



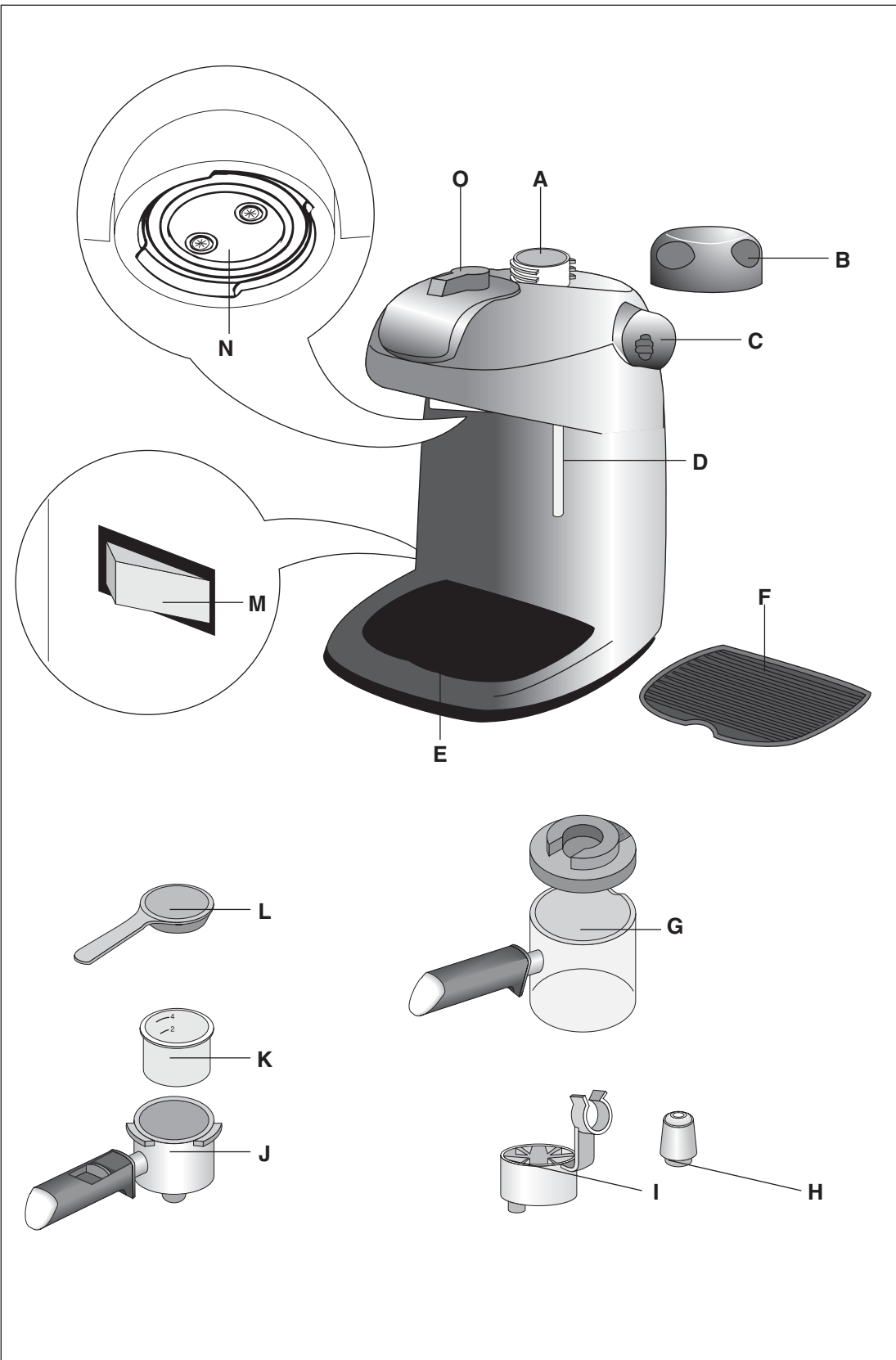
КОФЕВАРКА

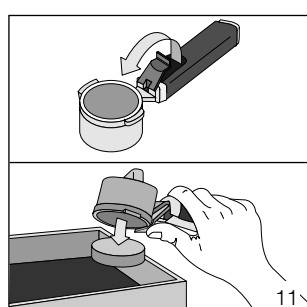
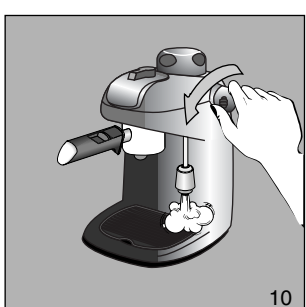
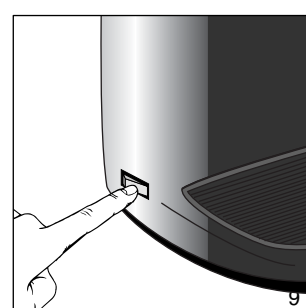
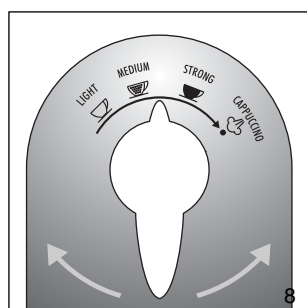
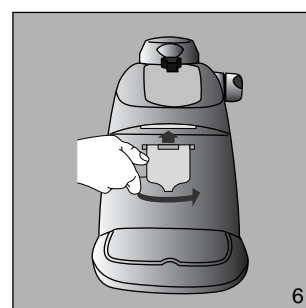
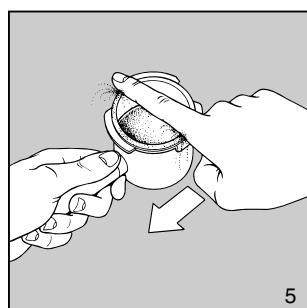
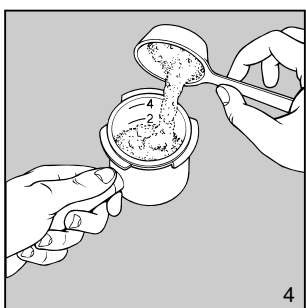
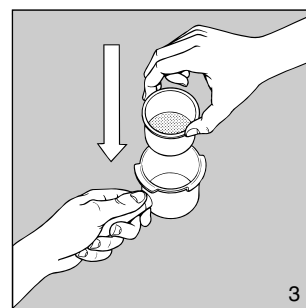
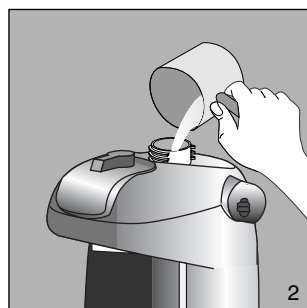
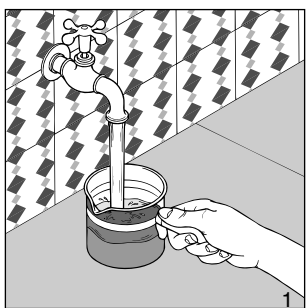
EC 5
EC 7

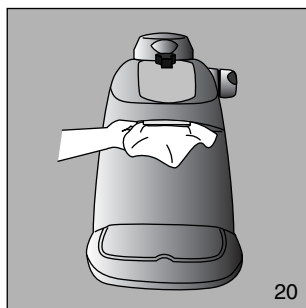
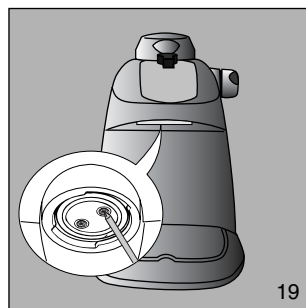
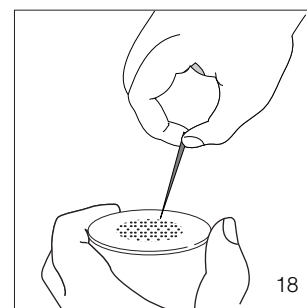
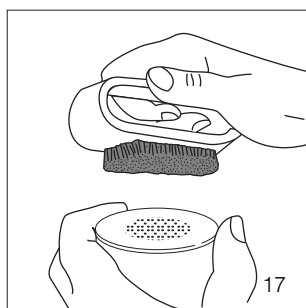
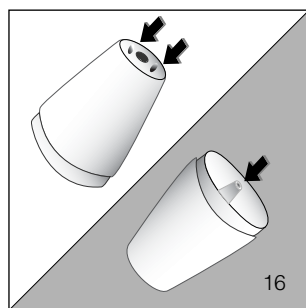
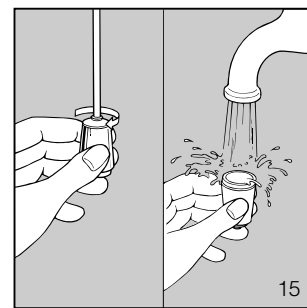
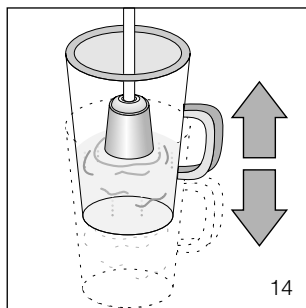
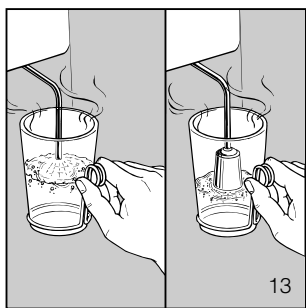


Инструкция по эксплуатации









РУССКИЙ

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

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Следующие термины будут постоянно применяться на следующих страницах.

- A. Бойлер
- B. Пробка бойлера
- C. Регулятор пара
- D. Трубка подачи пара
- E. Ванночка для сбора капель
- F. Поддон для сбора воды
- G. Емкость с крышкой
- H. Устройство для взбивания молока
- I. Адаптер для чашек (если предусмотрен)
- J. Держатель фильтра
- K. Фильтр
- L. Мрка
- M. Выключатель ON/OFF
- N. Сетка бойлера кофеварки
- O. Адаптер для чашек (если предусмотрен)

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кофеварка изготовлена для "приготовления кофе" и для "разогрева напитков": проявляйте осторожность, чтобы не обжечься струями воды или пара или при ее 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 являются потенциальными источниками опасности.
- Этот прибор должен использоваться только в домашнем хозяйстве. Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий, и поэтому опасный.
- Производитель не может нести

ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией.

- Не касайтесь кофеварки 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 кофеварки.
- 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 10A 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.
Не устанавливайте кофеварку в помещениях, где температура может опуститься до 0°C или ниже (если вода замерзнет, кофеварка может быть повреждена).

ПРИГОТВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

- 1 Снимит пробку бойлра, поворачивая против часовой стрелки.
- 2 спользуя входящую в комплкт мкость (рис. 1), налит воду в бойлр (рис. 2) согласно указаниям таблицы, привдной в конц описания. **Н првышайт указанны количства, так как это может привсти к нисправности кофваркии.** Обратитвнимани на то, чтобы во время наполнния бойлра выключатль ON/OFF находился в положни OFF.
- 3 Аккуратно закройт пробку бойлра, поворачивая по часовой стрлк.
- 4 Вставьт фильтр в држатль фильтра (рис. 3).
- 5 Положит в фильтр трбумо количство коф согласно указаниям таблицы, привдной в конц описания (рис. 4). Ркомндуется использовать коф срднго помола (сли использовать слишком млкий порошок, то фильтр может засориться. Ркомндумый коф - типа MOKA).
- 6 Удалит остатки коф с края фильтра (рис. 5).
- 7 Для присодинния држатля фильтра к машин установит го под жлоб бойлра (рис. 6). Посл этого приподнимит држатль фильтра вврх и одноврмно поврнит вправо до упора. Ручка држатля н обязательно должна быть расположна строго прямо, достаточно того, чтобы држатль был плотно вставлн в сво гнзdo.
- 8 Емкость с крышкой должна располагаться под држатлем фильтра таким образом, чтобы два отврстия под држатлем оказались в пром, имющемся на крышк мкости (рис. 7).
9. Установит слктор потока в зависимости от трбумой крости коф: "LIGHT" для слабого коф, "MEDIUM" для обычного коф, "STRONG" для крпкого коф (рис. 8).
- 10 Проврт, чтобы ргулятор пара был хорошо закрыт, и нажмит кнопку выключатля ON/OFF. Загорится сигнальная лампа.
- 11 Коф начнт капать из носика примрно чрз три минуты. Дождитесь, пока из бойлра н выгчт вся вода. Посл выхода коф выключит кофварку.
- 12 **Прд отвинчиванием пробки бойлра или снятим држатля фильтра нобходимо**

бросить остаточно давлни, мдлно поврнув ргулятор пара (рис. 10) таким образом, чтобы вывести остаточный пар.

На модлях, оснащных "прдохранильной пробкой", нльзя отвинтить пробку при горячм бойлр, потому что пробка защищна от отвинчивания. Если по какой-либо причин нобходимо снять, то слдут всегда выпустить пар при помощи ргулятора пара, как было только что описано.

- 13 Для удалния кофной гущи прврнит држатль фильтра и ударть го нсколько раз, чтобы она высыпалась (рис. 11). Или, помстит држатль под струю воды и потом дйт му высохнуть.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы удалить "запах нового прибора", в первый раз, когда вы готовите кофе, произведите несколько циклов, не выпивая приготовленный напиток.

УСТАНОВКА АДАПТЕРА

Адаптр нобходимо использовать каждый раз, когда вы хотит приготовить коф прямо в чашк. Для присодинния достаточно вставить го в нижнюю часть држатля фильтра (рис. 12).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КАПУЧЧИНО

- 1 Для того, чтобы налить нужное количество молока в емкость, воспользуйтесь таблицей, которая приведена ниже. Наилучшие результаты достигаются при использовании свежего неснятого молока, которое должно быть охлаждено до температуры холодильника.
- 2 Залейте молоко в емкость. Емкость должна быть достаточно широкой для того, чтобы молоко смогло увеличить свой объем в три раза.
- 3 Выполните пункты 1-9 параграфа "Приготовление кофе эспрессо". Обратите внимание на то, что для приготовления 2 чашек капуччино необходимо больше воды, чем для двух чашек обычного кофе, так как необходимо создать пар для того, чтобы взбить молоко.
Рекомендуется установить селектор потока в положение "MEDIUM".
- 4 Дайте кофе вытечь в емкость до достижения боковой отметки 2, нанесенной на емкости, затем выберите

"CAPPUCCINO".

Установите емкость с молоком под трубкой подачи пара (рис. 13) таким образом, чтобы отверстие трубы находилось на поверхности молока и медленно откройте пар, повернув регулятор против часовой стрелки.

- 5 Поднимите и опустите емкость под насадкой для приготовлением капуччино, как показано на рис. 14 (для получения максимального количества пены). Вспеньте молоко до полного израсходования пара в бойлере, затем поверните регулятор пара по часовой стрелке.
- 6 Слейте оставшийся кофе в емкость через держатель фильтра; для этого необходимо примерно три минуты, затем выключите прибор, нажав выключатель.
- Примечание:** до отворачивания пробки бачка или до снятия держателя фильтра оставшееся давление должно быть снижено медленным поворотом регулятора, позволяющим остаткам пара выйти.
- 7 При помощи ложки медленно положите взбитое молоко в кофе, затем для получения наилучшего капуччино насыпьте на поверхность немного какао-порошка.
- 8 Сразу же после использования очистите трубку подачи пара (с насадкой для приготовления капуччино) от молока, так как высохшее молоко трудно удалить.

Внимание: Для этого поверните регулятор пара против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ: необходимо чистить устройство для взбивания молока каждый раз посл использования. Выполнит следующи операции:

- Открутит устройство для взбивания молока, повернув го по часовой стрелк (рис. 15) и тщательно промойт в теплой воде.
- Убедитесь в том, что три отверстия устройства для взбивания молока, указанны на рис. 16, н забиты. При необходимости прочистит их острым предметом.
- Очистит трубочку подачи, проявляя осторожность, чтобы н обжчься.
- Заврнит устройство для взбивания молока, поставив го на мсто.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Приготовить вкусный коф или капуччино -

исложно, но нужна определенная практика. Слдующи советы помогут вам получить наилучши результаты от вашей кофварки:

- Нагрйт чашки пред тем, как вылить коф.
- Для получения наилучшго результата используйт коф типа мока.
- Самый вкусный аромат - у только что помолотого коф. Чтобы сохранить аромат, свжий коф лучш хранить в герметичной мкости в прохладном мст, даж в холодильник.

ЧИСТКА И УХОД

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.

ОЧИСТКА ДЕРЖАТЕЛЯ ФИЛЬТРА

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

- Снимите фильтр;
- Очистите внутреннюю поверхность держателя фильтра. Ни в коем случае не пользуйтесь посудомоечной машиной.
- Тщательно промойте фильтр горячей водой, очистив его щеткой, рис. 17. Следите за тем, чтобы отверстия металлического фильтра не были засорены, при необходимости очистите их при помощи острого предмета, рис. 18.

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

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.
- Очистите бойлер влажной тканью, рис. 19;
- Тщательно промойте сетку горячей водой, очистив ее щеткой. Убедитесь, что отверстия не засорены, в противном случае очистите их острым предметом, рис. 20.

- Постоянно протирая, сполосните сетку под краном.
- Установите сетку на место.

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

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Каждые 300 порций кофе рекомендуется производить очистку кофеварки от накипи. Рекомендуется использовать химикаты, пригодные для снятия накипи из кофеварок эспрессо, имеющиеся в продаже. Если такие химикаты недоступны, можно выполнить следующее:

1. До чистки кофеварки выключите ее и выньте вилку из розетки электропитания.
2. Наполните емкость до краев.
3. Растворите 1 ложку лимонной кислоты (около 10-15 г), которую можно приобрести в аптеке или продовольственном магазине.
4. Залейте полученный раствор в бойлер.
5. Заверните пробку бойлера и оставьте в нем раствор примерно на 30 минут.
6. Установите селектор в положение "LIGHT".
7. Установите на место фильтр и держатель фильтра (без кофе).

8. Установите емкость на поддон для сбора воды.
9. Вставьте вилку в розетку электропитания.
10. Включите кофеварку. Через несколько минут горячий раствор начнет выходить из держателя фильтра в емкость.
11. Поместите паровую трубку в стакан или чашку. В то время, как раствор для снятия накипи выливается через держатель фильтра, на несколько секунд откройте регулятор пара. Такая операция поможет удалить все остатки молока из трубы.
12. Закройте регулятор пара (раствор для снятия накипи будет продолжать стекать в емкость).
13. Когда жидкость перестанет вытекать в емкость, выключите кофеварку и дайте ей остуть. Снимите держатель фильтра, фильтр, выньте емкость и сполосните их под горячей водой.
14. Для того, чтобы удалить остатки раствора для снятия накипи необходимо произвести не менее двух циклов, не используя молотого кофе.

Для приготовления	Количество воды в мкости	Количество коф в фильтр	Количество молока в мкости
2 эспрессо			
2 капуччино	Уровень воды должен совпадать с линий символа пара, нанесенного 		Используйт макс. 1 мкости, наполненную до линии 4.
4 эспрессо			
4 капуччино	Уровень воды должен совпадать с нижним краем металлической полоски. 		Используйт макс. 2 мкости, наполненны до линии 4.