч	1150	1400	1680	1820	2250
Гидравлическое сопротивление	кПа	31	34	36	39	42
Электропитание	ф/В/Гц	1/220/50				
Объем рециркулируемого воздуха	м³/ч	1020	1360	1700	2040	2380
Максимальное рабочее давление воды	МПа	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	835 × 250 × 835	835 × 250 × 835	835 × 290 × 835	835 × 290 × 835	835 × 290 × 835
	брутто	мм	910 × 310 × 910	910 × 310 × 910	910 × 350 × 910	910 × 350 × 910	910 × 350 × 910
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг		24,5/28	25,5/29	26,5/31	28/32,5	28/32,5
Уровень шума ³	дБ(А)		≤45	≤46	≤48	≤50	≤52

ПАНЕЛЬ

		QA-TCR24					
Размеры панели QA-TCR24 (Ш×В×Г)	нетто	мм	950 × 55 × 950	950 × 55 × 950	950 × 55 × 950	950 × 55 × 950	950 × 55 × 950
	брутто	мм	1000 × 100 × 1000	1000 × 100 × 1000	1000 × 100 × 1000	1000 × 100 × 1000	1000 × 100 × 1000
Масса панели QA-TCR24 (нетто/брутто)	мм		5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Вход воды	дюйм	Rc 3/4"				
Выход воды	дюйм	Rc 3/4"				
Отвод конденсата	мм	Пластиковый патрубок OD Ø25				

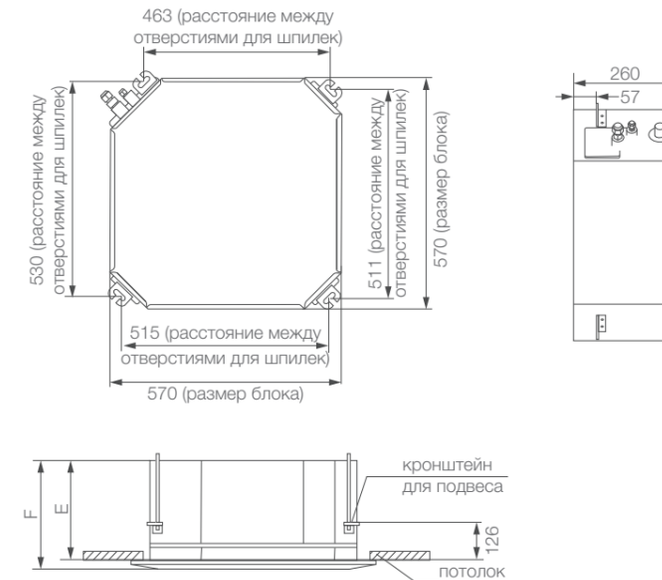
¹ Температура воздуха на входе 27 °C (DB)/19,5 °C (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °C.

² Температура воздуха на входе 21 °C (DB), температура воды на входе 60 °C.

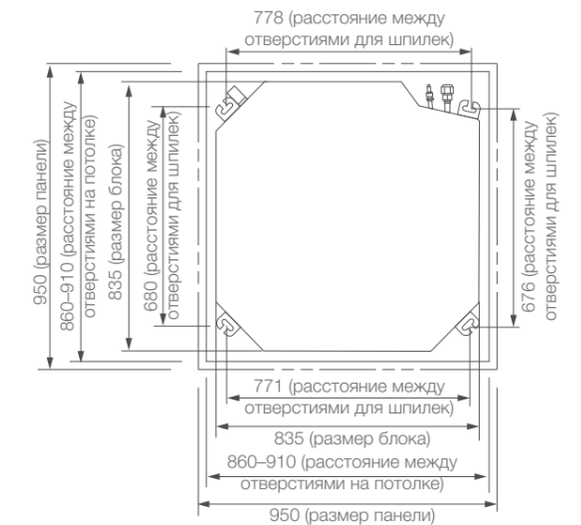
³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

QV-T27C4A, QV-T36C4A, QV-T45C4A



QV-T54C4A, QV-T72C4A, QV-T90C4A, QV-T108C4A, QV-T126C4A



МОДЕЛЬ	E	F
QV-T27C4A, QV-T36C4A, QV-T45C4A	260	315
QV-T54C4A, QV-T72C4A	250	305
QV-T90C4A, QV-T108C4A, QV-T126C4A	290	345

Размеры, мм



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



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



Термостат механический LZ-FUPW42



Запорно-регулирующий узел ЗРУ-P4.02-2

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 — легкоъемный фильтр для очистки воздуха.



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	м³/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 блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	694 × 240 × 518	894 × 240 × 518	894 × 240 × 518	1039 × 240 × 518	1129 × 240 × 518
	брутто	мм	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 ТРУБЫ							
Вход воды	дюйм	Rc 3/4"					
Выход воды	дюйм	Rc 3/4"					
Отвод конденсата	дюйм	R 3/4"					

¹ Температура воздуха на входе 27 °С (DB)/19,5 °С (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

² Температура воздуха на входе 21 °С (DB), температура воды на входе 60 °С.

³ Шумовые данные получены замером в безэховой комнате.

МОДЕЛЬ		QV-T72D4A	QV-T90D4A	QV-T108D4A	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	м³/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	мм	1319 × 240 × 518	1619 × 240 × 518	1719 × 240 × 518	1909 × 240 × 518
	брутто	мм	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

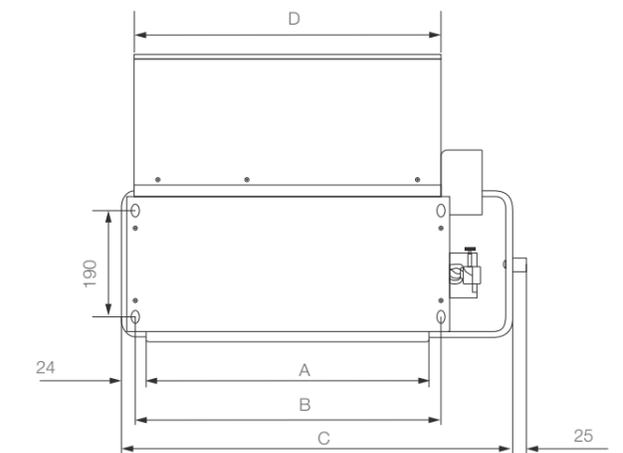
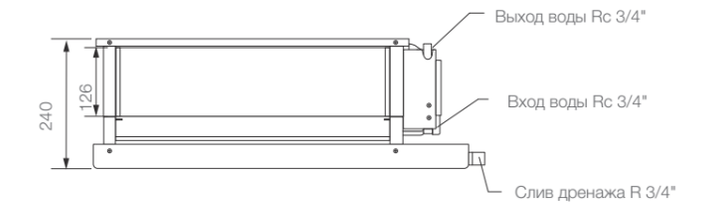
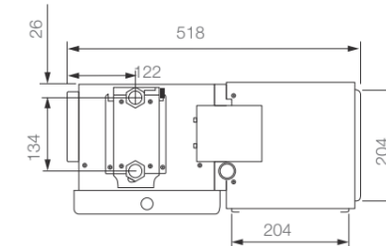
Вход воды	дюйм	Rc 3/4"
Выход воды	дюйм	Rc 3/4"
Отвод конденсата	дюйм	R 3/4"

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



Размеры, мм

МОДЕЛЬ	A	B	C	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