

## Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-BE28WA/QN-BE28WA Vento

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_quattroclima\\_qv\\_be28wa\\_qn\\_be28wa\\_vento](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_quattroclima_qv_be28wa_qn_be28wa_vento)



### Описание

Сплит-системы Vento — кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей мощностью от 7000 до 28000 BTU и поддерживает все необходимые режимы: охлаждение, обогрев и осушение. Благодаря современному роторному компрессору, кондиционеры Vento имеют высокий класс энергоэффективности — А, что означает бережный расход электроэнергии. Компактные размеры, эстетичный дизайн и качественные материалы внутреннего блока делают кондиционер уместным в любом интерьере — от классического до ультрасовременного. Серия Vento представляет собой более экономичную версию самой популярной серии QuattroClima Bergamo.

### **Особенности и преимущества Quattroclima QV-BE28WA/QN-BE28WA Vento:**

- Самодиагностика
- Регулировка направления воздушного потока
- Ночной режим
- Режим осушения воздуха

- Таймер включения / выключения
- Авто-рестарт
- Адаптация низкотемпературным комплектом
- Режим вентиляции
- Теплый пуск

## Характеристики

Площадь помещения	80 кв. м.
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Уровень шума в/б, Дб	37
Инвертор	Нет
Тип внутреннего блока	Настенный
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	8.21 кВт
Мощность обогрева	8.35 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.55 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.305 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Модель кондиционера	Quattroclima Vento
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.62

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	22 × 101 × 31.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	40 × 101 × 97 см
Вес (внешний блок)	50 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Вес	63 кг
Видео	<a href="http://www.youtube.com/embed/QaG-29yXzBs">//www.youtube.com/embed/QaG-29yXzBs</a>

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.