



Термопот WB 68/WB 150
Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель, мы рады, что вы выбрали этот термопот Steba, и благодарим вас за доверие.

Для того, чтобы вы могли эксплуатировать прибор в течение длительного времени, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с содержанием руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок - 24 месяца на производственные дефекты и дефекты материалов.

Внимание – опасность ожога! При использовании поверхности прибора нагреваются и остаются горячими еще некоторое время после выключения прибора.

Помните об этом, прикасаясь к прибору! Помните, что во время нагрева воды и при снятии крышки выходит горячий пар!

Модель:

WB 68

WB 150

Мощность:

950 Вт

1650 Вт

Объём:

7 литров

13 литров

Артикул:

43-68-34

43-69-34

EAN:

401183304285

4011833304292



1. Корпус с двойными стенками
2. Крышка с ручкой
3. Ручки для переноски
4. Индикатор уровня воды
5. Металлический кран
6. Кнопка включения/выключения
7. Контрольная лампа нагрева «Красная»
8. Контрольная лампа подогрева «Жёлтая»
9. Держатель чашки / Поддон сбора капель
10. Кнопка перезагрузки (снизу)
11. Регулятор выбора температуры

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установите прибор на теплостойкую, стабильную и ровную рабочую поверхность, оставьте достаточно свободного места со всех сторон от прибора!
2. Прежде чем заливать жидкость в резервуар, удостоверьтесь, что прибор правильно собран, в частности, что кран правильно установлен.
3. Жидкость в резервуар заливайте только до отметки «MAX». При переполнении может выплыснуться горячая жидкость!
4. Ни в коем случае не используйте прибор без жидкости!
5. Не используйте острые предметы для перемешивания.
6. Прежде чем выполнять очистку или транспортировку прибора, необходимо дать ему полностью остывть!
7. Для перемещения прибора следует всегда браться за боковые ручки, ни в коем случае не переносите прибор за ручку на крышке!
8. Чтобы отсоединить прибор от сети, всегда тяните за штекер, ни в коем случае не тяните за кабель!

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Перед первым включением снимите с прибора все элементы упаковки, стикеры и клейкую ленту, затем выполните очистку прибора и принадлежностей.

Удостоверьтесь, что прибор правильно собран и спускной кран закрыт, то есть, находится в вертикальном положении.

Осторожно залейте в резервуар жидкость, при этом не превышайте отметку «MAX»!

Установите крышку на место.

Вставьте сетевой штекер в розетку.

Включите прибор.

Установите выключатель в положение «I». Загорится нижняя контрольная лампа (желтая).

Установите врачающуюся регулировочную ручку на желаемую температуру.

- Прибор начнет подогревать жидкость, нижняя контрольная лампа (желтая) погаснет, загорится верхняя контрольная лампа (красная).
- Время нагрева зависит от вида и количества подогреваемой жидкости. При достижении заданной температуры верхняя контрольная лампа (красная) погаснет и загорится нижняя контрольная лампа (желтая).
- Попеременное включение обеих контрольных ламп является индикацией рабочего режима прибора.

При первом нагреве может возникнуть запах, который исчезнет после непродолжительного использования.

Для обеспечения надлежащей гигиены перед началом постоянной эксплуатации необходимо наполнить резервуар водой наполовину и один раз вскипятить воду. После этого следует дать воде остыть и выполнить очистку прибора изнутри.

Вследствие конструкции прибора после выливания жидкости через кран в резервуаре остается некоторое количество жидкости. Осторожно наклоните бак вперед, это позволит вылить оставшуюся жидкость.

Прежде чем наклонить прибор, обязательно уберите поддон для сбора капель!

НАЛИВНОЙ КРАН



Прибор оснащен краном с регулировкой налива. В зависимости от положения рукоятки крана пролив может осуществляться порциями (вручную) или постоянно.

Для выливания жидкости наклоните рукоятку вперед и держите до тех пор, пока не нальется желаемое количество.

Чтобы окончить процесс, отпустите рукоятку, она автоматически вернется в вертикальное положение и закроет спускной кран.



Поверните рукоятку спускного крана в такое положение, чтобы прямоугольная нижняя сторона рукоятки указывала вперед.

Для постоянного выливания жидкости наклоните рукоятку вперед, так, чтобы она встала в паз. Спускной кран будет оставаться открытый до тех пор, пока рукоятка спускного крана не будет вручную установлена в вертикальное положение, чтобы закрыть кран.

РАЗБОРКА КРАНА И ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ВОДЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ

Разборка крана.

Открутите верхнюю часть крана, поворачивая металлическое кольцо против часовой стрелки, снимите ее с нижней части крана.

Снимите уплотнительную манжету.

Выполните тщательную очистку деталей. Мы рекомендуем использовать маленькую щеточку для мытья бутылок.

Для очистки спускного крана не используйте острые предметы.

Сборка крана.

Перед сборкой хорошенько вытрите все детали. Наденьте на верхнюю часть спускного крана уплотнительную манжету до упора. Наденьте верхнюю часть крана на нижнюю часть крана, прикрутите их друг к другу, поворачивая металлическое кольцо по часовой стрелке.

Проверьте герметичность.

Разборка индикатора.

Разбирать индикатор уровня можно, только когда резервуар полностью опустошен, а прибор остыл и отключен от сети!

Открутите колпачок, поворачивая его против часовой стрелки, и снимите. При этом крепко держите фиксатор.

Снимите трубу для подачи жидкости вверх.

Открутите фиксатор трубы для подачи жидкости, поворачивая его против часовой стрелки, и снимите. Не погните фиксатор.

Снимите уплотнительную шайбу.

Выполните тщательную очистку деталей, затем вытрите их. Мы рекомендуем использовать маленькую щеточку для мытья бутылок.

Сборка индикатора.

Сборка индикатора. Установите уплотнительную шайбу.

Установите фиксатор трубы для подачи жидкости, прикрутите его, поворачивая по часовой стрелке.

Вставьте трубу для подачи жидкости (шкала должна быть направлена вперед). Наденьте колпачок и прикрутите его, поворачивая по часовой стрелке.

Проверьте герметичность.

ДЕРЖАТЕЛЬ ЧАШЕК / ПОДДОН ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ

Прибор оснащен съемным поддоном для сбора капель

- Для фиксации держателя вставьте фиксирующие защелки в предусмотренные для этого отверстия, надавите на держатель, так, чтобы он защелкнулся.
- Во время использования прибора во избежание перелива регулярно выливайте жидкость из поддона.
- Держатель можно в любое время снять для очистки или хранения. Для этого необходимо осторожно приподнять, так чтобы защелки вышли из фиксирующих отверстий, и вытащить держатель вперед.

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА

Встроенное устройство защиты в случае перегрева прибора автоматически отключает подачу электроэнергии. Обе контрольные лампы гаснут. После этого необходимо вернуть предохранитель в исходное положение.

Внимание: прибор можно вновь использовать только после того, как он остынет, и устройство защиты от перегрева будет возвращено в исходное положение.

Выключите прибор, для этого установите перекидной выключатель в положение «0» и вытяните сетевой штекер из розетки.

Вылейте из резервуара содержимое и дайте прибору остыть.

Для возврата устройства защиты от перегрева в исходное положение нажмите на **стержень на нижней стороне прибора**. Предохранитель был успешно установлен в исходное положение, если слышен отчетливый щелчок.

Прибором можно снова пользоваться.

ОЧИСТКА ПРИБОРА

Выполняйте очистку прибора после каждого использования и продолжительного хранения. Выполните очистку резервуара снаружи и внутри с помощью влажной салфетки.

Разберите спускной кран и указатель уровня и выполните их очистку. Используйте для этого маленькую щеточку для мытья бутылок и т.п. Снимите поддон для сбора капель и выполните его чистку. После очистки тщательно вытрите все детали.

Позаботьтесь о том, чтобы снизу в прибор не попали вода или пар.

Не используйте для очистки абразивные средства и растворители!

Не используйте для очистки твердые, царапающие предметы!

Ни в коем случае не обрабатывайте прибор пароочистителем!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. При обращении в неавторизованный сервисный центр;
2. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - а) нарушения пользователем предписаний инструкции или ошибочных действий;
 - б) превышения эксплуатационных возможностей прибора;
 - в) механического повреждения, вызванного внешними ударами или любым иным воздействием;
 - г) попадания на электронные компоненты и механизмы жидкостей или инородных предметов;
3. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации.

