
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MVC- M670WV2GN1

Наружный блок VRF • VC MAX,
только охлаждение

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



Для централизованной VRF-конфигурации
объекта

MVC-M670WV2GN1

Для централизованной VRF-конфигурации объекта

Наружный блок VRF Midea MVC-M670WV2GN1 серии «VC MAX, только охлаждение» 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 MVC-M670WV2GN1 формируется особенностями объекта: это может быть офис, магазин, гостиница, общественное пространство или другая площадка с несколькими независимыми зонами. Серия «VC MAX, только охлаждение» задаёт семейство оборудования, а конкретная модель проходит расчётную проверку.

MVC-M670WV2GN1

Практические возможности модели

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

01	HyperLink для гибкой прокладки связи	Связь HyperLink поддерживает разные топологии кабеля и помогает проще организовать коммуникацию на протяжённом объекте.
02	SuperSense с резервированием датчиков	Система контролирует состояние холодильного контура по данным датчиков и использует виртуальное резервирование.
03	META 2.0 для реальной нагрузки	Алгоритм META 2.0 адаптирует работу к фактической нагрузке помещений.
04	Защищённый блок управления ShieldBox	Герметичный электрический отсек с защитой IP55 изолирует электронику от влаги, пыли и неблагоприятной среды.

MVC-M670WV2GN1

Подтверждённые параметры

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение. Для наружного блока это набор исходных границ,...

Что важно сверить перед заказом

Финальная проверка MVC-M670WV2GN1 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.**