

400L



700314

РУССКИЙ

Содержание

1. Безопасность	146
1.1 Значение символики.....	146
1.2 Меры предосторожности.....	147
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	155
5.1 Инсталляция	155
5.2 Обслуживание.....	156
6. Очистка	160
7. Возможные неисправности	161
8. Утилизация	162

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Германия

Тел.: +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Горячая линия - техническая поддержка:
+49 5258 971-197
www.bartscher.com



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 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 повреждения или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО!

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



ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА / ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ / ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!

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.

1.2 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.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.
- Прибор следует использовать исключительно в закрытых помещениях.
- Прибор можно использовать только в случае, если его техническое состояние не вызывает сомнений касательно исправности и безопасности. В случае изъянов в действии прибора отсоединить его от источника питания (вынуть вилку из розетки) и сообщить в сервисный центр.

- Сделать невозможным доступ детей к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты или пенополистироловые элементы. **Опасность удушья!**
- Прибор может быть взят в эксплуатацию лишь в безукоризненном и безопасном для работы состоянии.
- Работы по уходу и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами при использовании оригинальных запасных частей и принадлежностей. **Никогда не пытайтесь сами привести прибор в исправность.**
- 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! Угроза 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.
- Не накрывать провод питания, не прокладывая его в рабочей зоне и не погружать 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, поручите его замену персоналу сервисного центра.
- Провод питания 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 соединений или модификаций электрической или механической конструкции, появится **угроза поражения электрическим током**.
- 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,
 - перед очисткой прибора.



ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА / ОПАСНОСТЬ В СВЯЗИ С НАЛИЧИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ / ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!

Неправильная эксплуатация прибора может создать риск пожара или взрыва в результате возгорания его содержимого. Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Внутри прибора не следует использовать какие-либо электрические приборы.
- В приборе не следует хранить горючих или взрывных предметов таких, как эфир, нефть или клей.

- Поблизости от этого или других приборов не хранить 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 рабочими веществами.
- Не допускать повреждения холодильного контура.

1.3 Использование по назначению

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 предметов 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, внимательно прочитайте данную инструкцию!

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 качеств 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.



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

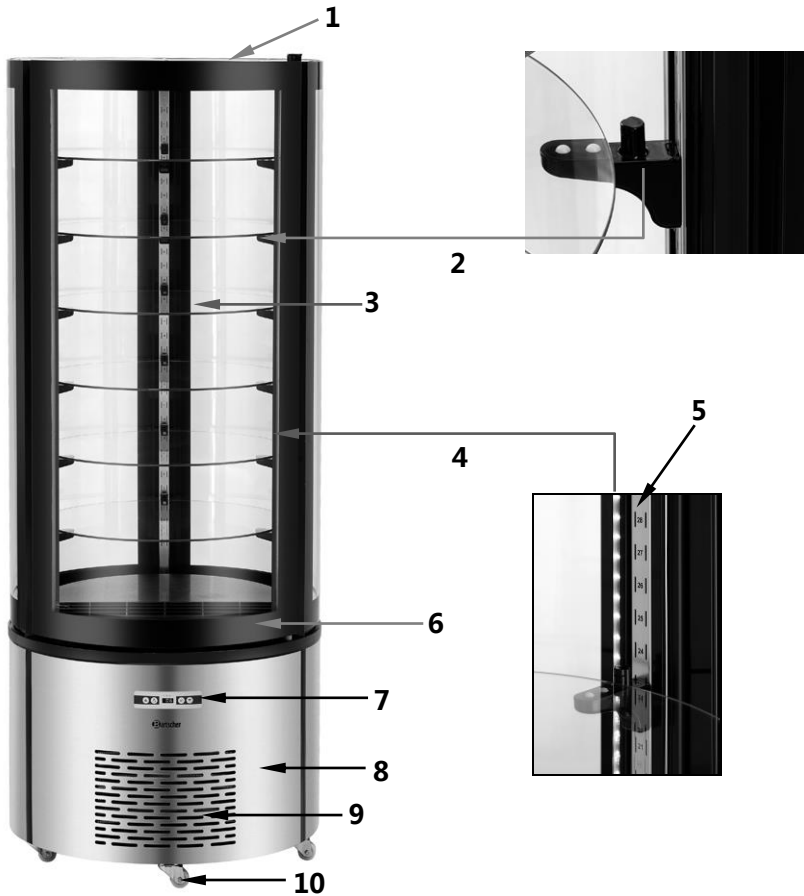
Приборы держать до установки в не распакованном виде, соблюдая нанесённые на внешней стороне маркировки по установке и хранению.

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 | 6 Планка светодиодной подсветки (2x) |
| 2 Держатель с подкладкой для стеклянной полки | 7 Панель обслуживания |
| 3 Стеклянная полка (6) | 8 Основание |
| 4 Стеклянная дверь | 9 Вентиляционные отверстия |
| 5 Регулируемые направляющие с маркировкой | 10 Направляющие ролики (5x, 2 с фиксатором) |

4.2 Технические характеристики

Наименование	Кондитерская витрина 400L
Артикул:	700314
Материал:	нержавеющая сталь, стекло, пластмасса
Цвет:	серебристый, черный
Версия:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Вид остекления: двойное остекление, остекление вокруг, безопасное стекло ▪ Передняя панель: закруглена ▪ Двери: <ul style="list-style-type: none"> - Вид двери: створчатые двери, дугообразные - Положение двери: со стороны оператора - Сторона открывания двери: справа ▪ Промежуточные полки: <ul style="list-style-type: none"> - Вид промежуточных полок: стеклянная пластина - Количество: 6 - Диаметр: 530 мм - Возможность изменения высоты, вращающиеся, извлекаемые ▪ Регулируемые направляющие с маркировкой ▪ Полезная высота внутри: изменяемая ▪ Охлаждение: циркуляция ▪ Регулировка температуры: цифровая ▪ Управление: кнопка ▪ Функция автоматического размораживания ▪ Испарение талой воды ▪ Светодиод, переключается отдельно ▪ Цифровая индикация ▪ Направляющие ролики: 5 направляющих роликов, 2 с возможностью фиксации
Климатический класс:	4
Хладагент:	R290 (115 g)
Вместимость:	400 литров
Диапазон температур:	2 °C до 10 °C
Присоединительная мощность:	0,48 кВт / 220-240 В 50 Гц
Габариты	Ш 680 x Г 680 x В 1750 мм
Вес:	130,4 кг

Технические изменения возможны!

5. Инсталляция и обслуживание

5.1 Инсталляция

Установка

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



ВНИМАНИЕ!

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.
- **Не** устанавливать прибор вблизи открытых источников огня, электрических плит, котлов и других источников тепла таких как, место под непосредственным воздействием солнечных лучей. Тепло может повредить поверхность прибора, а также негативно повлиять на охлаждающую мощность и увеличить расход энергии.
- Во время установки прибора обратить внимание на температуру окружения, которая не должна быть ниже 0 °С и выше 32 °С.
- Не устанавливать прибор в местах, где имеет место высокая влажность воздуха или высокие температуры. Влажность воздуха в месте установки может составлять макс. 75%.
- Для того чтобы избежать повреждения компрессора, во время установки или транспорта не следует наклонять прибор под углом больше чем 45°. Соблюдайте осторожность при контактах с конденсатором или дверцами, так как их повреждение может иметь негативное влияние для работы прибора.
- Установить прибор таким образом, чтобы расстояние от стен и других предметов составляло как мин. 10 см, чтобы обеспечить свободную циркуляцию воздуха.
- Не устанавливать прибор в местах с высокой влажностью воздуха или высокой температурой, так как эти факторы могут привести к повреждению 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.
- Установить направляющие ролики с помощью фиксатора после того как прибор будет установлен в нужном месте.

Подключение



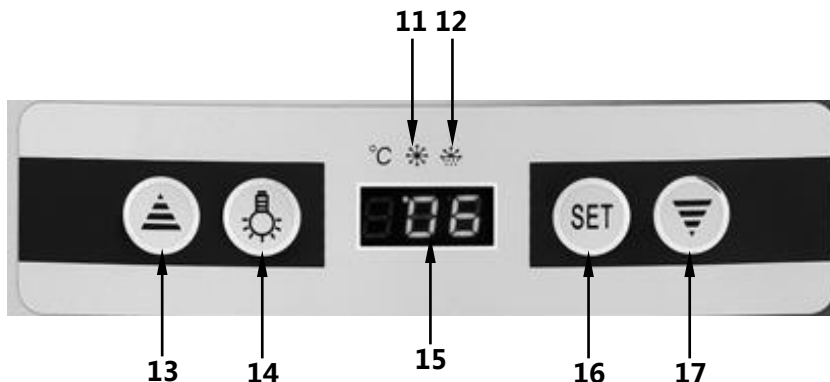
ОПАСНО! Угроза поражения электрическим током!
В случае неправильной установки прибор может стать причиной получения травм!
Перед установкой прибора следует сравнить параметры локальной электрической сети с техническими данными прибора (см. номинальный щиток). Прибор подключать только в случае полного соответствия параметров!

- Перед началом эксплуатации кондитерскую витрину следует установить и оставить в состоянии покоя как минимум на 2 часа перед подключением к сети электропитания.
- В случае перерыва в подаче электропитания или изъятия вилки из розетки, прибор не следует подключать к сети как минимум в течение 5 минут.
- Контур электрической розетки должен иметь защиту 16А. Подключайте прибор непосредственно к настенному гнезду, не используйте разветвители или розетки с несколькими входами.

5.2 Обслуживание

- После распаковки и еще перед подключением прибор следует очистить согласно указаниям в пункте **6. „Очистка“**.
- Разместить стеклянные полки в соответствии с предусмотренными десертами, тортами, закусками и т.д. на установленных держателях. 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



- 11** Светодиодный указатель охлаждения
- 12** Светодиодный указатель размораживания
- 13** Кнопка для **увеличения** параметра температуры
- 14** Кнопка светодиодного освещения
- 15** Цифровой дисплей
- 16** Кнопка контроля/сохранения **настроек**
- 17** 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 10 °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

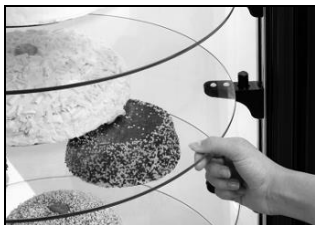
В течение 24 часов прибор автоматически размораживается 4 раза.

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.

Стекло́нные полки



- Кондитерская витрина оснащена **6 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 соответствующей высоте следует каждый раз размещать 3 держателя с подкладками для каждой стеклянной полки в предусмотренном для этого отверстии направляющих с маркировкой, и установить на этих направляющих стеклянные полки.
- Стекло́нные полки **можно поворачивать**, передвигая их по подкладкам на держателях влево или вправо, что облегчает заполнение и изъятие продуктов, а также дает возможность наглядной презентации тортов, десертов, закусок и т.д.
- Стекло́нные 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 стекло́нные двери и на стекло́нных 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 стекло́нных дверей следует сократить до минимума.
- После изъятия необходимых кондитерских изделий из витрины следует закрыть стекло́нные двери.
- В случае перерыва в эксплуатации прибора, его следует отключить от источника электропитания (вынуть вилку!).

6. Очистка



ОСТОРОЖНО!

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

Не использовать для очистки прибора струю воды под давлением!

Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода.



ВНИМАНИЕ!

Для очистки прибора никогда не использовать горячую воду!

Никогда не использовать агрессивные чистящие средства, например чистящий порошок, средства содержащие спирт или щелочи, растворители, бензин, которые могли бы повредить поверхность прибора.

- В конце рабочего дня кондитерскую витрину следует тщательно очистить.
- Перед началом очистки открыть стеклянные двери и вынуть из витрины все продовольственные продукты. Во время очистки витрины продукты следует хранить в холодильнике, чтобы они не испортились.
- Стеклянные полки вынуть из витрины и старательно очистить их, пользуясь мягкой салфеткой и моющим дезинфицирующим средством, допущенным к контакту с продовольственными продуктами. После мытья стеклянных полок их следует ополоснуть чистой водой, после чего тщательно осушить.
- Кондитерскую витрину следует регулярно очищать внутри и снаружи с помощью мягкого чистящего средства и мягкой салфетки. Очищенные поверхности сполоснуть чистой водой с целью удаления остатков чистящего средства и осушить кондитерскую витрину перед ее повторным включением.
- Если на дне витрины накопился конденсат, его следует удалить с помощью мягкой, влажной салфетки.
- **Никогда** не использовать агрессивные чистящие средства, напр., чистящий порошок, средства, содержащие спирт, растворители, которые могли бы повредить поверхность прибора.
- Для сушки и полировки поверхности используйте мягкую, сухую салфетку.

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;
- стеклянные 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.**

Если не удастся устранить неисправности:

- не открывать корпус,
- сообщить в пункт обслуживания клиента или связаться с продавцом, при этом следует предоставить следующую информацию:
 - вид неисправности;
 - номер артикула и серии (указан на номинальном щитке в задней части прибора).

8. Утилизация



В состав электрических и электронных устройств часто входят ценные материалы. Они также содержат вредные вещества, которые были необходимы для их функционирования и безопасности. Выброшенные вместе с обычными отходами или неправильно утилизированные они могут стать угрозой для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае нельзя выбрасывать прибор вместе с обычными коммунальными отходами.

По окончании периода эксплуатации, старый прибор передать для утилизации в соответствии с действующими в данной стране предписаниями. Воспользуйтесь услугами находящегося в Вашей местности пункта сбора и утилизации электрических и электронных приборов. Рекомендуем воспользоваться услугами специализированной фирмы или связаться с отделом местного учреждения, ответственного за утилизацию такого вида отходов.



ВНИМАНИЕ!

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.

Примененное в приборе вспенивающее вещество легко воспламеняется. Его утилизацию выполнить в соответствии с местными предписаниями.

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
33154 Salzkotten
Германия

Тел.: +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Горячая линия - техническая поддержка:
+49 5258 971-197
www.bartscher.com