

**Коммерческое предложение от 07.12.2025****Моноблок среднетемпературный Rivacold SFM068Z012****Цена с НДС: 608 501 руб.****Артикул: 262322****Под заказ**

Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -5 до +5
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	от 4764 до 6273
Объем холодильной камеры, м³	от 34.6 до 108.2
Тип	среднетемпературный
Подключение, В	380
Мощность, кВт	3.6
Ширина, мм	1310
Глубина, мм	1340
Высота, мм	755
Вес (без упаковки), кг	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: TPV
- Потребляемый ток: 8.2 A
- Компрессор: Maneurop
- Конденсатор:
  - количество вентиляторов: 2
  - диаметр: 350 мм
  - воздухообмен: 3990 м³/ч
- Воздухоохладитель:
  - количество вентиляторов: 3
  - диаметр: 300 мм
  - воздухообмен: 2775 м³/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 каплярной трубкой
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Выносная панель управления с кабелем 5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -10^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $+20^{\circ}\text{C}$  без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при  $T_{\text{конденсации}} = +50^{\circ}\text{C}$ ,  $T_{\text{кипения}} = -30^{\circ}\text{C}$  и температуре всасываемого газа  $0^{\circ}\text{C}$  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.