

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

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

Ссылка на товар: <a href="https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/">https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/</a> 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 СОР	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)	$57 \times 57 \times 26$ см
Габаритный размер (внешнего блока)	$28.5 \times 73 \times 54.5 \text{ cm}$
Вес (внешний блок)	42 кг
Вес (внутренний блок)	19 кг
Bec	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.