



КИПЯТИЛЬНИК - КОФЕВАРОЧНАЯ МАШИНА



СЕРИЯ DK

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОФЕВАРКИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НИЖЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация.....	2
2. Установка.....	2
3. Приготовление кофе.....	2
4. Нагревание воды для растворимых напитков.....	3
5. Мойка после использования.....	3
6. Специальный уход.....	3
7. Техническое обслуживание.....	3
8. Тепловой выключатель.....	4
9. Технические характеристики.....	4

1. Общая информация

- Для данной серии DK наилучшим образом подходит кофе грубого помола.
- Не погружайте кофеварочную машину в воду.
- Не включайте кофеварочную машину, если в баке нет воды.
- Установите кофеварочную машину на сухую, равную поверхность. При работе с ней руки должны быть сухими.
- Данное оборудование предназначено для использования только в помещении.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах от 0 до 40 °C.

Устройство должно быть заземлено.

2. Установка

- a. Перед эксплуатацией вымойте корзину фильтра и его крышку, перколятор (ситечко) и внутреннюю поверхность бака с помощью не абразивного моющего средства.
- b. Поставьте кофеварочную машину вертикально на твёрдую, ровную поверхность. Не устанавливайте оборудование в непосредственной близости с водой, и не мойте оборудование под проточной водой.
- c. Разместите решётку в баке.
- d. Соедините кофеварочную машину с источником энергоснабжения (когда она не включена).
- e. Установите кофеварочную машину на чёрную пластиковую подставку (только для модели DK-CP-06A).

УСТРОЙСТВО ГОТОВО К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

3. Приготовление кофе

Внимание! Оборудование может использоваться только для приготовления кофе.

Во время работы внешняя поверхность кофеварочной машины очень сильно нагревается. Не трогайте её!

- При приготовлении кофе следует заполнить по крайней мере половину объёма кофеварочной машины (для модели DK-CM-05, минимальное количество – 20 чашек).
- Предпочтительней использовать кофе грубого помола.
- При использовании другого сорта кофе рекомендуется использовать бумажный фильтр.
- a. Налейте в бак ХОЛОДНУЮ воду. Количество воды зависит от того, сколько кофе необходимо сварить.
- b. Насыпьте молотый кофе в корзинку фильтра (примерно 6 граммов на чашку).
- c. Закройте крышку фильтра.
- d. Поместите перколятор и корзинку фильтра в бак. Убедитесь, что лапа перколятора прочно стоит в углублении основания.
- e. Закройте крышку кофеварочной машины.
- f. Включите кофеварочную машину. На переключателе должна загореться лампочка. Если загорелась зелёная лампочка, значит, кофе готов и будет поддерживаться в теплом состоянии автоматически.
- g. Когда в баке осталось кофе примерно на три чашки, или когда кофе уже не видно через мерительное стекло, отключите кофеварочную машину от источника энергоснабжения и поверните переключатель, чтобы выключить её.
- h. Для того чтобы подогреть холодный кофе, просто подключите кофеварочную машину к источнику и поверните переключатель. Убедитесь в том, что корзинка и перколятор сняты. Для подогрева в баке должно быть не менее 12 чашек кофе.

4. Нагревание воды для растворимых напитков

В данном устройстве можно также подогревать воду для приготовления растворимых напитков.

Просто наполните бак ХОЛОДНОЙ водой до нужного уровня и установите **перколятор и пустую корзинку** в нужное положение. Соедините кофеварочную машину с источником энергоснабжения и включите её, повернув переключатель в положение “ON” (ВКЛ.).

Отключите кофеварочную машину от источника энергоснабжения, когда в баке останутся три чашки воды.

Если Вы используете кофеварочную машину для кипячения воды, тщательно мойте её после каждого употребления. Во время еженедельной мойки добавляйте уксус в бак для удаления накипи. Если накипь не удалить, может возникнуть коррозия.

5. Мойка после использования

a. Удалите корзинку фильтра и перколятор из бака и опорожните корзинку фильтра.

Если частички кофе высохли, это сделать легче.

b. Прополощите под краном корзинку фильтра, его крышку и перколятор.

c. Промойте внутреннюю поверхность бака до полной чистоты.

Кофеварка снова готова к работе.

6. Специальный уход.

Если кофеварочная машина недостаточно вымыта, это отразится на качестве её работы. Кофе получается чуть тёплым, недостаточно крепким, даже сам процесс заваривания кофе может прекратиться. Для поддержания надлежащего рабочего состояния прибора необходимо регулярно проводить процедуры по очистке, описанные в данной инструкции.

Если кофеварочная машина эксплуатируется ежедневно, каждую неделю или две недели необходимо тщательно промывать нагревательный элемент горячей водой. При несоблюдении надлежащей чистоты прибора оборудование не будет функционировать должным образом.

Если кофеварочная машина поржавела, необходимо привести дезинфекцию прибора, используя бытовое дезинфицирующее средство, нанесенное на мягкую ткань.

7. Техническое обслуживание

a. Вымойте корзинку, крышку фильтра и крышку кофеварочной машины с помощью неабразивного моющего средства, а затем вытрите насухо мягкой тканью.

b. Внутренняя поверхность бака и перколятор изготовлены из нержавеющей стали, поэтому их нужно мыть с помощью чистящего средства, нанесенного на губку.

c. Чтобы кофеварочная машина нормально работала, на внутренней поверхности не должно быть известкового налёта и остатков кофе. При необходимости, используйте специальное средство для удаления известкового налёта.

d. Внутреннюю поверхность мерительного стекла следует мыть с помощью приспособления для чистки труб (прилагается к машине). Сначала снимите крышку мерительного стекла, затем вставьте в окошко чистящее средство. Также для чистки оборудования можно использовать щётку. Не снимайте мерительное стекло в процессе работы.

e. Для того чтобы почистить кран, снимите ручку. Прочистите кран и соединения, используя для этого щётку.

Вымойте ручку крана в горячей мыльной воде и прополощите. Установите кран на место.

Не используйте пищевую соду для чистки деталей, так как она может обесцветить металл и вызвать коррозию !

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.

8. Термический выключатель.

Кофеварочную машину следует отключить от источника питания, прежде чем перезапустить. Она снабжена термическим переключателем. Если его включить, кофеварочная машина выключится, хотя лампа в переключателе будет продолжать гореть.

Для того чтобы снова включить кофеварочную машину, нужно нажать кнопку внизу устройства, как только кофеварка ОСТАНЕТСЯ. Если кофеварочная машина все равно не работает, обратитесь к квалифицированному специалисту.

9. Технические характеристики:

Модель №: DK-CP-06A

Электрическое напряжение: 230 В переменного тока 50 Гц

Мощность: 1250 Вт

Габариты: Диаметр 22.70 см X 44.50 см Высота

Объем: 6 литров

Минимальное количество: 2.50 литров

Производительность: около 10 литров/час

Время получения максимального количества кофе: около 27 минут

Модель №: DK-CP-10A

Электрическое напряжение: 230 В переменного тока 50 Гц

Мощность: 1250 Вт

Габариты: Диаметр 26.00 см X 46.80 см Высота

Объем: 10 литров

Минимальное количество: 5 литров

Производительность: около 15 литров/час

Время получения максимального количества кофе: около 38 минут

Модель №: DK-CP-15A

Электрическое напряжение: 230 В переменного тока 50 Гц

Мощность: 1250 Вт

Габариты: Диаметр 26.00 см X 60.60 см Высота

Объем: 15 литров

Минимальное количество: 7.5 литров

Производительность: около 20 литров/час

Время получения максимального количества кофе: около 50 минут