

Кипятильник

WB-10, WB-15, WB-20, WB-20A, WB-30, WB-40.

Инструкция по применению

Перед первым использованием кипятильника, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Общие сведения.

1. Никогда не помещайте кипятильник в воду.
2. Никогда не включайте кипятильник, если в резервуаре нет воды.
3. Всегда используйте кипятильник на сухой, ровной, огнестойчивой поверхности. Работайте с устройством только сухими руками.

Кипятильник должен подключаться к электросети с заземлением.

Установка.

1. Перед первым использованием кипятильника, очистите резервуар для воды неабразивным моющим средством.
2. Установите кипятильник на устойчивую ровную поверхность.
3. Подсоедините не включенный кипятильник в заземленную розетку.
4. Перед первым использованием убедитесь, что электропитание сети соответствует инструкции. Шнур электропитания должен подсоединяться в независимой розетке, которая защищена от протечки.
5. Откройте верхнюю крышку кипятильника и наполните резервуар водой до включения кипятильника.
6. При включении кипятильника должен загореться огонек, после выберите необходимую температуру, повернув ручку.

7. Регулярно очищайте шкалу кипятильника.
8. Кипятильник нельзя полностью погружать в воду.

Предупреждение!

1. Все ремонтные работы должны производиться только на отключенном от сети устройстве!
2. Внешняя поверхность устройства при использовании становится очень горячей! Не трогать!!

Обратите внимание:

1. Кипятильник должен быть установлен при условиях относительной влажности воздуха не более 85%.
2. Добавляйте воду в резервуар по мере необходимости.
3. Если ограничитель температуры не отключается автоматически при достижении необходимой температуры, пожалуйста, поверните ручку установки температуры в обратном направлении до того, пока кипятильник не отключится.
4. Если вода кипит более 3 минут, то необходимо отключить электричество для дальнейшей диагностики кипятильника.
5. Если проблема повторяется, не разбирайте кипятильник самостоятельно, предоставьте это авторизованному сервисному центру.
6. Не вырывайте силой шнур электропитания из розетки, чтобы

предотвратить его порчу.

7. Если устройство не используется, всегда отключайте его от сети электропитания.

Внимание! Кипятильник должен подключаться к электросети с заземлением.

Устройство готово к работе!

Использование:

1. Наполните резервуар холодной водой.
2. Закройте крышку кипятильника.
3. Включите кипятильник. Лампа индикатора должна загореться.
4. Когда в кипятильнике останется количество воды, равное примерно трем кружкам, отключите кипятильник и отсоедините шнур электропитания от сети.

Чистка после использования:

1. Полощите кипятильник изнутри до того, пока резервуар не станет чистым. После этого устройство снова готово к работе.
2. Неабразивным моющим средством очистите наружную часть кипятильника, после протрите его сухой тряпкой.
3. Внутренняя часть резервуара изготовлена из нержавеющей стали и может очищаться чистящими средствами, а так же губками с жесткой щетиной.
4. Если кипятильник функционирует исправно, то полость посередине дна не будет содержать известковый налет. В случае необходимости,

используйте средства для удаления накипи.

5. Для того, чтобы очистить кран, необходимо совершать щеткой поступательные движения вверх и вниз внутри крана. Ручку крана необходимо мыть в горячей мыльной воде, после сполоснуть. Можно заменить кран при необходимости.

Не используйте пищевую соду для очистки кипятильника, это может обесцветить металл и создать выбоины на корпусе.

Модель	Мощность	Размеры	Напряжение
WB-10	2000W	230x230x420мм	220-240V 50HZ
WB-15	2500W	265x265x450мм	
WB-20	2500W	265x265x550мм	
WB-20A	2500W	265x265x550мм	
WB-30	3000W	350x350x450мм	
WB-40	3000W	350x350x550мм	