

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-BE18WB/QN-BE18WB Bergamo

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/quattroclima_qv_be18wb_qn_be18wb_bergamo



Описание

Сплит-системы BERGAMO — кондиционеры постоянной производительности, предлагающие пользователю оптимальный баланс стоимости, технологичности и надежности. Серия имеет расширенную линейку моделей производительностью от 7000 до 28 000 BTU. Благодаря современному роторному компрессору кондиционеры BERGAMO имеют высокий класс энергоэффективности — А (в режимах охлаждения и обогрева), что означает бережный расход электроэнергии. Внутренний блок, исполненный в лаконичном дизайне с плавными линиями и обтекаемыми формами, станет органичным дополнением вашего интерьера. Лицевая панель оснащена скрытым дисплеем. Функция самодиагностики позволяет кондиционеру в автоматическом режиме проверять состояние своих подсистем.

Особенности и преимущества Quattroclima QV-BE18WB/QN-BE18WB Bergamo:

- EER/COP - A
- Надежный роторный компрессор
- Экономичное предложение
- Работа на охлаждение от +15 до +43 °С

- Эффективный обогрев от -7 до +24 °С
- Роторный компрессор GMCC
- Точное поддержание температуры
- Авторестарт
- Сниженный уровень шума от 24 дБ
- Режим сна

Характеристики

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Площадь помещения	50 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Италия
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	5.28 кВт
Мощность обогрева	5.42 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.645 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.5 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	34
Уровень шума (внешний блок), Дб	54
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
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	12.7

Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	530
Габаритный размер (внутреннего блока)	20.6 × 91 × 29.4 см
Габаритный размер (внешнего блока)	36 × 85.3 × 60.5 см
Вес (внешний блок)	38 кг
Вес (внутренний блок)	10 кг
Вес	48 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.