

# **Описание товара Кассетная сплит-система Quattroclima QV-I12CF/QN-I12UF/QA-ICP7**



## **Описание**

Сплит-система QuattroClima QV-I12CF/QN-I12UF/QA-ICP7 - кассетный кондиционер, идеально подходит для просторных помещений с подвесными потолками. Такие сплиты достаточно просты в монтаже, а благодаря компактному размеру внутреннего блока вы без труда разместите их даже в ограниченном пространстве. Компактная модель соответствует размерам стандартной ячейки 600×600 мм подвесного потолка.

Сплит-системы кассетного типа от Quattroclima очень производительны и эффективны и вместе с тем – экономичны. Современные технологии и надёжный компрессор позволяют тратить минимум электроэнергии, а широкогабаритные жалюзи, мощный воздушный поток и множество полезных функций – обеспечить чистым и свежим воздухом даже отдалённые уголки любого помещения.

## **Особенности и преимущества Quattroclima QV-I12CF/QN-I12UF/QA-ICP7:**

- Простая установка и обслуживание
- Стильная декоративная панель белого цвета
- Отличная производительность
- Обогрев, охлаждение, осушение воздуха
- Режим простой вентиляции
- Ночной режим: автоматическое изменение температуры подаваемого воздуха согласно заданной программе
- «Тёплый пуск»: при включении на обогрев механизм кондиционера начинает работать в полную силу только после прогрева, что помогает избежать сквозняков
- Регулировка скорости вентилятора: от практически бесшумной работы до турбо-режима
- Программируемый таймер на 24 часа
- Особая форма лопастей вентилятора заметно снижает уровень шума

- Фреоновые трубы с оребрением для более эффективного теплообмена
- Озонобезопасный фреон R410A
- Автоматический перезапуск работы на прежних настройках при сбоях в подаче электричества
- Функция против обледенения наружного блока
- Эргономичный пульт дистанционного управления с функцией блокировки кнопок

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Кассетный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	36
Страна производителя	Китай
Цвет	белый
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.05
Коэффициент эффективности COP	3
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	3.66 кВт
Мощность обогрева	3.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.35 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.32 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Максимальная длина трассы	25 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (декоративной панели)	65 × 65 × 3 см
Габаритный размер (внутреннего блока)	57.5 × 57.5 × 26 см
Габаритный размер (внешнего блока)	25 × 76 × 55 см
Вес (внутренний блок)	20.5 кг
Вес (внешний блок)	30 кг
Пульт дистанционного управления	Да

Расход воздуха, куб. м/ч	650
Вес	50.5 кг
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.