



# Инструкция

## Электрокипятильник

### VA-WB10LUX/VA-WB20LUX/

VA-WB10THLUX VA- WB20THLUX



## **ПРОЧИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАТЕЛЬНО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ НА БУДУЩЕЕ**

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

1. 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 несколько раз для удаления любой пыли, остатков и т.п. из бака.
2. Поверните крышку против часовой стрелки для открывания
3. Наполните бак водопроводной водой. Убедитесь, что уровень воды ниже указателя MAX.
4. Установите крышку и поверните по часовой стрелке для фиксации на месте
5. Вставьте вилку в розетку.
6. 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 термостатом 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.

7. Когда в баке остается примерно три чашки воды, выключите прибор и отключите его от розетки.
8. 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.

- 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 РАЗМЕЩАЙТЕ БАК ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ КРАН НАВИСАЛ ЗА КРАЙ РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ. ОН НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН 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 силовую кабель от острых предметов, перегрева и влажной или мокрой среды.
- Периодически проверяйте силовую кабель и заменяйте его при повреждении.

- 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

