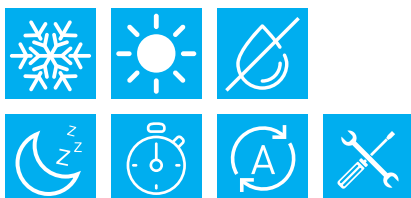




QV-VN07WB/QN-VN07WB  
QV-VN12WB/QN-VN12WB  
QV-VN24WA/QN-VN24WA

QV-VN09WA/QN-VN09WA  
QV-VN18WB/QN-VN18WB  
QV-VN28WA/QN-VN28WA



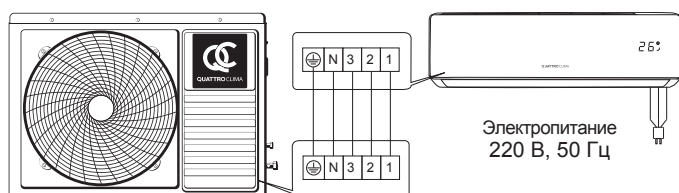
Беспроводной  
пульт  
**QA-RNA**

## СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ **VENTO**

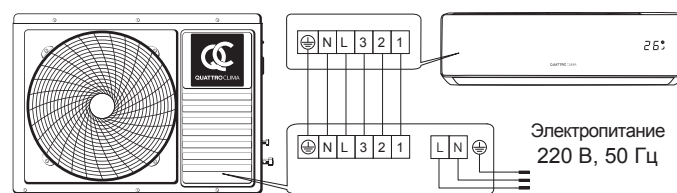
Сплит-системы VENTO – кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей мощностью от 7000 до 28 000 BTU и поддерживает все необходимые режимы: охлаждение, обогрев и осушение. Благодаря современному роторному компрессору, кондиционеры VENTO имеют высокий класс энергоэффективности А, что означает бережный расход электроэнергии.

Компактные размеры, эстетичный дизайн и качественные материалы внутреннего блока делают кондиционер уместным в любом интерьере – от классического до ультрасовременного. Серия VENTO представляет собой более экономичную версию самой популярной серии QUATTROCLIMA BERGAMO.

Электрическая схема  
QN-VN07WA/QV-VN07WA...QN-VN24WA/QV-VN24WA



Электрическая схема  
QN-VN28WA/QV-VN28WA





# БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ		QV-VN07WB/ QN-VN07WB	QV-VN09WA/ QN-VN09WA	QV-VN12WB/ QN-VN12WB	QV-VN18WB/ QN-VN18WB	QV-VN24WA/ QN-VN24WA	QV-VN28WA/ QN-VN28WA	
Холодопроизводительность	кВт	2,050	2,550	3,370	5,130	6,740	8,210	
Теплопроизводительность	кВт	2,200	2,730	3,520	5,280	7,030	8,350	
EER		3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,22	
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения		A	A	A	A	A	A	
COP		3,61	3,61	3,61	3,61	3,61	3,62	
Класс энергоэффективности в режиме нагрева		A	A	A	A	A	A	
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,639	0,794	1,050	1,598	2,100	2,550
	обогрев	кВт	0,609	0,755	0,975	1,462	1,945	2,305
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	A	3,00/2,90	3,70/3,50	4,90/4,60	7,60/6,90	9,90/9,20	12,10/10,90	
Характеристики электрической цепи	ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	
Тип хладагента		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество хладагента	кг	0,38	0,43	0,58	0,90	1,30	1,75	
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч	300/338/390/ 430/475	300/338/390/ 430/475	380/400/460/ 520/560	560/630/700/ 800/870	700/740/800/ 850/920	715/825/960/ 1100/1170	
Уровень звукового давления внутреннего блока	дБ(А)	25/27/29/ 32/34	25/27/29/ 33/35	31/34/37/ 40/42	34/35/38/ 40/43	35/37/38/ 41/43	37/41/45/ 49/51	
Марка компрессора		LANDA	GMCC	LANDA	GMCC	HIGHLY	GMCC	
Тип компрессора		роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	роторный	
Уровень звукового давления наружного блока	дБ(А)	48	48	50	55	55	58	
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	12,70	15,88	15,88
Макс. длина фреоновпровода	м	15	15	15	15	15	15	
Макс. перепад высоты фреоновпровода	м	5	5	5	5	5	5	
Дозаправка хладагентом (свыше 3 метров)	г/м	20	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	3×4
	соединительный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель	A	10	10	16	20	25	25	
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²	21	26	35	53	70	82	
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C	+15...+43/-7...+24						
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	мм	16	16	16	16	16	16	
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206	1010×315×220
	брутто	мм	764×325×257	764×325×257	850×320×275	979×372×277	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)	кг	6,5/8,5	6,5/8,5	8/10	10,5/12,5	10,5/12,5	13/16	
Размер наружного блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	886×605×357	968×655×400
	брутто	мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325	835×585×340	930×635×380	1023×698×430
Вес наружного блока (нетто/брутто)	кг	20/22	23/25	25/28	31/33,5	43/46	50/54	