
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2-36Q2DHN1

Внутренний блок VRF •
Кассетный 2-поточный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для помещений с распределением воздуха через
потолок

MI2-36Q2DHN1

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Midea MI2-36Q2DHN1 — внутренний VRF-блок исполнения «Кассетный 2-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 MI2-36Q2DHN1 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.

MI2-36Q2DHN1

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 25 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 25 дБ(А). |
| 04 | Воздушный поток 458-725 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 458 до 725 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |

MI2-36Q2DHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3.6

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

4

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MI2-36Q2DHN1 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.**