
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV6- I280WV2GN1

Наружный блок VRF • V6
Individual

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV6-I280WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Midea MV6-I280WV2GN1 — наружный VRF-блок серии «V6 Individual» для систем, в которых несколько помещений обслуживаются через единый наружный узел.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Сценарий применения MV6-I280WV2GN1 формируется особенностями объекта: это может быть офис, магазин, гостиница, общественное пространство или другая площадка с несколькими независимыми зонами. Серия «V6 Individual» задаёт семейство оборудования, а конкретная модель проходит расчётную проверку.

MV6-I280WV2GN1

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|--|--|
| 01 | Полностью инверторное управление | Инверторный компрессор и двигатель вентилятора плавно подстраивают производительность под текущую нагрузку. |
| 02 | Компрессор EVI для сложных условий | Технология впрыска пара EVI усиливает циркуляцию хладагента и поддерживает производительность при неблагоприятной наружной температуре. |
| 03 | Энергоменеджмент 40-100% | Семиступенчатое ограничение мощности в диапазоне 40-100% помогает вписать работу системы в доступную электрическую мощность без отключения оборудования. |
| 04 | Подключение внутренних блоков с коэффициентом 50-130% | Допустимый коэффициент подключения 50-130% помогает гибко сформировать состав внутренних блоков под реальную планировку и режимы помещений. |

MV6-I280WV2GN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

28

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

28

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MV6-I280WV2GN1 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.