

Руководство пользователя

СТ-170

Диспенсер для обогащения воды водородом



Обзор

Обзор 01

Содержание и характеристики

Содержание 02

Характеристики 02

Подготовка перед использованием

Подготовка перед использованием- 03

Способ применения

Способ применения 04

Методы очистки 06

Замена фильтров 07

Предостережение

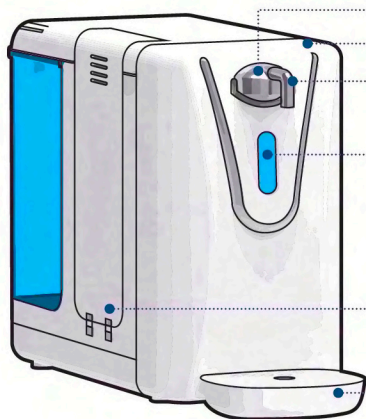
Предостережение 08-09

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей 10

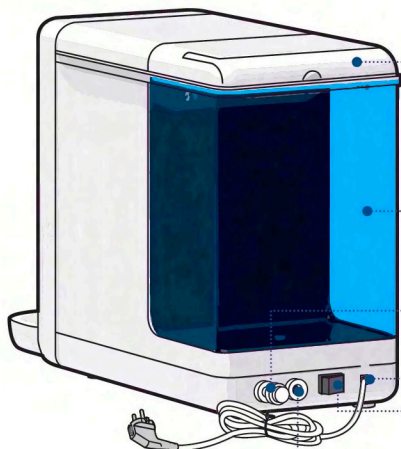
Обзор

Вид спереди



- ▶ Держатель крана
- ▶ Кнопки (Передняя панель управления)
- ▶ Кран подачи воды
- ▶ Уровень образования пузырьков водорода (синий светодиодный индикатор)
- ▶ Крышка фильтра
- ▶ Лоток каплесборника

Вид сзади



- ▶ Ручка
- ▶ Резервуар для воды
- ▶ Клапан впуска воды
- ▶ Выключатель питания
- ▶ ON: Для подачи
- ▶ OFF: Для использования резервуара
- ▶ Клапан для слива

Комплектация и характеристики

Комплектация

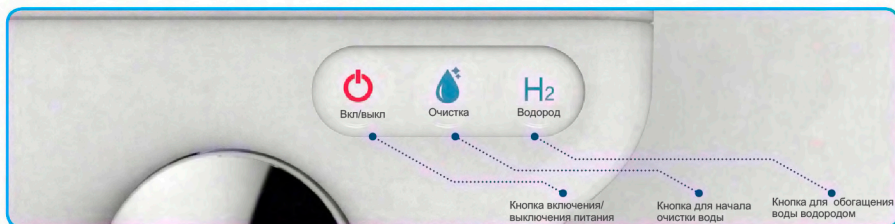


Характеристики

| Диспенсер для обогащения воды водородом | | |
|---|---|---|
| Модель | СТ-170 | |
| Размеры | 175 x 420 x 300 (ШxВxГ) | |
| Потребляемая мощность | 100Вт | |
| Вес | 3.5кг | |
| Интенсивность потока водорода | 1 /мин в общем потоке | |
| Подача воды | Водопроводная вода или минеральная вода | |
| Температура | 4 ~ 30°C | |
| Генератор водорода | Методы растворения водорода | Электролиз, технология PEM |
| | Концентрация растворенного водорода | 800 ~ 1,000 частей на миллиард |
| | Метод очистки | Изменение полярности (Катод & Анод) |
| | Электрод и мембрана | Платина, Титан® |
| Фильтр | Срок службы фильтра | 6 месяцев или 1,000 |
| | Способы передачи | Технология активации Carbon & Ceramic Керамический инфракрасный излучатель |

Подготовка перед использованием

Подготовка перед использованием



• Кнопка включения/ выключения питания

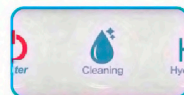
Нажмите один раз для включения.
Нажмите еще раз, чтобы выключить.



• Кнопка для начала очистки воды

Нажатием данной кнопки активируется функция очистки воды. Красный светодиодный индикатор мигает, когда было распределено 30 литров воды. Нажав кнопку очистки, процесс очистки будет активирован на 25 секунд. (поступит около 250 мл воды)

Зажмите кнопку очистки на 3 секунды в любое время для начала процесса очистки.

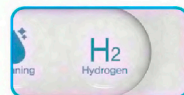


• Кнопка для обогащения воды водородом

Нажмите эту кнопку для обогащения воды водородом. Нажмите кнопку один раз один раз для начала, и повторно для завершения процедуры. Максимальное время операции составляет одну минуту.

① Нажмите и удерживайте кнопку около 0,5 секунды до сигнала, и сразу же отпустите кнопку. Для операции использовано приблизительно 200 мл воды.

② Даже если вы услышите первый сигнал, продолжайте нажимать кнопку в течение 3 секунд, после чего будет обогащено водородом около 1000 мл воды.



• Замена фильтра

Нужно заменить фильтр, когда КРАСНЫЙ светодиодный индикатор горит непрерывно, это происходит примерно каждые 6 месяцев. Фильтр работает, даже если он не заменен, однако количество растворенного водорода в воде может быть уменьшено.



• Переустановка

Чтобы выполнить сброс после замены фильтра, выключите питание и удерживайте кнопку H2 в течение 5 секунд.



• Очистка резервуара для воды

Вытащите синий резервуар для воды с задней стороны и очистите его. Хорошо промойте от очищающего средства.



Способ использования

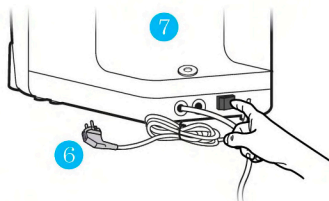
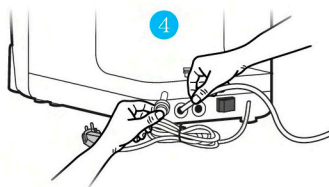
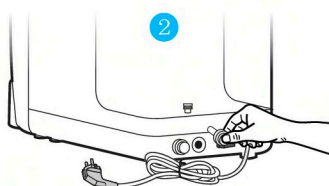
Использование обогащенной водородом воды

Водородная вода хорошо полезна для питья и мытья овощей, фруктов и промывания риса. Она также подходит для чистки рыбы, поскольку может легко окисляться.

Способ использования

Сантехническая подводка /
Могут понадобиться услуги профессионала

- 1 Поместите прибор на ровной поверхности
- 2 Удалите концевую заглушку с задней стороны
- 3 Наполните небольшую чашу водой
- 4 При присоединении к водопроводной воде снимите концевую заглушку с задней части и соответственно подсоедините шланг
- 5 Окуните оранжевые уплотнительные кольца, которые находятся на спускном лотке, в чашу, наполненную водой, чтобы смягчить их, затем замените спускной лоток.
- 6 Вставьте вилку в розетку
- 7 Используйте переключатель на задней панели, чтобы выбрать либо резервуар для воды, либо использование водопроводной воды
- 8 Нажмите кнопку питания
- 9 Нажмите кнопку "H2" для обогащения воды водородом
- 10 Разлейте первые 3 стакана воды (600 мл).



How to use

I Способ использования резервуара для воды

1 Наполните резервуар водой.

2 Выключите питание, нажав OFF

3 Вставьте концевую заглушку в отверстие.

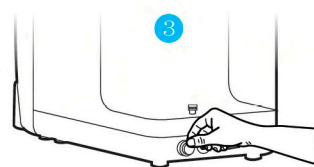
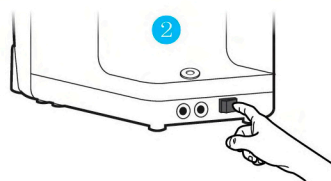
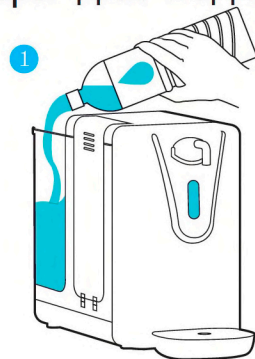
4 Нажмите кнопку питания на передней панели, дождитесь появления синего индикатора

※ после первого использования и после замены фильтра.

5 Нажмите кнопку «H2» для обогащения примерно 3 стаканов воды (600мл).

6 Нажмите кнопку «H2» для питья и наслаждения водой, обогащенной водородом.

※ Нажмите кнопку «H2», чтобы прекратить подачу воды.



Методы очистки

I Методы очистки

1 После раздачи 30 л воды синий индикатор сменится на красный и начнет мигать, указывая на необходимость очистки.

2 Нажимайте кнопку «Очистка» в течение нескольких секунд, пока вода снова не начнет течь

3 Раздайте примерно 1 стакан воды (250 мл)

4 Снова загорится синий индикатор.

5 Нажмите кнопку «H2» для питья и наслаждения родой, обогащенной водородом.

Замена фильтра

I Замена фильтра

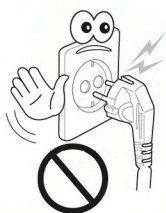
- 1 Фильтр необходимо заменить, если постоянно горит красный индикатор
- 2 Нажимайте кнопку «Питание», пока синий индикатор не погаснет. Выньте вилку из розетки.
- 3 Откройте корпус фильтра. Потяните фильтр вперед снизу и вытащите его. Затем избавьтесь от использованного фильтра.
- 4 Замените фильтр.
- 5 Вставьте вилку в розетку. Зажмите кнопку «H2» на несколько секунд до появления сигнала.
- 6 Нажимайте кнопку «Питание», пока не загорится синий индикатор.
- 7 Нажмите кнопку «H2» для питья и наслаждения водой, обогащенной водородом

Предостережение



Внимание

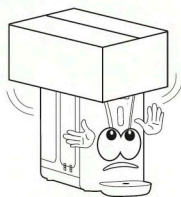
Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием



- Осторожно вставьте вилку в розетку.



- Поместите изделие на ровную поверхность.



- Не ставьте тяжелые предметы на поверхность прибора.



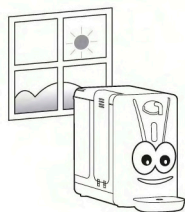
- Не подвергайте прибор избытку влаги



- Используйте воду комнатной температуры
(Горячая вода может привести к поломке фильтра и изделия)



- Используйте водопроводную или бутилированную воду.
(Нефильтрованная вода может привести к неисправности изделия.)



- Не храните прибор вблизи прямых солнечных лучей



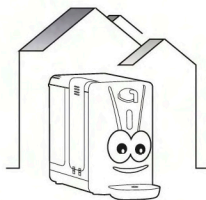
- Храните вдали от огня, который может повредить изделие

Предостережение



Внимание

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием



- Используйте продукт при комнатной температуре
(Не пользуйтесь при t ниже нуля)



- Не пытайтесь модифицировать прибор. Не трясите прибор.



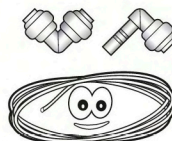
- Не касайтесь вилки мокрыми руками



- Не используйте поврежденную вилку или провод.



- Замените вилку, если она повреждена.



- При использовании водопроводной воды используйте новый шланг и детали, поставляемые с продуктом.

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей

| ПРОБЛЕМА | ВОЗМОЖНОЕ РЕШЕНИЕ |
|--|---|
| Питание не включается | Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку. |
| Уменьшение количества создаваемых пузырьков воды | Водород растворяется, хотя пузырьки могут не появляться. Это может быть связано со слишком низкой температурой воды. Вода, обогащенная водородом, может быть измерена с помощью измерителя водорода. Очистите изделие, нажав кнопку очистки, или, если необходимо, замените фильтр. |
| Не течет вода | Если вы используете синий резервуар для воды, проверьте, заполнен ли он водой. Проверьте, с какой стороны используется водопроводная вода или резервуар для воды, когда прибор включен. Проверьте положение переключателя на задней панели устройства (резервуар или трубка). Проверьте, правильно ли установлен фильтр. |

► **Обращайтесь для замены фильтра:**

Для обслуживания, приобретения или замены фильтра
обращайтесь:

