

Руководство пользователя

Кипятильник воды

Модель № RWB035



**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПАТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ИЗДЕЛИЯ, ПРОСИМ ВНИМАТЕЛЬНО
ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ**

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед использованием снять упаковку. Корпус кипятильника покрыт слоем защитного масла (производитель использует защитное масло для обеспечения сохранности товара). Перед первым использованием мы рекомендуем очистить кипятильник.
Залить в кофейник воду до максимального уровня (метка MAX), затем вскипятить воду и слить. Повторить эти операции несколько раз для удаления пыли и других возможных загрязнений.
2. Открыть кипятильник, повернув крышку против часовой стрелки.
3. Залить в емкость водопроводную воду. Убедиться что уровень воды ниже метки MAX.
4. Установить крышку обратно, повернув ее по часовой стрелке.
5. Вставить вилку в розетку.
6. Включить питание. После этого загорится лампа индикатора нагрева (HEATING) и вода начнет нагреваться. После того как вода нагреется, лампа индикатора нагрева погаснет и загорится индикатор поддержания нагрева (KEEP WARM).
7. Теперь можно нажать на кран и наливать воду.
8. **Когда в емкости остается, приблизительно, 3 чашки кофе, следует выключить устройство и извлечь вилку из розетки.**
9. **Необходимо всегда следить за тем, чтобы в емкости оставалось, минимум, три чашки кофе, что позволит избежать полного выпаривания воды.**

БЕЗОПАСНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Для защиты от выпаривания кипятильник имеет датчик, срабатывающий при падении уровня воды ниже нормы. Для восстановления работы выключить кипятильник и подождать, пока он не остынет. Слить воду и нажать кнопку сброса (RESET) в нижней части корпуса кипятильника. Залить холодную воду и снова включить кипятильник. Вода закипит в автоматическом режиме.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Не притрагиваться к металлическим частям прибора, так как они сильно нагреваются.
- Соблюдать осторожность при выходе горячего пара из вентиляционных отверстий крышки.
- Не оставлять электрические приборы без присмотра.
- Кипятильник должна всегда располагаться на чистой и ровной поверхности, рассчитанной под ее вес, включая воду.
- Перед очисткой или в случае простоя кипятильник подлежит обязательному отключению от сети электропитания.
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не передвигать прибор, если он заполнен горячей (или холодной) водой.
- Не погружать кипятильник в воду.
- Не разбирать кипятильник – прибор не содержит каких-либо узлов, которые предусмотрены для замены пользователем.
- Прежде чем приступать к очистке или удалению окалины, следует ВСЕГДА отключать прибор от источника питания и дожидаться полного охлаждения залитой внутрь воды.
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ запрещается переворачивать кипятильник.**
- Не держать воду в кипятильнике больше 2 дней, так как вода теряет свежесть и застаивается. Если прибор не эксплуатируется на протяжении выходных дней, следует слить и снова залить воду.
- Прибор не предназначен для включения с помощью внешнего таймера или системы дистанционного управления.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, включая людей, не имеющих требуемого опыта, если они не находятся под присмотром ответственного лица.
- Не разрешать детям играть с прибором.

НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ КИПЯТИЛЬНИК В ПОЛОЖЕНИЕ, КОГДА КРАН ВЫНОСИТСЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ ПРИЛAVKA. ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПОВОРОТЕ КРАНА МОЖНО ОШПАРИТЬСЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- При подключении к источнику питания убедиться, что вилка надежно вставлена в розетку и располагается в зоне прямого доступа.
- Принять меры для защиты питающего шнура от воздействия острых предметов, источников высокой температуры и влаги.
- Периодически проверять рабочее состояние питающего шнура и, в случае необходимости, производить замену.
- Убедиться, что напряжение, указываемое в паспортной табличке изделия, соответствует величине напряжения в сети переменного тока.
- К ремонту прибора допускается только квалифицированный электрик или специалист зарегистрированного сервисного центра.
- В случае повреждения питающий шнур подлежит замене представителем производителя, сервисного центра или обученным специалистом.

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

