
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2-22GDHN1

Внутренний блок VRF •
Настенный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для локальной климатической зоны в
помещении**

MI2-22GDHN1

Для локальной климатической зоны в помещении

Midea MI2-22GDHN1 — внутренний VRF-блок исполнения «Настенный», 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 MI2-22GDHN1 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.

MI2-22GDHN1

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	Энергосберегающий режим iECO	Режим iECO поддерживает комфортную температуру с пониженным энергопотреблением.
03	Осушение без резкого переохлаждения	Режим осушения снижает влажность воздуха без выраженного падения температуры.
04	Автоматическое покачивание жалюзи	Автоматическое движение жалюзи распределяет поток по объёму помещения и помогает избежать постоянной подачи воздуха в одну точку.

MI2-22GDHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.2

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.4

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MI2-22GDHN1 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.**