

Описание товара Внутренний напольно-потолочный блок мультизональной системы VRF

Gree GMV-ND22C/A-T



Описание

Консольный внутренний блок **Gree GMV-ND22C/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	20 кв. м.
Модель кондиционера	7 (до 20 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	2.2 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.038 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.038 кВт
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	38
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	400
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.