



Wilfa CLASSIC Чайник



Wilfa CLASSIC silver – CWK-2000S

Wilfa CLASSIC longyear – CWK-2000BL

Wilfa CLASSIC terracotta – CWK-2000TC

Wilfa CLASSIC copenhagen – CWK-2000G

Wilfa CLASSIC raven – CWK-2000MB

Wilfa CLASSIC cotton – CWK-2000MW

Руководство по эксплуатации

Важные инструкции по безопасности

- Перед началом использования прибора внимательно прочитайте все инструкции. Сохраните прилагаемые к прибору инструкции, чек, гарантийный талон и, по возможности, заводскую упаковку.
- Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Данный прибор предназначен только для использования по назначению. Данный прибор не предназначен для коммерческого использования.
- Держите прибор вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, источников повышенной влажности и от острых краев.
- Не работайте с прибором влажными руками. Немедленно отключайте прибор от сети, если он промок. Не погружайте прибор в воду.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Перед очисткой или хранением прибор следует выключить и отключить от электрической сети (всегда тяните за вилку, а не за кабель питания).
- Детям в возрасте 8 лет и старше разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски. Чистка и техническое обслуживание прибора должны осуществляться детьми, только если они старше 8 лет и находятся под контролем. Держите прибор и кабель питания вне зоны досягаемости детьми младше 8 лет.
- Лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями или с недостаточным опытом и/или знаниями разрешается использовать прибор только под контролем или, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- Детям запрещается играть с прибором.
- В случае, если кабель питания поврежден, во избежание получения травм он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром либо иным уполномоченным лицом.
- Если чайник переполнен, при кипячении из него может выбрасываться горячая вода.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Для защиты от электрического шока, не погружайте прибор, кабель питания и вилку в воду либо иную жидкость.

- Уделите особое внимание Особым инструкциям по безопасности, представленным ниже.

Особые инструкции по безопасности данного прибора:

- Прибор следует заполнять холодной водой.
- Уровень воды должен находиться между отметками МИН (MIN) и МАКС (MAX). Если количество воды превысит максимальный уровень, во время кипячения может происходить выброс горячей воды и горячего пара, что может быть опасно для пользователя.
- Прибор автоматически отключается в тот момент, когда снимается с базы. Чайник следует использовать только с поставляемым в комплекте базовым блоком.
- Всегда проверяйте, чтобы крышка прибора была закрыта правильно.
- Отключайте прибор от электрической сети, когда он не используется.

- ① Крышка
- ② Мерная шкала для уровня воды
- ③ Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF)
- ④ Кабель питания с вилкой



Первое использование прибора

Внимательно прочтите данные инструкции и сохраните их в надежном месте. Перед первым использованием как минимум 2 раза прокипятите в чайнике воду. Используйте обычную воду без добавок.

Использование

- Откройте чайник, нажав кнопку на крышке, и наполните его свежей холодной водой. Мерная шкала на чайнике покажет количество воды. Не переполняйте чайник.
- Закройте крышку, нажав на нее.
- Поставьте чайник на базу.
- Нажмите кнопку Старт/Стоп (Start/Stop) для начала кипячения.
- Избегайте прикосновения к корпусу чайника, пока он содержит горячую воду. **Не открывайте крышку во время кипячения воды.**

Чистка

- Перед чисткой всегда отключайте прибор от электрической сети.
- При необходимости прибор можно чистить влажной тканью без добавления моющих средств.
- Держатель для фильтра, стеклянную чашу и крышку можно мыть горячей мыльной водой либо в посудомоечной машине.
- Никогда не помещайте другие части прибора в посудомоечную машину. Никогда не используйте слишком сильные моющие средства, чистящие порошки, стальные щетки или другие антиадгезивные средства для очистки прибора.

Удаление накипи

- Частота удаления накипи зависит от жесткости воды и от частоты пользования прибором.
- Если прибор отключается до того, как вода закипит, вполне вероятно, что он нуждается в удалении накипи.
- Используйте имеющиеся в продаже средства для удаления накипи.

Подключение к сети

Проверьте, чтобы напряжение сети, в которой Вы используете прибор, соответствовало указанному на приборе.

Технические характеристики: 220 - 240 В, ~ 50/60 Гц, 1850 - 2200 Вт

В соответствии с Директивой об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) отходы такого рода следует собирать и утилизировать отдельно. В случае, если Вы решите отказаться от дальнейшего использования данного прибора, не выбрасывайте его вместе с обычным мусором. Пожалуйста, отправьте прибор в специальный пункт утилизации подобного рода отходов.
