

40L-SBO



700219G

РУССКИЙ

Содержание

1. Безопасность	146
1.1 Значение символики.....	146
1.2 Меры предосторожности.....	147
1.3 Использование по назначению.....	150
2. Общие сведения	151
2.1 Ответственность и гарантийные обязательства	151
2.2 Защита авторских прав	151
2.3 Декларация о нормативном соответствии.....	151
3. Транспортировка, упаковка и хранение	152
3.1 Транспортная инспекция.....	152
3.2 Упаковка	152
3.3 Хранение	152
4. Технические данные	153
4.1 Описание частей прибора.....	153
4.2 Технические характеристики	154
5. Инсталляция и обслуживание	155
5.1 Инсталляция	155
5.2 Обслуживание.....	156
6. Очистка	160
7. Возможные неисправности	161
8. Утилизация	162

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

Тел.: +49 (0) 5258 971-0
Факс: +49 (0) 5258 971-120



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

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку, обслуживание и уход за прибором и служит важным информационным источником и справочником.

Знание и выполнение всех содержащихся в ней мер предосторожности и инструкции по эксплуатации является предпосылкой безопасной и правильной работы с прибором.

Кроме этого, необходимо соблюдать действующие на территории пользования прибором указания по предотвращению несчастных случаев и общие указания по безопасности.

Инструкция по эксплуатации является частью продукта и должна храниться в месте, всегда доступном для персонала по установке, эксплуатации и чистки прибора.

В случае передачи прибора третьему лицу, ему необходимо передать также данную инструкцию по обслуживанию.

1. Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с руководством по эксплуатации или не по прямому назначению.

Все лица, пользующиеся прибором, должны соблюдать указания, содержащиеся в данной инструкции по обслуживанию.

1.1 Значение символики

Важные технические указания и меры предосторожности выделены в данной инструкции по эксплуатации символами / знаками. Необходимо обязательно соблюдать эти указания во избежание несчастных случаев, человеческих и вещественных ущербов.



ОПАСНО!

Этот символ сигнализирует о непосредственной угрозе, последствием которой могут стать серьезные повреждения или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО!

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



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



ВНИМАНИЕ!

Этот символ сигнализирует о возможных опасных ситуациях, которые могли бы привести к легким телесным повреждениям или травмам, дефектному действию и/или поломке прибора.



УКАЗАНИЕ!

Этот символ выделяет советы и информацию, которые следует соблюдать для обеспечения эффективного и безаварийного обслуживания прибора.

1.2 Меры предосторожности

- Этот прибор не предназначен для пользования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, интеллектуальными способностями, недостаточным опытом и знаниями о приборе, если они не находятся под контролем лица, отвечающего за их безопасность, или не получили от него соответствующие указания по использованию прибора.
- Дети должны находиться под наблюдением взрослых, чтобы иметь уверенность, что они не играют прибором или не включают его.
- Прибор использовать исключительно в закрытых помещениях.
- Прибор можно использовать только в случае, если его техническое состояние не вызывает сомнений касательно исправности и безопасности. В случае изъянов в действии прибора его следует отсоединить от источника питания (вынуть вилку из розетки) и сообщить в сервисный центр.
- Сделать невозможным доступ детей к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты или пенополистироловые элементы. **Опасность удушья!**

- Работы по уходу и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами при использовании оригинальных запасных частей и принадлежностей.
Никогда не пытайтесь сами привести прибор в исправное состояние.
- Не использовать принадлежности или запасные части, которые не были одобрены изготовителем. Они могут представлять опасность для потребителя или причинить вред прибору или ущерб человеку, к тому же теряется право на удовлетворение гарантии.
- Во избежание повреждений и для обеспечения оптимальной производительности недопустимо предпринимать как изменений прибора, так и перестроек, если они чётко не дозволены изготовителем.



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не допускайте контакта провода питания с источниками тепла и острыми краями. Провод питания не должен свисать со стола или другого основания. Следите за тем, чтобы никто не мог наступать на провод или спотыкаться об него.
- Не подвергайте провод питания изгибам, запутыванию, он должен всегда находиться в разложенном состоянии. Никогда не устанавливайте прибор или другие предметы на проводе питания.
- Не накрывать провод питания. Провод питания не должен находиться в зоне работы и не должен погружаться в воду или другие жидкости.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если он поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить электрику.

- Провод питания всегда отсоединять от розетки с помощью вилки.
- Никогда не перемещать, не передвигать и не поднимать прибор с помощью провода питания.
- Ни в коем случае не открывать корпус прибора. В случае нарушения электрических присоединений или модификаций электрической или механической конструкции, появится **угроза поражения электрическим током**.
- Не применять никакие едкие чистящие вещества и следить за тем, чтобы вода не попала в прибор.
- Никогда не обслуживать прибор влажными руками или стоя на мокром основании.
- Вынуть вилку из гнезда, если
 - прибор не используется,
 - во время эксплуатации появятся помехи в работе прибора,
 - прибор нужно помыть.



ОСТОРОЖНО! Опасность пожара или взрыва!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- В приборе не следует хранить горючих или взрывных предметов таких, как эфир, нефть или клей.
- Поблизости от этого или других приборов не хранить бензин или другие субстанции, которые могут стать причиной пожара. Пары могут создать угрозу возникновения пожара или взрыва.
- В приборе не хранить взрывные предметы такие, как банки с взрывчатыми рабочими веществами.
- Никогда не следует использовать легковоспламеняющиеся жидкости для очистки прибора или его частей. Опасность возникновения пожара!
- Не допускать повреждения холодильного контура.

- В случае пожара, перед началом соответствующих действий, которые приводят к погашению огня, вынуть вилку из розетки. Обеспечить достаточное поступление свежего воздуха.
Внимание: Никогда не гасить огонь водой, если вилка подключена к розетке. **Опасность поражения электрическим током!**

1.3 Использование по назначению



ВНИМАНИЕ!

Прибор был спроектирован и сконструирован для использования в промышленных условиях, и должен обслуживаться только квалифицированным персоналом ресторанов, столовых и подобных учреждений.

Безопасность эксплуатации прибора гарантирована только в случае соответствующего назначению применения, в соответствии с данными в инструкции по обслуживанию.

Все технические действия, в том числе монтаж и техобслуживание, могут осуществляться исключительно квалифицированным персоналом.

Холодильная витрина предназначена для **охлаждения** напитков, йогуртов, холодных закусок, таких как сендвичей и т.п. в зонах самообслуживания.



ВНИМАНИЕ!

Любое отклонение от пользования по прямому назначению и / или другое использование прибора запрещено и является использованием несоответственно прямому назначению.

Претензии любого рода к изготовителю и / или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены.

За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

2. Общие сведения

2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и указания в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учётом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний.

Переводы инструкции по эксплуатации также сделаны на уровне лучших знаний. Однако ответственность за ошибки в переводе мы на себя взять не можем. Основой служит приложенная немецкая версия инструкции по эксплуатации.

Действительный объём поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и чертёжных изображений.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации прибора, особенно перед его включением, внимательно прочитайте данную инструкцию по обслуживанию!

Производитель не несет ответственность за повреждения и вред, возникший вследствие:

- несоблюдения указаний на тему обслуживания и очистки;
- использования не по назначению;
- введения изменений пользователем;
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения продукта в рамках улучшения качества использования и дальнейшего исследования.

2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведёт за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.



УКАЗАНИЕ!

Содержание, тексты и прочие изображения защищены авторскими правами и находятся под защитой других прав защиты производства. Каждое злоупотребление наказуемо.

2.3 Декларация о нормативном соответствии



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

3. Транспортировка, упаковка и хранение

3.1 Транспортная инспекция

Полученный груз незамедлительно проверить на комплектность и на транспортный ущерб. При внешне опознаваемом транспортном ущербе груз не принимать или принять с оговоркой.

Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной/ перевозчика. Подать рекламацию.

Скрытый ущерб reklamировать сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих рекламационных сроков.

3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может Вам понадобиться для хранения, при переезде или если Вы в случае возможных повреждений будете высылать прибор в нашу сервисную службу. Полностью освободите прибор перед вводом в строй от внешнего и внутреннего упаковочного материала.



Если Вы намереваетесь выкинуть упаковочный материал, соблюдайте предписания, действующие в Вашей стране. Подвозите вторично перерабатываемый упаковочный материал к месту сбора материалов вторичной переработки.

Проверьте, полностью ли укомплектован прибор и запасные принадлежности. В случае недостачи каких-либо частей свяжитесь с нашей службой Сервиса.

3.3 Хранение

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

Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- не держать под открытым небом,
- хранить в сухом и свободном от пыли месте,
- не подвергать воздействию агрессивных веществ,
- предохранять от воздействия солнечных лучей,
- избегать механических сотрясений,
- при длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролировать общее состояние всех частей и упаковки, в случае необходимости освежить или обновить.

4. Технические данные

4.1 Описание частей прибора



Вид со стороны обслуживания



- 1 Верхнее стекло, съемное
- 2 Правое стекло
- 3 Левое стекло
- 4 Пластина дна, извлекаемая
- 5 Корпус
- 6 Переднее стекло
- 7 Цифровой регулятор температуры
- 8 ВКЛ./ВЫКЛ. со встроенной контрольной лампочкой сетевого питания (красная)
- 9 Вентиляционные отверстия

4.2 Технические характеристики

Название	Холодильная витрина 40L-SBO
Артикул:	700219G
Материал:	прибор: нержавеющая сталь, стекло полка для установки: нержавеющая сталь
Исполнение:	<ul style="list-style-type: none">▪ вид остекления: одинарное остекление безопасное стекло▪ охлаждение: статическое▪ управление: электронное▪ функция автоматического размораживания▪ цифровая индикация▪ ВКЛ./ВЫКЛ.▪ контрольная лампочка: Вкл./выкл.
Хладагент:	R600a
Климатический класс:	4
Объем:	40 литров
Полезная высота:	260 мм
Площадь для установки:	Плита дна из нержавеющей стали, извлекаемая; размеры: Ш 645 x Г 300 мм
Диапазон температур:	0 °С до 6 °С
Регулирование температуры:	термостатическое, шагами по 1 °С
Параметры присоединения:	0,105 кВт / 220-240 В 50 Гц
Размеры:	Ш 670 x Г 585 x В 335 мм
Размеры отверстия:	Ш 650 x Г 190 мм
Вес:	25,6 кг

Технические изменения возможны!

5. Инсталляция и обслуживание

5.1 Инсталляция

Установка

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



ВНИМАНИЕ!

Не удалять с прибора номинальную табличку или предупреждающие знаки.

- Установить прибор в безопасном месте с грузоподъемностью, достаточной для веса данного прибора вместе со всем содержимым.
- **Никогда** не устанавливать прибор на легковоспламеняющемся основании.
- Во избежание неисправностей компрессора, во время установки или транспорта прибора угол его наклона не должен превышать 45°.
- **Не** устанавливать прибор вблизи мест с открытым огнем, электрических печек, обогревательных печей или других источников тепла, таких как прямые солнечные лучи. Высокая температура может повредить поверхность прибора и иметь негативное влияние на производительность охлаждения и потребление энергии.
- Во время установки прибора следует помнить о том, что температура окружающей среды должна находиться в пределах 10 °С - 32 °С.
- Прибор следует устанавливать так, чтобы была обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Сохранять как минимум 10 см расстояния от стен и других предметов.
- **Никогда** не закрывать и не заставлять вентиляционные отверстия, а также вход и выход воздуха.
- **Не** устанавливать прибор в местах, где имеет место высокая влажность воздуха. Относительная влажность воздуха в месте установки должна составлять макс. 70 %. Слишком высокая влажность может иметь негативное влияние на холодильный ресурс прибора.
- В приборе и на приборе нельзя выполнять каких-либо отверстий, и устанавливать на нем другие предметы.
- На приборе не следует устанавливать никаких тяжелых предметов.
- Прибор следует установить так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к вилке с целью немедленного отключения прибора.

Подключение



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!

В случае неправильной установки прибор может стать причиной получения травм!

Перед установкой прибора следует сравнить параметры локальной электрической сети с техническими данными прибора (см. номинальный щиток). Прибор подключать только в случае полного соответствия параметров!

- Перед началом эксплуатации холодильную витрину следует установить и оставить в состоянии покоя как минимум на 2 часа перед подключением к сети электропитания.
- В случае перерыва в подаче электропитания или изъятия вилки из розетки, прибор не следует подключать к сети как минимум в течение 5 минут.
- Электрическая цепь вилки должна быть предохранена как минимум 16А. Прибор подключить непосредственно к настенному гнезду; нельзя пользоваться разветвителями или многоконтактными штепсельными гнездами.

5.2 Обслуживание

Подготовка

- Перед началом эксплуатации следует ознакомиться с прибором и его оснащением, руководствуясь данной инструкцией по обслуживанию.
- Перед началом эксплуатации прибор, съемное верхнее стекло, а также извлекаемую пластину дна следует тщательно очистить согласно указаниям в пункте 6. „Очистка“.
- Положить плиту дна в приборе на нижней поверхности, а верхнее стекло на корпусе прибора.
- Подсоединить прибор к одиночной, заземленной розетке. Включить прибор с помощью ВКЛ./ВЫКЛ., расположенного на рабочей стороне. Загорится встроенная во включатель контрольная лампочка сети (красная).
- На цифровом индикаторе появится установленный параметр температуры и загорится ЖК указатель охлаждения.
- Приготовленные блюда вставить в холодильную витрину только после того, как процесс охлаждения стабилизируется. Принимать во внимание указания, содержащиеся в пункте „Охлаждение пищевых продуктов“.

Цифровой регулятор температуры

- Цифровой регулятор температуры находится на панели обслуживания (задней стороне) прибора.



- 1 Кнопка для **уменьшения** параметра температуры
- 2 Кнопка для **увеличения** параметра температуры
- 3 ЖК указатель охлаждения
- 4 ЖК указатель оттаивания
- 5 Кнопка ручной оттаивания
- 6 Кнопка контроля/сохранения **настроек „SET“**
- 7 Цифровой дисплей

ЖК указатель





ЖК указатель охлаждения:

Контрольная лампочка **светится постоянно** во время процесса охлаждения, остается **выключенной**, пока температура в холодильной камере не изменится, **мигает** во время цикла задержки включения.

ЖК указатель оттаивания:

Контрольная лампочка **светится** во время процесса оттаивания, **гаснет** по окончании процесса оттаивания и **мигает** во время задержки оттаивания.

Установка требуемой температуры (требуемый параметр)

- Оптимальными являются заводские настройки температуры, которые соответствуют рабочей температуре внутри холодильной витрины в пределах 0 °C – 6 °C (в зависимости от температуры снаружи).
- С целью установки или изменения требуемого параметра:
 - следует коротко нажать кнопку , сразу после этого на цифровом дисплее начнет мигать установленная величина;
 - в соответствии с потребностями увеличить или уменьшить параметр температуры с помощью кнопки  или ;
 - установленный параметр температуры подтвердить с помощью кнопки .




УКАЗАНИЕ!

Если в течение очередных 10 секунд не будет нажата никакая кнопка, на цифровом дисплее появится температура внутри холодильной витрины. Показываемое значение температуры измеряется в зоне датчика температуры, и используется для управления компрессором.

Автоматическое оттаивание

В течение 24 часов прибор автоматически размораживается 3 раза.

Ручное оттаивание

В случае ухудшения эффекта охлаждения необходимо выполнить ручное оттаивание. Для того чтобы ввести в действие процесс оттаивания, следует нажать кнопку ручного оттаивания  и придержать ее в течение 6 секунд.

Загорится ЖК указатель оттаивания „“. Очередной процесс оттаивания начнется через 8 часов.

Охлаждение пищевых продуктов

- Холодильная витрина для зоны самообслуживания имеет большое отверстие и идеально подходит для холодных напитков, йогуртов или закусок, которые хранятся в прохладном месте, например, сендвичей.
- Подготовить продукты, предназначенные для охлаждения в холодильной витрине.
- В холодильной витрине следует хранить только запакованные салаты, закуски, сэндвичи, йогурты и т.д.
- Как только внутри прибора будет достигнута установленная температура, ЖК указатель охлаждения погаснет, и прибор будет готов к охлаждению соответствующих пищевых продуктов.



УКАЗАНИЕ!

В холодильной витрине не следует хранить теплых блюд, сначала им следует дать остыть до комнатной температуры.



- Для обеспечения циркуляции воздуха, попадающего через отверстия в пластине дна, следует избегать переполнения прибора и сохранять соответствующее расстояние между хранящимися в холодильной витрине продуктами.
- Продовольственные продукты вынимать по мере необходимости.
- В случае перерыва в эксплуатации прибора, его следует отключить от источника электропитания с помощью ВКЛ./ВЫКЛ. (вынуть вилку!).
- Если под пластиной дна появился конденсат его можно удалить с помощью шланга, который находится с левой стороны прибора. Место расположения шланга обозначено согласно рисунку справа.
- Вынуть из шланга заглушку и спустить воду в соответствующую емкость. По окончании этих действий повторно закрыть шланг заглушкой.



6. Очистка



ОСТОРОЖНО!

Перед началом очистки выключить прибор с помощью ВКЛ./ВЫКЛ. и отсоединить прибор от источника электропитания (вынуть вилку!).

Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением!

Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода.



ВНИМАНИЕ!

Для очистки никогда не следует использовать агрессивные или грубозернистые чистящие средства, например, чистящий порошок, средства содержащие спирт, растворители, которые могли бы повредить поверхность прибора.

- Холодильную витрину следует регулярно очищать.
- Вынуть из витрины находящиеся в ней продовольственные продукты, и во время очистки хранить их в холодильнике.
- С прибора снять **верхнее стекло** и вынуть **плиеу дна**.
- Помыть снятые элементы прибора теплой водой с добавлением мягкого моющего средства. Сполоснуть чистой водой с целью полного удаления остатков моющего средства.
- Регулярно очищать **внутреннюю часть холодильной витрины**, используя теплую воду и дезинфицирующее средство, допущенное к контакту с пищевыми продуктами.
- **Внешние части корпуса, передних и боковых стекол** протирать салфеткой, намоченной в мягком моющем средстве. Протереть салфеткой, смоченной в чистой воде.
- Все помытые поверхности следует тщательно осушить.
- Установить плиту дна обратно в приборе и прикрепить на корпусе прибора верхнее стекло.



Хранение прибора

- Если прибор не будет использоваться в течение более длительного периода, его следует очистить согласно описанию выше и хранить в сухом, чистом месте, защищенном от воздействия низких и высоких температур, а также солнечных лучей. Хранить вдали от детей. На приборе не следует устанавливать никакие тяжелые предметы.

7. Возможные неисправности

В случае неисправности следует отключить прибор от источника электропитания. На основании данных в таблице ниже следует проверить, есть ли возможность устранения нарушений в действии прибора перед вызовом сервисных служб или контактом с продавцом.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Охлаждение отсутствует	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно вставлена вилка • Сработал предохранитель электрического питания • Нет подачи питания • Поврежден регулятор температуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Вынуть вилку и повторно выполнить подсоединение • Проверить предохранитель, проверить прибор, подключив его к другой розетке • Проверить электропитание • Связаться с продавцом
Недостаточная производительность охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Слишком близкое расположение источников тепла или непосредственное воздействие солнечных лучей • Неправильная циркуляция воздуха вокруг прибора • Неправильные настройки температуры • Прибор переполнен 	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить соответствующий доступ между прибором и источниками тепла • Обеспечить достаточное расстояние от стен и других предметов • Проверить настройки, установить более низкий параметр температуры • Удалить лишние продовольственные продукты
Прибор издает громкие звуки	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор не стоит на ровной поверхности • Прибор прикасается к стене или другим предметам 	<ul style="list-style-type: none"> • Установить прибор на ровной поверхности • Обеспечить расстояние от стен и других предметов

Если не удается устранить неисправности:

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

8. Утилизация

Старые приборы

Отслуживший прибор нужно по истечении продолжительности службы сдать в утиль согласно национальным предписаниям утилизации. Рекомендуется вступить в контакт с одной из фирм, занимающейся утилизацией или связаться с отделом по утилизации Вашей коммуны.



ОСТОРОЖНО!

Для исключения нарушения и связанными с этим опасностями, приведите прибор перед утилизацией в непригодное состояние. Для этого прибор отключить от сети и удалить сетевой кабель от прибора.



ВНИМАНИЕ!



При утилизации прибора придерживайтесь к действующим в Вашей стране и в Вашей коммуне предписаниям.

TÜRKÇE**İçindekiler**

1. Emniyet	164
1.1 Sembol tanımı	164
1.2 Emniyet bilgileri	165
1.3 Kullanış şartlarına uygun kullanımı	168
2. Genel bilgiler	169
2.1 Mükellefiyet ve garanti	169
2.2 Telif hakkın korunması	169
2.3 Uygunluk açıklaması	169
3. Nakil, Paketleme ve Depolama	170
3.1 Nakil kontrolü	170
3.2 Paketleme	170
3.3 Depolama	170
4. Teknik veriler	171
4.1 Cihazın alt takımları	171
4.2 Teknik bilgiler	172
5. Kurulması ve kullanılması	173
5.1 Kurulması	173
5.2 Kullanımı	174
6. Temizleme	177
7. Muhtemel arızalar	179
8. Arındırma	180



Kullanmadan önce ilgili talimatnameyi okuyun, kolay ulaşılan bir yerde bulundurun!

Bu kullanma klavuzu kuruluđu, kullanımı ve bakımı ile ilgili bilgiler vermekte olup çok önemli bilgi kaynağı ve başvuru kitabı olarak sayılmaktadır.

İçeriğindeki tüm emniyet bilgilerin ve kullanma talimatlarının anlaşılması ve dikkate alınması cihazla yapılacak olan çalışmanın emniyetli ve kurallarına uygun ön şartını yerine getirmektedir.

Bunun ötesinde cihazın kullanma alanı için geçerli olan yerel kaza önleme kuralları ve genel emniyet yönergelerine uyulmalıdır.

Kullanma klavuzu ürünün bir parçası olup her zaman cihazın kurma, kullanma, bakım ve temizleme personelinin ulaşabileceği şekilde yakınında muhafaza edilmelidir.

Tesisin üçüncü bir kişiye teslim edilmesi halinde tesisle birlikte talimatnameyi de teslim edin.

1. Emniyet

Cihaz tekniğın bu zamanda geçerli kurallarına uygun imal edilmiştir. Ancak uygunsuz kullanımı veya kullanma kurallarının dışında kullanımı cihazın tehlike teşkil etmesine sebep olabilir.

Tesisi kullanan bütün kişiler, işbu talimatnamede bulunan tavsiye ve direktifleri bilmeli.

1.1 Sembol tanımı

Önemli emniyet ve cihazın teknik bilgileri kullanma kılavuzunda semboller vasıtasıyla işaretlenmiştir. Bu bilgilere kazaları, personel ve mal zararını önlemek için muhakkak uyulmalıdır.



TEHLİKE!

Bu işaret, neticesinde ağır vücut yaralanması veya ölüm meydana gelebilecek doğrudan tehlikeyi ifade eder.



UYARI!

Bu işaret, neticesinde ağır vücut yaralanması veya ölüm meydana gelebilecek bir tehlikeli durumu ifade eder.