

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок высокотемпературный Rivacold SFH009Z001****Цена с НДС: 272 317 руб.****Артикул: 564523****Под заказ**

<b>Гарантия</b>	12 мес.
<b>Страна-производитель</b>	Италия
<b>Тип установки</b>	настенный
<b>Температурный режим, °С</b>	от +5 до +10
<b>Хладагент</b>	R404
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	от 1184 до 1561
<b>Объем холодильной камеры, м³</b>	от 8 до 16
<b>Тип</b>	высокотемпературный
<b>Подключение, В</b>	220
<b>Мощность, кВт</b>	0.81
<b>Ширина, мм</b>	880
<b>Глубина, мм</b>	700
<b>Высота, мм</b>	518
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	75

Высокотемпературный моноблок [Rivacold SFH009Z001](#) 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:**

- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 4.7 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 254 мм
  - воздухообмен: 1340 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 200 мм
  - воздухообмен: 1020 м³/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 4 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 ° С 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 ° С 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 ° С 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 ° С 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.