

Инверторная мультizonальная система JMV Mini



VRF система, оснащенная DC-инверторными компрессорами, внешний блок которой может подключаться к нескольким внутренним блокам для реализации независимого управления охлаждением или обогревом нескольких помещений.

- Усовершенствованные функции управления.
- Компактный внешний блок.
- Модуль охлаждения R410A с пониженным воздействием на окружающую среду.
- Повышенная надежность.
- DC-инверторный спиральный компрессор.
- Гибкая конструкция трубопровода.

Максимальная длина трубопровода (метры)

Поз.	JMV Mini
Общая длина трубопровода	100 м.
Действительная длина трубопровода	70 м.
Эквивалентная длина трубопровода	80 м.
Перепад высот между внутренними блоками	10 м.
Перепад высот между внутренним и наружным блоками (наружный блок расположен выше внутреннего)	30 м.
Перепад высот между внутренним и наружным блоками (наружный блок расположен ниже внутреннего)	25 м.
Длина трубопровода от первого внутреннего блока до наиболее удаленного внутреннего блока	25 м.

Особенности

Технические характеристики



«Позолоченные» ребра конденсатора



Медная трубка с внутренней канавкой



Высокая эффективность

Макс. эквивалентная длина соединительной трубы*	м.	80	80	80	80	80	80
Макс. количество внутренних блоков	шт.	6	7	8	9	8	9
Загрузка в контейнер	40'GP	компл.	53	53	53	53	53
	40'HQ	компл.	53	53	53	53	53

D: DC-инверторный компрессор с двумя роторами

*От внешнего блока до наиболее удаленного внутреннего блока

Официальный представитель компании JAX на территории Российской Федерации ООО "БЮРО ПОГОДЫ"

Тел.: +7(495)232-9877, 234-9676

E-mail: **pro@jax.ru**