

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ТЕХНИКИ МАРКИ FRISMO



frismo.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ **ВИТРИНА**

для весового мороженого SCOOPING (6;9;12)

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Холодильные витрины **SCOOPING (6;9;12)** работают от сети электропитания 220В. В работе с такими устройствами следует соблюдать следующие меры безопасности:

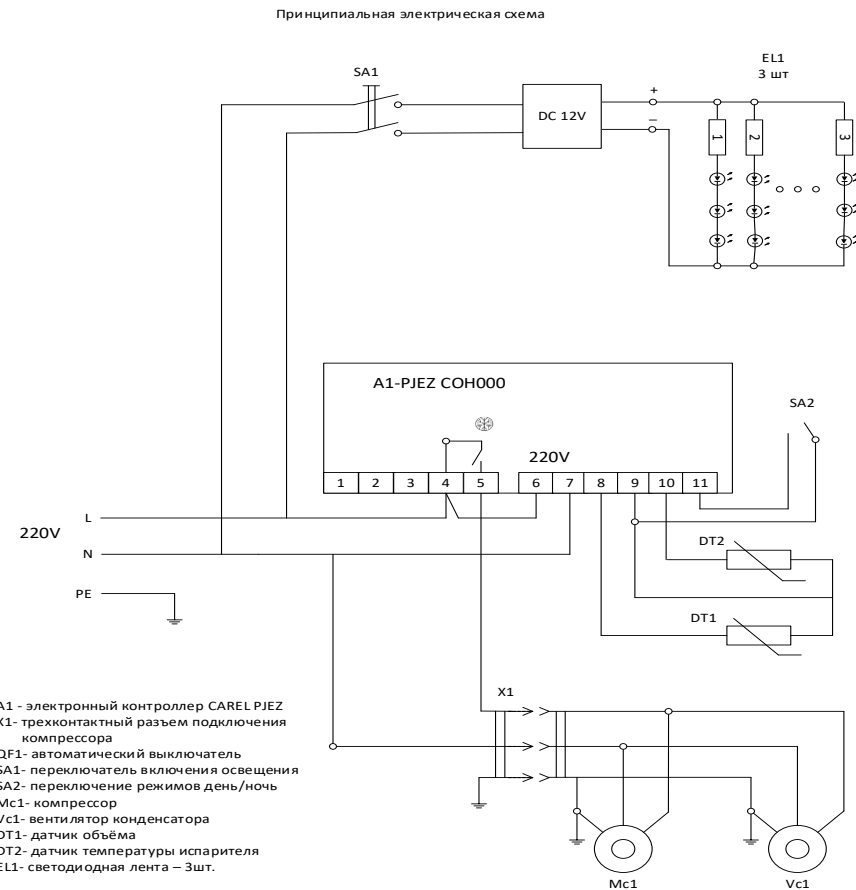
- Не допускайте контакта кабеля питания с источниками тепла и острыми предметами;
- Не подвергайте кабель питания изгибам, запутыванию;
- Не устанавливайте прибор или другие устройства на кабеле питания;
- Все работы по чистке и ремонту рекомендуется проводить только при отключенном от сети кабеле электропитания;
- При отключении витрины от сети необходимо держаться за вилку сетевого кабеля во избежание разрыва или повреждения шнура;
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем;
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением, напряжение в сети должно соответствовать требованию к питанию устройства;
- Перед тем как вынуть вилку из розетки, необходимо выключить устройство;
- Запрещается передвигать и наклонять витрину во время работы;
- Запрещается вносить в аппарат технические изменения.

Морозильные витрины **SCOOPING (6;9;12)** предназначены для хранения и демонстрации продуктов с одновременным их охлаждением. В витринах предусмотрены три ложемента из нерж. стали, на которых можно размещать лотки с весовым мороженым, десерты и т. п. Витрины оснащены LED — подсветкой.

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию, актуальную на момент его издания, и может не отражать более поздние изменения.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в спецификацию устройств, а также изменения в алгоритмы управления.
EAC

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок указан в договоре поставки, но не менее 12 месяцев со дня поставки при соблюдении владельцем условий эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве. За нарушение работоспособности холодильной витрины вследствие неправильной эксплуатации, а также из-за механических повреждений, производитель ответственности не несет.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Модель_____

Заводской _____

Агрегат_____ №_____

Изготовлен ООО «ЗТО», и признан годным к эксплуатации.

Морозильные витрины SCOOPING соответствуют ТУ 28.25.13-004-54486878-2025.

Дата регистрации Декларации о соответствии 13.08.2024.

Дата изготовления «_____» 20____г.

Ответственный за приемку

ШТАМП ОТК

141500 Московская область, г. Солнечногорск, микрорайон Рекинцо, дом 29, СЗМ. Телефон: (495) 775-09-08, доб. 400, 401;

КОНСТРУКЦИЯ И КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Комплект ограждения закалённого стекла
2. (лицевое стекло, боковое левое, боковое правое) — 1 шт
3. Полка из закаленного стекла — 1 шт
4. Ложемент на 3 лотка (142*325) — 2 (3;4) шт
5. Профиль (угловой) — 3 шт
6. Профиль (прямой) — 1 шт
7. Морозильный ларь FRISMO (SKY F, UMKA F, EXTRA F) — 1 шт
8. Держатель ложемента 548*393*79 — 2 (3;4) шт
9. LED подсветка — 2шт
10. Лайт-бокс с логотипом — 1 шт
11. Руководство по эксплуатации — 1 шт
12. Деревянный поддон — 1 шт
13. Картонная упаковка — 1 шт
14. Изделие комплектуется крепежными элементами, предназначенными для сборки и крепления надстройки на ларь.
 - декоративный колпачок 22 SATIN (AB 01) в комплекте — 12 шт
 - держатель для стекла D22 в комплекте — 8 шт

ПОРЯДОК СБОРКИ

Витрина под мягкое мороженое поставляется в разобранном виде для сохранности при транспортировке. Стекла обернуты воздушно-пузырьковой пленкой, переложены пенопластом, в обрешетке и уложены рядом.

Основные элементы конструкции обернуты в стрейч-пленку, переложены пенопластом, уложены внутрь морозильного ларя. Ларь в картонной упаковке из пятислойного гофрокартона на деревянном поддоне. – 1 грузовое место

▶ ПОШАГОВАЯ СХЕМА СБОРКИ ВИТРИНЫ ПОД ВЕСОВОЕ МОРОЖЕНОЕ

1 Распаковка

2 Установка боковых стекол.



3 Установка профиля на корону (на 3 винта)



4 Установка лобового стекла и фиксация профилем в верхней части.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА
Отсутствует охлаждение	Ненадежное положение вилки в розетке электропитания. Сгорел предохранитель. Прервана подача сетевого электропитания.
Неудовлетворительный характер охлаждения	Витрина под прямым солнечным светом. Рядом какой-либо источник питания. Плохая вентиляция в помещении. Неплотно закрыты стекла. Часто открываются стекла. Деформировался или пришел в негодность уплотнитель стекла. Большое количество продуктов в камере. Не отрегулирован терморегулятор.
Посторонний шум	Витрина не выровнена по горизонтали или вертикали. Витрина касается стены или других предметов. В витрине ослаблено крепление какой-либо детали.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Витрина для мягкого мороженого имеет контроллер для управления и двух клавишный переключатель

Зеленая клавиша включает и выключает освещение.

Красная клавиша отвечает за переключение режимов день/ночь.

Режим «день» настроен на режим -16...-14, что позволяет мороженому быть более мягким. Положение выкл.

Режим «ночь» настроен на режим -19...-17 для хранения мороженого. Положение вкл.

В ручном режиме можно уменьшать/увеличивать температуру на 1–3 градуса. Нажмите клавишу «SET», на дисплее отобразится ранее установленное значение температуры. Нажмите клавишу вверх/вниз, чтобы изменить значение на дисплее. Нажмите клавишу «SET», для выхода из режима регулировки и отображения на дисплее температуры в холодильной камере. Если в течение 10 секунд не нажимать ни одной клавиши, значение температуры в холодильной камере отобразится на дисплее.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Содержите витрину в чистоте.

Перед началом работ по ТО не забудьте полностью обесточить витрину.

Категорически не рекомендуется использование повреждённого силового шнура и/или розетки электропитания. В противном случае это чревато поражением электрическим током или коротким замыканием.

При мойке не применяйте щелочные моющие средства, мыло, бензин, ацетон и пр.

Мойка внешних поверхностей аппарата

Для мойки внешних поверхностей аппарата применяйте мягкую тряпку и нейтральное моющее средство (к примеру, для мытья столовой посуды). По окончанию протрите поверхности сухой мягкой тряпкой.

Мойка внутренних поверхностей аппарата. Чтобы протереть стенки и полки холодильной камеры, используйте мягкую тряпку.

Отключение витрины на период простоя.

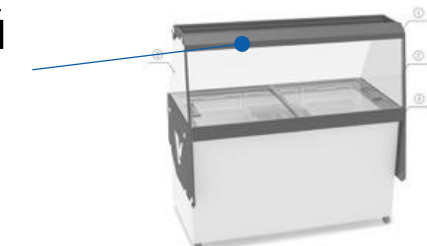
Удалите из аппарата все продукты и извлеките вилку силового шнура из розетки. Тщательно протрите витрину изнутри и снаружи и оставьте его дверь приоткрытой.

5

Установка и подключение подсветки.

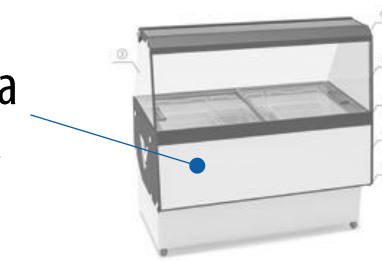
6

Установка верхней стеклянной полки.



7

Подключение подсветки лайт-бокса и установка фартука.



ЛИНЕЙКА СВЕТОДИОДНАЯ прикреплена на поверхность металлического профиля надстройки при помощи держателей, которые крепятся саморезами.

Внутренний монтаж электрических соединений выполнен проводами ШВП 2×0,5 ГОСТ 7399-97.

ИНСТРУМЕНТ И КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ СБОРКИ

1. Количество слесарей-сборщиков, необходимых для установки витрины — 2 человека.
2. Инструменты, необходимые для сборки — 1. Шуруповерт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель **SCOOPING** (6;9;12)

Номинальная потребляемая мощность (Вт) 140/162

Температура охлаждения (°C) -15/-25

Номинальная частота (Гц) 50

Номинальный ток (А) 1.0

Хладагент (г) R290a (72, 83, 90)

Климатический класс 7

Защищенный режим I

Номинальное напряжение (В) 220–240~

Объем (L) (261,340; 406)

Вес Нетто (кг) (98,108; 118)

Габаритные размеры, нетто (мм) 1130×770×1420;

1390×770×1420; 1610×770×1420;

РАЗМЕЩЕНИЕ

Не наклоняйте витрину на угол, превышающий 45 градусов.

Размещайте витрину только в сухом месте.

По периметру витрины следует оставлять не менее 10 см свободного пространства.

В противном случае снизится эффективность циркуляции воздуха, что приведет снижению производительности холодильной системы.

Установите витрину в помещении с хорошей вентиляцией.

Выждите 2 часа после разгрузки витрины, затем включите вилку силового шнура в розетку электропитания и запустите витрину.

Не рекомендуется устанавливать витрину под прямыми солнечными лучами или вблизи источников тепла. Это снижает производительность холодильной системы.

Не рекомендуется класть на витрину тяжелые предметы.

Запрещено проделывать какие-либо отверстия в корпусе витрины.

Устанавливать витрину на ровную горизонтальную прочную поверхность

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Электропитание витрины осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50Гц.

Не подключайте витрину к удлинителю с другими устройствами. Это может привести к пожару. Не размещайте внутри или вблизи витрины какие-либо огнеопасные или взрывчатые вещества.

Не допускайте разбрызгивания вблизи витрины каких-либо огнеопасных средств.

После прерывания подачи электроэнергии выждите не менее 5 минут затем включите вилку в розетку.

Не храните в витрине медицинские препараты.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Гарантированная эксплуатация изделия, без потери технических характеристик и свойств пластиковых деталей, должны быть при температуре от 0°C до 25°C и при влажности воздуха до 75%.

Способ укладки упаковки с изделиями на транспортное средство должен исключать возможность их смещения.

Штабелирование (складирование) изделий в транспортной таре и в процессе хранения не допускается.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вилку силового кабеля витрины включите в розетку 220В.

После запуска витрины убедитесь в том, что она в достаточной степени охладилась. После этого приступайте к загрузке витрины.

Во избежание ожогов избегайте соприкосновения с работающим компрессором.

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

