

---

# Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## MV6- 850WV2GN1

Наружный блок VRF • V6 Heat  
Pump

Компактный буклет по подтверждённым  
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации  
объекта

MV6-850WV2GN1

# Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Midea MV6-850WV2GN1 — наружный VRF-блок серии «V6 Heat Pump» для систем, в которых несколько помещений обслуживаются через единый наружный узел.

**Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.**

## В контексте объекта

Польза наружного блока Midea MV6-850WV2GN1 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.

MV6-850WV2GN1

## Практические возможности модели

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

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

MV6-850WV2GN1

## Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**85**

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

**85**

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

**Охлаждение/нагрев**

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

**Inverter**

ХЛАДАГЕНТ

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

## Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MV6-850WV2GN1 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.**