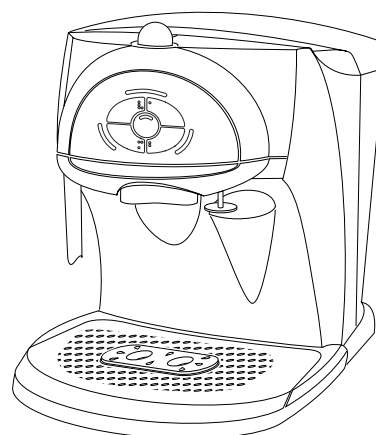


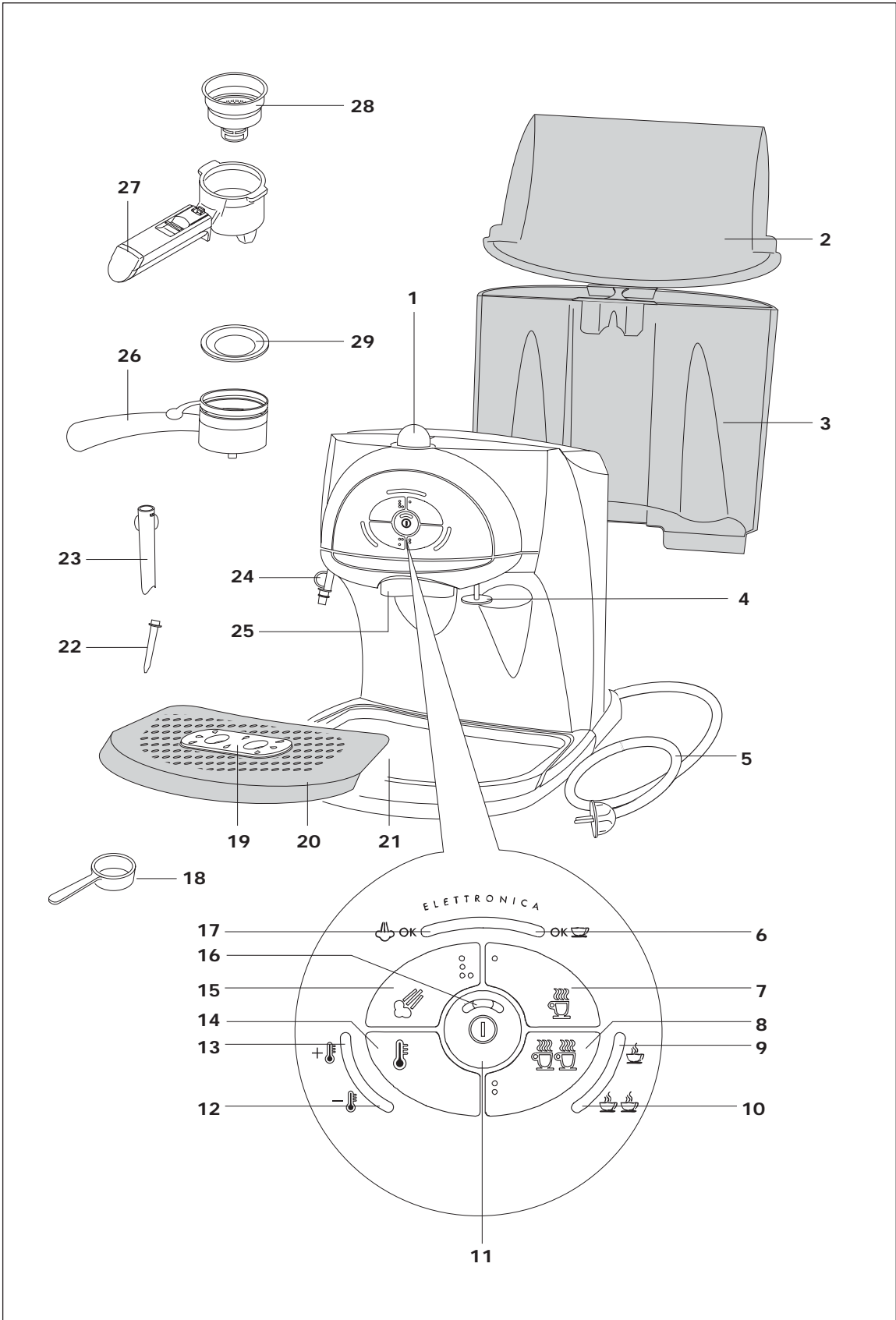


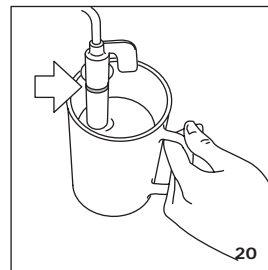
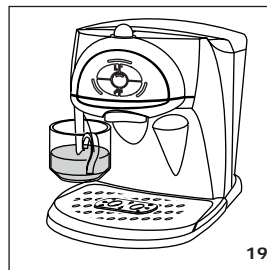
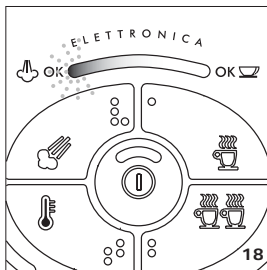
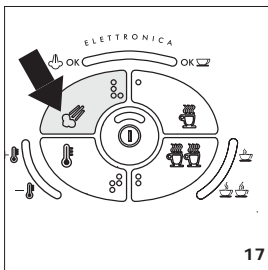
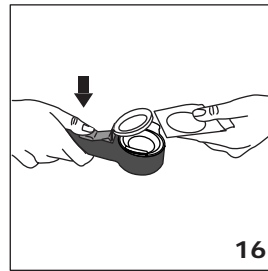
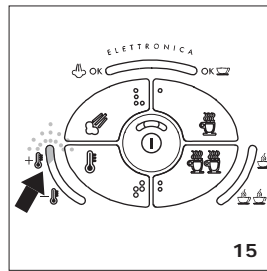
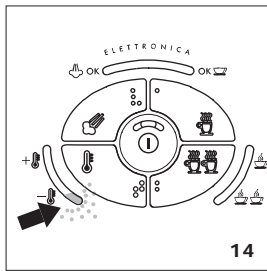
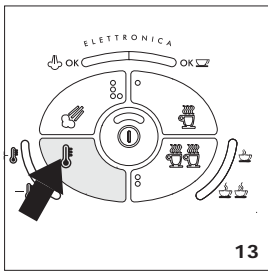
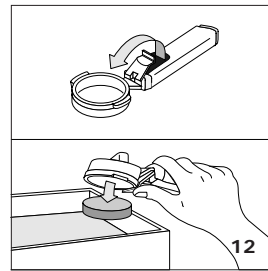
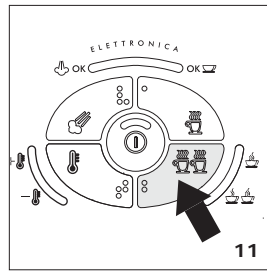
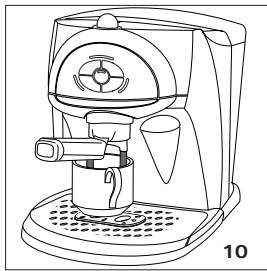
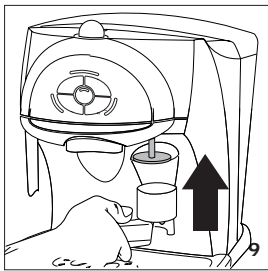
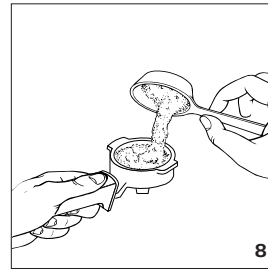
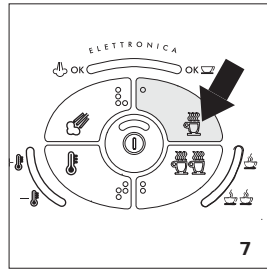
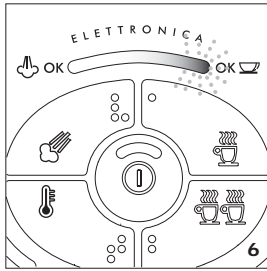
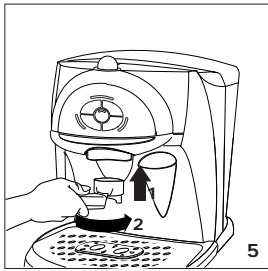
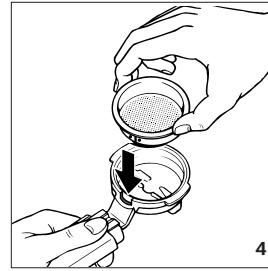
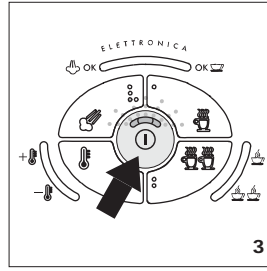
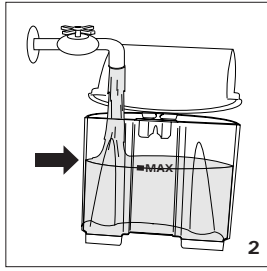
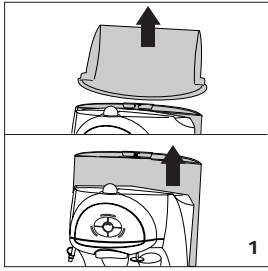
**ΚΟΦΕΒΑΡΚΑ
EC 435**

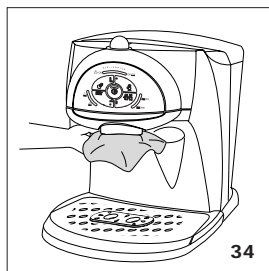
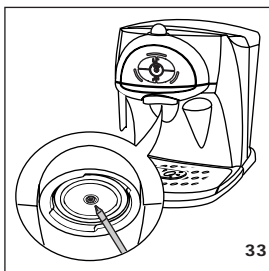
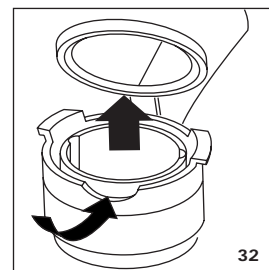
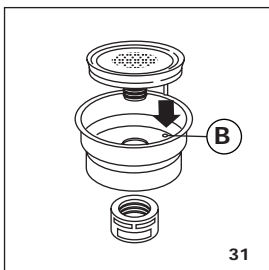
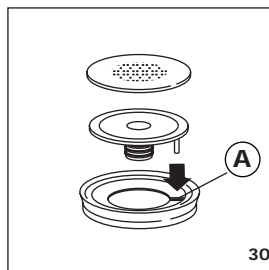
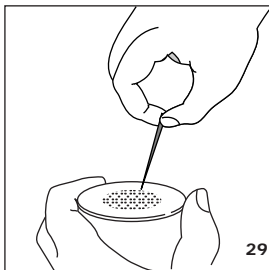
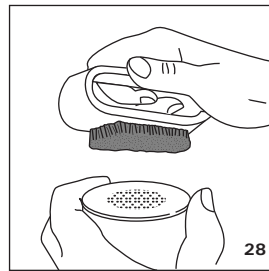
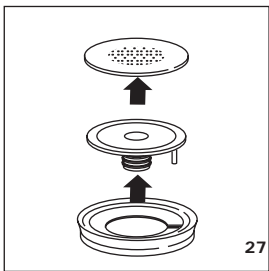
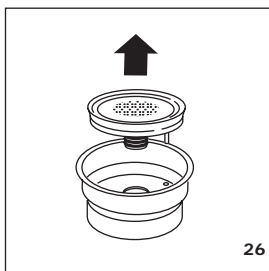
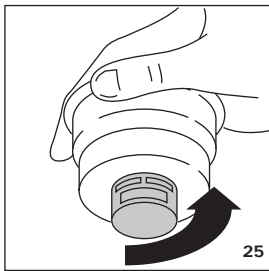
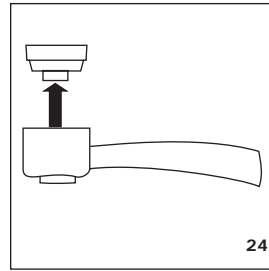
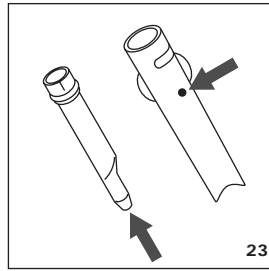
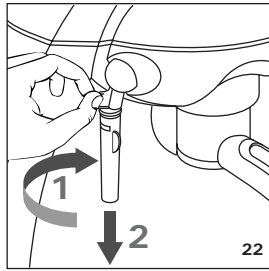
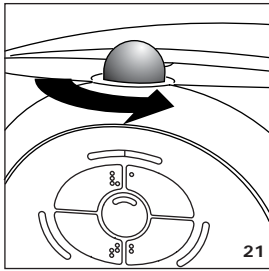


Инструкции по эксплуатации



















До начала сборки и эксплуатации прибора внимательно изучите данные инструкции.

Только таким образом вы обеспечите наилучшие результаты и максимальную безопасность эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА (см. рис. на стр. 3)

На страницах инструкций используются следующие обозначения:

- 1 Ручка подачи пара
- 2 Крышка бачка для воды
- 3 Бачок с водой
- 4 Пестик для уплотнения
- 5 Шнур электропитания
- 6 Лампа ОК готовности кофе
- 7 Кнопка 1 чашка 
- 8 Кнопка 2 чашки 
- 9 Индикаторная лампа 1 чашка 
- 10 Индикаторная лампа 2 чашки 
- 11 Кнопка включено/выключено 
- 12 Индикаторная лампа горячего кофе 
- 13 Индикаторная лампа очень горячего кофе 
- 14 Кнопка выбора температуры кофе 
- 15 Кнопка подачи пара 
- 16 Индикаторная лампа включено/выключено
- 17 Лампа ОК  готовности пара
- 18 Дозатор
- 19 Индикатор уровня воды в ванночке сбора капель
- 20 Подставка для чашек
- 21 Ванночка сбора капель
- 22 Сопло подачи пара
- 23 Насадка для приготовления капучино
- 24 Трубка подачи пара
- 25 Сетка бойлера
- 26 Держатель фильтра для таблеток (если есть в комплекте)
- 27 Держатель фильтра для молотого кофе
- 28 Фильтр для молотого кофе с приспособлением для взбивания кофейной пенки
- 29 Фильтр для таблеток (если есть в комплекте)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кофеварка изготовлена для "приготовления кофе эспрессо" и для "разогрева напитков": проявляйте осторожность, чтобы не обжечься струями воды или пара или при использовании не по назначению.
- Ни в коем случае не касайтесь нагретых частей.
- После того, как снята упаковка, убедитесь в целостности прибора. В случае сомнений не пользуйтесь им и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Элементы упаковки (пластиковые мешки, вспененный полистирол и т.д.) не должны оставаться в местах, доступных для детей, так как они являются потенциальными

источниками опасности.

- Этот прибор должен использоваться только в домашнем хозяйстве. Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и потому опасный.
- Производитель не может нести ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией.
- Ни в коем случае не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками, или если у вас влажные ноги.
- Не разрешайте без присмотра пользоваться кофеваркой детям или недееспособным людям.
- Убедитесь в том, что прибор не служит детям игрушкой.
- В случае неисправности или неработоспособности кофеварки выключите ее, вынув вилку и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать. Для необходимого ремонта обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр и требуйте использования фирменных запасных частей. Несоблюдение правил, указанных выше, может повлиять на надежность работы прибора.
- Шнур питания аппарата ни в коем случае не может быть заменен самим пользователем, так как его замена требует использования специальных инструментов. В случае повреждения шнура или для его замены, для предупреждения любого риска обращайтесь только в авторизированный производителем прибора сервисный центр.

УСТАНОВКА

- Поставьте кофеварку на рабочую поверхность вдали от кранов с водой и мойки.
- Убедитесь, что напряжение электрической сети соответствует указанному на табличке прибора. Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током не менее 10 А и надежным заземлением. Производитель не может считаться ответственным за возможный ущерб, связанный с отсутствием заземления.
- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую.
- Ни в коем случае не устанавливайте кофеварку в помещениях, где температура может опуститься до 0°C или ниже (если вода замерзнет, прибор может быть поврежден).
- Если шнур электропитания длиннее, чем расстояние от розетки, можно убрать лишнюю часть в кофеварку, проталкивая шнур в отверстие, из которого он выходит.

НАПОЛНЕНИЕ БАЧКА ВОДОЙ

Снимите крышку с бачка с водой, затем извлеките бачок, потянув его вверх, рис. 1.

Наполните бачок свежей и чистой водой, не превышая надписи MAX, рис. 2.

Установите бачок на место в кофеварку, слегка нажав на него, для того, чтобы открыть клапан, находящийся на дне бачка.

Можно наполнить бачок проще, не извлекая его, налив воду непосредственно из емкости для сбора кофе.


ПРИМЕЧАНИЕ: ни в коем случае не включайте прибор без воды в бачке и не забывайте наполнять его, когда уровень опустится до двух сантиметров от дна бачка.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ КОФЕВАРКИ

Для приготовления кофе эспрессо при необходимой температуре, рекомендуется прогреть прибор: включите его, нажав кнопку включено/выключено, рис. 3 по крайней мере за 15 минут до приготовления кофе, **убедившись что держатель фильтра установлен в прибор** (не забудьте удостовериться, что ручка подачи пара закрыта).

До установки держателя фильтра, вставьте в него фильтр для молотого кофе и убедитесь, что два небольших выступа входят в соответствующие углубления, рис. 4, поместите держатель под сетку бойлера ручкой влево, рис. 5, подтолкните его вверх и одновременно **резким движением** поверните ручку вправо.

Через 15 минут приготовьте кофе, следуя процедурам, описанным в следующем параграфе. Другим путем быстрого разогрева являются следующие операции:

1. Включите кнопку включено/выключено, рис. 3 и установите в кофеварку держатель фильтра, не наполняя его молотым кофе.
2. Поместите чашку под держатель фильтра. Используйте ту же чашку, в которую будете заливать горячий кофе, чтобы разогреть ее.
3. Дождитесь, когда индикаторная лампа ОК будет гореть постоянно, рис. 6, сразу же нажмите кнопку 1 ЧАШКА , рис. 7, и наполните чашку, находящуюся внизу.
4. Вылейте воду из чашки, снимите держатель фильтра и слейте из него горячую воду (выход небольшого безвредного количества пара – нормальное явление при снятии держателя фильтра).

КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

1. После предварительного прогрева кофеварки, как описано в предыдущем параграфе, снимите держатель фильтра с прибора и, если нужно, приготовьте одну чашку кофе, наполнив

фильтр одной полной меркой, содержащей около 7 граммов, рис. 8. Если вы готовите две чашки, наполните фильтр двумя неполными мерками молотого кофе (около 6+6 граммов). Наполняйте фильтр постепенно, чтобы кофе не высыпался.






ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для того, чтобы кофеварка работала правильно, до того, как засыпать кофе в держатель фильтра, не забудьте убедиться, что фильтр очищен от кофе, использовавшегося при предыдущей варке.

2. Равномерно распределите молотый кофе и слегка утрамбуйте его пестиком, рис. 9.

ПРИМЕЧАНИЕ: прессование молотого кофе – важная операция для приготовления вкусного кофе эспрессо. Если кофе спрессован слишком сильно, он выходит из кофеварки медленно и пенка будет темного цвета. Если кофе спрессован мало, он будет выходить слишком быстро, пенки получится мало и кофе будет светлым.





3. Удалите излишек кофе с краев держателя фильтра и установите его в кофеварку, **повернув с усилием для предотвращения вытекания воды, рис. 5.**

4. Установите чашку или чашки, лучше, если они будут предварительно нагреты под горячей водой, под носики держателя фильтра, рис. 10.

5. Убедитесь, что индикаторная лампа ОК (рис. 6) горит (если она мигает, дождитесь окончания мигания), нажмите кнопку 1 ЧАШКА , рис. 7 или 2 ЧАШКИ , рис. 11. Индикаторная лампа  1 ЧАШКА (или 2 ЧАШКИ  ) начнет гореть постоянно, указывая, что кофе подается в чашку. Кофеварка выполняет короткое частичное заполнение чашки, затем выдерживает паузу и полностью заливает дозу: таким образом, извлекается полный аромат кофе. Кофеварка автоматически прекращает подачу кофе.

6. Для того, чтобы вывести из зацепления держатель фильтра, поверните ручку с правой на левую сторону.

7. Для того, чтобы удалить использованный кофе, заблокируйте фильтр при помощи специального рычага, находящегося на ручке фильтра и выбейте кофе, перевернув держатель фильтра, рис. 12.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подача кофе может быть прервана вручную нажатием кнопки 1 ЧАШКА  или 2 ЧАШКИ . Продолжить подачу кофе, кроме того, можно, нажав кнопки 1 ЧАШКА  или 2 ЧАШКИ  в течение пяти секунд после заполнения чашки.

Внимание: для того, чтобы избежать выброса пара ни в коем случае не снимайте фильтр, когда кофе наливается в чашку.

8. Для того чтобы выключить кофеварку нажмите кнопку ①, рис. 3.

Примечание: время от времени контролируйте индикатор уровня воды в ванночке сбора капель. Когда индикатор красного цвета появится над ванночкой, слейте из нее воду (воду нужно сливать из ванночки практически после 12 приготовленных чашек кофе).

Внимание: при первом использовании кофеварки необходимо промыть все принадлежности и внутренние системы, приготовив не менее 5 чашек, не кладя молотый кофе.

КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭКСПРЕССО, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ КОФЕЙНЫХ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ЕСТЬ В КОМПЛЕКТЕ)

1. Произведите предварительный разогрев, как описано в параграфе "ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ КОФЕВАРКИ"
2. Через 15 минут снимите держатель фильтра. Нажмите кнопку держателя фильтра и вставьте таблетку, установив как можно точнее над фильтром, рис. 16. Для правильной установки таблетки в фильтр не забывайте следовать инструкциям, приведенным на упаковке кофе в таблетках. **ПРИМЕЧАНИЕ:** используйте таблетки, изготовленные по стандарту ESE - он указывается на упаковке специальной маркировкой:






Стандарт ESE – это система, признаваемая наиболее крупными производителями таблеток, позволяющий приготовить кофе эспрессо саамым простым и чистым способом.


3. Установите держатель фильтра в кофеварку, повернув его, как всегда, до упора. Продолжайте действовать как описано в п.п. 4, 5 и 6 предыдущего параграфа (Как приготовить эспрессо, используя держатель фильтра).
5. Для того чтобы вынуть таблетку, нажмите кнопку держателя фильтра и извлеките ее.
6. Для того чтобы выключить кофеварку нажмите кнопку включено/выключено ①, рис. 3.

КАК ВКЛЮЧИТЬ РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

Кофеварка отключается автоматически через час после приготовления последней чашки кофе. Для выключения режима автоматического отключения выполните следующее:



- 1) убедитесь, что кофеварка выключена;
- 2) одновременно нажмите кнопки  и ① и удерживайте не менее 5 секунд.
- 3) индикаторные лампы  или  будут


гореть, указывая выбранный режим:

- 4) чтобы изменить режим, нажмите кнопку ;
 - 5) для запоминания режима нажмите кнопку ①
- После выключения можно вновь включить режим автоматического отключения, выполнив те же операции.

КАК ЗАДАТЬ ТЕМПЕРАТУРУ КОФЕ

Кофеварка позволяет задать два уровня температуры кофе:

- если горит индикаторная лампа , выходящий кофе горячий, рис. 14;
- если горит индикаторная лампа , выходящий кофе очень горячий, рис. 15;

Для выбора уровня температуры нажмите кнопку , рис. 13 и удерживайте не менее 5 секунд.








КАК ЗАДАТЬ КОЛИЧЕСТВО КОФЕ

Кофеварка на заводе запрограммирована на автоматическое приготовление нормального количества кофе (около 30 мл для одной чашки или 60 мл для двух чашек).



Примечание: заданное на заводе количество кофе относится к эспрессо, приготовленному с использованием держателя фильтра для молотого кофе.


Так как держатель фильтра для кофе в таблетках отличается от держателя для молотого кофе, количество эспрессо, приготовленного из таблеток станет немного больше.

Заданное количество кофе может быть изменено следующим образом:

1. Выполните процедуры, описанные в п. с 1 по 4 главы "КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭКСПРЕССО, ИСПОЛЬЗУЯ ДЕРЖАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ".
2. Для того, чтобы изменить заданное количество кофе для одной чашки, нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопку 1 ЧАШКА , рис. 7. (Если необходимо изменить количество 2 чашек , нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопку 2 ЧАШКИ , рис. 11). Кофеварка начнет готовить кофе и загорится индикаторная лампа 1 ЧАШКА  (или 2 ЧАШКИ , указывая, что происходит перепрограммирование.
3. Как только уровень кофе в чашке достигнет необходимого, нажмите кнопку 1 ЧАШКА  или 2 ЧАШКИ , чтобы занести его в память кофеварки.

КАК ПОДГОТОВИТЬ КАПУЧЧИНО

1. Приготовьте кофе, как описано в предыдущих параграфах, используя достаточно большие чашки.
2. Нажмите кнопку , рис. 17, после этого начинает мигать индикаторная лампа OK , рис. 18.

3. Прекращение мигания лампы  ОК и ее постоянное горение означают, что кофеварка достигла идеальной температуры для образования пара.


4. Тем временем влейте в емкость примерно 100 г молока на каждый капучино, который вы хотите приготовить. Молоко должно быть охлаждено в холодильнике (не теплое!). При выборе размеров емкости учтите, что объем молока увеличится в 2 или 3 раза.

ПРИМЕЧАНИЕ: рекомендуется использовать частично снятое молоко при температуре холодильника.

5. Сразу же после этого, максимум в течение одной минуты (иначе кофеварка автоматически вернется на функцию приготовления кофе) поместите насадку для приготовления капучино в емкость, в которой содержится молоко, рис. 19, не превышая рельефную линию, нанесенную на саму насадку (указана стрелкой на рис. 20). Поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки до упора, рис. 21. Будьте осторожны, чтобы не обжечься. (Рекомендуется подавать пар не более 1 минуты.) Из насадки для приготовления капучино выйдет пар, который придаст молоку вид пены и увеличит его объем.




Для того, чтобы пена была больше, погрузите насадку для приготовления капучино в молоко и медленно поворачивайте емкость, перемещая сверху вниз.



(Рекомендуется не подавать пар дольше, чем 1 минуту подряд).

После того, как будет достигнута требуемая температура, прервите подачу пара, повернув ручку подачи пара по часовой стрелке и нажмите кнопку подачи пара , рис. 17, для отключения режима подачи пара.

После подачи пара выход небольшого количества пара из ванночки для сбора капель – нормальное явление: это вызвано работой специального узла, который удаляет оставшийся пар из бойлера, направляя его в ванночку.

6. Налейте взбитое молоко в чашки с кофе эспрессо, приготовленного, как описано выше. Капучино готов, положите по вкусу сахар и, если захотите, присыпьте поверхность пенки шоколадным порошком.

ПРИМЕЧАНИЕ: после приготовления капучино, если нажать кнопку  или  для приготовления нового кофе, кофеварка имеет слишком высокую температуру (индикатор  ОК горит, указывая неподходящую температуру), то есть необходимо подождать несколько минут, чтобы кофеварка немного остыла.

Совет: для более быстрого охлаждения нажмите кнопку , откройте ручку подачи пара и выливайте воду из насадки для приготовления капучино в емкость до тех пор, пока индикатор  ОК не перестанет гореть.

ПРИМЕЧАНИЕ: каждый раз после использования очищайте насадку для приготовления капучино. Выполните следующее:

- Несколько секунд выпускайте пар, повернув ручку регулятора подачи пара. Эта операция позволит удалить остатки молока, которые остались внутри. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** для соблюдения гигиены рекомендуется постоянно производить эту процедуру, чтобы избежать застоя молока во внутренних системах прибора.
- Одной рукой держите в неподвижном положении ручку насадки для взбивания молока, а другой отверните насадку для взбивания молока, повернув ее по часовой стрелке и снимите ее, рис. 22. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Снимите паровое сопло с трубки, потянув его вниз, рис. 22.
- Тщательно промойте в теплой воде насадку для приготовления капучино и паровое сопло.
- Убедитесь в том, что два отверстия, указанные стрелками на рис. 23 не забыты. При необходимости прочистите их острым предметом.
- Установите на место паровое сопло, вставив его и с усилием повернув в верхнюю сторону паровой трубки.
- Установите на место насадку для приготовления капучино, вставив вверх и повернув против часовой стрелки.

НАГРЕВ ВОДЫ

1. Включите кофеварку, нажав кнопку включено/выключено, рис. 3.
2. Поместите сосуд под насадку для приготовления капучино.
3. После того, как индикаторная лампа ОК начнет гореть постоянно поверните регулятор пара против часовой стрелки, рис. 21, горячая вода выльется из насадки для приготовления капучино и наполнит находящуюся под ней емкость.
4. Для того, чтобы прервать слив горячей воды, поверните по часовой стрелке ручку регулировки пара.

(Рекомендуется подавать горячую воду не более 20 секунд).

ЧИСТКА И УХОД

До выполнения ухода любого вида за внешней частью прибора, выключите его, извлеките вилку из розетки электропитания и дайте ему остыть.

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

Примерно каждые 200 чашек кофе очищайте держатель фильтра для молотого кофе, выполняя следующие операции:

- Снимите фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки, рис. 24.
 - Очистите внутреннюю часть держателя фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
 - Снимите пробку с устройства для взбивания кофейной пенки, рис. 25.
 - Снимите устройство для взбивания кофейной пенки, вытолкнув его в сторону пробки, рис. 26.
 - Снимите уплотнение, рис. 27.
 - Сполосните все детали, и тщательно очистите металлический фильтр под горячей водой, протерев его щеткой, рис. 28.
- Убедитесь, что все отверстия металлического фильтра свободны, в противном случае очистите их булавкой, см. рис. 29, или, лучше, подержав над пламенем, чтобы сжечь частицы, которые засоряют отверстия (БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ НЕ ОБЖЕЧЬСЯ).
- Установите фильтр и уплотнение на кольцо из пластика, как показано на рис. 30. Обратите внимание на то, что штырек пластикового диска должен быть вставлен в отверстие в уплотнении, указанное стрелкой на рис. 30.
 - Установите собранные детали в стальной держатель фильтра, рис. 31, убедившись, что штырек вставлен в держатель (см. стрелку на рис. 31).
 - В завершение заверните пробку.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ЕСТЬ В КОМПЛЕКТЕ)

Примерно каждые 200 чашек кофе очищайте держатель фильтра для таблеток, выполняя следующие операции:

- Нажмите кнопку держателя фильтра и снимите фильтр, рис. 32. Очистите держатель фильтра внутри. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив его щеткой. Убедитесь, что все отверстия металлического фильтра свободны, в противном случае очистите их булавкой, см. рис. 29, или, лучше, подержав над пламенем, чтобы сжечь частицы, которые засоряют отверстия (БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ НЕ ОБЖЕЧЬСЯ).
- Установите на место фильтр.

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

ОЧИСТКА СЕТКИ БОЙЛЕРА

Примерно каждые 200 чашек кофе необходимо очищать сетку бойлера, выполняя следующее:

- Убедитесь, что кофеварка остыла и вилка вынута из розетки;
- При помощи отвертки отверните винт, который крепит сетку к бойлеру, рис. 33;
- Очистите бойлер влажной тканью, рис. 34;
- Тщательно промойте сетку горячей водой, очистив ее щеткой.

Убедитесь, что все отверстия металлического фильтра свободны, в противном случае очистите их булавкой, см. рис. 29, или, лучше, подержав над пламенем, чтобы сжечь частицы, которые засоряют отверстия (БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ, ЧТОБЫ НЕ ОБЖЕЧЬСЯ).

- Постоянно протирая, сполосните сеточку под краном;
- Установите сетку бойлера;

Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.





ДРУГИЕ ВИДЫ ОЧИСТКИ

1. Для чистки прибора не используйте растворители или абразивные моющие средства. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
2. Регулярно очищайте стакан держателя фильтра, фильтры, ванночку для сбора капель и бачок для воды.

Внимание: во время очистки не погружайте кофеварку в воду - это электроприбор.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Кофеварка оснащена устройством сигнализации образования накипи. После того, как приготовлены, примерно, 200 чашек кофе индикаторная лампа включено/выключено начинает мигать: это означает, что необходимо произвести очистку от накипи, выполнив следующее.

1. Включите кофеварку, нажав кнопку включения/выключения .
 2. Отключите сигнализацию о необходимости очистки от накипи, нажав еще раз кнопку включено/выключено , чтобы машина выключилась (примерно 5 секунд). Когда кофеварка выключится, отключение сигнализации произведено.
 3. Влейте в бачок содержимое флакона (250 мл) средства для удаления накипи (прилагается к кофеварке) и 0,5 литра воды. Для последующих очисток от накипи средство для снятия накипи можно приобрести в центрах технического обслуживания.
 4. Убедитесь, что держатель фильтра снят и установите сосуд под сетку бойлера кофеварки.
 5. Включите кофеварку, дождитесь пока лампа ОК кофеварки перестанет мигать и начнет гореть постоянно.
 6. Нажмите кнопку 2 ЧАШКИ  и слейте раствор. Выполните последнюю операцию не менее 5 раз.
 7. Сразу же выключите кофеварку и оставьте раствор для реакции не менее, чем на 15 минут.
 8. Включите кофеварку и повторите операцию 6 и 7.
 9. Откройте кран подачи пара и слейте всю жидкость из бачка.
 10. Для того, чтобы извлечь всю оставшуюся жидкость с накипью, как следует сполосните бачок, наполните его чистой водой и установите на место.
 11. Нажмите кнопку 2 ЧАШКИ  не менее 5 раз и откройте кран подачи пара до опустошения бака.
- Гарантия на прибор перестает действовать, если вышеуказанная очистка не выполняется регулярно.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	УСТРАНЕНИЕ
Индикаторная лампа включено/выключено мигает.	Слишком много накипи	Очистить от накипи, как описано в параграфе "ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ".
Кофе эспрессо не выходит из кофеварки	<ul style="list-style-type: none"> - Недостаточное количество воды в бачке - Засорены отверстия носиков держателя фильтра - Устройство для образования кофейной пенки или держатель фильтра засорены. - Сетка бойлера эспрессо засорена - Бачок плохо вставлен и клапан на дне не открыт 	<ul style="list-style-type: none"> - Наполните бачок с водой - Очистите отверстия носиков - Очистите устройство для образования кофейной пенки, как описано в параграфе "Очистка держателя фильтра для таблеток" - Выполните очистку, как указано в главе "Очистка сетки бойлера" - Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапан на его дне.
Кофе эспрессо каплями стекает с краев держателя фильтра, а не течет из отверстий	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо вставлен держатель фильтра - Уплотнение бойлера эспрессо потеряло эластичность - Засорены отверстия носиков держателя фильтра 	<ul style="list-style-type: none"> - Правильно установите держатель и резко поверните его до упора - Замените уплотнение бойлера эспрессо в сервисном центре - Очистите отверстия носиков
Кофе эспрессо холодный	- Чашки не подогреты.	- Нагрейте чашки.
Повышенный шум насоса	<ul style="list-style-type: none"> - В бачке нет воды - Бачок плохо вставлен и клапан на дне не открыт 	<ul style="list-style-type: none"> - Наполните бачок - Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапан на его дне.
Светлая пенка на кофе (кофе быстро выливается из носика)	<ul style="list-style-type: none"> - Плохо спрессован молотый кофе - Крупный помол кофе - Недостаточное количество молотого кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> - Сильнее спрессуйте молотый кофе. - Используйте только кофе с помолом для кофеварок эспрессо - Увеличьте количество молотого кофе.
Пенка на кофе темного цвета (кофе медленно вытекает из носика)	<ul style="list-style-type: none"> - Слишком сильно спрессован молотый кофе - Слишком большое количество молотого кофе. - Сетка бойлера засорена - Помол кофе слишком мелкий 	<ul style="list-style-type: none"> - Меньше прессуйте кофе - Уменьшите количество молотого кофе. - Выполните очистку, как указано в главе "Очистка сетки бойлера" - Используйте только кофе с помолом для кофеварок эспрессо
При приготовлении капучино в молоке не образуется пена	<ul style="list-style-type: none"> - Молоко недостаточно холодное - Насадка для приготовления капучино загрязнена 	<ul style="list-style-type: none"> - Используйте молоко только при температуре холодильника - Тщательно очистите отверстия насадки для приготовления капучино, в особенности указанные на рис. 25.
Когда машина включается из трубки для подачи пара выходит вода.	- Ручка подачи пара открыта	- До включения кофеварки тщательно закройте кран подачи пара