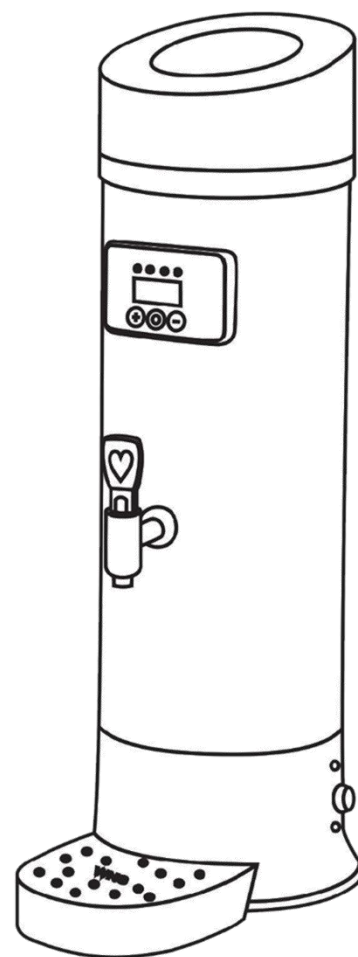


VIATTO™

Электрокипятильник VA-WB10RWS

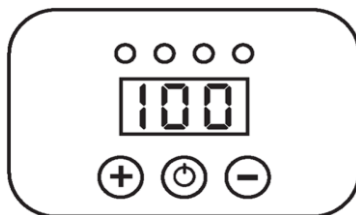
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием изделия

РУКОВОДСТВО

1. ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ



ОТОБРАЖЕНИЕ НОМЕРА: 1. ТЕМП. 2. КОД ОШИБКИ

ИНДИКАТОР			РЕЖИМ
ЗЕЛЕНЬЙ	КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	
☒	●	●	ПОСТУПЛЕНИЕ ВОДЫ
○	○	●	НАГРЕВ (НИЗКАЯ ТЕМП.)
○	○	○	НАГРЕВ (ВЫСОКАЯ ТЕМП.)
○	●	○	ПОДОГРЕВ

КНОПКА: ● ВЫКЛ ○ ВКЛ ☒ СВЕТИТСЯ

Использование

Кнопка включения: включение — длительное нажатие в течение 1 секунды, выключение — короткое нажатие.

Контроль температуры: Удерживайте кнопку "+" в течение 8 секунд, чтобы отрегулировать температуру.

Удерживайте кнопку "+" в течение 30 секунд для возврата к экрану отображения температуры на экране.

2. ПАРАМЕТРЫ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ПО УМОЛЧАНИЮ	МИН	МАКС	ПОЯСНЕНИЕ
0	0	0	99	ПАРОЛЬ АГЕНТА
1	90	30	99	ТЕМП. ВОДЫ
2	5	0	20	МИН. УСТАНОВКА ТЕМП.
3	4	0	20	ОБЪЕМ ВОДЫ
4	12	0	20	ОШИБКА ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕМП.
5	1	0	1	РЕЖИМ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ
6	35	1	63	УСТАНОВКА УРОВНЯ ВОДЫ
7	0	0	10	СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Настройка параметров:

Длительное нажатие на протяжении 1 секунды, чтобы выключить водонагреватель, как показано ниже:

Длительное нажатие кнопки включения "Power" в течение 5 секунд. Цифровое обозначение параметра и данные будут мигать каждые 5 секунд. Нажать "+" и настроить данные.

Вы можете изменить цифровое обозначение параметра и данные, установив параметр "0".

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, чтобы завершить настройку параметров.

1. ОПИСАНИЕ КОДОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
0	ПАРОЛЬ АГЕНТА	Ввод "57" позволяет проверить и сбросить пароль.
1	ТЕМП. ВОДЫ	Установка температуры кипения воды.
2	УСТАНОВКА ПОДОГРЕВА	Установка мин. значения температуры
3	ОБЪЕМ ВОДЫ	Установка объема подачи воды
4	ОШИБКА ОТОБРАЖЕНИЯ ТЕМП.	Темп., диапазон ошибки
5	РЕЖИМ ВКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ	0: Нажмите кнопку питания для включения прибора при его подключении к источнику питания. 1 Включите водонагреватель после подключения к источнику электропитания.
6	/	/
7	СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК	Установите значение "8" в качестве данных по умолчанию.

2. ОТОБРАЖЕНИЕ ОШИБКИ

Код ошибки	Причина	Решение
E2	Недостаточное поступление воды	Вода не поступает, или отказ электромагнитного клапана
E4	Неисправность датчика температуры	Обратитесь к изготовителю
E8	Ошибка данных	Перезапустите водонагреватель

3. ИСПРАВЛЕНИЕ ОШИБОК

Обозначение	Сообщение об ошибке	Оценочный норматив	Отображение	Решение
E2	Недостаточное поступление воды	Поступление воды более 15 минут	Остановка работы, отображение кода неисправности	Попробуйте снова через 15 минут или перезапустите водонагреватель
E4	Неисправность датчика температуры	Продолжается 6 секунд	Остановка работы, отображение кода неисправности	Перезапустите водонагреватель
E8	Ошибка данных	Ошибка данных	Остановка работы, отображение кода неисправности	Перезапустите водонагреватель
Нет данных	Неисправность нагревательного элемента	Ошибка данных	Продолжает работать, но индикатор нагрева работает неисправно (горит в течение 3 секунд, отключается на 1 секунду)	Подождите, пока температура не достигнет заданного значения или перезапустите водонагреватель.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Не перекрывайте сливную трубу. Убедитесь, что внутреннее и внешнее давление сбалансировано.
2. Убедитесь, что отклонение напряжения находится в пределах 10% от стандартного напряжения.
3. Не используйте чистую воду для систем тестирования электродов.
4. Убедитесь, что уровень воды не превышает допустимое значения. В противном случае это может привести к повреждению водонагревателя.
5. Не модифицируйте конструкцию водонагревателя во избежание риска возгорания и поражения электрическим током.
6. Запрещено использовать или устанавливать водонагреватель на открытом воздухе.
7. Убедитесь, что при использовании водонагревателя используется линия электропитания с контроллером нагрузки.
8. Перед эксплуатацией водонагревателя убедитесь в том, что на нем нет воды.
9. Не устанавливайте водонагреватель рядом с легковоспламеняющимися предметами, веществами во избежание пожара.
10. Убедитесь, что дети не находятся рядом с водонагревателем во время его эксплуатации.
 - Быстрый нагрев, экономия электроэнергии.
 - До кипения воду необходимо доводить только один раз.
 - Водонагреватель работает в автоматическом режиме после включения
 - Интеллектуальная регулировка температуры.
 - Защита от включения без воды, автоматическая проверка неисправностей, функция предупреждения.

СХЕМА

