

WMF KÜCHENminis

Кофеварка WMF KITCHENminis





Состав кофеварки

- 1 Крышка резервуара для воды
- 2 Крышка фильтра
- 3 Фильтр
- 4 Резервуар для воды
- 5 Индикатор уровня воды
- 6 Стекланный кувшин для ароматного кофе
- 7 Кнопка включения/выключения с индикатором

Инструкция по применению

Важная информация по технике безопасности

- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают возможные риски.
Чистка и техническое обслуживание прибора не должны выполняться детьми младше 8 лет или без присмотра.
- Детям запрещено играть с прибором.
- Держите прибор и его шнур питания вне досягаемости детей младше 8 лет.
- Приборы могут использоваться лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают возможные риски.
- Не погружайте прибор в воду.
- Если шнур питания прибора поврежден, его должен заменить производитель, служба послепродажного обслуживания или квалифицированный специалист, чтобы избежать риска.
- Этот прибор предназначен для использования в домашних условиях и аналогичных местах, например:
 - На кухнях персонала в магазинах, офисах и других коммерческих помещениях;
 - В фермерских домах;
 - Для гостей в гостиницах, отелях и других жилых заведениях;
 - В учреждениях типа «постель и завтрак».Прибор не предназначен для чисто коммерческого использования.
- **Осторожно: риск ожогов!** Доступные поверхности могут сильно нагреваться. Нагревательные поверхности остаются горячими некоторое время после выключения прибора.

Перед использованием

Поздравляем с покупкой вашей кофеварки!

Кофеварка должна использоваться только по назначению и в соответствии с данной инструкцией. Поэтому, пожалуйста, внимательно прочитайте руководство перед использованием, так как оно содержит инструкции по эксплуатации, чистке и уходу за прибором. Мы не несем ответственности за любой ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкции. Храните данное руководство в надежном месте и передавайте его вместе с прибором следующему пользователю. Также обратите внимание на гарантийную информацию в конце инструкции.

Гарантия на повреждение стекла не предоставляется.

При использовании прибора необходимо соблюдать меры безопасности.

Технические данные

Напряжение: 220-240В~ 50-60Гц

Потребляемая мощность: 640-760Вт

Класс защиты: I

Дополнительная информация по безопасности

- Прибор должен подключаться только к заземленным розеткам, установленным в соответствии с нормативами. Шнур питания и вилка должны быть сухими.
- Не тяните и не зажимайте кабель на острых кромках. Не оставляйте его в свободном положении. Защитите кабель от тепла и масла.
- Используйте удлинитель только в случае его идеального состояния.
- Никогда не вытягивайте вилку из розетки за кабель или мокрыми руками.
- Не переносите прибор за кабель.
- Не ставьте автоматическую кофеварку на горячие поверхности, такие как конфорки, или рядом с открытым пламенем, так как это может привести к плавлению корпуса.
- Не размещайте прибор на поверхностях, чувствительных к воде. Попадание воды может повредить такие поверхности.
- Не включайте устройство без воды. Наполните резервуар для воды холодной водой, но не превышайте максимальное количество чашек.
- Не добавляйте воду в прибор, когда он включен или еще горячий. Перед наполнением или доливом выключите кофеварку и дайте ей остыть в течение 5 минут.
- Внимание: прибор нагревается! Существует риск ожога от пара. Никогда не вынимайте фильтр и не открывайте крышку во время заваривания.
- Если прибор не используется длительное время, вынимайте вилку из розетки.
- Прекратите использование прибора и/или сразу же вытащите вилку из розетки, если:
 - Прибор или шнур питания повреждены
 - Вы подозреваете, что устройство может быть неисправно после падения или аналогичного инцидента.В таких случаях обратитесь к специалисту для ремонта прибора.
- Прибор должен находиться под наблюдением во время использования.
- Регулярно очищайте прибор от накипи.
- Стекланный кувшин не предназначен для использования в микроволновой печи.
- Мы не несем ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием, некорректной эксплуатацией, несоответствующим ремонтом или несоблюдением рекомендаций по удалению накипи. Гарантийные обязательства также не распространяются на такие случаи.

Начало работы

Перед первым использованием и после длительного перерыва в работе прибора вскипятите свежую воду без добавления кофе. Для этого наполните резервуар для воды (4) до отметки на 5 чашек, чтобы избежать переполнения кувшина (6).

Приготовление кофе

Откройте резервуар для воды (4), откинув крышку резервуара (1). Наливайте только холодную воду в резервуар (4). Индикатор уровня воды (5) показывает необходимое количество свежей воды для заваривания нужного количества чашек кофе (по 125 мл). Закройте крышку резервуара для воды (1). Откройте фильтр (3), подняв крышку фильтра (2) вверх.

Возьмите бумажный фильтр размером 2, сложите его по штампованному краю и вставьте в фильтр (3). Бумажный фильтр не должен выступать за края фильтра. При необходимости слегка прижмите его рукой.

Добавьте необходимое количество молотого кофе. В зависимости от вашего вкуса используйте примерно 5-7 г среднего по помолу кофе на чашку. Если кофе молот слишком мелко, фильтр (3) может переполниться.

Закройте крышку фильтра (2).

Поставьте стеклянный кувшин для ароматного кофе (6) внутрь прибора.

Подключите вилку к розетке и нажмите кнопку включения/выключения (7). Она засветится белым, и начнется процесс заваривания.

Вы можете отменить заваривание в любой момент, нажав кнопку включения/выключения (7) еще раз.

Подождите несколько минут, пока весь кофе не перетечет в кувшин (6). При снятии кувшина (6) клапан, предотвращающий капание, останавливает капли кофе.

Функция поддержания тепла

Ваш прибор оснащен функцией **поддержания тепла**, чтобы сохранять кофе горячим.

Функция **поддержания тепла** включается автоматически после завершения заваривания.

Кнопка включения/выключения (7) остается подсвеченной белым. Кофе сохраняется горячим в течение 40 минут, после чего прибор автоматически выключается, и индикатор на кнопке включения/выключения (7) гаснет.

Вы можете деактивировать функцию поддержания тепла в любой момент, нажав кнопку включения/выключения (7).

Чистка и уход

Чистка

Отключите прибор от сети и дайте ему остыть.

Не погружайте прибор в воду. Внешние поверхности можно протирать влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.

Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

Фильтр (3) и стеклянный кувшин для ароматного кофе (6) можно промывать под проточной водой.

Известковый налет

Отложения известкового налета увеличивают время заваривания и ухудшают качество кофе. Они также приводят к потере энергии и сокращают срок службы прибора.

Если накопилось слишком много известкового налета, прибор отключается преждевременно. В этом случае налет становится очень трудно удалить. Поэтому рекомендуется регулярно проводить декарбонациацию или делать это, как минимум, при значительном увеличении времени заваривания или повышении уровня шума.

Ниже приведены ориентировочные данные для регулярной декарбонациации при ежедневном использовании в домашних условиях.

| Уровень жесткости | Жесткость | Частота чистки |
|-------------------|------------|------------------|
| 1 Мягкий | 0-7° dH | Каждые 6 месяцев |
| 2 Средний | >7-14° dH | Каждые 3 месяца |
| 3 Жесткий | >14-21° dH | Каждые 6 недель |
| 5 Очень жесткий | >21° dH | Каждый месяц |

1° dH соответствует примерно 0,18 ммоль/л ионов кальция и магния.

Вы можете узнать о диапазоне жесткости воды в вашем районе, обратившись в местную водоснабжающую компанию или соответствующие государственные органы.

Средство для удаления накипи

Используйте коммерчески доступное средство для удаления накипи, подходящее для фильтровых кофеварок.

ⓘ Не используйте обычный или концентрированный уксус, так как это может повредить материалы прибора.

ⓘ Средства на основе лимонной кислоты могут образовывать осадок, который блокирует слой накипи или закупоривает линии в приборе. Декарбонациация с лимонной кислотой также занимает слишком много времени, что не гарантирует полного удаления накипи.

ⓘ Наша гарантия не распространяется на повреждения, вызванные использованием неподходящих средств для удаления накипи или несоблюдением инструкций по декарбонациации.

ⓘ Обращайтесь с средствами для удаления накипи осторожно, чтобы избежать повреждения мебели или одежды.

Декальцинация

- Вставьте бумажный фильтр в фильтр (3), закройте крышку фильтра (2) и поместите кувшин (6) в машину. Любые более крупные частицы накипи могут остаться на бумажном фильтре, предотвращая засорение выпускного клапана.
- Добавьте средство для удаления накипи в резервуар для воды (4) согласно инструкции производителя, наполните водой из-под крана до отметки на 5 чашек и включите прибор.
- После того как раствор для удаления накипи пройдет через прибор, опустошите кувшин (6), выключите устройство и дайте ему остыть в течение 5 минут.
Важно: Для промывки резервуара (4) после декальцинации откройте крышку резервуара (1), наполните его свежей водой из-под крана до отметки на 5 чашек и начните процесс заваривания. Затем промойте фильтр (3) и кувшин (6) под проточной водой.
Примечание: В случае сильного отложения накипи повторите процесс декальцинации.