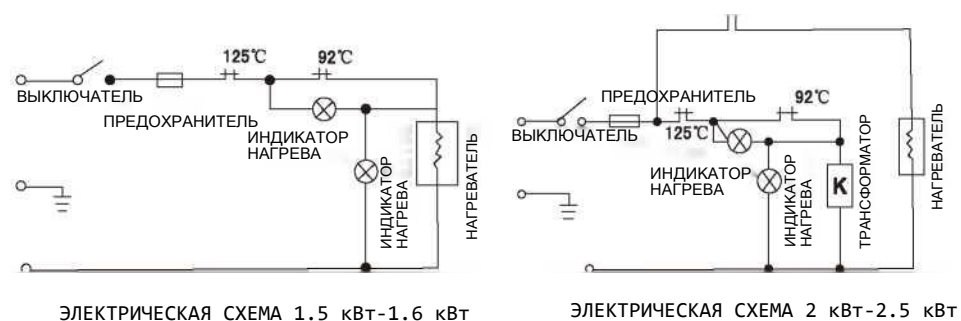


ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



Высококачественный электрический кипятильник для горячей воды из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Модель | Модель No. | Мощность | Объем | Напряжение | Влажность окружающей среды |
|-----------|------------|----------|-------|-----------------|----------------------------|
| GB-W156G | WB-6 | 2200 Вт | 6 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W158G | WB-8 | 2200 Вт | 8 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W1510G | WB-10 | 2200 Вт | 10 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W1515G | WB-15 | 2200 Вт | 15 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W1520G | WB-20 | 2200 Вт | 20 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W2530G | WB-30 | 2200 Вт | 30 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |
| GB-W2535G | WB-35 | 2200 Вт | 35 л. | 220V-240V/50 Гц | Меньше 90% |



ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КИПЯТИЛЬНИКА, ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Никогда не погружайте прибор в воду;
- Никогда не включайте прибор, если в баке нет воды;
- Всегда используйте прибор на сухой, ровной и термостойкой поверхности вдали от краев;
- Перед использованием прибора убедитесь, что у вас сухие руки;
- Этот прибор производит кипящую воду - убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН

УСТАНОВКА:

- Перед использованием прибора сначала очистите резервуар, верхнюю крышку и корпус и т.д.;
- Установите устройство вертикально на твердую и ровную поверхность;
- При выключенном устройстве подключите прибор к заземленной розетке.

ТЕПЕРЬ ПРИБОР ГОТОВ К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ:

- Во время использования внешняя поверхность прибора сильно нагревается. Не прикасайтесь к поверхности.
- Не снимайте верхнюю крышку во время кипячения.
- Если прибор переполнен, кипящая вода может выплеснуться из устройства.

КАК ВСКИПЯТИТЬ ВОДУ:

Наполните резервуар холодной водой. На внутренней стороне бака указан максимальный уровень — не заливайте выше этой отметки. Убедитесь, что температура окружающей среды в помещении составляет около 10-38 градусов, а влажность окружающей среды составляет менее 90%.

Установите крышку на место и включите устройство. Теперь должен загореться индикатор нагревательной лампы, и устройство начнет кипятить воду.

Примерно через 35 минут температура воды достигнет 97 градусов, и автоматический термостат выключит большой нагревательный элемент и включит маленький нагревательный элемент, который автоматически поддерживает нужную температуру воды.



Когда в баке останется около трех чашек воды, выключите устройство и отсоедините его от электрической розетки.

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Данное устройство необходимо тщательно очищать после каждого использования. В дополнение к еженедельной чистке чистка с использованием уксуса для удаления минеральных отложений. Если эти отложения не удалить, на металле может образоваться точечная коррозия, которая может привести к повреждению прибора.

ОЧИСТКА ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Очистите бак, верхнюю крышку и корпус, если это необходимо. И высушите их мягкой сухой тканью. Все эти детали изготовлены из нержавеющей стали и могут быть очищены с помощью чистящего средства.
- Для правильной работы прибора полость в середине основания должна быть очищена от известкового налета. При необходимости используйте средство для удаления накипи.
- Этот электрокипятильник оснащен системой защиты от перегрева, которая отключает электрокипятильник, когда части устройства становятся чрезмерно горячими.
- Чтобы очистить кран, проведите щеткой вверх и вниз по крану, затем вставьте щетку в отверстие внутри прибора, чтобы очистить соединение крана. Вымойте ручку крана в горячей мыльной воде и промойте. Установите кран на место.
- Не используйте пищевую соду для чистки прибора, так как она может обесцветить и повредить металл.