## VITTORIA

QV-VT09WAE/QN-VT09WAE QV-VT12WAE/QN-VT12WAE QV-VT18WAE/QN-VT18WAE QV-VT24WAE/QN-VT24WAE



## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ





















R32

Серия инверторных кондиционеров, созданная для динамичной городской жизни.

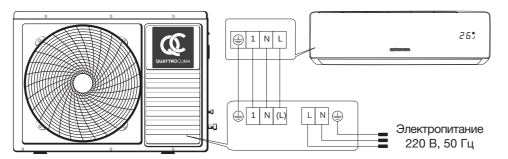
Сплит-системы VITTORIA обладают стильным дизайном и украсят собой любой современный интерьер. Уровень шума внутреннего блока от 22 дБ позволяет применять кондиционер в спальне, детской и других комнатах, где важно обеспечить тишину и комфорт.

Инверторные технологии обеспечивают точное поддержание заданной температуры и высокую энергоэффективность. Функция «Режим сна» создаёт специальные температурные условия для максимально комфортного сна и легкого пробуждения.

Эффективное охлаждение при температуре на улице до +53 °C и обогрев до -20 °C открывают широкие возможности использования сплит-системы в течение всего года.



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



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		19	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)		А	4,0 (1,2–8,0) 3,8 (1,2–9,0)	5,8 (1,5–9,0) 5,1 (1,5–10,0)	8,2 (1,7–12,0) 7,2 (1,7–13,0)	9,8 (2,3–13,0) 8,6 (2,3–14,0)
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	MM	6,35	6,35	6,35	6,35
	газовая линия	MM	9,52	9,52	9,52	12,7
Макс. длина фреонопровода		М	25	25	25	25
Макс. перепад высоты фреонопровода		М	10	10	10	10
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м)		г/м	16	16	16	16
Кабели электрических подключений	электропитания	MM <sup>2</sup>	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
	соединительный	MM <sup>2</sup>	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75
Автоматический выключатель		А	10	16	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до		M <sup>2</sup>	26	34	51	68
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	-15+53/-20+30			
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		MM	16	16	16	16
Размер внутреннего блока (Ш×В×Г)	нетто	MM	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222
	брутто	MM	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	MM	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380
	брутто	MM	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