

KV1 Comfort



190031

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: 3.0

Дата составления: 2021-01-21

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 | 6 |
| 2.1 | Ответственность и гарантийные обязательства | 6 |
| 2.2 | Защита авторских прав..... | 7 |
| 2.3 | Декларация соответствия..... | 7 |
| 3 | Транспортировка, упаковка и хранение | 8 |
| 3.1 | Транспортная инспекция | 8 |
| 3.2 | Упаковка..... | 8 |
| 3.3 | Хранение | 8 |
| 4 | Технические данные..... | 9 |
| 4.1 | Технические характеристики..... | 9 |
| 4.2 | Функции прибора..... | 11 |
| 4.3 | Список подузлов прибора..... | 12 |
| 5 | Инсталляция и обслуживание | 13 |
| 5.1 | Инсталляция..... | 13 |
| 5.2 | Обслуживание | 16 |
| 6 | Очистка и удаление накипи | 28 |
| 6.1 | Рекомендации на тему безопасности во время очистки..... | 28 |
| 6.2 | Очистка | 28 |
| 6.3 | Удаление накипи..... | 36 |
| 7 | Возможные неисправности | 41 |
| 8 | Утилизация..... | 42 |



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 несоблюдения осторожности, 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 присоединительного 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.

Легковоспламеняющиеся материалы

- Никогда не подвергайте прибор воздействию высоких температур, напр. плита, духовка, открытое пламя, обогреватели и т. д.
- Регулярно очищайте прибор, чтобы исключить риск возникновения пожара.
- Не накрывать прибор, напр. алюминиевой фольгой или салфетками.
- Пользуйтесь прибором только с предназначенными для этого материалами и при соответствующих настройках температуры. Материалы, пищевые продукты и остатки блюд могут воспламениться.
- Никогда не пользоваться прибором вблизи горючих, легковоспламеняющихся материалов (напр. бензин, спирт, алкоголь). Высокая температура вызывает испарение этих материалов, и в результате контакта с источниками воспламенения может произойти взрыв.
- В случае пожара, перед соответствующими действиями, направленными на гашение огня, отключите прибор от источника электропитания. Никогда не гасить огонь водой, пока прибор подключен к электросети. После гашения пожара позаботится о достаточном поступлении свежего воздуха.

Горячие поверхности

- Поверхности прибора во время работы становятся очень горячими. Имеет место опасность поражения электрическим током. Высокая температура сохраняется также после выключения прибора.
- Не прикасаться к каким-либо горячим поверхностям прибора. Следует пользоваться доступными элементами управления и ручками.
- Прибор транспортировать и очищать только после полного остывания.

- Никогда не распылять на горячие поверхности холодную воду или легковоспламеняющиеся жидкости.

Угроза для здоровья в результате попадания микробов

- С целью исключения возможности накопления вредных для здоровья, опасных микробов резервуар для воды следует в регулярных промежутках времени полностью опорожнять, очищать и дезинфицировать.

Эксплуатация только под наблюдением

- Прибор может работать только под присмотром.
- Следует всегда находиться в непосредственной близости от прибора.

Обслуживающий персонал

- Прибор может обслуживаться исключительно квалифицированным персоналом, который прошел специальную подготовку.
- 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.
- Прибор может использоваться только в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор использовать только, когда присоединения находятся в состоянии, не вызывающем сомнений и обеспечивающем безопасную эксплуатацию.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Следует применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует предпринимать попыток ремонтировать прибор самостоятельно.
- Не выполнять в приборе каких-либо изменений или модификаций.

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:

- Приготовление различных видов кофейных напитков, таких как кофе, капучино, эспрессо и т. д.

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.

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.

Общие сведения

Наши кофемашины имеют детали, требующие периодической замены. При правильном обслуживании кофемашин следующие детали, требующие периодической замены, в принципе выдерживают получение следующего числа напитки:

- блок заваривания: 50.000 получений
- помпы, дренажный клапан, измельчитель и прокладки: 25.000 получений

Авария этих деталей после достижения референтного числа не является дефектом кофемашины.

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.

RU

3 Транспортировка, упаковка и хранение

3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените упаковку на новую.

4 Технические данные

4.1 Технические характеристики

| | |
|---|---------------------------------------|
| Название: | Автоматическая кофемашина KV1 Comfort |
| Номер артикула: | 190031 |
| Материал: | Пластик |
| Материал измельчителя: | Сталь |
| Количество блоков заваривания: | 1 |
| Объем бака для воды в л: | 6 |
| Объем контейнера для зерен в г: | 1.000 |
| Программы, индивидуально перезаписываемые: | 23 |
| Давление помпы в барах: | 19 |
| Выпускное отверстие с регулированием по высоте от-до, в мм: | 110 - 165 |
| Объем контейнера для гущи, прим. чашек: | 35 |
| Предназначено для чашек/в день: | 80 |
| Производительность чашек по 120 мл/час, макс.: | 40 |
| Минимальное завариваемое количество в мл: | 25 |
| Параметры подключения: | 2,7 кВт 230 В 50/60 Гц |
| Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм: | 390 x 511 x 582 |
| Вес в кг: | 19,4 |

RU

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Версия/характеристики

- Автоматический
- Управление: сенсорное
- Возможность регулировки: 5 степеней измельчения, дозировка кофе, количество воды, температура воды, количество молока, видеодисплей
- Программы:
 - 23, предварительно настраиваемые, индивидуально перезаписываемые
 - Программирование с защитой при помощи пароля
- Операционная система: Android
- Видеодисплей:
 - индивидуальное воспроизведение через USB
 - с возможностью записи до 10 видео
 - во время приготовления кофе и пауз между приготовлениями
 - 1 видео может быть выбрано для всех процессов
- Порт USB
- Съёмный бак для воды
- Видеодисплей:
 - программа: состояние, сила звука, информация об обслуживании, сообщения об ошибках, сила звука
 - Размер: 7 дюймов
 - Рекламные видео: индивидуально программируемые
- Автоматическое выключение
- Измельчитель: конический измельчитель
- Система подачи под давлением: давление на поршень
- Индикатор декальцинации: да
- Индикатор уровня заполнения: да
- Вкл./выкл.
- Функция горячей воды
- Функция горячего молока
- Вспениватель молока: да
- Программа очистки
- Контейнер для гучи можно мыть в посудомоечной машине: да
- Опция использования кофейного порошка: нет
- Функция 2 чашек
- Подача воды: 3 варианта

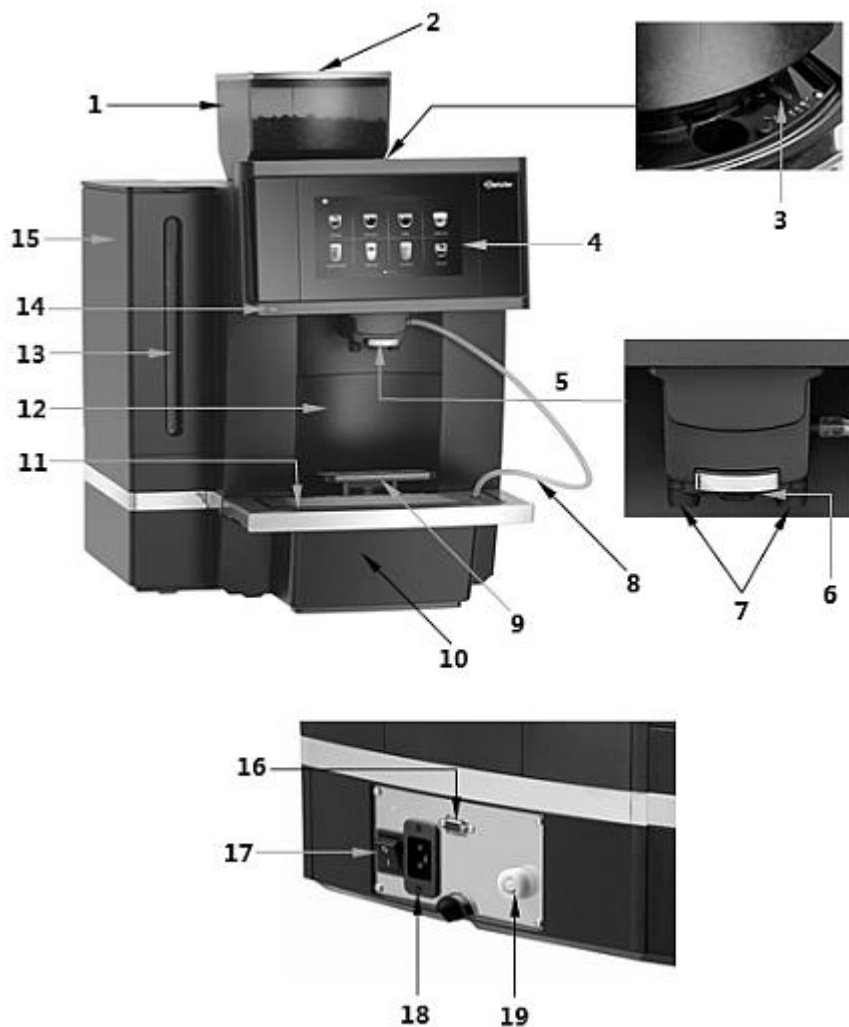
Технические данные

- Бак для воды
- Фиксированное подключение воды 1/2 "
- Подача воды через внешние емкости
- Подача молока: шланг
- Другие свойства:
 - Счетчик чашек (на программу и всего)
 - Память циклов очистки
 - Настраиваемая температура молока в программе
 - Возможно параллельное приготовление кофе и молочной пены
 - Опорная плита с вырезом для автоматического выброса жмыха (в сочетании с желобом для выгрузки жмыха KV1 - в качестве варианта)
- В комплекте:
 - 2 шланга для молока, 50 см;
 - 1 шланг подачи воды, 150 см;
 - 1 шланг подачи воды, 200 см

4.2 Функции прибора

Прибор приспособлен для приготовления различных видов кофейных напитков, таких как кофе, эспрессо, капучино, латте маккиато с использованием кофейных зерен и холодной воды и оптимально подходит для использования в кафе, комнатах приема пищи и офисах.

4.3 Список подузлов прибора



Описание подузлов

- | | |
|---|---|
| 1. Контейнер для зерен | 2. Крышка контейнера для зерен |
| 3. Измельчитель с регулирующим колесиком | 4. Панель обслуживания |
| 5. Блок заваривания | 6. Выпускное отверстие для горячей воды |
| 7. Выпускное отверстие для кофе | 8. Шланг для молока |
| 9. Решетка для установки небольших чашек | 10. Лоток для стекающего конденсата |
| 11. Решетка лотка для стекающего конденсата | 12. Контейнер для гущи |
| 13. Индикатор уровня заполнения бака для воды | 14. Включатель/выключатель |
| 15. Бак для воды | 16. Интерфейс |
| 17. Включатель сетевой | 18. Гнездо для провода питания |
| 19. Подключение воды | |

5 Инсталляция и обслуживание

RU

5.1 Инсталляция

Распаковка / установка

- Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы, а также предохранительные средства на время транспорта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность удушья!

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

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея удалить салфеткой, смоченной в соответствующем растворителе.
- Следует обращать внимание, чтобы не повредить номинальную табличку и предупреждения на приборе.
- **Никогда** не следует устанавливать прибор во влажных и мокрых зонах.
- Прибор установить так, чтобы был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединению с целью немедленного отключения.

- Прибор размещать на поверхности со следующими характеристиками:
 - ровная, с достаточной грузоподъемностью, устойчивая к воздействию воды, сухая и устойчивая к высоким температурам
 - достаточно большая, чтобы без проблем работать с прибором
 - легко доступная
 - с хорошей вентиляцией.
- Следует соблюдать достаточное расстояние от края стола. Прибор может опрокинуться и упасть.
- Обратить внимание на достаточное расстояние от стен и других легко-воспламеняющихся предметов или материалов, податливых к изменению цвета под воздействием температуры. Это расстояние должно составлять сзади и сбоку как мин. 5 см, а также 15 см сверху. Учесть действующие в месте установки предписания на тему противопожарной безопасности.
- Во время работы прибор не может стоять в шкафу.

Подсоединение к источнику тока

RU

- 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.
- Не использовать для прибора внешнее реле времени или пульт дистанционного управления.

Подача воды

С целью обеспечения подачи воды в заводских условиях была установлен бак для воды.

При необходимости прибор может быть подключен к водопроводной сети или к внешней емкости для воды (которая находится на той же высоте, что и прибор).

С целью выполнения присоединения следует учесть следующую информацию:

- макс. давление на входе воды составляет 3 бара
- мин. давление на входе воды составляет 1 бар

Важная рекомендация:

Начиная со степени жесткости воды 5° dH (немецкая система) следует установить умягчитель воды. Рекомендуем следующие артикулы из нашего ассортимента:

- Система фильтрации воды для кофе-машин, № арт. **109881**
- Система умягчения воды WEH1350 Арт.-№ **109878**

Для того чтобы прибор получал воду из водопроводной сети, следует выполнить следующие шаги:

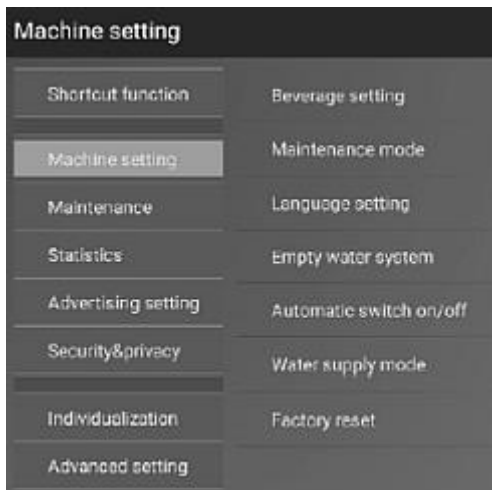
1-й шаг: Подсоединение шланга подачи воды



1. Подсоединить один конец входящего в комплект шланга для подачи воды (с резьбой 1/4") к соединительной трубе для воды на задней стенке прибора, а другой конец (с резьбой 1/2") подключить к водопроводной сети.

RU

2-й шаг: Настройка режима подачи воды



2. В меню «Настройки прибора» выбрать «Режим подачи воды».



3. Выбрать вариант «Кран воды».

Этап 3: Открыть кран воды водопроводной сети

RU

5.2 Обслуживание

Важные рекомендации

- Бак для воды следует наполнять только свежей питьевой водой.
- Никогда не вливать теплую/горячую воду, молоко или другие жидкости в бак для воды.
- Никогда не насыпать в контейнер для зерен (контейнер для молотого кофе) растворимый кофе, какао или другие порошковые смеси. Прибор может быть поврежден.
- Никогда не насыпать в контейнер для зерен зерна кофе специального приготовления (например, с использованием какао или сахара), так как это может привести к повреждению прибора.
- В контейнер для зерен можно насыпать только жареные зерна кофе. Запрещается насыпать рис, зерна сои, зерна шоколада, орехи, сахар, приправы и т.д.
- Зерна кофе следует всегда хранить в сухом, темном месте. Влажные зерна могут повредить измельчитель.
- Не хранить зерна кофе в контейнере для зерен, если прибор не будет использоваться в течение длительного времени. Зерна кофе могут впитать влагу и заблокировать измельчитель.

Подготовка прибора

1. Перед началом эксплуатации прибор следует тщательно очистить согласно указаниям в разделе „Очистка“.
2. Для того чтобы безопасно ввести прибор в действие, следует внимательно прочитать следующие указания.
3. Наполнить бак воды свежей водой.
4. Обратит внимание на уровень заполнения. Он не может превысить отметку MAX.
5. Наполнить контейнер для зерен кофе в зернах.

Ввод прибора в действие

1. Подключить прибор к соответствующей, одиночной розетке электропитания.
2. Включить сетевой переключатель на задней стенке прибора на „I“.

3. Нажать включатель/выключатель в передней части прибора, чтобы включить прибор.



RU

При первом использовании автоматический измельчитель начинает процесс авто-теста и очистки. Это помогает достичь оптимальных условий работы. Этот процесс нельзя пропустить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность получения ожогов!

Во время процесса очистки из выпускного отверстия для кофе на лоток для стекающего конденсата вытекает горячая вода.

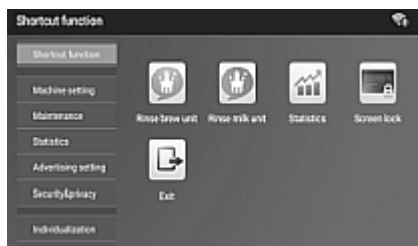
Следует избегать контакта с вытекающей горячей водой.

Панель обслуживания



1. Символы выбора напитков
2. Кнопка настройки
3. Кнопка времени
4. Кнопка быстрого доступа к выбору напитка

RU



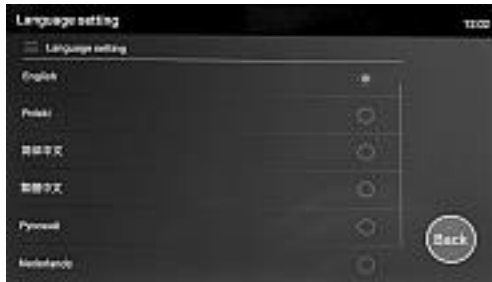
Нажимая кнопку настройки в течение 3 секунд, можно перейти в меню быстрого доступа и сразу выполнить необходимые настройки.

Провести пальцем по кнопке быстрого доступа вправо или влево, чтобы перейти к следующему выбору напитка.

Предпочтительные настройки



1. В меню настроек выбрать «Настройки прибора», а затем опцию «Настройка языка».



2. В разделе «Настройка языка» выбрать нужный язык.
3. В завершение, нажать кнопку «Отменить», чтобы продолжить выполнение предпочитаемых настроек.



4. В опции «Режим подачи воды» выбрать один из вариантов подключения:
 - бак для воды
 - фиксированное подключение воды
 - внешний бак для воды
5. В завершение нажать «Отменить».



6. В опции «Режим техобслуживания» ввести жесткость воды для локальной сети водоснабжения.
7. В завершение нажать «Отменить».



8. В опции «Защита и конфиденциальность» выбрать желаемую опцию: Защита паролем или без защиты
9. В завершение нажать «Отменить».

RU



10. В опции «Индивидуальные настройки» выполнить следующие необходимые настройки.
11. В завершение нажать «Отменить».



12. В меню «Настройки прибора» выбрать опцию «Автоматическое включение/выключение».



13. Установить желаемое время для автоматического включения и выключения.

14. Для того чтобы подтвердить, следует нажать „OK“

15. Для ввода дальнейших настроек нажать «Отменить».



16. В опции „AD-Standby“ выполнить следующие необходимые настройки.

17. В завершение нажать «Отменить».



На дисплее появится выбор напитка.

18. Нажать на необходимый символ напитка, чтобы установить параметры напитка.

19. Нажать кнопку настройки в верхнем левом углу в течение 3 секунд, чтобы войти в дополнительные настройки.

Настройки степени измельчения

1. В зависимости от выбранного сорта кофе следует подобрать степень его измельчения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: Степень измельчения следует устанавливать только в случае, когда прибор не осуществляет процесс приготовления какого-либо напитка.

2. Открыть крышку измельчителя. Он находится под контейнер для зерен. С помощью колеса установки можно отрегулировать необходимую степень измельчения от „мелкой“ (степень измельчения 1) до „крупной“ (степень измельчения 5). В заводских условиях измельчитель был установлен на 3-ю степень измельчения.



3. Если во время приготовления кофе вытекает очень медленно или не выплывает вообще, степень измельчения следует установить на 4 или 5.
4. Если кофе в зернах темного цвета, рекомендуем установить степень измельчения для крупного помола 4 - 5.

Введенные настройки степени измельчения кофе будут видны только после 2 или большего числа заваренных чашек кофе.

RU

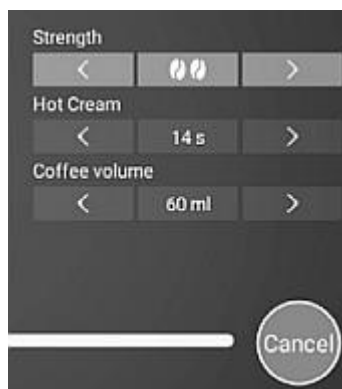
Приготовление напитков

В приборе может находиться кофе, оставшееся после заводских тестов, поэтому первые 2 - 3 чашки после первого ввода в действие не следует пить.

1. В меню «Настройки прибора» выбрать «Настройки напитка».
2. С помощью кнопок настройки „<“ и „>“ можно выполнить следующие настройки для напитка, например крепость кофе, количество горячего молока, количество на чашку.

Этот параметр не сохраняется для дальнейшего использования.

3. Чтобы отменить настройки, нажать «Отмена».



Приготовление напитков с молоком



1. Прочно соединить шланг для молока со вспенивателем молока и емкостью с молоком.
2. Поставить чашку под выпускным отверстием для кофе и нажать символ "CAPPUCCINO", чтобы приготовить этот напиток.

Когда на дисплее появляется сообщение „Приятного аппетита“, это означает, что капучино готово.

Следующие настройки

Настройка программ

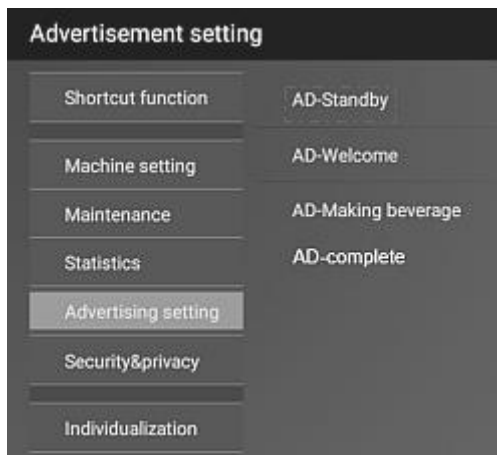


1. Убедиться, что прибор находится в режиме настройки прибора.
2. Нажимая кнопку настройки (вверху слева на панели управления) в течение 3 секунд, переходим в меню настроек.
3. Ввести необходимые настройки.

RU

На выбор есть несколько настроек: Настройки прибора, настройки техобслуживания, статистика, настройки реклам, безопасность и защита данных и т. д.

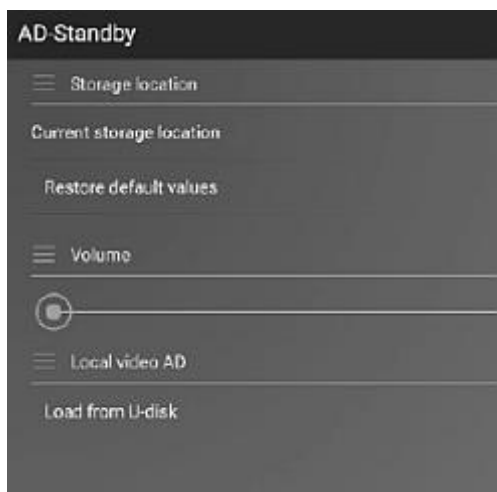
Настройка сообщений



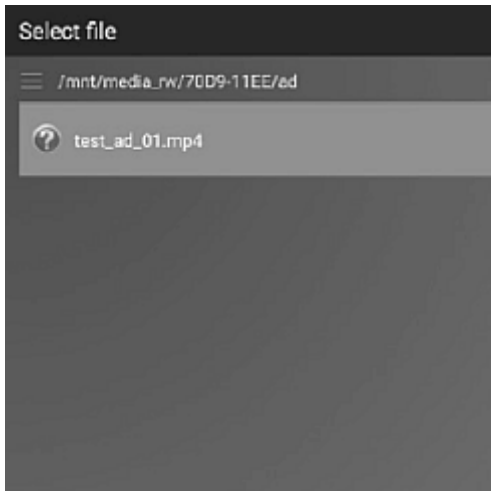
1. В меню «Настройки прибора» выбрать «Настройки сообщений».
2. Далее выбрать опцию „AD-Standby”.

Прибор переходит в режим Standby, если в течение минуты не были введены какие-либо настройки.

Существует возможность воспроизведения видео в режиме Standby.

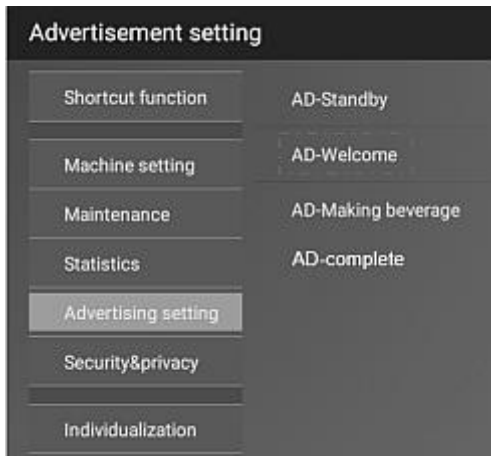


3. В меню „AD-Standby“ выбрать одну из опций для места записи видео.

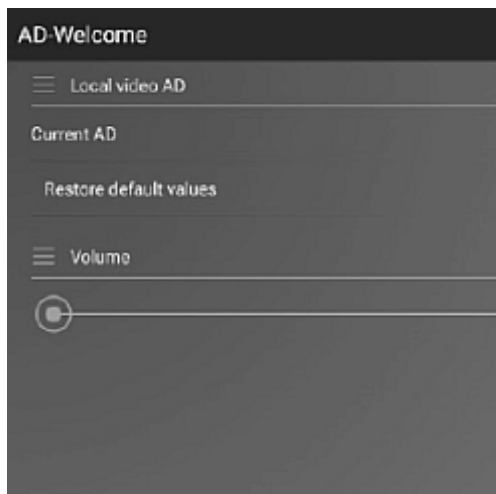


4. Выбрать необходимое видео и нажать „OK” (обслуживает только формат MP4).

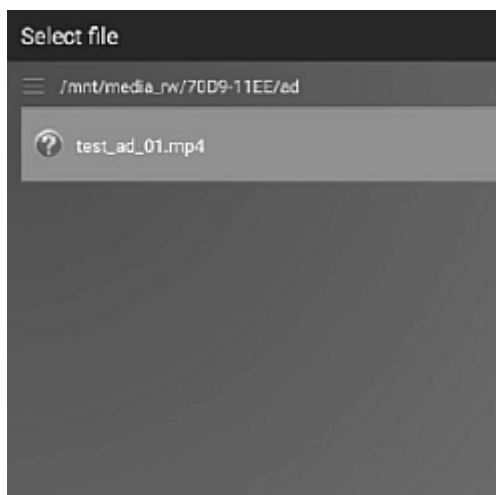
Настройка сообщения „Добро пожаловать”



1. В меню «Настройки сообщений» выбрать «Добро пожаловать».

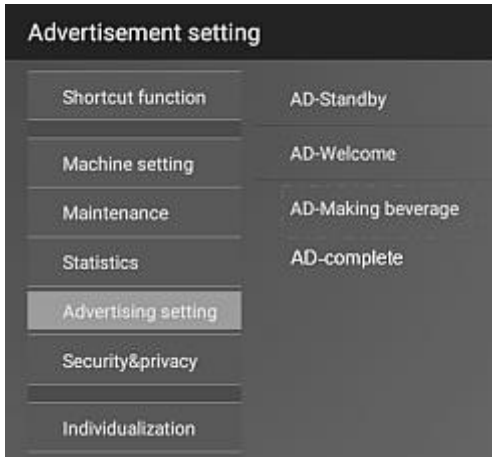


2. Далее выбрать один из вариантов сохранения видео.



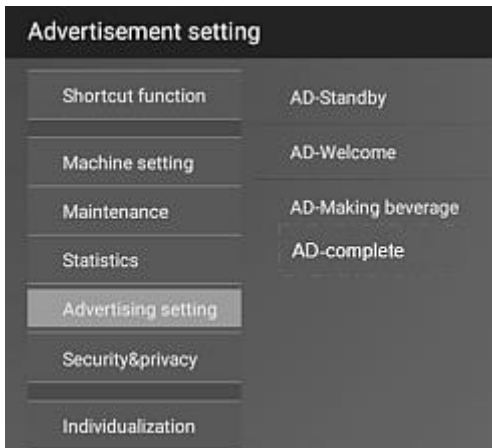
3. Выбрать необходимое видео и нажать „ОК” (обслуживает только формат MP4).

Настройка сообщения «Приготовление напитка»



1. В меню «Настройки сообщения» выбрать «Сообщение о приготовлении напитка».

Настройка сообщения «Завершено»



1. В меню «Настройки сообщений» выбрать «Сообщение Завершено».
2. Найти картинку.
Изображение должно быть в формате JPEG или PNG.

6 Очистка и удаление накипи

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

Очистка блока заваривания

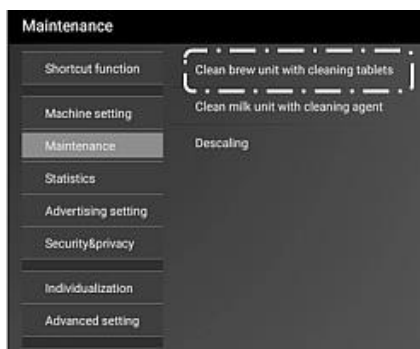
RU

После более длительного использования в блоке заваривания остается небольшое количество измельченного кофе.

1. Удалить оставшийся измельченный кофе, тщательно очищая блок заваривания.
2. Для очистки блока заваривания следует использовать соответствующие таблетки для очистки.

Очистка блока заваривания длится ок. 20 минут.

3. В меню выбрать опцию «Техобслуживание», а затем опцию «Очистить блок заваривания с помощью таблеток для очистки».



4. Вынуть лоток для стекающего конденсата и контейнер для гущи, опорожнить их, и установить обратно в приборе.



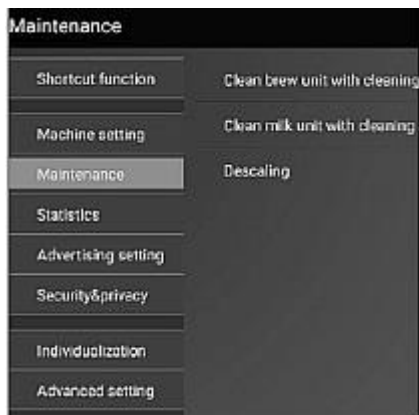
5. Открыть крышку измельчителя.
6. Поместить в углублении таблетку для очистки.
7. Обратно установить крышку и для подтверждения нажать кнопку „OK”.



8. После завершения очистки блока для заваривания вынуть лоток для стекающего конденсата и контейнер для гущи.
9. Очистить эти элементы и высушить их.
10. В завершение, поместить контейнер для гущи и лоток для стекающего конденсата обратно в прибор.



После очистки прибор переходит в меню настроек.

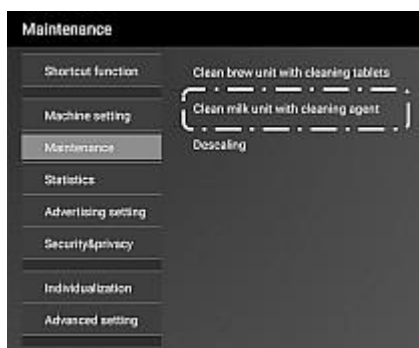


Очистка подачи молока

1. Систему подачи молока следует ежедневно очищать.
2. В отдельной емкости приготовить раствор воды и доступного в продаже средства для очистки системы подачи молока/кофемашин.
3. Соблюдать указания на упаковке этого средства.

RU

4. В меню настроек выбрать «Техобслуживание», а затем опцию «Очистка системы подачи молока чистящим средством».

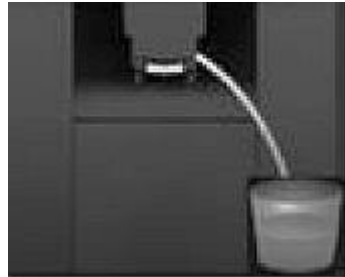


Очистка и удаление накипи

5. Вынуть шланг для молока из контейнера для молока или из отверстия для шланга для молока в лотке для стекающего конденсата.
6. Ввести шланг подачи молока в емкость с чистящим средством в систему подачи молока.

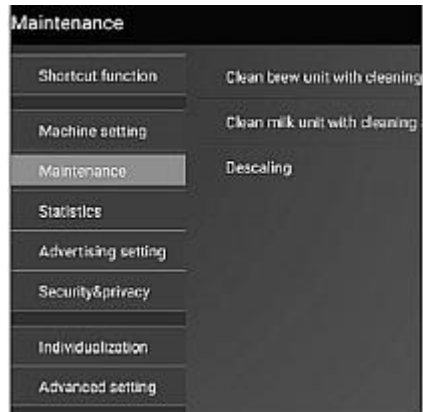


7. Очистить емкость с чистящим средством.
8. Наполнить емкость свежей питьевой водой, чтобы промыть систему подачи молока.



9. Вынуть шланг для молока из емкости с водой для полоскания и ввести его в отверстие в решетке лотка для стекающего конденсата.

По окончании очистки системы подачи молока прибор переходит в меню настроек.

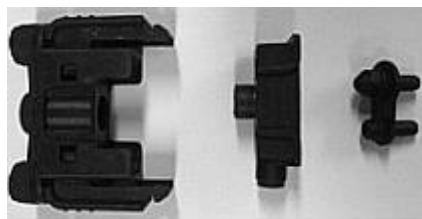


Очистка сопла для вспенивания молока

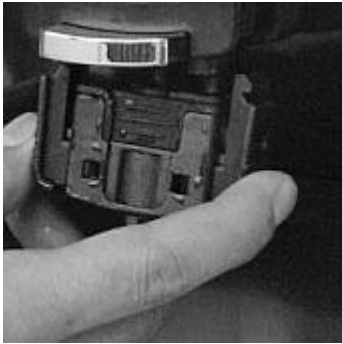


1. Сопло для вспенивания молока следует очищать ежедневно.
2. Его следует одновременно сжимать с обеих сторон и аккуратно снимать с прибора.
3. Снять шланг для молока с сопла для вспенивания молока.

RU



4. Разложить сопло для вспенивания молока так, как это показано на рисунке выше.
5. Элементы сопла для вспенивания молока следует мыть в теплой проточной воде.

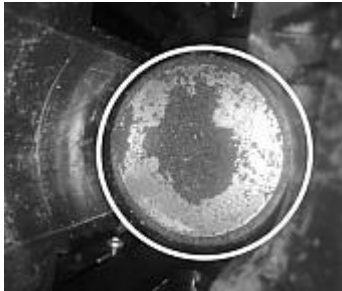


6. Шланг для молока следует тщательно промыть под струей воды, и пропустить воду через шланг для молока.
7. Собрать сопло для вспенивания молока и установить его в приборе.
8. Подсоединить шланг для молока к соплу для вспенивания молока.

Очистка металлического фильтра

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Мы рекомендуем очищать металлический фильтр вместе с остальными этапами очистки, чтобы обеспечить полную очистку.



После длительного использования остатки молотого кофе могут остаться в металлическом фильтре блока заваривания. Их следует регулярно очищать.

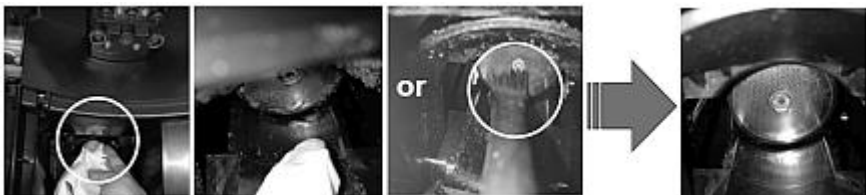
Если эти загрязнения не удалять своевременно, может возникнуть слишком высокое давление.

RU

1. Выключить прибор и отсоединить его от источника питания.

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Вынуть из прибора лоток для стекающего конденсата вместе с контейнером для гущи.

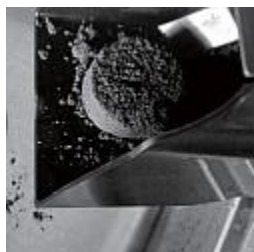


2. Очистить металлический фильтр с помощью мягкой салфетки или мягкой щетки, аккуратно вставленной через переднее отверстие.
3. После очистки фильтра поместить лоток для стекающего конденсата и контейнер для гущи обратно в прибор.
4. Повторно ввести в действие прибор в соответствии с указаниями раздела „Включение прибора”.

Очистка лотка для стекающего конденсата и резервуара для гущи

- Для очистки резервуара для гущи и лотка для стекающего конденсата не следует использовать никаких химических растворов или едких чистящих средств, а также спирта.
- Во избежание повреждения контейнера для гущи и лотка для стекающего конденсата для удаления загрязнений и удаления гущи нельзя использовать никаких металлических предметов.
- В случае возникновения необходимости очистки контейнера для гущи это следует обязательно выполнить, так как в противном случае прибор может быть поврежден.
- Во время очистки действовать следующим образом:

RU



После приготовления 35 чашек кофе на дисплее появится сообщение „Опорожнить контейнер для гущи”.

1. Вынуть лоток для стекающего конденсата.
2. Контейнер для гущи можно изъять для очистки, как показано на рисунке справа.
3. Опорожнить контейнер для гущи и лоток для стекающего конденсата.
4. Помыть обе емкости теплой водой и повторно вставить в прибор.

Когда лоток для стекающего конденсата наполнен, на дисплее появится сообщение „Лоток для стекающего конденсата полный”, а также „Опорожнить лоток для стекающего конденсата”.

7. Вынуть лоток для стекающего конденсата и опорожнить его.

Очистка и удаление накипи

8. Помыть лоток для стекающего конденсата и решетку теплой водой.
9. После очистки повторно установить изъятые элементы.

Очистка бака для воды

1. Вынуть бак для воды.
2. После каждого наполнения водой бак для воды следует тщательно помыть.
3. Далее наполнить бак для воды свежей питьевой водой и повторно установить его в приборе.
4. Бак для воды следует вынимать всегда очень осторожно, никогда не допускать, чтобы он упал. В случае повреждения бака для воды его следует немедленно заменить.



Очистка контейнера для зерен

1. Осторожно снять крышку с контейнера для зерен.
2. Контейнер для зерен следует всегда очищать с помощью сухой салфетки или бумажного полотенца.
3. Повторно накрыть крышкой.
4. Никогда не следует допускать, чтобы крышка упала с контейнера для зерен. В случае повреждения крышки ее следует заменить.



6.3 Удаление накипи

В результате ежедневного использования прибора в зависимости от локальной степени жесткости воды имеет место откладывание камня внутри элементов прибора. Для того чтобы содержать прибор в оптимальном состоянии и быть уверенным, что каждый процесс заваривания приносит наилучшие результаты, следует время от времени произвести декальцинацию прибора.

1. Для очистки и декальцинации следует использовать только соответствующие таблетки для кофемашин.
2. Во время декальцинации следует обязательно соблюдать указания производителя на тему безопасности, которые находятся на упаковке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если случится непреднамеренный контакт с глазами или кожей, их следует немедленно промыть чистой водой.

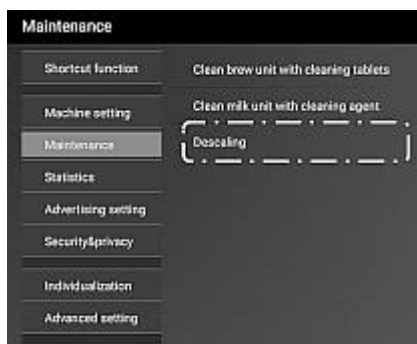
3. Процесс декальцинации следует осуществлять всегда полностью, его приостановка может стать причиной повреждения прибора.

RU

Весь процесс декальцинации длится ок. 40 минут.

Если через некоторое время будет достигнут данный уровень отложений, на дисплее начнут появляться попеременно сообщения «Удаление накипи» и «Ополаскивание».

4. Выбрать «Обслуживание» в меню настроек, затем «Удаление накипи».



5. Вынуть лоток для стекающего конденсата и контейнер для гущи, опорожнить их, и установить обратно в приборе.



6. Вставить шланг подачи молока в отверстие в лотке для стекающего конденсата.
7. Приготовить раствор из доступного в продаже средства для удаления накипи для кофемашин и свежей питьевой воды. Соблюдать указания на упаковке.
8. Влить раствор в бак для воды и установить на место бак для воды.
9. Подтвердить, нажимая „ОК“.

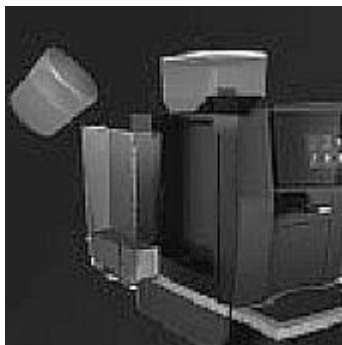


RU

10. Вынуть лоток для стекающего конденсата, опорожнить его и установить его обратно в приборе.



11. Вынуть и опорожнить бак для воды.
12. Тщательно очистить бак для воды.
13. Далее наполнить бак для воды свежей питьевой водой и повторно установить его в приборе.

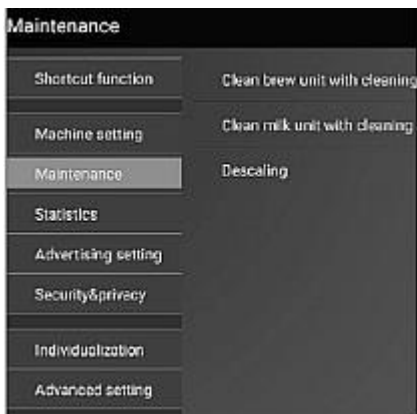


14. После удаления накипи вынуть лоток для стекающего конденсата и контейнер для гущи.
15. Очистить эти элементы и высушить их.
16. В завершение, поместить контейнер для гущи и лоток для стекающего конденсата обратно в прибор.



RU

После завершения удаления накипи прибор переходит в меню настроек.



Транспорт прибора

- Упаковку кофемашины следует хранить с целью использования ее в случае транспорта в будущем.
- Убедиться, что перед транспортом из прибора будет удалена вода во избежание повреждений прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность получения ожогов!

При опорожнении провода подачи воды из выпускного отверстия для кофе в лоток для стекающего конденсата может вытекать горячая вода.

Следует избегать контакта с вытекающей горячей водой.

- Как только программа опорожнения системы подачи воды будет завершена, при следующем использовании система прибора будет сброшена на программу первого использования.
- Опорожнить систему подачи воды в режиме бака для воды.
- После опорожнения системы подачи воды прибор следует тщательно вытереть.



1. Убедиться, что прибор находится в состоянии настройки напитков.
2. Нажать кнопку настройки и удерживать ее более 3 секунд, чтобы войти в меню настроек.



3. В меню настроек выбрать опцию «Настройки прибора», а затем «Заводские настройки».
4. Подтвердить выбор с помощью „OK”.



5. Далее выбрать опцию «Опорожнить систему подачи воды».
6. Нажать «OK», чтобы начать опорожнение системы подачи воды.

RU

После опорожнения системы воды прибор автоматически выключается.

7. После выключения вынуть лоток для стекающего конденсата, опорожнить и очистить лоток для стекающего конденсата.
8. После опорожнения системы подачи воды прибор следует тщательно вытереть.
9. При повторном вводе в действие следует выполнить все шаги, которые были описаны в разделах «Подготовка прибора» и «Включение прибора».

7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора. Если не удастся устранить неисправности, обратитесь в сервисный центр.


| Сообщение на дисплее | Причина | Устранение |
|---|--|--|
| Опорожнить лоток для стекающего конденсата | Лоток для стекающего конденсата переполнен, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Вынуть лоток для стекающего конденсата, опорожнить его и установить его обратно в приборе. |
| Опорожнить контейнер для гущи | Контейнер для гущи переполнен, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Вынуть контейнер для гущи, опорожнить его и установить обратно в приборе. |
| Наполнить бак для воды | Закончилась вода в баке для воды, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Наполнить бак для воды свежей питьевой водой |
| Всыпать кофе в зернах | Нет кофе в контейнере для кофе в зернах, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Наполнить контейнер для зерен кофе в зернах |
| Установить лоток для стекающего конденсата | Лоток для стекающего конденсата установлен, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Правильно установить лоток для стекающего конденсата в приборе |
| Система пустая | Недостаточное количество воды в проводе подачи воды прибора, не действуют никакие функции для приготовления напитков | Для того чтобы подтвердить, следует нажать кнопку „ОК“ |

| Сообщение на дисплее | Причина | Устранение |
|--------------------------|---|---|
| Код ошибки 1-7 | Нельзя определить ошибки | Выключить прибор и повторно ввести его в действие Если проблему не удастся решить, следует вынуть вилку из розетки и связаться с пунктом сервисного обслуживания |
| Высокое давление | Используются слишком темные зерна кофе или кофе измельчен слишком мелко | Установить более грубую степень помола 4 - 5 или использовать кофе грубого помола |
| | Засорен фильтр блока заваривания | Ввести в действие программу очистки для блока заваривания |
| Ошибка блока заваривания | Ошибка внутренних элементов | Ввести прибор в действие повторно |

RU

8 Утилизация

Электрические приборы

| | |
|--|--|
|  | <p>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.</p> |
|--|--|

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.