



Руководство по установке и эксплуатации

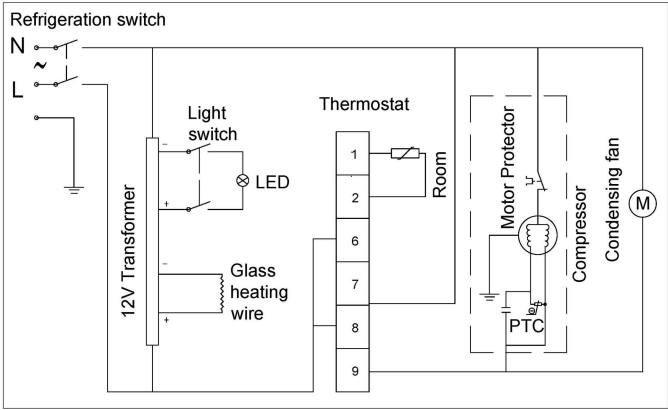
Морозильная витрина для мороженого



Содержание

Содержание	1
Схемы цепей	2
Непроблемное явление	2
Меры предосторожности	3
Подготовка и установка	4
Эксплуатация Внимание	5
Регулировка температуры	5
Размораживание	5
Чистка шкафа	6
Упаковочный лист	6
Технические данные	7
Самооценка и обращение с незначительными недостатками	7

СХЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА



НЕПРОБЛЕМНОЕ ЯВЛЕНИЕ

Феномен	Причина
Звук текущей или кипящей жидкости	Нормальный звук хладагента в трубопроводе, он также может возникать при остановке компрессора.
Звук запуска компрессора	Двигатель издает звук, когда работает компрессор. Звук усиливается при запуске и остановке, что является нормальным явлением.
Влага снаружи шкафа или вокруг дверцы.	Когда наступает сезон дождей или влажный день, будет небольшая конденсация
Необычный шум	Является ли поверхность ровной, а машина устойчивой или нет. Касается ли диспенсер стены или других предметов
Странный запах в шкафу	Испортилось ли мороженое Нужно ли чистить внутреннюю часть шкафа?
Компрессор всегда работает	Если температура недостаточно низкая, проверьте: Не заблокирован ли путь воздуха в отсеке? Неплотно ли закрыта дверь или открывается ли дверь слишком часто? Не слишком ли высока температура окружающей среды? Если внутренняя температура слишком низкая и черпать содержимое слишком трудно, отрегулируйте температуру. электронный термостат 1-2°Cвыше (см. регулировку температуры)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Климат	Власть Поставлять	Масса Объем(л)	Оценено Власть	Оценено Текущий	Квт.ч /24ч	Охлаждение и Заряжать
SMART-03F	4	220~240В 50 Гц	49	180 Вт	0,8А	3.24	290р. 38г
SMART-03B	4	220~240В 50 Гц	49	180 Вт	0,8А	3.24	290р. 38г
SMART-03BT	4	220~240В 50 Гц	49	180 Вт	0,8А	3.24	290р. 38г
SMART-02	4	220~240В 50 Гц	32.4	175 Вт	0,76А	3.15	290р. 28г

Эти данные проверены в стандартных условиях. Если есть какие-либо изменения, обратитесь к тегу. Эта информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Климатический класс прибора — 4, то есть он может работать в условиях окружающей среды.

Самооценка и устранение незначительных недостатков

Витрина не работает	Пожалуйста, проверьте схему: ◆ Проверьте, находится ли предохранитель в хорошем рабочем состоянии. ◆ проверьте, нет ли плохого контакта между вилок и розеткой. ◆ Проверьте, нет ли неисправностей во входной и контрольной проводке.
Компрессор работает без остановки	Если температура внутри витрины недостаточно низкая, проверьте: ◆ Проверьте, нет ли засоров на выходе воздуха и входе обратного воздуха. ◆ Проверьте, плотно ли закрыта дверь или часто ли она открывается. ◆ Проверьте, не слишком ли высока температура окружающей среды. ◆ Если температура внутри витрины слишком низкая и шарики трудно формировать вручную, пожалуйста, отрегулируйте температуру электронного терморегулятора на 1-2°C выше (подробнее см. в разделе Регулирование температуры)
Чрезмерный шум	◆ Проверьте, устойчиво ли установлена витрина. ◆ Проверьте, не соприкасается ли какая-либо часть витрины с другими предметами или стеной. ◆ Уровень шума, указанный в технических данных, представляет собой средние данные, полученные в стандартной лаборатории без внешнего шума при размещении витрины без хранения каких-либо предметов на резиновой подкладке и в 1 метре от поверхности земли, и сохраняя стабильную работу после закрытия дверцы, исключая включение/выключение машины. В процессе использования, из-за воздействия, например, хранения предметов, окружающей среды

Выключите питание и откройте дверцу, когда будете размораживать. Если вы хотите ускорить размораживание, поставьте миску с горячей водой (50°C) внутри шкафа. Включите питание после разморозки, затем поместите еду через 1 час

ЧИСТКА ШКАФА

- Всегда отключайте шкаф от сети перед чисткой. Протрите шкаф теплой влажной салфеткой и нейтральным моющим средством, затем протрите сухой тканью. Обязательно протрите жирную грязь с пластиковых деталей, чтобы избежать старения материалов.
- НЕ используйте горячую воду, едкие химикаты, мыло, абразивы, бензин, разбавитель, спирт, органические растворители или щетки.
- НЕ мойте машину водой напрямую, так как это может повредить изоляцию.
- Проверьте и высушите вилку и шнуры питания после чистки машины.
- При чистке электрических деталей используйте сухие салфетки.
- Машину можно использовать после очистки и просушки внутренней поверхности.
- После отключения питания подождите не менее 5 минут, прежде чем снова включать его в сеть, чтобы избежать повреждения компрессора или системы.

ТОВАРНАЯ НАКЛАДНАЯ

Модель	Руководство пользователя	Лопата для размораживания
SMART-03B/SMART-03F/ SMART-03BT/SMART02	1	1

Этот продукт будет постоянно совершенствоваться. Мы оставляем за собой право изменять компоненты охладителя без дополнительного уведомления, примите наши извинения. В соответствии с требованиями разных клиентов компоненты и количество в упаковочном листе могут немного отличаться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите и соблюдайте следующие меры предосторожности.

Розетка должна соответствовать маркировке и использовать отдельную розетку европейского типа. ≥10A) и вилка. Розетки морозильника должны быть подключены к стабильному заземляющему проводу.	Вилка и розетка должны быть скреплены вместе, иначе это может привести к пожару. НЕ давите и не тяните вилку, НЕ повреждайте провод питания.
Запрещается помещать в шкаф легковоспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, а также вещества, содержащие серьезные кислоты и щелочи.	Если вы заметили утечку электричества, необычный шум, запах или дым, пожалуйста, отключите питание и свяжитесь с сервисной службой
Вам следует установить подходящий автоматический регулятор напряжения не менее 750 Вт, когда напряжение выходит за пределы диапазона от 187 В до 242В.	если вы не используете витрину в течение длительного времени, пожалуйста, выключите ее
Если шнур питания поврежден, не используйте его, немедленно свяжитесь с сервисной службой для замены на новый. НЕ разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте его самостоятельно.	НЕ храните жидкую пищу в стеклянных бутылках или кастрюлях, так как замерзшее стекло может лопнуть. НЕ прикасайтесь к еде и контейнеру в шкафу мокрыми пальцами, чтобы ваши пальцы не раненый.
В случае утечки газа НЕ прикасайтесь к шкафу, сначала закройте газовый кран, затем откройте окно, чтобы проветрить помещение. НЕ вставляйте и не вытаскивайте вилку из шкафа.	Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и пользовательское обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.
Поскольку для изоляции используются легковоспламеняющиеся вещества, для утилизации витрины обратитесь в специализированные службы	Поскольку в устройстве используются легковоспламеняющиеся хладагенты, устанавливайте, эксплуатируйте и обслуживайте прибор строго в соответствии с инструкциями и обратитесь к профессиональному агенту или в нашу службу послепродажного обслуживания для утилизации прибора.
Если в приборах используются легковоспламеняющиеся хладагенты, необходимо соблюдать информацию, касающуюся обращения с прибором, его обслуживания и утилизации.	Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или лица с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.
Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.	

Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить у производителя или в сервисной службе.	- ВНИМАНИЕ: При размещении прибора следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат или
- ВНИМАНИЕ: Не размещайте несколько переносных розеток или переносных источников питания на задней панели устройства.	- ВНИМАНИЕ: Не загромождайте никакими предметами все вентиляционные отверстия в корпусе прибора или в конструкции для встраивания.
- ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем.	- ВНИМАНИЕ: Не повредите контур хладагента.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте электричество приборы внутри отделений для хранения продуктов питания/льда, если только они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.	ВНИМАНИЕ: В целях снижения опасности возгорания установка данного прибора должна осуществляться только лицом, имеющим соответствующую квалификацию.
Не храните в этом приборе взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллончики с легковоспламеняющимся пропеллентом.	 <p>символ</p> <p>указывает на риск возникновения пожара, поскольку используются легковоспламеняющиеся материалы.</p>

ПОДГОТОВКА И УСТАНОВКА

- Снимите всю упаковку, включая пенопластовую основу и клейкую ленту. При перемещении поднимите шкаф снизу, не поднимайте и не тяните за дверь.
- При перемещении шкафа держите его в вертикальном положении, если требуется наклон, поднимите его с обеих сторон, при этом угол наклона между корпусом отсека и землей должен быть более 45°.
- Пожалуйста, перемещайте устройство осторожно, избегайте столкновений и ударов, чтобы не повредить внешний вид или не повредить охлаждающие трубки.
- Держите шкаф вдали от источников тепла, в хорошо проветриваемом, сухом месте, защищенном от солнечного света.

- Поставьте шкаф на твердую и ровную поверхность. Если пол неровный, можно отрегулировать выравнивающие ножки, чтобы шкаф стоял ровно.
- Оставьте вокруг шкафа свободное пространство размером 100 мм для рассеивания тепла.
- НЕ ставьте шкаф в мокром или подверженном воздействию брызг месте. Если есть брызги, протрите их с помощью немедленно протрите мягкой тканью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не кладите мороженое сразу после включения морозильника в сеть. Делайте это после того, как морозильник проработает около 1 часа.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Внутренняя температура будет влиять на температуру мороженого и его зачерпывание. Если температура слишком низкая и трудно зачерпывать, температуру следует отрегулировать на 1-2°C выше на контроллере
- Отображаемая температура — это температура воздуха на дне шкафа, а не реальная температура мороженого в витрине.

- Настройка электронного термостата: кнопку  нажмите на 1-2 секунды, установленное число начнет мигать. Используйте кнопку  для увеличения и используйте кнопку  чтобы уменьшить температуру. Для подтверждения новых настроек нажмите кнопку .

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Шкаф необходимо размораживать вручную, после длительного использования на внутренней обшивке образуется иней, что влияет на охлаждение и увеличивает потребление электроэнергии. Поэтому, когда лед становится толстым, его следует немедленно размораживать.

НЕ используйте острые или механические инструменты или электронагреватели для размораживания.