



Руководство пользователя

Кипятильник воды

Модель № RWB015-B



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 ВЫКЛЮЧЕНИЕ

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 УСТАНОВЛИВАТЬ КИПАТИЛЬНИК 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

