

98L



700298G
700398G

78L



700277G
700578G
700778G

58L



700258G
700358G

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

- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными, умственными отклонениями, а также лица с небольшим опытом и/или знаниями, при условии, что они находятся под присмотром или прошли инструктаж на тему безопасной эксплуатации и понимают связанные с ней потенциальные угрозы. Дети не должны играть с прибором. Дети не могут выполнять очистку и техобслуживание прибора, кроме случаев, если им исполнилось 8 лет, и они находятся под присмотром взрослых. Дети моложе 8 лет не должны находиться поблизости от прибора и провода присоединения.
- 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 присоединений 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.

Холодильная мини-витрина предназначена только для **охлаждения** блюд и напитков.

Холодильную мини-витрину нельзя 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



Полки-решётки с возможностью изменения высоты положения

Полки-решётки можно устанавливать произвольным способом, это облегчает хранение предметов разной высоты. Следует действовать следующим образом:

1. Вынуть полки-решётки.
2. В выбранных местах подпорок для полок поместить кронштейны для отдельных полок-решёток.
3. Установить полки-решётки на кронштейнах.

Вход воздуха

В этом месте всасывается воздух для охладительного контура, поэтому вход воздуха не может быть закрыт.

Выход воздуха

Обеспечивает отвод воздуха из охладительного контура. Никогда не закрывать зону выхода воздуха.

4.2 Технические характеристики

Название	Холодильная мини-витрина	
Артикул:	700298G (белая) 700398G (черная)	700258G (белая) 700358G (черная)
Материал:	пластмасса	
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ВКЛ./ВЫКЛ. ▪ внутреннее освещение 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ динамическое охлаждение ▪ функция автоматического размораживания
Объем:	98 литров	58 литров
Хладагент:	R600a	
Температура:	2 °С – 12 °С	
Климат. класс:	4	
Параметры присоединения:	0,18 кВт / 230 В 50 Гц	
Размеры:	Ш 425 x Г 380 x В 1100 мм	Ш 425 x Г 380 x В 805 мм
Вес:	37,5 кг	28,5 кг
Оснащение:	4 полки-решётки, регулируемые по высоте	2 полки-решётки, регулируемые по высоте

Название	Холодильная мини-витрина		
Артикул:	700277G (черная)	700578G (белая)	700778G (серебристая)
Материал:	пластмасса		
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ВКЛ./ВЫКЛ. ▪ внутреннее освещение 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ динамическое охлаждение ▪ функция автоматического размораживания 	
Объем:	78 литров		
Хладагент:	R600a		
Температура:	2 °С – 12 °С		
Климат. класс:	4		
Параметры присоединения:	0,18 кВт / 230 В 50 Гц		
Размеры:	Ш 435 x Г 385 x В 960 мм		
Вес:	32,5 кг		
Оснащение:	3 полки-решётки, регулируемые по высоте		

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.
- 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 следует помнить о том, что температура окружающей среды должна находиться в пределах 10 °C - 32 °C.
- Прибор следует устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Сохранять как минимум 10 см расстояния от стен и других предметов.
- **Никогда** не закрывать и не заставлять вентиляционные отверстия, а также вход и выход воздуха.
- **Не** устанавливать прибор в местах, где имеет место высокая влажность воздуха. Относительная влажность воздуха в месте установки должна составлять макс. 70 %. Слишком высокая влажность может иметь негативное влияние на холодильный ресурс 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! 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 холодильную мини-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.

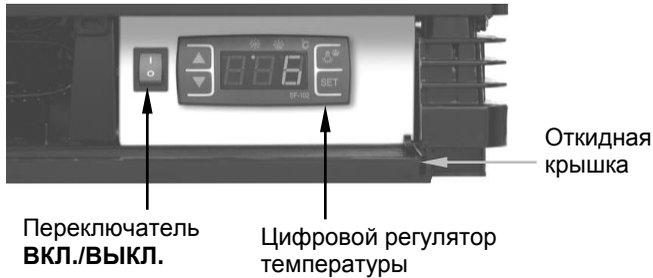
5.2 Обслуживание

Подготовка

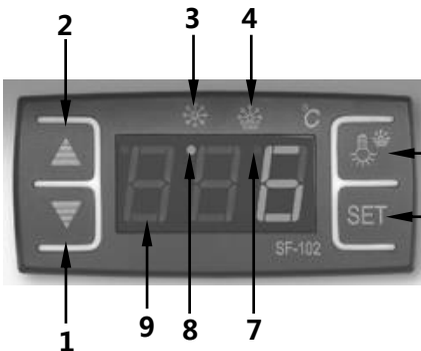
- Перед началом эксплуатации прибор следует тщательно очистить согласно указаниям в **пункте 6 „Очистка“**.
- Подсоединить вилку к одиночной, заземленной розетке.
- Прибор следует включать с помощью переключателя **ВКЛ./ВЫКЛ.** (за откидной крышкой). Прибор начнет процесс охлаждения до до температуры, установленной в фабричных условиях.
- Напитки и продукты можно вставлять в витрину только после того как в приборе стабилизируется достаточный холодильный ресурс.

Элементы обслуживания, функции кнопок, указатели

Переключатель **ВКЛ./ВЫКЛ.** и **цифровой регулятор температуры** находятся за откидной крышкой в нижней передней части прибора. Для того чтобы включить прибор, изменить настройки или проверить текущую температуру следует открыть откидную крышку.



Цифровой регулятор температуры



- 1 Кнопка для **уменьшения** температуры
- 2 Кнопка для **увеличения** температуры
- 3 Символ указателя охлаждения
- 4 Символ указателя размораживания
- 5 Кнопка светодиодного освещения / размораживания
- 6 Функциональная кнопка „**SET**“
- 7 ЖК указатель размораживания
- 8 ЖК указатель охлаждения
- 9 Цифровой дисплей

ЖК указатель

ЖК указатель охлаждения

Этот указатель **горит** во время процесса охлаждения, **остаётся включённым**, пока температура охлаждения сохраняется на постоянном уровне и **мигает** во время задержки включения.

ЖК указатель размораживания:

Этот указатель **горит** во время процесса размораживания, **гаснет** по окончании процесса размораживания и **мигает** во время задержки размораживания.

Установка требуемой температуры (требуемый параметр)

- Температуру работы прибора можно регулировать в диапазоне от 2 °C до 12 °C.
- С целью установки или изменения требуемого параметра температуры:
 - коротко нажать кнопку  сразу после этого начнет мигать установленная величина;
 - в соответствии с потребностями 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 актуальная температура внутри прибора.

Включение/выключение освещения

- В случае необходимости внутри прибора можно включить освещение, коротко нажимая кнопку .
- Для того чтобы выключить освещение, кнопку следует нажать повторно .

Размораживание

Автоматическое размораживание

В течение 24 часов прибор автоматически размораживается 4 раза.

Ручное размораживание

В случае ухудшения холодильного ресурса, например, после длительного открытия дверей, рекомендуется выполнить ручное размораживание.

Для того чтобы ввести в действие процесс размораживания, следует нажать кнопку  и придержать ее в течение 6 секунд.

Загорится ЖК указатель  размораживания.

Указания для пользователя

- Для минимизации потери охладительного ресурса в приборе, двери следует открывать на максимально короткое время. Кроме того, двери не следует открывать слишком часто.
- Не закрывать вход и выход воздуха холодильной мини-витрины. Воздух должен свободно циркулировать для обеспечения соответствующих параметров охлаждения прибора.
- Блюда, которые находятся внутри прибора, должны находиться друг от друга на соответствующем расстоянии. Недостаточное расстояние негативно влияет на эффективность охлаждения.
- Высоту положения полок-решёток следует подбирать к высоте емкостей для продуктов или бутылок.
- В холодильной витрине не следует хранить теплых блюд, сначала им следует дать остыть до комнатной температуры.
- В случае исчезновения электропитания, по мере возможности, не следует открывать двери во избежание потерь охлажденного воздуха внутри холодильной мини-витрины.
- После перерыва в подаче электропитания или изъятия вилки из гнезда, холодильную мини-витрину не следует подключать к сети как минимум в течение 5 минут.
- Если прибор не будет использоваться в течение более длительного периода времени, его следует выключить с помощью переключателя **ВКЛ./ВЫКЛ.** и отключить от источника питания (вынуть вилку!).

6. Очистка



ОСТОРОЖНО!

Перед началом очистки выключить прибор с помощью кнопки ВКЛ./ВЫКЛ. и 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.

- Вынуть полки-решётки и помыть их в теплой воде с использованием мягкого моющего средства и мягкой салфетки или губки. После этого тщательно сполоснуть чистой водой.
- Помыть холодильную мини-витрину внутри и снаружи, пользуясь мягкой салфеткой, намоченной теплой водой с добавлением мягкого моющего средства. Далее протереть салфеткой с использованием чистой водой.
- Все очищенные поверхности тщательно осушить с помощью мягкой салфетки.

В случае более длительного перерыва в эксплуатации холодильной мини-витрины:

- выключить прибор с помощью кнопки **ВКЛ./ВЫКЛ.** и отключить от источника электропитания (вынуть вилку из гнезда);
- вынуть из холодильной мини-витрины все продукты и напитки;
- очистить холодильную мини-витрину внутри и снаружи. Удалить воду и возможную плесень;
- двери оставить открытыми, чтобы холодильная мини-витрина могла хорошо высохнуть.

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.

Проблема	Причина	Решение
Охлаждение отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствие хладагента. Поврежден регулятор температуры. 	<ul style="list-style-type: none"> Связаться с продавцом. Связаться с продавцом.
Недостаточная производительность охлаждения.	<ul style="list-style-type: none"> Непосредственное воздействие солнечных лучей или непосредственная близость источников тепла. Неправильная циркуляция воздуха вокруг прибора. Двери закрыты неплотно или были открыты слишком долго. Повреждена или деформирована дверная прокладка. Недостаточное расстояние между продуктами или слишком большое количество блюд в приборе. Заблокирован вход и/или выход воздуха. 	<ul style="list-style-type: none"> Отодвинуть прибор от источников тепла. Обеспечить достаточное расстояние от стен и других предметов. Плотно закрыть дверцы, сократить время их открытия до минимума. Связаться с продавцом. Обеспечить соответствующее расстояние между блюдами, удалить лишние продукты. Не блокировать вход и выход воздуха.
Громкие звуки во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> Прибор не стоит на ровной поверхности. Прибор прикасается к стене или к другим предметам. 	<ul style="list-style-type: none"> Установить прибор на ровной поверхности. Обеспечить соответствующее расстояние от стен или других предметов.
Компрессор не выключается автоматически.	<ul style="list-style-type: none"> Прибор переполнен. Двери были открыты слишком долго. 	<ul style="list-style-type: none"> Удалить лишние блюда. Сократить время открытия дверей до минимума.

Если не удается 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).

Следующие явления не являются признаком неисправности:

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

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