



QV-VE09WAE/QN-VE09WAE  
QV-VE18WAE/QN-VE18WAE

QV-VE12WAE/QN-VE12WAE  
QV-VE24WAE/QN-VE24WAE



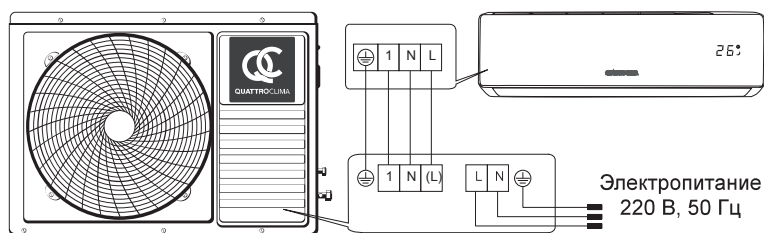
Беспроводной пульт QA-RN

## ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VERONA

Серия DC-инверторных кондиционеров VERONA — это сочетание передовых технологий и европейских стандартов надежности. Сплит-системы VERONA обладают повышенными классами сезонной энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева, что стало возможным благодаря применению современных компрессоров торговых марок GMCC и SANYO.

Помимо существенной экономии электроэнергии, еще одним преимуществом инверторных технологий является более точное поддержание заданных температурных параметров. Серия VERONA обладает широким модельным рядом, состоящим из моделей производительностью от 9000 до 24000 BTU. Кондиционеры серии заправлены хладагентом R32, который на сегодняшний день является наиболее экобезопасным фреоном, и способны эффективно функционировать на охлаждение при температурах наружного воздуха до +53 °С.

Электрическая схема VERONA QN-VE09...24WAE/QV-VE09...24WAE





## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Номенклатура	QV-VE09WAE/ QN-VE09WAE	QV-VE12WAE/ QN-VE12WAE	QV-VE18WAE/ QN-VE18WAE	QV-VE24WAE/ QN-VE24WAE
Холодопроизводительность (кВт)	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,10 (1,25–5,91)	6,81 (1,83–7,80)
Теплопроизводительность (кВт)	2,61 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,10 (1,25–6,07)	6,87 (1,85–7,90)
SEER (Вт/Вт)	6,3	6,1	6,1	6,1
Сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A++	A++	A++	A++
SCOP (Вт/Вт)	4,0	4,0	4,0	4,1
Сезонный класс энергоэффективности в режиме нагрева	A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность (охлаждение) (кВт)	0,800 (0,240–1,380)	1,130 (0,290–1,500)	1,580 (0,330–2,340)	2,257 (0,410–2,824)
Потребляемая мощность (обогрев) (кВт)	0,699 (0,240–1,552)	0,922 (0,290–1,720)	1,374 (0,340–2,520)	2,063 (0,420–3,005)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев) (А)	4,6 (1,2–8,0)/ 4,1 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0)/ 4,7 (1,5–10,0)	8,1 (1,7–12,0)/ 7,0 (1,7–13,0)	10,7 (2,3–12,3)/ 9,9 (2,3–13,5)
Характеристики электрической цепи (Ф/В/Гц)	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32
Количество хладагента (кг)	0,57	0,57	1,00	1,14
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	340/380/420/ 500	440/490/550/ 630	570/680/800/ 910	650/840/980/ 1120
Уровень звукового давления внутреннего блока (дБ(А))	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40	27/35/38/41/43	30/34/38/41/44
Марка компрессора	RECHI	GMCC	SANYO	SANYO
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Уровень звукового давления наружного блока (дБ(А))	50	50	55	57
Диаметр соединительных труб (жидкость) (мм)	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ) (мм)	9,52	9,52	9,52	12,70
Макс. длина фреонпровода (м)	25	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонпровода (м)	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом (г/м)	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)	30 (свыше 4 м)
Кабель электропитания (мм²)	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Соединительный кабель (мм²)	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель (А)	10	10	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до (м²)	26	34	51	68
Мин. температура наружного воздуха (охлаждение) (°С)	–15	–15	–15	–15
Макс. температура наружного воздуха (охлаждение) (°С)	53	53	53	53
Мин. температура наружного воздуха (обогрев) (°С)	–20	–20	–20	–20
Макс. температура наружного воздуха (обогрев) (°С)	30	30	30	30
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока (мм)	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто (мм)	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто (мм)	764×325×257	840×315×260	979×372×277	1096×390×297
Вес внутреннего блока (нетто/брутто) (кг)	6,5/8,5	8/10,5	10/13	13/16
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто (мм)	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто (мм)	818×520×325	818×520×325	890×628×385	960×732×400
Вес наружного блока (нетто/брутто) (кг)	24/26	24/26	35/38	40/43