
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MIH90T1HN18

Внутренний блок VRF •
Канальный высоконапорный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

MIN90T1HN18

Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Midea MIN90T1HN18 — внутренний VRF-блок исполнения «Канальный высоконапорный», рассчитанный на профессиональный подбор в составе единой инженерной системы.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Практическая польза MIN90T1HN18 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.

MIN90T1HN18

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. |

MIN90T1HN18

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

9

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

10

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

ГАБАРИТЫ

1135×770×299

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MIN90T1HN18 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.**