

100L



700213G

РУССКИЙ

Содержание

1. Безопасность	146
1.1 Меры предосторожности	146
1.2 Значение символики	149
1.3 Использование по назначению	150
2. Общие сведения	151
2.1 Ответственность и гарантийные обязательства	151
2.2 Защита авторских прав	151
2.3 Декларация о нормативном соответствии	151
3. Транспортировка, упаковка и хранение	152
3.1 Транспортная инспекция	152
3.2 Упаковка	152
3.3 Хранение	152
4. Технические данные	153
4.1 Описание частей прибора	153
4.2 Технические характеристики	154
5. Инсталляция и обслуживание	154
5.1 Установка и подключение	154
5.2 Обслуживание	156
6. Очистка	159
7. Возможные неисправности	161
8. Утилизация	162



Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку, обслуживание и уход за прибором и служит важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней мер предосторожности и инструкции по эксплуатации является предпосылкой безопасной и правильной работы с прибором. Кроме этого, необходимо соблюдать действующие на территории пользования прибором указания по предотвращению несчастных случаев и общие указания по безопасности.

Инструкция по эксплуатации является частью продукта и должна храниться в месте, всегда доступном для персонала по установке, эксплуатации и чистки прибора. В случае передачи прибора третьему лицу, ему необходимо передать также данную инструкцию по обслуживанию.

1. Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с руководством по эксплуатации или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны соблюдать указания, содержащиеся в данной инструкции по обслуживанию.

1.1 Меры предосторожности

- Этот прибор не предназначен для пользования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, интеллектуальными способностями, недостаточным опытом и знаниями о приборе, если они не находятся под контролем лица, отвечающего за их безопасность, или не получили от него соответствующие указания по использованию прибора.
- Не оставлять детей во время работы прибора без присмотра, чтобы исключить возможность игры детей с прибором.
- Во время эксплуатации прибора **никогда** не оставлять его без присмотра.
- Прибор следует использовать исключительно в закрытых помещениях.
- Конструкция прибора не предусматривает взаимодействия с внешними часами или дистанционным управлением.
- Прибор может быть взят в эксплуатацию лишь в безукоризненном и безопасном для работы состоянии.

- Сделать невозможным доступ детей к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты или пенополистироловые элементы. **Опасность удушья!**
- Работы по уходу и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами при использовании оригинальных запасных частей и принадлежностей. **Никогда не пытайтесь сами привести прибор в исправное состояние.**
- Не использовать принадлежности или запасные части, которые не были одобрены изготовителем. Они могут представлять опасность для потребителя или причинить вред прибору или ущерб человеку, к тому же теряется право на удовлетворение гарантии.
- Во избежание повреждений и для обеспечения оптимальной производительности недозволено предпринимать как изменений прибора, так и перестроек, если они чётко не дозволены изготовителем.



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не допускать контакта провода питания с источниками тепла и острыми краями. Провод питания не должен свисать со стола или другого основания. Следите за тем, чтобы никто не мог наступать на провод или спотыкаться об него.
- Провод питания не может подвергаться изгибам, запутыванию, и должен всегда находиться в разложенном состоянии. Никогда не устанавливайте прибор или другие предметы на проводе питания.
- Провод питания не прокладывать на ковровых покрытиях или других легко воспламеняющихся материалах. Не накрывать провод питания. Провод питания не должен находиться в зоне работы и не должен погружаться в воду или другие жидкости.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

- Провод питания следует всегда отсоединять от розетки с помощью вилки.
- Никогда не перемещать, не передвигать и не поднимать прибор с помощью провода питания.
- Ни в коем случае не открывать корпус прибора. В случае нарушения электрических присоединений или модификаций электрической или механической конструкции, появится угроза поражения электрическим током.
- Никогда не погружать провод питания и вилку в воду или другие жидкости; не размещать их под проточной водой.
- Не применять никакие едкие чистящие вещества и следить за тем, чтобы вода не попала в прибор.
- Никогда не обслуживать прибор влажными руками или стоя на мокром основании.
- Вынуть вилку из гнезда,
 - если прибор не используется.
 - если во время эксплуатации появятся помехи в работе прибора,
 - перед очисткой прибора.



ОСТОРОЖНО! Опасность получения ожогов!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации на тему безопасности.

- При нормальной эксплуатации поверхность компрессора может быть горячей. К ней не следует прикасаться голыми руками.



ОСТОРОЖНО! Опасность пожара или взрыва!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации на тему безопасности.

- В приборе не следует хранить горючих или взрывных предметов таких, как эфир, нефть или клей.
- Никогда не очищать прибор с применением легковоспламеняющихся жидкостей. Образующиеся пары могут стать причиной пожара или взрыва.

- Вблизи от этого или других приборов не складировать бензин или другие субстанции, которые могут стать причиной пожара. Пары могут создать угрозу возникновения пожара или взрыва.
- В приборе не хранить взрывные предметы такие, как банки с взрывчатыми веществами.
- Не допускать повреждения холодильного контура.

1.2 Значение символики

Важные технические указания и меры предосторожности выделены в данной инструкции по эксплуатации символами / знаками. Необходимо обязательно соблюдать эти указания во избежание несчастных случаев, человеческих и вещественных ущербов.



ОПАСНО!

Этот символ сигнализирует о непосредственной угрозе, последствием которой могут стать серьезные телесные повреждения или смертельные исходы.



ОСТОРОЖНО!

Этот символ сигнализирует об опасных ситуациях, которые могли бы привести к тяжелым телесным повреждениям или к смертельному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Этот символ сигнализирует о возможных опасных ситуациях, которые могли бы привести к легким телесным повреждениям или травмам, дефектному действию и/или поломке прибора.



УКАЗАНИЕ!

Этот символ выделяет советы и информацию, которые следует соблюдать для обеспечения эффективного и безаварийного обслуживания прибора.

1.3 Использование по назначению



ВНИМАНИЕ!

Прибор был спроектирован и сконструирован для использования в промышленных условиях, и должен обслуживаться только квалифицированным персоналом ресторанов, столовых и подобных учреждений.

Безопасность эксплуатации прибора гарантирована только в случае соответствующего назначению применения, в соответствии с данными в инструкции по обслуживанию.

Все технические действия, в том числе монтаж и техобслуживание, могут осуществляться исключительно квалифицированным персоналом.

Кондитерская витрина предназначена исключительно для охлаждения десертов, тортов и холодных закусок.

Кондитерскую витрину не следует использовать для:

- хранения горючих или взрывоопасных материалов, таких как эфир, бензин или клей;
- хранения фармацевтических продуктов или консервированной крови.



ВНИМАНИЕ!

Любое отклонение от пользования по прямому назначению и / или другое использование прибора запрещено и является использованием несоответственно прямому назначению.

Претензии любого рода к изготовителю и / или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены.

За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

2. Общие сведения

2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и указания в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учётом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний.

Переводы инструкции по эксплуатации также сделаны на уровне лучших знаний. Однако ответственность за ошибки в переводе мы на себя взять не можем. Основой служит приложенная немецкая версия инструкции по эксплуатации.

Действительный объём поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и чертёжных изображений.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом каких-либо действий с прибором, особенно перед его включением, следует внимательно прочитать данную инструкцию по обслуживанию!

Производитель не **несет ответственность** за повреждения и вред, возникший вследствие:

- несоблюдения указаний на тему обслуживания и очистки;
- использования не по назначению;
- введения изменений пользователем;
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения продукта в рамках улучшения качества использования и дальнейшего исследования.

2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведёт за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.



УКАЗАНИЕ!

Содержание, тексты и прочие изображения защищены авторскими правами и находятся под защитой других прав защиты производства. Каждое злоупотребление наказуемо.

2.3 Декларация о нормативном соответствии



Прибор соответствует действующим нормам и директивам ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. При необходимости мы с удовольствием вышлем Вам Заявление о соответствии.

3. Транспортировка, упаковка и хранение

3.1 Транспортная инспекция

Полученный груз незамедлительно проверить на комплектность и на транспортный ущерб. При внешне опознаваемом транспортном ущербе груз не принимать или принять с оговоркой.

Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной/ перевозчика. Подать рекламацию.

Скрытый ущерб reklamировать сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих рекламационных сроков.

3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может Вам понадобиться для хранения, при переезде или если Вы в случае возможных повреждений будете высылать прибор в нашу сервисную службу. Полностью освободите прибор перед вводом в строй от внешнего и внутреннего упаковочного материала.



УКАЗАНИЕ!

Если Вы намереваетесь выкинуть упаковочный материал, соблюдайте предписания, действующие в Вашей стране. Подвозите вторично перерабатываемый упаковочный материал к месту сбора материалов вторичной переработки.

Проверьте, полностью ли укомплектован прибор и запасные принадлежности. В случае недостачи каких-либо частей свяжитесь с нашей службой Сервиса.

3.3 Хранение

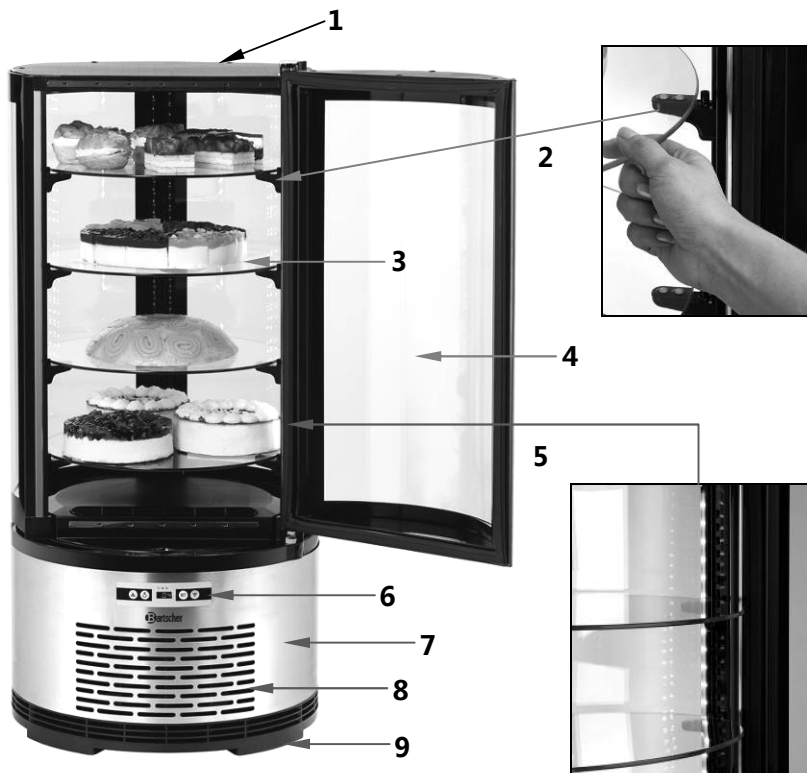
Приборы держать до установки в не распакованном виде, соблюдая нанесённые на внешней стороне маркировки по установке и хранению.

Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- не держать под открытым небом;
- хранить в сухом и свободном от пыли месте;
- не подвергать воздействию агрессивных веществ;
- предохранять от воздействия солнечных лучей;
- избегать механических сотрясений;
- при длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролировать общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости освежить или обновить.

4. Технические данные

4.1 Описание частей прибора



1 Корпус

2 Кронштейн с подкладкой для
стеклянной полки

3 Стеклонная вращающаяся полка (4)

4 Стеклонные двери

5 Планка со светодиодной подсветкой (2)

6 Панель обслуживания

7 Основание

8 Вентиляционные отверстия

9 Ножки

4.2 Технические характеристики

Название	Витрина кондитерская 100L
Артикул:	700213G
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none">▪ светодиодная подсветка, с отдельными выключателями▪ охлаждение циркулирующим воздухом с 1 вентилятором▪ автоматическая оттайка с испарением талой воды▪ электронное управление, цифровой дисплей▪ 1 стеклянная дверка, дверная петля справа (нет возможности изменения стороны)
Материал:	основание из благородной стали, корпус из пластмассы с двойным оконным стеклом вокруг, ударопрочное стекло
Объем:	100 литров
Рабочая температура:	2 °C до 8 °C
Влажность воздуха (окружающая среда):	макс. 75 %
Хладагент / количество:	R600a /50 г
Параметры присоединения:	0,23 кВт/ 220-240 В 50 Гц
Размеры:	Ø 495 мм, высота 1065 мм
Вес:	53,0 кг
Стеклянные полки (4):	Ø 390 мм, регулируемые по высоте, съемные

Оставляем за собой возможность введения технических изменений!

5. Инсталляция и обслуживание

5.1 Установка и подключение

Установка

- Перед началом эксплуатации следует распаковать прибор и полностью удалить упаковочный материал и защитную пленку с прибора и аксессуаров.



ВНИМАНИЕ!

- **Никогда** не удалять с прибора номинальную табличку или предупреждающие знаки.
- Установить прибор в безопасном месте с грузоподъемностью, достаточной для веса данного прибора вместе со всем содержимым.

- **Никогда** не устанавливать прибор на легковоспламеняющемся основании.
- Во избежание неисправностей компрессора, во время установки или транспорта прибора угол его наклона не должен превышать 45°.
- **Не** устанавливать прибор вблизи мест с открытым огнем, электрических печек, обогревательных печей или других источников тепла, таких как прямые солнечные лучи. Высокая температура может повредить поверхность прибора и иметь негативное влияние на производительность охлаждения и потребление энергии.
- Во время установки прибора обратить внимание на температуру окружения, которая не должна быть ниже 10 °C и выше 32 °C.
- Не устанавливать прибор в местах, где имеет место высокая влажность воздуха. Избыточное количество влаги может стать причиной повреждения прибора.
- Кондитерскую витрину следует устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Следует сохранять как минимум 10 см расстояния от стен и других предметов.
- **Никогда** не следует закрывать вентиляционные отверстия прибора.
- В приборе и на приборе нельзя выполнять каких-либо отверстий и устанавливать на нем другие предметы.
- На приборе не следует устанавливать никаких тяжелых предметов.
- Прибор следует установить так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к вилке с целью немедленного отключения прибора.

Подключение



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!

В случае неправильной установки прибор может стать причиной получения травм!

Перед установкой прибора следует сравнить параметры локальной электрической сети с техническими данными прибора (см. номинальный щиток). Прибор можно подключать только в ситуации полного соответствия параметров!

Прибор может быть подключен только к правильно установленным, одиночным розеткам с заземляющим контактом.

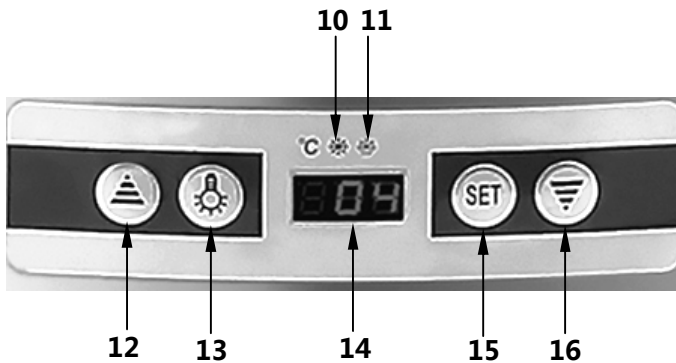
- Перед началом эксплуатации кондитерскую витрину следует установить и оставить в состоянии покоя как минимум на 2 часа перед подключением к сети электропитания.
- После перерыва в подаче электропитания или изъятия вилки из розетки, прибор не следует подключать к сети как минимум в течение 5 минут.
- Электрическая цепь в розетке должна быть обеспечена как минимум 16А. Подключение следует выполнить только непосредственно к настенной розетке, запрещается применение разветвителей или розеток с несколькими входами.

5.2 Обслуживание

Подготовка прибора

- После распаковки и еще перед подключением прибор следует очистить согласно указаниям в пункте **6. „Очистка“**.
- На выбранной высоте установить кронштейны для стеклянных полок. Поместить стеклянные полки на кронштейнах. Учесть рекомендации, содержащиеся в пункте **„Стеклянные полки“**. Закрыть стеклянные двери прибора.
- Подсоединить прибор к одиночной, заземленной розетке. На цифровом дисплее появится установленный параметр температуры и загорится светодиодный указатель охлаждения.
- Перед тем как в прибор будут вставлены продовольственные продукты, в нем должна быть достигнута установленная температура.

Элементы обслуживания и указатели



- 10** Светодиодный указатель охлаждения
- 11** Светодиодный указатель размораживания
- 12** Кнопка для **увеличения** параметра температуры
- 13** Кнопка светодиодного освещения
- 14** Цифровой дисплей
- 15** Кнопка контроля/сохранения **настроек**
- 16** Кнопка для **уменьшения** параметра температуры

Светодиодные указатели



Светодиодный указатель охлаждения





Этот указатель **светится**, если включен компрессор, **гаснет**, если будет достигнута установленная внутренняя температура и **мигает**, во время задержки.





Светодиодный указатель размораживания

Этот указатель **светится** во время процесса размораживания, **гаснет**, когда происходит завершение процесса размораживания и **мигает** во время продленного времени размораживания.

Установка требуемой температуры (требуемый параметр)

- Температуру работы прибора можно регулировать в диапазоне от 2 °C до 8 °C.
- С целью установки или изменения требуемого параметра:
 - следует коротко нажать кнопку , сразу после этого на цифровом дисплее начнет мигать отображаемая величина;
 - по необходимости увеличить или уменьшить параметр с помощью кнопки  или ;
 - установленный параметр температуры подтвердить с помощью кнопки .
- Если в течение очередных 10 секунд не будет нажата никакая кнопка, на цифровом дисплее появится температура внутри прибора.


Включение/выключение освещения



- Прибор оснащен 2 планками светодиодного освещения. Они расположены вдоль боковых планок отверстия дверей.
- В случае необходимости внутри прибора можно включить светодиодное освещение, коротко нажимая кнопку .
- Для того чтобы выключить освещение, кнопку следует нажать повторно .

Автоматическое размораживание

В течение 24 часов прибор автоматически размораживается 4 раза.

Ручное размораживание

Если есть необходимость произвести немедленное размораживание в другое время, чем установлено, следует нажать кнопку  на 6 секунд.

Загорится светодиодный указатель размораживания  и будет мигать до момента завершения процесса размораживания. По окончании этого процесса светодиодный указатель погаснет , а следующий процесс размораживания начнется через 6 час.

Стеклянные полки



- Кондитерская витрина оснащена **4 стеклянными полками**, которые можно
 - ✓ размещать на разной высоте,
 - ✓ поворачивать,
 - ✓ вынимать.
- **Изменение высоты установки** стеклянных полок дает возможность хранить в приборе десерты и торты разной высоты.
- На выбранной высоте установить по 3 кронштейна (в боковых штангах и в задней штанге корпуса) для каждой стеклянной полки:
 - кронштейны с 1 подкладкой в задней части,
 - кронштейны с 2 подкладками с правой и с левой стороны в передней части кондитерской витрины.
- Далее поместить стеклянные полки на кронштейнах.
- Стеклянные полки **можно поворачивать**, передвигая их по подкладкам на кронштейнах влево или вправо, что облегчает заполнение и изъятие продуктов, а также дает возможность оптимальной презентации тортов, десертов, закусок и т.д.
- Стеклянные полки можно **вынимать**, что облегчает изменение их высоты и очистку, а также очистку внутренней части кондитерской витрины.



Охлаждение кондитерских изделий

- Благодаря охлаждению циркуляционным воздухом из вентилятора, внутри кондитерской витрины обеспечивается равномерная температура на всех уровнях.
- Как только внутри кондитерской витрины будет достигнута установленная температура, светодиодный указатель охлаждения погаснет и прибор готов к охлаждению соответствующих продовольственных продуктов: тортов, десертов, и т.д.
- Открыть стеклянные двери и на стеклянных полках разместить подготовленные кондитерские изделия.



УКАЗАНИЕ!

В кондитерской витрине нельзя хранить теплые десерты, торты, закуски. Всегда следует подождать, пока подготовленные продукты остынут до комнатной температуры.

- С целью ограничения потерь в процессе охлаждения, время открытия стеклянных дверей следует сократить до минимума.
- После изъятия необходимых кондитерских изделий из витрины следует закрыть стеклянные двери.
- В случае перерыва в эксплуатации прибора, его следует отключить от источника электропитания (вынуть вилку!).

6. Очистка



ОСТОРОЖНО!

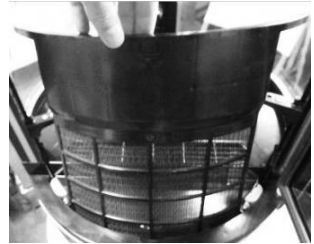
Перед началом очистки отсоединить прибор от источника электропитания (вынуть вилку!).

Прибор не приспособлен к ополаскиванию непосредственной струей воды. В связи с этим для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением!

Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода.

- В конце рабочего дня кондитерскую витрину следует тщательно очистить.
- Отключить прибор от сети электропитания (вынуть вилку!).
- **Никогда** не использовать агрессивные чистящие средства, например, чистящий порошок, средства содержащие спирт или растворители, которые могли бы повредить поверхность прибора.
- Для сушки и полировки поверхности используйте мягкую, сухую салфетку.
- Перед началом очистки открыть стеклянные двери и вынуть из витрины все продовольственные продукты. Во время очистки витрины их следует хранить в холодильнике, чтобы они не испортились.

- Стекланные полки вынуть из витрины и старательно очистить их, пользуясь мягкой салфеткой и моющим дезинфицирующим средством, допущенным к контакту с продовольственными продуктами. После мытья стекланных полок их следует ополоснуть чистой водой и тщательно осушить.
- Кондитерскую витрину следует регулярно очищать внутри и снаружи с помощью мягкого чистящего средства и мягкой салфетки. Все очищенные поверхности следует прополоскать чистой водой с целью удаления остатков моющего средства. Перед повторным введением в действие кондитерской витрины ее следует осушить.
- Регулярно очищать съемный противопылевой фильтр. Он предохраняет конденсатор от пыли и загрязнений, и находится в передней части основания.
- Вынуть фильтр, приподнимая его вверх (рис. справа), и очистить с помощью мягкой щетки или пылесоса.
- Внутри прибора находятся две вентиляционные решетки, обеспечивающие циркуляцию воздуха над испарителем. Регулярно вынимать и очищать вентиляционные решетки, моя их в теплой воде с помощью соответствующей щетки (рис. справа).
- Если на дне витрины накопился конденсат, его следует удалить с помощью мягкой, влажной салфетки.



Если кондитерская витрина не будет использоваться в течение длительного периода времени, следует:

- отключить прибор от сети электропитания (вынуть вилку!);
- вынуть из кондитерской витрины все продовольственные продукты;
- очистить кондитерскую витрину снаружи и внутри в соответствии с описанием выше;
- сполоснуть чистой водой и тщательно осушить прибор;
- стекланные двери на некоторое время следует оставить открытыми, чтобы прибор полностью высох.

7. Возможные неисправности

В случае неисправности следует отключить прибор от источника электропитания. На основании данных в таблице ниже следует проверить, есть ли возможность устранения нарушений в действии прибора перед вызовом сервисных служб или контактом с продавцом.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Охлаждение отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно вставлена вилка • Сработал предохранитель контура электрического питания • Нет подачи питания • Поврежден регулятор температуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Вынуть вилку и повторно выполнить подсоединение • Проверить предохранитель, проверить прибор после подключения к другой розетке • Проверить электропитание • Связаться с продавцом
Недостаточная производительность охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком близкое расположение источников тепла или непосредственное воздействие солнечных лучей • Неправильная циркуляция воздуха в приборе • Неправильные настройки температуры • Прибор переполнен 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить соответствующий доступ между прибором и источниками тепла • Обеспечить достаточное расстояние от стен и других предметов • Проверить настройки, установить более низкий параметр температуры • Удалить лишние продовольственные продукты
Прибор издает громкие звуки	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не стоит на ровной поверхности • Прибор прикасается к стене или другим предметам 	<ul style="list-style-type: none"> • Установить прибор на ровной поверхности • Обеспечить расстояние от стен и других предметов

Следующие явления не являются признаком неисправности:

1. Звук текущей воды. Этот звук можно услышать при нормальной эксплуатации. Это результат работы хладагента, циркулирующего в системе охлаждения.
2. **Конденсация пара на внешних стеклянных стенках является нормальным явлением в случае повышенной влажности воздуха. Конденсат следует удалять с помощью мягкой сухой салфетки.**

8. Утилизация

Старые приборы

Отслуживший прибор нужно по истечении продолжительности службы сдать в утиль согласно национальным предписаниям утилизации. Рекомендуется вступить в контакт с одной из фирм, занимающейся утилизацией или связаться с отделом по утилизации Вашей коммуны.



ОСТОРОЖНО!

Для исключения нарушения и связанными с этим опасностями, приведите прибор перед утилизацией в непригодное состояние. Для этого прибор отключить от сети и удалить сетевой кабель от прибора.



ВНИМАНИЕ!



При утилизации прибора придерживайтесь к действующим в Вашей стране и в Вашей коммуне предписаниям.