

# Описание товара Сплит-система Quattroclima QV-FE09WA/QN-FE09WA Ferrara



## Описание

Кондиционеры Quattroclima серия Ferrara – это бытовые настенные сплит-системы, оборудованные DC-инверторным типом компрессора. Эти приборы наиболее эффективно охлаждают и обогревают небольшие помещения, помогая при этом сэкономить расход электроэнергии. Энергоэффективность этих кондиционеров относится к классу A++. Кондиционеры данной серии способны работать в режиме обогрева при наружных температурах до -15°C.

Стильный дизайн зеркального черного корпуса станет не только необходимой вещью, но и изюминкой оригинального интерьера. Кондиционеры Ferrara - тихие устройства с показателем шума от 22 дБ.

Кондиционеры оснащены самыми необходимыми функциями. Например, самодиагностика позволяет своевременно выявить имеющиеся нарушения в рабочем процессе и устранить их до возникновения глобальной поломки. Здесь также присутствует функция автоматического рестарта, которая перезапускает систему с сохранением последних установленных параметров, если вдруг в сети возникли проблемы с подачей электропитания.

## **Особенности и преимущества Quattroclima QV-FE09WA/QN-FE09WA Ferrara:**

- Режимы: охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция
- Класс энергоэффективности A++
- DC-инверторный компрессор
- Регулировка направления воздушного потока
- Теплый пуск
- Ночной режим, обеспечивающий комфортные условия для сна
- Интенсивный режим, позволяющий максимально быстро обогреть или охладить помещение

- Таймер, который отвечает за включение и выключение системы по времени, установленному пользователем
- Пульт ДУ
- Экологичный фреон R32
- Авторестарт

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	22
Страна производителя	Италия
Цвет	черный
Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.47
Коэффициент эффективности COP	3.47
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Мощность обогрева	2.61 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.75 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.752 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++/A++
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Максимальная длина трассы	20 м
Перепад высот	8 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	19.5 × 74.7 × 28.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	30 × 70 × 55 см
Вес (внутренний блок)	8 кг

Вес (внешний блок)	23.5 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Вес	31.5 кг
Инвертор	Есть
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.