

Технічні характеристики

- Blue water 700M / BW-700M
- Потужність: постійний струм 3,7 В / 1600 мАч (літійовий полімерний акумулятор)
- Блок живлення: змінний струм 100-240В / 50-60Гц / постійний струм 5В, 0.1А
- Розмір: 195x75x65 (ВхД1хД2) мм
- Вага: 350 г
- Ємність: 360 мл
- Придатна температура води: 5-40 °С
- Електрод: Платинова пластина + титан
- 3 хвилини / 10 хвилин: 900ppb ~ 1200ppb
- Концентрація розчиненого водню змінюється залежно від якості та температури води.

Гарантія

Прилад Bluewater700M/BW-700M Гарантійний період 1 рік
Дата _____ Магазин _____
М'я _____ Телефон _____
Адреса _____

1. Будь-які дефекти приладу, які спричинили його несправність в гарантійний термін, будуть відремонтовані безкоштовно.
 2. Якщо гарантія минула або, якщо протягом гарантійного періоду трапився будь-який з наступних випадків, плата за ремонт стягується.
- Будь-які дефекти чи несправності приладу, які виникають після гарантійного терміну
 - Якщо прилад впав або пошкодився, що призвело до його несправної роботи.
 - Якщо несправність пов'язана з самостійним ремонтом.
 - Якщо ремонт здійснено не в офіційному представництві H&Care.
 - Якщо деякі частини приладу були пошкоджені або втрачені через недбалість споживача.
 - Самостійне розбирання приладу.
 - Будь-яка несправність внаслідок перепадів напруги, несправність у роботі деяких з'єднувальних пристроїв.
 - Якщо термін дії деталей закінчився.
 - Якщо будь-яке стихійне лихо призвело до несправності приладу.
 - Якщо несправність трапляється з вини замовника.



BLUEWATER 700M

Інструкція до приладу

Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед експлуатацією приладу.

Будь ласка, зберігайте свій товар відповідно до зазначених умов.



Для повноцінної технічної підтримки,

+82-33-731-0723

За додатковою інформацією звертайтеся до нашого офісу H&CARE
2146, Wonmun-ro, Munmak-eup,
Wanju-si, Gangwon-do, Korea

H & CARE

www.hncare.kr



Заходи безпеки

Наступні запобіжні заходи рекомендується застосовувати задля уникнення пошкодження приладу чи завдання шкоди користувачеві.

- Під час перенесення Bluewater700M переконайтесь, що кришка та основа щільно закриті.
- Нижня частина генератора (основа) водню не є повністю водонепроникною.
-Не занурюйте прилад у воду.
- Перевірте, чи не витікає вода через щілини під час роботи приладу.
- Не кладіть важкі предмети на прилад.
- Тримайте прилад у недоступному місці для дітей та домашніх тварин.

Увага

- Не використовуйте, не зберігайте та не залишайте прилад у місцях, що знаходяться поруч з вогнем, у місцях, де прилад потрапляє під прямі сонячні промені, та у місцях, де вода може легко замерзнути.
- Не торкайтеся вилки живлення мокрими руками, це може призвести до незначного ураження електричним струмом.
- Не використовуйте прилад, якщо вилка або кабель пошкоджені.
- Уникайте розміщення приладу поблизу магнітних матеріалів.
- Не розбирайте, не ремонтуйте та не переробляйте прилад.
- Не користуйтеся приладом, коли в ньому немає води.
- Не кладіть прилад у посудомийну машину.
- Під час чищення приладу не використовуйте металеві щітки або губки, які дряпають.

Під час експлуатації приладу більше 10 хвилин тиск всередині нього підвищується, тому послабте кришку контейнера, щоб уникнути накопичення тиску. Не використовуйте прилад впродовж довгого відрізка часу. Коли ви відкриєте кришку, вода може вилитися відразу і спричинити несправність через внутрішнє підвищення тиску

Методи зберігання

Якщо ви не користуєтесь приладом тривалий час, тримайте його у вертикальному положенні та зберігайте у ньому невелику кількість води, щоб сітка генератора водню залишалася мокрою.

Увага

Якщо сітка генератора водню висохне, прилад НЕ буде працювати належним чином.

Питання, що часто задаються

3. Прилад не працює

В. Перевірте стан акумулятора.

Повторіть спробу після заряджання акумулятора (див. "Як заряджати" - стор. 6.)

3. 3 пляшки витікає вода

В. Перевірте, чи правильно підключені генератор водню (основа) та корпус.

Невелика кількість води, яка сочиться через кисневідвід, що знаходиться у пляшці генератора водню, є прийнятною при правильному використанні нашого продукту. Тому, будь ласка, продовжуйте використовувати прилад після висихання пляшки.

3. Газ водню не виходить під час виготовлення води

В. Сітка для генератора водню суха. Налийте невелику кількість теплої води (40 ~ 50 °C) і цього буде достатньо, щоб покрити сітчасту частину резервуару, після 1-2 рази приведіть прилад в дію в режимі 1.

3: Виник незначний шум від приладу

В. Під час пересування виробу може виникає незначний шум. Це нормально, а не дефект.

Генерація водню працює неналежним чином, є ймовірність, що всередині генератора можуть накопичитися мінерали. Будь ласка, перейдіть до розділу «Чистка» - стор. 9, знайдіть спосіб очищення генератора водню та очистіть його, перед подальшим використанням.

Чистка

Технічне обслуговування необхідне для забезпечення належної експлуатації приладу протягом тривалого часу. Водородний генератор (основа) дуже делікатний, тому ретельно його чистіть. Якщо мінерали почнуть накопичуватися у водневому генераторі (підставці), тоді це буде перешкоджати утворенню водню, а сторонні речовини та неприємний запах будуть виділятися з генератора водню.

Перед початком використання приладу очистіть його відповідно до наведених нижче вказівок.

Очищення контейнера

Вийміть контейнер з генератора водню (основи) і промийте його проточною водою.

При необхідності промийте нейтральним миючим засобом за допомогою тканини або губки. Не використовуйте дезінфікуючі та абразивні матеріали.

Очищення генератора водню (основа)

Діставши контейнер, переконайтесь, що в ньому не залишилося води, додайте 15-25 мл оцту, приведіть в дію прилад 1-2 рази і ретельно промийте його.

Рекомендується чистити раз на 2 тижні, якщо застосовувати прилад щодня.



Увага

Не занурюйте увесь прилад у воду

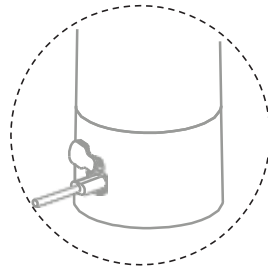
Як заряджати

Через певний проміжок часу внутрішній акумулятор зазвичай розряджається. Час зарядки від 2 до 4 годин. Заряджайте акумулятор, коли світлодіодний індикатор червоний.

1. Для зарядки, відкрийте кришку гнізда та підключіть зарядний кабель (micro 5pin).
2. Коли акумулятор повністю заряджений, відключіть USB-кабель і закрийте кришку гнізда.

Увага

Ніколи не кладіть металеві предмети та не лийте рідину всередину гнізда адаптера

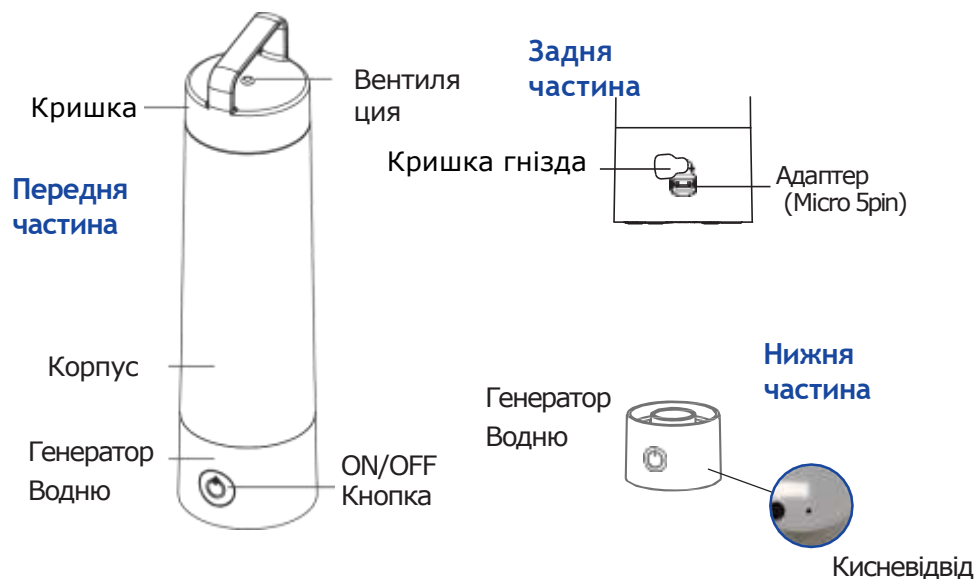


Гніздо USB-адаптера (Micro5pin)

Зміст

| | |
|---|---|
| Огляд | 4 |
| Компоненту упаковки | 4 |
| Вказівки щодо використання | 5 |
| Як користуватися бутильованою водою | 5 |
| Чистка | |
| Очищення контейнера | 6 |
| Очищення генератора водню (основа) | 6 |
| Як заряджати | 6 |
| Методи зберігання | 7 |
| Питання, що часто задаються | 7 |

Огляд



Компоненти упаковки



Інструкція



Адаптер



5pin Кабель

4.

Вказівки щодо використання

Bluewater 700 упакований разом з невеликою кількістю дистильованої води, щоб запобігти пересиханню сітки.

Будь ласка, зарядіть прилад перед першим використанням.

⚠ Увага

Перед використанням зніміть круглу пластикову кришку з сітки, що утворює водень

Відкрийте кришку і залийте воду (слід використовувати очищену воду)

Щоб увімкнути живлення, натисніть і утримуйте кнопку ON / OFF дві секунди, поки світло не загориться.

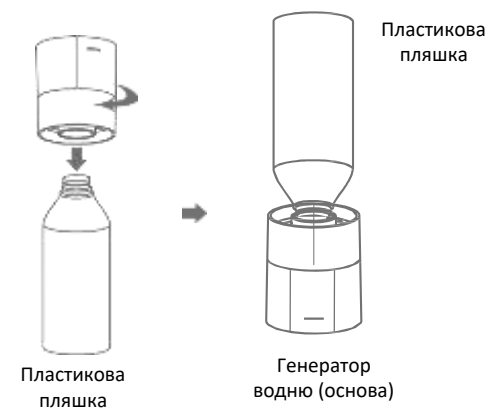
Після включення живлення натисніть кнопку ON / OFF один раз, і пристрій почне подавати водневу воду протягом 5 хвилин.

Коли ви захочете зупинити генерацію води, натисніть кнопку ON / OFF

!! Краплі води можуть утворюватися на вентиляційному отворі за рахунок підвищення тиску всередині пляшки під час роботи. Це не проблема з витоку. Протріть краплі води серветкою або тканиною.

Як користуватися бутильованою водою

1. Під'єднайте пляшковий з'єднувач до генератора водню (основа), а потім до пляшки.
2. Переверніть пляшку таким чином, щоб генератор (основа) водню знаходився внизу. Натисніть кнопку дії, щоб увімкнути живлення.
3. Знову натисніть кнопку дії, щоб активувати режим 1 або 2.



5.