

Льдодробилка 4►ICE



135.013

V1/0809

1. Общие сведения	78
1.1 Сведения инструкции по эксплуатации	78
1.2 Обозначение символики	78
1.3 Ответственность и гарантийные обязательства	78-79
1.4 Защита авторских прав	79
1.5 Декларация о нормативном соответствии	79
2. Безопасность	79
2.1 Общие сведения	79
2.2 Указания по безопасности при пользовании прибором	80
2.3 Применение согласно предназначению	80
3. Перевозка, упаковка и хранение	80
3.1 Надзор за перевозками	80-81
3.2 Упаковка	81
3.3 Хранение	81
4. Технические данные	81
4.1 Технические характеристики	81
4.2 Описание частей прибора	82
5. Установка и обслуживание	82
5.1 Меры предосторожности	82-83
5.2 Установка и подключение	83
5.3 Обслуживание	83-84
6. Чистка и технический уход	84
6.1 Техника безопасности	84
6.2 Чистка и устранение накипи	84-85
6.3 Меры предосторожности во время ухода	85
7. Утилизация	85-86

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

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

1. Общие сведения

1.1 Информация к инструкции по эксплуатации

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, в любое время доступном для персонала по установке, эксплуатации, ухода и чистки прибора.

1.2 Значение символики

Важные технические указания и меры предосторожности обозначены в данной инструкции по эксплуатации символами / знаками. Непременно необходимо соблюдать эти указания для предотвращения несчастных случаев, человеческих и вещественных ущербов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

*Этот знак обозначает опасности, которые могут привести к травме.
Непременно придерживайтесь точного соблюдения данных указаний по безопасности работы и будьте в этих случаях особенно осторожны.*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

*Этот знак указывает на опасные ситуации, связанные с электрическим током.
Несоблюдение мер предосторожности может привести к травмам или опасности для жизни.*



ВНИМАНИЕ!

Этот знак обозначает указания, несоблюдение которых может привести к повреждению, неправильной работе и/или к выходу прибора из строя.



УКАЗАНИЕ!

Этот знак подчёркивает советы и информацию, к которым нужно придерживаться для бесперебойной и действующей эксплуатации прибора.

1.3 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. При наличии вопросов обращайтесь, пожалуйста, к изготовителю.



УКАЗАНИЕ!

*Эта инструкция по эксплуатации должна быть до начала всех работ у прибора и с прибором, особенно перед взятием в эксплуатацию, тщательно прочитана!
За повреждения и перебои, произошедшие в результате несоблюдения инструкции по эксплуатации, изготовитель не несёт никакой ответственности.*

Инструкция по эксплуатации должна храниться непосредственно около прибора и быть доступной для всех, кто непосредственно работает у прибора или с прибором. Мы оставляем за собой право на технические изменения продукта в рамках улучшения качества использования и дальнейшего исследования.

1.4 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.

1.5 Декларация о нормативном соответствии

Прибор соответствует существующим нормам и директивам Европейского Сообщества. Это мы подтверждаем в Декларации о нормативном соответствии.

При необходимости мы с удовольствием вышлем Вам соответствующую Декларацию о нормативном соответствии.

2. Безопасность

Этот раздел предлагает обзор всех важных аспектов безопасности. Дополнительно в отдельных главах даны конкретные указания по безопасности для предотвращения опасности, которые обозначены знаками. Кроме этого необходимо обращать внимание на находящиеся на приборе пиктограммы, знаки и надписи и держать их постоянно в разборчивом состоянии.

Соблюдение всех указаний по безопасности обеспечит оптимальную защиту от повреждений и даст гарантию исправной работы прибора.

2.1 Общие сведения

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. Ознакомление с инструкцией по эксплуатации является одной из предпосылок защиты Вас от нанесения ущерба, а также предотвращения ошибок и таким образом уверенного и бесперебойного пользования прибором.

Во избежание повреждений и для обеспечения оптимальной производительности недозволительно предпринимать как изменений прибора, так и перестроек, если они чётко не дозволены изготовителем.

Прибор может лишь в безукоризненном и безопасном для работы состоянии быть взят в эксплуатацию.

2.2 Указания по безопасности при использовании прибором

Данные по рабочей эксплуатации соответствуют действующим ко времени изготовления прибора предписаниям Европейского Сообщества.

Если прибором пользуются на производстве, то владелец обязан в течение всего времени пользования прибором определить соответствие названных мер по безопасности с актуальным положением правил и соблюдать новые предписания.

Вне пределов Европейского Сообщества необходимо придерживаться действующих на территории пользования прибором законов по безопасности работы и региональных предписаний. Наряду с указаниями по безопасности работы в этой инструкции по эксплуатации необходимо придерживаться всеобще действующих на территории пользования прибором предписаний по предотвращению несчастных случаев, а также действующих предписаний по защите окружающей среды.



ВНИМАНИЕ!

- 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.
- Не оставлять детей во время работы прибора без присмотра, чтобы исключить возможность игры детей с прибором.
- Тщательно храните эту инструкцию по эксплуатации. В случае передачи прибора третьему лицу инструкция передаётся вместе с прибором.
- Все лица, пользующиеся прибором, должны придерживаться данных руководства по эксплуатации и соблюдать указания по безопасности.
- Прибором пользоваться исключительно в закрытых помещениях.

2.3 Использование по назначению

Безопасность работы гарантирована лишь при пользовании прибором по назначению. Все технические вмешательства, в том числе монтаж и ремонт, предпринимаются исключительно квалифицированными специалистами службы Сервиса.

Льдодробилка предназначена только для измельчения льда.



ВНИМАНИЕ!

Любое отклонение от пользования по прямому назначению и / или другое использование прибора запрещено и является пользованием не соответственно прямому назначению.

Претензии любого рода к изготавителю 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.

Под пользованием по назначению подразумевается и правильное соблюдение руководства по установке, обслуживанию, уходу и чистке.

3. Перевозка, 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 рекламировать сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих рекламационных сроков.

3.2 Упаковка

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



УКАЗАНИЕ!

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 Технические характеристики

Название	Льдодробилка 4►ICE
№ изд:	135.013
Исполнение:	Корпус из благородной стали, пластмасса
Присоединенная мощность:	230 Вт ~ 50 Гц 25 В
Производительность в час:	ок. 15 кг
Объем:	ок. 3,5 литров / 1,75 кг
Размеры:	шир. 172 x глуб. 240 x выс. 463 мм
Вес:	ок. 3,6 кг

Технические изменения возможны!

4.2 Описание частей прибора



5. Установка и обслуживание

5.1 Меры предосторожности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Прибор можно подключать только в правильно установленные, одиночные розетки с защитным контактом.

Не тянуть вилку из розетки за кабель.

Не допускать соприкосновения кабеля с горячими частями.

- Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с источниками тепла или с острыми краями. Не допускать свисания кабеля со стола или с прилавка.
- Не пользуйтесь прибором, если он неправильно работает, повреждён или упал на пол.
- 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 гарантийных притязаний.
- Не прокладывать кабель поверх коврового покрытия и других теплоизоляторов. Кабель не накрывать. Кабель держать вдалеке от рабочего места и не погружать в воду.
- Следует избегать контактов с подвижными элементами прибора. Никогда не кладывать пальцы или предметы в зону наполнения или подачи льда.
- Прибор во время работы не передвигать и не опрокидывать.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Прибор может нанести ущерб, если его установка произведена непрофессионально!
Перед установкой сравнить данные местной электросети с техническими
сведениями прибора (смотрите заводскую табличку)
Прибор подключать только в случае соответствия!
Придерживаться руководства по безопасности!

5.2 Установка и подключение

- Распакуйте прибор и уберите весь упаковочный материал.
- Поставьте прибор на ровное, безопасное место, которое выдержит вес прибора и на котором прибор не сможет опрокинуться.
- Льдогенератор поставить в месте, укрытом от прямого воздействия солнечных лучей, а также других источников тепла (напр. газовая или электрическая плита, печь, отопление).
- Электрическая цепь в розетке должна быть обеспечена как минимум 16А. Прибор подключить только непосредственно в розетку в стене; нельзя использовать никаких разветвителей или штепсельных гнезд.
- Прибор устанавливать так, чтобы иметь доступ к вилке.

5.3 Обслуживание

- Перед первым применением прибор следует вычистить, чтобы удалить возможные остатки загрязнения после производственного процесса или остатки упаковки (см. 6.2 Очистка).
- Установить прилагаемую воронку для наполнения на корпусе, а емкость под отверстием, подающим лед.

**ВНИМАНИЕ!**

Для соблюдения безопасности прибором можно пользоваться только тогда, когда на корпусе установлена воронка для наполнения, а емкость для измельченного льда была соответствующим образом установлена (защелка) под подающим отверстием. Только тогда активируются контактные переключатели.

Если воронка для наполнения будет снята, или емкость для измельченного льда вынута, устройство автоматически отключается.

- Подсоединить прибор к соответствующему гнезду питания, а Включатель/Выключатель установить в позиции „I“.
- Льдодробилка для льда должна в течение 2-3 минут работать вхолостую, чтобы проверить, не имеют ли место возможные неполадки (например, странный звук работы или неправильное обратное движение ножей).

**РЕКОМЕНДАЦИЯ!**

Лед, приготовленный в первом цикле после очистки, следует по соображениям гигиены удалить и не употреблять в напитках, поскольку во внутренней части прибора могут находиться остатки моющего средства.



ВНИМАНИЕ!

Для измельчения следует использовать куски льда, приготовленные во фризерах, а не куски из морозильника!

- Подготовленными кусками льда наполнить воронку, размещенную на верхней части прибора и начать процесс измельчения льда. Для этого следует переключить Включатель/Выключатель в позицию „I“.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность телесных повреждений!

Для того чтобы избежать телесных повреждений, никогда не следует пробовать всовывать куски под ножи руками или с помощью подручных инструментов.

- Если в прибор для измельчения льда попал большой кусок льда, а ножи не достают до него, Включатель/Выключатель нужно установить на позиции „O“ и вынуть вилку прибора из гнезда питания.
- Через воронку для наполнения наливать теплую воду, пока застрявший кусок льда не растает и не выпадет.
- Повторно вложить вилку прибора в гнездо питания, установить Включатель/Выключатель в позицию „I“ и продолжать процесс измельчения, повторно наполняя воронку кусками льда.
- Когда процесс измельчения завершен, емкость с измельченным льдом можно вынуть. В этом случае контактные соединения автоматическиdezактивируются, а льдодробилка прекратит процесс измельчения.
- Установить Включатель/Выключатель в позицию „O“ и выключить прибор из гнезда питания (вынуть вилку!), если не используется.

6. Чистка и технический уход

6.1 Техника безопасности

- Перед чисткой, а также перед проведением ремонтных работ прибор необходимо выключить из сети (вытянуть сетевой кабель) и дать остыть.
- Не применять никакие едкие чистящие вещества и следить за тем, чтобы вода не попала в прибор.
- Чтобы предотвратить травмы вследствие поражения электрическим током, **никогда не опускать кабель, прибор и вилку в воду или другие жидкости.**



ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для прямого опрыскивания водяной струей! Никогда не применяйте никакую напорную водяную струю для чистки прибора!

6.2 Чистка

- Прибор следует чистить после каждого использования, а также после более длительного перерыва в эксплуатации.
- Отключить прибор от источника тока (вынуть вилку из гнезда питания!).
- Вынуть емкость для льда и опорожнить ее.
- Снять с прибора воронку для наполнения.

- Умыть емкость для льда и воронку для наполнения с помощью мягкого моющего средства. Все эти части тщательно прополоскать в чистой воде.



ВНИМАНИЕ!

Все элементы, которые имели контакт с моющим средством, следует тщательно прополоскать в чистой воде, чтобы полностью удалить все остатки моющего средства.

- После очистки снятые части следует установить на своих местах.
- Для очистки не употреблять стальные губки. В результате их применения отдельные элементы могут ослабиться.
- Для очистки не использовать горючие очистительные средства (напр. спирт и т.п.), поскольку при повторном использовании прибора есть риск возникновения пожара или взрыва.
- Поверхность прибора следует очищать влажной салфеткой. При более сильном загрязнении можно использовать мягкое моющее средство.
- Не применять агрессивные очистительные средства, а также средства в спреях.
- Следует пользоваться только мягкими салфетками. Никогда не следует применять никаких острых проволочных мочалок, которые могли бы поцарапать поверхность.
- После очистки следует воспользоваться мягкой, сухой салфеткой для осушения и полировки поверхности.
- Прежде чем прибор будет поставлен в сухое место, следует убедиться, что он тщательно очищен.
- Если внутри прибора остался осадок из камней, его следует удалить с помощью раствора воды с уксусом.

6.3 Меры предосторожности при техническом уходе

- Периодически следует проверять, не повредился ли сетевой кабель. Прибором нельзя пользоваться при поврежденном кабеле. Если кабель поврежден, с целью предотвращения опасности его следует заменить в сервисном пункте или вызвать квалифицированного электрика.
- При повреждениях и перебоях обратитесь в специализированные магазины или в нашу службу сервиса.
- 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.

7. 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.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

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.

**УКАЗАНИЕ!**

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

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

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