

Описание товара Сплит-система среднетемпературная Rivacold FSM007Z001



Описание

- Сплит-система Rivacold FSM007Z001 создана для поддержания заданной температуры в холодильной камере, оптимальный объём шкафа для данной модели — 8,8 кубических метров, интервал температур: от -5 до +5 градусов.
- Разные блоки системы можно разносить на расстояние до 10 метров друг от друга, что делает их более функциональными, чем стандартный моноблок. Отличительные особенности сплит-системы Rivacold FSM007Z001: Электронная система управления обеспечивает простоту в обращении.
- Корпус сплит-системы изготовлен из металла и покрыт краской.

Характеристики

Вес, кг	56 кг
Рабочие температуры	-5...+5 °С
Страна	Италия
Объём холодильной камеры	8.8 м3
Напряжение	220 В
Потребляемая электроэнергия	20.4 кВт/сутки
Высота в упаковке	1140 мм
Длина в упаковке	1240 мм
Масса в упаковке	67 кг
Ширина в упаковке	970 мм

Размер внутреннего блока в упаковке (ДхШхВ)	1240x460x270
Размер наружного блока в упаковке (ДхШхВ)	600x510x1140

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.