
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MV8S- 670WV2GN1

Наружный блок VRF • V8S

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MV8S-670WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Midea MV8S-670WV2GN1 — наружный VRF-блок серии «V8S» 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 MV8S-670WV2GN1 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.

MV8S-670WV2GN1

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|--|---|
| 01 | Низкотемпературный комплект до -40 °C (опция) | Дополнительный низкотемпературный комплект расширяет возможность работы на охлаждение при наружной температуре до -40 °C. |
| 02 | Гибкая связь HyperLink | Линия связи поддерживает последовательную, древовидную, звёздную и кольцевую топологию. |
| 03 | Контроль хладагента SuperSense: 18 датчиков | 18 датчиков отслеживают состояние холодильного контура в реальном времени. |
| 04 | Адаптивная эффективность META 2.0 | Подстраивает температуру и расход хладагента под фактическую нагрузку помещений. |

MV8S-670WV2GN1

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

67

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

75

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ

Inverter

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

3~, 380-415 В, 50 Гц

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MV8S-670WV2GN1 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.