

7450 2E



700421

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



Версия: 1.0

Дата составления: 2023-05-16

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	Функции прибора.....	10
4.3	Обзор компонентов прибора	11
5	Инсталляция и обслуживание	12
5.1	Инсталляция.....	12
5.2	Обслуживание	13
6	Очистка.....	16
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки.....	16
6.2	Очистка	17
7	Возможные неисправности	18
8	Утилизация.....	20



Перед эксплуатацией прибора прочитайте инструкцию по эксплуатации и храните 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 гигиены труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочитайте 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 может обслуживаться только квалифицированным персоналом.
- Прибор не предназначен для обслуживания лицами (также 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.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет разрешено загружать и выгружать продукты из холодильника.

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.

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 соответствующих блюд и закусок в соответствующих емкостях, на тарелках и т. д.

Этот прибор предназначен для работы в условиях с максимальной температурой 32 °С 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.

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 высылать 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

Название:	Витрина холодильная 7450 2E
№ арт.:	700421
Материал:	стекло, нержавеющая сталь, алюминий
Объем в л:	177
Диапазон температур от - до в °С:	-1 - 7
Охлаждение:	Циркулирующий воздух
Хладагент / количество в кг:	R290 / 0,056 kg
Климатический класс:	4
Энергетический класс:	C (EU Nr. 2019 / 2018)
Энергопотребление в кВтч / год:	2174
Количество раздвижных дверц:	2
Количество полок:	2
Размеры полок (шир. x гл.) в мм:	745 x 335
Материал поверхности размещения:	хромированная сталь
Размеры поверхности размещения (шир. x гл.) в мм:	755 x 340
Потребляемая мощность:	0,35 кВт 220-240 В 50 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	805 x 440 x 970
Вес в кг:	75,6

RU

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Версия / характеристики

- Регулировка температуры: цифровая
- Функция автоматического размораживания
- Испарение конденсата: да
- Управление: электронное
- Цифровая индикация: да
- Внутреннее освещение
 - светодиодная
 - вертикальное по углам
 - включается отдельно
- Вид дверц: раздвижные дверцы
- Положение дверцы: с обратной стороны
- Переднее стекло: окантовано / в раме
- Вид остекления: двойное остекление
- Безопасное стекло: да
- Вид промежуточных полок: решетка
- Промежуточные полки с регулированием высоты: да
- Контрольная лампочка: Вкл./выкл.
- Изоляция: Циклопентан C5H10

Больше информации об приборе можно найти на нашем веб-сайте 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 Функции прибора

Соответствующие блюда или закуски в емкостях, на тарелках, мисках и т. п. охлаждаются в течение необходимого времени при заданной температуре.

4.3 Обзор компонентов прибора

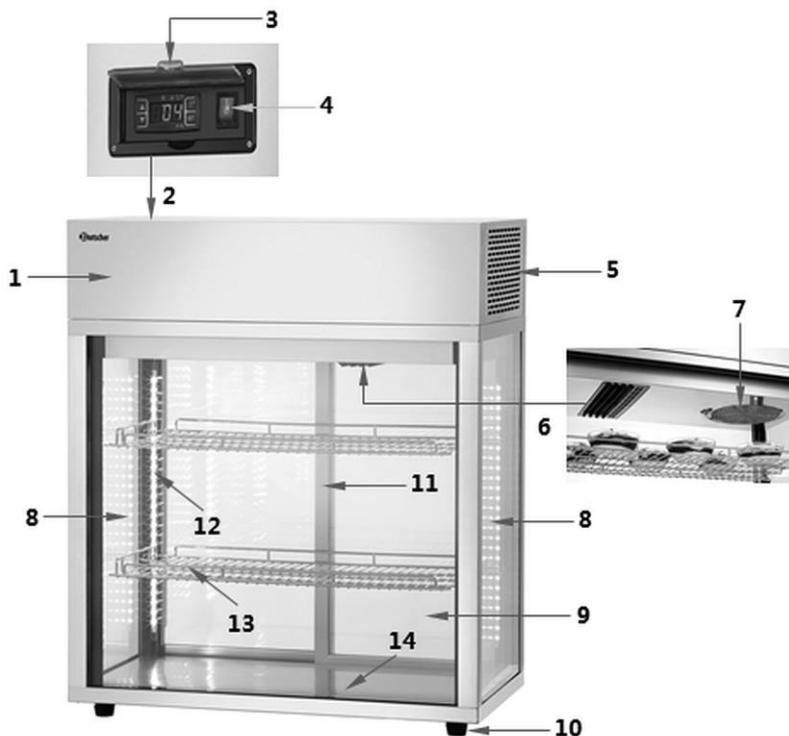


Рис. 1

- | | |
|--|--|
| 1. Корпус | 2. Цифровой регулятор температуры |
| 3. Крышка элементов управления | 4. Вкл./выкл. со встроенной контрольной лампой питания (зеленой) |
| 5. Вентиляционные отверстия | 6. Вентиляционные отверстия |
| 7. Вентилятор | 8. Боковое стекло (2x) |
| 9. Переднее стекло | 10. Ножки (4x) |
| 11. Раздвижные дверцы со стороны пользователя (2x) | 12. Планка светодиодной подсветки (2x) |
| 13. Полки (2x) | 14. Нижняя поверхность размещения |

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 удушья!

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

- 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.
- 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.
- Прибор устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Сохранять как мин. 10 см расстояния от стен и других предметов.
- Во избежание повреждения компрессора, во время установки или транспортировки не следует наклонять прибор под углом более 45°.

Инсталляция и обслуживание

- Если прибор необходимо переместить в другое место, это следует выполнить следующим способом:
 - выключить прибор
 - вынуть вилку из розетки
 - изъять содержимое прибора
 - прочно приклеить все свободные элементы внутри и закрыть дверь
 - прибор может работать только в вертикальном положении.

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 дверей следует сократить до минимума. Кроме того сдвижные двери не следует открывать слишком часто.
- Не закрывать вентиляционные отверстия внутри холодильной витрины. Воздух должен хорошо циркулировать вокруг прибора.
- Блюда, которые хранятся в приборе, должны находиться на достаточном расстоянии друг от друга. Слишком маленькое расстояние отрицательно влияет на эффект охлаждения.
- Теплые блюда, перед тем как они будут помещены в прибор, должны остыть до комнатной температуры.
- В случае внезапного перерыва в подаче электропитания, по возможности, не открывать сдвижные двери во избежание потерь охлажденного воздуха.

Подготовка прибора

1. Перед первым использованием прибор и его оснащение следует очистить согласно указаниям, описанным в пункте „Очистка”.
2. В завершение тщательно осушить прибор и аксессуары.
3. Установить в приборе промежуточные полки на требуемой высоте.
4. Закрыть раздвижные двери прибора со стороны пользователя.
5. Подключить прибор к соответствующей, одиночной розетке.
6. Предварительно охладить витрину, используя заводские настройки.

РЕКОМЕНДАЦИЯ!

Вставить блюда в устройство только после того, как прибор достигнет установленной температуры охлаждения.

Температура в холодильной витрине отображается на цифровом дисплее. Отображаемое значение температуры - это значение, измеренное в районе датчика температуры. Оно служит управлению компрессором.

Цифровой регулятор температуры / функции кнопок



1. ЖК указатель охлаждения
2. ЖК указатель размораживания
3. Кнопка освещения / размораживания
4. Функциональная кнопка SET
5. Цифровая индикация
6. Кнопка для уменьшения температуры
7. Кнопка для увеличения температуры

ЖК индикатор



ЖК индикатор охлаждения

Этот указатель горит во время процесса охлаждения, остается выключенным, пока температура охлаждения 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.

Настройка температуры

Оптимальные настройки температуры были выполнены в заводских условиях и соответствуют рабочей температуре в холодильной витрине от -1 °C до 7 °C.

Чтобы изменить настройки температуры, следует выполнить следующие действия:

- Нажать кнопку **SET**, отображается заданная температура.
Нажать кнопку  или , чтобы изменить отображаемое значение.
- Повторно нажать кнопку **SET**, чтобы сохранить настройку и вернуться к отображению температуры холодильной витрины.

RU

РЕКОМЕНДАЦИЯ!

Если в течение 10 секунд не будет нажата другая кнопка, на цифровом дисплее отобразится температура холодильной витрины.

Включение/выключение светодиодного освещения

Прибор оснащен внутренним освещением, которое расположено вертикально в углах холодильной витрины.

Светодиодное освещение может быть включено или выключено в любое время.


1. Коротко нажать кнопку , чтобы включить освещение.
2. Повторно коротко нажать кнопку , чтобы выключить освещение.

Автоматическое размораживание


Прибор размораживается автоматически 4 раза в течение 24 часов.

Запуск ручного размораживания / завершение процесса размораживания

В случае снижения эффективности охлаждения, например, после длительного времени открытия дверцы, требуется ручное размораживание.

1. Нажать кнопку , и удерживать ее нажатой в течение 6 секунд, чтобы начать размораживание или закончить его.



Загорится контрольная лампа ЖК-дисплея размораживания.

2. Нажать кнопку , и удерживать ее нажатой в течение 6 секунд, чтобы завершить размораживание.

ЖК-контрольная лампа размораживания гаснет.

Сброс регулятора температуры

Если на дисплее появляется сообщение об неисправности:

1. Нажать кнопку  на 2 секунды, пока не появится звуковой сигнал.
2. Нажать кнопку  на 6 секунд, пока не появится звуковой сигнал.

Цифровой дисплей мигает в течение 3 секунд, и заводские настройки восстанавливаются.

Выключение прибора

1. Если прибор не будет использоваться, его следует выключить с помощью выключателя/выключателя на задней панели..
2. Вынуть вилку из розетки.

6 Очистка

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 регулярно очищать.
2. Открыть сдвижные двери прибора.
3. Вынуть из прибора все предметы.
4. Вынуть из прибора полки.
5. Полки следует чистить мягким моющим средством и мягкой салфеткой или губкой под теплой водой. Сполоснуть полки чистой водой, после чего осушить с помощью мягкой салфетки.
6. С помощью теплой воды и мягкой салфетки тщательно очистить нижнюю поверхность для размещения. В случае необходимости можно использовать мягкое чистящее средство. Очищенные поверхности следует протереть салфеткой, намоченной чистой водой.
7. Тщательно протереть боковые стекла и сдвижные стеклянные двери мягкой влажной салфеткой.
8. Корпус и провод питания следует очищать только мягкой, влажной салфеткой.
9. В завершение все помытые поверхности следует тщательно осушить.
10. Обрато установить полку в приборе.
11. Регулярно удалять пыль и космы из вентиляционных отверстий прибора с помощью мягкой щетки или метелки.
12. После очистки оставить сдвижные двери открытыми, чтобы прибор мог полностью высохнуть.
13. Если прибор не будет использоваться в течение более длительного периода, его следует тщательно очистить согласно описанию выше. Оставить прибор открытым, чтобы предотвратить появления внутри неприятного запаха.

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 удастся 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	Решение
Недостаточное охлаждение	Непосредственное воздействие солнечных лучей или источника тепла вблизи прибора	Отодвинуть прибор от источников тепла
	Плохая циркуляция воздуха вокруг прибора	Обеспечить достаточное расстояние от стен и других предметов
	Сдвижные двери не полностью закрыты или открыты слишком долго	Закрыть сдвижные двери Время открытия двери следует сократить до минимума
	Расстояние между хранящимися продуктами слишком мало или слишком много блюд в приборе	Позаботиться о достаточном расстоянии между блюдами в приборе
	Закрыты отверстия для входа и/или выхода воздуха в приборе	Освободить отверстия для входа и выхода воздуха в витрине от продуктов питания и других предметов

Ошибка	Возможная причина	Решение
Охлаждение отсутствует	Вилка не подсоединена к розетке	Вставить правильно вилку
	Поврежден предохранитель контура тока	Проверить электропитание
	Отсутствие тока	Проверить электропитание
	Поврежден регулятор температуры	Связаться с пунктом сервисного обслуживания
Громкие звуки во время работы	Холодная витрина не стоит на ровной поверхности	Установить холодную витрину на ровной поверхности
	Холодная витрина прикасается к стене или другим предметам	Обеспечить достаточное расстояние между холодной витриной и другими предметами
Компрессор не отключается автоматически	Холодная витрина переполнена	Удалить из прибора все лишние продукты и блюда
	Сдвижные двери были открыты слишком долго	Время открытия дверей сократить до минимума

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке	Описание ошибки	Последствия	Помощь
HN1	Перегрев (свыше 80 °C) или короткое замыкание датчика температуры помещения	Компрессор запускается на 45 минут, а затем выключается на 15 минут	Обратиться в пункт сервисного обслуживания
LL1	Слишком низкая температура (ниже 60 °C) или разомкнутая цепь (нет соединения с датчиком температуры окружающей среды)	Компрессор запускается на 45 минут, а затем выключается на 15 минут.	Обратиться в пункт сервисного обслуживания

Следующие признаки не свидетельствуют о неисправности:

1. Звук текущей воды: Этот звук слышен при нормальной эксплуатации. Это признак работы хладагента в системе.
2. Образование водяного пара на внешних стеклянных элементах 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.

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.