

RU

Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и использованием кофеварки. Таким образом, вы сможете достичь наилучших результатов и наибольшей безопасности в эксплуатации.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Эти термины будут постоянно применяться на следующих страницах

- 1 Держатель фильтра для молотого кофе
- 2 Фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки
- 3 Фильтр для таблеток (если предусмотрен)
- 4 Держатель фильтра для таблеток (если предусмотрено)
- 5 Ручка подачи пара
- 6 Пист
- 7 Подставка для чашек
- 8 Стальной шнур
- 9 Лампа спальня OK (caffO/acqua o vapore)
- 10 Лампочка  (работа машины) для приготовления кофе
- 11 Присоединительный кабель
- 12 Положение  подача кофе/воды
- 13 "О" положение выключено
- 14 Положение для подачи пара 
- 15 Мягкая для кофе
- 16 Стакан бойлера
- 17

- 18 Устройство для взбивания молока
- 19 Бак воды
- 20 Крышка бака воды

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Данная кофеварка предназначена для приготовления кофе и подогрева напитков: будьте внимательны и не обожгитесь струями воды или пара или же при неправильном использовании прибора.
- Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- После того, как вы распаковали прибор, проверьте, нет ли на нем повреждений. В случае возникновения сомнений в целостности прибора, не используйте его, а свяжитесь с квалифицированным специалистом.
- Упаковочные материалы (такие, как полиэтиленовые пакеты, плюспласт и т.д.) представляют потенциальную опасность для детей. Не давайте их детям.
- Этот прибор разработан только для домашнего использования. Использование прибора в других целях считается неправильным и,

следовательно, опасным.

- Производитель не может считаться ответственным за ущерб, нанесенный в результате неправильного, ошибочного и неразумного использования.
- Убедитесь в том, что прибор не служит детям игрушкой.
- Не дотрагивайтесь до прибора влажными или мокрыми руками или ногами.
- Не позволяйте детям и недееспособным людям пользоваться прибором без присмотра.
- При поломке или неполадках в работе прибора выключите его и не открывайте.
- Для проведения ремонта обращайтесь только в авторизованный производителем сервисный центр, и требуйте использования запчастей производителя. При несоблюдении вышеуказанных требований может быть нарушена безопасность прибора.
- Стальной шнур данного прибора не должен заменяться пользователем, так как для замены требуются специальные инструменты. Во избежание любой опасности, при повреждении этого шнура или для его замены обращайтесь исключительно в авторизованный производителем сервисный центр.

УСТАНОВКА

- Установите прибор на ровную поверхность подальше от раковин и кранов.
- Убедитесь, что напряжение соответствует напряжению, указанному на маркировочной этикете прибора. Кофеварку следует подключить только к исправно заземленной розетке, обеспечивающей прохождение тока не менее 10 А. Производитель снимает с себя всякую ответственность за возможные повреждения, вследствие неправильного заземления прибора.
- В случае, если вилка прибора не подходит к розетке, розетка должна быть заменена квалифицированным электриком.
- Не устанавливайте прибор в помещениях, где температура может опуститься до 0°C и ниже (если вода замерзнет, кофеварка может испортиться).
- Если длина стального шнура превышает расстояние до электрической розетки, то излишки шнура можно убрать внутрь кофеварки, для этого протолкните шнур в отверстие, из которого он выходит.
- Стальной шнур можно повернуть вправо или влево сторону в зависимости от того, где установлена самая близкая к прибору розетка электропитания, закрепив его специальными защелками, находящимися на дне прибора.
- После поворота стального шнура убедитесь, что он хорошо закреплен защелками на дне прибора (рис. 1).

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ НАПОЛНЕНИЕ БАКА ДЛЯ ВОДЫ

Снимите крышку бака для воды (рис. 2), посл чего извлечите ее, поднимая вверх (рис. 3).

Налейте свежую и чистую воду в бак, при этом обратите внимание на то, чтобы не превысить отметку MAX (рис. 4).

Поставьте бак на место, слегка нажимая на него так, чтобы открылся клапан, расположенный на дне бака. Еще проще, бак можно заполнить, не вынимая его, а непосредственно заливая воду в него из графина.

ПРИМЕЧАНИЕ: никогда не включайте кофеварку, если в баке нет воды, и не забывайте наполнять его, когда уровень воды опустится до двух сантиметров до дна.

ВНИМАНИЕ: появления воды в полости под баком – это нормально; периодически вытирайте полость при помощи чистой губки.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ

Для получения кофе при нужной температуре следует обязательно предварительно нагреть кофеварку: приведите переключатель в положение (рис. 5) и не менее чем за полчаса до приготовления кофе, не забывая оставить держатель фильтра, установленный на кофеварке (при этом убедитесь, что ручка подачи пара закрыта). Для подсодинения держателя фильтра установите его под стеклом бойлера рукойкой слева, смотри рис. 6, поверните держатель вправо и одновременно поверните его направо. Толкайте до упора. По истечении получаса, приготовьте кофе по инструкциям, приведенным в следующем разделе. Кроме того, чтобы быстрее выполнить предварительный нагрев, можно выполнить следующее:

1. Включите кофеварку, повернув переключатель в положение (рис. 5) и подсодините держатель фильтра к кофеварке, но не насыпайте в него молотого кофе.
2. Поставьте чашку под держатель фильтра. Используйте ту же чашку, в которой будет готовиться кофе, чтобы разогреть.
3. Дождитесь включения лампочки OK (рис. 8), сразу после этого поверните переключатель в положение (рис. 8), позволяющее воде вытеснить из фильтра молотого кофе. Для остановки подачи, снова установите переключатель в положение (рис. 5).
4. Вылейте содержимое чашки, дождитесь нового включения лампочки "OK", после чего повторите эту же операцию.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

1. После предварительного нагрева кофеварки, как описано в предыдущем параграфе, установите в держатель фильтр для молотого кофе с устройством для взбивания кофейной пенки, убедившись, что ребро входит в специальный зазор, как показано на рис. 9.

2. Если вы хотите приготовить только один кофе,

82

наполните фильтр меркой для молотого кофе, наполненной до краев и вмещающей около 7 граммов (рис. 10). Если вы готовите две чашки, используйте фильтр и наполните его двумя неполными мерками молотого кофе (около 6+6 граммов). Наполняйте фильтр маленькими дозами, чтобы избежать переполнения.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: для того, чтобы кофеварка работала правильно, до того, как положить кофе в держатель фильтра, не забудьте убедиться, что фильтр очищен от молотого кофе, использовавшегося при предыдущем приготовлении.

3. Равномерно распределите молотый кофе и слегка утрамбуйте его пестом, (рис. 11).

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

4. При необходимости снимите излишек кофе с краев держателя фильтра и установите его на кофеварку: для того, чтобы избежать выхода воды, резко поверните его (рис. 6).

5. Установите чашку или чашки под носики держателя фильтра (рис. 12). Рекомендуется нагреть чашки до того, так готовить кофе, сполосните их горячей водой или заместите на верхнюю поверхность.

6. Убедитесь, что лампочка OK espresso (рис. 7) горит (если она выключена, дождитесь включения), после чего выберите подачу кофе (рис. 8) до получения необходимого количества кофе. Для остановки подачи, снова установите переключатель в положение (рис. 5).

7. Для отсодинения держателя фильтра, поверните рукойку справа налево.

ВНИМАНИЕ: во избежание разбрызгивания ни в коем случае не отсодиняйте держатель фильтра, когда кофеварка подает кофе.

8. Для извлечения использованного кофейного порошка удерживайте фильтр на месте специальным рычажком, встроенным в ручку и извлеките кофе, постукивая приваренным держателем фильтра (рис. 13).

9. Для выключения кофеварки, приведите переключатель в положение "O" (рис. 14).

ВНИМАНИЕ: когда вы используете кофеварку в первый раз, необходимо промыть все принадлежности и внутренние контуры, приготовив не менее пяти чашек кофе без кофейного порошка.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ)

1. Выполните предварительный нагрев кофеварки в

соответствии с описанием раздела "ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ". Убедитесь, что держатель фильтра закреплен в кофеварке. Таким образом, вы сможете приготовить горячий кофе. Кроме того, предварительный нагрев обесцвечивает наибольшую проницаемость уплотнений держателя фильтра.

2. Нажмите кнопку на держателе фильтра и поместите таблетку, устанавливая ее как можно ближе к центру фильтра (рис. 15). Для правильной установки таблетки в фильтр, не забывайте следовать инструкциям, приведенным на упаковках кофе в таблетках.

ПРИМЕЧАНИЕ: используйте таблетки, соответствующие стандарту ESE; это обозначается на упаковке следующей маркировкой:



Стандарт ESE - это система, признанная самыми крупными производителями кофейных таблеток, и позволяет приготовить кофе просто и чисто.

3. Подсоедините фильтр к кофеварке, поворачивая его до упора (рис. 6).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если держатель фильтра используется для кофе в таблетках, после употребления молотого кофе необходимо удалить его остатки, прилипшие к стеклу бойлера. Если не произвести такой очистки при приготовлении кофе в таблетках, вода может выходить из держателя фильтра для таблеток.

4. Выполните операции, описанные в пунктах 4, 5 и 6 предыдущего раздела.
5. Нажмите кнопку на держателе фильтра для извлечения таблетки и снимите ее.
6. Для выключения кофеварки, поверните переключатель в положение "O" (рис. 14).

КАК ПРИГОТОВИТЬ КАПУЧЧИНО

1. Приготовьте кофе, как описано в предыдущих параграфах, используя достаточно большие чашки.
2. Поверните переключатель в положение "OK" (рис. 16) и дождитесь включения лампочки "OK" (рис. 7). Включенные лампочки обозначают, что бойлер достиг идальной температуры для приготовления пара.
3. В это время налейте в мкость около 100 граммов молока на каждый приготовляемый капуччино. Молоко должно быть при температуре холодильника (а не тепла!). При выборе размера мкости учитите, что объем молока увеличится в 2-3 раза. **ПРИМЕЧАНИЕ:** рекомендуется использовать обезжиренное молоко при температуре холодильника.
4. Установите мкость с молоком под устройство для взбивания молока (рис. 17).

5. Опустите устройство для взбивания молока в молоко приблизительно на 2 сантиметра и поверните ручку подачи пара против часовой стрелки, рис. 18 (поворотом ручки можно менять количество пара, выходящего из устройства). После этого молоко начнет взбиваться и превратится в густую пену.

6. Если количество молока будет удвоено, погрузите устройство для взбивания молока и продолжайте нагревать молоко (рис. 19). После достижения требуемой температуры (идеально значение - 60°C), прервите подачу пара, повернув ручку пара по часовой стрелке, и установите ручку переключателя в положение "O" (рис. 14).

7. Налейте взбитое молоко в чашки с ранее приготовленным кофе. Теперь капуччино готово: насыпьте сахар по вкусу и, если вам нравится, посыпьте пену небольшим количеством какао-порошка.

Примечание: если вы хотите приготовить кофе после того, как взбито молоко, необходимо предварительно охладить бойлер, иначе кофе подгорит. Для этого чтобы его охладить, установите мкость под стекло, поверните ручку переключателя в положение "подача кофе" и спускайте воду до тех пор, пока не выключится лампа OK. Поверните ручку переключателя в положение и приготовьте кофе как описано в предыдущих параграфах.

ВНИМАНИЕ: необходимо чистить устройство для взбивания молока каждый раз после использования. Выполните следующие операции:

1. Выпустите пар в течение нескольких секунд, повернув ручку подачи пара (рис. 18).
2. Открутите устройство для взбивания молока, повернув его по часовой стрелке (рис. 20) и тщательно промойте в теплой воде.
3. Убедитесь в том, что три отверстия устройства для взбивания молока, указанные на рис. 21, не забиты. При необходимости прочистите их острым предметом.
4. Очистите трубочку подачи, проявляя осторожность, чтобы не обжечься.
5. Заверните устройство для взбивания молока, поставив его на место.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Включите кофеварку, повернув переключатель в положение "OK" (рис. 5).
2. Поставьте мкость под устройство для взбивания молока;
3. При включении лампочки OK приведите переключатель в положение "OK" (рис. 8) и одновременно поверните ручку подачи пара против часовой стрелки (рис. 18): горячая вода выходит из устройства для взбивания молока.
4. Для прекращения подачи горячей воды поверните по часовой стрелке ручку подачи пара и установите переключатель в положение "OK" (рис. 14).

ЧИСТКА И УХОД

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

- Примерно каждые 300 чашек кофе очищайте держатель фильтра для молотого кофе, выполняя следующие операции:
- Снимите фильтр с устройством для взбивания кофейной пенки.
- Очистите внутреннюю поверхность держателя фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Отверните пробку приспособления для взбивания кофейной пенки (рис. 24) в направлении указанном стрелкой на самой пробке.
- Снимите устройство для взбивания кофейной пенки, вытолкнув его в сторону пробки.
- Снимите уплотнение.
- Сполосните все детали, и горячей водой тщательно очистите металлический фильтр, протерев его щеткой (рис. 25). Следите за тем, чтобы отверстия металлического фильтра не были засорены, при необходимости очистите их при помощи острого предмета (рис. 26).
- Установите на место фильтр, а затем уплотнение на пластиковый диск, как показано на рис. 27. Убедитесь, что штырек пластикового диска вставлен в отверстие уплотнения, указанное стрелкой на рис. 27.
- Установите собранные детали в стальной держатель фильтра (рис. 28), убедившись, что штырек вставлен в держатель (см. стрелку на рис. 28).

В завершении заверните пробку.

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

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ЕСТЬ В КОМПЛЕКТЕ)

Примерно каждые 300 чашек кофе очищайте держатель фильтра для таблеток, выполняя следующие операции:

- Нажмите кнопку держателя фильтра и снимите фильтр (рис. 29). Очистите держатель фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив его щеткой. Следите за тем, чтобы отверстия металлического фильтра не были засорены, при необходимости очистите их при помощи острого предмета (рис. 26).
- Установите на место фильтр.

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

84

ОЧИСТКА СЕТКИ БОЙЛЕРА

Примерно каждые 300 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. 30);
- Очистите бойлер влажной тканью (рис. 17);
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив ее щеткой. Убедитесь, что отверстия не засорены, в противном случае очистите их острым предметом.

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

ДРУГИЕ ВИДЫ ЧИСТКИ

1. Используйте растворитли или абразивны моющи срдства для чистки кофварки. Достаточно мягкой влажной тряпочки.
2. Периодически извлектай ванночку для сбора капель, опорожняйт и очищай .
3. Очистит бак воды для коф.

ВНИМАНИЕ: Никогда н погружайт кофварку в воду во время очистки: это электроприбор.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Ркомндуется удалять накипь посл приготовлния приблизитльно 200 чашк коф. Ркомндуется использовать спциальны срдства для электрокофварок, имущися в продаж. Если вы н сможт найти таки срдства, то выполнит следуюю процедуру:

1. Налйт в бак для воды 1 литр воды.
2. Растворит в нй 2 столовы ложки (около 30 грамм) лимонной кислоты (можно найти в аптк или в бакалайнй лавк);
3. Првдит прключатль в положни  и дождится включения лампочки ОК.
4. Убдится, что држатель фильтра н подсодинн и установит мякость под стку кофварки;
5. Поврнит прключатль в положни  и выпустит половину раствора, находящгося в бак. Посл этого остановит подачу и првдит прключатль в положни "О".
6. Дайт раствору прорагировать в тчни 15 минут, посл что возобновит подачу до полного опорожнния бака.
7. Для удалния остатков раствора и накипи тщательно сполоснит бак, налит в нго чистую воду и вставьте бак в гнзду.
8. Поврнит прключатль в положни  и включит подачу до полного опорожнния бака.
9. Снова поврнит прключатль  и повторит пункты 7 и 8 щ раз.

Рмонт кофварки, связанный с накоплним накипи, н покрывается гарантый, сли вышописанны опрации по удалнию накипи н проводились ргулярно.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Коф н выткат	<ul style="list-style-type: none"> • Молотый коф влажный или слишком спрессован. • Отсутстви воды в бак • Отврстия носиков држатля фильтра засорны • Стка бойлра коф засорна. • Бак плохо вставлн, а клапан на го дн н открыт 	<ul style="list-style-type: none"> • Повторит засыпку коф, мньш спрессовав го и/или замнив го. • Наполнит бак водой • Очистит отврстия носиков • Выполнит чистку, как описано в раздл "Чистка стки бойлра для коф" • Слгка нажмит на бак, чтобы открыть клапан на дн
Коф капат из крав држатля фильтра, а н из отврстий	<ul style="list-style-type: none"> • Држатль фильтра нправильно вставлн • Прокладка бака для коф потеряла упругость • Отврстия носиков држатля фильтра засорны 	<ul style="list-style-type: none"> • Подсодинит држатль фильтра правильно и повернит го до упора • Замнит прокладку бойлра для коф в срвисном центр • Очистит отврстия носиков.
Приготовляемый коф холодный	<ul style="list-style-type: none"> • Лампочка OK espresso н горит когда нажимается выключатель подачи коф • Н был выполнн предварительный нагрев • Чашки н были разогрты/preriscaldate. 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь включения лампочки OK. • Выполнит предварительный нагрев, как указано в раздл • "Предварительный нагрев кофварки". Разогрйт чашки
Повышнний шум насоса	<ul style="list-style-type: none"> • Бак для воды пуст • Бак плохо вставлн, а клапан на го дн н открыт 	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнит бак • Слгка нажмит на бак, чтобы открыть клапан на дн.
Свтлая кофйная пна (коф выходит слишком быстро из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> • Молотый коф слабо утрамбован • Ндостаточно количство молотого коф • Помол коф слишком крупный. • Нсоответствующ качество коф. 	<ul style="list-style-type: none"> • Сильн утрамбуйт молотый коф • Увеличт количество молотого коф. • Используйт только молотый коф для электрокофварок • Измнит количество молотого коф.
Тмная кофйная пна (коф выходит слишком мдленно из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> • Молотый коф слишком плотно утрамбован. • Лишн количество молотого коф. • Стка бойлра для коф засорна. • Помол коф слишком млкий • Коф слишком млко помолот или влажн. • Нсоответствующ качество коф. 	<ul style="list-style-type: none"> • Н трамбуйт слишком плотно молотый коф. • Умншит количество молотого коф. • Выполнит чистку, как указано в раздл "Чистка стки бойлра для коф" • Используйт только молотый коф для электрокофварок • Используйт только сухой молотый коф для кофварок. • Измнит количество молотого коф.
Коф имт кислый привкус	<ul style="list-style-type: none"> • Ндостаточно полоскани посл удалния накипи 	<ul style="list-style-type: none"> • Сполоснит кофварку в соответствии с разделом "Удални накипи".
При приготовлении капуччино н образуетя молочная пна.	<ul style="list-style-type: none"> • Молоко ндостаточно холодно. • Устройство для сбивания молока грязно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Всгда используйт молоко при температуре холодильника • Тщательно очистит отврстия устройства для приготовления капуччино, в частности отврстия, указаны на рисунк 21