

Описание товара Внутренний блок мульти сплит-системы IGC RAD-X18NH



Описание

Канальные внутренние блоки являются компонентами мульти сплит-систем, предназначеннной для формирования климата в помещении. Такой блок отлично подойдет к любому дизайну интерьера, поскольку видимой остается только декоративная решетка, а сам блок скрыт от глаз и встроен в шкаф, стену, потолок или специальную нишу. В таком кондиционере установлена фильтр-сетка, которая представляет собой мелкую сеточку, задерживающую грязь и крупные частицы пыли. Основным преимуществом такого блока является низкий уровень рабочего шума, а также возможность подключения проводных пультов и возможность управления кондиционером с помощью инфракрасных дистанционных пультов. Система имеет функцию ночного режима, режима охлаждения, самодиагностики, авторестарта и программируемого таймера. С помощью такого кондиционера воздух в помещении всегда будет оставаться свежим.

Особенности и преимущества IGC RAD-X18NH:

- Режим охлаждения. Работа системы в форсированном режиме охлаждения для быстрого достижения заданной температуры в помещении
- Таймер. Функция установки автоматического включения или выключения кондиционера в заданное время
- Режим сна. Функция автоматического поддержания параметров воздуха, благоприятных для комфортного сна и отдыха
- Авторестарт. Если кондиционер случайно отключился в процессе работы, система запоминает предыдущие параметры настроек и при запуске автоматически применяет их
- Подача свежего воздуха. Забор свежего воздуха снаружи для улучшения качества воздуха в помещении
- Инфракрасный пульт для управления всеми функциями кондиционера на расстоянии

- Проводной пульт может быть закреплен на стене во избежание потери. Наиболее удобен для коммерческого использования
- Горячий запуск. При включении системы в режим обогрева вентилятор внутреннего блока начинает работу только по достижению на теплообменнике необходимой температуры, при которой исключается подача холодного воздуха в помещение и не создается дискомфорт окружающим
- Авторазморозка. Оборудование IGC имеет новейшую систему размораживания, которая запускается только при необходимости, что значительно снижает энергопотребление
- Самодиагностика. При обнаружении нестандартной работы или сбоя, микрокомпьютер кондиционера выключится и автоматически защитит систему. После этого на дисплее внутреннего блока высветится соответствующий код ошибки
- Фильтр-сетка. Представляет собой мелкую сеточку, которая задерживает грязь и крупные частицы пыли
- Класс А энергоэффективности
- Подходит для любого типа помещений
- Пониженный уровень шума внутреннего блока от 20 дБ
- Антикоррозионное влагостойкое покрытие. Обеспечивает эффективность охлаждения, повышает скорость оттаивания в режиме обогрева, снижает энергозатраты
- Встроенный дренажный насос

Характеристики

Страна	Великобритания
Производитель	Китай
Площадь, м ²	50
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	5
Обогрев, кВт	5,5
Охлаждающая способность, тыс btu	18
Max расход воздуха, м ³ /час	860
Хладагент	R410A
ø газовой трубы, дюйм	3/8
ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Предварительный фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Теплый пуск	Да
Пульт Д/У	Да
Ночной режим	Да

Напряжение В	220
Сила тока А	0.17
Уровень шума, дБа	32
Габариты внут. блока (ВxШxГ), мм	185x1160x460
Ширина, см	116
Высота, см	18.5
Глубина, см	46
Вес, кг	21
Гарантия	3 года

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.