



Руководство по эксплуатации и  
техническому обслуживанию.

Электрокипятильник серии:

AIRHOT WBA-10

AIRHOT WBA-15

AIRHOT WBA-20

AIRHOT WBA-30

AIRHOT WBA-35



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)

Настоящее руководство по эксплуатации содержит информацию, актуальную

на момент его издания, и может не отражать более поздние изменения.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в спецификацию устройства, а также изменения в алгоритмы управления.



### 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 кипячения 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 краник на себя и держите его до наполнения чашки или стакана. Отпустите краник и он автоматически закроется.
8. Для выключения устройства нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», вытащите вилку кабеля электропитания из розетки.

### Технические характеристики

	WBA-10	WBA-15	WBA-20	WBA-30	WBA-35
Объем (л)	10,8	16	20	30	35
Мощность (кВт)	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5
Габариты (мм)	250x250x455	310x310x465	310x310x515	350x350x530	350x350x600

### Очистка и ежедневное обслуживание

1. Перед проведением работ по очистке и техническому обслуживанию отключите устройство и дождитесь пока оно остынет.
  2. Протрите кипятильник с внешней стороны влажной тряпкой, затем, вытрите 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 краник, следует налить в ёмкость чистую воду пропустить через краник.
  5. Запрещается пользоваться абразивными средствами для очистки, которые могут поцарапать прибор.
- Внимание! Все профилактические работы проводить при выключенном питании!