

КАССЕТНЫЕ ФАНКОЙЛЫ

QV-T27C4A QV-T72C4A QV-T36C4A QV-T90C4A QV-T45C4A QV-T108C4A QV-T54C4A QV-T126C4A

ФАНКОЙЛЫ





Проводной пульт **QA-RPG**



Беспроводной ПУЛЬТ QA-RGA

Размещаются над подвесными потолками, что позволяет скрыть большую часть фанкойла. Лаконичный дизайн декоративной панели, возможность встраивания в стандартную ячейку подвесного потолка 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	MM	570 × 260 × 570	570 × 260 × 570	570×260×570	
	брутто	MM	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-TCP14		
Размеры панели QA-TCP14 (Ш×В×Г)	нетто	MM	650 × 55 × 650	650 × 55 × 650	650 × 55 × 650	
	брутто	MM	710×80×710	710×80×710	710×80×710	
Масса панели QA-TCP14 (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		MM	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.

ОПЦИИ



с приводом LZ-V2



ЗРУ-Р4.02-2



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.



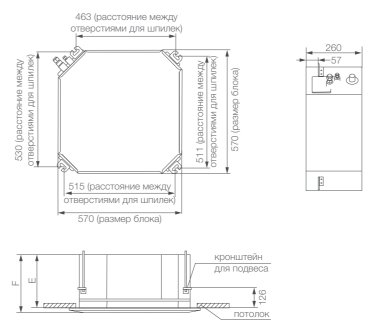


модель		QV-T54C4A	QV-T72C4A	QV-T90C4A	QV-T108C4A	QV-T126C4A			
Холодопроизводительность ¹		кВт	5,41	7,21	9,02	10,81	12,60		
Теплопроизводительность ²		кВт	8,12	10,81	13,51	16,21	18,90		
Потребляемая мощность		кВт	96	134	165	189	225		
Расход воды		л/ч	1150	1400	1680	1820	2250		
Гидравлическое сопротивление		кПа	31	34	36	39	42		
Электропитание		ф/В/Гц			1/220/50				
Объем рециркулируемого воздуха		м ³ /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	MM	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)		KΓ	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-TCP24						
Размеры панели QA-TCP24 (Ш×В×Г)	нетто	MM	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-TCP24 (нетто/брутто)		MM	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		MM	Пластиковый патрубок OD Ø25						

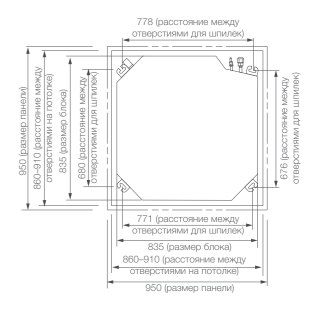
- 1 Температура воздуха на входе 27 °C (DB)/19,5 °C (WB), температура воды на входе/выходе 7/12 °C. 2 Температура воздуха на входе 21 °C (DB), температура воды на входе 60 °C.
- 3 Шумовые данные получены замером в безэховой комнате

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

QV-T27C4A, QV-T36C4A, QV-T45C4A



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



Размеры, мм

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