

Коммерческое предложение от 24.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Quattroclima QV-I24DF/QN-I24UF

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/kanalnaya_split_sistema_quattroclima_qv_i24df_qn_i24uf



Описание

Системы кондиционирования Quattroclima канального типа серии QV-I-DF/QN-I-UF созданы с возможностью равномерного распределения кондиционированной воздушной массы внутри помещения, используя воздуховоды и диффузоры. Внутренние блоки канального типа устанавливаются как в межпотолочном пространстве, так и вне помещения, обеспечивая, тем самым, низкий шумовой порог и не производя дисгармонии в общем дизайне, так как на виду остаются только декоративные решетки. Сплит-системами канального типа можно кондиционировать соседнее помещение.

Обработанный воздух распределяется равномерно. Внешний блок системы комплектуется универсальным компрессором японского производства, корпус блока имеет защиту от воздействия атмосферных осадков и ультрафиолетового излучения. Между внутренним и внешним блоками расстояние не должно быть больше 50 м.

Устройство обеспечено насосом дренажного типа для отвода конденсата. Система может использоваться в обогревающем, охлаждающем режиме, а также для осушения и вентилирования. Имеется опция подмеса порции свежего воздуха. Оборудование является энергосберегающим и

многофункциональным. Часто используемыми опциями являются такие, как авторестарт, «здоровый сон», самодиагностика. Хладагентом является фреон R410A.

Особенности и преимущества Quattroclima QV-I24DF/QN-I24UF:

- Статическое давление до 70 Па
- Максимальная длина трассы - до 25 м
- Максимальный перепад высот между блоками - до 15 м
- Самодиагностика
- Режим осушения воздуха
- Таймер включения / выключения
- Авто-рестарт
- Режим вентиляции

Характеристики

Тип внутреннего блока	Канальный
Уровень шума (внутренний блок), Дб	38
Страна производителя	Китай
Цвет	серебристый
Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Wi-fi управление	Нет
Коэффициент эффективности EER	3.06
Коэффициент эффективности COP	3.31
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Электропитание	220-240/1/50
Мощность обогрева	7.9 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.23 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.25 кВт
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	18 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	30 м
Перепад высот	15 м
Уровень шума (внешний блок), Дб	57
Гарантийный срок	3 года
Габаритный размер (внутреннего блока)	27 × 92 × 57 см

Габаритный размер (внешнего блока)	30.4 × 90 × 65 см
Вес (внутренний блок)	28 кг
Вес (внешний блок)	51 кг
Пульт дистанционного управления	Да
Расход воздуха, куб. м/ч	1260
Вес	79 кг
Способ установки	Нет
Хладагент	R 410A

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.