

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок среднетемпературный Rivacold SFM068Z012****Цена с НДС: 608 501 руб.****Артикул: 262322****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 +5
<b>Хладагент</b>	R404
<b>Холодопроизводительность, Вт</b>	от 4764 до 6273
<b>Объем холодильной камеры, м<sup>3</sup></b>	от 34.6 до 108.2
<b>Тип</b>	среднетемпературный
<b>Подключение, В</b>	380
<b>Мощность, кВт</b>	3.6
<b>Ширина, мм</b>	1310
<b>Глубина, мм</b>	1340
<b>Высота, мм</b>	755
<b>Вес (без упаковки), кг</b>	193

Среднетемпературный моноблок [Rivacold SFM068Z012](#) серии SF предназначен для поддержания необходимого температурного режима в холодильных камерах на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным управлением и оттайкой горячим газом. Материал корпуса - оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской.

**Технические характеристики:**

- Газовое расширение: ТРВ
- Потребляемый ток: 8.2 А
- Компрессор: Maneurop
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 3990 м<sup>3</sup>/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 2775 м<sup>3</sup>/ч
- Дальность выброса струи воздуха: 10 м

- Реле высокого давления
- 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
- Лоток для выпаривания конденсата
- Газовое расширение капillaryной трубкой
- 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.