

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-VN12WA/QN-VN12WA Vento

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_quattroclima_qv_vn12wa_qn_vn12wa_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-VN12WA/QN-VN12WA Vento:

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

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

Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	3.37 кВт
Мощность обогрева	3.52 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.975 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	31
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м

Хладагент	R 410A
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.1 × 77.7 × 25 см
Габаритный размер (внешнего блока)	29 × 77.7 × 74.8 см
Вес (внешний блок)	25 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Вес	33 кг

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.