
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MIH22T2HN18

Внутренний блок VRF •
Канальный средненапорный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MIN22T2HN18

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Внутренний блок VRF Midea MIN22T2HN18 из исполнения «Канальный средненапорный» 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 MIN22T2HN18 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.

MIN22T2HN18

Практические возможности модели

Только функции и эффекты, подтверждённые для серии в документе «преимущества».

01	Связь HyperLink	Технология HyperLink поддерживает гибкую топологию линии связи и помогает упростить монтаж VRF-системы.
02	Адаптивное управление META 2.0	Алгоритм META 2.0 согласует работу системы с фактической нагрузкой помещения.
03	Семь скоростей вентилятора	Семь скоростей позволяют выбрать деликатную подачу для тихого режима или ускорить выравнивание температуры после изменения нагрузки в помещении.
04	Точная настройка температуры	Шаг регулировки 0,5 °C помогает точнее подобрать комфортную температуру и уменьшить заметные колебания в рабочей зоне.

MIN22T2HN18

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.2

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.5

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

ГАБАРИТЫ

710x245x770

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MIN22T2HN18 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.**