

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система Quattroclima QV-I18CG/QN-I18UG/QA-ICP9

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/quattroclima\\_qv\\_i18cg\\_qn\\_i18ug\\_qa\\_icp9](https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/quattroclima_qv_i18cg_qn_i18ug_qa_icp9)



### Описание

В 2021 году произошли большие изменения в полупромышленной линейке QuattroClima. Теперь все кассетные сплит-системы работают до -15 градусов на охлаждение. Кассетные сплит-системы предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение. Возможность раздачи воздуха по четырем направлениям великолепно подходит для использования в помещениях общественного назначения. Максимальный комфорт обеспечивается при установке кассетного блока в центре помещения. В комплект входит инфракрасный пульт дистанционного управления. Сплит-системы состоят из блока внутреннего и наружного и представлены на сайте в виде комплекта для удобства пользователя.

### **Особенности и преимущества Quattroclima QV-I18CG/QN-I18UG/QA-ICP9:**

- Самодиагностика
- Регулировка направления воздушного потока
- Режим осушения воздуха
- Таймер включения/выключения

- Авто-рестарт
- Режим вентиляции
- Опциональный пульт QA-RPG

## Характеристики

|   |                      |
|---|----------------------|
| Модель кондиционера                                     | 18 (до 50 м.кв)      |
| Площадь помещения                                       | 50 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока                                   | Кассетный            |
| Режим работы  | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор  | Нет                  |
| Страна производителя                                    | Китай                |
| Страна сборки   | Китай                |
| Цвет  | белый                |
| Мощность охлаждения                                     | 5.28 кВт             |
| Мощность обогрева                                       | 5.6 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                      | 1.7 кВт              |
| Потребляемая мощность (обогрев)                         | 1.64 кВт             |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) | B/B                  |
| Максимальная длина трассы                               | 15 м                 |
| Гарантийный срок  | 3 года               |
| Wi-fi управление  | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                                    | 32                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                         | 55                   |
| Электропитание  | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER                           | 3.1                  |
| Коэффициент эффективности COP                           | 3.41                 |
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C  | -15 — 49             |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 24             |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                           | 6.35                 |
| Диаметр газовой магистрали, мм                          | 12.7                 |
| Перепад высот   | 10 м                 |
| Хладагент   | R 410A               |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Расход воздуха, куб. м/ч              | 800                 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 57 × 57 × 26 см     |
| Габаритный размер (внешнего блока)    | 28.5 × 73 × 54.5 см |
| Вес (внешний блок)                    | 42 кг               |
| Вес (внутренний блок)                 | 19 кг               |
| Вес                                   | 61 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.