

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-2

Фармацевтические холодильники



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 50 820 руб. 49 550 руб.**

В наличии

НДС не облагается

- Тип холодильника: фармацевтический
- Форм-фактор холодильника: высокий (напольный)
- Дверцы: непрозрачные металлические
- Температура в холодильнике, °C: 2-15
- Общий объём, л: 400
- Объём холодильной камеры, л: 400

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Фармацевтический холодильник ПОЗИС ХФ-400-2

Особенности

- Микропроцессорный регулятор температуры со сверхчувствительным датчиком температуры
- Система принудительной циркуляции воздуха
- Металлическая дверь с замком
- Дополнительные прозрачные дверцы, закрывающие полки по высоте всего объёма
- Автоматическое поддержание температуры в камере
- Сигнализация при отклонении температуры от заданной
- Отображение температуры на табло панели управления
- Отключение вентилятора при открывании двери
- Пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов 2 шт.
- Теплоизоляция холодильника пенополиуретан
- Для обеспечения перемещения холодильника предусмотрены роликовые опоры
- Декоративная шторка и кронштейн

Технические характеристики

Параметр3начение		
Система оттаивания холодильной камерыавто		
Точность поддержания температуры, °C±2		
Термокартаналичие		
Расход электроэнергии, кВт×ч/сутки, не более1.39		



Климатический классУХЛ 4.2		
Степень защитыIP20		
Количество полок, шт.7		
Размеры внутренние, мм528 ± 10 × 435 ± 10 × 1 746 ± 15		
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха, °C+10 +35		

Относительная влажность при 25°C, %80

Преимущества

- Температурный диапазон от +2 °C до +8 °C обеспечивает оптимальные условия для хранения чувствительных к температуре препаратов.
- Микропроцессорное управление с цифровым дисплеем позволяет точно задавать и контролировать параметры охлаждения.
- Система аварийной сигнализации информирует о превышении допустимых температурных значений или перебоях в электросети.
- Встроенный замок защищает содержимое от несанкционированного доступа.
- Высококачественная теплоизоляция минимизирует теплопотери и снижает энергопотребление.
- Износостойкий корпус из нержавеющей стали устойчив к регулярной обработке дезинфицирующими средствами.
- Регулируемые полки позволяют удобно размещать различные виды упаковок лекарств и контейнеров.
- ullet Внутреннее освещение обеспечивает хороший обзор содержимого даже в условиях слабого освещения.
- Автономное сохранение холода поддерживает стабильную температуру на протяжении длительного времени при отключении питания.
- Простота эксплуатации и обслуживания интуитивно понятное управление и легкий доступ ко всем внутренним компонентам.
- Дополнительные прозрачные дверцы закрывают полки по высоте всего объёма, предотвращая нежелательный воздухообмен между отделениями.
- Система принудительной циркуляции воздуха обеспечивает равномерное охлаждение всех полок.
- Отключение вентилятора при открывании двери повышает энергоэффективность и сохраняет стабильность температуры.
- Пластиковые контейнеры для фармакологических препаратов 2 шт.
- Роликовые опоры обеспечивают лёгкое перемещение холодильника внутри помещения.
- Декоративная шторка и кронштейн удобны для организации внутреннего пространства.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	POZIS
Страна бренда	Россия
Тип холодильника	фармацевтический
Форм-фактор холодильника	высокий (напольный)
Дверцы	непрозрачные металлические
Температура в холодильнике, °С	2-15
Общий объём, л	400
Объём холодильной камеры, л	400
Количество компрессоров, шт	1
Хладагент	R600a (озонобезопасный)



Максимальный шум, дБ	55
Габариты, мм	1 950 × 610 × 600
Вес, кг	74
Вес в упаковке, кг	78
Габариты в упаковке, мм	630 × 650 × 2 020
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	250
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.