

Коммерческое предложение от 08.12.2025**Моноблок высокотемпературный Rivacold SFH006Z001 Winter****Цена с НДС: 255 464 руб.****Артикул: 224433****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °С	от +5 до +10
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 962 до 1268
Объем холодильной камеры, м³	от 6.1 до 12.1
Тип	высокотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.64
Ширина, мм	880
Глубина, мм	700
Высота, мм	518
Вес (без упаковки), кг	62

Высокотемпературный моноблок [Rivacold SFH006Z001 Winter](#) серии SF предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и автоматической разморозкой. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

Технические характеристики:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.2 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 300 мм
 - воздухообмен: 975 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 560 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 3 м
- Реле высокого давления
- 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
- Газовое расширение капillaryной трубкой
- Монтажный комплект и трубка слива перелива
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Выносная панель управления с кабелем 5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 °C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -30 °C и температуре всасываемого газа 0 °C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т кипения = -10 °C и температуре всасываемого газа + 20 °C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при Т конденсации = +50 °C, Т 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.