

Кипятильники
для воды из нержавеющей стали серии ELETTO R



Руководство по эксплуатации

ELETTO

Содержание

1. Введение
2. Назначение
3. Технические характеристики, комплектация
4. Порядок работы
5. Техника безопасности
6. Техническое обслуживание и уход
7. Гарантийные обязательства

1.ВВЕДЕНИЕ

Уважаемые друзья,

Мы благодарны вам за доверие к нашему бренду и за то, что выбрали оборудование ELETTО. Нашим оборудованием пользуются потребители в разных странах мира. Оборудование производится в соответствии со всеми стандартами качества. Для того чтобы правильно, долгосрочно и безопасно эксплуатировать наше оборудование просим вас внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации.

2.НАЗНАЧЕНИЕ

Электрические кипятильники для воды из нержавеющей стали с открытым нагревательным элементом серии ELETTО R сочетают в себе функции водонагревателя и термоса. Кипятильники предназначены для кипячения воды и поддержания ее в подогретом состоянии на предприятиях общественного питания.

Оборудование имеет цилиндрический корпус с одинарной стенкой из нержавеющей стали толщиной 0,7 мм. Корпус кипятильника разделен на две части дном (верхняя и нижняя часть). Нижняя часть закрывает электрооборудование, верхняя часть-крышка закрывает горячую воду. В емкость верхней части заливают воду для приготовления кипятка до верхней отметки. На корпусе верхней части установлена арматура, обеспечивающая визуальный контроль уровня заполнения или расходования воды и сливной кран. В нижней части находится терморегулятор, контактная арматура ТЭНа, светодиодная арматура, кабельный зажим, провода и шнур с вилкой.

3.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | R 31 | R 32 | R 33 | R 34 | R 35 | R 36 | R 37 | R 38 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Объем (л) | 5 | 7 | 9 | 12 | 15 | 22 | 36 | 50 |
| Потребляемая мощность (kВт) | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 3,0 | 3,0 |
| Параметры электросети (В/Гц) | 220 / 50 | | | | | | | |
| Габаритные размеры, мм | 280*285* 340 | 305*300* 360 | 305*300* 440 | 320*315* 460 | 325*320* 470 | 370*350 *510 | 500*420* 500 | 520*450* 530 |
| Мощность ТЭНа (кВт) | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 3,0 | 3,0 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО (шт.) |
|------------------------------|-------------------------|
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Кипятильник | 1 |
| Крышка кипятильника | 1 |
| Упаковка (картонная коробка) | 1 |

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

При первом использовании распакуйте, проверьте целостность оборудования, тщательно вымойте части, которые будут соприкасаться с питьевой водой. Остерегайтесь попадания воды с электрическими частями оборудования. Не мойте оборудование в посудомоечной машине.

Налейте воду в резервуар до отметки уровня воды между верхней и нижней линиями.

- 4.1 Вставьте штепсель в розетку, поворачивайте ручку переключателя до приблизительно 95 градусов, индикатор нагрева загорится, кипятильник начнет работать. Когда вода закипит, активный индикатор кипячения воды погаснет, и включится индикатор поддержания тепла. Прибор перейдет в режим поддержания тепла автоматически. Он продолжит подогревать воду до нужного состояния.
- 4.2 Добавьте воду в резервуар, когда уровень воды ниже минимального и потом выполните вышеперечисленные шаги. Используйте воду после закипания.

5.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Кипятильник не должен погружаться в воду при наполнении водой или во время мойки.
- 5.2 Данное оборудование не предназначено для использования людьми, включая детей, с ограниченными физическими возможностями, или с отсутствием опыта и знаний, если только они не находятся под наблюдением и не получили инструкции по использованию прибора от лица, отвечающего за их безопасность.
- 5.3 Дети должны быть проинструктированы о безопасном использовании кипятильника воды.
- 5.4 Если поврежден сетевой провод, он должен быть заменён на аналогичный, сервисным центром или иным лицом с достаточной квалификацией, чтобы избежать повреждений.

6.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- 6.1. Чтобы обеспечить безопасное использование, характеристики вашей энергосети должны совпадать с электротехническими требованиями прибора, сетевой провод и штепсель сделаны подходить для данного оборудования. Если они повреждены, вы должны заменить их на детали того же самого типа.
- 6.2 Проверяйте уровень воды постоянно и добавляйте воду вовремя, чтобы избежать повреждения прибора вследствие кипячения без воды.
- 6.3 Не используйте кипятильник для приготовления какой-либо пищи, также строго запрещена эксплуатация без воды.
- 6.4 Внутренний резервуар необходимо периодически чистить, чтобы образовавшаяся накипь не сказалась на функционировании прибора. При чистке отключите от электросети и используйте мягкую тряпочку.
- 6.5 Температура резервуара для воды и крышки очень высокая, будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- 6.6 Когда не используете кипятильник - отключите от электросети.

7.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.
- 7.2 Гарантия на оборудование действует в течение 6 (шести) месяцев с даты отгрузки со склада Поставщика.
- 7.3 Гарантия дает покупателю право на бесплатную замену или ремонт деталей и узлов, признанных неисправными по вине производителя представителями службы сервиса Поставщика.
- 7.4 Рекламации по качеству и комплектации принимаются в течение 2 (двух) недель с момента отгрузки оборудования со склада Поставщика.
- 7.5 В случае, если по заключению сервисного центра Поставщика выход из строя Товара будет признан не гарантийным случаем, то ремонт производится по расценкам сервисного центра Поставщика.
- 7.6 Гарантия не предоставляется на следующие расходные материалы и запасные части, подверженные износу при нормальной эксплуатации Товара:
- режущие диски, шнеки, ножи для измельчительного и режущего оборудования;
 - электрические и светодиодные лампы, лампы индикации и т.п.;
 - кнопки (выключатели), приводные ремни, фильтры, петли, замки;
 - резиновые прокладки, уплотнители, сальники и т.п.;
 - нагревательные элементы.
- 7.7 Изготовитель не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.
- 7.8 Сервисный центр Поставщика находится по адресу:
РФ, Республика Марий Эл, г. Волжск ул.Мамасево 1Б.
Контактный номер: (83631) 4-25-00

| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | |
|------------------------|--|
| Модель оборудования: | |
| Серийный номер: | |
| Дата продажи: | |
| Продавец оборудования: | |
| Покупатель: | |
| Контакты покупателя: | |