

сплит-система постоянной производительности **BERGAMO**

QV-BE07WB/QN-BE07WB QV-BE09WB/QN-BE09WB QV-BE12WB/QN-BE12WB QV-BE18WB/QN-BE18WB QV-BE24WB/QN-BE24WB



БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

















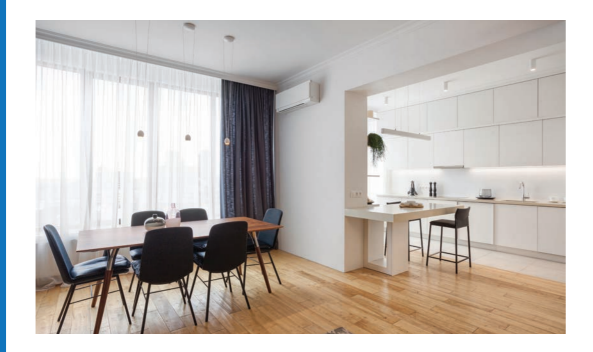




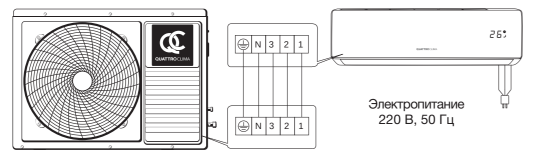
Серия-бестселлер постоянной производительности с широким модельным рядом от 7000 до 28000 BTU.

Высокую энергоэффективность системы обеспечивают современные компрессоры известных торговых марок. Надежность обеспечена функцией самодиагностики, которая позволяет кондиционеру в автоматическом режиме проверять состояние своих подсистем.

В комплекте стильный пульт управления.



Электрическая схема QV-BE07...24WB/QN-BE07...24WB



МОДЕЛЬ			QV-BE07WB/	QV-BE09WB/	QV-BE12WB/	QV-BE18WB/	QV-BE24WB/				
МОДЕЛЬ			QN-BE07WB	QN-BE09WB	QN-BE12WB	QN-BE18WB	QN-BE24WB				
Холодопроизводительность		кВт	2,20	2,64	3,52	5,28	7,03				
Теплопроизводительность		кВт	2,20	2,78	3,66	5,42	7,18				
EER			3,21	3,21	3,21	3,21	3,21				
Класс энергоэффективност	и в режиме охлажде	РИН	А	А	А	А	А				
COP			3,61	3,61	3,61	3,61	3,61				
Класс энергоэффективности в режиме нагрева			А	А	А	А	А				
Потребляемая мощность	охлаждение	кВт	0,70	0,82	1,10	1,65	2,19				
	обогрев	кВт	0,61	0,77	1,01	1,50	1,99				
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)		А	3,20/2,90	3,90/3,60	5,10/4,70	7,80/7,10	10,40/9,40				
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50				
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A				
Количество хладагента		КГ	0,42	0,39	0,62	1,05	1,40				
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	380/400/470/ 520/560	380/400/470/ 520/560			710/810/900/ 1000/1090				
Уровень звукового давления блока	оовень звукового давления внутреннего юка		28/31/34/ 37/40			34/36/40/ 43/44	35/38/42/ 45/49				
Марка компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY	HIGHLY				
Тип компрессора			Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный				
Уровень звукового давления	вень звукового давления наружного блока		48	48	50	54	56				
Диаметр соединительных	жидкостная линия	MM	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35				
труб	газовая линия	MM	9,52	9,52	9,52	12,70	15,88				
Макс. длина фреонопровода		М	15	15	15	15	15				
Макс. перепад высоты фреонопровода		М	5	5	5	5	5				
Дозаправка хладагентом		г/м	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	20 (свыше 3 м)	30 (свыше 4 м)	30 (свыше 4 м)				
Кабели электрических	электропитания	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5				
подключений	соединительный	MM ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×1,5				
Автоматический выключатель		А	10	10	16	20	25				
Рекомендуемая площадь помещения, до		M^2	21	26	35	53	70				
Диапазон рабочих температур (охлаждение/обогрев)		°C	+15+24								
Диаметр линии отвода кондовнутреннего блока	метр линии отвода конденсата		16	16	16	16	16				
Размер внутреннего	нетто	MM	777×250×201	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1010×315×220				
блока (ШхВхП	брутто	MM	850×320×275	850×320×275	850×320×275	979×372×277	1096×390×297				
Вес внутреннего блока (нетто/брутто)		КГ	7,5/9,5	7,5/9,5	8/10	10,5/12,5	13/16				
Размер наружного блока	HETTO MAM 712×459×276 712×459×276 777×498×290 853×602×249 88		886×605×357								
(III×B×D	брутто	MM	765×481×310	765×481×310	818×520×325	890×628×385	930×635×380				
Вес наружного блока (нетто	/брутто)	КГ	20/23	22/25	24/27	38/41	43/46				



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	ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫ 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