
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MIH112Q4HN1 8

Внутренний блок VRF •
Кассетный 4-поточный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для помещений с распределением воздуха через
потолок**

MIH112Q4HN18

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Midea MIH112Q4HN18 — внутренний VRF-блок исполнения «Кассетный 4-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 MIH112Q4HN18 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.

MHN112Q4HN18

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 | Связь HyperLink | Технология HyperLink поддерживает гибкую топологию линии связи и помогает упростить монтаж VRF-системы. |
| 03 | Адаптивное управление META 2.0 | Алгоритм META 2.0 согласует работу системы с фактической нагрузкой помещения. |
| 04 | Семь скоростей вентилятора | Семь скоростей позволяют выбрать деликатную подачу для тихого режима или ускорить выравнивание температуры после изменения нагрузки в помещении. |

MIN112Q4HN18

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

11.2

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

12.5

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

ГАБАРИТЫ

840x840x288

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MIN112Q4HN18 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.