
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2- 560FADHN1

Внутренний блок VRF • Канальный
высоконапорный MI2-FADHN1

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MI2-560FADHN1

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Midea MI2-560FADHN1 — внутренний VRF-блок исполнения «Канальный высоконапорный MI2-FADHN1», рассчитанный на профессиональный подбор в составе единой инженерной системы.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

В офисе, магазине, гостиничном номере или общественной зоне модель MI2-560FADHN1 работает как часть локальной климатической зоны. Она связывается с наружной частью VRF-системы, трассой, дренажом и выбранным управлением; ни один из этих элементов не стоит исключать из задачи.

MI2-560FADHN1

Практические возможности модели

Только функции и эффекты, подтверждённые для серии в документе «преимущества».

01	Управление со смартфона (опция)	Добавьте Wi-Fi-контроллер, чтобы менять температуру, режим и расписание со смартфона.
02	Статическое давление до 400 Па	Доступное статическое давление до 400 Па помогает компенсировать сопротивление сети воздухопроводов и сохранить расчётный воздушный поток в системе скрытого монтажа.
03	Тихая работа от 50 дБ(А)	На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 50 дБ(А).
04	Воздушный поток 4000-6000 м³/ч	Регулируемый расход воздуха от 4000 до 6000 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении.

MI2-560FADHN1

Подтверждённые параметры

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A. Они важны как часть целой системы: внутренний узел нельзя отд...

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MI2-560FADHN1 должна быть системной: подходит ли модель по расчётной нагрузке, выполнимо ли её размещение, согласованы ли коммуникации и подтверждена ли выбранная конфигурация. Ответы ищут в официальной карточке Daichi, документации Midea и проекте объекта.

**Совместимость подтверждают по таблицам
соединяемости, инструкции и рабочему проекту.**