

Коммерческое предложение от 01.07.2026

Сплит-система высокотемпературная Rivacold FSH007Z001 Winter

Цена с НДС: 199 975 руб.

Артикул: **175948**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	1588от 1171 до 1588
Объем холодильной камеры, м ³	26от 7 до 26
Тип	высокотемпературная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.8
Вес (без упаковки), кг	55

Высокотемпературная сплит-система [Rivacold FSH007Z001 Winter](#) серии FS используется для поддержания постоянного температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности. Модель оснащена электронным управлением, автоматикой разморозкой с программируемым запуском, плафоном освещения и микровыключателем двери. Материал корпуса - оцинкованная сталь покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Хладагент: R404A
- Диаметр нагнетающей трубки: 6 мм
- Диаметр всасывающей трубки: 12 мм
- Потребляемый ток: 3.8 А

- Герметичный компрессор Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - вентиляторов: 1
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 600 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - вентиляторов: 2
 - диаметр: 200 мм

- воздухообмен: 1230 м³/ч
- дальность выброса струи воздуха: 4 м

- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- Прямой отвод конденсата
- Реле высокого давления
- Быстросъемные лицевые панели для доступа к компонентам системы при обслуживании
- Герметичные компрессоры с тепловой защитой двигателя
- Материнская плата, программируемая в соответствии с различными требованиями пользователя
- Рядные теплообменники из медных труб и алюминиевых ламелей
- Воздушный конденсатор

- Плафон освещения камеры с кабелем длиной 2.5 м
- Микровыключатель двери с кабелем длиной 2.5 м
- Кабель питания обогрева двери длиной 2.5 м для низкотемпературных моделей
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Межблочные электрические соединения длиной 10 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа + 20 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = +50°C, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0 ° C без переохлаждения жидкости (R404, R134)

Опционально доступно к заказу:

- Водяной конденсатор

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.