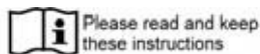




Кофеварка JDW-1
Инструкция по эксплуатации



Использовать только в помещениях

Складской код: JDW-1

Напряжение: 230 В переменного тока, 50~60 Гц

Мощность: Макс. 2060 Вт.

Производительность: 12 чашек.

1, Забор воды

2, Световой индикатор

3, Сетка фильтра

4, Нагревательная пластина на основании.

5, Переключатель между варкой и подогревом.

6, Переключатель для нагревательной пластины сверху.

7, Дополнительная нагревательная пластина сверху

8, Кувшин



ВНИМАНИЕ! Прочтите инструкцию перед началом использования прибора.

- Прибор подходит для коммерческого использования.
- Находитесь неподалеку от прибора, когда он работает.
- Запрещено погружать машину в воду. Если машина попала под воду, то ее необходимо высушить и отдать на проверку специалисту перед тем, как снова начать его использовать.
- Запрещено заливать горячую воду в емкость для воды.
- Запрещено заливать больше 2,2 литров воды в емкость для воды
- Запрещено отключать машину от питания мокрыми руками и тянуть за шнур питания.
- Заменять шнур питания разрешено только типом, указанным в инструкции. Свяжитесь с производителем, агентом по обслуживанию или аналогичным квалифицированным лицом для дополнительной консультации.
- Во время работы машины некоторые ее детали сильно нагреваются. Убедитесь, что сетевой шнур не соприкасается с горячими деталями. Во время использования прибора необходимо соблюдать осторожность, чтобы не касаться горячих деталей.

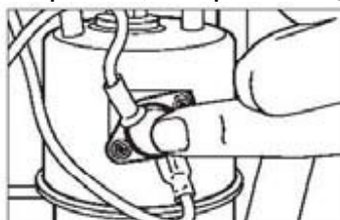
Установка:

1. Поставьте машину на твердую горизонтальную поверхность.
2. Сдвиньте чашу фильтра в необходимое положение.
3. Залейте холодную воду (не более 2,2 литров) в емкость для воды и подождите 2 минуты, пока вода вытеснит воздух из машины.
4. Установите пустой стеклянный кувшин в правильное положение под фильтром.
5. Переведите выключатель в положение ON, загорится индикатор "In Use".
6. **ГОРЯЧАЯ ВОДА** польется в стеклянный кувшин.
7. Через 5-6 минут "**Индикатор**" погаснет. Варка завершена.
8. Описанный выше процесс необходимо повторить 2-3 раза, чтобы очистить внутренние детали машины перед первой варкой кофе.
9. При проведении описанной выше операции можно услышать шипение и бурление воды и увидеть пар, выходящий из машины.

Эксплуатация:

1. Сдвиньте чашу фильтра в необходимое положение.
2. Залейте кувшин холодной воды в емкость для воды.
3. Установите пустой стеклянный кувшин в правильное положение под чашей фильтра.
4. Включите машину, "Индикатор" загорится.
5. Кофе польется в кувшин.
6. Когда варка кофе закончится, "Индикатор" погаснет.
7. В шлангах, бойлере и прочих частях машины всегда будет оставаться немного воды. Поэтому, если машина не будет использоваться в течение какого-то времени, или ее нужно переместить, необходимо вылить оставшуюся воду из машины и очистить ее для хранения.

«★» В случае, если в термостате образовалась накипь, пользователю необходимо удалить ее перед следующим использованием, процесс удаления накипи приведен ниже. Если проблема не устранилась, обратитесь в службу поддержки с этим вопросом, мы рекомендуем использовать подходящее средство.



Удаление накипи

Использование жесткой воды приведет к образованию мела и известкового налета на кипятильнике. Чтобы поддерживать машину в оптимальном состоянии и гарантировать лучший вкус варимого кофе, мы рекомендуем после 200 варок или каждые 6 месяцев проводить **удаление накипи** следующим образом:

- Добавьте 300 мл свежего или концентрированного лимонного сока на 1 литр воды.
- Сдвиньте чашу фильтра в необходимое положение.
- Установите пустой стеклянный кувшин в правильное положение под чашу фильтра.
- Залейте раствор лимонного сока в емкость для воды.
- Включите машину.
- Немного горячей воды выльется в кувшин, пока раствор лимонного сока не вытолкнет воду, оставшуюся внутри машины, и в кувшин не начнет литься раствор лимонного сока. Затем выключите машину.
- Подождите 5-6 минут, пока оставшаяся часть раствора разъест накипь, затем снова включите машину.
- Когда раствор лимонного сока перестанет капать из машины, выключите ее и смойте раствор.
- Поскольку некоторое количество раствора лимонного сока по-прежнему будет оставаться в машине, запустите процесс варки кофе несколько раз до тех пор, пока в выходящей из машины горячей воде не останется запаха и привкуса лимона.

Если у вас возникли какие-либо вопросы, свяжитесь с нами: