

„IMBISS PRO“**162.500**

1. Общие сведения	130
1.1 Информация к инструкции по эксплуатации	130
1.2 Значение символики	130
1.3 Ответственность и гарантийные обязательства	131
1.4 Защита авторских прав	131
1.5 Декларация о нормативном соответствии	131
2. Безопасность	132
2.1 Общие сведения	132
2.2 Указания по безопасности при пользовании прибором	132-133
2.3 Использование по назначению	133
3. Перевозка, упаковка и хранение	134
3.1 Транспортная инспекция	134
3.2 Упаковка	134
3.3 Хранение	134
3.4 Комплект поставки	135
4. Технические данные	135
4.1 Технические характеристики	135
4.2 Описание частей прибора	136
5. Установка и обслуживание	137
5.1 Меры предосторожности	137-138
5.2 Установка и подключение	138
5.3 Обслуживание	138-141
6. Очистка и технический уход	142
6.1 Техника безопасности	142
6.2 Очистка	142
6.3 Меры предосторожности во время ухода	143
7. Возможные неисправности	143-144
8. Утилизация	144

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. Непременнo необходимо соблюдать эти указания для предотвращения несчастных случаев, человеческих и вещественных ущербов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Этот знак обозначает опасности, которые могут привести к травме. Непременнo 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Горячая внешняя поверхность!

Символ предупреждает о горячей поверхности прибора во время его работы. Пренебрежение предупреждения может привести к получению ожогов!

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 качеств 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 разрешены изготовителем.

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

2.2 Указания по безопасности при пользовании 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 всеобщих 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.

Фритюрница предназначена **только для обжарки в глубоком слое масле**, пригодных для этого процесса пищевых продуктов.

Фритюрницу нельзя использовать для:

- Подогрева других блюд и жидкостей.

**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.

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 reklamировать 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 высылать 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.

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.

3.4 Комплект поставки

В комплект поставки входят следующие элементы и подузлы (см. также рисунки на странице 136):

- 1 основной прибор с емкостью для масла
- 1 крышка
- 1 корзина для жарения с ручкой
- 1 распределительный ящик с нагревательным элементом
- 1 панель нагревательного элемента
- 1 спускной кран для масла

Просим проверить прибор на предмет комплектности. В случае отсутствия каких-либо частей просим обращаться в наш отдел сервисного обслуживания клиента.

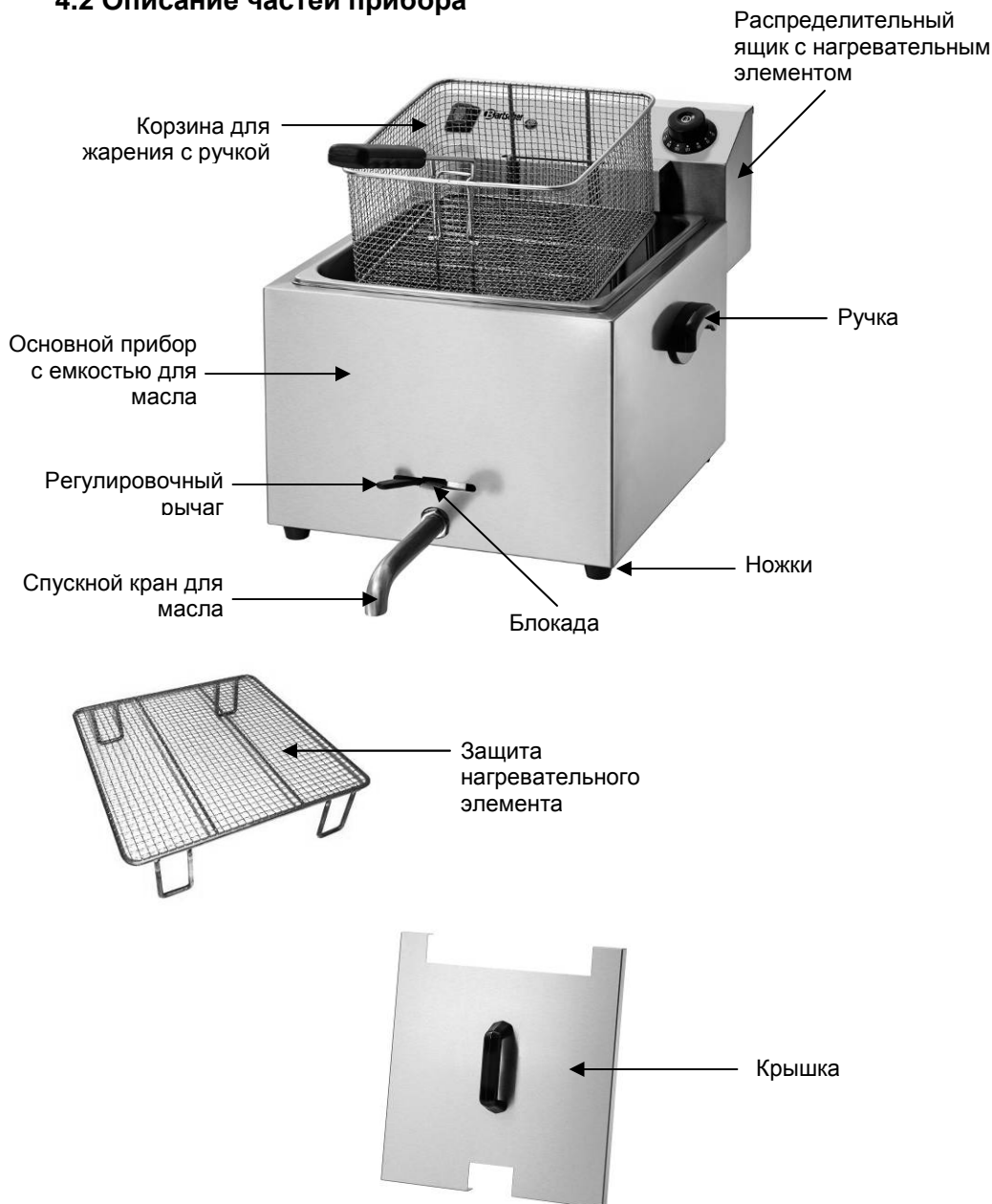
4. Технические данные

4.1 Технические характеристики

Название	Электрическая фритюрница „Imbiss PRO“
№ изделия:	162.500
Материалы:	корпус, крышка, распределительный ящик: хромоникелевая сталь; нагревательный элемент: нержавеющая сталь
Присоединенная мощность:	8,1 кВт / 3 NAC 400 В
Диапазон температуры масла:	50°C - 190°C
Максимальный объем емкости для масла:	9,7 литров
Размеры корзины для жарения:	шир. 250 х гл. 270 х выс. 145 мм
Размеры прибора:	шир. 410 х гл. 500 х выс. 380 мм
Вес:	12,7 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Горячая поверхность!
Во время работы некоторые элементы прибора сильно нагреваются. Для того чтобы избежать получения ожогов, не следует прикасаться к горячим элементам!

- 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.
- Прибор во время работы не передвигать и не опрокидывать.
- Во время работы прибора следует следить за тем, чтобы руки, штепсельная вилка, а также выключатель прибора были сухими.
- Не оставляйте включенный прибор без надзора, так как возможные перебои работы фритюрницы могут привести к перегреву масла, что в свою очередь приведет к возгоранию.
- Не используйте для жарки в глубоком слое масла влажные продукты. С замороженных продуктов в первую очередь следует удалить лишний лед. Во время жарки в глубоком слое масле, даже самые маленькие капли воды могут привести к расплескиванию жира, и даже к небольшим взрывам.



УКАЗАНИЕ!

Слишком мокрые продукты или слишком большое их количество вызывает усиленное пенообразование в процессе жарки.

- Запрещается вешать корзинку с замороженными продуктами над разогретым маслом.
- Запрещается передвигать или переставлять фритюрницу с горячим маслом. Следует сначала подождать, пока масло остынет.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность травмы!

Горячие капли «стреляющего» масла при попадании на кожу могут привести к ожогам рук и лица!



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



ВНИМАНИЕ!

Установку прибора может выполнить только квалифицированный специалист.

- Распакуйте прибор и уберите весь упаковочный материал.
- Поставьте прибор на ровное, безопасное место, которое выдержит вес прибора и на котором прибор не сможет опрокинуться.
- **Никогда** не ставьте прибор на легко воспламеняющуюся основу (как например, скатерть, ковёр и т.п.).
- Не устанавливайте прибор вблизи открытых очагов, электропечей, печей или других источников тепла.
- Устанавливая прибор, следует избегать мест возможного контакта с водой.

5.3 Обслуживание

- Перед первым применением прибор следует умыть (см. **6.2 «Очистка»**).



ВНИМАНИЕ!

Фритюрницу могут обслуживать исключительно лица, которые прошли подготовку на предмет обслуживания прибора и возможных угроз во время жарения во фритюре.

- Распределительный ящик осторожно прикрепить на заднем ребре емкости для масла до момента, пока он не будет плотно прилегать к ручкам емкости для масла. Таким образом, распределительный ящик считается установленным правильно. Для обеспечения безопасности включение прибора возможно только тогда, когда распределительный ящик будет правильно прикреплен к прибору, и микровыключатель даст прибору возможность перейти в режим готовности к работе.



- Проверить, выключен ли прибор (регулятор температуры должен находиться в положении „0“).
- Нельзя вливать масло в емкость для масла, если в нем находится вода. Емкость для масла должна быть чистой и сухой.
- Механизм спуска масла должен быть закрыт и заблокирован (рычаг установлен влево).



Регулировочный рычаг

- Следует осторожно наполнить емкость маслом до требуемого уровня (между обозначениями „MIN“ и „MAX“ на емкости для масла). Обозначение находится на боковой стенке емкости для масла.



ВНИМАНИЕ!

Нельзя пользоваться прибором, если в нем нет масла. Следует всегда обеспечивать соответствующее количество масла между отметками „MIN“ и „MAX“ в емкости для масла.



ВНИМАНИЕ!

Опасность возникновения пожара! Если уровень масла ниже минимальной отметки MIN имеет место риск воспламенения масла.

Опасность получения ожогов! При уровне масла выше максимальной отметки MAX горячее масло может выливаться.

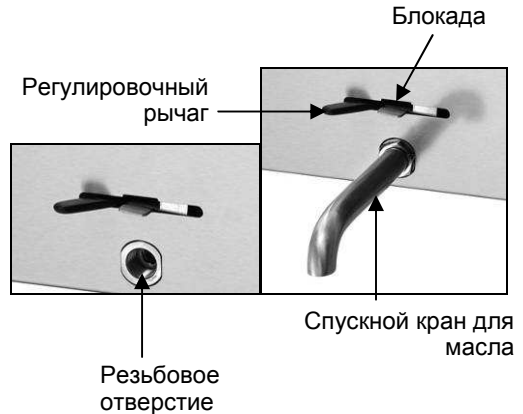


ВНИМАНИЕ!

Для жарения во фритюре следует применять только жиры в жидком состоянии. Продукты в кубиках (блоках) следует предварительно растворить (растопить)!

Для жарения во фритюре нельзя использовать старое масло, поскольку в результате более низкой температуры возгорания оно может быстро воспламениться и вспениться. Кроме того оно выделяет интенсивный дым и неприятный запах.

- Регулярно менять масло для жарения. Старое масло оставить остывать.
- Перед спуском масла ввинтить спусковой кран в резьбовое отверстие.
- Открыть спусковой механизм, нажимая с этой целью блокаду вверх, а регулировочный рычаг установить в правую сторону.
- Осторожно вылить масло в соответствующую емкость. Проверить емкость на предмет стабильности. Удалить масло в соответствии с предписаниями об охране окружающей среды.



- Включить прибор с помощью выключателя **ВКЛ./ВЫКЛ.** Загорится зеленая контрольная лампочка работы при выключателе.
- Установить требуемую температуру (50°C - 190°C) с помощью регулятора температуры.
- Во время процесса подогревания горит оранжевая лампочка, которая гаснет после достижения требуемой температуры. Как только температура в емкости для масла снижается, прибор повторно нагревается и загорается оранжевая лампочка контроля нагревания.



ВНИМАНИЕ! Опасность получения ожогов!

Во время работы прибора фритюрница и масло в емкости сильно нагреваются, вследствие чего имеет место опасность возгорания масла.



ВНИМАНИЕ!

Прибор не должен долго работать! После завершения процесса приготовления регулятор температуры установить в положение „0“.

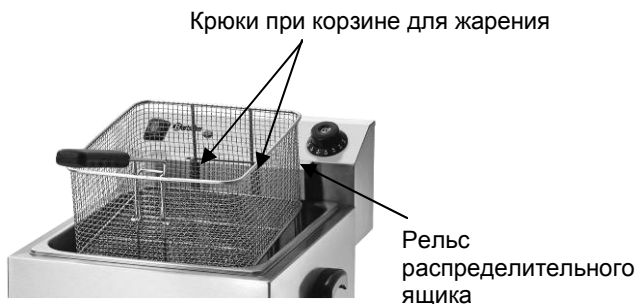
- С целью получения наилучших результатов, следует подождать достижения требуемой температуры и только после этого вкладывать во фритюрницу продукты, предназначенные для жарения.



ВНИМАНИЕ!

Нельзя превышать указанного количества продуктов при жарении: 1,2 кг

- Корзина предназначена для жарения небольших продуктов. Корзина имеет складную ручку и два крюка.
- Корзину следует медленно опускать в масло.
- После завершения процесса жарения осторожно приподнять корзину вверх, далее повесить ее на держателях при распределительном ящике и оставить на некоторое время с целью удаления чрезмерного количества масла.



ВНИМАНИЕ! Опасность получения травм!

Нельзя использовать фритюрницу вместе с крышкой!

Крышку следует использовать только в качестве защиты от пыли, а также для поддержания блюд в теплом состоянии. Перед тем, как фритюрница будет прикрыта крышкой, следует проверить сухая ли она. Капли воды или пара не могут попасть в емкость для масла, т.к. это может привести к разбрызгиванию масла.

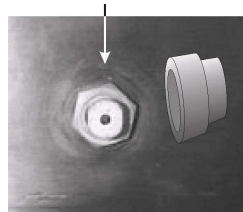
- Если фритюрница будет по ошибке включена без масла или с недостаточным количеством масла в емкости для масла, после достижения температуры ок. 230°C прибор автоматически выключится с целью предотвращения перегрева прибора. В такой ситуации следует выключить прибор, вынуть вилку из гнезда и подождать пока прибор не остынет.

После автоматического выключения в результате срабатывания системы защиты от перегрева прибор можно повторно включить, нажимая кнопку **RESET** в нижней части распределительного ящика.

С этой целью следует дать прибору остыть до температуры ниже 170°C, далее снять пластиковую крышку, поворачивая кнопку **RESET** против часовой стрелки, нажать штифт и прикрутить крышку обратно, поворачивая ее по часовой стрелке.

Повторно вставить вилку в гнездо электропитания и включить прибор обычным способом.

Кнопка **RESET**



6. Очистка 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 струёй! Никогда не применяйте никакую напорную водяную струю для чистки прибора!

6.2 Очистка

- Прибор следует регулярно мыть.
- Перед мытьем прибора, его следует выключить с помощью **ВКЛ./ВЫКЛ.** и отключить от источника электропитания (вынуть вилку!). Оставить прибор остывать.
- Нагревательный элемент и панель можно легко снять с емкости для масла. Для этого следует снять распределительный ящик, поднимая его над емкостью для масла. Таким образом, можно легко очистить нагревательный элемент, защитную панель и емкость для масла.
- После того как масло остынет, его следует вылить из емкости для масла (см. 5.3 „Обслуживание“).
- Крышку, корзину, емкость для масла, защитную панель грелки мыть теплой водой с применением мягкого моющего средства.



ВНИМАНИЕ!

Распределительный ящик (панель обслуживания) не следует мыть мокрой салфеткой и не погружать в воду. Внутрь ящика не может попасть влага. Перед монтажом следует тщательно осушить все элементы прибора!

- Панель обслуживания, поверхность прибора, а также сетевой провод следует протереть влажной салфеткой и мягким моющим средством. Не допускать, чтобы вода попала внутрь распределительного ящика. Это могло бы привести к возникновению опасных токов утечки, а вследствие этого неправильной работе прибора.
- Не следует использовать никаких агрессивных чистящих детергентов или чистящих средств, так как они могут повредить фритюрницу. Фритюрницу следует чистить с использованием мягких моющих средств. Сильно загрязненные части можно предварительно намочить.
- Все элементы тщательно высушить и повторно собрать прибор.
- Если прибор не используется в течение более длительного периода времени, его следует хранить в сухом помещении. Предохранять прибор от воздействия едких паров и газов.

6.3 Меры предосторожности во время ухода

- 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. Следует обратить внимание на указания касательно обнаружения неисправностей в пункте 7.
- 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. Возможные неисправности

Проблема	Причина	Устранение
Устройство включено в сеть, зелёная контрольная лампочка не горит, устройство не нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> • Штепсель вставлен в розетку неправильно • Сработали предохранители • Распределительная панель установлена неправильно • Выключилась защита от перегрева • Нет контакта с микровыключателем • Повреждён ограничитель температуры (защита от перегрева) 	<ul style="list-style-type: none"> • Вынуть штепсель и правильно вставить его в розетку • Проверить предохранители, подключить устройство к другой розетке • Проверить правильность установки распределительной панели • Нажать кнопку RESET на распределительной панели • Обратиться к продавцу • Обратиться к продавцу
Оранжевая контрольная лампочка нагревания горит, но температура не повышается.	<ul style="list-style-type: none"> • Нет контакта с нагревательным элементом • Повреждён нагревательный элемент 	<ul style="list-style-type: none"> • Обратиться к продавцу • Обратиться к продавцу
Зелёная контрольная лампочка горит, но несмотря на заданную температуру не загорается оранжевая контрольная лампочка нагревания.	<ul style="list-style-type: none"> • Достигнута заданная температура • Повреждён регулятор температуры • Повреждена контрольная лампочка 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить устройство, изменив температуру • Обратиться к продавцу • Обратиться к продавцу

Проблема	Причина	Устранение
Через некоторое время нагревательный элемент отключается.	<ul style="list-style-type: none">Сработала защита от перегрева	<ul style="list-style-type: none">Нажать кнопку RESET на распределительной панели

Вышеописанные примеры поданы в ориентировочных целях. Если произойдет такая или подобная проблема, следует немедленно отключить устройство. Далее следует контактировать с продавцом или квалифицированным персоналом.

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.



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.

Использованное масло

Просим утилизировать использованное масло в соответствии с правилами защиты окружающей среды и местными нормами.

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

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