

Weissgauff

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВСТРАИВАЕМАЯ КОФЕМАШИНА

WCMIM-999 **Coffee & Ice Maker**

Перед использованием внимательно прочтите и изучите данное руководство.
Соблюдайте правила техники безопасности при работе с устройством.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	5
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	7
ПОРЯДОК РАБОТЫ	8
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
УТИЛИЗАЦИЯ	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23

Поздравляем вас с приобретением полностью автоматической кофемашины Weissgauff!

Это современное устройство, в котором сочетаются инновационные технологии, разнообразие функций и простота использования.

Теперь вы сможете быстро приготовить себе восхитительный горячий напиток по настроению: бодрящий эспрессо, изысканный капучино, нежный латте макиато, кофе с молоком или традиционный черный кофе. В этой кофемашине доступно множество функций, позволяющих адаптировать напиток под собственный вкус.

Чтобы вы могли использовать эту автоматическую кофемашину максимально эффективно и безопасно, мы советуем перед ее первым включением внимательно изучить это руководство по эксплуатации и ознакомиться со всеми компонентами и функциями устройства, а также элементами управления.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- После извлечения кофемашины из упаковки внимательно ее осмотрите. В случае обнаружения каких-либо повреждений, возникших во время транспортировки, не устанавливайте и не используйте кофемашину.
- Эту кофемашину можно использовать только в бытовых целях, при комнатной температуре и на высоте не более 2000 метров над уровнем моря.
- Внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации и сохраните его для использования в будущем. При передаче кофемашины новому владельцу не забудьте отдать ему это руководство.
- Это устройство могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица, обладающие недостаточным опытом и знаниями, при условии, что они находятся под наблюдением или же получили все необходимые инструкции по безопасному использованию устройства и понимают возможные опасности.
- Не позволяйте детям младше 8 лет пользоваться кофемашинной или приближаться к ней или шнуру электропитания. Не позволяйте детям играть с кофемашинной.
- Чистка и техническое обслуживание этого устройства могут выполняться детьми старше 8 лет, но только под наблюдением взрослых.



Опасность поражения электрическим током!

- Подключите кофемашину к сети переменного тока через правильно установленную и заземленную розетку. Убедитесь, что в системе электропроводки имеется правильно выполненное заземление и установлены необходимые устройства защиты.
- Подключайте это устройство только к электросети, параметры которой соответствуют значениям, указанным на паспортной табличке.
- Не используйте кофемашину в случае ее повреждения или же с поврежденным шнуром электропитания.
- Во избежание опасности поражения электрическим током все ремонтные работы (в том числе замена шнура электропитания) должны выполняться квалифицированными специалистами сервисного центра.
- При повреждении шнура электропитания во избежание возможной опасности он должен быть заменен изготовителем, представителем сервисной службы или иным лицом с аналогичными полномочиями и квалификациями.
- Ни в коем случае не погружайте устройство или шнур электропитания в воду.
- При возникновении ошибки незамедлительно извлеките вилку из розетки или отключите подачу напряжения на розетку выключателем.
- Не допускайте попадания воды на вилку, не беритесь за вилку мокрыми руками.
- Выполняйте очистку устройства в строгом соответствии с инструкциями, приведенными в главе «Чистка и техническое обслуживание».



Опасность магнитного поля.

- В устройстве используются постоянные магниты, которые могут отрицательным образом влиять на работу электронных имплантов, таких как кардиостимуляторы или инсулиновые помпы.
- Если у вас установлен электронный имплант, не приближайтесь на расстояние менее 10 см к устройству и некоторым его компонентам в случае его извлечения из кофемашины. Сюда относятся емкость для молока, капучинатор, емкость для воды и заварочный блок.



Опасность удушения.

- Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами.
- Храните мелкие детали кофемашины, которые можно легко проглотить, в недоступном для детей месте.



Опасность травмы.

- Следите, чтобы ваши пальцы не попали в работающую кофемолку.
- Соблюдайте осторожность при закрывании дверцы, чтобы не прищемить пальцы.
- Нарушение правил эксплуатации устройства может стать причиной травмы.



Опасность ожога.

- Дозатор кофе сильно нагревается. После приготовления напитка не касайтесь дозатора, пока он полностью не остынет.
- Помните, что остаточное тепло может сохраняться некоторое время на поверхностях нагревательных элементов.
- Сразу после приготовления напитки могут быть очень горячими. При необходимости подождите, пока они немного остынут.
- Если вы запускаете устройство дистанционно, находясь при этом в другом помещении, существует опасность термического ожога для находящихся рядом с кофемашиной людей, если, например, их руки окажутся в зоне под дозатором кофе. Поэтому при использовании функции дистанционного включения необходимо обязательно убедиться, что вы не подвергаете опасности других людей, а в особенности детей, а также не создаете риск повреждения имущества.



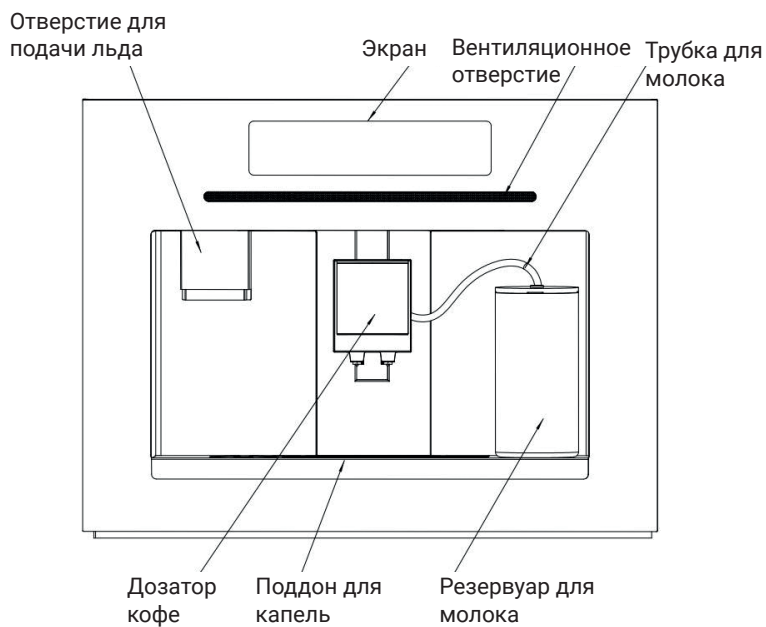
Опасность пожара.

- Это устройство сильно нагревается. Не включайте его, если дверца кухонного модуля закрыта.
- Во время работы кофемашины дверцы кухонного модуля должны быть обязательно открыты.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



ВИД СПЕРЕДИ С РЕЗЕРВУАРОМ ДЛЯ ВОДЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

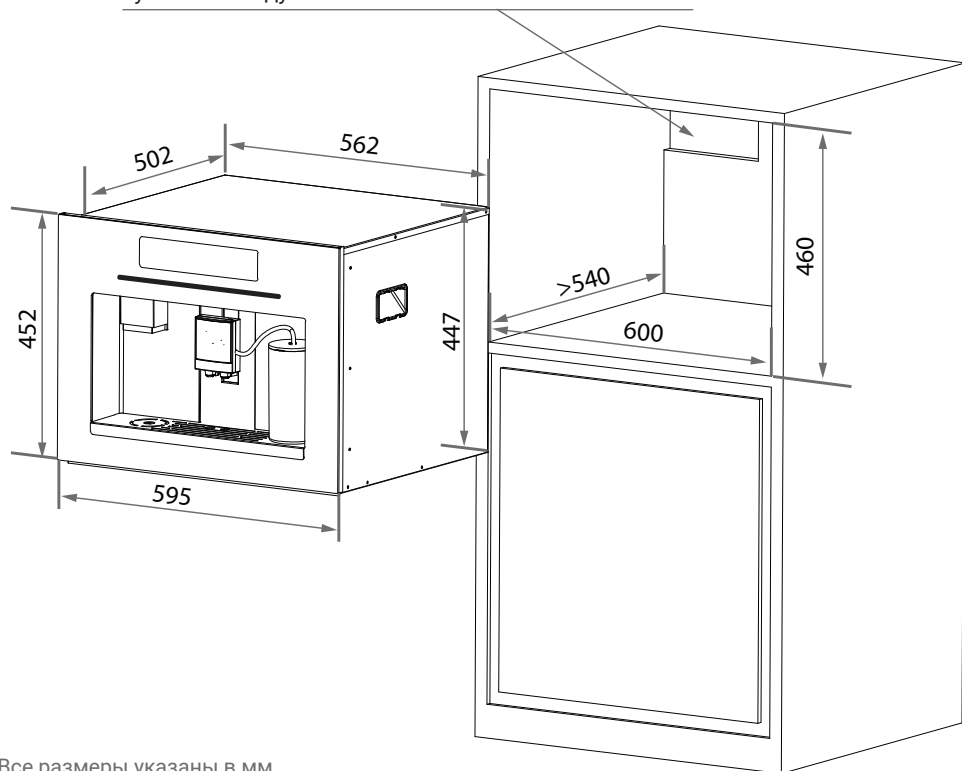


Все изображения в настоящем руководстве приведены только для справки. Внешний вид вашего устройства может немного отличаться

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- На изображении приведена схема установки с полным встраиванием. Выберите место для установки с частичным встраиванием с учетом размеров устройства.
- Чтобы зафиксировать кофемашину внутри кухонного модуля, откройте дверцу и через отверстие в корпусе кофемашины вкрутите винт в боковую стенку кухонного модуля.
- Сила тока в электросети должна составлять 10 А, и в ней должно иметься устройство токовой защиты.
- В задней стенке кухонного модуля необходимо вырезать вентиляционное отверстие в соответствии с размерами, приведенными на изображении.

Размер вентиляционного отверстия в задней стенке кухонного модуля: не менее 300 x 300 мм



Все размеры указаны в мм.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Заливайте в кофемашину только чистую холодную негазированную воду.
- Засыпайте в соответствующий отсек жареные кофейные зерна. Не используйте очень маслянистое, карамелизованное или ароматизированное зерно с добавками, которое может легко привести к образованию засоров в заварочном блоке.
- После завершения цикла самоочистки на экране появляются значки напитков, и кофемашина готова к работе.
- После приготовления каждого напитка на несколько минут включается встроенный вентилятор.



Перед первым включением убедитесь, что кофемашина правильно установлена и подключена в соответствии с инструкциями.



Первый напиток после выполнения различных процедур технического обслуживания, а также после длительного простоя кофемашины не будет ароматным. Вылейте его. Через несколько чашек после первого включения машина начинает стабильно варить насыщенный и ароматный кофе.


ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ



Не используйте кофемашину при минусовых температурах. После транспортировки или хранения при температурах ниже 0 °С выдержите ее при комнатной температуре по меньшей мере 3 часа и только потом включайте.

- Снимите всю защитную пленку.
- Потяните за скрытую ручку и откройте дверцу.
- Извлеките резервуар для воды и вымойте его. Залейте в него свежую воду до отметки «MAX».
- Установите резервуар с водой на место.
- Извлеките контейнер для кофейных зерен, засыпьте в него кофейные зерна и установите контейнер на место.
- Переключите кнопку электропитания в положение [1] и закройте дверцу. Машина начинает цикл самоочистки и прогрева.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ


- Коснитесь кнопки  и удерживайте ее некоторое время.
- Машина выполняет цикл самоочистки и переходит в режим энергосбережения.
- Чтобы полностью выключить кофемашину, откройте дверцу и переключите кнопку электропитания в положение [0].



Не нажимайте кнопку электропитания во время работы кофемашины.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

- Кофемашина автоматически переходит в режим ожидания через 10/20/30/40/50/60 минут бездействия.
- Чтобы выйти из режима ожидания, коснитесь экрана в любом месте.

- Время, через которое кофемашина будет автоматически переходить в режим ожидания, можно настроить. Для этого:
 - Коснитесь кнопки .
 - Выберите в меню «Режим ожидания» и настройте время.

ЦИФРОВОЙ ЭКРАН

На цифровом экране отображаются напитки для выбора, настройки и сообщения о рабочем состоянии кофемашины.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ

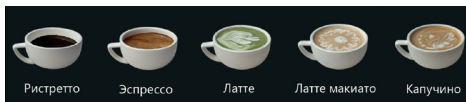
- Воду в резервуаре следует заменять каждый день. Заливайте только чистую холодную воду. Не используйте газированную воду. Убедитесь, что воды в резервуаре достаточно.
- Убедитесь, что зерна в контейнере сухие. Влажные зерна могут забить кофемолку, и приготовить кофе будет невозможно. Если такое произойдет, очистите кофемолку и засыпьте сухие кофейные зерна, после чего кофемашина сможет опять нормально работать.
- Рекомендуется использовать небольшие чашки с толстыми стенками, которые предварительно можно согреть горячей водой.



Опасность ожога!
Дозатор кофе сильно нагревается. После приготовления напитка не касайтесь дозатора, пока он полностью не остынет.

ВЫБОР НАПИТКА

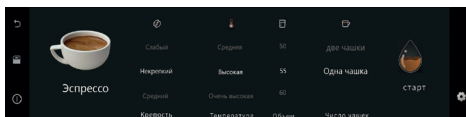
- Для выбора различных напитков экран можно прокручивать вправо и влево.



Доступны следующие варианты:

ристретто, эспрессо, латте, латте макиато, капучино, американо, кофе лунго, макиато, теплое молоко, вспененное молоко, горячая вода, лед.

- Для каждого напитка можно использовать стандартные настройки или же скорректировать его на свой вкус.



КРЕПОСТЬ КОФЕ

Доступны следующие варианты:

слабый, некрепкий, средний, крепкий, очень крепкий, двойной, двойной +, двойной ++.

ФУНКЦИЯ «AROMA DOUBLE SHOT»

- Чем дольше кофе варится, тем горче оно становится и тем больше в нем появляется нежелательных ароматов. Это ухудшает вкус кофе и снижает его усвояемость. Для приготовления особо крепкого кофе в этой кофемашине имеется специальная функция «Aroma Double Shot».
- Завершив приготовление половины порции, машина мелет свежие кофейные зерна и варит из них остаток порции, поэтому напиток остается ароматным и вкусным.
- Функция «Aroma Double Shot» недоступна для приготовления ристретто и макиато.

ОБЪЕМ ПОРЦИИ

- Объем порции зависит от выбранного напитка, и его можно изменить.
- Кроме того, объем некоторых напитков будет зависеть от качества молока.

ТЕМПЕРАТУРА НАПИТКА

Температура кофе:

средняя/высокая/очень высокая.

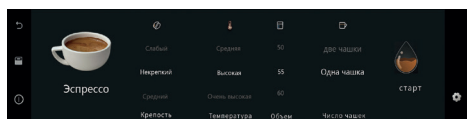
Температура горячей воды:

низкая/средняя/высокая/очень высокая.

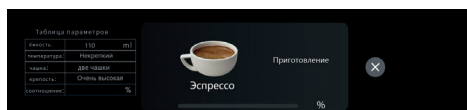
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЧЕРНОГО КОФЕ


Кофемашина должна быть готова к работе.

- Поставьте чашку под дозатор кофе.
- Выберите «Ристретто», «Эспрессо», «Кофе лунго» или «Американо», при необходимости прокрутив экран вправо или влево.
- На экране отображаются выбранный напиток и его стандартные настройки, которые можно изменить на свой вкус, прокручивая значения вверх или вниз.



- Слегка коснитесь кнопки «Старт» чтобы начать процесс приготовления.



- Чтобы прервать процесс варки до его завершения, коснитесь кнопки .

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ С МОЛОКОМ

В этой полностью автоматической кофемашине имеется интегрированный дозатор кофе, который можно использовать для приготовления кофе с молоком, а также вспененного и теплого молока.

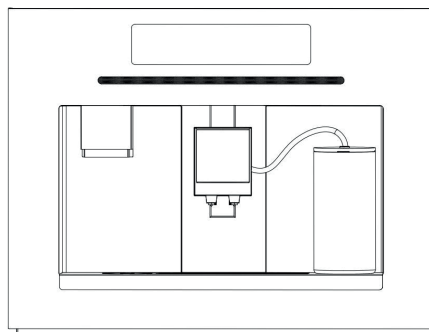
РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МОЛОКА

Резервуар для молока специально разработан для этой полностью автоматической кофемашины. Он предназначен для использования только в бытовых целях и для хранения молока в холодильнике. Благодаря термоизоляции молоко в нем может оставаться холодным в течение нескольких часов.





Прежде чем открывать дверцу, снимите с кофемашины чашки, стаканы и резервуар для молока.

Подсоединение резервуара для молока или картонной упаковки с молоком.



Высохшие следы молока сложно удалять, поэтому своевременно очищайте систему подачи молока (см. соответствующий раздел).

ПРОЦЕДУРА ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ С МОЛОКОМ

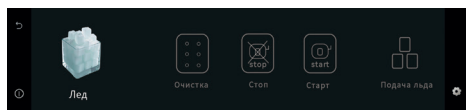
- Поставьте чашку или стакан под дозатор кофе.
- Выберите «Латте», «Латте макиато», «Капучино» или «Макиато», при необходимости прокрутив экран вправо или влево.
- На дисплее отображаются выбранный напиток и его стандартные настройки, которые можно изменить на свой вкус, прокручивая значения вверх или вниз.
- Коснитесь кнопки «Старт» , чтобы начать процесс приготовления.
- Сначала в чашку или стакан добавляется молоко. Затем варится кофе и доливается к молоку в чашку или стакан.
- Чтобы завершить текущий этап приготовления, не дожидаясь его завершения, коснитесь кнопки .

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ВСПЕНЕННОГО ИЛИ ТЕПЛОГО МОЛОКА

- Поставьте чашку или стакан под дозатор кофе.
- Выберите на экране «Вспененное молоко» или «Теплое молоко» и настройте параметры по своему вкусу. При необходимости экран можно прокручивать вправо или влево, вверх или вниз.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЬДА



- Сдвиньте начальный экран до конца влево и нажмите крайнюю правую кнопку «Лед», чтобы перейти в режим приготовления льда.



- Коснитесь кнопки «Старт», чтобы начать приготовление льда. Процесс приготовления льда занимает примерно 15 минут.
- Через 15 минут коснитесь кнопки «Подача льда», чтобы высыпать приготовленный лед в подставленную емкость. Чтобы прекратить подачу льда, повторно нажмите эту кнопку.
- Если вы давно не делали лед, сначала коснитесь кнопки «Очистка», чтобы очистить внутренние компоненты ледогенератора и слить оставшуюся внутри него воду. Прежде чем сливать воду, проверьте поддон для сбора капель. Если он заполнен, то сначала необходимо вылить из него воду.

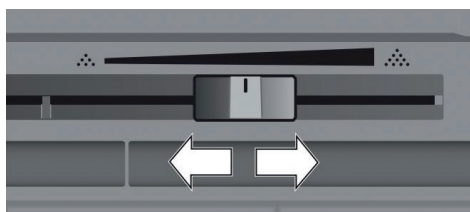
РЕГУЛИРОВКА СТЕПЕНИ ПОМОЛА КОФЕ

Степень помола кофе в кофемолке можно отрегулировать. Это позволяет подобрать помол, идеально подходящий именно для вас.

- Откройте дверцу кофемашины.
- Сдвигая регулятор вправо и влево, выберите степень помола от мелкого  до крупного .

Мелкий помол

Крупный помол



- Закройте дверцу.



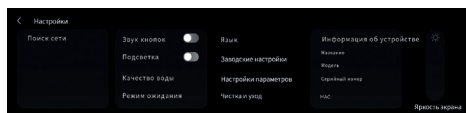
При использовании зерна темной обжарки рекомендуется использовать более мелкий помол. Для зерен светлой обжарки лучше подходит крупный помол.

Не изменяйте степень помола сразу слишком сильно.

Изменения в настройках станут заметны только после второй чашки кофе.

НАСТРОЙКА КОФЕМАШИНЫ

Коснитесь кнопки  для перехода в меню настройки параметров кофемашины.



ВЫБОР ЯЗЫКА

Коснитесь пункта «Язык» и выберите русский или английский язык.


НАСТРОЙКА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Чтобы машина могла более точно определить, когда необходимо выполнить процедуру очистки от накипи, необходимо правильно настроить жесткость воды.

На заводе был настроен уровень 2. Если у вас дома используется система смягчения воды, установите уровень жесткости 1.

Чтобы узнать уровень жесткости вашей водопроводной воды, можно обратиться в местную водопроводную компанию.

Чтобы настроить жесткость воды:

- Коснитесь кнопки .
- Выберите пункт «Качество воды».
- Настройте жесткость воды с учетом следующей информации:

Настройка кофемашины	Жесткость воды
H1	1–7 dH
H2	8–15 dH
H3	16–23 dH
H4	24–30 dH

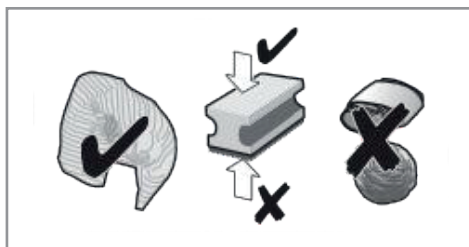
dH = немецкий градус жесткости воды
1 dH = 0,357 °Ж



Опасность поражения электрическим током!

Не погружайте кофемашину в воду и не используйте для ее очистки пароочиститель.


- Протирайте внешние поверхности кофемашины мягкой влажной тряпкой.
- Для очистки панели управления используйте тряпку из микрофибры.
- Не используйте жесткие мочалки или губки.



- Не используйте чистящие средства с содержанием спирта или бензола.
- Регулярно удаляйте известковый налет, а также остатки кофе или молока, используя процедуру очистки или удаления накипи. Такие загрязнения могут привести к образованию коррозии.



Новые губки или губчатые салфетки могут содержать соли. Соль может привести к образованию ржавого налета на поверхностях из нержавеющей стали, поэтому такие губки или салфетки перед использованием необходимо тщательно прополоскать.

- Если на включенной машине коснуться кнопки , машина перед переходом в режим ожидания автоматически выполняет цикл очистки. Это же происходит

при автоматическом переходе в режим ожидания.

- Если машина не будет использоваться в течение длительного времени (например, во время отпуска), тщательно ее очистите, включая систему подачи молока и заварочный блок.
- **Не мойте в посудомоечной машине:** резервуар для воды и его крышку, крышку дозатора кофе, контейнер для зерен и его крышку, защитную крышку заварочного блока, заварочный блок и резервуар для молока.
- **Для мытья в посудомоечной машине подходят:** поддон для капель и его крышка, контейнер для молотого кофе, трубки для молока, трубка для подвода воды и крышка резервуара для молока.

ОЧИСТКА ПОДДОНА ДЛЯ КАПЕЛЬ



Поддон для капель и контейнер для молотого кофе следует очищать каждый день, чтобы в них не скапливалась грязь.

- Откройте дверцу и выдвините поддон для капель на себя.
- Снимите крышку поддона и контейнер для молотого кофе.
- Опорожните, вымойте и высушите отдельные элементы.
- Протрите насухо отсек для поддона изнутри.
- Установите поддон на место.

ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА

- Очищайте систему подачи молока вручную раз в неделю или при необходимости чаще.
- Для обеспечения особенно тщательной очистки систему подачи молока можно промыть с использованием специальной программы.



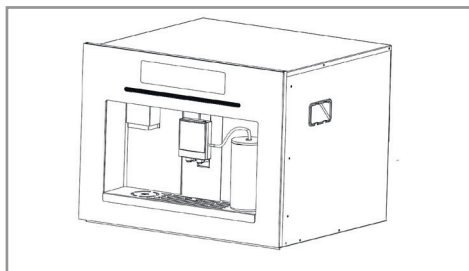
Опасность ожога!

Дозатор кофе сильно нагревается. Не касайтесь его, пока он полностью не остынет.

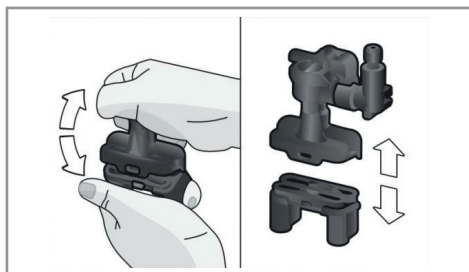
ОЧИСТКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА ВРУЧНУЮ

Разберите всю систему подачи молока.

- Отсоедините трубку из дозатора кофе.

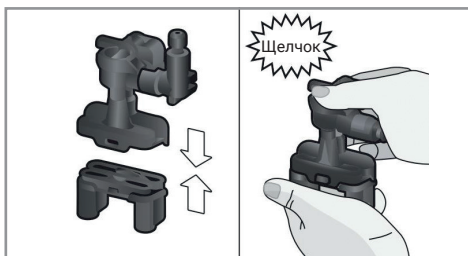


- Снимите крышку дозатора и сам дозатор с кофемашины. Разберите дозатор.



- Промойте все детали раствором моющего средства и мягкой тряпкой или губкой. Затем тщательно промойте их чистой водой и высушите.

- Соберите дозатор.



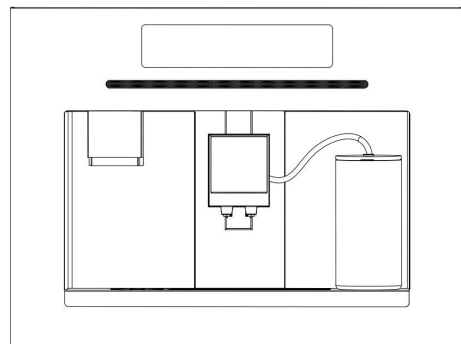
- Установите дозатор на кофемашину на три держателя.
- Закройте дозатор крышкой.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОМЫВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА

- Коснитесь кнопки
- Выберите пункт «Чистка и уход».
- Выберите операцию «Очистка системы подачи молока».



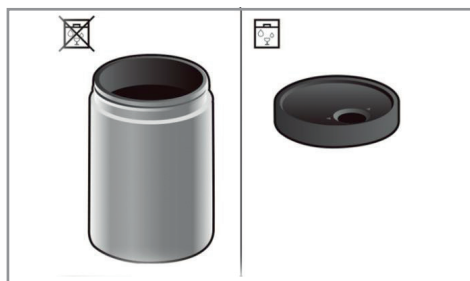
- Вставьте один конец трубки для молока в резервуар для молока, а другой конец — в отверстие для трубки сбоку на дозаторе.



- Поставьте пустую чашку под дозатор.
- Коснитесь кнопки «Старт». Система подачи молока промывается водой.
- После завершения программы отсоедините трубку для молока и вымойте трубку и резервуар для молока.
- Вылейте воду из чашки.

ОЧИСТКА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ МОЛОКА

По соображениям гигиены резервуар для молока необходимо регулярно мыть. Поскольку резервуар для молока изготовлен из нержавеющей стали, его нельзя мыть в посудомоечной машине. Мойте его вручную с использованием мягкого моющего средства.



ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО БЛОКА ВРУЧНУЮ

Для очистки заварочного блока существует автоматическая программа, но его также следует регулярно извлекать и мыть вручную.

- Откройте дверцу кофемашины.
- Выключите кофемашину кнопкой электропитания, переключив ее в положение [0].
- Снимите защитную крышку заварочного блока.
- Извлеките контейнер для кофейного жмыха.

- Сдвиньте красный фиксатор в верхней части заварочного блока из крайнего левого в крайнее правое положение.



- Возьмитесь за ручку заварочного блока и осторожно извлеките его.
- Тщательно промойте ситечко заварочного блока под проточной водой.



Не используйте моющие средства и не мойте заварочный блок в посудомоечной машине.

- Тщательно протрите внутренние поверхности кофемашины влажной тряпкой, чтобы удалить все остатки кофе.
- Установите крышку заварочного блока на место.
- Установите заварочный блок на место и передвиньте фиксатор из крайнего правого в крайнее левое положение.




Перед установкой заварочного блока на место убедитесь, что красный фиксатор находится в крайнем правом положении.

- Установите контейнер для кофейного жмыха.
- Установите защитную крышку на место.
- Закройте дверцу кофемашины.


АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- На дисплее с некоторой периодичностью будет отображаться следующее сообщение: «Немедленно выполните процедуру удаления накипи».
- В этом случае следует без промедления выполнить процедуру очистки или удаления накипи, запустив соответствующую программу.
- Эту программу удаления накипи можно запустить в любой момент, не дожидаясь появления предупреждения.
- Если не выполнить процедуру удаления накипи, на дисплее появится сообщение «Вы не выполнили удаление накипи в срок, машина будет заблокирована».
- Всегда запускайте программу удаления накипи сразу после появления напоминания. Если машина заблокируется, использовать ее можно будет только после выполнения этой программы.
- Для всех программ технического обслуживания используйте чистящие средства и средства для удаления накипи в соответствии с инструкциями и с соблюдением всех необходимых мер предосторожности.
- Никогда не прерывайте выполнение программ технического обслуживания.
- Не пейте жидкость, образовавшуюся в ходе их выполнения.
- Не используйте для удаления накипи в кофемашине лимонную кислоту, уксус или иные средства на основе уксуса.
- Перед запуском любой программы технического обслуживания (очистки или удаления накипи) извлеките заварочный блок, очистите его согласно инструкциям и установите на место.
- Соблюдайте осторожность при закрытии дверцы, чтобы не прищемить трубку для молока.
- После завершения любой из программ технического обслуживания сразу же протрите кофемашину мягкой влажной тряпкой для удаления всех следов чистящих средств, которые могут привести к образованию коррозии. Тщательно протрите дозатор кофе, трубки для подачи молока и соединительные элементы.
- Существуют специально разработанные для кофемашин таблетки для удаления накипи и очистки, которые можно приобрести в хозяйственном магазине или в сервисном центре.

ПРОГРАММА ОЧИСТКИ КОФЕМАШИНЫ

- Коснитесь кнопки настройки .
- Выберите в меню «Чистка и уход», чтобы перейти к выбору программы.
- Выберите программу «Очистка кофемашины».
- На дисплее отображаются весь ход выполнения программы и инструкции.
- Вылейте воду из поддона для капель и установите его на место.
- Добавьте чистящее средство в контейнер для молотого кофе, установите контейнер на место и закройте дверцу.
- Вставьте трубку для молока в резервуар для молока. Поставьте под дозатором емкость объемом 0,5 л и коснитесь кнопки «Старт».
- После завершения очистки на дисплее автоматически отображается начальный экран.
- После завершения программы отсоедините трубку для молока и вымойте трубку и резервуар для молока.
- Вылейте воду из емкости.

ПРОГРАММА УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

- Коснитесь кнопки настройки .
- Выберите в меню «Чистка и уход», чтобы перейти к выбору программы.
- Выберите программу «Удаление накипи».
- На дисплее отображаются весь ход выполнения программы и инструкции.
- Вылейте воду из поддона для капель и установите его на место.
- Залейте в резервуар для воды 0,5 л воды и добавьте в него чистящее средство. Установите резервуар на место.
- Вставьте трубку для молока в резервуар для молока.
- Поставьте под дозатором емкость объемом 0,5 л и коснитесь кнопки «Старт».
- Программа запускается.
- После завершения этого этапа программы отсоедините трубку для молока и вымойте трубку и резервуар для молока.
- Извлеките резервуар для воды, залейте в него воду до отметки максимального уровня, установите резервуар на место и закройте дверцу кофемашины.


- Поставьте под дозатором емкость объемом 0,5 л и коснитесь кнопки «Старт».
- Программа запускается.
- Вылейте воду из емкости, затем вылейте воду из поддона для капель и установите его на место. Закройте дверцу.
- После завершения программы удаления накипи на дисплее автоматически отображается начальный экран.

ОСОБАЯ ПРОЦЕДУРА ОЧИСТКИ

Если какая-либо из программ очистки будет прервана, например, из-за перебоев с электроснабжением, следуйте инструкциям на экране и выполните следующие шаги:


- Вымойте резервуар для воды и залейте в него чистую воду до отметки «MAX».
- Коснитесь кнопки «Старт», чтобы очистить кофемашину.
- Вылейте воду из резервуара для воды, установите его на место и закройте дверцу. Кофемашина опять готова к использованию.
- После завершения программы на дисплее автоматически отображается начальный экран.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Переводите кофемашину в энергосберегающий режим кнопкой . В этом режиме потребление электроэнергии минимально, но активны все функции обеспечения безопасности для предотвращения несчастных случаев и повреждения имущества.
- Настройте время, по истечении которого кофемашина будет переходить в режим ожидания (10/20/30/40/50/60 минут).
- Для экономии электроэнергии можно также уменьшить яркость экрана.
- По возможности не прерывайте процесс варки кофе или приготовления вспененного молока. Это повышает потребление электроэнергии, а поддон для капель будет заполняться быстрее.
- Регулярно выполняйте процедуру удаления накипи. Известковые отложения повышают потребление электроэнергии.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Для предотвращения повреждений в результате замерзания воды во время транспортировки и хранения полностью удалите из кофемашины всю воду.

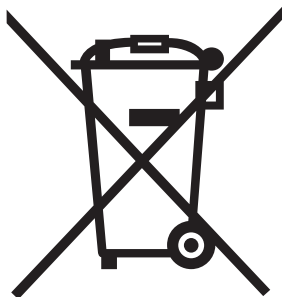
- Коснитесь кнопки .
- Выберите в меню «Чистка и уход», чтобы перейти к выбору программы.
- Выберите программу «Защита от замерзания».
- Вылейте воду из резервуара для воды и установите его на место.
- Извлеките резервуар для молока и закройте дверцу.
- На дисплее отображается ход выполнения программы.
- Вылейте воду из поддона для капель, установите его на место и закройте дверцу.
- После завершения программы на дисплее автоматически отображается начальный экран.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина	Способ устранения
Слишком много молока или кофе.	Внутри кофемашины образовалась накипь.	Выполните процедуру удаления накипи в соответствии с инструкциями в главе «Чистка и техническое обслуживание».
	Засорилась трубка для молока.	Очистите трубку для молока.
Машина не готовит напитки.	Дозатор или одно из выходных отверстий засорены.	Очистите трубку для молока и все соединительные элементы.
Напиток выливается через отверстия дозатора во время приготовления.	Дозатор кофе собран или установлен неправильно.	См. инструкции в разделе «Очистка системы подачи молока».
Слишком мало напитка, кофе льется очень медленно или вообще не льется.	Неправильно настроена степень помола. Помол слишком мелкий.	Настройте более крупный помол или используйте более крупный молотый кофе.
	В кофемашине образовалась накипь.	Очистите кофемашину в соответствии с инструкциями в главе «Чистка и техническое обслуживание».
	В заварочном блоке скопилась грязь.	Очистите заварочный блок в соответствии с инструкциями в главе «Чистка и техническое обслуживание».
Горячая вода имеет привкус молока или кофе.	Вы не отсоединили трубку для молока.	Отсоедините трубку от резервуара для молока.
	В дозаторе остались следы молока или кофе.	Очистите дозатор.
На кофе отсутствует пенка.	Кофейные зерна не подходят для кофемашины.	Используйте кофейные зерна с более высоким содержанием робусты.
	Кофейные зерна несвежие.	Используйте свежий кофе.
	Степень помола не подходит для используемых зерен.	Измените степень помола.

Проблема	Причина	Способ устранения
Недостаточно вспененного молока, или оно вообще не вспенивается, или же молоко не всасывается в трубку.	Внутри кофемашины образовалась накипь.	Выполните процедуру удаления накипи в соответствии с инструкциями в главе «Чистка и техническое обслуживание».
	В системе подачи молока образовался засор.	Очистите трубку для молока и все соединительные элементы.
	Молоко не подходит для вспенивания.	Не используйте кипяченое молоко. Жирность молока должна быть не менее 1,5%.
	Трубка для молока или дозатор плохо установлены.	Очистите их и установите правильно.
	Засорилась трубка для молока.	Очистите трубку для молока.
Кофе слишком кислый.	Помол слишком крупный.	Настройте более мелкий помол или используйте более мелкий молотый кофе.
	Кофе не подходит для кофемашины.	Выберите кофе другого типа.
Кофе слишком горький.	Помол слишком мелкий.	Настройте более крупный помол или используйте более крупный молотый кофе.
	Кофе не подходит для кофемашины.	Выберите кофе другого типа.
Кофе имеет жженный вкус.	Слишком высокая температура приготовления.	Уменьшите температуру напитка. См. инструкции в главе «Порядок работы».
	Помол слишком мелкий.	Настройте более крупный помол или используйте более крупный молотый кофе.
	Кофе не подходит для кофемашины.	Выберите кофе другого типа.
Кофе слишком светлый.	Выбрана слишком низкая крепость кофе.	Увеличьте крепость кофе. См. инструкции в соответствующем разделе.
	Молотый кофе не поступает из отсека для молотого кофе.	Извлеките отсек для молотого кофе, очистите его и тщательно высушите, а затем установите на место.

Проблема	Причина	Способ устранения
При попытке вставить контейнер для зерен на место он застрял.	В контейнер засыпано слишком много кофе.	Удалите лишний кофе.
Кофейная таблетка недостаточно плотная или очень влажная.	Неверная степень помола, то есть помол слишком мелкий или слишком крупный, или же было использовано недостаточно молотого кофе.	Скорректируйте степень помола или используйте две ложки молотого кофе.
Кофемолка плохо работает.	В кофемолку засыпано слишком много зерен.	Приготовьте кофе и постепенно скорректируйте степень помола до более мелкого или более крупного.
Не получается установить заварочный блок на место.	Заварочный блок вставлен неправильно.	Установите заварочный блок на место в соответствии с инструкциями.
	Перед установкой заварочный блок был заблокирован.	Разблокируйте заварочный блок и повторите попытку.
Вода в поддоне для капель.	Это может быть водяной конденсат.	Прежде чем устанавливать поддон на место, обязательно закрывайте его крышкой.
На дисплее отображается сообщение о необходимости проверить и очистить заварочный блок.	В заварочном блоке скопилось грязь.	Очистите заварочный блок.
	В заварочном блоке слишком много молотого кофе или его детали застревают.	Очистите заварочный блок.
На дисплее отображается сообщение «Поддон для капель заполнен» даже после его очистки.	Поддон для капель грязный и мокрый.	Очистите поддон и высушите его.
	В месте установки поддона внутри кофемашины образовалась грязь.	Очистите внутренние поверхности кофемашины.
На дисплее отображается напоминание о необходимости удаления накипи.	Пора выполнить процедуру удаления накипи.	Выполните процедуру в соответствии с инструкциями в главе «Чистка и техническое обслуживание».



ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Эта маркировка указывает, что по истечении срока службы данное изделие не подлежит утилизации вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред для окружающей среды и здоровья людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте это изделие ответственно, способствуя таким образом экологически безопасному повторному использованию материальных ресурсов.

Чтобы утилизировать отслужившее свой срок устройство, сдайте его в пункт раздельного сбора отходов электронного оборудования или обратитесь в магазин, где вы приобрели это изделие. Продавец, возможно, может транспортировать это устройство для его экологически безопасной переработки.

Для обеспечения безопасности детей перед утилизацией этого устройства отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу.

Данное изделие соответствует директиве ЕС 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования, и на нем нанесено классификационное обозначение отходов электрического и электронного оборудования.

Кроме того, это изделие соответствует директиве ЕС по ограничению использования вредных веществ (2011/56/EU) и не содержит никаких опасных или запрещенных материалов, перечисленных в этой директиве.

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Упаковка предназначена для защиты устройства от повреждений во время транспортировки. Она произведена из пригодных для переработки материалов в соответствии с государственными нормативами по охране окружающей среды. Не утилизируйте упаковочные материалы вместе с обычными бытовыми отходами, а сдайте их в пункт раздельного сбора мусора, адрес которого можно узнать в местных органах власти. Вторичное использование упаковочных материалов позволяет снизить использование сырья в производственном процессе и объем отходов, свозимых на мусорные полигоны.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название модели	WCMIM-999 Coffee & Ice Maker
Параметры электросети	220 В, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	1600 Вт
Емкость резервуара для воды	2 л
Емкость контейнера для кофейных зерен	500 г
Хладагент	R600a (15 г)
Уровень шума	63 дБ
Габариты (ВхШхГ)	595 x 452 x 525 (мм)
Вес нетто/брутто	34,5 кг/38,5 кг