



Кипятильник ECOLUN

Модели: М 10 л, М 20л, М 30л, М 35л.

Руководство по эксплуатации



Прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации и сохраните его для получения справок в дальнейшем.

Технические характеристики

| Модель | Мощность | Напряжение | Рабочая температура окружающей среды | Рабочая влажность окружающей среды |
|--------|----------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| М 10 л | 1500 Вт | 220 В 50 Гц | 10 ... 38 градусов | Менее 90% |
| М 20л | 1500 Вт | 220 В 50 Гц | 10 ... 38 градусов | Менее 90% |
| М 30л | 2500 Вт | 220 В 50 Гц | 10 ... 38 градусов | Менее 90% |
| М 35л | 2500 Вт | 220 В 50 Гц | 10 ... 38 градусов | Менее 90% |

Введение

Электрические кипятильники для воды изготавливаются из долговечной нержавеющей стали с обработкой матированием для улучшения внешнего вида. При должном уходе и обслуживании, ваше новое приобретение прослужит Вам долгие годы.

Эти кипятильники поддерживают постоянное слабое кипение воды, что позволяет быстро приготовить горячие напитки в таких местах, как гостиницы, кафе, школы, офисы, бары, рестораны и на всевозможных вечеринках.

Техника безопасности

- 1) Внимательно и полностью прочитайте все инструкции. В случае пренебрежения этими инструкциями, претензии по отказам не принимаются.
- 2) Приступая к чистке, после пользования, а также в случае, когда нужно опорожнить кипятильник, сначала выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.
- 3) Приступая к пользованию кипятильником, убедитесь в том, что напряжение используемого источника электрической энергии соответствует величине, указанной на табличке номинальных данных (220 В).
- 4) Убедитесь в том, что блок подключается к заземлённой розетке.
- 5) Не пользуйтесь кипятильником, если повреждён электрический кабель или вилка; повреждённые электрический кабель и вилку следует заменить перед использованием.
- 6) Обязательно выключайте кипятильник выключателем, прежде чем вынуть вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.
- 7) Обязательно выключайте кипятильник выключателем, прежде чем переставить кипятильник с места на место.
- 8) Чтобы вынуть вилку из розетки, тяните за корпус вилки. Не тяните за кабель.
- 9) Не допускайте, чтобы электрический кабель свисал с края прилавка.
- 10) Поставьте кипятильник надёжно в центр прилавка или рабочего пространства. Ставить кипятильник на наклонную поверхность не разрешается.
- 11) Не ставьте кипятильник на горячие поверхности или поблизости от них.
- 12) Не включайте кипятильник, когда в нём нет воды.
- 13) Не ставьте кипятильник вблизи газовых печей, электрических горелок или нагретых печей.
- 14) Поставьте кипятильник на плоскую устойчивую поверхность, на удалении от края прилавка, во избежание несчастного случая.
- 15) Электрический кабель не должен касаться горячей поверхности кипятильника.
- 16) Во избежание поражения электрическим током, не погружайте кипятильник в воду.
- 17) Приступая к чистке, выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии и дайте кипятильнику остыть.
- 18) После пользования, выключите кипятильник выключателем и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.
- 19) Не пользуйтесь кипятильником вне помещений.

20) Не наливайте в кипятильник слишком много воды: при нагревании вода расширяется и может выплеснуться наружу.

21) Неправильное пользование кипятильником может привести к серьёзным ожогам.

22) Остерегайтесь горячего пара, который может вырваться наружу, когда крышку снимают.

23) Когда в кипятильнике имеется достаточно воды, плотно закройте крышку.

24) Не включайте кипятильник и не сливайте воду из кипятильника, когда вода находится на метке «Минимум» (Min) или ниже.

25) Не включайте кипятильник, когда вода находится выше метки «Максимум» (Max). Когда вода закипит, излишек воды может вытечь наружу.

26) Если вода в кипятильнике полностью выкипит, то сработает защита от перегрева, причём сброс состояния устройства защиты после срабатывания происходит автоматически. Тем не менее, при повторении случаев перегрева, со временем нагревательный элемент выйдет из строя.

27) Если повреждён электрический кабель, то работы по его замене или ремонту должен выполнить только квалифицированный электрик.

28) Не предпринимайте попыток разобрать кипятильник. Это лишает гарантийные обязательства юридической силы.

29) Этой машиной не должны пользоваться лица (в том числе дети) с ограниченными физическими возможностями, с пониженными возможностями восприятия или умственными способностями, или при недостатке опыта или знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением и получили инструктаж по безопасному пользованию оборудованием от лица, ответственного за их безопасность.

Перед первым использованием

1) Удалите всю упаковку, как изнутри, так и снаружи кипятильника.

2) Перед первым использованием, заполните кипятильник водой, доведите воду до кипения и полностью слейте её. Это является простым способом выполнить чистку кипятильника перед получением питьевой воды.



Рис. Общий вид:

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Plastic lid | Пластмассовая крышка |
| Pilot light | Световой индикатор |
| Water level gauge | Индикатор уровня воды |
| Water faucet | Водяной кран |
| On/Off switch | Электрический выключатель |
| Plastic bottom | Пластмассовое днище |
| Cool-touch Lifting handles | Слабо нагревающиеся ручки для подъёма |
| Lifting knob | Кнопка для подъёма |

Как пользоваться

1) При пользовании, кипятильник должен находиться обязательно на плоской ровной поверхности.

2) Поверните крышку против часовой стрелки, чтобы открыть.

3) Заполните кипятильник водой так, чтобы уровень воды был не выше метки «Максимум» (Max) и не ниже метки «Минимум» (Min).

4) Установите крышку на место и поверните крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть.

5) Вставьте вилку электрического кабеля в розетку источника электрической энергии.

6) Включите электрический выключатель на кипятильнике. При этом включится красный световой индикатор «Нагрев», и вода начнёт нагреваться.

7) Температура воды достигнет величины, заданной термостатом.

8) Когда будет достигнута температура кипения, световой индикатор «Нагрев» выключится, и включится зеленый световой индикатор «Поддержание в нагретом состоянии».

9) Поставьте чашку на подставку, под краном, во избежание разлива горячей воды.

10) Пользуйтесь краном для раздачи воды.

11) Когда воду доливают в кипятильник, кипячение возобновляется автоматически.

12) Когда в баке остаётся около трёх чашек воды, выключите оборудование и выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии.

13) Чтобы не произошло полного выкипания, обязательно следите за тем, чтобы в баке оставалось по меньшей мере три чашки воды.

14) Кипятильник, заполненный водой, довольно тяжелый. Не следует переносить кипятильник или передвигать его с места на место, когда он заполнен водой, поскольку его вес и неравномерная нагрузка могут стать причиной травмы или физического перенапряжения. Кипятильник следует сначала поставить на то место, где им будут пользоваться, а затем залить в него воду с помощью шланга или с помощью контейнера меньшего размера (например, с помощью кувшина), с которым легче обращаться. Для безопасности оператора при подъёме машины, кипятильник не следует передвигать, когда в нём находится более чем 5 литров воды (5 литров приблизительно равно 5 кг).

Защита от полного выкипания

Данное оборудование защищено с помощью теплового ограничителя, предотвращающего полное выкипание и обеспечивающего автоматический сброс состояния после срабатывания. Если вода в баке выкипает, то тепловое защитное устройство срабатывает, и оборудование выключается, однако световой индикатор остаётся включенным. Для того, чтобы выполнить сброс состояния, данное оборудование необходимо отсоединить от источника электрической энергии. Чтобы работа оборудования восстановилась, подождите, пока оно остынет, а затем снова включите оборудование и убедитесь в том, что световой индикатор «Нагрев» включен. Если световой индикатор включен, это показывает, что блок восстановился до нормального рабочего состояния; если световой индикатор остаётся выключенным, то снова выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии и попытайтесь снова включить. Повторите эти действия несколько раз до тех пор, пока не восстановится нормальное рабочее состояние оборудования.

Это свойство оборудования служит для защиты пользователя, а также и для сохранности элементов оборудования. В случае повторяющихся перегревов, биметаллическое устройство может прийти в негодность, и это приводит к отказу теплового ограничителя, а также и нагревательного элемента, и возникает необходимость ремонта.

Если сброс состояния после срабатывания тепловой защиты не приводит к включению оборудования, то обратитесь за обслуживанием к профессиональному специалисту по обслуживанию, чтобы он провёл дополнительную проверку.

Не исключено, что во время транспортировки могло произойти срабатывание защитного устройства, приведшее к тому, что оборудо-

вание не включается; в этом случае, выполните приведённые выше указания по сбросу состояния тепловой защиты от выкипания.

Тепловой выключатель

Данное оборудование снабжено тепловым выключателем, обеспечивающим двойную безопасность. Когда вода полностью выкипает, а устройство тепловой защиты от выкипания не срабатывает, действует тепловой выключатель, и оборудование перестаёт работать.

Температура срабатывания теплового выключателя равна 216 °С.

Тепловой выключатель является одноразовым устройством.

В случае срабатывания этого устройства, оно приходит в негодность, и его нельзя использовать снова. Оборудование следует передать авторизованному агенту для замены теплового выключателя.

Чистка и обслуживание

1. Чистка бака

a. Прежде чем проводить работы по чистке, выньте вилку электрического кабеля из розетки источника электрической энергии и дождитесь, пока кипятильник полностью остынет.

b. Не разрешается погружать кипятильник в воду.

c. Влейте в бак немного воды, потрите щёткой боковины и ополаскивайте горячей водой до тех пор, пока она не станет чистой.

d. Не разрешается применять никакие чистящие продукты, которые могут быть опасны для здоровья.

e. Корпус кипятильника протрите насухо мягкой тканью.

Во избежание царапин, не пользуйтесь абразивными материалами.

f. Прежде чем возобновить пользование оборудованием, обязательно опорожните его и снова промойте горячей водой.

2. Удаление накипи

a. Регулярно удаляйте накипь из кипятильника.

b. Накипь ухудшает работу нагревательного элемента.

c. Обратите внимание, что большинство продуктов для удаления накипи, доступных в продаже, рассчитаны на удаление накипи из котлов ёмкостью 2 литра.

d. После удаления накипи, обязательно промойте и ополосните кипятильник чистой водой.

3. Изменение цвета кипятильника

Водопроводная вода приводит к окислению железа, что сопровождается изменением цвета. Это можно устранить следующим образом.

a. Разрежьте лимон на четыре части, заверните лимон в ткань и поместите в водяной бак.

b. Влейте воду до метки «Максимум» (Max).

c. Доведите воду до кипения и проследите, чтобы смесь оставалась внутри приблизительно 1 час.

d. Вылейте воду и очистите бак внутри с помощью нейлоновой щётки.

e. Для того, чтобы удалить запах лимона, снова доведите воду до кипения и вылейте её.