
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV6- 252WV2GN1

Наружный блок VRF • V6 Heat
Pump

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV6-252WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MV6-252WV2GN1 серии «V6 Heat Pump» 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

Польза наружного блока Midea MV6-252WV2GN1 проявляется, когда системе нужно сохранить общую инженерную логику и при этом учитывать различия помещений. Проектировщик оценивает не только суммарную нагрузку, но и режимы использования зон, допустимые трассы, расположение оборудования и удобство эксплуатации.

MV6-252WV2GN1

Практические возможности модели

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

01	Полностью инверторное управление	Инверторный компрессор и двигатель вентилятора плавно подстраивают производительность под текущую нагрузку.
02	Компрессор EVI для сложных условий	Технология впрыска пара EVI усиливает циркуляцию хладагента и поддерживает производительность при неблагоприятной наружной температуре.
03	Энергоменеджмент 40-100%	Семиступенчатое ограничение мощности в диапазоне 40-100% помогает вписать работу системы в доступную электрическую мощность без отключения оборудования.
04	Автоматическая адресация	Автоматическое назначение адресов внутренним блокам упрощает пусконаладку и сокращает время настройки многозональной системы.

MV6-252WV2GN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

25,2

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

25,2

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MV6-252WV2GN1 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.