

Описание товара Сплит-система среднетемпературная Rivacold FSM016Z001



Описание

- Конструкция сплит-системы Rivacold FSM016Z001 создана для охлаждения и поддержания заданной температуры в холодильных шкафах, возможные рабочие температуры для этой системы: от -5 до +5 градусов цельсия.
- Испаритель в сплит-системах отделён от компрессора, что позволяет устанавливать их в холодильных камерах, в которых невозможно установить стандартные моноблоки.
- Отличительные особенности сплит-системы Rivacold FSM016Z001 Удобство эксплуатации конструкции обеспечивается встроенной электронной панелью управления с возможностью автоматизации ряда процессов, в том числе, размораживания и монитором напряжения

Характеристики

Вес, кг	78 кг
Рабочие температуры	-5...+5 °С
Страна	Италия
Объем холодильной камеры	17.9 м3
Напряжение	220 В
Потребляемая электроэнергия	29.52 кВт/сутки
Высота в упаковке	1230 мм
Длина в упаковке	1240 мм
Масса в упаковке	91 кг
Ширина в упаковке	980 мм

Размер внутреннего блока в упаковке (ДхШхВ)	1240x460x270
Размер наружного блока в упаковке (ДхШхВ)	800x520x1230

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.