
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVN18T- VA1

Внутренний блок VRF • ATOM
В — кассетный 1-поточный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для помещений с распределением воздуха через
потолок

MVN18T-VA1

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Внутренний блок VRF Midea MVN18T-VA1 из исполнения «АТОМ В — кассетный 1-поточный» 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 MVN18T-VA1 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.

MVN18T-VA1

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 | Тихая работа от 30 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 30 дБ(А). |
| 03 | Воздушный поток 275-523 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 275 до 523 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |
| 04 | Направление потока жалюзи | Настраивайте положение жалюзи и автоматическое покачивание, чтобы направить воздух в рабочую зону и снизить ощущение прямого потока. |

MVN18T-VA1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1.8

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.1

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

On/Off

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MVN18T-VA1 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.