

Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Внутренний блок мульти сплит-системы IGC RCI-X18NH

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multi-split-sistemy/_igc_rci_x18nh



Описание

Для лучшего охлаждения, нагрева и фильтрации воздуха в больших помещениях подойдут кассетные внутренние блоки, которые устанавливаются в потолочное пространство и создают многостороннюю подачу воздуха. Такой кассетный блок подойдет для любого типа помещения, он обладает высокой энергоэффективностью класса А и пониженным уровнем шума. Благодаря антикоррозионному влагостойкому покрытию и позолоченным рёбрам теплообменника увеличивается срок службы кондиционера, обеспечивается большая эффективность теплообменника, значительно экономится электроэнергия. Такая система всегда сможет обеспечить благоприятный микроклимат для любой деятельности человека.

Особенности и преимущества IGC RCI-X18NH:

- Новый дизайн 360 Air Flow
- Встроенная помпа
- Удобная конструкция дренажа
- Система самодиагностики и защиты
- Режим охлаждения. Работа системы в форсированном режиме охлаждения для быстрого достижения заданной температуры в помещении

- 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 Охлаждение при низких температурах
- Инфракрасный пульт для управления всеми функциями кондиционера на расстоянии
- Проводной пульт может быть закреплен на стене во избежание потери. Наиболее удобен для коммерческого использования
- Авторазморозка. Оборудование IGC имеет новейшую систему размораживания, которая запускается только при необходимости, что значительно снижает энергопотребление
- Позолоченные рёбра теплообменника. Увеличивают срок службы испарителя, обеспечивают большую эффективность теплообменника, значительно экономят электроэнергию
- Огнестойкая электрическая коробка
- Алюминиевый теплообменник
- Встроенный дренажный насос
- Пульт центрального управления. Контролирует рабочее состояние и осуществляет управление до 64-х внутренних блоков, распределяя их по зонам

Характеристики

Страна	Великобритания
Производитель	Китай
Площадь, м2	50
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	5,0
Обогрев, кВт	5,5
Охлаждающая способность, тыс btu	18
Мах расход воздуха, м3/час	700
Хладагент	R410A
Ø газовой трубы, дюйм	1/2
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Предварительный фильтр	Да
Авторестарт	Да
Самодиагностика	Да
Теплый пуск	Да
Ночной режим	Да
Напряжение В	220
Горизонтальная регулировка потока	Автоматическая
Уровень шума, дБа	35
Габариты внут. блока (ВхШхГ), см	57x57x26
Ширина, см	57

Высота, см	57
Глубина, см	26
Вес, кг	18
Гарантия	3 года

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.