

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Кассетная сплит-система IGC ICX-V18HDC/U

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kassetnye-split-sistemy/_igc_ic_v18hdc_u



Описание

Кассетный кондиционер от надежного производителя IGC серии U-Match ICX-V-HDC/U DC inverter предназначен для создания и поддержки микроклимата в помещениях. Одним из главных преимуществ серии кондиционеров U-Match ICX-V-HDC/U DC inverter считается возможность гнать воздух сразу в четыре стороны. Это обеспечивает равномерное кондиционирование в условиях одного помещения. Таким образом при работе кондиционера исключено возникновение сквозняков.

Еще одним плюсом данной модели является эстетичность. Так как кассетный кондиционер встраивается в подвесную конструкцию потолка, его практически не видно и это не портит внешний вид помещения. Также достоинством можно считать возможность выбора и смены пластиковой лицевой панели. Вы можете подобрать внешнюю облицовку специально под свой интерьер. Таким образом оборудование IGC IGC ICX-V18HDC/U идеально впишется в любое помещение и станет прекрасным дополнением.

Особенности кассетных сплит-систем IGC ICX-V18HDC/U:

- DC-инверторные компрессоры и моторы вентиляторов
- Воздушный поток 360°
- Встроенная дренажная помпа

- Пульт ДУ в комплекте
- Встроенный зимний комплект (работа до -15 °С)
- Универсальные наружные блоки для всех серий
- Возможность подключения проводного пульта управления
- Защита от протечки конденсата
- Система самодиагностики и защиты
- Управление через WiFi (опционально)
- Подключение к системе умный дом (опционально)

Характеристики

Страна	Великобритания
Производитель	Китай
Площадь, м2	50
Охлаждение, кВт	5,27
Обогрев, кВт	5,6
Компрессор	Инвертор
Расход воздуха, м3/ч	700
Мах длина трассы, м	30
Режим работы	Холод/тепло
Под армстронг	Да
Гарантия	3 года
Панель	В комплекте
Потребление при охлаждении, кВт	1.65
Потребление при обогреве, кВт	1.64
Диапазон t на охлаждение, °С	-15...+49
Диапазон t на обогрев, °С	-15...+24
Хладагент	R410A
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Дренажная помпа	Да
Напряжение, В	220

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.