

**105**



**700256**

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

тел. +49 5258 971-0  
факс: +49 5258 971-120  
**Горячая линия:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Версия: 1.0

Дата составления: 2023-07-19

## Оригинальная инструкция по эксплуатации

|     |  |    |
|-----|--|----|
| 1   | Безопасность .....                                       | 2  |
| 1.1 | Значение символики .....                                 | 2  |
| 1.2 | Рекомендации по технике безопасности.....                | 3  |
| 1.3 | Использование по назначению .....                        | 6  |
| 1.4 | Использование не по назначению .....                     | 6  |
| 2   | Общие сведения.....                                      | 7  |
| 2.1 | Ответственность и гарантийные обязательства .....        | 7  |
| 2.2 | Защита авторских прав.....                               | 7  |
| 2.3 | Декларация соответствия.....                             | 7  |
| 3   | Транспортировка, упаковка и хранение .....               | 8  |
| 3.1 | Транспортная инспекция .....                             | 8  |
| 3.2 | Упаковка.....  | 8  |
| 3.3 | Хранение .....   | 8  |
| 4   | Технические данные.....                                  | 9  |
| 4.1 | Технические характеристики.....                          | 9  |
| 4.2 | Обзор компонентов прибора .....                          | 11 |
| 4.3 | Функции прибора.....                                     | 12 |
| 5   | Инсталляция и обслуживание .....                         | 12 |
| 5.1 | Инсталляция.....   | 12 |
| 5.2 | Обслуживание .....                                       | 14 |
| 6   | Очистка и технический уход.....                          | 18 |
| 6.1 | Рекомендации на тему безопасности во время очистки ..... | 18 |
| 6.2 | Очистка .....  | 18 |
| 6.3 | Консервация .....  | 19 |
| 7   | Возможные неисправности .....                            | 20 |
| 8   | Утилизация.....  | 22 |



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

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиени труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочтайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

RU

## 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 инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



#### ОПАСНОСТЬ!

Символ **ОПАСНОСТЬ** предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.

**ОСТОРОЖНО!**

Символ **ОСТОРОЖНО** предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Символ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

**ВНИМАНИЕ!**

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Символ **ПРИМЕЧАНИЕ** означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

RU

## 1.2 Рекомендации по технике безопасности

### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку). Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- 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.

#### **Опасность возникновения пожара / опасность в связи с наличием легковоспламеняющихся материалов / опасность взрыва!**

- Внутри прибора не использовать какие-либо электрические приборы.
- Не следует хранить или использовать бензин или другие легко воспламеняющиеся газы или жидкости вблизи этого или другого прибора. Газы могут быть пожаро- и взрывоопасными.
- Не вкладывать в прибор взрывоопасные материалы, как напр., аэрозоли, наполненные горючими вспенивающими веществами. Из емкостей с легковоспламеняющимися газами и жидкостями при низких температурах может выделяться содержимое, которое может воспламениться от искр, создаваемых электрическими приборами. Опасность взрыва!
- В случае утечки хладагента необходимо вынуть вилку из розетки. Удалить все источники возгорания, которые находятся поблизости, проветрить помещение и связаться с сервисной службой. Избегайте попадания хладагента в глаза, так как это может привести к серьезным травмам глаз.
- Никогда не использовать легко возгорающиеся жидкости для очистки прибора. Образующиеся из них пары могут быть пожаро- и взрывоопасны.
- В случае пожара, перед началом действий, направленных на ликвидацию огня, отключить прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботиться о достаточном поступлении свежего воздуха.
- Не следует ускорять процесс размораживания с помощью механических устройств или источников тепла (свечи или нагреватели) или любым другим способом. Образующийся пар может вызвать короткое замыкание, а высокая температура может повредить прибор.
- Во время работы все вентиляционные отверстия должны быть открыты.
- Никогда не следует нарушать систему охлаждения в приборе.

## Обслуживающий персонал

- Прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами с недостаточным опытом и/или ограниченными знаниями.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.

## Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу.
- Прибором можно пользоваться только в случае, когда все присоединения были выполнены в соответствии с предписаниями.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует самостоятельно ремонтировать прибор.
- Нельзя вводить какие-либо изменения или модифицировать прибор.
- Не выполнять отверстия в приборе и не устанавливать на него какие-либо предметы.
- На приборе не следует устанавливать никаких тяжелых предметов.

RU

### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- Охлаждение напитков, йогуртов, сэндвич-закусок и т. д.

Этот прибор предназначен для работы в условиях с максимальной температурой 32 °C и относительной влажностью 65 %.

### 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

RU

Следующие примеры эксплуатации считаются использованием, не соответствующим назначению:

- Хранение горючих или взрывоопасных жидкостей, таких как эфир, бензин или клей;
- Хранение взрывоопасных материалов, например, аэрозолей, наполненных горючими вспенивающими веществами;
- Хранение фармацевтических продуктов или консервированной крови;
- Хранение живых животных.

## 2 Общие сведения

### 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений.

Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред, возникшие вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению,
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

RU

Гарантийный срок на этот прибор составляет 24 месяца с даты покупки прибора.

### 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 третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

### 2.3 Декларация соответствия

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

### 3 Транспортировка, упаковка и хранение

#### 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высыпать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

#### 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените упаковку на новую.

## 4 Технические данные

### 4.1 Технические характеристики

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Наименование:                                     | Витрина холодильная 105       |
| № арт.:   | 700256                        |
| Материал:   | нержавеющая сталь, стекло     |
| Объем в литрах:                                   | 105                           |
| Температурный диапазон от – до в °C:              | 0 - 10                        |
| Хладагент / количество в кг:                      | R600a / 0,040                 |
| Климатический класс:                              | 3                             |
| Энергетический класс:                             | C (EU Nr. 2019 / 2018)        |
| Энергопотребление в кВтч / год:                   | 427                           |
| Материал поверхности размещения                   | нержавеющая сталь             |
| Размеры поверхности размещения (шир. x гл.) в мм: | 530 x 665                     |
| Полезная высота внутри в мм:                      | 300                           |
| Размеры раздвижных дверей (шир.x гл.) в мм:       | 277 x 160                     |
| Значение соединения:                              | 0,105 кВт   220-240 В   50 Гц |
| Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:                 | 700 x 880 x 410               |
| Вес в кг:   | 38,0                          |

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

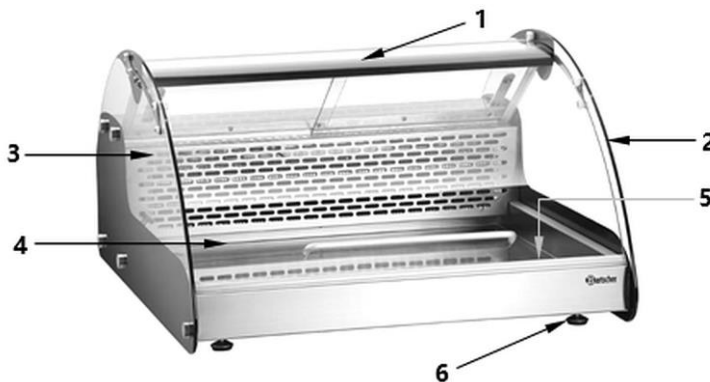
RU

## Модель / характеристики

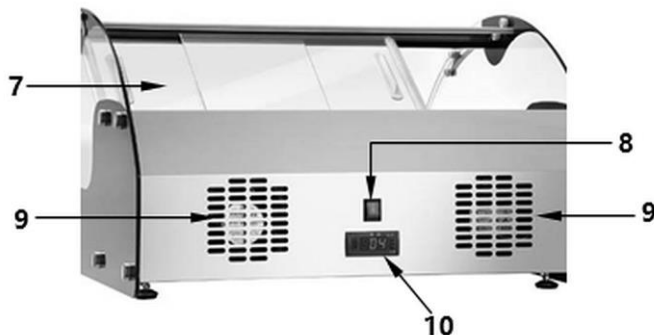
- Цвет: черный, серебряный
- Охлаждение: статическое
- Регулирование температуры: цифровая, с шагом до 1 °C
- Управление: электронное
- Цифровая индикация: да
- Выключатель: да
- Контрольная лампа: Вкл. / Выкл.
- Функция автоматического размораживания
- Тип двери: подъемная дверь, раздвижная дверь
- Открывание дверцы: вверх
- Положение двери: с обеих сторон
- Вид остекления: одинарное остекление
- Переднее стекло: закругленное

Больше информации об приборе можно найти на нашем веб-сайте [www.bartscher.com](http://www.bartscher.com) или в информации, записанной в соответствии с регламентом (ЕС) 2019/2018 в базе данных продуктов по адресу <https://energy-label.ec.europa.eu/>. Следует ввести номер артикула для данной модели.

## 4.2 Обзор компонентов прибора



Вид со стороны обслуживания



RU

Рис. 1

- |  |   |
|--|---|
| 1. Корпус                                    | 2. Стекло боковое правое  |
| 3. Стекло боковое левое                      | 4. Подъемная дверь с ручкой   |
| 5. Место для размещения сверху прибора       | 6. Ножки (4x)   |
| 7. Раздвижные стеклянные двери с ручкой (2x) | 8. Включатель/выключатель со встроенной контрольной лампой работы (красная) |
| 9. Вентиляционные отверстия                  | 10. Цифровой регулятор температуры  |

## 4.3 Функции прибора

Холодильная витрина в современном дизайне из стекла и нержавеющей стали позволяет привлекательно представить продукты в зоне самообслуживания. Развдвижные и подъемные дверцы с обеих сторон позволяют легко загружать поверхность из нержавеющей стали.

# 5 Инсталляция и обслуживание

## 5.1 Инсталляция

### Распаковка / установка

- Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### Опасность удушения!

Сделать невозможным доступ детям к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты и пенополистироловые элементы.

RU

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея удалить салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- **Никогда** не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор установить так, чтобы был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.
- Прибор размещать на поверхности со следующими характеристиками:
  - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
  - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
  - легко доступная
  - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Во избежание повреждения компрессора, во время установки или транспортировки не следует наклонять прибор под углом более 45° .

## Инсталляция и обслуживание

- Не устанавливать прибор в местах под непосредственным воздействием солнечных лучей, вблизи источников тепла (плита, обогреватель, нагревательные приборы и т.п.). Источники тепла могут отрицательно влиять на уровень энергопотребления, а также ограничивать функции прибора.
- Никогда не блокировать и не закрывать вентиляционные отверстия, а также входные и выходные отверстия для воздуха.
- Прибор следует устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Не заставлять и не закрывать вентиляционные отверстия на задней панели холодильного оборудования.
- Сохранять как минимум 10 см расстояния от стен и других предметов.

### Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Провод присоединения проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.
- Перед первым применением прибор следует оставить на как минимум 2 часа, прежде чем он будет подключен к источнику электропитания.
- В случае перерыва в подаче электропитания или изъятия вилки из розетки, прибор не следует подключать к сети как минимум в течение 5 минут.

RU

## 5.2 Обслуживание

### Указания для пользователя

- Чтобы уменьшить потерю холодного воздуха, время открытия двери / раздвижной двери должно быть как можно короче. Кроме того, раздвижные двери/двери не должны открываться слишком часто.
- Никогда не закрывать вентиляционные отверстия внутри холодильной витрины, воздух должен иметь хорошую циркуляцию, чтобы обеспечить охлаждающие свойства.
- Напитки и закуски, хранящиеся в приборе, должны находиться на достаточном расстоянии друг от друга. Слишком маленькое расстояние отрицательно влияет на эффект охлаждения.
- Не ставить в прибор никаких теплых блюд, их необходимо сначала охладить до комнатной температуры.
- В случае внезапного отключения электроэнергии, по возможности, не открывать двери или раздвижные двери прибора, чтобы избежать потери холодного воздуха.

RU

### Подготовка прибора

- Перед началом эксплуатации прибор следует тщательно очистить согласно указаниям, описанным в пункте 6. «Очистка».
- Далее тщательно осушить прибор.
- Закрыть стеклянные раздвижные двери прибора со стороны управления и передние стеклянные двери.
- Подключить прибор к соответствующей, одиночной розетке.

### Включение прибора

- Включить прибор с помощью включателя/выключателя, который находится на панели обслуживания.

Красная контрольная лампа, встроенная в переключатель вкл/выкл, загорится.

Прибор начнет процесс охлаждения до установленной по умолчанию температуры.

На цифровом дисплее появится текущая температура внутри прибора.

Индикатор охлаждения ЖК-дисплея  светится в течение всего цикла охлаждения.

- В случае необходимости вы можете изменить параметры температуры с помощью кнопок цифрового регулятора температуры. Учтите указания, приведенные в разделе «Настройки».

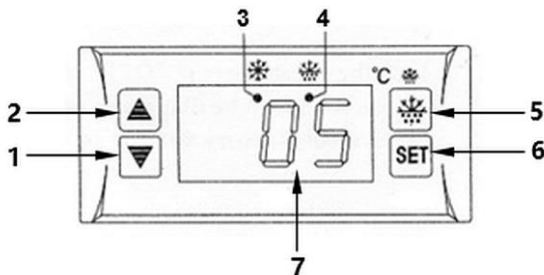
**Цифровой регулятор температуры / функции кнопок**

Рис. 2

1. Кнопка для уменьшения температуры
2. Кнопка для увеличения температуры
3. ЖК указатель охлажддения
4. ЖК указатель размораживания
5. Кнопка размораживания
6. Кнопка функции SET
7. Цифровой дисплей

RU

**ЖК индикатор****ЖК индикатор охлажддения**

Этот указатель горит во время процесса охлажддения, остается выключенным, пока температура охлажддения сохраняется на постоянном уровне и мигает при задержке включения.

**ЖК индикатор размораживания**

Контрольная лампочка горит во время процесса размораживания, гаснет по окончании процесса размораживания и мигает во время задержки размораживания.

## Настройки

### Установка заданного параметра (требуемой температуры)

Оптимальные настройки температуры были выполнены в заводских условиях, и соответствуют рабочей температуре в приборе примерно 0 °C - 6 °C (в зависимости от температуры наружного воздуха).

Для того чтобы изменить температуру следует выполнить следующие действия:

- коротко нажать кнопку  , сразу после этого начнет мигать установленная величина;
- увеличить или уменьшить параметр температуры с помощью кнопок  или ;
- установленный параметр температуры подтвердить с помощью кнопки .

#### УКАЗАНИЕ!

Если в течение 10 секунд не будет нажата ни одна другая кнопка, дисплей перейдет от настройки температуры к отображению температуры внутри холодильной витрины.

Отображаемое значение температуры - это значение, измеренное в районе датчика температуры. Оно служит управлению компрессором.

RU

### Автоматическое размораживание

Прибор размораживается автоматически 3 раза в течение 24 часов.

### Ручное размораживание

Если охлаждающая способность прибора снижается, требуется размораживание вручную. Нажать кнопку  размораживание вручную, и удерживать ее нажатой в течение 6 секунд, чтобы начать немедленное размораживание.

Загорится контрольная лампа ЖК-дисплея «  » размораживания.

Очередной цикл размораживания начнется через 8 часов.

**Загрузка холодильной витрины***Рис. 3*

1. Подготовить соответствующие продукты, предназначенные для охлаждения в холодильной витрине.
2. В холодильную витрину кладите только упакованные салаты, закуски, йогурты и т. д.
3. Как только внутри прибора будет достигнута установленная температура, ЖК указатель охлаждения погаснет, и прибор будет готов к охлаждению соответствующих пищевых продуктов.
4. Загрузка холодильной витрины должна осуществляться путем подъема передней двери или через раздвижную стеклянную дверь со стороны обслуживания.

**УКАЗАНИЕ!**

Не переполнять прибор, обращать внимание на достаточный зазор между хранящимися пищевыми продуктами, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха через отверстия, расположенные в поверхности для отставки.

5. Вынимать пищевые по мере потребности.

**Выключение устройства**

1. Если прибор больше не используется или должен быть очищено, выключить его с помощью включателя/выключателя.
2. Отключить прибор от электросети (вынуть вилку!).

## 6 Очистка и технический уход

### 6.1 Рекомендации на тему безопасности во время очистки

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

### 6.2 Очистка

1. В конце рабочего дня прибор следует тщательно очистить.
2. Удалить продукты из холодильной камеры и хранить их в это время в холодильнике, чтобы они не испортились.
3. Для очистки следует вынуть из прибора заднюю стеклянную раздвижную дверь, сдвинув ее вверх и вытянув вперед.



Рис. 4

4. Очистить раздвижные стеклянные двери теплой водой и мягкой влажной тряпкой. При необходимости использовать мягкое чистящее средство.
5. Протереть боковые стекла и переднюю подъемную дверь изнутри и снаружи мягкой влажной тряпкой.
6. Нижнюю поверхность для отставки, корпус и раму прибора также следует протереть мягкой влажной тряпкой.
7. Очищенные части и поверхности протереть тряпкой, смоченной чистой водой.

## Очистка и технический уход

8. В завершение тщательно осушить очищенные части и поверхности с помощью мягкой тряпочки.
9. Вставить обратно стеклянную раздвижную дверь в направляющие на задней стенке прибора.
10. После очистки оставить подъемную дверь открытой, а также стеклянную раздвижную дверь, чтобы прибор мог полностью высохнуть.

### 6.3 Консервация

Проверять прибор у квалифицированного техника не реже одного раза в год или по мере необходимости.

RU

## 7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора. Если не удается устранить неисправности, обратитесь в сервисный центр.

При этом следует обязательно указать номер артикула, название модели и серийный номер. Эти данные можно найти на номинальной табличке прибора.

| Ошибка                                      | Возможная причина   | Устранение   |
|---|---|--|
| Охлаждение отсутствует                      | Неправильно вставлена вилка   | Проверить вилку и правильно вставить ее в розетку  |
|   | Поврежден предохранитель электрического питания   | Проверить предохранитель, проверить прибор после подключения к другой розетке                            |
|   | Отсутствие тока   | Проверить электропитание   |
|   | Поврежден регулятор температуры   | Связаться с продавцом  |
|   | Отсутствие хладагента   | Связаться с продавцом  |
| Недостаточная производительность охлаждения | Непосредственное воздействие солнечных лучей или источника тепла вблизи прибора                     | Отодвинуть прибор от источников тепла  |
|   | Неправильная циркуляция воздуха вокруг прибора  | Обеспечить достаточное расстояние от стен или других предметов   |
|   | Подъемные двери / стеклянные раздвижные двери не плотно закрыты или дверь открывается слишком долго | Плотно закрыть подъемные двери / стеклянные раздвижные двери, сократить время открытия двери до минимума |
|   | Заблокировано/закрыто входное и/или выходное отверстие воздуха                                      | Обеспечить свободный вход и выход воздуха  |
|   | Недостаточное расстояние между предметами в приборе или слишком много предметов в приборе           | Обеспечить достаточное расстояние между предметами в приборе, удалить лишние предметы                    |

## Возможные неисправности

| Ошибка                                  | Возможная причина                                 | Устранение   |
|---|---|--|
| Компрессор не отключается автоматически | Прибор переполнен                                 | Удалить лишние предметы  |
|   | Дверь была открыта слишком долго                  | Время открытия двери следует сократить до минимума             |
| Прибор работает слишком громко          | Прибор не стоит на ровной поверхности             | Установить прибор на ровной поверхности                        |
|   | Прибор прикасается к стене или к другим предметам | Обеспечить достаточное расстояние от стен или других предметов |

### Следующие признаки не свидетельствуют о неисправности:

- Во время нормальной эксплуатации из прибора слышен звук журчащей воды. Это признак работы хладагента в системе.
- Образование водяного пара на боковых стеклянных частях при высокой влажности воздуха является нормальным явлением. Вытереть водный пар с помощью мягкой сухой салфетки.

### Запасные части

Запасные части для ремонта данного прибора, перечисленные в приложении II к РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) 2019/2018, доступны в течение как минимум восьми лет с момента выхода последнего экземпляра модели на рынок.

RU

## 8 Утилизация

### Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.

### Хладагент

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