VITTORIA

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





БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ





















R32

Сплит-системы VITTORIA обладают стильным дизайном и украсят собой любой современный интерьер.

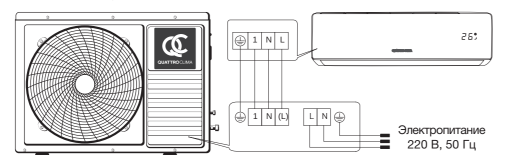
Широкие возможности использования: эффективное охлаждение при температуре на улице до +53 °C, обогрев — до -20 °C.

Применение инверторных технологий обеспечивает точное поддержание заданной температуры и высокую энергоэффективность.

Новая серия инверторных кондиционеров, созданная для динамичной городской жизни.



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			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)			9,8 (2,3–13,0) 8,6 (2,3–14,0)				
Характеристики электрической цепи			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			560	560	820	1100				
Уровень звукового давления внутреннего блока дЕ			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			50	50	55	57				
	жидкостная линия	MM	6,35	6,35	6,35	6,35				
Диаметр соединительных труб	газовая линия	MM	9,52	9,52	9,52	12,7				
Макс. длина фреонопровода			25	25	25	25				
Макс. перепад высоты фреонопровода			10	10	10	10				
Дозаправка хладагентом (свыше 5 м)		г/м	16	16	16	16				
Кабели электрических	электропитания	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5				
подключений	соединительный	MM ²	4×0,75	4×0,75	4×0,75	4×0,75				
Автоматический выключатель		А	10	16	16	20				
Рекомендуемая площадь помещения, до		M ²	26	34	51	68				
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев) °C			-15+53/-20+30							
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		MM	16	16 16 10		16				
Размер внутреннего блока	нетто	MM	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×333×222				
(Ш×B×Γ)	брутто	MM	860×345×265	345×265 860×345×265 990×3		1165×405×295				
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)			8/10	8/10	11/13	14/17				
Размер наружного блока	нетто	MM	712×276×459	712×276×459	853×602×349	920×699×380				
(Ш×B×Γ)	брутто	MM	765×310×481	765×310×481	890×628×385	960×732×400				
Вес наружного блока (нетто/брутто)		KΓ	22/26	22/26	35/38	40/43				



ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Режимы работы

обогрева

Режим вентиляции

режим

В режиме ожидания кондиционер переключается

в энергосберегающий режим, потребляя 1 Вт/ч электроэнергии, что на 80% ниже потребления обычного кондиционера (4-5 Вт/ч).

онный пульт управления.

сна и легкого пробуждения.

ционера в течение суток.

деление воздушного потока.

деление воздушного потока.

становления электропитания.

духа в помещение.

в помещении.

Обеспечение комфорта

3d Airflow

Функция автоматического управления вертикальными и горизонтальными жалюзи с пульта дистанционного управления, обеспечивающая равномерное распределение воздуха в 4 направ-

Функция, отслеживающая и обеспечивающая ком-

фортную температуру в соответствии со значени-

ем датчика температуры, встроенного в дистанци-

Функция, предотвращающая в режиме обогрева

Функция, обеспечивающая режим работы по спе-

циальной программе: создаёт максимально комфортные температурные условия для здорового

Функция позволяющая программировать время

автоматического включения и выключения конди-

Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью горизонтальных жалюзи, име-

ющих 5-7 фиксированных положений и плавное качание, обеспечивающее равномерное распре-

Функция, позволяющая управлять воздушным потоком с помощью вертикальных жалюзи, име-

ющих 5-7 фиксированных положений и плавное

качание, обеспечивающее равномерное распре-

Функция, регулирующая скорости воздушного по-

эффективного микроклимата в помещении.

тока для создания и поддержания максимально

Функция, сохраняющая последние настройки

в случае перебоев с электропитанием. Включает

кондиционер в ранее заданном режиме после вос-

Уровень шума внутреннего блока в режиме «Silence» составляет 21 лБ(А), что является олним

из лучших показателей среди бытовых кондицио-

Дисплей, отображающий заданную температуру

охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае их возникновения.

Дополнительная опция, позволяющая управлять кондиционером параллельно с беспроводным

пультом. Оснащение оборудования данной опцией

производится только сервисным инженером.

подачу холодного воздуха в помещение.

Режим охлаждения включается тогда, когда тем-

пература в помещении становится выше заданной.

Режим обогрева включается тогда, когда темпера-

Режим вентиляции осуществляет циркуляцию воз-

духа в помещении с помощью вентилятора вну-

Режим осушения уменьшает влажность воздуха

Автоматический режим поддерживает комфорт-

ную температуру в помещении, выбирая нужный

тура в помещении становится ниже заданной.

треннего блока без включения компрессора.

Follow Me

Умный старт

вертикальными жалюзи

Авторестарт

Подача свежего Технология, обеспечивающая подачу свежего возвоздуха

Quiet Design

Светодиодный

Системы защиты

от утечки хладагента

Функция, контролирующая количество хладагента в системе, что позволяет избежать поломки оборудования.

Функция, контролирующая режим работы, а также состояние блоков кондиционера с помощью микропроцессора. Функция, автоматически размораживающая теп-

Авторазморозка лообменник наружного блока при работе в режи-

ме обогрева.

Функция, задерживающая пуск компрессора, выравнивая давление хладагента в системе и уменьшая пусковые токи компрессора. Снижает нагрузки, повышает надежность и долговечность

Технология, при которой все компрессоры, а так-

Современные технологии

компрессор

Экономит до 50% электроэнергии по сравнению с обычными системами, поддерживает заданную температуру, плавно регулируя мощность.

Full DC инвертер же вентиляторы наружных блоков являются полно-

Увеличивает эффективность охлаждения, не за-Антикордерживая конденсат между пластинами теплорозийное обменника. Повышает скорость и эффективность влагостойкое оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.

стью инверторными.

и экологичный.

ребра

Алюминиевые ребра и трапециевидные канавки мелной тоубы теппообменника повышают эффективность теплообмена и снижают энергозатраты.

Двухкомпонентный хладагент, озонобезопасный

Хладагент R32

Хладагент R410a

Однокомпонентный, высокоэкологичный, энергоэффективный хлалагент.

Самоочистка

Функция, позволяющая удалять влагу с теплообменника внутреннего блока, предотвращая образование плесени на поверхности теплообменника.

Оздоровление воздуха

Комбинированный фильтр

Способствует комплексному и эффективному очищению воздуха для создания комфортного микро-

Фильтр с ионами серебра

Дополнительный фильтр, обеспечивающий постоянную высокоэффективную очистку воздуха от бактерий.

Дополнительный фильтр, задерживающий с помощью специальных ферментов мелкие частицы пыли. Уничтожает микроорганизмы и бактерии. Дополнительный фильтр, уничтожающий запахи

и поглощающий вредные химические газы, задерживающий мельчайшие частицы пыли, шерсть домашних животных, предупреждая аллергические

с витамином С

Дополнительный фильтр, насыщающий воздух витамином «С», который повышает сопротивляемость организма.

Монтаж



Гибкая система Позволяет подключать внутренний блок с любой

Зашитный кожух

Предназначен для защиты монтажных вентилей наружного блока.

Дренажная помпа отводит скапливающийся в поддоне внутреннего блока конденсат.

	БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ							МУЛЬТИСПЛИТ- СИСТЕМЫ	ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫІ СПЛИТ-СИСТЕМЫ				
	Lanterna	Capri	Vittoria	Sirocco	Ferrara	Verona	Monsone	Bergamo	Vento	Freddo	Кассетные	Канальные	Напольно-
Режимы работы													
Режим охлаждения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим обогрева	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Режим вентиляции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим осушения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Автоматический режим	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
1W StandBy	•												
Обеспечение комфорта													
3d Airflow	•												
Follow Me	•	•											
√мный старт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Режим сна	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Гаймер	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
√правление вертикальными жалюзи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
√правление горизонтальными жалюзи	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Регулировка скорости вентилятора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Авторестарт	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подача свежего воздуха											•	•	
Quiet Design	•												
Светодиодный дисплей	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Двойной автосвинг	•												
Проводной пульт											•	•	
Системы защиты													
Защита от утечки хладагента	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Самодиагностика	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Авторазморозка	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Задержка пуска компрессора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Современные технологии													
Инверторный компрессор	•		•		•	•	•			•			
Full DC инвертер	•		•										
Антикоррозийное влагостойкое покрытие	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Алюминиевые ребра теплообменника	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кладагент R410a		•		•			•	•	•		•	•	
Кладагент R32	•		•		•	•				•			
Самоочистка	•	•											
Оздоровление воздуха													
Комбинированный фильтр	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Фильтр с ионами серебра	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Биофильтр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
√глеродный фильтр	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Фильтр с витамином С	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Монтаж													
ибкая система подключения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_			

- — Стандартная опция
- Дополнительная опция
- Вручную