
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2-28Q1DHN1

Внутренний блок VRF •
Кассетный 1-поточный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для помещений с распределением воздуха через
потолок**

MI2-28Q1DHN1

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Midea MI2-28Q1DHN1 — внутренний VRF-блок исполнения «Кассетный 1-поточный», 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 MI2-28Q1DHN1 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.

MI2-28Q1DHN1

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 30 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 30 дБ(А). |
| 04 | Воздушный поток 300-460 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 300 до 460 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |

MI2-28Q1DHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.8

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3.2

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MI2-28Q1DHN1 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.