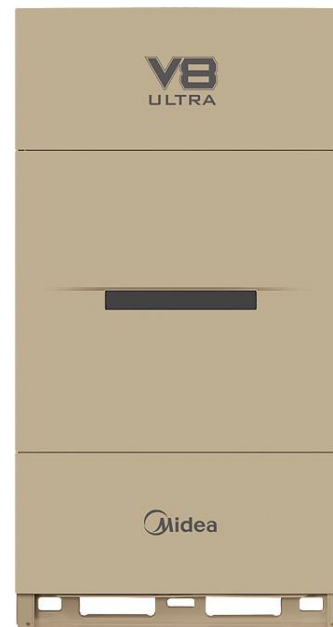

Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV8I- 252WV2GN1 (ULTRA)

Наружный блок VRF • V8-i
ULTRA

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV8I-252WV2GN1(ULTRA)

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Midea MV8I-252WV2GN1(ULTRA) — наружный VRF-блок серии «V8-i ULTRA» 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 MV8I-252WV2GN1(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-252WV2GN1(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-252WV2GN1(ULTRA)

Подтверждённые параметры

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

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

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MV8I-252WV2GN1(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.**