
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MI2-90T1DHN1

Внутренний блок VRF •
Канальный высоконапорный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MI2-90T1DHN1

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Внутренний блок VRF Midea MI2-90T1DHN1 из исполнения «Канальный высоконапорный» 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 MI2-90T1DHN1 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.

MI2-90T1DHN1

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	Таймер работы	Задавайте время включения и выключения, чтобы система работала по режиму помещения и не расходовала энергию в нерабочие часы.

MI2-90T1DHN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

9

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

10

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MI2-90T1DHN1 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.