

Описание товара 16.07.2025

Наименование товара: Внутренний напольно-потолочный блок мультизональной системы VRF Gree GMV-ND50C/A-T

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_gree_gmv_nd50c_a_t



Описание

Консольный внутренний блок **Gree GMV-ND50C/A-T** размещается вдоль стены. Для отвода дренажной воды используется мощный насос, поднимающий воду на высоту до 1 м. Наличие инверторных двигателей позволяет регулировать параметры скорости и температуры с большой точностью и в широком диапазоне значений, что в последствии приводит к заметной экономии электроэнергии.

Особенности:

- Эффективное распределение кондиционированного воздуха.
- Управляемая интенсивность воздушного потока. В режиме охлаждения холодный воздух с помощью жалюзи направляется горизонтально и затем постепенно опускается. В режиме обогрева теплый воздух с помощью жалюзи направляется вниз и затем постепенно поднимается.
- Режим покачивания жалюзи.
- Предотвращение подачи холодного воздуха. В режиме нагрева зимой эта функция запрещает подачу воздуха в помещение, пока он не станет теплым.

- Теплый пуск в режиме обогрева. При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не включается, пока теплообменник не прогрестся до заданной температуры. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
- Функция осушения в режиме охлаждения.
- Низкие шумовые характеристики.
- Съемная моющаяся панель и долговечный фильтр (ресурс фильтра в 20 раз больше).
- Простой и удобный монтаж прибора.
- Аккуратный привлекательный дизайн корпуса.
- Фильтр механический пластиковая сетка.
- Тройной фильтр для лучшей очистки: антибактериальный, электростатический и антигрибковый фильтры задерживают пыль, запах, бактерии и плесень.
- Самодиагностика. Данная функция позволяет контролировать с помощью микропроцессора режим работы и состояние блоков кондиционера. Код ошибки выводится автоматически на информационный дисплей для облегчения обслуживания кондиционера при сбое.
- Самоочистка сушка теплообменника. После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.
- Таймер. Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.
- Пульт ДУ с блокированием кнопок. Позволяет заблокировать кнопочную панель пульта дистанционного управления путем нажатия определенной комбинации кнопок. Данная функция отлично подойдет для защиты от случайной смены настроек детьми.
- Режим ночной. «Ночной» режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой» сна, обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха.
- Технология идентификации блоков. Новое поколение внутренних блоков поддерживает технологию автоматической адресации, что значительно снижает длительность отладки системы и количество ошибок.
- Главный и вспомогательный проводной пульты. Один внутренний блок может быть подключен одновременно к двум проводным пультам для управления блоком из двух точек.
- Цифровой дисплей.
- Вентилятор многоскоростной. Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока кондиционера в соответствии с требованиями пользователя. Высокая скорость вентилятора позволяет быстрее охладить или обогреть помещение до заданной температуры, а низкая скорость вентилятора обеспечивает пониженный шум и более комфортный воздушный поток.
- Защитные функции: защита от замерзания, защита от неисправности датчика температуры, защита двигателя вентилятора от перегрузки.

Характеристики

Модель кондиционера 18 (до 50 м.кв)

Тип внутреннего блока Напольно-потолочный

Режим работы Охлаждение и обогрев

Инвертор Да

Страна производителя Китай Страна сборки Китай

Цвет белый

Тип блока Внутренний

Мощность охлаждения 5 кВт

Мощность обогрева 5.5 кВт

Потребляемая мощность (охлаждение) 0.038 кВт Потребляемая мощность (обогрев) 0.038 кВт

Пульт дистанционного управления Да Уровень шума в/б, Дб 46

Электропитание 220-240/1/50

Диаметр жидкой магистрали, мм 6.35 Диаметр газовой магистрали, мм 12.7

Хладагент R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч 680

Габаритный размер (внутреннего блока) $70 \times 60 \times 21.5$ см

Вес (внутренний блок) 16 кг

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.