
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV6- 900WV2GN1

Наружный блок VRF • V6 Heat
Pump

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV6-900WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MV6-900WV2GN1 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 MV6-900WV2GN1 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.

MV6-900WV2GN1

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. |

MV6-900WV2GN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

90

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

90

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

**R410A. Для наружного блока это
набор исходных границ,...**

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MV6-900WV2GN1 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.**