
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2- 560T1DHN1

Внутренний блок VRF •
Канальный высоконапорный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MI2-560T1DHN1

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Внутренний блок VRF Midea MI2-560T1DHN1 из исполнения «Канальный высоконапорный» предназначен для проектных систем кондиционирования, в которых комфорт помещения связан с архитектурой, трассами и будущим обслуживанием.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

В офисе, магазине, гостиничном номере или общественной зоне модель MI2-560T1DHN1 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.

MI2-560T1DHN1

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 51 дБ(А)	На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 51 дБ(А).
04	Воздушный поток 5000-7400 м³/ч	Регулируемый расход воздуха от 5000 до 7400 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении.

MI2-560T1DHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

56

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

63

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MI2-560T1DHN1 с другими элементами VRF-системы подтверждают по официальным таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту. На стадии подбора сверяют типы и индексы блоков, параметры питания, хладагент, ограничения трасс, управляющие устройства и дополнительные компоненты.

Совместимость подтверждают по таблицам соединяемости, инструкции и рабочему проекту.