

**ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИК-КОФЕВАРКА AIRHOT
WBDD-20D, WBDD-30D и WBDD-35D С ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ И
ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Внимательно прочтите эту инструкцию перед применением
оборудования и сохраните ее для дальнейшего использования*

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

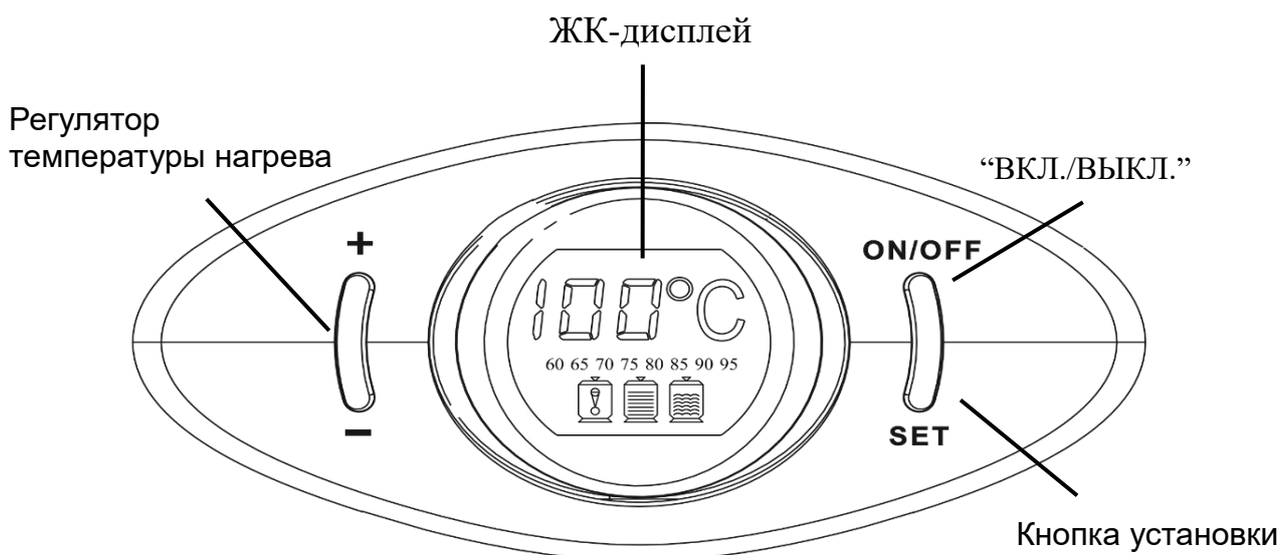
Перед использованием электроприбора всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

- Прочтите все инструкции перед использованием.
- Перед подключением прибора к сети питания убедитесь, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению в вашем доме. Если это не так, обратитесь к своему дилеру и не используйте прибор.
- Не позволяйте шнуру свисать с края стола или прилавка или касаться горячей поверхности.
- Не ставьте на горячие газовые или электрические горелки или рядом с ними, а также в нагретую духовку.
- Не используйте прибор с недостаточным количеством воды, чтобы не повредить нагревательный элемент.
- Убедитесь, что прибор используется на твердой и ровной поверхности, недоступной для детей. Это предотвратит опрокидывание прибора и предотвратит его повреждение или травму.
- Для защиты от пожара, поражения электрическим током или травм не погружайте шнур, электрические вилки или прибор в воду или другие жидкости.
- Во время закипания воды или сразу после закипания воды избегайте контакта с паром, выходящим из крышки.
- Будьте осторожны, заливая воду, пока прибор горячий.
- При использовании любого прибора детьми или рядом с ними необходим тщательный надзор.
- Не прикасайтесь к горячей поверхности. Используйте ручку или кнопку.
- При перемещении прибора с горячей водой необходимо соблюдать крайнюю осторожность.
- Прибор - это не игрушка. Не позволяйте детям играть с ним.
- Прибор предназначен только для домашнего использования. Не используйте на открытом воздухе.
- Использование дополнительных приспособлений, не рекомендованных производителем прибора, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- Отключайте прибор от розетки, когда он не используется, и перед чисткой. Дайте прибору остыть перед надеванием или снятием деталей, а также перед чисткой прибора.
- Чтобы отсоединить устройство, поверните регулятор в положение “выкл.”, затем выньте вилку из розетки.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или специалистом аналогичной квалификации во избежание опасности.
- Данное устройство подключено к заземленной вилке. Пожалуйста, убедитесь, что настенная розетка в вашем доме хорошо заземлена.
- При доливе воды в горячий прибор очень осторожно снимайте крышку, чтобы

предотвратить ожог от пара.

- Никогда не кладите заварку непосредственно в прибор. Это заблокирует кран.
- Никогда не используйте прибор для приготовления супа.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Если прибор переполнен, кипящая вода может выплеснуться наружу.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность
- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Сохраните эти инструкции.
- Данное устройство предназначено для использования в домашних хозяйствах и аналогичных целях, таких как:
 - Кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - Фермерские дома;
 - Для использования клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
 - Условия типа "постель и завтрак".

ОПИСАНИЕ



Особенности оборудования

- Элегантная форма, компактность для экономии места.
- При заполнении водой до максимального уровня вода будет легко и быстро закипать.

- Функция регулировки температуры для выбора желаемой температуры нагрева. Это безопасно и гигиенично.
- На ЖК-дисплее отображается температура воды и значки «Нагрев», «Поддержание тепла» и «Кипячение».
- Защита от сухого кипения и аварийное предупреждение.
- Легко чистить.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКА

Если вы используете электрокипятильник в первый раз, рекомендуется очистить его перед использованием. Дважды вскипятите полный электрокипятильник с водой, а затем слейте воду. Тщательно промойте все съемные детали, такие как верхняя крышка, чайник, крышка чайника и фильтр, теплой водой и протрите поверхность влажной тканью. Никогда не мойте детали в посудомоечной машине.

УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКОМ

1. Снимите верхнюю крышку. Наполните электрокипятильник нужным количеством воды. Затем установите на место верхнюю крышку. Уровень воды не должен превышать максимальных отметок или опускаться ниже минимального уровня. Слишком мало воды приведет к тому, что электрокипятильник выключится до того, как вода закипит.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не наливайте воду выше максимального уровня, так как при кипячении вода может вылиться из носика. Перед подключением к электрической розетке убедитесь, что верхняя крышка надежно закреплена на месте.

2. Подключите вилку к электрической розетке. Загорится синяя подсветка. На главном дисплее будет отображаться фактическая температура воды. Если вы не нажмете ни одну кнопку в течение 5 секунд, синяя подсветка погаснет.

3. Нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ”. Звуковой сигнал прозвучит один раз. На главном дисплее отобразится текущая температура воды и значок режима кипячения. Через 3 секунды, если вы не нажмете ни на одну кнопку, программа выполнит настройку по умолчанию, которая нагревает воду до точки кипения (98 °C-100 °C). Затем термостат будет поддерживать температуру воды в диапазоне от 95 °C до 98 °C. На главном дисплее будет отображаться текущая температура воды, а на маленьком дисплее будет отображаться температура поддержания тепла, а на значке режима будет отображаться режим поддержания тепла.

4. Сначала нажмите кнопку “ВКЛ/ВЫКЛ”. Затем нажмите (+) или (-), чтобы в любое время настроить желаемую температуру поддержания тепла. При нажатии

(+) или (-) основной дисплей переключится с отображения текущей температуры воды на отображение желаемой температуры поддержания тепла в мигающей последовательности. “Маленький дисплей” также изменится в соответствии с вашим выбором (+) и (-).

В первый раз на ЖК-дисплее отобразится 60 °С. Вы можете нажать кнопку (+), чтобы повысить температуру: 65°С, 70°С, 75°С, 80°С, 85°С, 90°С, 95°С, 100°С. Самое высокое заданное значение - 100°С. Как только вы выберете желаемую температуру, нажмите кнопку SET.

- a. Основной дисплей температуры вернется к отображению фактической температуры воды через 5 секунд после последнего нажатия кнопки (+) или (-).
- b. При выборе 100 °С вода будет нагреваться до точки кипения (98 °С - 100 °С). Затем нагрев прекратится и температура воды будет поддерживаться в диапазоне от 95 °С до 98°С.

ПРИМЕЧАНИЕ: После выбора требуемой температуры поддержания тепла необходимо нажать кнопку “SET” в течение 5 секунд. В противном случае система автоматически вернется к последней настройке.

5. Если вы хотите снова нагреть воду до точки кипения, когда режим показывает “Поддержание тепла” при желаемой температуре, вам необходимо сбросить температуру поддержания тепла на 100 °С, а затем нажать кнопку “SET”. Или вы можете нажать кнопку “ВКЛ / ВЫКЛ”, чтобы выключить, а затем нажать еще раз, чтобы включить. Затем режим выполнит настройку по умолчанию, которая нагревает воду до точки кипения (98°С-100°С).

6. Если устройство находится в режиме поддержания тепла и вы нальете холодную воду, чтобы снизить температуру воды на 5 °С, устройство автоматически переключится в режим кипячения. Т.е. - вода внутри будет автоматически нагреваться до температуры поддержания тепла и поддерживать ее. На ЖК-дисплее автоматически отобразится значок режима кипячения. Заливка холодной воды в режиме кипячения ничего не изменит, поскольку режим кипячения уже установлен.

7. Когда чайник не используется, источник питания должен быть выключен, а шнур питания отсоединен.

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО КИПЕНИЯ

Если вы случайно оставите кипяtilьник работать без воды, защита от сухого кипения автоматически покажет значок подогрева без воды. Звуковой сигнал

будет звучать до тех пор, пока вы не выключите кнопку включения / выключения. Дайте электрокипятильнику остыть в течение 15 минут, прежде чем наполнять его холодной водой перед повторным кипячением.

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда отключайте прибор от электрической розетки и дайте ему полностью остыть перед чисткой.

1. Никогда не погружайте электрокипятильник или шнур питания в воду и не допускайте попадания влаги на эти детали.
2. Вылейте всю воду из кипятильника.
3. Протрите все детали влажной тканью или чистящим средством. Никогда не используйте токсичные чистящие средства.

ВНИМАНИЕ: Не используйте химические, стальные, деревянные или абразивные чистящие средства для очистки внешней поверхности электрокипятильника, чтобы предотвратить потерю блеска.

5. Установите на место все детали и дождитесь следующего использования.

УДАЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

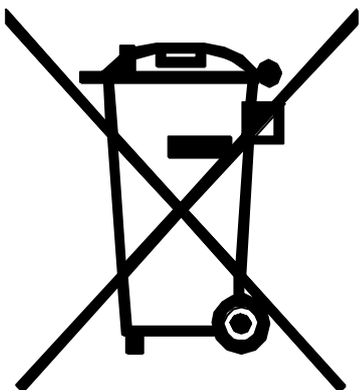
Минералы могут накапливаться и засорять кипятильник, снижая его эффективность. Кран будет работать более эффективно, если нет накипи.

Накопление минеральных отложений будет варьироваться в зависимости от жесткости воды в вашем регионе. Регулярно очищайте электрокипятильник от накипи, используя средство от накипи соответствующей марки. Следуйте инструкциям производителя на упаковке средства для удаления накипи.

Неспособность удалить накипь сократит срок службы вашего электрокипятильника.

ВНИМАНИЕ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду! Пожалуйста, не забывайте соблюдать местные правила: сдайте нерабочее электрооборудование в соответствующий центр утилизации отходов.