
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVUH260C- VA3I

Наружный блок VRF • Compact
C

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MVUH260C-VA3I

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MVUH260C-VA3I серии «Compact C» 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 MVUH260C-VA3I 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.

MVUH260C-VA3I

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|---|--|
| 01 | Единый наружный блок без межмодульных соединений | В конструкции нет межмодульных трубопроводов и линий связи, поэтому исключаются дополнительные точки потенциальной утечки или обрыва. |
| 02 | Компактный формат для сложной доставки | Небольшие габариты и масса упрощают транспортировку и размещение на техническом балконе или крыше. |
| 03 | Подключение до 15 внутренних блоков | До 15 внутренних блоков позволяют разбить объект на отдельные зоны с индивидуальными настройками температуры и типа внутреннего оборудования. |
| 04 | Трасса до 150 м | Суммарная длина трубопроводов до 150 м, максимальная длина до 100 м и перепад высот до 50 м дают свободу при размещении оборудования в здании. |

MVUH260C-VA3I

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

26

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

26

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

3~, 380-415 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MVUH260C-VA3I 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.