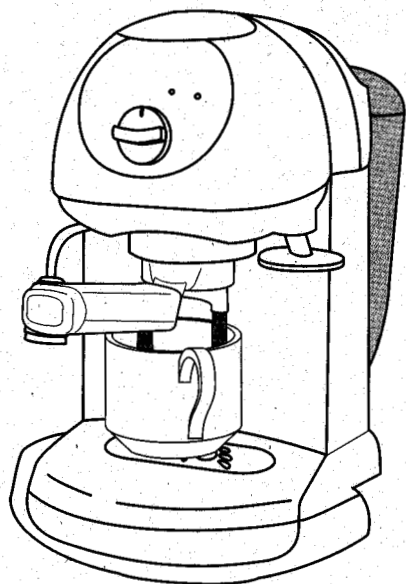
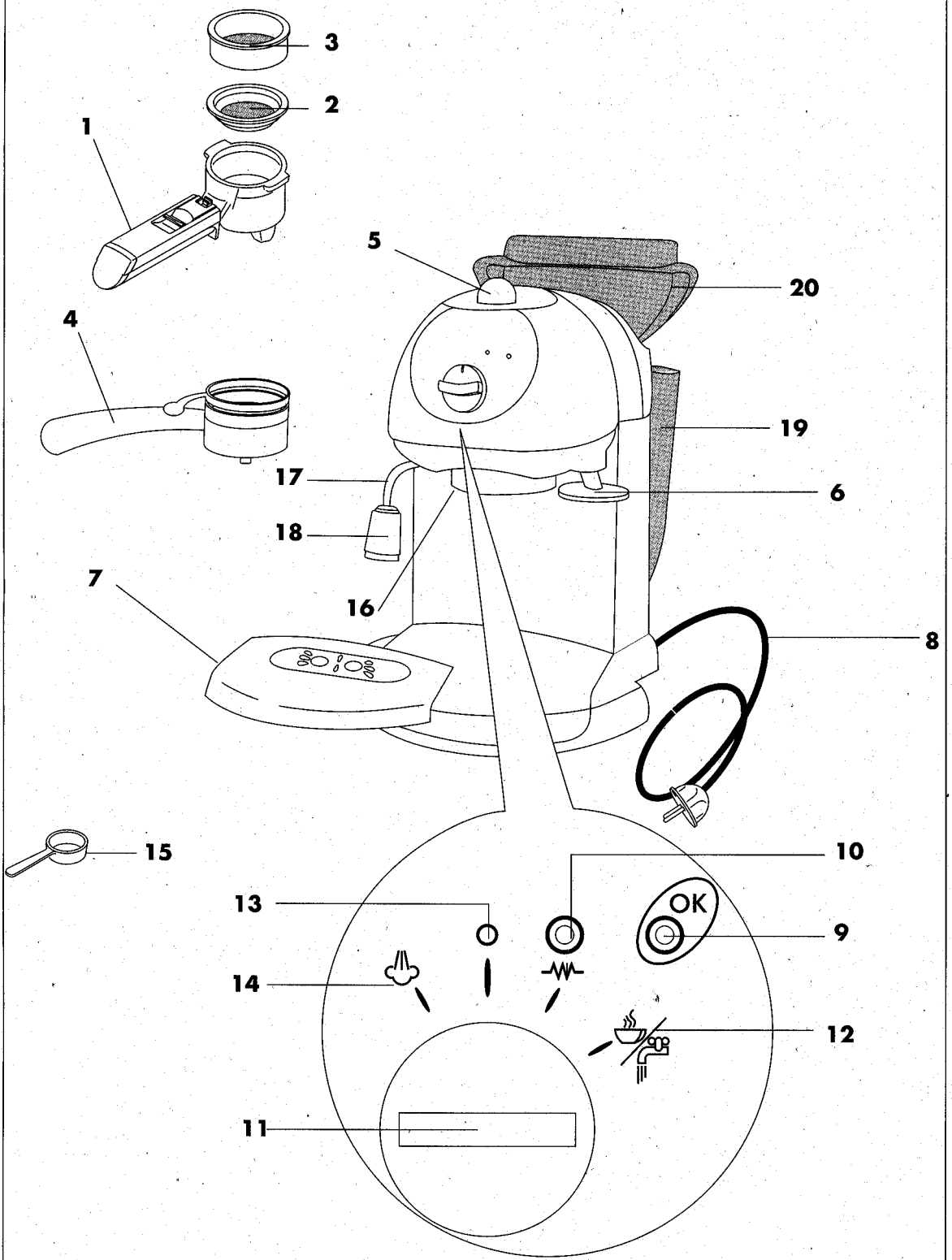
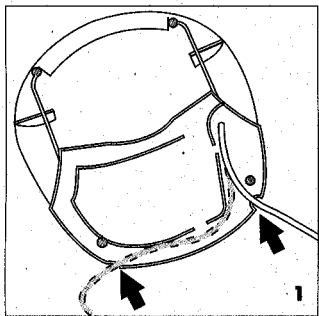


КОФЕВАРКА

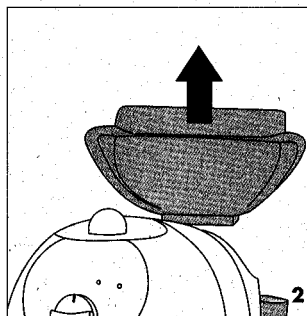


Инструкция по эксплуатации

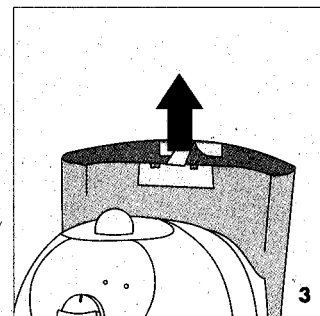




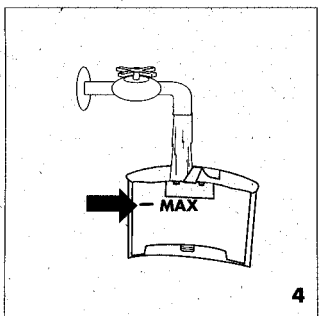
1



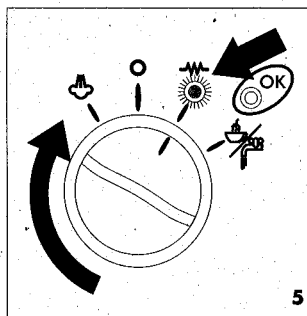
2



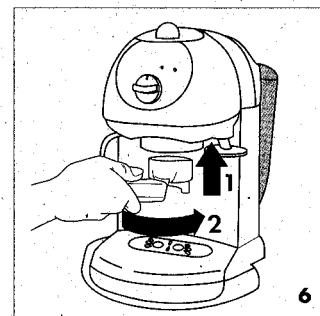
3



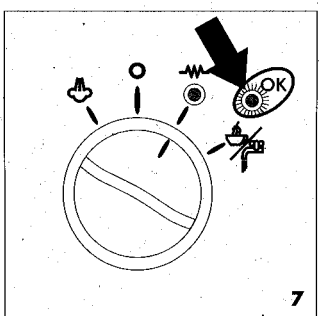
4



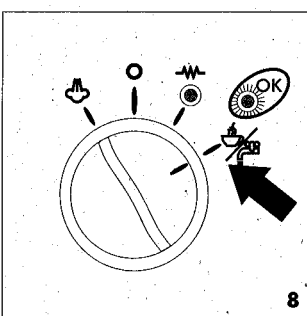
5



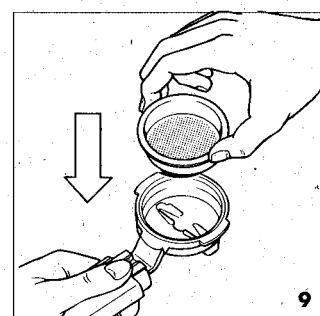
6



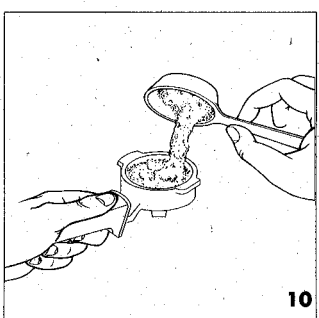
7



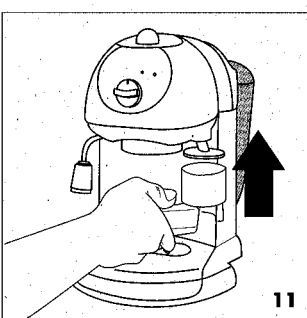
8



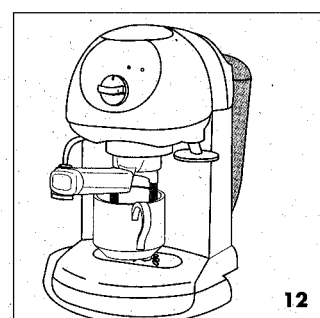
9



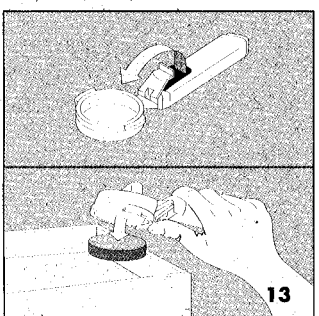
10



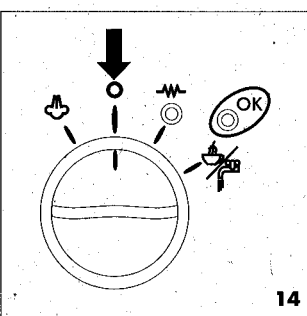
11



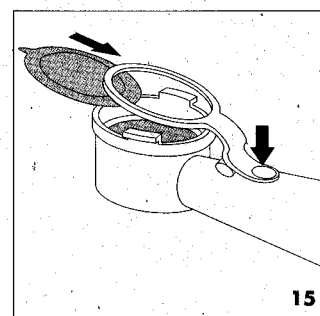
12



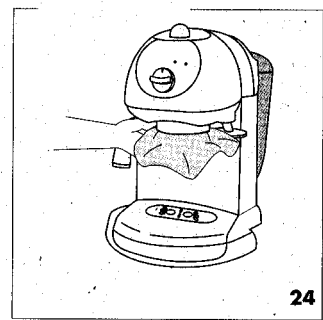
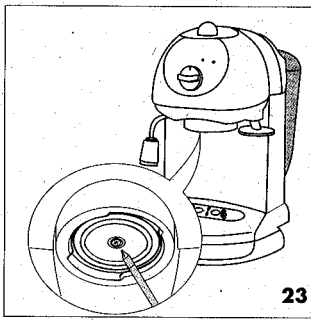
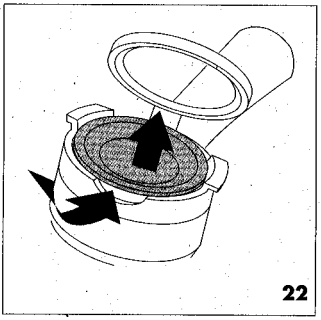
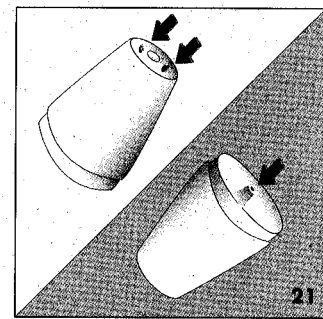
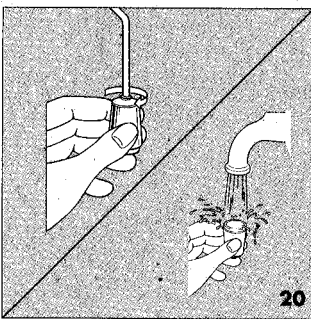
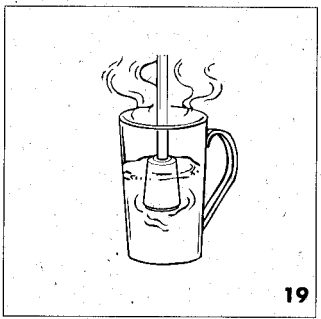
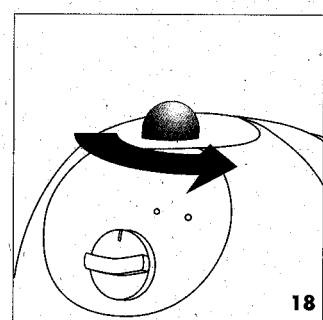
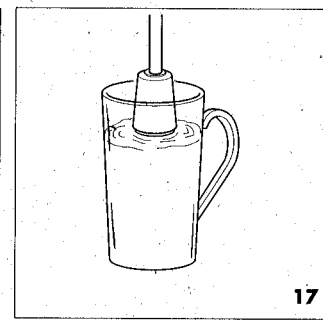
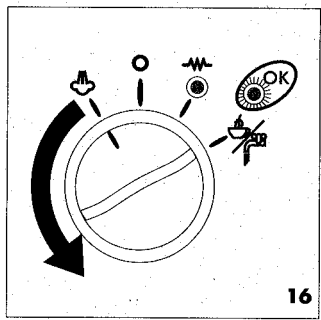
13



14



15



Внимательно прочтите 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 на 1 чашку
- 3 Фильтр на 2 чашки
- 4 Держатель фильтра для таблеток (сли присматривается)
- 5 Ручка подачи пара
- 6 Пистолет
- 7 Подставка для чашек
- 8 Стальной шнур
- 9 Lampada spia OK (caffO/acqua o vapore)
- 10 Лампочка  (работа машины) для приготовления кофе
- 11 Присоединительный кабель
- 12 Положение подачи кофе/воды
- 13 "О" положение выключено
- 14 Положение для подачи пара 
- 15 Мягкая для кофе
- 16 Стакан для бойлера
- 17 Трубочка подачи
- 18 Устройство для взбивания молока
- 19 Бак для воды
- 20 Крышка бака для 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 полипропиленовые пакеты, пленка 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 незадуманного использования.
- Убедитесь в том, что прибор не служит для игрушкой.
- Не дотрагивайтесь до прибора влажными или мокрыми руками или ногами.
- Не позволяйте детям и недоступным 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 замыкаться пользователем, так как для замыкания требуются специальные инструменты. Во избежание любой опасности, при повреждении этого шнура или для его замены обращайтесь исключительно в авторизованный производитель сервисный центр.

УСТАНОВКА

- Установите прибор на ровную поверхность подальше от раковин и кранов.
- Убедитесь, что напряжение соответствует напряжению, указанному на маркировочной этикетке 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 замрзнет, 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), после чего извлеките ее, поднимая вверх (рис. 3).

Налейте свежую и чистую воду в бак, при этом

обратит внимани на то, чтобы н прысить отмтку MAX (рис. 4).

Поставьт бак на мсто, слгка нажимая на него так, чтобы открылся клапан, расположенный на дн бака.

Ещ прощ, бак можно заполнить, н вынимая го, а нпосредственно заливая воду в него из графина.

ПРИМЕЧАНИЕ: никогда н включайт кофварку, сли в бак нт воды, и н забывайт наполнить го, когда уровень воды опустился, до двух сантиметров до дн.

ВНИМАНИЕ: появлии воды в полости под баком – нормально явлни; приодически вытирайт полость при помощи чистой губки.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ

Для получения коф при нужной температуре слдует обязательно предварительно нагреть кофварку: првдит прключатль в положни  (рис. 5) и мн чм за полчаса до приготовления коф, н забывая оставить држатль фильтра, установленный на кофварк (при этом убдится, что ручка подачи пара закрыта). Для подсодинния држатля фильтра установит го под сткой бойлера рукояткой слва, смотри рис. 6, толкнит држатль вверх и одноврмно поврнит го направо. Толкайт до упора. По истчнииполучаса, приготовьт коф по инструкциям, приведенным в следующем раздл. Кром того, чтобы бол быстро выполнить предварительный нагрев, можно выполнить следующ:

1. Включит кофварку, поврнув прключатль в положни  (рис. 5) и подсодинит држатль фильтра к кофварку, но н насыпайт в него молотого коф.
2. Поставьт чашку под држатль фильтра. Используйт ту же чашку, в которой будт готовить коф, чтобы разогрт .
3. Дождитесь включения лампочки OK (рис. 8), сразу посл этого поврнит прключатль в положни  (рис. 8), позволйт вод выпить до включения лампочки OK, посл что остановит подачу, поворачивая прключатль в положни  (рис. 5).
4. Вылит содержимо чашки, дождитесь нового включения лампочки "OK", посл что повторит снова эту же операцию.

КАК ПРИГОТОВИТЬ КОФЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ФИЛЬТРА ДЛЯ МОЛОТОГО КОФЕ

1. Выполнив предварительный нагрев кофварки в соответствии с описанием предыдущего раздла, для приготовления только одной чашки коф вставьт фильтр на 1 чашку (наимньший из имеющихся 2 фильтров) в држатль фильтра (рис. 8), и насыпьт в него 1 наполненную до края мрку молотого коф, около 7 грамм(рис. 9).

Примчани: используйт коф хорошго качества и млкого помола в расфасовках для

приготовления коф "Экспрессо". Если же вы хотите приготовить дв чашки коф, используйт фильтр на дв чашки (наибольший из имеющихся 2 фильтров), и насыпьт в него дв наполнны мрки молотого коф (около 6+6 граммов).

2. Равномерно распределит коф йный порошок и слгка утрамбуйт го пстом (рис. 11).

ПРИМЕЧАНИЕ: для получения вкусного коф, трамбовка молотого коф играет важную роль. Если порошок трамбуется слишком плотно, коф выходит медленно и получится пна тмного цвета. Если, наоборот, порошок слабо трамбуется, коф выходит слишком быстро и получится мало пны свтлого цвета.

3. Нудалит лишний коф с краев држатля фильтра, при наличии, и подсодинит го к кофварку, поворачивая го дупора (рис. 6).

4. Установит под носики држатля фильтра чашку или чашки, ркомндуются нагревать их, ополоскивая их горячей водой (рис. 12).

5. Убдится, что лампочка OK espresso  (рис. 7) горит (сли она выключена, дождитесь включения), посл что выбрит подачу коф (рис. 8) до получения необходимого количества коф. Для остановки подачи, снова установит прключатль в положни  (рис. 5).

6. Для отсодинния држатля фильтра, поврнит рукоятку справа налево.

ВНИМАНИЕ: во избежани разбрзгивания ни в ком случа н отсодиняйт држатль фильтра, когда кофварка подает коф.

7. Для извлечения использованного кофейного порошка удрживайт фильтр на мсто специальным рычажком, встроенным в ручку и извлкит коф; постукивая прврнутым држатлем фильтра (рис. 13).

8. Для выключения кофварки, првдит прключатль в положни "O" (рис. 14).

ВНИМАНИЕ: когда вы используете кофварку в первый раз, необходимо промыть вс принадлежности и внутренни контуры, приготовив н мн пяти чашк коф бз кофейного порошка.

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

1. Выполнит предварительный нагрев кофварки в соответствии с описанием раздла "ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ УЗЛА ДЛЯ КОФЕ". Убдится, что држатль фильтра закрплен в кофварке. Таким образом, вы сможете приготовить бол горячий коф. Кром этого, предварительный нагрев обспчивает наибольшую проницаемость уплотнений држатля фильтра.
2. Нажмит кнопку на држатле фильтра и помстит таблтку, устанавливая как можно близ к центру фильтра (рис.15).

ПРИМЕЧАНИЕ: используйт таблтки, соответствующи стандарту ESE; это обозначается на упаковк следуюшй маркировкой:



Стандарт ESE - это система, признанная самыми крупными производителями кофейных таблток, и позволяют приготовить коф просто и чисто.

3. Подсодинит фильтр к кофварк, поворачивая го до упораа (рис. 6).

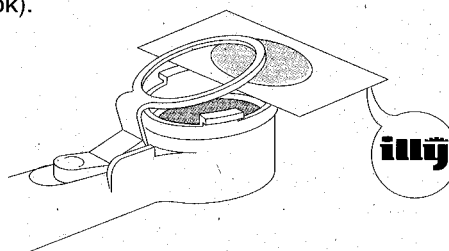
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Если држатль фильтра используется для коф в таблтках, посл употребления молотого коф нбходимо удалить го остатки, прилипши к стк бойлра. Если н произвсти такой очистки при приготовлении коф в таблтках, вода может выходить из држатля фильтра для таблток.

4. Выполнит опрации, описанны в пунктах 4, 5 и 6 предыдущго раздла.

5. Нажмит кнопку на држатл фильтра для извлечния таблтки и снимит .

6. Для выключния кофварки, поврнит прключатль в положни "O" (рис. 14).

Если для приготовлния коф вы использует "serving illycaff", употребляет спциальный држатль фильтра. Ввид таблту коф, обращая внимани на то, чтобы надпись "illy" находилась внизу, и чтобы длинная сторона таблтки находилась параллельно рукоят(смотри рисунок).



КАК ПРИГОТОВИТЬ КАПУЧЧИНО

1. Приготовьт коф, как описано в предыдущих параграфах, используя достаточно больши чашки.

2. Поврнит прключатль в положни (рис. 16) и дождитесь включния лампочки "OK" (рис. 7). Включни лампочки обозначают, что бойлр достиг иадльной для приготовлния пара тмпратуры.

3. В это время налит в мкость около 100 граммов молока на каждый приготавливаемый капуччино. Молоко должно быть при тмпратуре холодильника (а не тепло!). При выбор размра мкости учтит, что объем молока увеличится в 2-3 раза.**ПРИМЕЧАНИЕ:** рекомндуются использовать обжирно молоко

при тмпратуре холодильника.

4. Установит мкость с молоком под устройство для взбивания молока (рис. 17).

5. Опустит устройство для взбивания молока в молоко приблзительно на 2 сантимтра и поврнит ручку подачи пара против часовой стрлки, рис. 18 (поворотом ручки можно менять количество пара, выходящго из устройства). Посл этого молоко начт взбиваться и првратится в густую пну.

6. Если количество молока будт удвоно, погрузит глубж устройство для взбивания молока и продолжайт нагрвать молоко (рис. 19). Посл достижния трбумой тмпратуры (иадльно значни - 60°C), прврит подачу пара, поврнув ручку пара по часовой стрлк, и установит ручку прключатля в положни "O" (рис. 14).

7. Налйт взбито молоко в чашки с ран приготовлнным коф. Трпь капуччино готов: насыпь сахар по вкусу и, сли вам нравится, насыпь пну нбольшим количеством какао-порошка

Примчани: сли вы хотитприготовить коф посл того, как взбито молоко, нбходимо прдваритльно охладить бойлр, инач коф подгорит. Для того чтобы го охладить, установит мкость под сткой, поврнит ручку прключатля в положни "подача коф" и сливайт воду до тх пор, пока н выключится лампа OK. Поврнит ручку прключатля в положни и приготовьт коф как описано в предыдущих параграфах.

ВНИМАНИЕ: нбходимо чистить устройство для взбивания молока каждый раз посл использования. Выполнит слдующи опрации:

1. Выпускат пар в тчни нскольких скунд, поворачивая ручку подачи пара (рис. 18).

2. Открутит устройство для взбивания молока, поврнув го по часовой стрлк (рис. 20) и тщательно промойт в тплой вод.

3. Убдитесь в том, что три отврстия устройства для взбивания молока, указанны на рис. 21, н забиты. При нбходимости прочистит их острым предметом.

4. Очистит трубочку подачи, проявляя осторожность, чтобы н обжчься.

5. Заврнит устройство для взбивания молока, поставив го на мсто.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Включит кофварку, поворачивая прключатль в положни (рис. 5).

2. Поставьт мкость под устройство взбивания молока;

3. При включнии лампочки OK прврит прключатль в положни (рис. 8) и одноврмно поврнит ручку подачи пара против часовой стрлки (рис. 18): горячая вода выходит из устройства взбивания молока.

4. Для прекращения подачи горячей воды поверните по часовой стрелке ручку подачи пара и установите прокладку в положение "O" (рис. 14)

ЧИСТКА И УХОД

1. До выполнения ухода любого вида выключите прибор, охладите его и извлеките вилку из розетки электропитания.

Внимание: во время очистки не погружайте машину в воду - это электроприбор!

2. Время от времени контролируйте, чтобы отверстия двух фильтров кофе не были забиты. При необходимости тщательно промойте фильтры под водой, протрите их абразивной губкой.
3. Регулярно чистите держатель фильтра. Не пользуйтесь мочью машиной для очистки держателя фильтра.

ЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА ДЛЯ ТАБЛЕТОК (ЕСЛИ ИМЕЕТСЯ)

Время от времени очищайте держатель фильтра для таблеток следующим образом:

- Нажмите кнопку держателя фильтра и снимите фильтр, как показано на рисунке 22.
 - Проверьте, что дырочки фильтра не засорены. При необходимости тщательно прочистите фильтр горячей водой, протирая абразивной губкой.
 - Очистите внутреннюю часть держателя фильтра и резиновую прокладку.
 - Установите фильтр на место.
- Ни в коем случае не мойте держатель фильтра в посудомоечной машине.

ЧИСТКА СЕТКИ БОЙЛЕРА ДЛЯ КОФЕ

Нажмите одного раза в год необходимо очищать сетку бойлера для кофе следующим образом:

- Убедитесь, что кофеварка не горячая, и что вилка отсоединенна от розетки;
- При помощи отвертки отвинтите винт, крепящий сетку бойлера для кофе (рис. 23);
- Протрите влажной тряпкой участок бойлера, где находилась сетка;
- Очистите сетку щеткой и моющим средством для мытья посуды до тех пор, пока все дырочки не прочистятся.

Сполосните сетку под краном и вытрите.

Установите на место сетку бойлера для кофе.

ДРУГИЕ ВИДЫ ЧИСТКИ

1. Не используйте растворители или абразивные моющие средства для чистки кофеварки. Достаточно мягкой влажной тряпки.
2. Периодически извлекайте ванночку для сбора капель, опорожняйте и очищайте.
3. Очистите бак воды для кофе.

ВНИМАНИЕ: Никогда не погружайте кофеварку в воду во время очистки: это электроприбор.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Рекомендуется удалять накипь после приготовления приблизительно 200 чашек кофе. Рекомендуется использовать специальные средства для электрокофеварок, имеющиеся в продаже. Если вы не сможете найти такие средства, то выполните следующую процедуру:

1. Налейте в бак для воды 1 литр воды.
2. Растворите в нем 2 столовые ложки (около 30 грамм) лимонной кислоты (можно найти в аптеке или в бакалейной лавке);
3. Приведите прокладку в положение ~~W~~ и дождитесь включения лампочки OK.
4. Убедитесь, что держатель фильтра не подсоединен и установите мякоть под стекло кофеварки;
5. Поверните прокладку в положение ~~W~~ и выпустите половину раствора, находящегося в баке. После этого остановите подачу и приведите прокладку в положение "O".
6. Дайте раствору прорагировать в течение 15 минут, после чего возобновите подачу до полного опорожнения бака.
7. Для удаления остатков раствора и накипи тщательно сполосните бак, налейте в него чистую воду и вставьте бак в гнездо.
8. Поверните прокладку в положение ~~W~~ и включите подачу до полного опорожнения бака.
9. Снова поверните прокладку ~~W~~ и повторите пункты 7 и 8 еще раз.

Ремонт кофеварки, связанный с накоплением накипи, не покрывается гарантией, если вышеописанные операции по удалению накипи не проводились регулярно.

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Кофе вытекает	<ul style="list-style-type: none"> Молотый кофе влажный или слишком спрессован. Отсутствия воды в баке Отверстия носиков держателя фильтра засорены Стка бойлера кофе засорена Бак плохо вставлен, а клапан на дне открыт 	<ul style="list-style-type: none"> Повторит засыпку кофе, мнявши спрессовав его и/или заменив его. Наполнит бак водой Очистит отверстия носиков Выполнит чистку, как описано в разделе "Чистка стоки бойлера для кофе" Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне
Кофе капает из краев держателя фильтра, а не из отверстий	<ul style="list-style-type: none"> Держатель фильтра неправильно вставлен Прокладка бака для кофе потеряла упругость Отверстия носиков держателя фильтра засорены 	<ul style="list-style-type: none"> Подсодинит держатель фильтра правильно и повернет его до упора Заменит прокладку бойлера для кофе в сервисном центре Очистит отверстия носиков
Приготовляемый кофе холодный	<ul style="list-style-type: none"> Лампочка OK espresso не горит, когда нажимается выключатель подачи кофе 	<ul style="list-style-type: none"> Дождитесь включения лампочки OK
Повышенный шум насоса	<ul style="list-style-type: none"> Бак для воды пуст Бак плохо вставлен, а клапан на дне открыт 	<ul style="list-style-type: none"> Заполнит бак Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне
Светлая кофейная пена (кофе выходит слишком быстро из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> Молотый кофе слабо утрамбован Недостаточно количества молотого кофе Помол кофе слишком крупный Несоответствующее качество кофе 	<ul style="list-style-type: none"> Сильн утрамбует молотый кофе Увеличить количество молотого кофе. Используйте только молотый кофе для электрокофеварок Измените количество молотого кофе.
Темная кофейная пена (кофе выходит слишком медленно из трубы)	<ul style="list-style-type: none"> Молотый кофе слишком плотно утрамбован Лишнее количество молотого кофе. Стка бойлера для кофе засорена. Помол кофе слишком мелкий Кофе слишком мало помолот или влажен. Несоответствующее качество кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Не утрамбует слишком плотно молотый кофе. Уменьшит количество молотого кофе. Выполнит чистку, как указано в разделе "Чистка стоки бойлера для кофе" Используйте только молотый кофе для электрокофеварок Используйте только сухой молотый кофе для кофеварок. Измените количество молотого кофе.
Кофе имеет кислый привкус	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточно полосканий после удаления накипи 	<ul style="list-style-type: none"> Сполосните кофеварку в соответствии с разделом "Удаление накипи".
При приготовлении капучино не образуется молочная пена	<ul style="list-style-type: none"> Молоко недостаточно холодно. Устройство для сбивания молока грязно. 	<ul style="list-style-type: none"> Всегда используйте молоко при температуре холодильника Тщательно очистите отверстия устройства для приготовления капучино, в частности отверстия, указанные на рисунке 21

НЕИСПРАВНОСТЬ

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ

Кофе выпадает

- Молотый кофе влажный или слишком спрессован.
- Отсутствия воды в баке
- Отверстия носиков держателя фильтра засорены
- Стка бойлера кофе засорена.

- Повторит засыпку кофе, мешая спрессовать его и/или заменив его.
- Наполнит бак водой
- Очистит отверстия носиков
- Выполнит чистку, как описано в разделе "Чистка стоки бойлера для кофе".
- Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне.

Кофе капает из краев держателя фильтра, а не из отверстий

- Бак плохо установлен, а клапан на дне открыт
- Держатель фильтра не правильно установлен
- Прокладка бака для кофе потеряла упругость
- Отверстия носиков держателя фильтра засорены

- Подсодинит держатель фильтра правильно и поверните его до упора
- Заменит прокладку бойлера для кофе в сервисном центре
- Очистит отверстия носиков.

Приготовляемый кофе холодный

- Лампочка OK espresso не горит, когда нажимается выключатель подачи кофе
- Не был выполнен предварительный нагрев
- Чашки не были разогреты *preriscaldate*.

- Дождитесь включения лампочки OK.
- Выполнит предварительный нагрев, как указано в разделе "Предварительный нагрев кофеварки". Разогрейте чашки

Повышенный шум насоса

- Бак для воды пуст
- Бак плохо установлен, а клапан на дне открыт

- Заполнит бак
- Слегка нажмет на бак, чтобы открыть клапан на дне.

Светлая кофейная пена (кофе выходит слишком быстро из трубы)

- Молотый кофе слабо утрамбован
- Недостаточно количества молотого кофе
- Помол кофе слишком крупный.
- Несоответствующее качество кофе.

- Сильно утрамбуйте молотый кофе
- Увеличьте количество молотого кофе.
- Используйте только молотый кофе для электрокофеварок
- Измените количество молотого кофе.

Темная кофейная пена (кофе выходит слишком медленно из трубы)

- Молотый кофе слишком плотно утрамбован.
- Лишнее количество молотого кофе.
- Стока бойлера для кофе засорена.
- Помол кофе слишком мелкий.
- Кофе слишком мелко помолот или влажен.
- Несоответствующее качество кофе.

- Не утрамбуйте слишком плотно молотый кофе.
- Уменьшите количество молотого кофе.
- Выполните чистку, как указано в разделе "Чистка стоки бойлера для кофе".
- Используйте только молотый кофе для электрокофеварок.
- Используйте только сухой молотый кофе для кофеварок.
- Измените количество молотого кофе.

Кофе имеет кислый привкус

- Недостаточно полосканий после удаления накипи

- Сполосните кофеварку в соответствии с разделом "Удаление накипи".

При приготовлении капучино не образуется молочная пена.

- Молоко недостаточно холодное.
- Устройство для сбивания молока грязно.

- Всегда используйте молоко при температуре холодильника.
- Тщательно очистите устройства для приготовления капучино, в частности отверстия, указанные на рисунке 21.

