
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2-56Q1DHN1

Внутренний блок VRF •
Кассетный 1-поточный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для помещений с распределением воздуха через
потолок**

MI2-56Q1DHN1

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Внутренний блок VRF Midea MI2-56Q1DHN1 из исполнения «Кассетный 1-поточный» 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

Практическая польза MI2-56Q1DHN1 раскрывается в объектах с несколькими помещениями или разными режимами использования зон. Внутренний блок обслуживает локальный участок системы, поэтому его формат должен соответствовать способу распределения воздуха и назначению пространства.

MI2-56Q1DHN1

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 | Подъём конденсата до 700 мм | Дренажная система поднимает конденсат до 700 мм. |
| 03 | Тихая работа от 33 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 33 дБ(А). |
| 04 | Воздушный поток 549-792 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 549 до 792 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |

MI2-56Q1DHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

5.6

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

6.3

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MI2-56Q1DHN1 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.