

Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Канальная сплит-система Quattroclima QV-I60DG/QN-I60UG

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kanalnye-split-sistemy/_quattroclima_qv_i60dg_qn_i60ug



Описание

В 2021 году в линейке полупромышленных сплит-систем QUATTROCLIMA произошли важные изменения. Теперь коммерческие кондиционеры бренда могут работать на охлаждение при наружных температурах до $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$, что позволяет использовать их также в серверных, лабораториях, помещениях для хранения продуктов и цветов. Канальные сплит-системы предназначены для кондиционирования нескольких залов одновременно, либо одного помещения сложной планировки. Внутренние блоки монтируются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ монтажа позволяет обеспечить полную сохранность интерьерного дизайна — на виду остаются лишь декоративные решетки для подачи воздуха.

Особенности и преимущества Quattroclima QV-I60DG/QN-I60UG:

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

- Режим вентиляции

Характеристики

Модель кондиционера	60 (до 170 м.кв)
Площадь помещения	170 кв. м.
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Нет
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	17.6 кВт
Мощность обогрева	18.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	6.77 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	5.78 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	D/C
Максимальная длина трассы	50 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	45
Уровень шума (внешний блок), Дб	60
Электропитание	380-420/3/50
Коэффициент эффективности EER	2.6
Коэффициент эффективности COP	3.2
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	19.05
Перепад высот	30 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	2600
Габаритный размер (внутреннего блока)	73.5 × 125 × 32 см

Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 132.5 см
Вес (внешний блок)	99 кг
Вес (внутренний блок)	50 кг
Вес	149 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.