



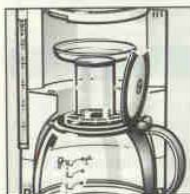
Включение кофеварки

- Кофеварка включается в работу переключателем Вкл./Выкл. При этом загорается контрольная лампа. Спустя короткое время начинается процесс заварки.



Как вынуть стеклянную колбу

- После процесса приготовления подождите, пока фильтр не станет пустым, потом выньте стеклянную колбу из кофеварки.
- Сам бумажный фильтр может остаться в контейнере для фильтра. Благодаря особому клапану держателя фильтра возможность подтекания исключается.
- До тех пор пока кофеварка включена, кофе, находящийся на плитке, поддерживающей его температуру, может оставаться теплым.

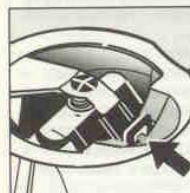


Приготовление чая

- Кофеварку можно также использовать для заваривания чая. Для этого нужно приобрести специальный чайный фильтр Ровента ZF 161.
- Поверните и снимите держатель фильтра. При дальнейшей работе следите за тем, чтобы держатель был правильно установлен в кофеварке.
- Емкость для воды заполните нужным количеством холодной воды. Откройте крышку стеклянной колбы. Установите чайный фильтр на колбу и заполните чаем. Поставьте колбу в кофеварку, включите кофеварку и прогоните воду из емкости в стеклянную колбу.

- После процесса заварки удалите чайный фильтр и снова закройте крышку стеклянной колбы.

ОЧИСТКА И УХОД



- Отключите сетевую вилку и охладите кофеварку.
- Поверните и снимите держатель фильтра. Удалите использованный бумажный фильтр вместе с кофе.
- В случае необходимости для лучшей очистки фильтр может быть снят с держателя. Для этого снимите держатель фильтра, поверните и освободите фильтр. При этом должен раздасть щелчок. Фильтр почистите (пригоден для мытья в посудомоечной машине). При установке следите за тем, чтобы фильтр и держатель были прочно соединены друг с другом.

- Стеклянную колбу, крышку стеклянной колбы и фильтр чистите вручную или в посудомоечной машине.
- Кофеварку с внешней стороны протрите слегка смоченной тканью и высушите.
- По возможности емкость для свежей воды протрите изнутри влажной тканью.

Внимание!

Не употребляйте сильнодействующих чистящих средств и средств, вызывающих механические повреждения.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- При воде, содержащей известь и частой эксплуатации кофеварки регулярно удаляйте накипь с кофеварки с помощью жидкого средства от накипи. Увеличение времени работы и повышенный шум во время пользования кофеваркой указывают на необходимость удаления накипи в кофеварке.

Как показывает опыт, накипь следует удалять: каждые 8 месяцев при небольшом содержании её в воде, каждые 4 месяца при среднем содержании её в воде и каждый месяц при большом содержании её в воде.

Для удаления накипи по экологическим и гигиеническим причинам рекомендуются биологические средства от накипи, как например, лимонная кислота, которые можно приобрести в каждом сервисном центре Ровента и в специализированных магазинах. Жидкие или порошкообразные средства от накипи в соответствии с инструкцией производителя следует разбавлять или разводить (приблизительно 0,75 литра готового раствора).

- Установите бумажный фильтр в держатель фильтра. Установите стеклянную колбу с крышкой в кофеварку.
- Затем налейте холодный раствор для удаления накипи в емкость с водой и включите кофеварку в работу.
- Когда приблизительно две чашки раствора для удаления накипи перельются из емкости для воды в стеклянную колбу, выключите кофеварку и оставьте средство для удаления от накипи, чтобы оно подействовало на один час. Затем снова включите кофеварку и дайте перелиться остатку раствора.

Внимание!

Ни в коем случае не вливайте раствор для удаления накипи в горячем виде, так как в противном случае может произойти разъедание пластмассовых частей кофеварки.

Процесс удаления накипи с кофеварки можно повторить с помощью использованного ранее, полностью охлажденного раствора для удаления накипи. Второй цикл может быть выполнен без остановки.

После удаления накипи обязательно следует повторить два-три раза рабочий цикл кофеварки, используя только чистую воду без кофе при максимальных емкостных данных.

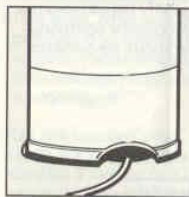
При наличии неудаленной накипи в кофеварках утрачивается право на гарантию.

- Описание к прибору см. рисунки на странице 3:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| A Откидная крышка в емкости для заправки водой | H Регулировка крепости кофе (в зависимости от модели) |
| B Кронштейн держателя фильтра | I Плитка для поддержания температуры кофе |
| C Фильтр с защитой от протекания | J Электрический шнур |
| D Мерная ложка для кофе | K Отсек для кабеля (на оборотной стороне) |
| E Держатель фильтра может поворачиваться и откидываться в сторону | L Переключатель с подсветкой |
| F Съемная крышка стеклянной колбы | M Индикатор уровня воды |
| G Стеклянная колба с разметкой, указывающей количество чашек кофе и свежей воды | N Ручка дозирования кофе |
| | O Емкость для воды |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кофеварка соответствует директивам ЕС 73/23/ЕЭС и 89/336/ЕЭС.
- ▶ Кофеварка предназначена для работы от сети переменного тока в соответствии с типовой табличкой (шильдиком) на корпусе.
- ▶ Помните о том, что электрические приборы нагреваются. Поэтому пользуясь ими, держитесь только за имеющиеся ручки и укажите также другим пользователям на возможные опасности (горячая вода, поступающая в колбу; горячая плитка, сохраняющая температуру кофе).
- ▶ Электроприбор – это не игрушка, поэтому следует пользоваться прибором и хранить его в недоступном для детей месте. При подключении кофеварки к сети электрический провод не должен провисать.
- ▶ Не пользуйтесь электрическим прибором, если:
 - заметно явное повреждение электрического шнура или самого прибора
 - прибор был уронен хотя бы один раз или была обнаружена его негерметичность.
- В этом случае кофеварку следует отослать в бюро ремонта сервисной службы Ровенты (адреса сервисных служб прилагаются). Электрический шнур не должен соприкасаться с острыми углами или горячими предметами (например, горячая плитка, сохраняющая температуру кофе в кофеварке, или плита).
- ▶ Не выдергивайте вилку из розетки электропитания за электрический шнур.
- ▶ Отключите сетевую вилку:
 - при неисправностях во время процесса заварки,
 - перед каждой очисткой кофеварки или уходом за ней
 - после использования кофеварки
- ▶ Используйте только стандартные удлинители для кабеля.
- ▶ Не превышайте максимальный объем кофеварки.
- ▶ Не наливайте горячую воду или другие жидкости в емкость для свежей воды.
- ▶ В процессе приготовления кофе никогда не снимайте держатель фильтра.
- ▶ Не устанавливайте и не используйте прибор на горячих поверхностях (например, на плите и т.п.) или вблизи газовой горелки с тем, чтобы корпус кофеварки не расплавился.
- ▶ Не ставьте стеклянную колбу на огонь или на горячую плиту.
- ▶ **Пустую** стеклянную колбу **не ставьте** в микроволновую печь.
- ▶ Не погружайте кофеварку в воду.
- ▶ Ремонт должен производиться только специалистами сервисной службы. Неквалифицированный ремонт опасен для пользователя.
- ▶ Дефектный или поврежденный электрический шнур можно обменять только в сервисной службе Ровенты в целях Вашей безопасности.
- ▶ Если прибор используется неправильно и не по назначению, то фирма-изготовитель не несет ответственность за возможный материальный ущерб.
- После окончания срока эксплуатации кофеварка подвергается последующей утилизации в установленном порядке.



Отсек для кабеля

- Электрический шнур вытянуть из отсека для кабеля до ближайшей имеющейся розетки электропитания. Отсек для кабеля расположен на оборотной стороне прибора.

Стеклянная колба

- Заспаную стеклянную колбу Ровента можно приобрести в специализированном магазине под обозначением ZK 310.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Для очистки кофеварки перед тем, как первый раз приготовить кофе, рекомендуется полностью залить емкость одной водой без кофе и включить кофеварку с тем, чтобы произошло полное перетекание воды (см. раздел «Приготовление кофе»). Эту операцию проделайте дважды с интервалом около 5 минут, для того чтобы кофеварка могла охладиться.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ



Заправка водой

- Откройте крышку емкости для воды и наполните емкость необходимым количеством свежей холодной воды. Метки на указателе уровня воды соответствуют количеству свежей воды. На стеклянной колбе имеются маркировки для обозначения количества свежей воды, а также для готового кофе. В данной кофеварке в соответствии со стандартом DIN в основу положены 125 мл на чашку готового кофе.

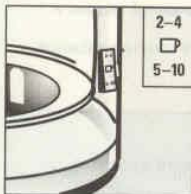


Как засыпать кофе

- Откиньте держатель фильтра.
- Установите бумажный фильтр № 4 в держатель (или постоянный фильтр ZF 260 – поставляется отдельно).
- Метка дозирования кофе в соответствии с уровнем направленной воды поможет вам определить правильную дозировку кофе в зависимости от вашего вкуса (слабый или крепкий кофе). Для этого просто поверните ручку указателя, считая-

те показания количества кофе в соответствии с уровнем воды и засыпьте соответствующее количество мерных ложек кофе в бумажный фильтр.

- Держатель фильтра установите обратно в кофеварку пока он не встанет на свое место.
- Поставьте стеклянную колбу в кофеварку.



Регулировка крепости кофе (в зависимости от модели)

- Регулировка крепости обеспечивает оптимальное использование кофе. Время заварки регулируется в зависимости от количества чашечек кофе (2–4 или 5–10) таким образом, что вы сможете почувствовать прекрасный аромат кофе.