

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система IGC IFX-V60HSDC/U

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/_igc_if_v60hsc_u



Описание

Напольно-потолочный кондиционер IGC серии U-Match DC inverter предназначен для помещений площадью до 170 м². Климатическая техника IGC – это совокупность высоких технологий и универсального дизайна по низкой цене.

Напольно-потолочные кондиционеры IGC серии U-Match DC inverter удобны тем, что их конструкция позволяет установить внутренний блок на полу или под потолком, не испортив при этом интерьер помещения. Одно из главных преимуществ такого типа оборудования - это многофункциональность и простота установки.

Напольно-потолочный кондиционер от IGC универсален. Он идеально подойдет не только для жилых помещений, но и сможет создать и поддержать подходящий микроклимат в офисах, магазинах, торговых точках и ресторанах. Еще одной важной особенностью кондиционера является его габариты. Модель легко впишется в помещение с ограниченной площадью и сэкономит полезное пространство. Благодаря инновационным разработкам инженеров компании IGC, воздух распределяется равномерно, а поток никогда не направлен в одну и ту же точку.

Особенности и преимущества IGC IFX-V60HSDC/U:

- DC-инверторные компрессоры и моторы вентиляторы
- Пульт ДУ в комплекте
- Удобное обслуживание и сервис
- Встроенный зимний комплект (до -15 °С)
- Проводной пульт в комплекте
- Универсальные наружные блоки для всех серий
- Возможность подключения настенного пульта
- Система самодиагностики и защиты
- Управление через WiFi (опционально)
- Подключение к системе умный дом (опционально)

Характеристики

| | |
|--|----------------------|
| Модель кондиционера | 60 (до 170 м.кв) |
| Площадь помещения | 170 кв. м. |
| Тип внутреннего блока | Напольно-потолочный |
| Режим работы | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор | Да |
| Страна производителя | Великобритания |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Мощность охлаждения | 16.1 кВт |
| Мощность обогрева | 17 кВт |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 6.3 кВт |
| Потребляемая мощность (обогрев) | 5.8 кВт |
| Максимальная длина трассы | 50 м |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Wi-fi управление | Опция |
| Пульт дистанционного управления | Да |
| Уровень шума в/б, Дб | 45 |
| Уровень шума (внешний блок), Дб | 60 |
| Электропитание | 380-420/3/50 |
| Коэффициент эффективности EER | 2.5 |
| Коэффициент эффективности COP | 2.9 |
| 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 | 1770 |
| Габаритный размер (внутреннего блока) | 23.5 × 160 × 69 см |
| Габаритный размер (внешнего блока) | 37.2 × 94 × 132.4 м |
| Вес (внешний блок) | 90 кг |
| Вес (внутренний блок) | 41 кг |
| Вес | 131 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.