

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Моноблок низкотемпературный Rivacold FTL006Z001 Winter

Цена с НДС: 225 691 руб.

Артикул: **751870**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип установки	настенный
Температурный режим, °C	от -25 до -15
Хладагент	R404
Холодопроизводительность, Вт	832от 535 до 832
Объем холодильной камеры, м ³	14.8от 2.3 до 14.8
Тип	низкотемпературный
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.9
Ширина, мм	400
Глубина, мм	796
Высота, мм	714
Вес (без упаковки), кг	55.5

Низкотемпературный моноблок [Rivacold FTL006Z001 Winter](#) серии FT 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:

- Зимний комплект
- Газовое расширение: капиллярная трубка
- Потребляемый ток: 3.9 А
- Компрессор: Tecumseh europe
- Конденсатор:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 254 мм
 - воздухообмен: 600 м³/ч
- Воздухоохладитель:
 - количество вентиляторов: 1
 - диаметр: 200 мм
 - воздухообмен: 500 м³/ч

- Дальность выброса струи воздуха: 5 м
- Газовое расширение капиллярной трубкой или ТРВ
- 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
- Автоматическая разморозка с программируемым запуском, продолжительностью и частотой
- Встроенный поддон для выпаривания конденсата или прямой отвод
- 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
- Лоток для выпаривания конденсата
- Кабель питания длиной 2.5 м
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -30°C и температуре всасываемого газа 0°C без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для среднетемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, T кипения = -10°C и температуре всасываемого газа $+20^{\circ}\text{C}$ без переохлаждения жидкости (R404, R134)
- Расчет энергопотребления для низкотемпературных моделей верен при T конденсации = $+50^{\circ}\text{C}$, 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.