
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVUH160C- VA1

Наружный блок VRF • Mini VRF
ATOM B / ATOM T / Compact C

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MVUH160C-VA1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MVUH160C-VA1 серии «Mini VRF ATOM B / ATOM T / 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

Сценарий применения MVUH160C-VA1 формируется особенностями объекта: это может быть офис, магазин, гостиница, общественное пространство или другая площадка с несколькими независимыми зонами. Серия «Mini VRF ATOM B / ATOM T / Compact C» задаёт семейство оборудования, а конкретная модель проходит расчётную проверку.

MVUH160C-VA1

Практические возможности модели

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

01	DC-инверторный компрессор и вентилятор	Инверторные приводы плавно меняют производительность по фактической нагрузке.
02	Подключение до 9 внутренних блоков	К одному наружному блоку можно подключить до 9 внутренних блоков.
03	Трасса до 200 м	Суммарная длина трубопроводов до 200 м и перепад высот до 30 м дают свободу при размещении наружного и внутренних блоков в двух- и трёхэтажных зданиях.
04	Работа от -15 до +55 °C на охлаждение	Система сохраняет возможность охлаждения при наружной температуре от -15 до +55 °C.

MVUH160C-VA1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

15,5

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

18

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MVUH160C-VA1 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.**