

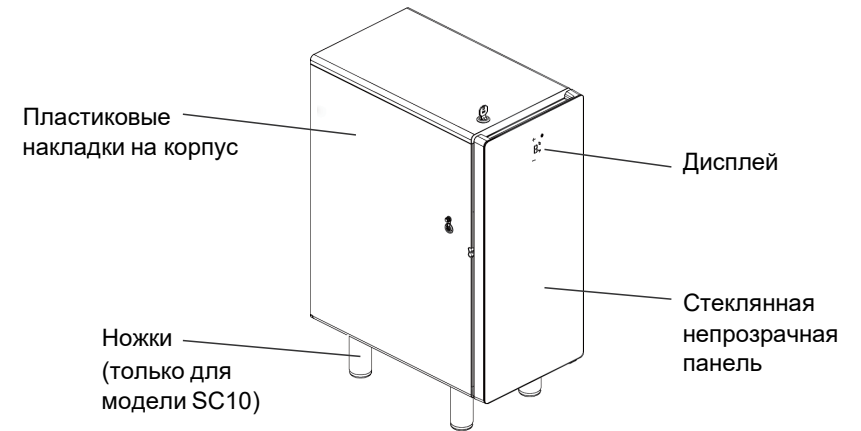
ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ МОЛОКА

SC08/SC10

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Пожалуйста, сохраните ее для дальнейшего использования!
Для безопасного использования обязательно удалите всю упаковку перед использованием прибора!
Подождите 24 часа перед включением!

Описание



Характеристики

Модель	SC08	SC10
Климатический класс	8	
Настройка температуры	1С° - 5С°	
Объем холодильной камеры	8л.	10л.
Напряжение	220-240V	
Мощность	65Вт	
Потребляемая мощность	0.44Квт/24ч	0.53Квт/24ч
Хладагент	R600a/15гр.	

- Указанные выше характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Транспортировка и хранение

Климатический класс	Температура сухого термометра °С	Относительная влажность %	Температура точки росы °С	Содержание влаги g/kg
8	23.9	55	14.3	10.2

Инструкция по безопасности

1. Холодильник для молока работает от сети переменного тока 220-240В / 50Гц.
2. При подключении или отключении электропитания держитесь за вилку, а не за шнур.
3. Не перегибайте шнур питания или вилку. Не зажимайте и не наступайте на шнур питания.
4. Должна использоваться отдельная выделенная розетка, которая должна быть надежно заземлена. Заземляющий провод не должен быть подключен к линии газопровода, отопительной трубе или водопроводу.
5. Запрещается мыть водой поверхность холодильника.
6. Запрещается хранить взрывчатые вещества в холодильнике.
7. Запрещается хранить в холодильнике молока горючие и взрывоопасные вещества, такие как эфир, бензин, спирт, клей и порох. Также запрещается устанавливать холодильники молока рядом с опасными грузами.
8. Запрещается размещать или использовать огнеопасную аэрозольную краску рядом с охладителем молока во избежание пожара.
9. После выключения холодильника требуется 5 минут для повторного подключения. Во избежание повреждения компрессора и электронной платы.
10. Не оставляйте отверстия открытыми и не устанавливайте другие предметы на холодильник.
11. Не рекомендуется хранить фармацевтические средства в холодильнике.

11. Температура окружающей среды для использования данного изделия не должна превышать 32 °С.
12. Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром.
13. Детям запрещается играть с прибором.

Транспортировка и хранение




1. Во время транспортировки и хранения холодильник следует держать. В противном случае компрессор может выйти из строя и повлиять на работу холодильника.
2. Холодильник должен устанавливаться на твердую и ровную поверхность.
3. Холодильник следует размещать в хорошо проветриваемом помещении. Задняя и две боковые стороны холодильника должны иметь свободное пространство 20 см, а угол открытия дверцы должен составлять 160 градусов.
4. Холодильник следует размещать вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
5. Не устанавливайте холодильник в местах с высокой влажностью.
6. Не допускается использование в не помещений и при температуры ниже +10 °С

Подготовка к использованию

1. Удалите картонную коробку и упаковочный пенопласт перед использованием.
2. Удалите заглушку отверстия для трубки подачи молока.

1. Холодильная камера должна быть очищена перед использованием.
2. Выровняйте холодильник.
3. После перемещения холодильника, необходимо подождать 30 минут до включения питания.
4. Закройте дверь и включите холодильник. Через 30 минут температура внутри холодильника должна значительно снизиться, что указывает на его нормальную работу.
7. Заполнять холодильную камеру после включения можно через 1 час работы холодильника.
8. Не ставьте в холодильник горячие продукты сразу. Дождитесь, когда они станут комнатной температуры.

Настройка температуры

1. Нажмите  и удерживайте в течение 3 сек. Для входа в режим настройки.
2. Нажмите **+** или **-** для настройки температуры.
3. Нажмите  для выбора единиц измерения.
4. Нажмите  и удерживайте в течение 3 сек. Для выхода из режима настройки.

Охлаждение продуктов

1. Не заполняйте холодильную камеру слишком большим количеством продуктов сразу. Обеспечьте надлежащий зазор между продуктами для облегчения конвекции холодного воздуха. Продукты в бутылках не следует размещать близко к задней части камеры во избежание их замерзания.
2. Горячие продукты перед помещением в холодильник следует охладить до комнатной температуры, чтобы снизить потребление энергии и продлить срок службы компрессора.

Обслуживание



Отключите электропитание перед обслуживанием

1. Следите за чистотой дверного уплотнения, его можно снять и очистить. Уплотнитель можно устанавливать только после того, как он полностью высохнет.
2. После длительного использования, на испарителе может образоваться наледь. Следует вынуть содержимое из камеры, отключить питание, наледь растает, после уборки воды и просушивания камеры, холодильник можно использовать снова.
3. Для очистки холодильника используйте мягкую ткань, смоченную водой или мылом (неагрессивное нейтральное моющее средство). После очистки протрите насухо ткань, чтобы предотвратить появление ржавчины.
4. Нельзя очищать с помощью органических растворителей, кипятка, стирального порошка или кислотных веществ. Нельзя обливать водой во время очистки. Нельзя использовать жесткую щетку или проволочную щетку для очистки холодильника
5. Если холодильник не используется длительное время, отключите питание, очистите его, как описано выше, откройте дверцу и протрите камеру тканью.

Внимание Внимание


1. Холодильник не предназначен для хранения крови, лекарств и биопрепаратов.
2. Нельзя ставить тяжелые предметы на верхнюю часть холодильника.
3. При выходе холодильника из строя он должен быть отремонтирован в авторизованном сервисном центре и не должен разбираться или ремонтироваться самостоятельно во избежание опасности.

Нормальная работа холодильника

1. Иногда при работе холодильника слышен слабый шум.
2. Возможно нагревание частей корпуса холодильника.
3. При высокой влажности воздуха на дверце возможно образование конденсата, который можно убрать сухой тряпкой.

Руководство по устранению неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Плохой контакт вилки в розетке	Отсоедините вилку и снова подключите вилку к источнику питания
Ненормальная работа компрессора или слышен жужжащий звук	Напряжение питания выходит за пределы номинального диапазона устройства	Немедленно отключите источник питания и снова подключите его после нормализации напряжения. Необходимо иметь стабилизатор напряжения на случай плохого питания.
Компрессор работает слишком долго и на поверхности испарителя нет инея	Неисправна система охлаждения (протечка или засорение)	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
На стенках холодильной камеры иней или лед и слишком низкая внутренняя температура, компрессор работает без остановки	Термостат не работает	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Температура внутри холодильной камеры слишком высокая, и компрессор работает без остановки	Плохой отвод тепла и плохая вентиляция корпуса, слишком высокая температура окружающей среды	Улучшите вентиляцию и понизьте температуру окружающего воздуха
	В холодильную камеру было одновременно загружено слишком много продуктов	Извлеките некоторое количество продуктов
	Дверь открывается слишком часто или не закрывается продолжительное время	Уменьшите количество открываний двери или время, в течение которого дверь открыта
Слишком высокий уровень шума	Устройство находится на неровной поверхности	Выровняйте устройство
	Крепежи устройства ослабли	Затяните ослабленные крепежи
	Трубки касаются компрессора	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

 **Внимание** Категорически запрещается самостоятельно разбирать прибор.

Предупреждение

Любое устройство может иметь неисправность. Во избежание полного выхода устройства из строя из-за неисправности соблюдайте следующие правила:

1. Холодильник не подлежит встраиванию в мебель или установке в небольшом закрытом пространстве. Вокруг должно быть достаточно места для установки и извлечения холодильника, чтобы избежать трудностей с обслуживанием в случае его выхода из строя.
2. С этим устройством должен обращаться подготовленный пользователь прочитавший инструкцию по эксплуатации. Проверяйте состояние работы устройства каждый день. При обнаружении неполадки или сбоя питания выполняйте действия в соответствии с инструкцией по эксплуатации. В случае поломки обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Перед помещением продукта в холодильную камеру убедитесь, что температурный режим для хранения такого продукта соответствует температурному режиму устройства.
4. Установленная и отображаемая на дисплее температура может незначительно отличаться от фактической температуры в холодильной камере. Это не является неисправностью.
5. Обеспечьте надлежащий зазор между продуктами для облегчения конвекции холодного воздуха.
6. Никакое механическое оборудование или другие средства не должны использоваться для ускорения оттаивания.
7. Избегайте повреждения устройства и охладительного контура.



ВНИМАНИЕ!

Использование не по назначению или внесение изменений в конструкцию может привести к пожару. Устройство должно работать строго в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации, в противном случае устройство может быть повреждено или опасно для жизни или здоровья окружающих.

Описание хладагента

В этом устройстве используется экологически чистый и легковоспламеняющийся хладагент R600a. Пожалуйста, убедитесь, что охладительный контур не поврежден во время транспортировки и установки. Утечка хладагента может привести к повреждению глаз и легко вызвать пожар. При повреждении охладительного контура необходимо принять следующие меры:

1. Держать устройство вдали от огня и нагревательных приборов
2. Отключить электропитание
3. Хорошо проветрить помещение, в котором установлено устройство
4. Сообщить в авторизованный сервисный центр

Только специалист авторизованного сервисного центра может проводить ремонт или вскрытие устройства. Самостоятельный ремонт может представлять опасность для пользователя.

Лабораторное определение климатического класса

Лабораторный климатический класс 8 означает, что лаборатория организует испытания в соответствии с установленной контрольной точкой, а отклонение температуры контрольной точки находится в пределах $\pm 1\%$ °C, отклонение относительной влажности контрольной точки находится в пределах $\pm 5\%$.