
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVS15T- VA1

Внутренний блок VRF • ATOM
В — кассетный компактный

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для помещений с распределением воздуха через
потолок**

MVS15T-VA1

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Внутренний блок VRF Midea MVS15T-VA1 из исполнения «АТОМ В — кассетный компактный» 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 MVS15T-VA1 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.

MVS15T-VA1

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 01 | Тихая работа от 23 дБ(А) | На минимальной скорости уровень звукового давления начинается от 23 дБ(А). |
| 02 | Воздушный поток 208-400 м³/ч | Регулируемый расход воздуха от 208 до 400 м³/ч позволяет подобрать интенсивность подачи под площадь, загрузку и требуемый уровень шума в помещении. |
| 03 | Направление потока жалюзи | Настраивайте положение жалюзи и автоматическое покачивание, чтобы направить воздух в рабочую зону и снизить ощущение прямого потока. |
| 04 | Точная настройка температуры | Устанавливайте температуру с шагом 0,5 или 1 °С. |

MVS15T-VA1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1.5

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1.7

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

On/Off

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MVS15T-VA1 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.**