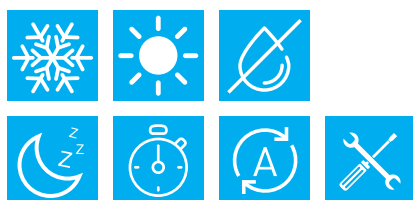




QV-VN07WA/QN-VN07WA QV-VN09WA/QN-VN09WA
 QV-VN12WA/QN-VN12WA QV-VN18WA/QN-VN18WA
 QV-VN24WA/QN-VN24WA QV-VN28WA/QN-VN28WA

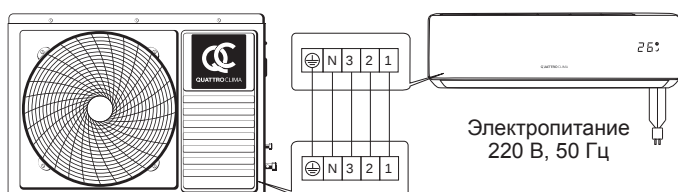


Беспроводной
пульт
QA-RNA

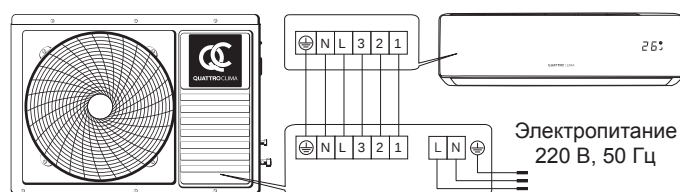
СПЛИТ-СИСТЕМА ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ VENTO

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 A, 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 VENTO QN-VN07WA/
QV-VN07WA...QN-VN24WA/QV-VN24WA



Электрическая схема
VENTO QN-VN28WA/QV-VN28WA





БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	QV-VN07WA/ QN-VN07WA	QV-VN09WA/ QN-VN09WA	QV-VN12WA/ QN-VN12WA	QV-VN18WA/ QN-VN18WA	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 (Вт/Вт)	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,22
Класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A	A	A	A	A	A
COP (Вт/Вт)	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
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,609	0,755	0,975	1,462	1,945	2,305
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	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)	0,41	0,43	0,57	0,93	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	GMCC	GMCC	GMCC	RECHI	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 (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88	15,88
Макс. длина фреонпровода (м)	15	15	15	15	15	15
Макс. перепад высоты фреонпровода (м)	5	5	5	5	5	5
Дозаправка хладагентом (свыше 3 метров) (г/м)	20	20	20	20	30	30
Кабель электропитания (мм²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×4
Соединительный кабель (мм²)	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	6×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10	16	20	25	25
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	21	26	35	53	70	82
Мин. температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	15	15	15	15	15	15
Макс. температура наружного воздуха (охлаждение) (°C)	43	43	43	43	43	43
Мин. температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Макс. температура наружного воздуха (обогрев) (°C)	24	24	24	24	24	24
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (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
Размер внутреннего блока (ш×в×г) 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	817×553×300	886×605×357	968×655×400
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	765×481×310	765×481×310	818×520×325	858×585×321	930×635×380	1023×698×430
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	20/22	23/25	25/28	32,5/35	43/46	50/54