

Описание товара Внутренний напольно-потолочный блок мультизональной системы VRF

Gree GMV-ND36C/A-T



Описание

Консольный внутренний блок **Gree GMV-ND36C/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 прогреется 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

Площадь помещения	35 кв. м.
Модель кондиционера	12 (до 40 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	3.6 кВт
Мощность обогрева	4 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.038 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.038 кВт
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	40
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	480
Габаритный размер (внутреннего блока)	70 × 60 × 21.5 см
Вес (внутренний блок)	16 кг

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.