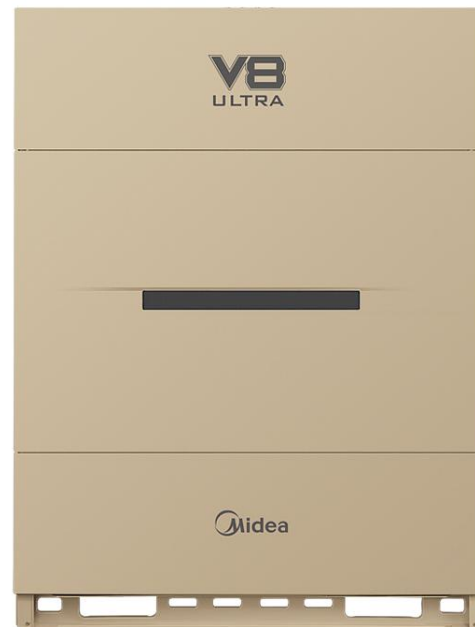

Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV8I- 560WV2GN1 (ULTRA)

Наружный блок VRF • V8-i
ULTRA

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV8I-560WV2GN1(ULTRA)

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MV8I-560WV2GN1(ULTRA) серии «V8-i ULTRA» 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 MV8I-560WV2GN1(ULTRA) 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.

MV8I-560WV2GN1(ULTRA)

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: 19 датчиков | 19 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. |

MV8I-560WV2GN1(ULTRA)

Подтверждённые параметры

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MV8I-560WV2GN1(ULTRA) 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.**