

## Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Quattroclima QV-SR24WA/QN-SR24WA Sirocco

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_quattroclima\\_qv\\_sr24wa\\_qn\\_sr24wa\\_sirocco](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_quattroclima_qv_sr24wa_qn_sr24wa_sirocco)



### Характеристики

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Площадь помещения                  | 70 кв. м.            |
| Режим работы                       | Охлаждение и обогрев |
| Уровень шума в/б, Дб               | 35                   |
| Инвертор                           | Нет                  |
| Тип внутреннего блока              | Настенный            |
| Страна производителя               | Италия               |
| Страна сборки                      | Китай                |
| Цвет                               | белый                |
| Мощность охлаждения                | 7.03 кВт             |
| Мощность обогрева                  | 7.18 кВт             |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 2.19 кВт             |
| Потребляемая мощность (обогрев)    | 1.985 кВт            |

|                                                         |                      |
|---------------------------------------------------------|----------------------|
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | A/A                  |
| Максимальная длина трассы                               | 20 м                 |
| Гарантийный срок                                        | 3 года               |
| Модель кондиционера                                     | Quattroclima Sirocco |
| Wi-fi управление                                        | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 56                   |
| 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                          | 15.88                |
| Перепад высот                                           | 10 м                 |
| Хладагент                                               | R 410A               |
| Расход воздуха, куб. м/ч                                | 1250                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                   | 22.2 × 110 × 33.3 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                      | 38 × 92 × 69.9 см    |
| Вес (внешний блок)                                      | 48.5 кг              |
| Вес (внутренний блок)                                   | 14 кг                |
| Вес                                                     | 62.5 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.