



## Электрокипятильник серии:

AIRHOT WBA-6  
AIRHOT WBA-8  
AIRHOT WBA-10  
AIRHOT WBA-15  
AIRHOT WBA-20  
AIRHOT WBA-30  
AIRHOT WBA-35

## 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.  
Руководство эксплуатации

## Инструкция по безопасности

Электрокипятильники AIRHOT работают от сети электропитания 220 В. В работе с такими устройствами следует соблюдать следующие меры безопасности:

- Не допускайте контакта кабеля питания с источниками тепла и острыми предметами;
- Не подвергайте кабель питания изгибам, запутыванию;
- Не устанавливайте прибор или другие устройства на кабеле питания;
- Все работы по чистке и ремонту рекомендуется проводить только при отключенном от сети кабеле электропитания;
- При отключении электрокипятильника от сети необходимо держаться за вилку сетевого кабеля во избежание разрыва или повреждения шнура;
- Запрещается использование устройства с поврежденным кабелем;
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением, напряжение в сети должно соответствовать требованию к питанию устройства;
- Перед тем как вынуть вилку из розетки, необходимо выключить устройство;
- Запрещается передвигать и наклонять прибор во время работы;
- Запрещается обслуживать прибор мокрыми или влажными руками;
- Запрещается включать устройство если резервуар для воды пуст;
- Запрещается снимать крышку во время нагрева воды;
- Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора;
- Запрещается вносить в аппарат технические изменения.

Airhot — это широкий спектр технологического оборудования для предприятий общественного питания, ресторанов, кафе, магазинов и тд.: профессиональные блинницы, вафельницы, фритюрницы, различные виды грилей и индукционных плит, аппараты для горячего шоколада, СВЧ печи и др. Более подробную информацию о спектре оборудования Airhot Вы найдете на сайте [www.airhot.ru](http://www.airhot.ru)

## **Назначения электрокипятильника**

Электрокипятильники AIRHOT предназначены для быстрого получения кипяченой воды и обслуживания большого количества людей. Они оптимальны на линиях раздачи в кафе, барах, ресторанах, закусочных, столовых, на предприятиях общественного питания, в детских садах, школах, офисах, в медицинских заведениях. Электрокипятильники заливного типа изготовлены из нержавеющей стали и снабжены аварийным термостатом и индикатором нагрева.

## **Эксплуатация**

1. Установите устройство на твердую ровную поверхность, способную выдержать вес устройства.
2. Откройте крышку и залейте воду. Убедитесь, что уровень воды не превышает максимальную отметку.
3. Вставьте вилку кабеля питания в розетку.
4. Нажмите на кнопку «ВКЛ», загорится контрольный индикатор, вода начнет нагреваться. Когда вода закипит снова загорится световой индикатор. Включится режим поддержания температуры воды.
5. Время кипения напрямую зависит от количества воды в устройстве, также, температуры воды во время включения устройства.
6. Необходимо регулярно проверять уровень воды во избежание выхода устройства из строя из-за небольшого количества воды.
7. Чтобы набрать горячую воду из ёмкости, потяните кранник на себя и держите его до наполнения чашки или стакана. Отпустите кранник и он автоматически закроется.
8. Для выключения устройства нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», вытащите вилку кабеля электропитания из розетки.

## **Технические характеристики**

Модель	Объем (л)	Мощность (кВт)	Габариты (мм)
WBA-6	5	1,5	252*232*380
WBA-8	6,3	1,5	252*232*410
WBA-10	7,9	1,5	252*232*460
WBA-15	12,8	1,5	300*285*480
WBA-20	15,4	1,5	300*285*530
WBA-30	20,6	2,5	345*320*510
WBA-35	25,5	2,5	345*320*580

## **Чистка и ежедневное обслуживание**

1. Перед проведением работ по очистке и техническому обслуживанию отключите устройство и дождитесь пока оно остывает.
  2. Протрите кипятильник с внешней стороны влажной тряпкой, затем, вытрете его досуха полотенцем.
  3. Помойте ёмкость изнутри теплой водой и моющим средством для мытья посуды, затем промойте её чистой водой.
  4. Для того, чтобы почистить кранник, следует налить в ёмкость чистую воду пропустить через кранник.
  5. Запрещается пользоваться абразивными средствами для очистки, которые могут поцарапать прибор.
- Внимание! Все профилактические работы проводить при выключенном питании!

### **Хранение и транспортировка**

- Транспортировку устройства следует производить аккуратно, чтобы не повредить оборудование. Нельзя переворачивать упаковку с оборудованием вверх дном. Если оборудование не будет использоваться в течение длительного времени, его нужно отключить от сети и очистить. Хранить в сухом проветриваемом помещении.

### **Утилизация**

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.