



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКОВ AIRHOT
СЕРИЙ WBDD ДВОЙНЫМИ СТЕНКАМИ И
ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию



Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства
Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики,
представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Снимите крышку и залейте нужное количество воды. Верните крышку в прежнее положение и закройте. Количество воды не должно превышать максимального и минимального уровней наполнения.

В случае, если налито слишком мало воды, устройство автоматически выключается до того, как вода начнет закипать.

Никогда не наливайте воду выше максимального уровня заполнения, убедитесь, что крышка плотно закрыта.

2. Теперь подключите устройство к розетке. Устройство должно издать один звуковой сигнал и загореться синий жидкокристаллический индикатор. На главном дисплее должна отображаться текущая температура воды. Если ни одна кнопка не нажата, синяя подсветка ЖК-дисплея выключается, и устройство переходит в режим ожидания.

3 Обычный режим:

Чтобы начать: Нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения до тех пор, пока устройство не издаст один звуковой сигнал. На главном дисплее должна отображаться текущая температура воды, и появится значок "Предварительный нагрев". Через три секунды, если вы не нажмете какую-либо другую кнопку, устройство запустится с предустановленными настройками и перейдет в режим поддержания тепла, когда вода нагреется до 98-100 °C и температура воды будет поддерживаться в пределах 95-98°C. В холодной среде или при добавлении холодной воды в емкость, когда температура воды в нагревателе будет ниже 88°C, он перейдет в режим повторного нагрева. Как только температура будет достигнута, на дисплее появится значок режима "Поддержания температуры".

4. Настраиваемый температурный режим:

Чтобы начать, нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения до тех пор, пока устройство не издаст один звуковой сигнал. Нажмите (+) или (-), чтобы изменить температуру. На главном и маленьком дисплеях будет отображаться 60 ° C и при нажатии кнопки произойдет изменение температуры на 5 ° C в большую или меньшую сторону (65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100). Когда отобразится желаемая температура, нажмите кнопку SET один раз. После выбора температуры нагрева кнопка SET должна быть нажата в течение 5 секунд, в противном случае будет сохранена предыдущая настройка.

a) После установки желаемой температуры на главном дисплее снова отображается текущая температура воды.

b) При установке температуры 100°C вода нагревается до точки кипения (98 - 100°C).

Затем температура автоматически поддерживается в диапазоне от 98 до 100°C. В холодной среде или при добавлении холодной воды в емкость, когда температура воды в нагревателе будет ниже 88°C, он перейдет в режим повторного нагрева. Затем на главном дисплее появится значок поддержания температуры.

5. Если вы хотите сбросить настройки, нажмите кнопку включения / выключения, чтобы выключить и снова включить электрокипятильник, это приведет к сбросу настройки температуры до 98-100 °C и закипанию воды. Затем отобразится символ поддержания температуры.

6. Долив воды в режиме поддержания температуры.

Когда вода доливается в режиме подогрева, электрокипятильник переходит в режим повторного нагрева, и на дисплее появляется символ кипения. После закипания устройство переключается в режим поддержания температуры, и на дисплее появляется соответствующий символ.

7. Чтобы продлить срок службы электрокипятильника, пожалуйста, отключайте устройство от электрической розетки, особенно на ночь или в выходные дни.



Описание:

Увеличение: Кнопка увеличения температуры;

Уменьшение: Кнопка уменьшения температуры;

ВКЛ./ВЫКЛ.: Кнопка включения и выключения устройства;

Установка: Кнопка сохранения параметров и настроек;

Символ поддержания температуры: Символ, обозначающий режим поддержания температуры воды;

Символ кипения: Символ, обозначающий режим кипячения воды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед чисткой электрокипятильника всегда отключайте его от сети и дайте ему остыть.

1. Никогда не погружайте электрокипятильник или шнур питания в воду.
2. Осторожно вылейте воду.
3. Тщательно протрите все детали влажной мягкой тканью.

Не используйте химические чистящие средства или агрессивные чистящие средства для очистки поверхности!

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

1. Наполните резервуар для воды водой и средством для удаления накипи и дайте ему немного покипеть.
2. Оставьте жидкость в кипятильнике как минимум на 30 минут.
3. Несколько раз встряхните емкость и вылейте смесь для удаления накипи с растворенными остатками щелочи. Слейте часть раствора для удаления накипи через сливные краны, чтобы удалить остатки накипи и прочистить их.
4. Промойте чистой водой, также сливая воду из кранов.
5. При необходимости повторите этот процесс.

Известковые отложения могут привести к перегреву и неисправностям. Регулярно проверяйте устройство на наличие известковых отложений. Удаляйте накипь каждые 1-2 недели в зависимости от продолжительности использования и жесткости воды.

Пожалуйста, убедитесь, что никакие неисправности не вызваны несоблюдением инструкций по эксплуатации. В противном случае вы не сможете предъявить претензии по гарантии.

ЗАЩИТА ОТ СУХОГО КИПЕНИЯ

Если вы случайно воспользуетесь чайником без или со слишком низким уровнем воды, прозвучит предупреждающий звуковой сигнал, привлекающий ваше внимание.

1. Выключите электрокипятильник и отсоедините его от сети. Оставьте остывать на 20 минут.
2. Наполните осторожно холодной водой.

3. Включите как обычно с помощью переключателя включения / выключения.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Мы не несем никакой ответственности за ущерб или косвенные убытки в случае:

- несоблюдения инструкций по эксплуатации,
- неправильного использования,
- неправильного или ненадлежащего обращения,
- неправильно выполненного ремонта,
- несанкционированной модификации, использовании сторонних деталей или запасных частей,
- использования неподходящих добавок или аксессуаров.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием проверьте устройство на наличие внешних видимых повреждений. Не используйте поврежденное устройство.

Устройство и его соединительный кабель должны храниться в недоступном для детей в возрасте до 8 лет месте.

Ремонтируйте устройство только у авторизованных дилеров-специалистов или в заводской службе поддержки клиентов. Это относится, в частности, к замене поврежденного соединительного кабеля, поскольку неправильный ремонт может привести к значительной опасности для пользователя.

Не оставляйте устройство без присмотра во время работы.

Не используйте это устройство вместе с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

В случае сбоя питания отключите устройство от сети, чтобы предотвратить его повторное непреднамеренное включение.

Убедитесь, что источник питания соответствует указанной мощности устройства.

Убедитесь, что шнур питания не свисает с края стола, где за него можно было бы потянуть вниз.

Убедитесь, что шнур питания не находится над горячей поверхностью или рядом с ней.

Устройство не предназначено для использования на открытом воздухе.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте для очистки поверхности острые предметы или абразивные чистящие средства.
- Никогда не переносите, не поднимайте и не перемещайте устройство за шнур питания.
- Всегда вынимайте соединительный кабель из розетки за сетевую вилку.
- Всегда наполняйте резервуар для воды только холодной чистой водой из-под крана.
- Никогда не используйте другие жидкости.
- Никогда не используйте устройство без воды, в противном случае оно может быть повреждено.
- Регулярно очищайте устройство от накипи.

ОПАСНО!	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!
<p>Опасность поражения электрическим током!</p> <p>Не используйте устройство, если шнур питания отсоединен от розетки или вилка повреждена.</p> <p>Никогда не вскрывайте корпус устройства.</p> <p>При прикосновении к токоведущим соединениям и изменении электрической и механической конструкции существует опасность поражения электрическим током.</p> <p>Никогда не погружайте устройство или</p>	<p>Риск получения ожогов!</p> <p>Не прикасайтесь к горячим поверхностям во время работы устройства.</p> <p>Во время работы прикасайтесь к устройству только за ручки или кнопки.</p> <p>Перед чисткой всегда дайте устройству остыть.</p> <p>Не переносите и не перемещайте устройство во время его работы.</p>

<p>сетевую вилку в воду.</p>	<p>Никогда не заполняйте устройство выше максимальной отметки. При переполнении горячая вода может выплыснуться наружу.</p>
<p>Не помещайте какую-либо часть своего тела в выходящий водяной пар или другие жидкости.</p>	<p>Не открывайте крышку, пока вода кипит.</p>
<p>Не прикасайтесь к шнуре питания мокрыми руками при отключении устройства от источника питания.</p>	<p>Опасность для здоровья от попадания микроорганизмов!</p>
<p>Выходящий пар не должен попадать непосредственно на электрические устройства и оборудование, содержащее электрические компоненты.</p>	<p>Резервуар для воды устройства необходимо регулярно очищать, полностью опорожнять, периодически чистить и дезинфицировать, чтобы снизить риск заражения.</p>
<p>Отсоединяйте шнур питания от розетки, когда вы наполняете резервуар для воды.</p>	
<p>Не используйте устройство, если во время работы возникла неисправность до того, как вы очистите устройство.</p>	

!Упаковочные материалы не разрешается использовать в качестве игрового материала для детей. Существует риск удушья.