
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV8M- 160WV2GN1

Наружный блок VRF • V8M

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV8M-160WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MV8M-160WV2GN1 серии «V8M» является центральной частью системы, которая связывает несколько внутренних климатических зон в общий холодильный контур.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Сценарий применения MV8M-160WV2GN1 формируется особенностями объекта: это может быть офис, магазин, гостиница, общественное пространство или другая площадка с несколькими независимыми зонами. Серия «V8M» задаёт семейство оборудования, а конкретная модель проходит расчётную проверку.

MV8M-160WV2GN1

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|--|---|
| 01 | Гибкая связь HyperLink | Линия связи поддерживает последовательную, древовидную, звёздную и кольцевую топологию. |
| 02 | Контроль хладагента SuperSense: 13 датчиков | 13 датчиков отслеживают состояние холодильного контура в реальном времени. |
| 03 | Адаптивная эффективность META 2.0 | Подстраивает температуру и расход хладагента под фактическую нагрузку помещений. |
| 04 | Диагностика Doctor M 2.0 | Интеллектуальная диагностика облегчает контроль рабочих параметров и поиск отклонений. |

MV8M-160WV2GN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

15.5

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

15.5

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

3~, 380-415 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MV8M-160WV2GN1 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.**