

---

# Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## MIH160T1HN1 8

Внутренний блок VRF •  
Канальный высоконапорный

Компактный буклет по подтверждённым  
материалам Midea и Daichi



**Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть**

MIN160T1HN18

## Для скрытой интеграции в вентиляционную сеть

Внутренний блок VRF Midea MIN160T1HN18 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

В офисе, магазине, гостиничном номере или общественной зоне модель MIN160T1HN18 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.

MIN160T1HN18

## Практические возможности модели

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

- |    |                                        |                                                                                                                                                  |
|----|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | <b>Управление со смартфона (опция)</b> | Добавьте Wi-Fi-контроллер, чтобы менять температуру, режим и расписание со смартфона.                                                            |
| 02 | <b>Связь HyperLink</b>                 | Технология HyperLink поддерживает гибкую топологию линии связи и помогает упростить монтаж VRF-системы.                                          |
| 03 | <b>Адаптивное управление META 2.0</b>  | Алгоритм META 2.0 согласует работу системы с фактической нагрузкой помещения.                                                                    |
| 04 | <b>Семь скоростей вентилятора</b>      | Семь скоростей позволяют выбрать деликатную подачу для тихого режима или ускорить выравнивание температуры после изменения нагрузки в помещении. |

MIN160T1HN18

## Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**16**

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**18**

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

**Охлаждение/нагрев**

ХЛАДАГЕНТ

**R410A**

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

**1~, 220-240 В, 50 Гц**

ГАБАРИТЫ

**1485x770x299**

## Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MIN160T1HN18 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.**