



QV-VT09WAE/QN-VT09WAE
QV-VT18WAE/QN-VT18WAE

QV-VT12WAE/QN-VT12WAE
QV-VT24WAE/QN-VT24WAE

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Беспроводной пульт
QA-RNC

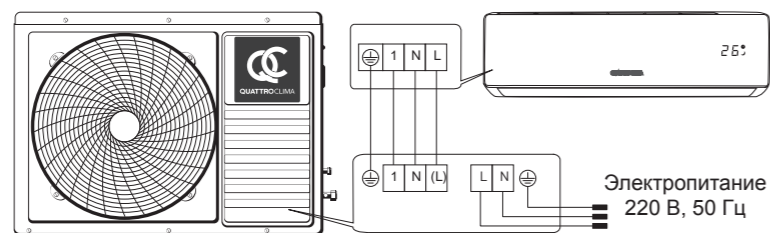


ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VITTORIA

Серия инверторных кондиционеров VITTORIA — это сочетание передовых технологий и высочайших стандартов надежности. Сплит-системы VITTORIA обладают повышенным классом энергоэффективности — A++ в режиме охлаждения и A+ в режиме обогрева, что стало возможным благодаря применению надежнейших компрессоров известных торговых марок RECHI, GMCC и SANYO.

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

Электрическая схема VERONA QN-VT09...24WAE/QV-VT09...24WAE



Номенклатура	QV-VT09WAE/ QN-VT09WAE	QV-VT12WAE/ QN-VT12WAE	QV-VT18WAE/ QN-VT18WAE	QV-VT24WAE/ QN-VT24WAE
Холодопроизводительность, кВт	2,60 (0,94–3,30)	3,40 (1,00–3,77)	5,10 (1,25–5,90)	6,84 (1,83–7,82)
Теплопроизводительность, кВт	2,63 (0,94–3,36)	3,42 (1,00–3,81)	5,13 (1,25–6,08)	7,05 (1,85–7,96)
SEER	6,1	6,1	6,1	6,5
Сезонный класс энергоэффективности в режиме охлаждения	A++	A++	A++	A++
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Сезонный класс энергоэффективности в режиме нагрева	A+	A+	A+	A+
Потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,83 (0,24–1,38)	1,13 (0,29–1,50)	1,57 (0,33–2,35)	2,10 (0,41–2,80)
Потребляемая мощность (обогрев), кВт	0,77 (0,24–1,55)	1,01 (0,29–1,72)	1,38 (0,340–2,55)	1,90 (0,42–3,00)
Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	4,0/3,8	5,8/5,1	8,2/7,2	9,8/8,6
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	0,49	0,49	1	1,11
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	560/560	560	560	820/820
Уровень звукового давления внутреннего блока, дБ(А)	22/25/33/37/41	22/25/33/37/41	27/35/38/41/43	31/34/38/42/47
Марка компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	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	12,7
Макс. длина фреонпровода, м	25	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонпровода, м	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м), г/м	16	16	16	16
Кабель электропитания, мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Соединительный кабель, мм²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Автоматический выключатель, А	10	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, 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	17	17	17	17
Размер внутреннего блока (ш×в×г) нетто, мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
Размер внутреннего блока (ш×в×г) брутто, мм	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	8/10	8/10	11/13	14/17
Размер наружного блока (ш×в×г) нетто, мм	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
Размер наружного блока (ш×в×г) брутто, мм	765×310×481	765×310×481	890×628×385	960×732×400
Вес наружного блока (нетто/брутто), кг	22/26	22/26	35/38	40/43