
Ariete



Mirage

Модель 1326

Руководство пользователя

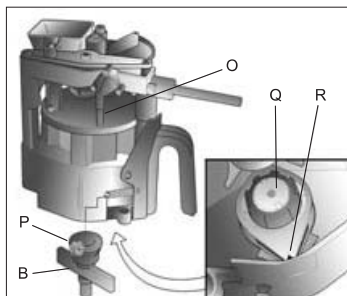


Рис. 7

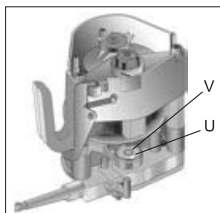


Рис. 8

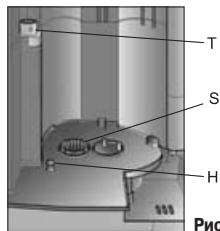


Рис. 9

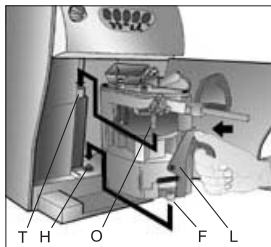


Рис. 10

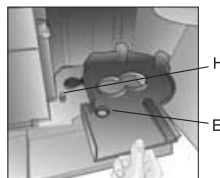


Рис. 11

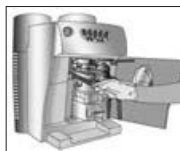


Рис. 12



Рис. 13

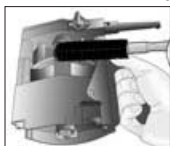


Рис. 14



Рис. 15

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Внимательно изучите инструкцию.
- Перед подключением устройства к электросети, убедитесь, что напряжение, указанное на табличке в нижней части устройства, соответствует напряжению в сети.
- Перед тем как подключить устройство, удалите из служебного отсека защитный полистирен.
- Не поднимайте устройство за водяной резервуар, беритесь за корпус.
- Использование электрических удлинителей, не разрешенных производителем, может привести к неисправности или несчастному случаю.
- Запрещается включать машину при отсутствии в ней воды и/или кофейных зерен.
- Не кладите в машину ничего, кроме кофейных зерен. В противном случае устройство выйдет из строя.
- Шнур питания не должен соприкасаться с горячей поверхностью.
- Держите устройство вдали от нагреваемых поверхностей.
- Не оставляйте кофеварку в помещении с температурой воздуха ниже 0°C, так как оставленная в резервуаре вода может замерзнуть и вызвать повреждения.
- Перед тем как наполнять резервуар водой, отключите устройство от сети.
- Запрещается заполнение резервуара горячей или кипящей водой.
- Избегайте чрезмерного заполнения резервуара водой.
- Использование кофеварки допускается только при правильно собранном и установленном поддоне.
- Устройство предназначено только для домашнего применения, и не может быть использовано в коммерческих или промышленных целях.
- Не оставляйте включенную машину без присмотра, если рядом находятся дети.
- В случае повреждения шнура питания во избежание опасности его необходимо заменить на заводе-изготовителе или в авторизованном сервисном центре, либо обратиться за помощью к квалифицированному электрику.
- Не используйте газированную воду (с углекислым газом).
- Очистку устройства необходимо производить после его отключения от сети и после того, как все части устройства остынут; для этого пользуйтесь влажной мягкой тканью с добавлением нескольких капель неагрессивного чистящего средства (запрещается пользоваться растворителями, которые могут повредить пластик). Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.

- Не допускайте соприкосновения токопроводящих частей с водой: это может вызвать короткое замыкание!
- Запрещается направлять выпускное отверстие пара или горячей воды на человека; будьте осторожны со струей пара/горячей воды: это может вызвать ожог!
- Устанавливайте устройство на ровную поверхность, где исключена возможность его опрокидывания. Не используйте устройство на улице. Во избежание повреждения корпуса, не устанавливайте устройство на горячую поверхность или вблизи открытого огня.
- Пользуйтесь кофеваркой в освещенном и чистом помещении с удобно расположенной электрической розеткой.
- В случае повреждений, неисправности или подозрении на неисправность, немедленно вынимайте вилку из розетки. Запрещается использование неисправного устройства. **РЕМОНТ УСТРОЙСТВА МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО В АВТОРИЗОВАННОМ СЕРВИСНОМ ЦЕНТРЕ.** Производитель снимает с себя ответственность за любое повреждение, вызванное некачественным ремонтом.
- При утилизации устройства, рекомендуется отрезать электрический шнур. Помимо этого все потенциально опасные элементы устройства рекомендуется привести в безопасное состояние, чтобы избежать опасности получения травмы детьми при игре с неиспользуемой более кофеваркой.
- Упаковочные компоненты потенциально опасны, не оставляйте их рядом с детьми.
- Не подвергайте устройство воздействию внешней среды (дождь, солнце ...).

ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

- Это устройство соответствует требованиям Директивы ЕС об электромагнитной совместимости 89/336 СЕЕ.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КОФЕВАРКИ

- 1) Лоток для сбора молотого кофе
- 1а) Съёмный лоток
- 2) Поддон
- 3) Подставка для чашек
- 4) Выпускное отверстие для кофе с регулируемым положением
- 5) Выпускное отверстие для пара/горячей воды
- 5а) Приспособление «макси-капучино»
- 6) Регулятор пара/горячей воды
- 7) Водяной резервуар
- 8) Крышка водяного резервуара
- 9) Контейнер для кофейных зерен
- 10) Крышка контейнера для кофейных зерен
- 11) Рычаг регулировки степени измельчения
- 12) Служебный отсек
- 13) Блок кофеварки
- 14) Решетка
- 15) Поплавок
- 16) Шнур питания
- 17) Панель управления с индикаторами
- A) Щетка для чистки
- B) Ключ для сборки/разборки блока кофеварки
- C) Шпилька для очистки сопла

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- 18) Индикатор включения/выключения
- 19) Предупреждающий индикатор
- 20) Индикатор температуры пара
Светится: правильная температура
Мигает: недостаточная температура
- 21) Индикатор температуры кофе
Светится: правильная температура
Мигает: недостаточная температура.
- 22) Кнопка включения
- 23) Кнопка выбора режима приготовления двух чашек - с индикатором
- 24) Селектор режима приготовления малой порции кофе
- 25) Селектор режима приготовления малой порции кофе
- 26) Клавиша выбора режима приготовления пара

УСТАНОВКА

Рекомендуется сохранить оригинальную упаковку для возможного использования ее в будущем. Она наилучшим образом предохраняет устройство при перевозке. **Перед тем как приступить к установке, внимательно прочтите раздел «ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ».**

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПЕРЕД ТЕМ КАК ПОДКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО, УДАЛИТЕ ИЗ СЛУЖЕБНОГО ОТСЕКА (12) ЗАЩИТНЫЙ ПОЛИСТИРЕН.

Извлеките рычаг «Макси-капучино» (рис. 1а).

Снимите крышку (10) (рис. 3), засыпьте в контейнер кофейные зерна (ок. 300 г) и закройте крышку. **Не кладите в машину ничего, кроме кофейных зерен. В противном случае устройство выйдет из строя.**

Снимите с машины водяной резервуар (7) (рис. 3) и, сняв с него крышку (8), наполните его водой (ок. 2 л). Клапан, расположенный в нижней части, предотвращает вытекание воды.

Установите водяной резервуар на место, слегка нажав на его крышку, чтобы клапан автоматически открылся.

Заполняйте резервуар только холодной водой. Использование горячей воды или других жидкостей может вывести резервуар из строя. Не используйте газированную воду (с углекислым газом). Размотайте шнур питания (16) на необходимую длину.

Включите вилку в сетевую розетку, подождите несколько секунд, затем нажмите и удерживайте кнопку включения (22) до тех пор, пока не загорится индикатор (18).

Встроенная электрическая схема автоматически выполняет самодиагностику и цикл обнуления блока кофеварки (13). Шум на данной стадии является нормальным явлением.

ВНИМАНИЕ: при первом использовании машины необходимо открыть паровой кран (6), установив стакан под отверстием для выпуска пара (5). По истечении нескольких минут прогрева устройство выполняет цикл самоочистки, во время которого из парового отверстия (5) выходит горячая вода. Не закрывая парового отверстия дождитесь, когда индикатор температуры (21) начнет светиться непрерывно, а из отверстия (5) вытечет не менее одного стакана воды. Закройте кран (6).

При включении устройства индикатор контроля температуры (21) светится до тех пор, пока не будет достигнута требуемая температура. По истечении около двух

минут индикатор продолжает гореть, сигнализируя о том, что устройство готово к использованию.

ВНИМАНИЕ: если устройство оставить в нерабочем состоянии на несколько минут, оно начинает выполнение цикла самоочистки, во время которого из выходного отверстия (4) поступает горячая вода. Не подставляйте руки под блок приготовления кофе: это может вызвать ожог!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

По окончании выполнения операций подготовки к работе вы можете приготовить одну или две чашки кофе: паровой кран (6) должен быть закрыт.

Одна чашка кофе:

Поставьте чашку под блок приготовления кофе (4) и отрегулируйте его высоту в соответствии с высотой чашки. Дождитесь, когда загорится индикатор контроля температуры (21), затем нажмите одну из кнопок (24) или (25) - в зависимости от необходимого количества кофе. Количество приготавливаемого кофе установлено на заводе-изготовителе: для того чтобы изменить его, нажмите и удерживайте кнопку выбора кофе до тех пор, пока не будет достигнут требуемый уровень кофе.

Для остановки подачи кофе в любой момент нажмите кнопку выбора кофе еще раз.

Две чашки кофе:

Установите дозатор кофе горизонтально, чтобы распределить подачу кофе равномерно в две чашки.

Поставьте две чашки под отверстие (4), дождитесь, когда загорится индикатор (21), и нажимайте кнопку подачи двух чашек кофе (23) до тех пор, пока ее индикатор не начнет светиться, после чего выполните операции, аналогичные приготовлению одной чашки кофе. Цикл приготовления кофе выполняется в два этапа. Дождитесь выдачи второй порции кофе, после чего можете взять чашки. Индикатор кнопки режима приготовления двух чашек кофе (23) светится до тех пор, пока он не будет нажат.

Возможность приготовления еще двух чашек кофе:

После выдачи указания на приготовление еще двух чашек кофе контрольный индикатор (23) начинает мигать; мигание продолжается до тех пор, пока не закончится розлив кофе. После того как контрольный индикатор перестанет мигать и начнет светиться непрерывно, вы можете заказать приготовление еще одной чашки кофе, нажав одну из кнопок (24, 25).

Измельчение

Уровень измельчения установлен на заводе-изготовителе с учетом средних размеров наиболее популярных сортов кофе. Если кофе начинает поступать слишком быстро (грубый помол) или слишком медленно (чрезмерно тонкий помол), то вы можете отрегулировать степень измельчения, разблокировав контейнер для кофе рычагом (11) (рис. 4) и повернув его в требуемое положение по шкале: для достижения более грубого помола поворачивайте его по часовой стрелке, для достижения более тонкого помола - против часовой стрелки (**ЭТУ ОПЕРАЦИЮ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ МАШИНЕ**).

Также можно попробовать использовать иные сорта кофе, поскольку подходят не все сорта. Изменение степени измельчения станет заметным только после приготовления двух-трех чашек кофе.

При использовании сортов кофе с конкретными характеристиками, коррекцию можно выполнить следующим образом:

- если кофе поступает слишком медленно (по капле), помол необходимо сделать более грубым, повернув контейнер против часовой стрелки на один-два щелчка;
- и наоборот, если кофе поступает слишком быстро и в нем мало пены, помол необходимо сделать более тонким, повернув контейнер по часовой стрелке на один-два щелчка.

После выполнения регулировки степени измельчения переведите рычаг (11) (рис. 4) в исходное положение и убедитесь, что контейнер для кофе больше не вращается.

Качество воды

Помимо сорта кофе, степени измельчения и температуры воды на качество приготовления кофе-эспрессо оказывает существенное влияние и качество воды.

Поэтому мы рекомендуем использовать воду с пониженным содержанием солей, что также позволит улучшить вкус кофе, защитить внутреннюю поверхность машины от образования накипи.

Ежедневно сливайте воду из резервуара и наполняйте его свежей водой. Не используйте газированную воду (с углекислым газом).

Время работы

Машина может находиться во включенном состоянии в течение всего дня. Однако, в случаях длительных перерывов в использовании рекомендуется ее отключить выключателем (22). После повторного включения через несколько минут машина переходит в готовность к использованию. Если устройство не выключить с помощью кнопки (22), оно автоматически отключается приблизительно через 3 часа с момента последнего использования.

Выключение

Выключение машины не следует производить во время выполнения какого-либо цикла (например, приготовления кофе).

Горячая вода

Контур подачи воды отделен от контура кофе, поэтому вы можете воспользоваться горячей водой для приготовления чая и для других целей.

Поставьте чашку или стакан под выпускное отверстие для пара/горячей воды и медленно отверните кран против часовой стрелки. Подача горячей воды выполняется автоматически. Для прекращения подачи воды заверните кран.

ФУНКЦИЯ НАГРЕВА И ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

Для приготовления капучино или подогрева напитка нажмите кнопку (26) (рис.2) и дождитесь, когда индикатор (20) перестанет мигать и будет гореть непрерывно. На этапе подогрева вы будете слышать слабый периодический шум от внутренних механизмов, что является совершенно нормальным; кроме того, на выход может подаваться небольшое количество пара. Установите приемный сосуд под выходным отверстием для пара и немного отверните кран (6) против часовой стрелки. За небольшим количеством воды сразу же последует мощная струя пара. Закройте кран (6) для того, чтобы остановить струю пара и погрузить приспособление «макси-капучино» (5а) в кружку с молоком (для вспенивания молока) или в иную подогреваемую жидкость. **ВНИМАНИЕ: подаваемый пар очень горячий и может вызвать ожог.** Открывайте паровой кран осторожно, и нагревайте жидкость попеременными движениями вверх-вниз до достижения необходимого результата.

Когда температура жидкости достигнет требуемой величины, закройте кран и медленно протрите выходное отверстие влажной тканью.

ВНИМАНИЕ: выходное отверстие очень горячее: опасность ожога!

По окончании подачи пара отключите функцию, нажав кнопку (26) (**рис. 2**), после чего индикатор (20) начнет мигать с удвоенной скоростью до тех пор, пока температура не опустится до нормального уровня приготовления кофе. Для ускорения процесса охлаждения слейте горячую воду из отверстия для подачи пара, установив под ним сосуд и открыв кран (6).

Лоток для сбора молотого кофе (1) и поддон для капель (2)

Машина может производить до 24 чашек кофе, после чего загорается индикатор (19), что свидетельствует о необходимости очистить лоток для сбора молотого кофе (1). В этом случае все стандартные функции машины отключаются. Выполните следующие операции: выключите машину, нажав кнопку (22), но не отключая от сетевой розетки, выньте поддон и слейте из него воду. Установите выходную трубку для подачи пара на свое место (5) (**рис. 1**) и откройте служебный отсек (12), держась за приспособления для капучино (5а), после чего снимите лоток для сбора молотого кофе (1) и очистите его. Установите лоток на место, слегка нажав на него, и закройте служебный отсек. Установите поддон, извлеките выходную трубку для подачи пара и включите машину.

Рекомендуется выполнять данную операцию, не дожидаясь того, как начнет светиться индикатор (19). Также сливайте воду из поддона всякий раз, когда поплавок (15) появится над решеткой (3).

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В том случае если служебный отсек открыт, либо блок приготовления кофе или лоток для сбора молотого кофе установлены неправильно, загорается индикатор (19) (**рис. 2**) и машина автоматически прекращает выполнение операций; это значит, что подача кофе, горячей воды или пара невозможны. Выключите машину, нажав кнопку (22), устраните проблему и включите машину снова: теперь индикатор (19) не светится.

Электронный контроль состояния кофемолки

Как только контейнер для кофейных зерен опустеет, кофемолка останавливается и загорается индикатор (19). Выключите машину, нажав кнопку (22), заполните контейнер зернами кофе и включите машину снова.

Электронный контроль подачи воды

Как только опустеет водяной резервуар, машина автоматически останавливается. Загорается индикатор (19). Выключите машину, нажав кнопку (22), снимите клапан, достаньте водяной резервуар, заполните его водой, установите на место и включите машину. После этого выполняется цикл самоочистки.

Электронный контроль температуры

(предохранительный термостат и защита от перегрева).

Эта функция позволяет постоянно обеспечивать уровень температуры, необходимый для приготовления кофе, горячей воды или пара. Подача кофе не осуществляется, если температура слишком низкая или высокая. Правильный уровень температуры подтверждается свечением индикатора (21).

Защита от наличия посторонних примесей в кофейных зернах

Даже в тщательно отобранных кофейных зернах могут оказаться нежелательные примеси, например мелкие камешки и т.п. При попадании посторонних примесей в кофемолку она автоматически останавливается и загорается индикатор (19).

ВАЖНО: во избежание повреждения мотора не включайте машину до тех пор, пока посторонний предмет не будет удален. Для выполнения этой операции обратитесь в **авторизованный сервисный центр**.

Если по истечении некоторого времени использования машины подача кофе замедлится или вовсе прекратится, это может быть обусловлено повышенной жирностью кофе. В этом случае необходимо открыть дверцу и очистить фильтр блока кофеварки с помощью щеточки, как показано на **рис. 12** или, для того чтобы обеспечить удобный доступ к фильтру (**рис. 13**), полностью снять блок кофеварки и прочистить фильтр, как показано на рис. 14.

Электронный контроль рабочего цикла

Если машина не может завершить полный цикл приготовления кофе или автоматической очистки, загорается индикатор (19), что свидетельствует о наличии внутренней ошибки или какой-либо помехи (например, постороннего предмета). Выключите машину, нажав кнопку (22) и осмотрите изнутри служебный отсек (12), чтобы устранить явные неполадки (также см. раздел «ОЧИСТКА»). Если после включения машины индикатор (19) продолжает светиться, указывая на наличие неполадки, обратитесь в **авторизованный сервисный центр**.

Цикл очистки

Для выполнения цикла очистки нажмите и удерживайте около 6 секунд кнопку (26) до тех пор, пока не начнет мигать контрольный индикатор температуры (21). Отпустите кнопку и дождитесь, когда цикл очистки завершится и из сопла (4) начнет поступать горячая вода.

ОЧИСТКА

Разборка и внесение изменений в конструкцию устройства строго запрещаются. Содержите устройство в чистоте и хорошем техническом состоянии, чтобы оно служило вам долго, радуя качественно приготовленным кофе.

- **Перед выполнением очистки выключите машину, нажав кнопку (22), и выньте вилку шнура питания из сетевой розетки.**
- **Дайте устройству остыть перед очисткой.**
- **Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.**
- **Запрещается мыть устройство или его компоненты в посудомоечной машине.**
- **Вытирайте компоненты вручную полотенцем, не пользуйтесь для этого духовкой или микроволновой печью.**

Для того чтобы содержать служебный отсек и блок кофеварки в чистоте, рекомендуется ежедневно очищать лоток для сбора молотого кофе (1) и поддон (2). После извлечения лотка и поддона рекомендуется очистить пылесосом внутреннюю поверхность служебного отсека от остатков молотого кофе. Чтобы правильно установить лоток для сбора молотого кофе, нажмите на его нижний конец до щелчка (рис. 15).

Если после включения машины контрольный индикатор светится, убедитесь, что дверца плотно закрыта, а лоток установлен правильно.

Водяной резервуар (7), поддон (2), подставку для чашек (3) и лоток для сбора молотого кофе (1) необходимо периодически промывать, используя для этого неабразивное моющее средство, после чего вытереть их насухо.

Внешние поверхности машины периодически протирайте влажной, а затем сухой тканью.

Блок кофеварки

Блок кофеварки (13) (рис. 5) необходимо очищать после употребления двух контейнеров кофейных зерен или , в любом случае, один раз в неделю.

Выключите машину, нажав кнопку (22), и выньте вилку шнура питания из розетки. Снимите канистру для сбора пара (2) и откройте служебную дверцу (12), установив на свое место трубку подачи пара, взявшись за приспособление «макси-капучино» (5а) (**рис. 1а**). После этого снимите лоток для сбора молотого кофе (1).

Для того чтобы извлечь блок кофеварки (13) возьмитесь за ручку, потяните рычаг (L) и поднимите блок. **Блок кофеварки необходимо промывать под проточной водой без использования моющих средств.** Снимите лоток (1а), промойте его и протрите насухо.

Клавиша (B) предназначена для снятия фильтра (N) с блока кофеварки (**рис. 6**). Эту операцию необходимо выполнять при появлении затруднений в подаче кофе. Вставьте ключ в гайку (M), расположенную над блоком кофеварки, и поверните его до упора, возьмитесь за фильтр и выньте его, потянув вниз. Посмотрите фильтр на свет, чтобы определить, не засорены ли его отверстия. При необходимости прочистите их с помощью иглы.

По окончании чистки проверьте, не засорено ли центральное отверстие сопла (U) (**рис. 8**).

Сопло можно проверить, глядя на блок кофеварки (13) снизу или перевернув его при снятом фильтре; оно имеет белый цвет (**рис. 8**).

Приспособление (C) (**рис. 1**) имеет иглу, которую необходимо вставить в центр отверстия сопла. По окончании выполнения операций очистки вставьте винт фильтра (N) (**рис. 6**) в отверстие (V) (**рис. 8**) и затяните гайку (M) с помощью ключа (B), чтобы зафиксировать фильтр на своем месте. Ключом (B) можно вручную вращать блок кофеварки, чтобы более тщательно очистить все его компоненты после установки блока в вертикальное положение. Вставьте ключ (B) во втулку (Q) (**рис. 7**) так, чтобы отметка (P) совпала с пластиковым зубом (R). Поворачивая ключ по или против часовой стрелки, очистите необходимые поверхности.

По окончании операции верните втулку в исходное положение: отметка на ключе (B) снова должна совпасть с зубом (R).

При выполнении операции соблюдайте осторожность, поскольку если блок кофеварки не будет точно установлен в исходное положение, то его будет трудно установить в машину.

Для установки блока кофеварки в машину, необходимо найти выступ (H) и коннектор (T) (**рис. 9**), расположенные внутри устройства. Сначала установите съемный лоток (1а), совместив отверстие (E) с выступом (H) (**рис. 11**), и, держа блок кофеварки за ручку, вставьте его в устройство (**рис. 10**).

Осторожно вставьте трубку (O) в коннектор (T), а отверстие (F) совместите с выступом (H) (**рис. 10**); потяните вниз, чтобы втулка (Q) (**рис. 7**) плотно вошла в фитинг (S) (**рис. 9**).

Убедитесь, что блок надежно закреплен. Установите на место сборный лоток, закройте служебную дверцу и установите поддон.

ВНИМАНИЕ: если после включения машины загорается индикатор (19) (**рис. 2**), выключите машину. Проверьте правильность установки блока кофеварки и лотка для сбора молотого кофе.

ВАЖНО: запрещается мыть компоненты кофеварки в посудомоечной машине.

Если после включения машины контрольный индикатор светится, убедитесь, что дверца плотно закрыта, а блок кофеварки установлен правильно.

В том случае если блок кофеварки невозможно установить на место, выполните следующее: закройте дверцу и включите машину без установленного блока. Подождите 30 секунд, в течение которых машина выполняет автоматическую корректировку положения соединения (**рис. 9-S**). После этого вставьте блок в соответствии с процедурой, описанной выше.

Кофемолка

Избегайте попадания воды в контейнер для кофе: в противном случае устройство выйдет из строя!

Для очистки контейнера пользуйтесь прилагаемой щеткой. Не используйте воду или иную жидкость. Никакое обслуживание кофемолки не требуется. При возникновении каких-либо проблем, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Слив для кофе

Если отверстия слива для кофе засорились, необходимо прочистить их зубочисткой.

Трубка для подачи пара (5)

Очищайте трубку и приспособление для приготовления капучино (5а) после каждого использования. Для проведения более тщательной очистки периодически снимайте приспособление для капучино (5а) и промывайте его под струей воды.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Эта операция позволяет удалить накипь и солевые отложения с тех поверхностей, которые соприкасаются с водой, и обеспечить надлежащую работу клапанов, нагревательных элементов и иных важных компонентов. Удаление накипи необходимо выполнять с использованием только вещества, поставляемого в комплекте с изделиями ARIETE и расфасованного в пакеты по 25 г.

Дополнительные пакеты вы можете приобрести в магазине или в **авторизованном сервисном центре**. **Использование уксуса запрещается, т.к. это может привести к повреждению устройства.**

ВАЖНО: периодическое удаление накипи поможет избежать дорогостоящего ремонта. **гарантийные обязательства не относятся к случаям недостаточной очистки, нарушения правил пользования или несоблюдения соответствующих инструкций.**

Удаление накипи необходимо выполнять после приготовления каждых 800 чашек кофе. Внутренняя система контроля отслеживает количество приготовленных чашек кофе. По достижении указанного количества загораются индикаторы (19, 20, 21) и кнопка (23) начинает мигать в момент включения машины.

Этот сигнал повторяется при каждом включении машины.

В этом случае вы можете выбрать один из способов действий:

а) отложить процедуру удаления накипи. Нажмите одну из кнопок (24, 25), расположенных на панели управления, и машина перейдет в режим готовности к обычной работе. Внимание: процедуру удаления накипи не рекомендуется откладывать более трех раз с момента первого появления индикации.

б) выполнить процедуру удаления накипи:

- выключите машину и выньте вилку шнура питания из сетевой розетки. растворите содержимое двух пакетиков в двух литрах воды.
- снимите резервуар с машины, залейте в него приготовленный раствор и установите резервуар на место. Поставьте контейнер объемом не менее 400 куб. см под отверстием для подачи кофе.
- включите машину и, когда индикатор мигает, включите цикл промывания, одновременно нажав и удерживая в течение 2 секунд кнопки «пар» (26) и «2 чашки» (23).
- после начала цикла промывания индикатор кнопки (23) будет мигать, указывая на то, что цикл выполняется. Во время выполнения этого цикла выключить машину с помощью кнопки (22) невозможно; при этом все функциональные кнопки отключены, - активны только индикаторы. В случае внезапного отключения питания или случайного отсоединения вилки шнура питания от сетевой розетки необходимо повторить весь цикл промывания с самого начала.

В течение приблизительно 25 минут через отверстие для подачи кофе (4) с интервалом 5 минут из машины будет вытекать вода (4 порции по 400 куб. см каждая), использованная в цикле промывания.

После того как вытечет четвертая порция, индикаторы снова начнут мигать. Не выключая машину, снимите резервуар, слейте остатки раствора, тщательно промойте резервуар и заполните его 2 литрами водопроводной воды. Установите резервуар на место; одновременно нажмите и удерживайте кнопки «пар» (26) и «2 чашки» (23), чтобы включить процедуру смыва, аналогичную процедуре промывания.

- По окончании цикла смыва индикатор кнопки «2 чашки» (23) гаснет, и машина готова к использованию по назначению.

Вы можете выполнить цикл промывания, не дожидаясь появления индикации:

- когда машина находится в режиме ожидания, убедитесь, что индикатор готовности кофе (21) светится, затем одновременно нажмите кнопки «пар» (26) и «2 чашки» (23);
- следуйте инструкциям, приведенным выше.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Устройство не включается, когда я нажимаю кнопку (22)	Машина обесточена Кнопка (22) была нажата слишком быстро	Проверьте наличие питания в розетке, подключив к ней другое устройство, и включите машину снова. Нажмите и удерживайте кнопку (22) в течение 5 секунд
Сразу после включения устройства загорается индикатор (19)	Дверца (12) закрыта неплотно. Блок кофеварки (13) или лоток для сбора молотого кофе (1) установлены неправильно.	Выключите машину Убедитесь, что блок кофеварки и лоток установлены правильно (см. раздел «ОЧИСТКА») Включите машину
Индикатор (19) загорается в процессе работы машины	Водяной резервуар (7) пуст или установлен неправильно	Выключите машину Снимите резервуар, наполните его, установите его на место, слегка надавив, а затем выполните операции, описанные в разделе «ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ» Если проблему устранить не удалось, выполните операции, описанные в предыдущем разделе
Индикатор (19) загорается после завершения обычного цикла приготовления кофе	Лоток для сбора молотого кофе переполнен	Выключите машину, нажав кнопку (22), но не отключая от сетевой розетки, и очистите лоток.
Во время выполнения цикла приготовления кофе кофемолка издает странный шум и индикатор (19) загорается	Закончились кофейные зерна	Выключите машину и подсыпьте кофейных зерен
Кофе на выход не подается, но индикатор (19) не горит.	Вода из резервуара не заполнила водяной контур полностью	Тщательно следуйте указаниям, приведенным в разделе «ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ»
Кофе на выход не подается, индикатор (19) горит или кофе подается слишком медленно.	Заблокирована кофеварка (13) Водяной контур заблокирован накипью Слишком тонкий помол кофе	Выключите устройство. Очистите фильтр (N) (рис. 6) и сопло (U) (рис. 8), в соответствии с указаниями, приведенными в разделе «ОЧИСТКА». Удалите накипь из машины Если проблему устранить не удалось, попробуйте использовать кофе более грубого помола (см. раздел «ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ»)
Кофе недостаточно ароматный	Используется непригодный сорт кофе Слишком грубый помол кофе	Попробуйте другие сорта кофе Попробуйте кофе более тонкого помола

В общем случае, при наличии внешних признаков необычной работы машины, отключите ее, и через несколько секунд снова включите. Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку (22), чтобы включить машину.

В случае утраты инструкции по эксплуатации вы можете обратиться за консультацией или скачать копию инструкции по адресу www.ariete.net в разделе каталогов.

