
Midea

VRF / МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

MIH28Q4CHN1 8

Внутренний блок VRF •
Кассетный компактный 4-
ПОТОЧНЫЙ

Компактный буклет по подтверждённым
материалам Midea и Daichi



**Для помещений с распределением воздуха через
потолок**

MIN28Q4CHN18

Для помещений с распределением воздуха через ПОТОЛОК

Внутренний блок VRF Midea MIN28Q4CHN18 из исполнения «Кассетный компактный 4-поточный» предназначен для проектных систем кондиционирования, в которых комфорт помещения связан с архитектурой, трассами и будущим обслуживанием.

Подбор ведут по расчёту, планировке и доступу к сервису.

В контексте объекта

Практическая польза MIN28Q4CHN18 раскрывается в объектах с несколькими помещениями или разными режимами использования зон. Внутренний блок обслуживает локальный участок системы, поэтому его формат должен соответствовать способу распределения воздуха и назначению пространства.

MH28Q4CHN18

Практические возможности модели

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

- | | | |
|----|---------------------------------------|--|
| 01 | Связь HyperLink | Технология HyperLink поддерживает гибкую топологию линии связи и помогает упростить монтаж VRF-системы. |
| 02 | Адаптивное управление META 2.0 | Алгоритм META 2.0 согласует работу системы с фактической нагрузкой помещения. |
| 03 | Семь скоростей вентилятора | Семь скоростей позволяют выбрать деликатную подачу для тихого режима или ускорить выравнивание температуры после изменения нагрузки в помещении. |
| 04 | Точная настройка температуры | Шаг регулировки 0,5 °C помогает точнее подобрать комфортную температуру и уменьшить заметные колебания в рабочей зоне. |

MIN28Q4CHN18

Подтверждённые параметры

НОМИНАЛЬНАЯ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

2.8

НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

3.2

ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ

Охлаждение/нагрев

ХЛАДАГЕНТ

R410A

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

1~, 220-240 В, 50 Гц

ГАБАРИТЫ

575x235x638

Что важно сверить перед заказом

Совместимость Midea MIN28Q4CHN18 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.