

Описание товара Канальная сплит-система IGC

IDX-18HM/U



Описание

IGC IDX-18HM/U представляет собой on/off сплит-систему канального типа установки. Оборудование идеально подойдет для коррекции климата в небольшом помещении любого назначения, в том числе и жилого, поскольку даже во время работы на максимальной мощности кондиционер не издает заметного шума. Время начала и конца работы сплит-системы может быть задано заранее на таймере.

Особенности канальных сплит-систем IGC IDX-HM/U:

- Трубки теплообменника с внутренним оребрением
- Возможность подмеса свежего воздуха
- Встроенный воздушный фильтр
- Встроенный зимний комплект (до -15 °С)
- Ночной режим
- Таймер включения/выключения
- Самодиагностика
- Регулятор скорости вращения вентилятора
- Режим вентиляции
- Автоматическое поддержание температуры
- Проводной пульт в комплекте
- Универсальные наружные блоки для всех серий
- Авторестарт

Характеристики

Тип внутреннего блока

Канальный

Модель кондиционера	18 (до 50 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Максимальная длина трассы	20 м
Мощность охлаждения	5.3 кВт
Мощность обогрева	5.8 кВт
Страна производителя	Великобритания
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.73 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.79 кВт
Гарантийный срок	3 года
Модель	IGC IDX
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	35
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	15 м
Внешнее статическое давление, Па	50
Расход воздуха, куб. м/ч	800
Габаритный размер (внутреннего блока)	89x78.5x29см
Вес (внутренний блок)	34 кг
ЦВЕТ	серебро
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

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.