
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV8I- 785WV2GN1 (PRO)

Наружный блок VRF • V8-i
PRO

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV8I-785WV2GN1(PRO)

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MV8I-785WV2GN1(PRO) серии «V8-i PRO» 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-785WV2GN1(PRO) 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-785WV2GN1(PRO)

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-785WV2GN1(PRO)

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

78.5

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

87.5

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

3~, 380-415 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MV8I-785WV2GN1(PRO) 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.