

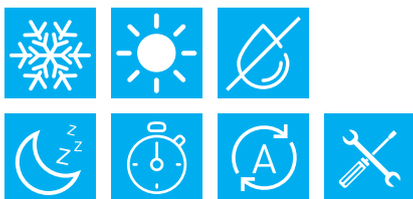


QV-SR07WA/QN-SR07WA
QV-SR12WA/QN-SR12WA
QV-SR24WA/QN-SR24WA

QV-SR09WA/QN-SR09WA
QV-SR18WA/QN-SR18WA



NEW



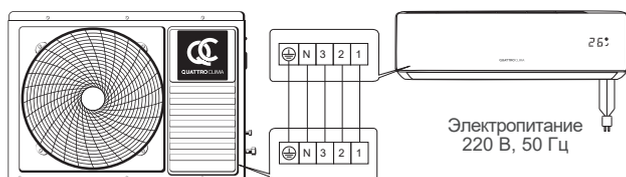
Беспроводной пульт
QA-RNC

СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ **SIROCCO**

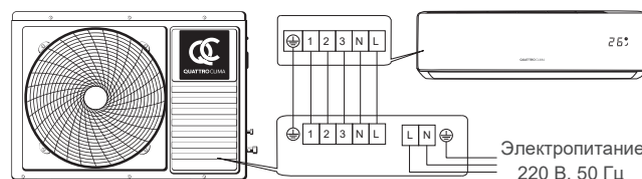
Сплит-системы SIROCCO – кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей производительностью от 7000 до 24 000 BTU.

Благодаря современным высокотехнологичным роторным компрессорам, кондиционеры серии SIROCCO имеют высокий класс энергоэффективности A в режиме охлаждения и обогрева, что означает бережный расход электроэнергии. Лицевая панель оснащена скрытым дисплеем. Превосходный дизайн внутреннего блока, выполненный в классическом стиле, станет лаконичным дополнением любого интерьера.

Электрическая схема
QV-SR07...18WA/QN-SR07...18WA



Электрическая схема
QV-SR24WA/QN-SR24WA



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ		QV-SR07WA/ QN-SR07WA	QV-SR09WA/ QN-SR09WA	QV-SR12WA/ QN-SR12WA	QV-SR18WA/ QN-SR18WA	QV-SR24WA/ QN-SR24WA	
Холодопроизводительность	кВт	2,200	2,640	3,520	5,280	7,330	
Теплопроизводительность	кВт	2,200	2,780	3,660	5,420	7,620	
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A	A	
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	A	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,685	0,822	1,095	1,645	2,280
	обогрев	кВт	0,609	0,770	1,013	1,500	2,110
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,80/10,00	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество хладагента	кг	0,42	0,39	0,62	1,13	1,50	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	500/520	500/520	500/520	850/850	1250/1300	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	27/29/32/ 35/38	27/29/32/ 35/38	27/29/32/ 35/38	30/34/38/ 41/44	41/43/47/ 49/52	
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	
Тип компрессора		роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	48	48	50	52	55	
Диаметр соединительных труб	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	12,7	12,7
Макс. длина фреонпровода	м	15	15	15	20	20	
Макс. перепад высоты фреонпровода	м	5	5	5	10	10	
Дозаправка хладагентом (свыше 3 м)	г/м	20	20	20	30	30	
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	25	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	22	26	35	52	73	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	+15...+43/-7...+24					
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм	16	16	16	16	16	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	брутто	мм	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	8/10	8/10	8,5/10,5	11/13	14/17	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×276×459	712×276×459	777×290×498	853×349×602	920×380×699
	брутто	мм	765×310×481	765×310×481	818×325×520	890×385×628	960×400×732
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	20/22,5	22,5/25	25/28	37/40	47/50	