

GRUNDIG

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА СО
ВСТРОЕННЫМ КАПУЧИНАТОРОМ**

Руководство по эксплуатации



KVA 6230

RU

C E E A C

01M-GMS6070-3623-03
01M-8915603600-3623-03

**Перед первым использованием
внимательно прочтайте данное
руководство!**

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за то, что выбрали продукт Grundig. Мы надеемся, что вы получите наилучшие результаты от его использования: прибор был изготовлен с обеспечением высокого качества на базе новейших технологий. Поэтому внимательно прочтайте данное Руководство по эксплуатации и все другие сопроводительные документы перед использованием устройства. Рекомендуется сохранить данный документ в качестве справочного пособия для дальнейшего использования. При передаче устройства какому-либо другому лицу приложите к нему руководство пользователя. Примите во внимание все предупреждения и информацию в руководстве пользователя.

Объяснение символов

В различных разделах руководства по эксплуатации используются следующие обозначения:



Важная информация или полезные подсказки по использованию машины.



ОПАСНО: Предупреждение о возникновении опасных ситуаций, представляющих угрозу жизни и имуществу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Данное предупреждение указывает на потенциально опасные ситуации.



ВНИМАНИЕ: Это предупреждение указывает на потенциальный материальный ущерб.



Материалы подходят для контакта с пишевыми продуктами



ПЕРЕРАБОТАННАЯ И ПРИГОДНАЯ
ДЛЯ ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ
БУМАГА

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

В этот раздел включены инструкции по технике безопасности, которые помогут обеспечить защиту от травм и материального ущерба. Несоблюдение этих инструкций аннулирует предоставленную гарантию.

1.1 Опасность электрического тока

Электрический ток опасен для жизни! Контакт с токоведущими проводами или компонентами может привести к серьезным травмам или даже смерти!

Во избежание поражения электрическим током соблюдайте следующие меры безопасности:

- Никогда не используйте изделие, если поврежден кабель питания или сам прибор. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не открывайте корпус кофемашины. Опасность поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

соединениям и/или изменении электрической и механической конфигурации.

- Перед очисткой контейнера для зерен отключите прибор из розетки. Вращающаяся кофемолка представляет опасность!

1.2 Опасность ожога

Части кофемашины во время работы могут сильно нагреваться! Наливаемые напитки и выходящий пар очень горячие!

Соблюдайте следующие меры безопасности, чтобы избежать ожогов себя и / или других:

- Не трогайте металлические части носиков для разлива кофе.
- Избегайте прямого контакта кожи с паром, выходящим из машины, или горячей водой для полоскания, очистки или удаления накипи.

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

1.3 Основные меры безопасности

Для безопасного обращения с кофемашиной соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Никогда не играйте с упаковочным материалом. Существует риск получения травмы. Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте.
- Перед использованием осмотрите кофемашину на предмет видимых признаков повреждений. Не используйте поврежденную кофемашину. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если соединительный кабель поврежден, он должен быть заменен только сервисным центром, рекомендованным производителем, во избежание любой опасности! Обратитесь к производителю или в его службу поддержки.

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

- Ремонт кофемашины должен выполняться только авторизованным специалистом или сервисной службой завода. Ремонт неуполномоченными лицами может привести к значительной опасности для пользователя. Они также аннулируют гарантию.
- Ремонт кофемашины в течение гарантийного срока может выполняться только сервисными центрами, уполномоченными производителем, в противном случае гарантия аннулируется в случае последующего повреждения.
- Неисправные детали можно заменять только оригинальными запчастями. Только оригинальные запчасти гарантируют соблюдение требований безопасности.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

или умственными способностями или с недостатком опыта и / или знаний, если эти люди находятся под присмотром или были проинструктированы, как использовать прибор безопасным способом и осознали опасности, которые могут возникнуть при его использовании. Дети не должны играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание пользователем не должны выполняться детьми, если они младше 8 лет и не находятся под присмотром.

- Прибор предназначен для использования в домашних условиях и для схожих целей, например:
 - персоналом персоналом в магазинах, офисах и других рабочих средах;
 - в жилых домах на фермах,
 - постояльцами в гостиницах, мотелях и других средах населенных мест,

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

- в заведениях типа «ночлег и завтрак».
- Защищайте кофемашину от погодных воздействий, таких как дождь, мороз и прямые солнечные лучи. Не используйте кофемашину на открытом воздухе.
- Ни в коем случае не погружайте кофемашину, сетевой кабель или вилку в воду или другие жидкости.
- Не мойте кофемашину или аксессуары в посудомоечной машине.
- Не наливайте никаких других жидкостей, кроме воды, и не кладите в резервуар для воды продукты.
- Не заполняйте резервуар для воды сверх максимальной отметки.
- Эксплуатируйте машину только с установленным контейнером для отходов, поддоном для сбора капель и решеткой для чашек.

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

- Не тяните за кабель, чтобы вынуть вилку из розетки, и не прикасайтесь мокрыми руками.
- Не держите кофемашину за сетевой шнур.
- Храните устройство и шнур питания в месте, недоступном для детей в возрасте менее 8 лет.
- Этот прибор можно использовать только для приготовления кофе.
- Необходимо следить за детьми с целью предотвращения игры с устройством.
- Отключайте прибор от сети перед каждой чисткой и в нерабочее время.
- Размешайте прибор таким образом, чтобы всегда обеспечивался доступ к вилке.
- Всегда используйте прибор на устойчивой, ровной, чистой, сухой и нескользкой поверхности.
- Устройство не является встроенной

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

кофемашиной и не предназначено для использования внутри шкафа. Во время использования кофеварку нельзя ставить в шкаф.

- Не сжимайте и не перегибайте шнур питания и не трите его об острые края, чтобы избежать повреждения. Держите шнур питания вдали от горячих поверхностей и открытого огня.
- Убедитесь, что ваш сетевой блок питания соответствует требованиям, приведенным на табличке прибора.
- Используйте прибор только с заземленной розеткой.
- Не используйте прибор с удлинителем.
- Не прикасайтесь к прибору или вилке прибора влажными или мокрыми руками, когда прибор включен в розетку.
- Внимание! Во избежание опасности,

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

связанной с непреднамеренным сбросом термовыключателя, прибор не следует запитывать от внешнего комутационного устройства, такого, как таймер или от сети, которая периодически включается или выключается коммунальной службой.

- Предупреждение: избегайте попадания жидкости на разъем.
- Не используйте устройство неправильно, чтобы избежать возможных травм.
- Это изделие представляет собой устройство со съемным шнуром питания.

Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным центром или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

1.4 Использование по назначению

Полностью автоматическая кофемашина Grundig предназначена для использования в домашних условиях и аналогичных сферах, например, на кухнях для персонала, в магазинах, офисах и подобных помещениях или клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях. Эта кофемашина не предназначена для коммерческого использования. Машина предназначена только для приготовления кофе и нагрева молока и воды. Любое другое использование, кроме ранее заявленного, считается неправильным.

Опасность из-за неправильного использования!

Если устройство используется не по назначению, она может стать источником опасности.



Поэтому кофеварку можно использовать только по прямому назначению.



Соблюдайте процедуры, описанные в данном руководстве по эксплуатации.

Никакие претензии в отношении повреждений или травм, возникших в результате использования кофемашины не по прямому назначению, не принимаются.

Риск несет исключительно владелец машины.

1.5 Ограничение ответственности

Вся техническая информация, данные и инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию кофемашины,

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

содержащиеся в настоящем руководстве по эксплуатации, являются актуальными на момент печати и основаны на лучших, из возможных знаний о продукте, полученных в результате полученного опыта и ноу-хау.

Никакие претензии/требования не могут быть основаны на информации, иллюстрациях и описаниях в этом руководстве по эксплуатации.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб или травмы, возникшие в результате несоблюдения руководства по эксплуатации использования не по назначению, непрофессионального ремонта, несанкционированных модификаций или использования неутвержденных запасных частей.

1.6 Соответствие требованиям Директивы WEEE (директива ЕС об отходах электрического и электронного оборудования) и утилизация отработавшего прибора:

Данный продукт соответствует Директиве ЕС WEEE (2012/19/EU). Данный прибор имеет классификационный знак для отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE).



Этот символ указывает на то, что прибор нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами по окончании срока службы. Использованное устройство необходимо вернуть в официальный пункт приема утилизируемых электрических и электронных устройств.

Чтобы найти такие пункты приема утиля, обратитесь в местные уполномоченные органы или к розничным продавцам, у которых был приобретен продукт. Каждое домашнее хозяйство выполняет важную роль в восстановлении и утилизации старого оборудования.

1 Важные инструкции по технике безопасности и защите окружающей среды

Надлежащая утилизация отработавшего прибора позволяет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья.

1.7 Соответствие требованиям Директивы RoHS

Приобретенный Вами прибор соответствует требованиям Директивы RoHS EC (2011/65/EU). В нем не содержится вредных и запрещенных материалов, указанных в данной Директиве.

1.8 Информация об упаковке

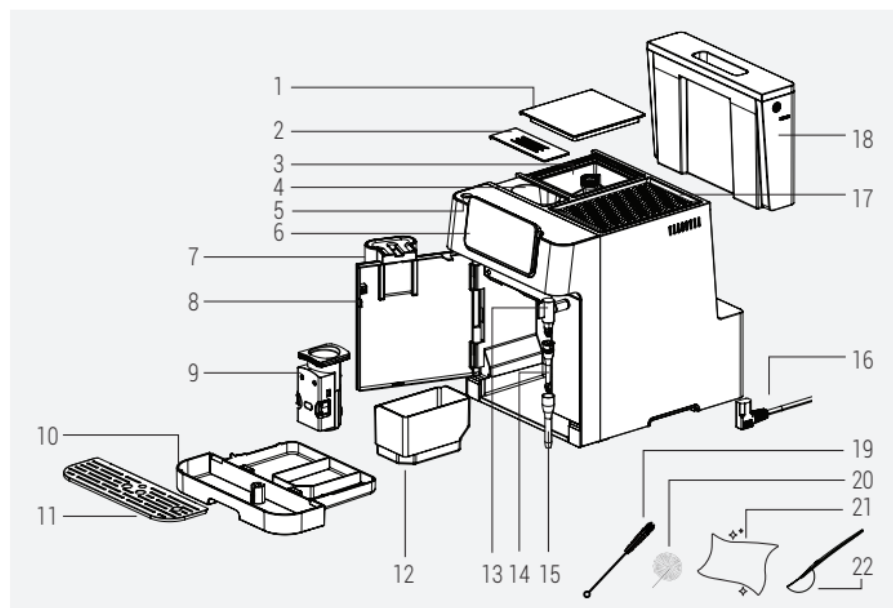


Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого сырья в соответствии с нашими Национальными нормами по защите окружающей среды. Запрещается выбрасывать упаковочные материалы вместе с бытовыми и другими отходами. Отправьте их в точки сбора упаковочных материалов, указанные местными органами власти.

1.9 Перемещение и транспортировка

- Во время перемещения и транспортировки переносите прибор в оригинальной упаковке. Упаковка устройства защищает его от физических повреждений.
- Не кладите тяжелые грузы на прибор или упаковку. Возможно повреждение прибора.
- Падение прибора может вывести его из строя или вызвать необратимые повреждения.

2 Автоматическая Кофемашина Со Встроенным Капучинатором



1. Крышка контейнера для кофейных зерен
2. Крышка контейнера для предварительно измельченного кофе
3. Контейнер для кофейных зерен
4. Контейнер для предварительно измельченного кофе
5. Кнопка вкл./выкл.
6. Цифровая панель управления
7. Регулируемый дозатор кофе
8. Передняя крышка
9. Блок заваривания
10. Поддон для сбора капель
11. Решетка под чашки
12. Контейнер для сбора отходов
13. Паровое сопло
14. Крышка сопла
15. Металлическая трубка
16. Шнур питания
17. Подогреватель для чашек
18. Резервуар для воды
19. Щетка для чистки
20. Игла для чистки
21. Салфетки для чистки
22. Ложка для предварительно измельченного кофе

2 Автоматическая Кофемашина Со Встроенным Капучинатором

Технические данные

Источник питания:

220-240 В~, 50-60 Гц

Мощность: 1350 Вт

Компания оставляет за собой право вносить технические изменения и изменения в конструкцию.

Все заявленные значения на устройстве и на печатных листовках получены в результате лабораторных измерений, проведенных в соответствии с соответствующими стандартами. Эти значения могут различаться в зависимости от условий использования и окружающей среды.

Размеры изделия:

27,5 см (ширина) x 35,9 см (высота) x 41,2 см (глубина)

Вес: 9,68±0,5кг

Длина кабеля: 95±5 см

Вес молотого кофе (в зёрнах)

Стандартный режим: 8±2г

Интенсивный: 10±2г

Емкость поддона для сбора капель:

До 0,6 л

Контейнер для сбора отходов: До 10 чашек

Емкость резервуара для воды: 2,0±5%Л

Емкость контейнера для кофейных зерен: 250±5%г

Время предварительного нагрева машины: <50s

Объем кофе (Настройки по умолчанию):

Эспрессо: 30±10мл

Двойной: 60±10мл

Американо: 150±20мл

Ристретто: 20±5мл

Лунго: 60±10мл

3 Дисплей

3.1 Панель управления



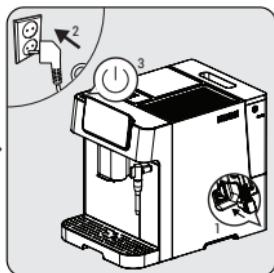
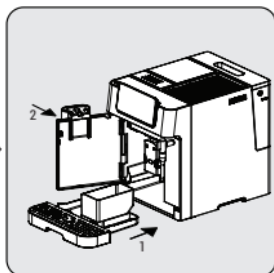
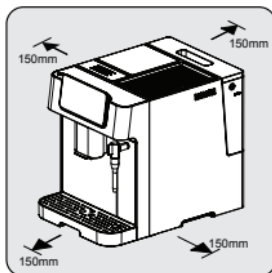
1	🌡	Горит во время предварительного нагрева
2	▶	Горит во время текущих процессов
3	滗	Индикатор опорожнения воды
4	磨	Используется для выбора опции "Молотый кофе".
5	Ø	Используется для выбора опции "Стандартный кофе в зернах".
6	豆	Используется для выбора опции "Кофе в зернах интенсив".
7	✿	Используется для запуска функций очистки и удаления накипи.
8	水流	Функция подачи горячей воды
9	蒸汽	Функция подачи пара для панарелло
10	!	Общая ошибка
11	✿	Предупреждение о накипи
12	水	Ошибка отсутствия воды
13	豆	Ошибка отсутствия кофейных зерен
14	空	Ошибка заполнения остаточного контейнера

4 Подготовка

4.1 Установка



Удалите с устройства все защитные пленки, наклейки и другие упаковочные материалы.



Выберите безопасную и устойчивую поверхность с легкодоступным источником питания и соблюдайте минимальное расстояние от боковых сторон машин.

Вставьте поддон для сбора капель. Убедитесь, что он вставлен правильно, и закройте переднюю крышку.

Размотайте и выпрямите шнур питания и вставьте вилку в розетку, расположенную под машиной. Вставьте другой конец шнура питания в розетку с подходящим напряжением питания. Нажмите кнопку включения / выключения, чтобы включить машину.

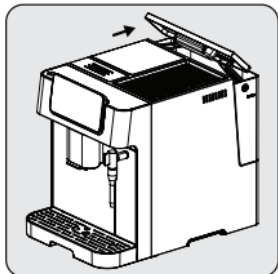
4.2 Заполнение резервуара для воды



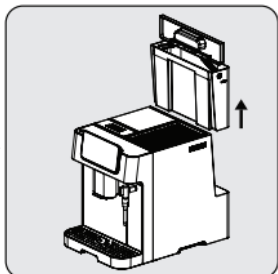
О программе защиты: Если резервуар для воды не полностью помещен в кофемашину, режим защиты сработает через 15 секунд во время процесса заваривания. На панели управления загорится кнопка горячей воды.

1. Убедитесь, что резервуар для воды полностью вставлен в машину.
2. Нажмите кнопку горячей воды. После подачи горячей воды машина перейдет в режим ожидания.

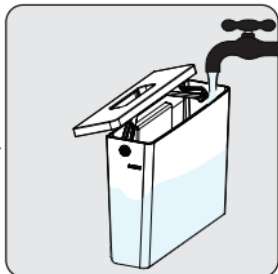
4 Подготовка



Поднимите резервуар для воды, взяв за ручку крышки.



Выньте резервуар для воды.



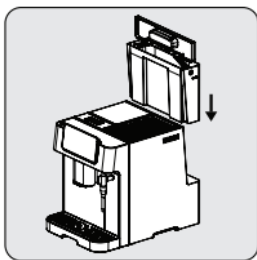
Промойте резервуар для воды пресной водой, затем наполните резервуар до максимального уровня и вставьте его обратно в машину. Убедитесь, что он вставлен полностью.



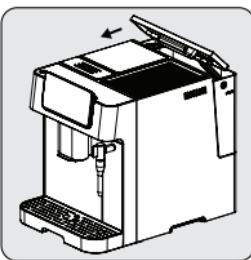
Во избежание перелива воды из резервуара для воды не добавляйте воду непосредственно в прибор из другой емкости.



- Никогда не наполняйте резервуар для воды теплой или горячей водой, газированной водой или любой другой жидкостью, которая может повредить резервуар для воды и машину.
- Когда " \textcircled{O} " мигает, вода в резервуаре находится на низком уровне и требует заполнения.



Установите резервуар для воды обратно, используя крышку в качестве ручки.

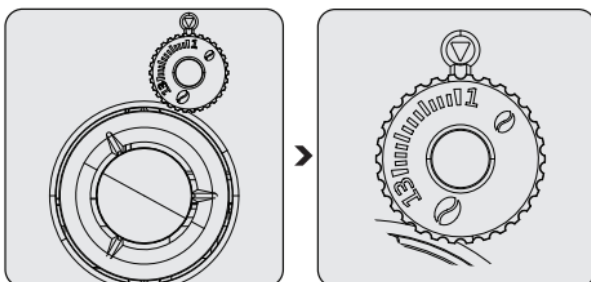


Закройте резервуар для воды крышкой.

5 Эксплуатация

5.1 Регулировка кофемолки

Вы можете отрегулировать крупность помола, повернув регулировочную ручку на контейнере для кофейных зерен



Никогда не выполняйте регулировку помола в нерабочем состоянии кофемолки. Это может привести к повреждению измельчителя.



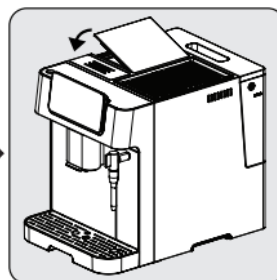
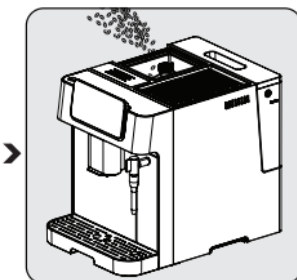
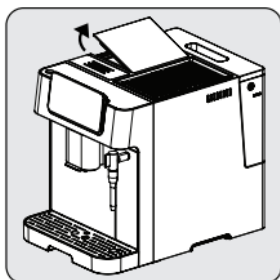
Линии на ручке регулятора указывают на тонкость помола. Большее число означает более грубый помол.

5.2 Наполнение контейнера для кофейных зерен



- Когда мигает "", необходимо заполнить контейнер зернами кофе.
- Для более длительного сохранения свежести кофейные зерна лучше хранить в оригинальной вакуумной упаковке. Для достижения наилучших результатов не используйте контейнер для кофейных зерен в качестве места хранения.

5 Эксплуатация

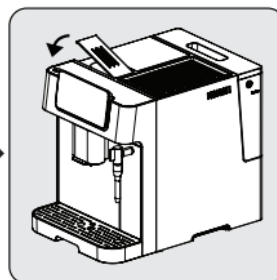
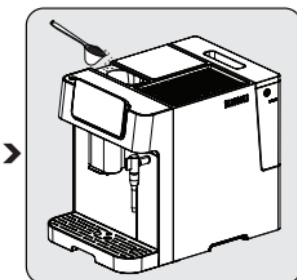


Снимите крышку контейнера для кофейных зерен.

Медленно насыпьте кофейные зерна.

Закройте контейнер крышкой.

5.3 Использование контейнера для предварительно измельченного кофе



Снимите крышку контейнера для предварительно измельченного кофе.

Медленно насыпьте предварительно молотый кофе в контейнер для предварительно измельченного кофе.

Закройте контейнер крышкой.



Контейнер для предварительно измельченного кофе - это не место хранения, он предназначен для одноразового использования (макс. 12 г). Мерную ложечку можно использовать для рекомендуемого количества молотого кофе.

5 Эксплуатация



Для активации этой настройки следует нажать кнопку "Молотый кофе" и выбрать ее на экране.

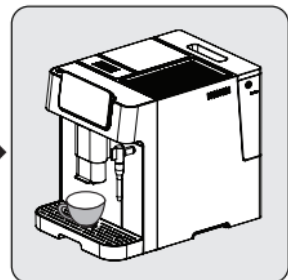
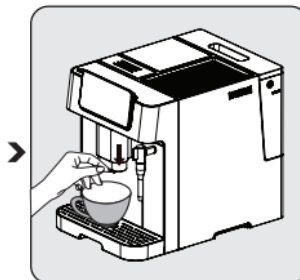
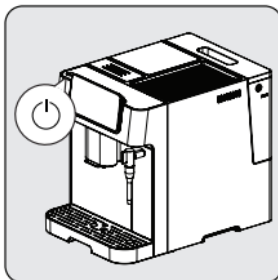
5.4 Использование подогревателя для чашек



Чашки необходимо ставить вверх дном, чтобы внутренняя поверхность оставалась теплой и чистой (эта функция использует внутреннее тепло устройства).

5 Эксплуатация

5.5 Приготовление Вашего кофе



Включите прибор, нажав кнопку включения / выключения. Прибор включится, начнет предварительный нагрев и автоматическую очистку. Он будет готов к использованию в режиме ожидания, в котором горят все значки.

Поместите чашку под носик для кофе и отрегулируйте высоту носика в соответствии с размером чашки.

Выберите кофе, нажав кнопку, и загорится индикатор чашки, указывая на то, что прибор готовит чашку кофе. Когда прибор снова перейдет в режим ожидания, кофе будет готов к подаче.



Нажмите кнопку эспрессо, американо, ристретто или лунго в зависимости от ваших предпочтений.

5.6 Регулировка крепости вашего кофе



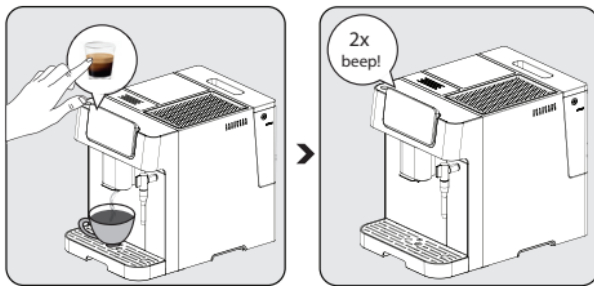
Если используется кофе в зернах, нажмите кнопку "стандартный режим кофе" или "интенсивный режим кофе в зернах" для регулировки крепости вашего напитка. Если используется молотый кофе, нажмите кнопку

5 Эксплуатация

"молотый кофе".

5.7 Регулировка количества кофе / горячей воды

Вы можете сохранить желаемый объем кофе для всех видов напитков, а также горячей воды от 25 мл до 250 мл. (x2 для двойного)



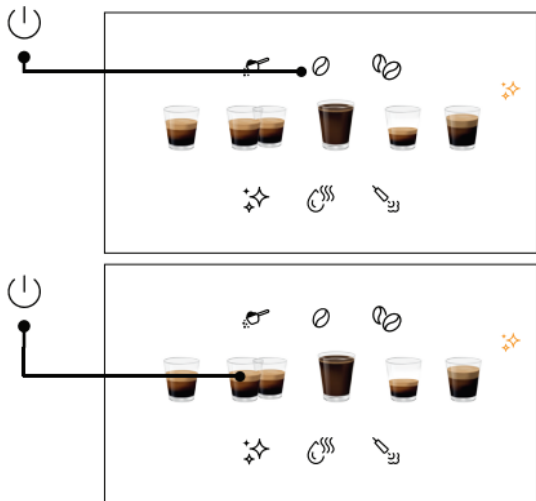
Во время приготовления кофе (эспрессо, двойной, американо, ристретто или лунго) нажмите и удерживайте кнопку выбранного вами кофе. Прибор будет продолжать готовить кофе до тех пор, пока вы удерживаете нажатой кнопку.

Когда количество кофе достигнет желаемого, отпустите кнопку. Если вы услышите два звуковых сигнала, это означает, что машина сохранила этот объем кофе.



Регулировку воды можно производить во время приготовления кофе (после завершения помола).

5 Эксплуатация



Для сброса всех напитков к настройкам по умолчанию/ заводским настройкам;

Для возврата к настройкам по умолчанию для всех напитков и выбора объема горячей воды, сохраненных в памяти;

- Нажмите кнопку

включения / выключения питания и кнопку bean (стандартный режим кофе в зернах) одновременно в течение 3 секунд.

Для сброса одного напитка к настройкам по умолчанию/ заводским настройкам;

Для того, чтобы сбросить настройки по умолчанию для любого объема кофе или горячей воды по отдельности;

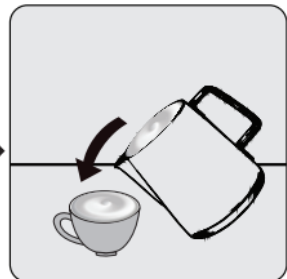
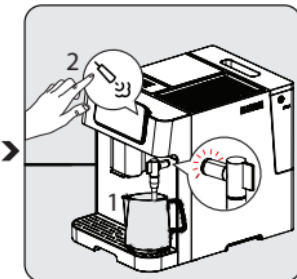
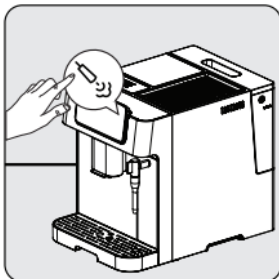
- Нажмите кнопку включения / выключения питания и кнопку напитка (которую желательно сбросить) одновременно в течение 3 секунд.

5.8 Приготовление молочной пенки для кофе



Поскольку температура пара выше, чем температура эспрессо, эспрессо следует приготовить до приготовления молочной пенки. В противном случае эспрессо может подгореть.

5 Эксплуатация



Нажмите на подачи пара для панарелло форсунки и дождитесь завершения процесса. Во время процесса будут мигать индикаторные лампочки..

Когда индикаторы не горят, функция подачи пара для панарелло готова к использованию. Поместите чашку или кувшин с молоком под паровую насадку. Нажмите кнопку парового сопла еще раз, чтобы начать вспенивание молока, и остановитесь, нажав еще раз.

Налейте горячее вспененное молоко в эспрессо. Теперь вы можете наслаждаться кофе!



Паровое сопло можно поворачивать вправо для облегчения работы.



- После использования паровой насадки, пожалуйста, очистите ее от остатков молока, протерев влажной тканью.
- Рекомендуется удалить остатки молока, которые могут скапливаться на кончике сопла, активировав функцию подачи горячей воды из сопла.
- После того, как паровая форсунка готова, если паровая форсунка не используется в течение определенного времени; экран вернется в режим ожидания.



5 Эксплуатация



- Выходное отверстие парового сопла должно быть над поддоном для капель, чтобы предотвратить проливание воды/молока.
- Учитывая, что молоко вспенивается внутри чашки/кувшина, не наполняйте его полностью.
- Имейте в виду, что чашка/кувшин может нагреваться во время вспенивания молока.
- Не убирайте чашку/кушин, не остановив процесс вспенивания.

5.9 Горячая вода

Прибор может подавать горячую воду простым нажатием кнопки подачи горячей воды «». Нажмите еще раз, чтобы остановить.



Данную функцию можно использовать для подогрева чашки перед приготовлением кофе. Сначала наполните чашку горячей водой, слейте воду и используйте эту чашку для приготовления кофе.

5.10 Выбор режима

У машины есть три различных настройки: настройка по умолчанию, режим ECO и быстрый режим. В режиме ECO прибор экономит больше энергии. В быстром режиме пользователь может приготовить кофе быстрее, чем при настройке по умолчанию.

	Режим ЭКО	Быстрый режим	Настройки по умолчанию
Подсветка для чашек и парового сопла	Выкл	Вкл	Вкл

5 Эксплуатация

	Режим ЭКО	Быстрый режим	Настройки по умолчанию
Предварительное заваривание*	Да	Нет	Да
Время автоматического отключения	10 минут	30 минут	20 минут



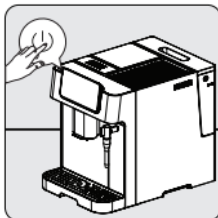
Функция предварительного заваривания увлажняет кофе внутри варочного блока небольшим количеством воды перед полным отжимом. Это расширяет кофейную гущу, чтобы создать большее давление в части для заваривания, что помогает извлечь все масла и раскрыть полный аромат зерен.

- Когда машина находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.
- Затем индикатор замигает и загорятся следующие кнопки, указывающие на различные настройки:
В режиме ECO →
В быстром режиме →
При настройках по умолчанию →
- Нажмите кнопку "Молотый кофе" для эко-режима, кнопку "Стандартный кофе в зернах" для скоростного режима и кнопку "Интенсивный кофе в зернах" для настроек по умолчанию. Когда режим будет выбран, вы услышите два гудка.
- Если вы хотите, чтобы настройка оставалась неизменной, снова нажмите или подождите 5 секунд, пока машина не вернется в режим ожидания.

5.11 Отмена

5 Эксплуатация

Для отмены любого запущенного процесса необходимо нажать кнопку включения-выключения один раз. Кроме того, при повторном нажатии на выбранный напиток после начала приготовления операция также отменяется.



При нажатии кнопки включения/выключения устройство принудительно выключится.

6 Очистка

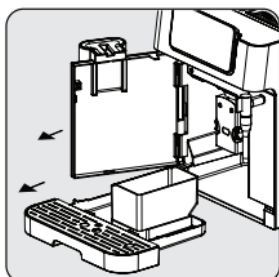
6.1 Очистка прибора

1. Выньте шнур питания из розетки.
2. Вылейте все остатки воды/кофе из поддона для сбора капель и контейнера для остатков кофе.
3. Используйте влажную ткань или не царапающее средство для очистки водяных пятен на приборе.

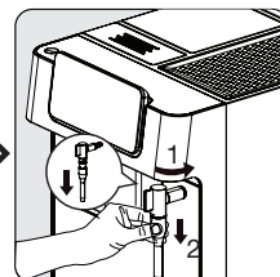


Никогда не используйте для чистки прибора абразивные вещества, уксус или средства для удаления накипи, не входящие в комплект поставки.

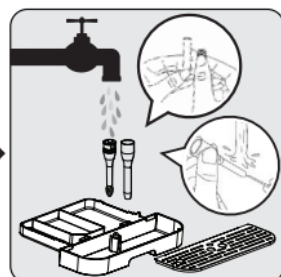
Своевременная чистка и уход за прибором очень важны для продления его срока службы.



Откройте переднюю крышку. Снимите поддон для сбора капель и контейнер для остатков кофе.

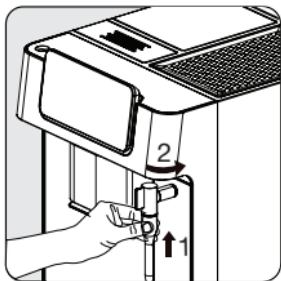


Снимите металлическую трубку, потянув ее вниз. Затем разблокируйте крышку сопла, повернув ее влево, чтобы снять крышку сопла и металлическую трубку.



Опорожните контейнер для кофейной гущи и внешний поддон для капель. Промойте металлическую трубку теплой проточной водой и используйте иглу или шетину кисти, чтобы очистить отверстие. Промойте крышку сопла теплой проточной водой и очистите отверстие иглой или шетиной. После этого просушите их.

6 Очистка

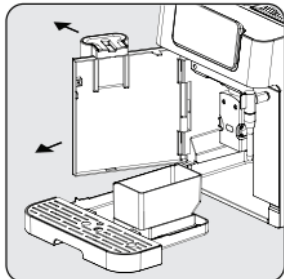


Установите металлическую трубку обратно на крышку сопла. Далее нажмите на нее вверх, чтобы установить крышку сопла на место, и поверните ее вправо, чтобы зафиксировать.

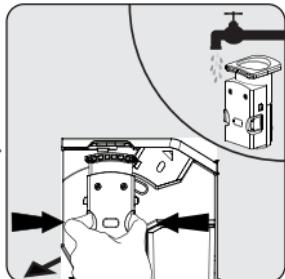


Когда горит необходиомо опорожнить контейнер для кофейной гущи. Этот значок будет загораться после каждого 10 приготовлений кофе. Очистите контейнер для исправления ошибки. Если контейнер чистый, извлеките его и поставьте на место.

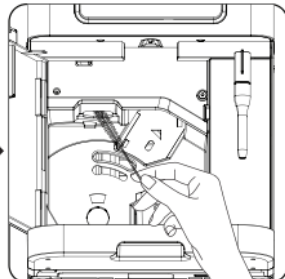
6 Очистка



Возьмитесь за регулируемый носик для кофе и медленно потяните назад, чтобы открыть переднюю крышку.



Снимите блок заваривания. Промойте водой и высушите.



Очистите линию выпуска кофе щеткой.

- i**
- Поддон для сбора капель необходимо будет опорожнить, когда загорится индикатор.
 - Воронку для кофейного порошка следует очищать после каждого использования с помощью щетки для очистки.

i Когда **!** загорится индикатор, это будет указывать на то, что блок заваривания отсутствует/установлен неправильно.

Когда **!** мигает, это указывает на то, что передняя крышка не закрыта.

6.2 Функция удаления накипи



- Требуется удаление накипи после заданного цикла заваривания.
- Не используйте уксус или другие чистящие средства для самоочистки этого прибора. Другие чистящие средства могут повредить прибор.
- Держите кожу/тело подальше от горячей воды.

6 Очистка

❖ Загорающийся индикатор указывает на то, что прибор нуждается в очистке от накипи. Устройство будет оставаться в наилучшем состоянии, если эту функцию выполнять не реже одного раза в месяц или чаще, в зависимости от жесткости используемой воды.

Чтобы начать удаление накипи:

1. Наполните резервуар для воды до "Уровня удаления накипи".
2. Добавить содержимое одной упаковки чистящего средства из коробки в резервуар для воды.
3. Поставьте достаточно большую емкость под дозатор кофе и сопло.
4. В режиме ожидания нажмите и удерживайте в течение 3 секунд. Вы услышите звуковой сигнал, индикатор будет мигать до тех пор, пока резервуар для воды не опорожнится.
5. Снова наполните резервуар для воды водой до "уровня удаления накипи" и нажмите кнопку еще раз, чтобы начать второй цикл удаления накипи. Если резервуар для воды снять и установить обратно, прибор обнаружит это действие и автоматически запустит второй цикл (без нажатия кнопки очередной раз).
6. Как только резервуар для воды будет опорожнен, экран вернется в режим ожидания. Удаление накипи завершено. Наполните резервуар для воды свежей водой, чтобы запустить приготовление кофе.

6 Очистка



Для сброса статуса предупреждения о накипи;

Для сброса статуса предупреждения о накипи;

- Н а ж м и т е

одновременно кнопку включения/выключения питания и кнопку удаления накипи удерживая 3 секунды.



Для поддержания прибора в наилучшем состоянии сбрасывать статус предупреждения об удалении накипи не рекомендуется.

6.3 Функция опустошения системы

Используйте функцию опорожнения системы перед длительным неиспользованием и для защиты от замерзания.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку и кнопка горячей воды одновременно в течение 3 секунд.
2. затем загорится.
3. Извлеките резервуар для воды из устройства, процесс начнется автоматически.
4. Когда функция опустошения системы будет завершена, прибор автоматически выключится.



При повторном использовании прибора в первый раз после использования функции опорожнения системы; нажимайте кнопку горячей воды, пока из носика не пойдет вода.

6 Очистка

6.4 Функция ручной очистки/ополаскивания

Вы можете вручную очищать/промывать кофейную насадку до или после использования. В режиме ожидания нажмите  один раз.

- После чистки/ополаскивания прибор вернется в режим холостого хода.



- Вода, выходящая из носика очень горячая, она собирается в поддон для капель. Избегайте контакта с ней, т.к. она создает брызги.
- Если прибором не пользовались долгое время, рекомендуется использовать эту функцию.



Использование этой функции перед приготовлением кофе также обеспечит более горячий кофе.

Отключение режима автоматической очистки

Ваше устройство автоматически очищается до и после каждого заваривания. Вы можете выполнить следующие действия, чтобы отменить режим автоматической очистки.

- Включите прибор, нажав кнопку включения/выключения питания, и подождите, пока он перейдет в режим ожидания.
- Откройте переднюю крышку.
- Нажмите кнопку включения / выключения питания в течение 5 секунд, и раздастся звуковой сигнал.
- Закройте переднюю крышку.
- Операция автоматической очистки была отменена.



Мы рекомендуем вам активно использовать режим автоматической очистки для обеспечения бесперебойной работы.

7 Выявление неисправностей

Чтобы отменить автоматическую очистку один раз;

Нажмите кнопку включения/выключения во время включения или выключения машины, чтобы пропустить эту функцию.

Неисправность	Причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор не подключен к электросети.	Подключите и нажмите на выключатель. Проверьте кабель и вилку.
Отсутствие или задержка отклика в нескольких попытках нажатия функциональной клавиши на панели	Прибор находится под воздействием электромагнитных помех. Панель загрязнена.	Выключите изделие из розетки. Перезапустите через несколько минут. Очистите панель прилагаемой тканью.
Кофе недостаточно горячий.	Чашки не были подогреты. Заварочный блок слишком холодный.	Поставьте чашку на подогреватель для чашек лицевой стороной вниз или промойте чашку горячей водой. Убедитесь, что вода в резервуаре для воды не слишком холодная.

7 Выявление неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
Кофе не вытекает из кофейного носика.	Возможно, ранее использовалась функция пустой системы. Возможно, носик для кофе не был очищен и забит остатками кофе.	Нажимайте кнопку подачи горячей воды до тех пор, пока из носика не начнет вытекать вода. Очистите дозатор кофе.
Первая чашка кофе низкого качества.	При первом запуске кофемолки варочный агрегат не поступает достаточное количество кофе.	Вылейте кофе. Следующие чашки будут лучше.
Бак для воды снят / уровень воды в баке очень низкий, но "💧" нет предупреждения.	Область возле разъема резервуара для воды влажная.	Вытрите воду вокруг разъема резервуара для воды.
Внутренний поддон для сбора капель наполнен большим количеством воды.	Молотый кофе слишком мелкий, поэтому вода не может вытекать.	Отрегулируйте степень помола кофе до более крупных зерен для запуска процесса помола.
Кофе подается слишком медленно или по каплям.	Кофейная гуща слишком мелкая, и вода не может вытекать.	Отрегулируйте степень помола кофе до более крупных зерен для запуска процесса помола.
Индикатор мигает, что кофейных зерен недостаточно, но внутри контейнера их много.	Внутренний выход для кофейной гущи заблокирован.	Выполните действия, описанные для очистки выпускного отверстия для кофейной гущи.
Невозможно извлечь часть для заваривания или поддон для кофейной гущи.	Прибор не завершил процесс самоочистки и был выключен.	Пожалуйста, снова включите машину и дайте ей завершить процесс автоматической очистки.

7 Выявление неисправностей

Неисправность	Причина	Решение
При включении или выключении прибор больше не выполняет цикл ополаскивания.	Причиной может быть неправильное обращение при обслуживании прибора.	1. Во время нахождения прибора в режиме ожидания, откройте переднюю крышку. 2. Нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения, пока не услышите 2 звуковых сигнала. 3. Закройте переднюю крышку.
Сенсорные кнопки не чувствительны.	Не нажимайте сенсорную кнопку с передней стороны устройства.	Нажмите на самую нижнюю часть значка сенсорной кнопки со стороны передней части прибора.

Производитель: "Arçelik A.S."

Karaağaç Caddesi No: 2-6 Sütlüce, 34445, Турция

Сделано в Китае

Импортер на территории РФ/ Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «БЕКО» Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Федоровское, ул. Сельская, д. 49

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц.

Например, «10-05-100001» обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Действует только на территории РФ / Valid for Russian Federation only

GRUNDIG

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Адрес: Россия, 125040, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Беговой,
Ленинградский пр-кт, д. 15, стр. 10, этаж 4.

Телефон горячей линии 8-800-200-23-56 (Звонок бесплатный на всей территории России)

Гарантийный талон серии RUS №

Модель Серийный номер

Дата продажи

Дата установки

Компания

Компания

Подпись продавца

Подпись мастера

ПЕЧАТЬ

ПЕЧАТЬ

Покупатель Телефон
Фамилия, Имя, Отчество

Изделие проверялось в присутствии покупателя;

Покупатель с условиями гарантии ознакомлен

Подпись Покупателя



Отрытые купоны гарантийного талона являются средством отчетности
о выполнении сервисным центром гарантийных работ. Купон изымается из
гарантийного талона после удовлетворения Ваших претензий.

GRUNDIG

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

3

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

GRUNDIG

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

2

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

GRUNDIG

серия RUS №

Дата продажи

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА

1

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Beko Grundig Deutschland GmbH
Rahmannstraße 3
65760 Eschborn*
www.grundig.com

* для потребителей на территории Евросоюза