

CE

MOD. 1387



CAFFÈ NOVECENTO
Ariete

Ariete

Ariete

Via San Quirico, 300
50013 Campi Bisenzio (FI)
E-Mail: info@ariete.net
Internet: www.ariete.net

SERVIZIO CONSUMATORI
NUMEROVERDE
800-215834

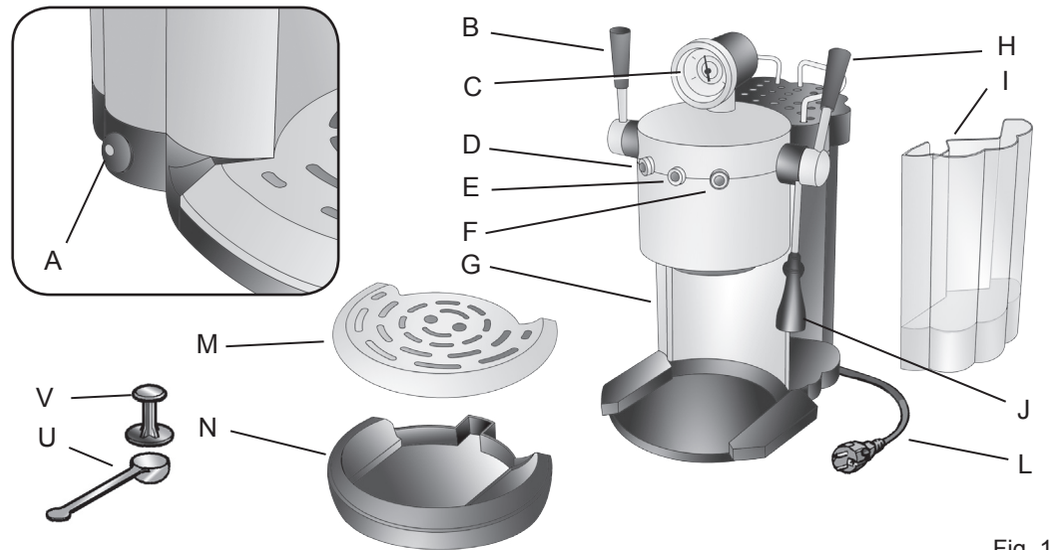


Fig. 1

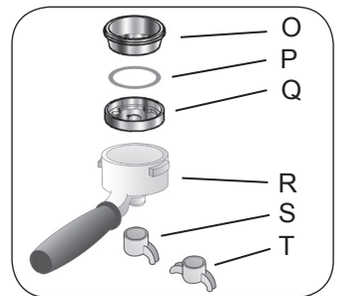


Fig. 2

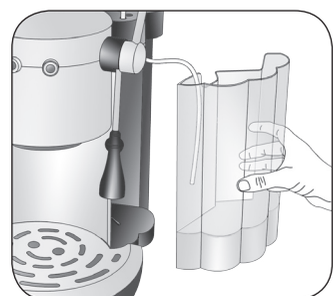


Fig. 3

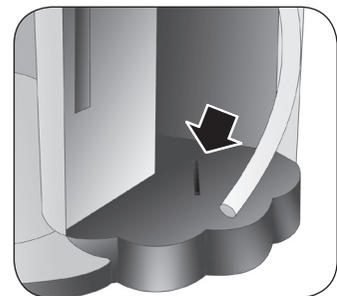


Fig. 4

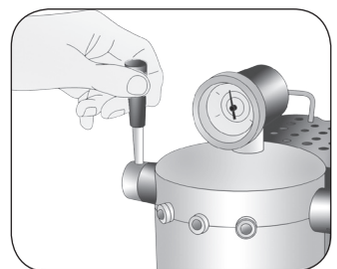


Fig. 5

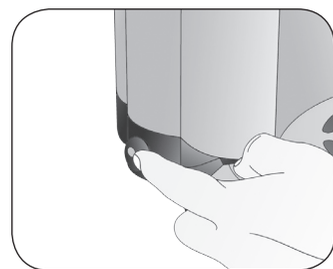


Fig. 6

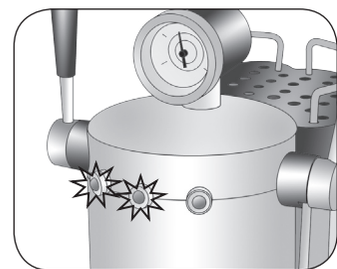


Fig. 7

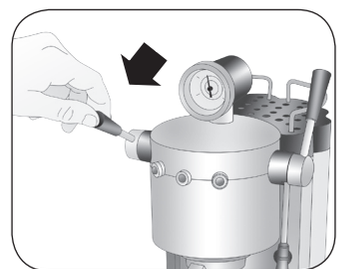


Fig. 8

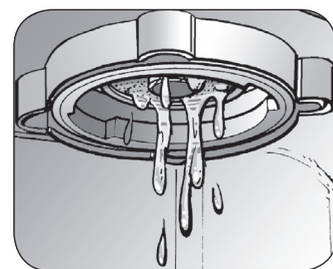


Fig. 9

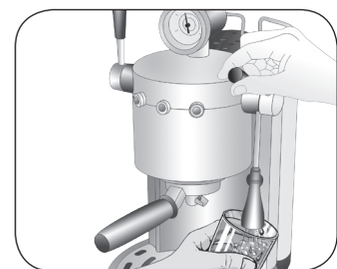


Fig. 10

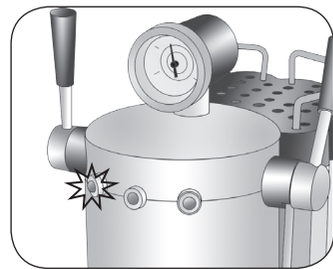


Fig. 11

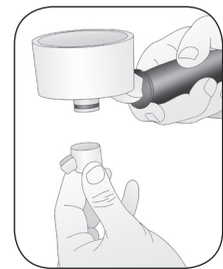


Fig. 12

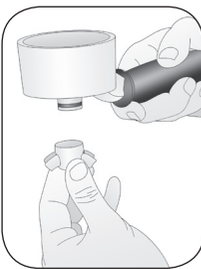


Fig. 13

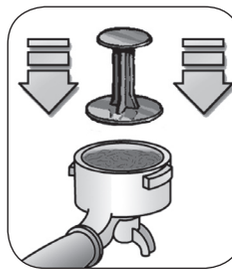


Fig. 14

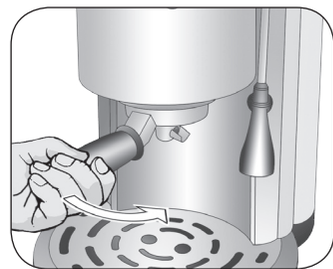


Fig. 15

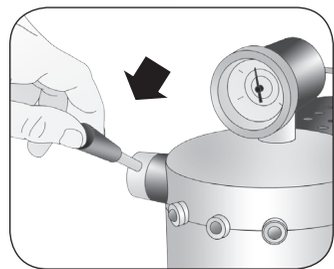


Fig. 16

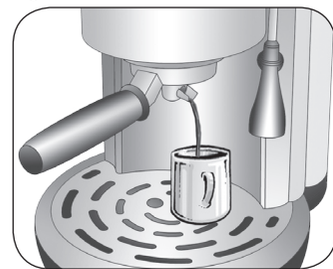


Fig. 17

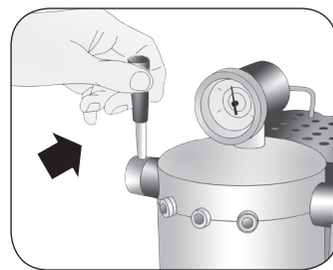


Fig. 18



Fig. 19

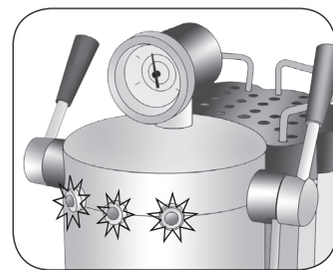


Fig. 20

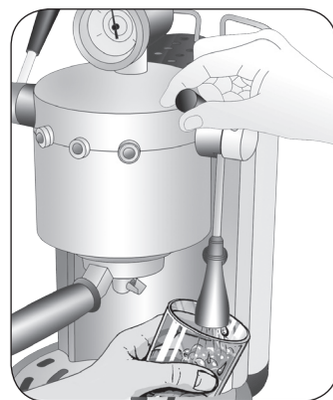


Fig. 21

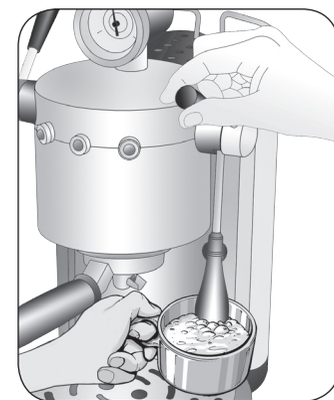


Fig. 22

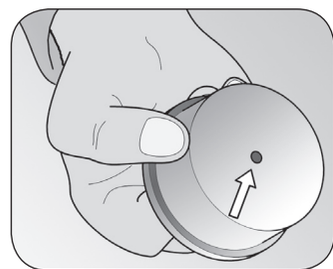


Fig. 23



Fig. 24

ПО ОТНОШЕНИЮ К ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ

Даже, если данные аппараты произведены в соответствии со спецификацией действующих Европейских норм и все его части потенциально опасные имеют защиту, необходимо внимательно ознакомиться с данными предупреждениями и применять аппараты только по назначению во избежание повреждений и ущерба. В будущем держать под рукой эту инструкцию для консультаций. Если вы решите передать данный аппарат в другие руки, помните передать вместе с ним данную инструкцию.

Указанная информация в данной инструкции имеет следующие символы, которые означают:



Опасность для детей



Предупреждения в отношении ожогов



Опасность в отношении электричества



Предупреждение – материальный ущерб



Опасность, возникающая по другим причинам

ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

Вы можете применять вашу Café Novescento для приготовления кофе и капучино и благодаря подаче горячей воды возможно приготовление чая и различных напитков. Аппарат предназначен только для домашнего пользования и не должен применяться в коммерческих или промышленных целях.

Любое другое применение машины, не предусмотренное Конструктором, отклоняет его любую ответственность от повреждений, произошедших в процессе применения самой машины. Применение не по назначению отклоняет любую форму гарантии.

ВОЗМОЖНЫЙ РИСК

Основные характеристики предмета, указанные в данной публикации, не предвидят защиту применяющего от открытой подачи пара или горячей воды.



Внимание!

Опасность ожогов – При выбросе горячей воды и пара не направлять струю на других людей или на себя самого.



Применять ёмкости, только реализованные из материалов «для продуктов питания».

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ, ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

- Аппарат предназначен только для домашнего пользования и не должен применяться в коммерческих или промышленных целях.



Опасность для детей

- Не оставлять упаковочные элементы на месте, доступном для детей, поскольку они являются возможными источником опасности.
- Не оставлять электроприбор на месте, доступном для детей или инвалидов.
- Если вы решаете выбросить этот электроприбор, рекомендуется разрешать это кабель питания. Кроме того, рекомендуется обезвредить все части электроприбора, которые могли бы быть опасными, особенно для детей, которые могли бы использовать электроприбор для их игр.
- Данный прибор не должен быть использован лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями и с пониженной чувствительностью. Пользователи с недостаточным опытом или знанием прибора, или не получившие инструкций о том, как пользоваться прибором, должны пользоваться им под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность.
- Необходимо следить, чтобы дети не использовали прибор для игр.



Опасность в отношении электричества

- Прежде, чем подключить аппарат к сети питания, проверьте, чтобы напряжение, указанное на табличке в нижней части машины, соответствовало напряжению локальной сети.
- Использование электрических удлинителей, не одобренных производителем аппарата, может повлечь за собой убытки и несчастные случаи.
- Прежде, чем приступить к процедуре наполнения бака водой, отсоедините аппарат от источника питания.

- Если питательный провод поврежден, то он должен быть заменен изготовителем или в его центре обслуживания, или человеком с подобной квалификацией, чтобы предупредить риск.
- Части, находящиеся под напряжением, не должны иметь контакт с водой: возможно замыкание!
- Достать штепсель из розетки, перед каждым вмешательством для очистки или технического ремонта.
- НЕ ПОГРУЖАЙТЕ АППАРАТ В ВОДУ ИЛИ ДРУГИЕ ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА.
- В случае поломок, дефектов или подозрений на дефекты, после падения, сразу же достаньте штепсель из розетки. Никогда не приводите в действие аппарат с дефектами. **РЕМОНТ МОЖЕТ БЫТЬ ОСУЩЕСТВЛЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В УПОЛНОМОЧЕННЫХ ЦЕНТРАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ.** Снимается всякая ответственность от возможных повреждений, в случае проведения ремонтных работ, не корректно выполненных.



Опасность, возникающая по другим причинам

- Рекомендуется хранить оригинальную упаковку, т.к. не предусматривается бесплатная ассистенция поломок, произошедших по причине не предназначенной упаковки продукта, хотя бы при перевозке в авторизованный Сервисный Центр
- Не поднимать электроприбор, при этом держась за бак, а держась только за корпус.
- Необходимо выбрать хорошо освещённое помещение, чистое и которое оснащено электрической розеткой, расположенной в удобно-доступном месте.
- Не наливать большое количество воды в бак.
- Не следует пользоваться прибором после его падения, при наличии на нем заметных повреждений или утечки воды. Во избежание возможного риска все ремонтные работы, включая замену питающего провода, должны проводиться исключительно в Авторизованном Центре технической помощи или лицом с соответствующей квалификацией.
- Не следует пользоваться прибором, если его питающий провод поврежден или подгорел; ремонт и замена питающего провода должны проводиться исключительно в Авторизованном Центре технической помощи Ариете; в противном случае гарантийные обязательства не соблюдаются.



Предупреждения в отношении к ожогам

- Никогда не направляйте струю пара или теплой воды в направлении частей тела; обращайтесь внимательно с трубой теплой воды/пара: опасность ожогов!
- Не дотрагиваться к внешним металлическим частям прибора, когда он включён, т.к. может повлечь за собой ожоги.
- Отсутствие выхода воды из фильтродержателя может быть следствием засорения фильтра Thermocream®. В этом случае снять фильтродержатель, соблюдая осторожность, так как остаточное давление может вызвать брызги. Почистить фильтродержатель согласно процедуре, описанной в соответствующем параграфе.



Предупреждение – материальный ущерб

- Расположить машину на определенном устойчивый уровень, где она не может перевернуться.
- Не используйте машину без воды, в противном случае сгорит насос.
- Не заполнять бак горячей водой или кипятком.
- Не размещать машину на горячие поверхности и рядом с огнём для избежание повреждений корпуса.
- Питательный провод не должен контактировать с горячими поверхностями машины.
- Не используйте газированную воду (с добавками углекислого ангидрида).
- Не наполняйте фильтродержатель другими отличающимися веществами от молотого кофе. При этом можно причинить большие повреждения прибору.
- Температура окружающей среды места, где находится машина, должна быть не ниже 0°C, поскольку остаток воды в нагревательном котле может замерзнуть, тем самым провоцируя повреждения.
- Применять машину только в помещениях.
- Не оставлять электроприбор под действием атмосферных факторов (дождя, солнца и т.д.).
- После выемки штепселя из розетки и после того, как горячие участки остынут, аппарат нужно почистить исключительно не абразивной, слегка смоченной тканью, добавляя несколько капель мягкого нейтрального моющего средства (никогда не используйте растворители, они повреждают окраску).
- Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование прибора или использование его в целях, не предусмотренных данным руководством.
- Данный прибор соответствует директиве 2006/95/CE.
- Максимальный уровень шума работающей машины – 86 дБ(А)
- **ВСЕГДА ХРАНИТЬ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

A - Кнопка включения	L - Токосоводящий кабель
B - Рычаг управления	M - Решетка опоры чаш
C - Термометр для температуры котла (°C и °F)	N - Ванночка - каплесборник
D - Индикатор включения	O - Фильтр «Thermocream®»
E - Индикатор контроля температуры котла	P - Силиконовое кольцо
F - Индикатор действия пара	Q - Диск «Thermocream®»
G - Корпус прибора	R - Фильтродержатель
H - Рычаг подачи воды/пара	S - Носик для одной чашки
I - Водяной бак	T - Носик для двух чашек
J - Устройство «MAXI CAPPUCCINO» представляет собой рукоятку подачи воды и пара	U - Мерный стаканчик
	V - Надаватель для кофе

Идентификационные данные

На табличке с номинальными данными, находящейся под установочной основой машины, приведены следующие идентификационные данные:

- Создатель и обозначения CE
- Модель (Mod.)
- n° матрицы (SN)
- электрическое напряжение в питании (V) и частота (Hz)
- поглощаемая электрическая мощность (W)
- зеленый телефонный номер обслуживания

При запросе в Авторизованные Сервисные Центры указывать модель и номер матрицы.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ ФАЗЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Подготовка к применению

Убедитесь, что напряжение домашней сети соответствует напряжению, указанному на щитке с номинальными техническими данными прибора. Затем разместите прибор на ровную поверхность.

Вымыть бак перед первым применением, заполнить свежей и натуральной водой и осторожно вставить на место (Рис. 3) следуя направляющей в его гнезде (Рис. 4). Проверьте, что рычаг управления (B) находится в вертикальной позиции или в режиме ожидания (Рис. 5). Введите штепсельную вилку в розетку электрического тока, которая должна быть оборудована заземлением.



Возможное капанье воды из трубки, расположенной внутри котла не является дефектом прибора, а свидетельствует о нормальном функционировании клапана автовключения.

Первое включение

После того, как бак наполнен натуральной и свежей водой до обозначенного уровня "MAX", ввести в работу машинку, нажимая на кнопку (A). Включится индикатор (D), указывающий на то, что машина включена, а индикатор (E) - что внутренний котел начинает нагреваться. Выпустить не менее одной чашки воды из водного контура котла, опуская рычаг управления (B) Рис. 8, до момента, когда вода начнет выходить из гнезда фильтродержателя (Рис. 9). Вернуть рычаг в вертикальную позицию или в позицию режима ожидания.



Внимание!

При первом включении, или после долгого периода неиспользования, рекомендуется позволить выйти по крайней мере одной чашке воды из гидравлического контура котла, приведя в переднее положение рычаг подачи воды/пара (H), после того установить предварительно подставив емкость под рукояткой MAXI CAPPUCCINO (J) Рис. 10. Вернуть рычаг в заднее положение для того, чтобы прекратить подачу воды.

Вы увидите, что световой индикатор (E) погаснет, указывая, что котел достиг необходимой температуры для приготовления горячих напитков.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Вставить в фильтродержатель диск Thermocream® (Q), силиконовое кольцо (P) и фильтр Thermocream® (O) в указанном порядке (Рис. 2). Для одной чашки кофе использовать насадку с одним носиком (S) Рис. 12, для двух чашек – установить насадку с двойным носиком (T) Рис. 13. Отмерить кофе для фильтра и немного придавить специальным надавателем: отмерить два мерных стаканчика для двух чашек кофе и один стаканчик – для одной чашки. Вставить фильтродержатель на свое место.



Хорошо закрепить фильтродержатель и убедиться, что он хорошо зафиксирован на фланце (Рис. 15).



Внимание!

Если вы положите большое количество молотого кофе во внутрь фильтра, вращение фильтродержателя может затрудниться и/или в процессе подачи кофе возможна утечка воды из фильтродержателя.

Рекомендуется оставить фильтродержатель на своём месте на несколько минут перед приготовлением кофе, таким образом, что бы он был горячим. Это не надо будет проделывать для приготовления следующего кофе.

Для начала подачи кофе установить в переднее положение рычаг управления (В) Рис. 16. Для прекращения подачи подвигать рычаг управления (В), установив его в вертикальное положение или в режим ожидания (Рис. 18). Максимальная доза на одну чашку кофе составляет 50 мл.



Внимание!

Как и при использовании профессиональных машин, не убирать фильтродержатель, когда рычаг управления (В) находится в режиме подачи кофе; опасность ожогов!

После приготовления кофе, ослабить фильтродержатель, поворачивая его по часовой стрелке, для понижения давления внутри. Когда прибор находится в режиме ожидания при вертикальном положении рычага управления (Рис. 11), индикатор (Е) будет выключаться и включаться периодически, показывая, что входит в действие терморегулятор котла, служащий для поддержания оптимальной температуры воды. Важно, при приготовлении как первого кофе, так и последующих, включать подачу кофе только когда этот индикатор выключен.

Наполнение бака водой в процессе применения

При израсходовании воды в баке, отсутствует необходимость в особых операциях, так как данный прибор оборудован специальным клапаном инициирования. Достаточно будет после выключения прибора и отсоединения штепсельной вилки из розетки, достать бак, снова наполнить его натуральной свежей водой до уровня "MAX" и установить его на место, следя за тем, чтобы хорошо его закрепить.



Внимание!

Во избежание получения ожогов, не дотрагиваться до металлического штифта рычага подачи пара (Н) при снятии котла.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАППУЧЧИНО

Для приготовления капуччино или для разогрева любого другого напитка, установить в заднее положение рычаг управления (В) для включения функции пара Рис 19. Зажжется индикатор (F), указывая, что включена функция пара, и индикатор (Е), указывая, что вода в котле начнет нагреваться. При выключении индикатора (Е) машина достигает нужной температуры для подачи пара.



Внимание!

Считается вполне нормальным, когда в процессе ожидания выхода пара обнаруживаются небольшие выбросы пара из фильтродержателя.

В этом случае установить в переднее положение рукоятку подачи пара (Н), предварительно подставив емкость под рукоятку MAXI CAPPUCCINO (J) Рис. 21: сначала выйдет немного воды, а затем сразу же после - сильная струя пара. Для прекращения подачи пара установить рукоятку подачи пара (Н) в заднее положение и подставить под рукоятку MAXI CAPPUCCINO емкость с молоком для взбития. Опустить наконечник рукоятки в емкость с молоком и начать подачу пара постепенным опусканием рукоятки подачи (Н) Рис. 22. Почти сразу же увидите поднятие густой и кремовой пены. Поднять рукоятку подачи пара при достижении желаемого результата.

Во время данных операций можно заметить, что индикатор (Е) периодически включается и выключается, показывая воздействие термостата, который поддерживает нужную температуру котла для получения пара.



Важно включать подачу пара только при выключенном индикаторе. После каждого применения продолжать на несколько секунд выброс пара для освобождения отверстий от возможных остатков молока.

По окончании приготовления капуччино отключить функцию пара, установив рычаг управления (В) в вертикальное положение или в режим ожидания.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ

По окончании приготовления капуччино отключить функцию пара, установив рычаг управления (В) в вертикальное положение или в режим ожидания. Индикатор (F) выключится.



Внимание!

В котле останется пар! Даже если вы отключили функцию пара, не опускайте рычаг подачи воды/пара (Н): возможность получения ожогов от брызг горячей воды и пара, которые могут выйти из капуччинопроизводителя.

Температура воды в котле ещё останется высокая, но сам вкус кофе может быть не таким. Для подачи следующего кофе, сразу же после каппучино, следовательно, необходимо подождать нагрева котла до оптимальной температуры для приговления кофе. Подождать пока включится и выключится индикатор (E).

Для ускорения охлаждения котла достаточно подставить ёмкость под рукоятку Maxi Cappuccino (J) при нахождении рычага управления в вертикальном положении или в режиме ожидания, опустить рычаг подачи воды/пара (H) для того, чтобы дать выйти горячей воде из рукоятки, вызывая таким образом понижение температуры воды в котле.



Внимание!

Не дотрагиваться до горячей воды в процессе выхода из носика; опасность ожогов.

После нескольких секунд световой индикатор (E) включится, указывая на работу термостата котла. Как только световой индикатор (E) вновь выключится, прибор готов для приготовления кофе



Внимание!

В течении подачи из капсулодержателя могут выходить небольшие выбросы пара. Это вполне нормальное явление.

КАК ДЕЛАТЬ ЧАЙ ИЛИ НАСТОЙКИ

Когда машина находится в позиции готовности кофе, т.е. при выключенном индикаторе (E), и при нахождении рычага управления в вертикальном положении или в режиме ожидания (Рис. 11), подставить чашку под рукоятку (J) и постепенно опустить рычаг подачи воды/пара (H). Таким образом, из рукоятки выйдет горячая вода. Максимальная доза на две чашки равна 200 мл.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ХОРОШЕГО КОФЕ «ЭСПРЕССО» ПО-ИТАЛЬЯНСКИ

Молотое кофе должно легко прессоваться в держателе фильтров. Крепкий ли кофе или нет – зависит от степени помола кофе; от того, какое его количество было размещено в держателе фильтров и от прессования. Несколько секунд – время, как правило, достаточное для выхода кофе в чашки. Если время выхода превышает указанное, то это означает, что помол слишком мелкий или что порошок, полученный из держателя фильтров, был чрезмерно спрессован.

ОЧИСТКА АППАРАТА



Внимание!

Все операции по очистке должны проводиться при выключенной машине и электрический штепсель должен быть вытаскен из розетки.



Внимание!

Регулярное техобслуживание и очистка эффективно поддерживают и сохраняют машину на длительный период. Не мыть компоненты машины в посудомойке. Не применять прямонаправленные струи воды.



Внимание!

Любое вмешательство должно проводиться при остывшей машине.

Очистка фильтра, содержащего помол

Проверить, чтобы внутренние отверстия не засорились, в противном случае почистить их щеточкой. Проверить, что имеющееся снизу отверстие на засорилось, в противном случае почистить его иглой (Рис. 23). Установить стакан под устройство подачи кофе и выпустить кипящую воду из фильтродержателя со вставленным фильтром без смеси для того, чтобы растворить или удалить возможные остатки кофе или других примесей. Рекомендуется чистить фильтр (O) каждые три месяца, применяя порошковые таблетки COFFEE CLEAN Ариете, имеющиеся в пунктах продажи при Авторизованных Сервисных Центрах, следуя указаниям в инструкции на упаковке или применяя таблетки простого порошка (без добавок блескообразителя или других химических добавок) для посудомоек, следующим образом:

- Вставить таблетку порошка в фильтр посудомоечной машины* (без кофе), когда агрегат хорошо нагрет (хотя бы после 5 минут нагрева).
- Прикрепить фильтроноситель к машине и подставить ёмкость под фильтроноситель.
- Установить в переднее положение рычаг управления (B) для подачи воды и продолжать ее подачу в течение 15-20 секунд.
- Выключить подачу воды со вставленным фильтроносителем в машину, оставляя при этом таблетку для воздействия хотя бы на 15 минут.
- Повторить операцию подачи воды, приводя в действие насос около 15-20 секунд, отключая его на следующие 15-20 секунд, пока не закончиться вся вода в цистернах.

- Вынуть фильтроноситель из машины и хорошо промыть его из под крана струёй воды.
- Выключить машину, отключить провод питания из электрической розетки и прочистить при помощи губки место вставления фильтроносителя для устранения каких-либо остатков порошка на душе.
- Включить машину, прикрепить вновь фильтроноситель и продолжать подачу воды хотя бы ещё 2 чашки для окончательной промывки.

При каждодневном применении машины операцию по очистке рекомендуется проводить каждые три месяца.

Очистка гнезда держателя фильтров

В процессе применения могут образоваться затвердевшие кофейные осадки в месте присоединения фильтродержателя, которые удаляются при помощи зубочисток (Рис. 24), губки или при включении выхода воды без вставленного фильтродержателя (Рис. 9).

Очистка прибора MAXI CAPPUCCINO



Внимание!

Данную операцию необходимо осуществлять при охлажденной хромированной трубе, во избежание ожогов.

Отвинтите устройство (J) от трубы, и промойте его текущей водой. Данную трубу можно чистить при помощи абразивного материала. Снова запустите кофеварку, вплоть до окончания пробега. При необходимости, Вы можете произвести повторную очистку при помощи штифта отверстия выхода пара. После каждого применения выпустить пар на несколько секунд для освобождения отверстия от возможных отложений.

Очистка резервуара

Рекомендуется периодически производить очистку внутренней части резервуара при помощи губки или влажной материи.

Очистка решётки и капленакопительной ванночки



Помнить о периодической необходимости опустошения капленакопительной ванночки (N).

Снять решётку (M) и помыть ее проточной водой. Вынуть капленакопительную ванночку (N) из машинки, опустошить и промыть под текущей струёй воды.

Очистка корпуса машины.



Внимание!

Чистить фиксированные части машины при помощи влажной не абразивной губки, чтобы не повредить корпус.

ДЕКАЛЬЦИФИЦИРОВАНИЕ

Хорошее техобслуживание и регулярная очистка сохраняют и эффективно поддерживают машину на длительный период времени, во многом устраняя риски формирования известковых отложений в аппарате. Через определённый промежуток времени работа аппарата может быть нарушена по причине частого применения жёсткой и сильно известковой воды, для устранения плохого функционирования возможно проведение декальцификации. Для этой цели применять только продукт декальцифицирования Ариете на основе лимонной кислоты (NOCAL). Этот продукт можно найти в центрах технического обслуживания Ариете. Продукты декальцифицирования других производителей - даже, если они тоже на лимонной кислоте - могут иметь химические добавки, которые могут повредить внутренние части кофейной машины, в этом случае Ариете не несёт ни какой ответственности. В случае необходимости проведения декальцифицирования, ознакомьтесь с указаниями в инструкции самого декальцификатора.

НЕВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

В случае поломки, необходимо отсоединить от электричества машину, опустошить водяной бак и капленакопительную ванночку и очистить (смотреть параграф «Очистка аппарата»).

В случае выброса деталей, необходимо провести разделение различных используемых при производстве машины материалов на основании их состава и действующего закона в Стране применения.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМ



В случае неправильного функционирования, выключить сразу машину и вытащить штепсель из электрической розетки.

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
Данный прибор не подает кипящую воду для настоек.	Возможно, в схему попал воздух и таким образом, разрядил насос.	Проверить, что хорошо ли вставлен резервуар и уровень не опустился ниже минимального, указанного на нем. Повторите действия, описанные в параграфе "Подготовительные фазы перед использованием".
	Отверстие выхода пара в рукоятке выброса закупорено.	Прочистить при помощи иглы возможные отложения, образовавшиеся в рукоятке выброса.
Данный прибор не подает пар.	В нем мало воды и насос не всасывает.	Проконтролировать необходимый уровень воды в резервуаре и при необходимости наполнить его натуральной и свежей водой.
	Отверстие выхода пара в рукоятке выброса закупорено.	Прочистить при помощи иглы возможные отложения, сформировавшиеся в отверстии рукоятки выброса.
Вытекание кофе за края держателя фильтров.	Возможно, в держателе фильтров было ошибочно помещено чрезмерно большое количество молотого кофе, который мешает сжиманию внизу держателя фильтров в его гнезде.	Вынуть фильтрдержатель и прочистить место крепления при помощи губки (Рис. 24). Повторите данную операцию, разместив в фильтр необходимое количество кофе.
	На прокладке в месте присоединения фильтрдержателя остались остатки молотого кофе.	Произведите очистку прокладки при помощи зубочисток или при помощи губки (Рис. 24).
	У фильтра с помолом засорилось отверстие.	Почистить иглой засоренное отверстие в фильтре. Промыть фильтр, применяя таблетки COFFEE CLEAN Ариете, придерживаясь инструкции, указанной на упаковке.
Выпуск кофе не происходит или происходит слишком медленно.	Форы места крепления фильтрдержателя засорились.	Включить машину без фильтрдержателя и дать стечь воде.
	У фильтра с помолом засорилось отверстие	Почистить иглой засоренное отверстие в фильтре. Промыть фильтр, применяя таблетки COFFEE CLEAN Ариете, придерживаясь инструкции, указанной на упаковке.
	Кофейный помол очень мелкий.	Попробовать применить кофейную смесь, полученную при помощи более крупного перемола.
	Кофейный помол очень сдавлен.	Прессовать кофе в фильтре с наименьшим давлением.
	Резервуар плохо вставлен.	Вставьте хорошо резервуар, сжимая дно. Снова наполните резервуар.
	В нем мало воды и насос не всасывает.	Проконтролировать необходимый уровень воды резервуара, в случае, заполнить его натуральной и свежей водой.
Кофе слишком водянистый и холодный.	Смесь была слишком грубо помолота.	Для получения более концентрированного и более горячего кофе, необходимо использовать смесь более тонкого помола. В любом случае эта проблема устраняется при помощи системы Thermocream®, которая гарантирует получение всегда горячего кофе и богатую пенку, даже если кофе будет крупного помола.