

Описание товара Напольно-потолочная сплит-система IGC IFX-V60HSDC/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 °C)
- 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), °C	-15 — 49
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-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 на сайте 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.