

1400 GN210 - 700 GN210



700601 - 700603

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: 2023-01-26

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	12
4.3	Функции прибора.....	14
5	Инсталляция и обслуживание	14
5.1	Инсталляция.....	14
5.2	Обслуживание	18
6	Очистка и технический уход.....	23
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки.....	23
6.2	Очистка	23
6.3	Консервация	24
7	Возможные неисправности	24
8	Утилизация.....	28



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.

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 и хранение соответствующих напитков и пищевых продуктов.

Прибор предназначен для работы в температуре окружающей среды не выше 30 °C и относительной влажности 55 %.

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

Версия / Характеристики 700601 - 700603

- Охлаждение: циркуляция воздуха
- Изоляция: полиуретан, 60 мм
- Регулирование температуры: с шагом 1 °С
- Управление: электронное
- Функция автоматического размораживания
- Испарение конденсата: да
- Термостат
- Цифровая индикация: да
- Выключатель: да
- Контрольная лампа: Вкл. / Выкл.
- Вид двери: одностворчатая дверь, стекло
- Переднее стекло/ла: окантовано / в раме
- Вид остекления: двойное остекление
- Безопасное стекло:
- Петля дверная:
 - 700601: слева / справа, без возможности замены
 - 700603: слева, с возможностью замены
- Вид полок: решетка с покрытием
- Полки с регулированием высоты
- Закрывается на ключ: да
- Регулируемая высота: 2040 мм – 2115 мм
- Характеристики:
 - освещение светодиодное, включается отдельно
 - остановка вентилятора при открытой двери
 - дверь самозакрывающаяся

Наименование:	Холодильный шкаф 1400 GN210
№ арт.:	700601
Материал:	алюминий, нержавеющая сталь
Материал внутри:	нержавеющая сталь
Объем в л:	922
Диапазон температур от - до в °С:	-2 - +8
Температура окружающей среды от - до в °С:	10 - 30
Хладагент / количество в кг:	R600a / 0,100
Климатический класс:	4
Энергетический класс:	B (EU Nr. 2019 / 2018)
Энергопотребление в кВтч / год:	1308
Количество дверей:	2
Количество полок:	6
Размеры полок (шир. x гл.) в мм:	530 x 650
Потребляемая мощность:	0,207 кВт 230 В 50 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	1318 x 842 x 2040
Вес в кг:	175,8

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Наименование:	Холодильный шкаф 700 GN210
№ арт.:	700603
Материал:	алюминий, нержавеющая сталь
Материал внутри:	нержавеющая сталь
Объем в л:	461
Диапазон температур от - до в °С:	-2 - +8
Температура окружающей среды от - до в °С:	10 - 30
Хладагент / количество в кг:	R600a / 0,098
Климатический класс:	4
Энергетический класс:	B (EU Nr. 2019 / 2018)
Энергопотребление в кВтч / год:	886
Количество дверей:	1
Количество полок:	3
Размеры полок (шир. x гл.) в мм:	530 x 640
Потребляемая мощность:	0,182 кВт 230 В 50 Гц
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	653 x 842 x 2040
Вес в кг:	108,6

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

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 Обзор компонентов прибора

Холодильный шкаф с застекленными дверями 700601

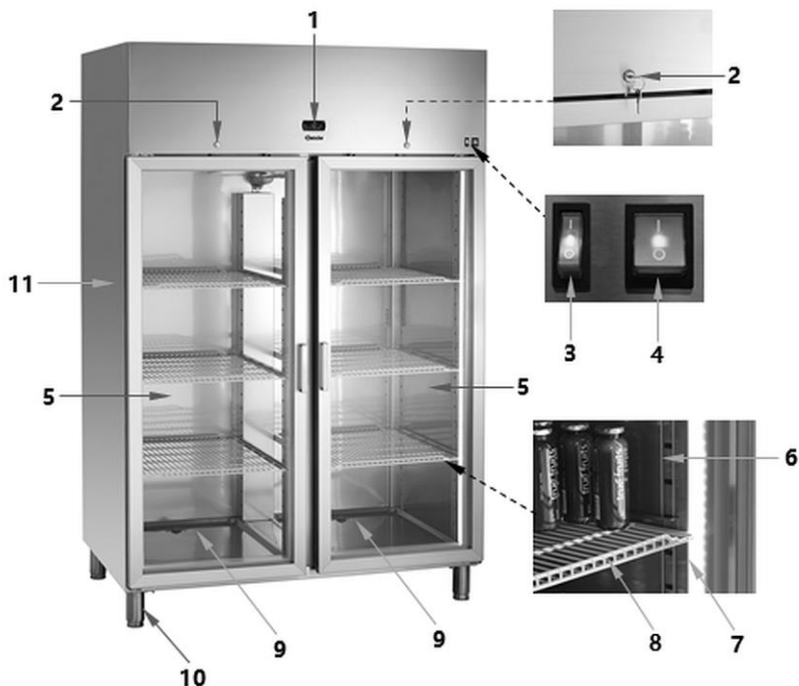
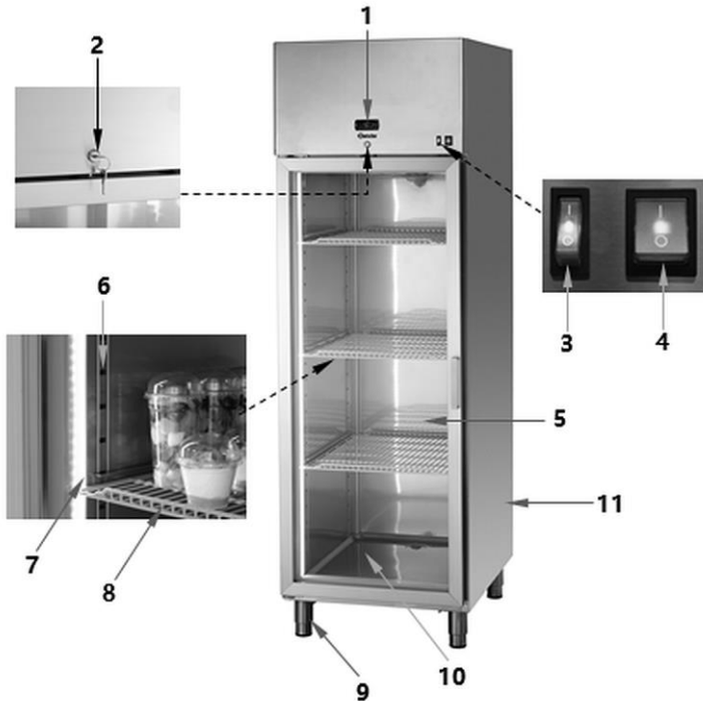


Рис. 1

- | | |
|--|---|
| 1. Цифровой регулятор температуры | 2. Замок с ключом (2х) |
| 3. Включатель/выключатель светодиодного освещения со встроенной контрольной лампой (зеленая) | 4. Включатель/выключатель со встроенной контрольной лампой работы (зеленая) |
| 5. Застекленные двери с ручкой (2х) | 6. Направляющие (8х) |
| 7. Планка светодиодной подсветки (2х) | 8. Полки (6х) |
| 9. Нижняя поверхность размещения | 10. Ножки (4х), регулируемые по высоте |
| 11. Корпус | |

Холодильный шкаф с застекленными дверями 700603



RU

Рис. 2

1. Цифровой регулятор температуры
2. Замок с ключом
3. Включатель/выключатель светодиодного освещения со встроенной контрольной лампой (зеленая)
4. Включатель/выключатель со встроенной контрольной лампой работы (зеленая)
5. Застекленные двери с ручкой
6. Вставки (4x)
7. Планка светодиодной подсветки
8. Полки (3x)
9. Ножки (4x), регулируемые по высоте
10. Нижняя поверхность размещения
11. Корпус

4.3 Функции прибора

В холодильном шкафу с застекленными дверями можно охлаждать и хранить при заданной температуре соответствующие напитки и пищевые продукты.

Прочная версия из нержавеющей стали с привлекательным дизайном, закрытая в алюминиевом каркасе стеклянная дверь и высококачественное светодиодное освещение - это отличные условия для идеальной презентации товара.

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.
- Не устанавливать прибор в местах под непосредственным воздействием солнечных лучей, вблизи источников тепла (плита, обогреватель, нагрева-

тельные приборы и т.п.). Источники тепла могут отрицательно влиять на уровень энергопотребления, а также ограничивать функции прибора.

- Прибор следует устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Не заставляйте и не закрывайте вентиляционные отверстия на задней панели холодильного оборудования.
- Не устанавливайте прибор в местах, где имеет место высокая влажность воздуха. Относительная влажность воздуха в месте установки должна составлять не более 55 %. Слишком высокая влажность посредством ржавления испарителя может иметь негативное влияние на холодильный ресурс прибора.
- Прибор следует устанавливать только в помещениях с температурой окружающей среды до 30 °С.
- Во избежание повреждения компрессора, во время установки или транспортировки не следует наклонять прибор под углом более 45° .
- Чтобы установить прибор, нужно выполнить следующие действия:
 - Снять с прибора упаковку, кроме поддона.
 - Поднять прибор с помощью автопогрузчика и переместить его в запланированное место установки. Будьте осторожны, чтобы не повредить прибор. Контролируйте стабильность, чтобы не потерять равновесие прибора.
 - Нельзя тянуть и перемещать прибор – он может опрокинуться. Внешние части или ножки прибора могут повредиться.
 - Снять поддон, как только прибор окажется в месте планируемой установки.
 - Выровнять прибор, закрутив или выкрутив регулируемые по высоте ножки.
 - Наконец, удалить защитную пленку с прибора.

Выравнивание

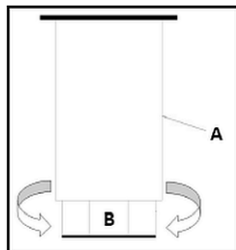


Рис. 3

A – Ножка

B – Винт

Поворачивая винт по часовой стрелке, прибор опускается.

Поворачивая винт против часовой стрелки, прибор поднимается вверх.

Минимальные отступы

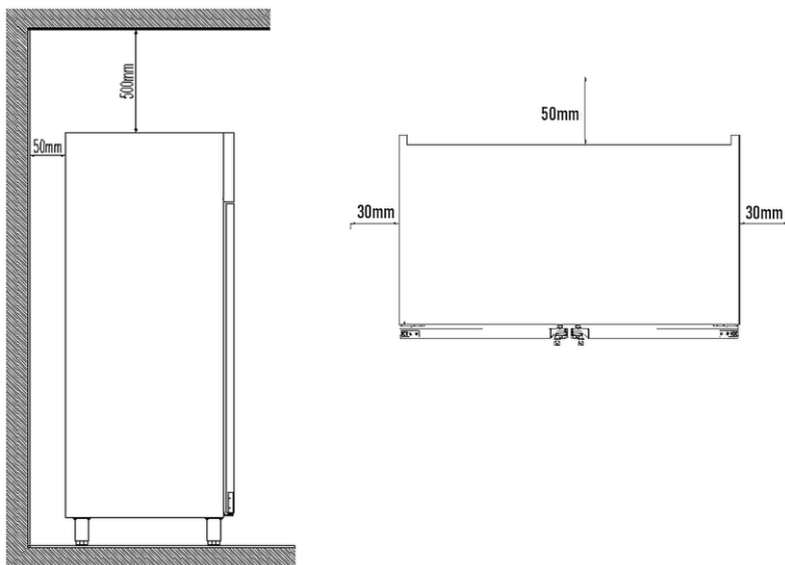


Рис. 4

При установке прибора соблюдать следующие минимальные отступы прибора от стен и других предметов:

- 50 мм сзади
- 30 мм по бокам
- 500 мм сверху.

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.
- Присоединительный провод следует проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.
- Перед первым применением прибор следует оставить на как минимум 12 часов, 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 15 минут.

5.2 Обслуживание

Указания для пользователя

- Полки можно устанавливать на разной высоте. Их следует размещать в соответствии с размерами напитков/емкостей с продуктами, чтобы оптимально использовать внутреннее пространство прибора.
- Напитки или блюда в емкостях должны быть размещены на полках так, чтобы они были достаточно удалены друг от друга, обеспечивая соответствующую циркуляцию воздуха внутри прибора. Слишком маленькое расстояние отрицательно влияет на эффект охлаждения.
- Чтобы уменьшить потерю холодного воздуха, время открывания двери сократить до минимума. Кроме того двери не открывать слишком часто.
- В случае внезапного перерыва в подаче электропитания, по мере возможности, не следует открывать двери во избежание потерь охлажденного воздуха.
- Холодильный шкаф никогда не должен оставаться без подачи энергии дольше, чем 10 минут.
- Если прибор будет выключен на более длительное время, двери холодильного шкафа должны остаться открытыми.

RU

Хранение пищевых продуктов в холодильном шкафу

Для получения оптимальных результатов работы прибора следует соблюдать следующие рекомендации:

- Во время загрузки продуктов следует убедиться, что воздух может свободно циркулировать внутри прибора.
- Пищевые продукты или напитки должны быть сначала охлаждены до соответствующей температуры хранения.
- Хранение продуктов, которые еще не охладилась, ухудшает работу прибора и может негативно повлиять на уже охлажденные продукты. Поэтому следует избегать хранения продуктов в неохлаждаемых помещениях во избежание потерь холода при вкладывании в холодильный шкаф.
- В холодильном шкафу следует хранить только упакованные или закрытые пищевые продукты.
- Пищевые продукты со специфическим запахом такие как свежая рыба, гусиная печенка, сыр, следует хранить в хорошо закрытых емкостях.
- Не хранить в холодильном шкафу бананы, так как эти фрукты чувствительны к холоду.

Подготовка прибора

1. Перед первым использованием прибор и его оснащение следует очистить согласно указаниям, описанным в пункте **6 «Очистка»**.
2. В завершение тщательно осушить прибор и оснащение.
3. Установить в приборе промежуточные полки на требуемой высоте.
4. Закрыть дверь прибора.
5. Подключить прибор к соответствующей, одиночной розетке.
6. Нажать включатель/выключатель в положение «I», чтобы включить прибор. Зеленая индикаторная лампа на переключателе включения/выключения начинает светиться.
7. Вставить напитки и блюда в прибор только после того, как прибор достигнет установленной температуры охлаждения.

На цифровом дисплее появится текущая температура во внутренней камере прибора.

Внутреннее светодиодное освещение

Приборы оснащены 1 или 2 планками светодиодного освещения.

Автоматическое внутреннее светодиодное освещение включается при открытии дверцы прибора и снова выключается при закрытии дверцы.

Чтобы внутри прибора включилось постоянное светодиодное освещение (в том числе при закрытой дверце прибора), следует воспользоваться включателем/выключателем, расположенным на передней панели прибора.

1. Нажать включатель/выключатель светодиодного внутреннего освещения в положение «I», чтобы включить постоянное внутреннее освещение.
2. Нажать включатель/выключатель светодиодного внутреннего освещения в положение «O», чтобы выключить постоянное внутреннее освещение.

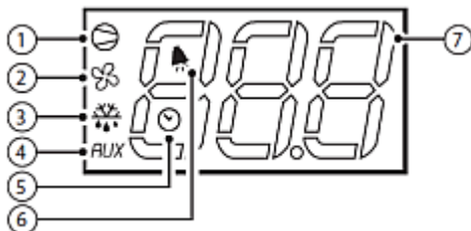
Функции элементов обслуживания и индикаторов

Основные настройки температуры были выполнены на заводе и соответствуют рабочей температуре в приборе примерно от -2°C до $+8^{\circ}\text{C}$.

При нормальной работе холодильного шкафа на его цифровом дисплее отображается индикатор заданной температуры.

LED-индикаторы на цифровом дисплее показывают текущее состояние функций (Таблица 1), а с помощью 3 кнопок можно активировать / деактивировать несколько функций (Таблица 2).

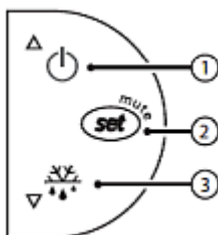
Сообщения



	Функция	Нормальная работа			Start-up
		Вкл.	Выкл.	Мигает	
1	Компрессор	Вкл.	Выкл.	Требуется вмешательства	Вкл.
2	Вентилятор	Вкл.	Выкл.	Требуется вмешательства	Вкл.
3	Размораживание	Вкл.	Выкл.	Выкл.	Вкл.
4	Дополнительный выход	Активный выход	Неактивный выход	-	Вкл.
5	Часы реального времени RTC	Функция RTC доступна, активирована (tEN = 1) и, по крайней мере, 1 цикл времени запрограммирован	Функция RTC недоступна / неактивирована (tEN = 0) или временной цикл не запрограммирован	-	Вкл.
6	Аварийный сигнал	Аварийный сигнал активный	Нет аварийного сигнала	-	Вкл.
7	Цифровой индикатор	Он состоит из 3 отображаемых элементов с запятой - 199 ... 999. См. параметры / 4, / 5, / 6 для отображения измеренного датчиком значения (в °C / °F и запятая)			

Таб. 1

Функции кнопок



Кнопка		Нормальная работа		Start-up
		Нажатие одной кнопки	Совместное нажатие кнопок	
1	UP ON/OFF	– Более 3 секунд: чередующееся изображение состояния ВКЛ / ВЫКЛ	Нажатые вместе: Активация / деактивация непрерывной работы	-
3	Down defrost	– более 3 секунд: Активация / деактивация размораживания		Нажатые вместе: Активация функции RESET
2	Set mute	– 1 сек.: Изображение или установка заданного значения – более 3 секунд: Настройка параметров (пароль 22) – Отключение звуковой сигнализации (зуммера)	-	Нажатая в теч. 1 сек.: RESET EZY

Таб. 2

Настройка требуемого значения температуры

1. Чтобы установить или изменить значение настройки, необходимо выполнить следующие действия:
 - нажать на 1 секунду кнопку , установленное значение начнет мигать;
 - нажать кнопку   или  , чтобы увеличить или уменьшить значение;
 - подтвердить новое значение с помощью кнопки .

Автоматическое размораживание

Прибор размораживается автоматически.

Ручное размораживание

В дополнение к автоматическому размораживанию, в любой момент можно активировать ручное размораживание.

1. Нажимать кнопку  в течение минимум 3 сек.
Будет начато ручное размораживание.

УКАЗАНИЕ!

В случае необходимости ввода дальнейших настроек или изменений в параметрах, следует обратиться в сервисный отдел.

Выключение прибора

1. Если прибор не будет использоваться в течение длительного времени, включатель/выключатель следует установить в положение „O“ (Выкл.).
2. Отключить прибор от сети электропитания (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. Прибор следует поддавать регулярной очистке.
2. Вынуть из прибора все предметы и хранить их в течение этого времени в прохладном помещении.
3. Вынуть из прибора полки.
4. Полки следует чистить мягким моющим средством и мягкой салфеткой или губкой и теплой водой.
5. Сполоснуть полки чистой водой, после чего осушить с помощью мягкой салфетки.

Указание: Никогда не использовать горячую воду для очистки прибора.

6. Внутренние и внешние поверхности прибора протереть с помощью мягкой, влажной салфетки. В случае необходимости можно использовать мягкое чистящее средство.
7. Помытые поверхности следует протереть салфеткой, намоченной чистой водой.
8. В завершение все помытые поверхности следует тщательно осушить.
9. Внутреннюю часть прибора следует регулярно протирать (один раз в месяц) дезинфицирующим средством, разрешенным для контакта с пищевыми продуктами.
10. Дверь и дверную прокладку прибора регулярно очищать с помощью мягкой, влажной салфетки с добавлением мягкого моющего средства. После чего тщательно осушить.

11. После очистки оставить двери открытыми, чтобы прибор мог полностью высохнуть.
12. 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.

6.3 Консервация

Следующие операции должны выполняться регулярно квалифицированным специалистом:

- очистка конденсатора с применением соответствующих инструментов (пылесос или мягкая щетка);
- проверка электрических соединений;
- проверка термостата и датчика;
- проверка дверей и дверных прокладок.

7 Возможные неисправности

RU

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	Устранение
Нет функции	Неправильно вставлена вилка.	Вынуть вилку и правильно вставить ее в розетку
	Поврежден предохранитель электрического питания	Проверить предохранитель, проверить прибор после подключения к другой розетке
	Отсутствие тока	Проверить электропитание
	Повреждена розетка	Подсоединить прибор к другой розетке
	Повреждена сетевая вилка	Обратиться в пункт сервисного обслуживания

Возможные неисправности

Ошибка	Возможная причина	Устранение
Недостаточная производительность охлаждения	Непосредственное воздействие солнечных лучей или источника тепла вблизи прибора	Отодвинуть прибор от источников тепла
	Температура установлена неправильно	Проверить заданную температуру, нажатием кнопки «Set», чтобы изменить температуру
	Дверь не закрыта плотно или дверь была открыта слишком долго	Нужно плотно закрыть дверь, а время открытия двери свести к минимуму
	Дверное уплотнение повреждено или деформировано	Обратиться в пункт сервисного обслуживания
	Неправильная циркуляция воздуха вокруг прибора	Обеспечить достаточное расстояние от стен или других предметов
	Слишком высокая температура окружающей среды	Проверить температуру окружающей среды в месте установки, или установить прибор в соответствующем месте
	В прибор были вставлены слишком теплые блюда	Горячие блюда всегда следует сначала охлаждать до комнатной температуры
	Недостаточное расстояние между предметами в приборе или слишком много предметов в приборе	Обеспечить достаточное расстояние между предметами в приборе, удалить лишние предметы
Прибор издает громкие звуки	Прибор стоит на неровной поверхности	Выровнять прибор
	Расшатаны винты/гайки	Проверить все гайки и болты, при необходимости дотянуть.
	Прибор прикасается к стене или к другим предметам	Сохранять минимальные отступы от стен или других предметов.

Следующие шумы, исходящие при работе с прибором, являются нормальными и не указывают на неисправность:

- Плескание, бульканье и шум являются результатом работы хладагента в холодильном контуре.
- Короткие, более громкие гудки/писки или щелчки можно услышать, когда включается компрессор прибора.

Аварийные сигналы и уведомления

В случае срабатывания аварийного сигнала на дисплее мигает соответствующее аварийное сообщение попеременно с температурой. В качестве альтернативы активируются также зуммер и сигнальное реле (если доступно).

Все аварийные сигналы отключаются автоматически (т. е. аварийный сигнал прекращается, как только устраняется его причина; только аварийный сигнал «CHt» должен быть отключен вручную (путем выключения и повторного включения прибора с помощью кнопки  или отключения его от источника питания).

При нажатии кнопки  зуммер отключается, а отображаемый код аварийного сигнала и сигнальное реле отключаются только после устранения причины аварии. Доступные коды аварий перечислены в Таблице 3.

RU

Код аварийного сигнала	Зуммер и сигнальное реле	LED-индикатор	Описание	RESET
E0	Активны	ВКЛ.	Ошибка датчика 1 = регулирование	Автоматически
E1	Неактивны	ВКЛ.	Ошибка датчика 2 = размораживание	Автоматически
E2	Неактивны	ВКЛ.	Ошибка датчика 3 = конденсатор / продукт	Автоматически
IA	Активны	ВКЛ.	Внешний аварийный сигнал	Автоматически
dOr	Активны	ВКЛ.	Аварийный сигнал открытой двери	Автоматически
LO	Активны	ВКЛ.	Аварийный сигнал низкой температуры	Автоматически
HI	Активны	ВКЛ.	Аварийный сигнал высокой температуры	Автоматически

Возможные неисправности

EE	Неактивны	ВКЛ.	Ошибка параметров прибора	Невозможен
EF	Неактивны	ВКЛ.	Ошибка параметров работы	Вручную
Ed	Неактивны	ВКЛ.	Размораживание из-за превышения заданного времени	При первом успешном размораживании
dF	Неактивны	ВКЛ.	Размораживание продолжается	Автоматически
cht	Неактивны	ВКЛ.	Предварительный аварийный сигнал о грязном конденсаторе	Автоматически
CHt	Активны	ВКЛ.	Аварийный сигнал о грязном конденсаторе	Вручную
EtC	Неактивны	ВКЛ.	Аварийный сигнал часов	Установив часы

Таб. 3

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.