



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

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



NEW



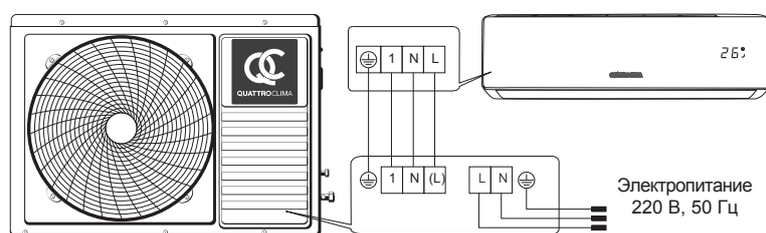
Беспроводной
пульт
QA-RNC

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА VITTORIA

Серия инверторных кондиционеров VITTORIA — это сочетание передовых технологий и высочайших стандартов надежности. Сплит-системы VITTORIA обладают повышенным классом сезонной 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 9 000 до 24 000 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 °C.

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



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

МОДЕЛЬ			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)
	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)	A		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	1,00	1,11
Расход воздуха внутреннего блока	м³/ч		560	560	820	1100
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	жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	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
Кабели электрических подключений	электропитания	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	мм²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Автоматический выключатель	A		10	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до	м²		26	34	51	68
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)	°C		–15...+53/–20...+30			
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока	мм		16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	мм	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	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
	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