



Инструкция
Электрокипятильник
VA-CWB014A-8S,
VA-CWB014A-10S,
VA-CWB014A-16S,
VA-CWB014A-20S



ПРОЧТИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАТЕЛЬНО
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ
СПРАВКИ НА БУДУЩЕЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Перед использованием удалите всю упаковку. Перед первым использованием присутствуют остатки чистящего масла. (Для очистки и защиты бака производитель использовал пищевое чистящее масло) Рекомендуется очистить бак перед первым использованием.
Наполните бак водой до уровня MAX, вскипятите, вылейте ее и затем сполосните. Повторите процедуру несолько раз для удаления любой пыли, остатков и т.п. из бака.
- Поверните крышку против часовой стрелки для открытия
- Наполните бак водопроводной водой. Убедитесь, что уровень воды ниже указателя MAX.
- Установите крышку и поверните по часовой стрелке для фиксации на месте
- Вставьте вилку в розетку.
- Включите ON. Загорится плотная лампа HEATING (НАГРЕВ), и вода начнет нагреваться. Это продолжается пока не погаснет пилотная лампа HEATING и не загорится пилотная лампа KEEP WARM (ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕПЛА), сигнализируя, что прибор находится в состоянии сохранения тепла.
Если модель оборудована регулируемым терmostатом конечный пользователь может предварительно установить требуемую температуру переключением ручки в диапазоне 30°C-100°C. Прибор также имеет функцию поддержания кипения при повороте переключателя на максимум.

-1-

- Когда в баке остается примерно три чашки воды, выключите прибор и отключите его от розетки.
- Во избежание полного выпаривания воды всегда проверяйте, чтобы в баке было как минимум три чашки воды.

ЗАЩИТНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Бак имеет систему защиты от полного выпаривания воды, которая выключает элемент при слишком низком уровне воды. Для сброса защитного отключения выключите прибор, отключите от розетки и дайте остыть. Вылейте всю воду и нажмите кнопку RESET (СБРОС) на дне бака. Заполните холодной водой и включите бак повторно. Бак будет автоматически повторно нагреваться.

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО
БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не прикасайтесь к металлическим компонентам бака, поскольку они нагреваются при использовании.
- Остерегайтесь горячего пара, выходящего из вентиляционных отверстий крышки
- Не оставляйте работающие электроприборы без присмотра
- Всегда устанавливайте бак на чистую горизонтальную поверхность, которая может выдержать вес бака с водой.
- Всегда выключайте прибор и отключайте бак от сети перед очисткой или если он не используется.
- НИКОГДА не пытайтесь перемещать бак, полный воды.
- Не погружайте бак в воду.

-2-

- Не пытайтесь разбирать бак - внутри нет компонентов, которые могут обслуживаться пользователем.
- ВСЕГДА отключайте от сети и давайте воде полностью остыть перед очисткой или удалением накипи в баке.
- НИКОГДА НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ БАК
- Не оставляйте холодную воду в баке более чем на 2 дня, т.к. она может застояться, что очень негигиенично. Полностью слейте воду и наполните повторно, если бак не использовался на выходных.
- Никогда не включайте прибор через внешний таймер или отдельную систему дистанционного управления любого вида.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или психическими возможностями или недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением или им не был проведен инструктаж по безопасному использованию прибора обученным и квалифицированным лицом.
- Следите, чтобы дети не играли с прибором.

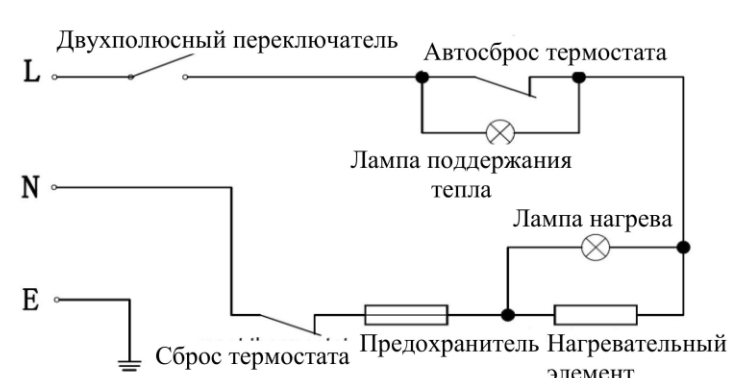
НЕ РАЗМЕШАЙТЕ БАК ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ КРАН НАВСАЛ ЗА КРАЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ОН НЕ ПРЕДНАЗНЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАКИМ ОБРАЗОМ И МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ОБВАРИВАНИЮ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТКРЫТИИ КРАНА.

- При подключении к электросети убедитесь, что вилка надежно вставлена в сетевую розетку и легкодоступна.
- Защитите силовой кабель от острых предметов, перегрева и влажной или мокрой среды.
- Периодически проверяйте силовой кабель и заменяйте его при повреждении.

-3-

- Проверьте, что напряжение на табличке изделия соответствует напряжению местной электросети; ток должен быть переменным.
- Любой ремонт должен проводиться полностью квалифицированным электриком или представителем авторизованного сервиса.
- Если сетевой шнур поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным представителем или лицом с аналогичной квалификацией во избежание рисков.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



-4-