



Проводной пульт **QA-RPG**

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.



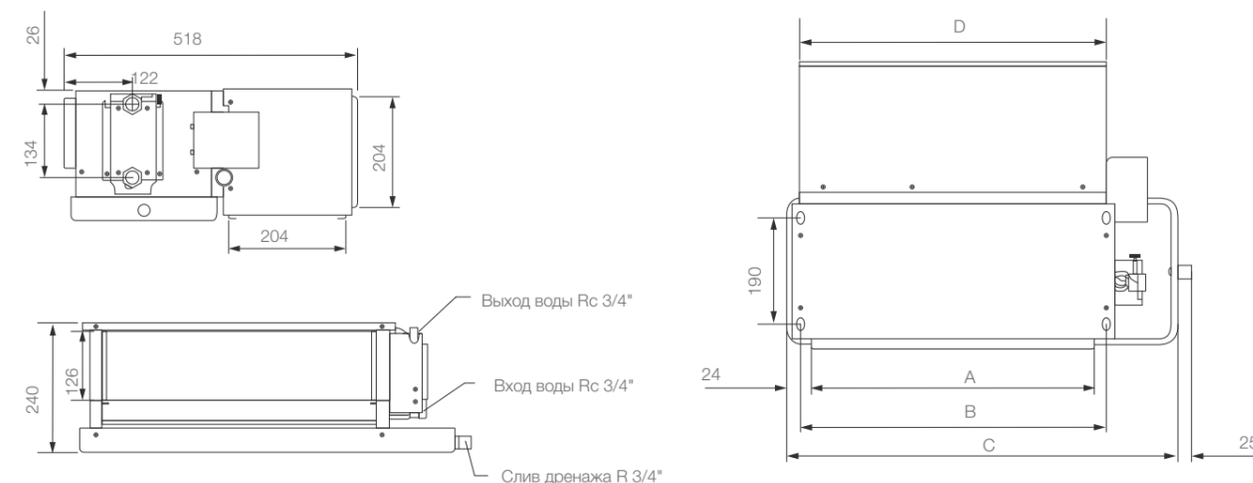
МОДЕЛЬ		QV-T18D4A	QV-T27D4A	QV-T36D4A	QV-T45D4A	QV-T54D4A	
Холодопроизводительность ¹	кВт	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	
Теплопроизводительность ²	кВт	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	
Потребляемая мощность	Вт	44	59	72	87	108	
Расход воды	л/ч	350	610	800	950	1080	
Внешнее статическое давление воздуха	Па	30	30	30	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 °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



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

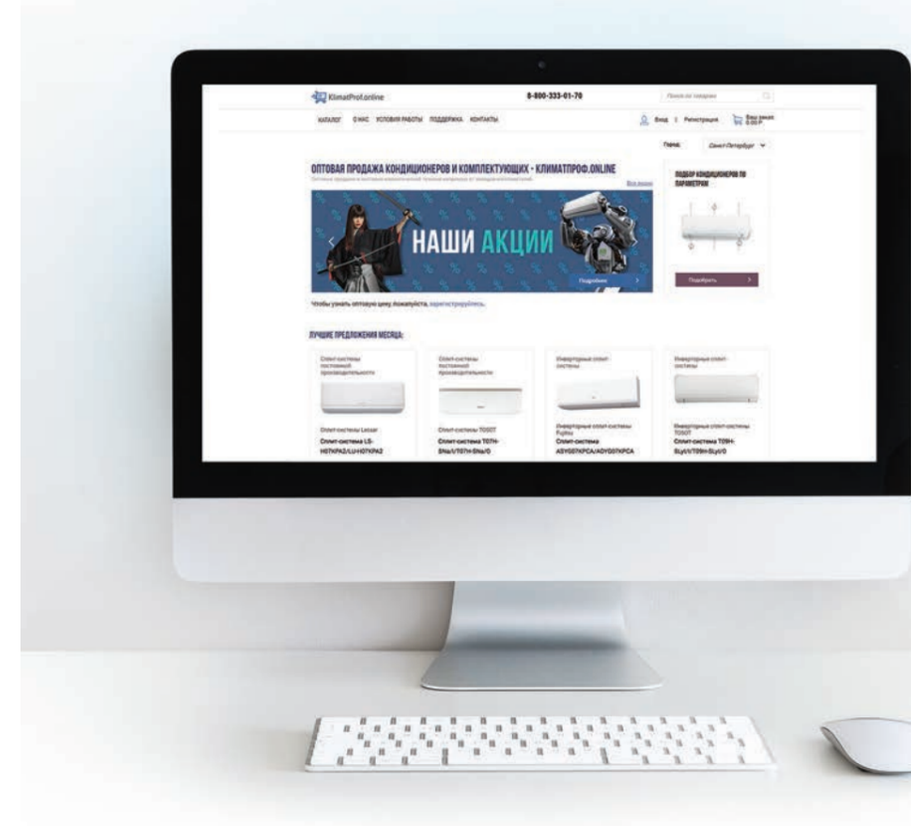
Размеры, мм

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

KLIMATPROF.ONLINE

Ваше время бесценно. Пользуясь сервисом, вы экономите до 57 часов в год.

Торговый Дом КЛИМАТПРОФ предлагает своим партнерам удобный инструмент работы через сервис «КЛИМАТПРОФ.ОНЛАЙН» в любое удобное время из любой точки мира



ЭТАПЫ РАБОТЫ:

Регистрация на сайте www.klimatprof.online.

После подтверждения аккаунта вам будет предоставлен доступ к персональным ценовым политикам, информации по оборудованию и актуальным акциям.

Вы осуществляете заказы всего в несколько кликов в любое удобное время.

Мы резервируем оборудование вашего заказа на 48 часов.

СЕРВИС «КЛИМАТПРОФ.ОНЛАЙН» ПРЕДОСТАВЛЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

1. Доступ к актуальной информации по наличию и цене оборудования.
2. Круглосуточное резервирование товара.
3. Оперативное оформление заказа и получение счета на оплату.
4. Онлайн отслеживание статуса заказа через удобный личный кабинет.
5. Онлайн решение технических вопросов.
6. Консультация персонального менеджера в режиме онлайн.



8-800-333-01-70

klimatprof.online