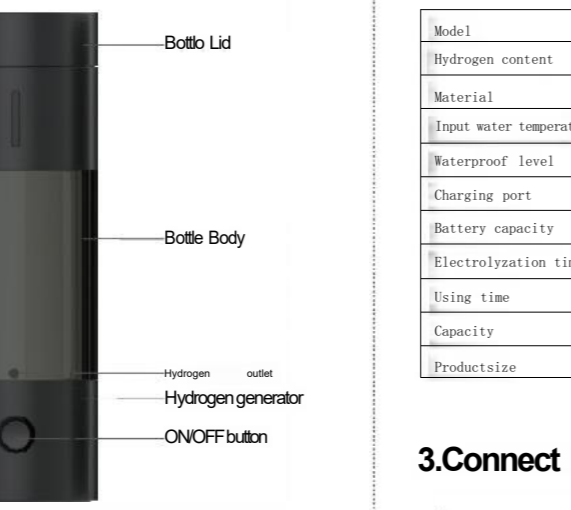


Hydrogen-rich WaterGenerator

1.Product Introduction



△ Lid pressure relief vent △ Exhaust hole at bottom of hydrogen generator

① Do not block the vent.
Always keep the water level lower than the vent during electrolysis.

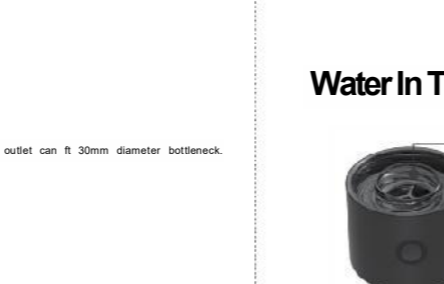
Do not block exhaust hole.
There may be a little water dripping during the electrolysis. Please wipe with a tissue.

01-

2.Product Specification

Model	EHM-H13
Hydrogen content	24000ppb
Material	Aviation-grade aluminum&food-grade materials
Input water temperature	0~80°C
Waterproof level	IP67
Charging port	Type-C
Battery capacity	1800mAh
Electrolyzation time	5 mins(H ₂ water)/25 mins (inhalation)
Using time	15 times(H ₂ water)
Capacity	230ml
Product size	Φ63*190mm

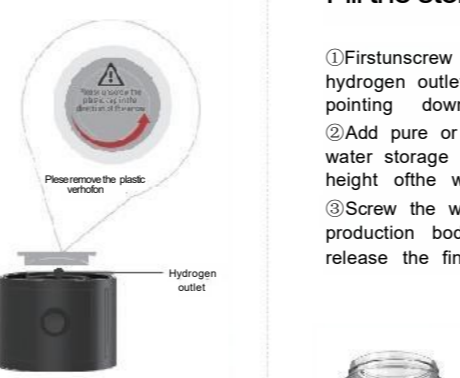
3.Connect Bottle Water To The Product



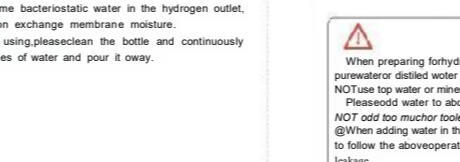
△ When connecting bottled water for producing hydrogen water, please always keep a least 20%empty space in the bottle. And continuously electrolysis time should not exceed 10 minutes, to avoid high pressure from the generated hydrogen damaging the hydrogen generator.

02-

4.Pre-use Instructions Take Out The Plastic Cover



Water In The Hydrogen Outlet



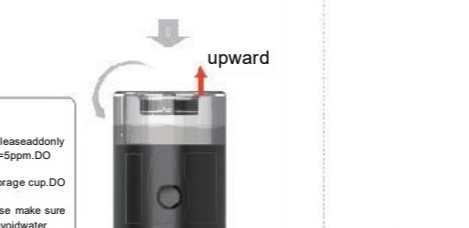
△ caution: ① The water in the hydrogen outlet is bacteriostatic water, please reassess. If there is no bacteriostatic water at the hydrogen outlet, add the water into the bottle and soak for about 2 hours, to moisten the ion exchange membrane before use.

03-

5.Instructions for hydrogen inhalation Fill the storage cup with water

- ① First unscrew the water storage cup and block the hydrogen outlet hole with a finger (the outlet hole pointing downward).
- ② Add pure or distilled water from the filling port of the water storage cup (the water level is about half the height of the water storage cup).
- ③ Screw the water storage cup into the hydrogen production body, let the hydrogen hole point up, and release the finger.

Note: The storage cup and inhalation tube are optional. You can contact the dealer for them.



- ① Avoid breaking, bending or twisting the tube during using.
- ② Do not use the tube if it is damaged.
- ③ For your health, please keep the tube clean. And DO NOT share it with others.

04-

Connect the hydrogen inhalation tube

Insert one end of the tube into the hydrogen outlet hole



How To Wear

Hydrogen breathing tube: Use as shown in the picture below.



- ① Avoid breaking, bending or twisting the tube during using.
- ② Do not use the tube if it is damaged.
- ③ For your health, please keep the tube clean. And DO NOT share it with others.

05-

Starting hydrogen generator

Press and hold the button to start the hydrogen generator, and the color of indicator light will be blue. Please keep the hydrogen outlet pointing upward during use and place it horizontally. After 25 minutes, the hydrogen generator will turn off automatically. You can press and hold the button to turn it off during working.



06-

Warranty card

WARRANTY RULES

- 1.We offer 12 months warranty from the date of purchase.
- 2.Pleasekeep the purchasevoucher properly.If you need service during warranty period,please contact our after-sales center.

WARRANTY IS NOT COVERING:

- 1.Warranty period exceeded.
- 2.Failures caused by improper installation,operation, maintenance,collision,modification, and disassembling unauthorized by the manufacturer.
- 3.The user lost the purchase voucher.
- 4.Failures or damages caused by force majeure,such as earthquake,fire,flood,lightning strike,etc.

WARRANTY CARD

Thank you for choosing our product.We will offer warranty service according to the information in your warranty card. Please keep it properly.

Name:

Phone:

Address:

Date of Purchase:....

Dealer name:

Fault descriptio:.....

Quick Guide TO Use Standard Model (Hydrogen Production Mode +Cleaning Mode)



Hydrogen Production Mode:

① Press and hold the button for 3 seconds to turn on the device,the bottle will start to produce hydrogen for 5 minutes,the indicator light will be colorful.

② During the process of hydrogen production,press and holdthe button for 3 seconds to turn off,the indicator light is off.

Cleaning Mode:

① Press the button for 3 times within 5 seconds to start the cleaning mode.The indicator light will be red.

② The cleaning mode default works for 5 minutes,press and hold for 3 seconds or press for 3 times to stop.

DO NOT drink the water produced bythe Cleaning mode.

Hydrogen Inhalation Model (Hydrogen Production Mode +Hydrogen Inhalation Mode+Cleaning Mode)



Hydrogen Production Mode:

Press the button once to turn on the device,the bottle will start to produce hydrogen for 5 minutes,the indicator light will be colorful.Press the button once to turn off the device.

Hydrogen Inhalation Mode:

Press and hold the button for 3 seconds to turn on the device,the bottle will start 25 minutes hydrogen inhalation mode,the indicator light will be blue.Press and hold the button for 3 seconds to turn off the device.

Cleaning Mode:

① Press the button for 3 times within 5 seconds to start the cleaning mode.The indicator light will be red.

② The cleaning mode default works for 5 minutes,press and hold for 3 seconds or press for 3 times to stop.

DO NOT drink the water produced bythe Cleaning mode.

Charging Instructions



It is not recommended to put boiling water which is over 80C in the bottle. Otherwise,there is a risk of damaging the internal parts of the bottle.

Hydrogen-rich water bottle can only be added with warm and cool boiled water,distilled water,pure water,mineral water,etc.Other liquidsare prohibited

Avoid the water botte from falling,so as not to damage thegenerator.

Make sure to tighten the bottle body to the hydrogen generator,before filing water in the bottle.

When filingwater,thewater level shouldn't be completely ful.Leave some space for the generated hydrogen gas, and avoid overflow and overpressure.

During the process of producing hydrogen-rich water,you can tighten the lid to prevent hydrogen from escaping quickly.

Hydrogen-rich water bottle adopts a three-stage design,which can be unscrewed and cleaned separately.After a period of using,if there are scales appearing in the hydrogen outlet,you can putsomecitric acid solution in the bottle and soak for 1 hour, and clean with a soft brush,then rinse with clean water.

Clean Hydrogen-Rich Water Bottle

FAQ

•How to make higher concentration of hydrogen-rich water?
To make higher concentration hydrogen-rich water,you can repeat the hydrogen producing process.Please note that the hydrogen production process should not be repeated for over 3times continuously.

•How to clean the bottle and remove thebad odor?

After long-term use without cleaning,there may be some bad odor in the bottle,due to the bacterial growth.You can add some 60-80°C hot water into the bottle with lemon slices, and let it stand for 5 minutes. Then pour the water away.Meanwhile,you can also use a soft brush or cloth to clean the inside ofthe botte and hydrogen generator.

•Does it need water in the bottle when charging?

No,it doesn't matter whether there is water in the bottle when charging.

•Are there any sideeffects of drinkinghydrogen-rich water?

Hydrogen-rich water issimply water with hydrogen added.Hydrogen is non-toxic and harmless,in line with national food safety standards. Accordingto the worldwide professional science researchesand tests, currently no sideeffect is found.And what's more,hydrogen hasalready been proved to be very beneficial to thebody.

•Can the bottle be cleanedwith descaling detergent?

It is not recommended.Because usually the descaling agent is acidic that maycorrode theelectrode plates of the hydrogen generator.The bottle's performance and lifespan may be shortened.We recommend tosoak some lemon slices inthe bottle and clean the electrode plates with soft brush if necessary.

•Can I make hydrogen when charging the battery?

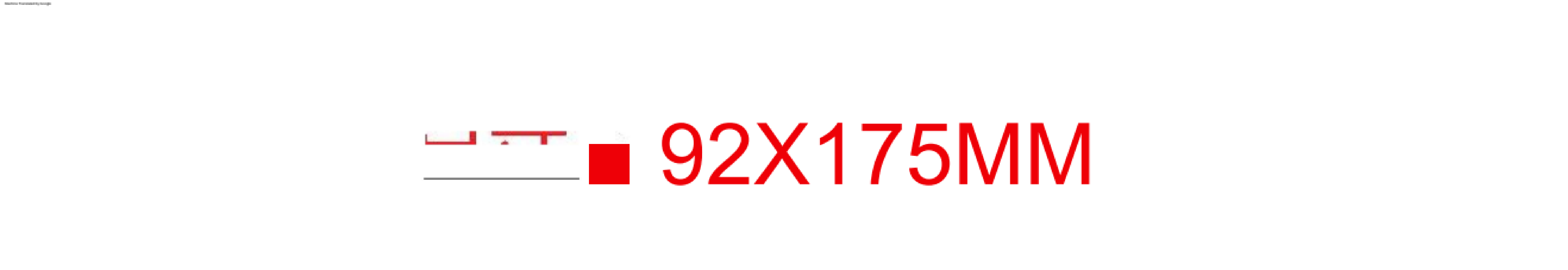
It is not recommended.Because it may shortenthe battery life.When the start button flashes in red color,please stop the hydrogen production and use it again after fully charged.

92

174

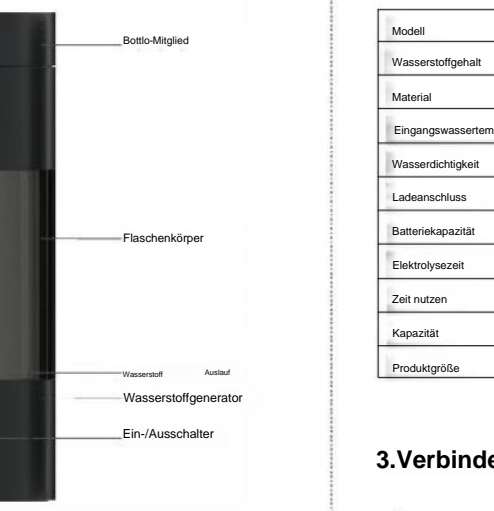
5M

IM



Wasserstoffreicher Wassergenerator

1. Produkteinführung



Druckentlastungsöffnung im Deckel

✓ Blockieren Sie die Entlüftung nicht.
Halten Sie den Wasserstand immer niedriger als die Entlüftung während der Elektrolyse.

✗ Abluftöffnung nicht blockieren. ✓ Während des Betriebs kann etwas Wasser tropfen.
Elektrolyse. Bitte mit einem Tuch abwischen.

✗ Wenn Sie Flaschenwasser zur Herstellung von Wasserstoffwasser verwenden, lassen Sie bitte immer mindestens 20 % Leerraum in der Flasche.

Die Dauer der kontinuierlichen Elektrolyse sollte 10 Minuten nicht überschreiten.
Vermeiden Sie den hohen Druck des erzeugten Wasserstoffs, der schädlich ist für den Wasserstoffgenerator.

2. Produktspezifikation

Modell	EHM-H13
Wasserstoffgehalt	24000 ppb
Material	Aluminium in Luftfahrtqualität und Materialien in Lebensmittelqualität
Eingangswassertemperatur	0-80°C
Wasserdichtigkeit	IP67
Ladeanschluss	Typ C
Batteriekapazität	1800 mAh
Elektrolysezeit	5 Min. (H₂-Wasser)/25 Min. (Inhalation)
Zeit nutzen	15 mal (Ha Wasser)
Kapazität	230 ml
Produktgröße	ø63*190mm

3. Verbinden Sie BottleWater mit dem Produkt



✓ Wenn Sie Flaschenwasser zur Herstellung von Wasserstoffwasser verwenden, lassen Sie bitte immer mindestens 20 % Leerraum in der Flasche.

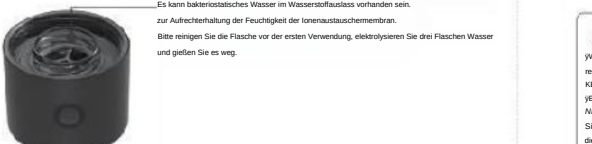
Die Dauer der kontinuierlichen Elektrolyse sollte 10 Minuten nicht überschreiten.
Vermeiden Sie den hohen Druck des erzeugten Wasserstoffs, der schädlich ist für den Wasserstoffgenerator.

4. Anweisungen vor der Verwendung

Nehmen Sie die Plastikhülle heraus



Wasser im Wasserstoffauslass



✓ Wenn Sie sich auf die Wasserstoffinhalation vorbereiten, fügen Sie bitte nur reines Wasser oder destilliertes Wasser mit einem TDS von 5 ppm hinzu. KEIN Top-Wasser oder Mineralwasser verwenden.
Bitte füllen Sie den Vorratsbecher etwa zur Hälfte mit Wasser auf. NICHT zu viel oder zu wenig. ✓ Wenn Sie Wasser in den Vorratsbecher geben, achten Sie bitte darauf, die oben genannten Arbeitsschritte zu befolgen, um Wasser zu vermeiden Leckage.

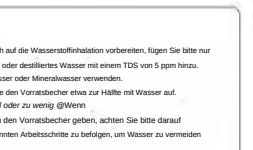
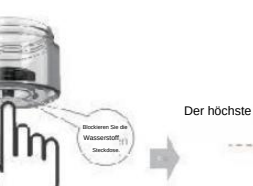
5. Hinweise für Wasserstoff

Inhalation

Füllen Sie den Vorratsbecher mit Wasser

✓ Schrauben Sie zuerst den Wasserbehälter ab und verschließen Sie mit dem Finger an der Wasserstoffauslassöffnung (die Auslassöffnung nach unten zeigend). ✓ Fügen Sie reines oder destilliertes Wasser aus der Einfüllöffnung des Wasserbehälters hinzu (der Wasserstand ist etwa halb so hoch wie Höhe des Wasservorratsbechers). ✓ Schrauben Sie den Wasservorratsbecher in den Wasserstoffproduktionskörper, lassen Sie das Wasserloch nach oben zeigen, und lassen Sie den Finger los.

Hinweis: Der Aufbewahrungsbecher und das Inhalationsrohr sind optional. Sie können wenden Sie sich hierzu an den Händler.

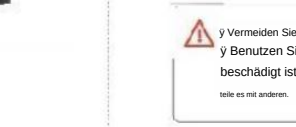
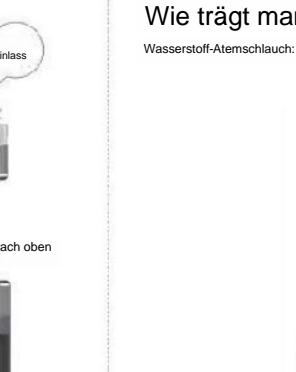


Den Wasserstoff-Inhalationsschlauch anschließen

Stecken Sie ein Ende des Schlauches in die Wasserstoffauslassöffnung

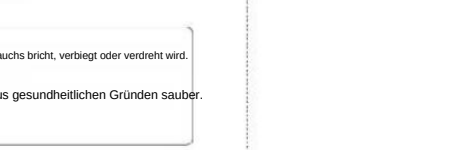
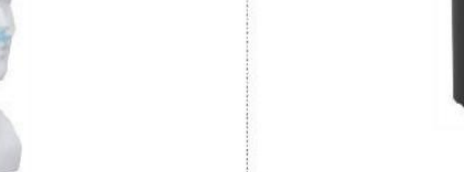
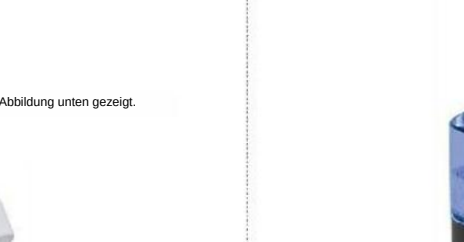


Hinweis: Der Aufbewahrungsbecher und das Inhalationsrohr sind optional. Sie können wenden Sie sich hierzu an den Händler.



Wasserstoffgenerator starten

Drücken und halten Sie die Taste, um den Wasserstoff zu starten. Generator, und die Farbe der Kontrollleuchte wird blau. Bitte halten Sie den Wasserstoffauslass nach während des Gebrauchs nach oben und legen Sie es horizontal ab. Nach ca. 25 Minuten schaltet sich der Wasserstoffgenerator ab automatisch. Sie können die Taste gedrückt halten. Taste zum Ausschalten während der Arbeit.



Garantiekarte

GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Wir bieten 12 Monate Garantie ab Kaufdatum.
2. Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg sorgfältig auf. Wenn Sie brauchen Service während der Garantiezeit, kontaktieren Sie bitte unser Kundendienstzentrum.

VON DER GARANTIE NICHT ABGELEGT:



GARANTIEKARTE

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Wir bieten Garantie Service gemäß den Angaben auf Ihrer Garantiekarte. Bitte bewahren Sie es ordnungsgemäß auf.

Name:

Telefon:

Adresse:

Kaufdatum:

Händler Name:

Fehlerbeschreibung:

Kurzanleitung zur Verwendung Standardmutter (Wasserstoffproduktionsmodus +Reinigung Modus)



Reinigungsmodus:
Drücken Sie die Taste 3 Mal innerhalb von 5 Sekunden, um zu starten der Reinigungsmodus. Die Kontrollleuchte leuchtet rot. Der Reinigungsmodus läuft standardmäßig 5 Minuten lang. Zum Stoppen 3 Sekunden gedrückt halten oder 3 Mal drücken.
Trinken Sie NICHT das im Reinigungsmodus erzeugte Wasser.

Wasserstoff-Inhalationsmodell (Wasserstoffproduktionsmodus +Wasserstoff)

Inhalation Modus+Reinigung Modus



Wasserstoff-Produktionsmodus:
Drücken Sie die Taste einmal, um das Gerät einzuschalten. Die Flasche beginnt, Wasserstoff zu produzieren. 5 Minuten lang leuchtet die Kontrollleuchte bunt. Drücken Sie Drücken Sie die Taste einmal, um das Gerät auszuschalten.

Wasserstoff-Inhalationsmodus:
Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät, die Flasche beginnt 5 Minuten lang Wasserstoff zu produzieren, die Kontrollleuchte leuchtet bunt. Drücken Sie während des Prozesses der Wasserstoffproduktion und Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Anzeige auszuschalten. Licht ist aus.

Reinigungsmodus:
Drücken Sie die Taste 3 Mal innerhalb von 5 Sekunden, um zu starten der Reinigungsmodus. Die Kontrollleuchte leuchtet rot. Der Reinigungsmodus arbeitet standardmäßig 5 Minuten lang. Halten Sie ihn 3 Sekunden lang gedrückt oder drücken Sie 3 Mal, um zu stoppen. *Trinken Sie NICHT das im Reinigungsmodus erzeugte Wasser.*

Ladeanleitung



Achtung : Normalerweise beträgt die Ladezeit ca. 3-4 Stunden. Aufgrund der unterschiedlichen Stromstärke und Spannung von verschiedenen Ladegeräten kann die Kontrollleuchte auch nach vollständigem Laden noch rot leuchten. Dies kommt sehr selten vor und spielt keine Rolle.

Saubere wasserstofffreie Wasserflasche



Wie kann man eine höhere Konzentration wasserstofffreien Wassers erreichen?
Um eine höhere Konzentration an wasserstoffreichem Wasser zu erhalten, können Sie den Wasserstoff-Produktionsprozess. Bitte beachten Sie, dass die Wasserstoff-Produktion Der Vorgang sollte nicht mehr als dreimal hintereinander wiederholt werden.

Wie reinigt man die Flasche und entfernt den schlechten Geruch?
Nach längerem Gebrauch ohne Reinigung kann es zu unangenehmen Gerüchen kommen die Flasche, aufgrund des Bakterienwachstums. Sie können 60–80 °C heißes Wasser mit Zitronenscheiben in die Flasche geben und 5 Minuten stehen lassen. Gießen Sie anschließend das Wasser weg. In der Zwischenzeit können Sie das Innere der Flasche und des Wasserstoffgenerators auch mit einer weichen Bürste oder einem Tuch reinigen.

Benötigt es beim Laden Wasser in der Flasche?
Nein, es spielt keine Rolle, ob sich beim Laden Wasser in der Flasche befindet.

Gibt es irgendwelche Nebenwirkungen beim Trinken von wasserstoffreichem Wasser?
Wasserstoffreiches Wasser ist einfach Wasser, dem Wasserstoff zugesetzt wurde. Wasserstoff ist ungiftig und harmlos und entspricht den nationalen Lebensmittelsicherheitsstandards. Laut weltweiter professioneller wissenschaftlicher Forschung und Tests sind derzeit keine Nebenwirkungen bekannt. Und was noch wichtiger ist: Es ist bereits erwiesen, dass Wasserstoff sehr wohltrud auf den Körper wirkt.

Kann die Flasche mit einem Entkalker gereinigt werden?
Es wird nicht empfohlen. Weil das Entkalkungsmittel normalerweise säurehaltig ist die Elektrodenplatten des Wasserstoffgenerators korrodieren können. Leistung und Lebensdauer der Flasche können verkürzt werden. Wir empfehlen Weichen Sie einige Zitronenscheiben in der Flasche ein und reinigen Sie die Elektrodenplatten bei Bedarf mit einer weichen Bürste.

Kann ich beim Laden der Batterie Wasserstoff erzeugen?
Dies wird nicht empfohlen, da dies die Lebensdauer der Batterie verkürzen kann. Die Starttaste blinkt rot, bitte stoppen Sie den Wasserstoff Produktion und verwenden Sie es wieder, nachdem es vollständig aufgeladen ist.

Wasserstoffreiche Wasserflasche nimmt ein dreistufiges Design an, das sein kann abgeschrägt und separat gereinigt. Wenn nach einer gewissen Zeit der Verwendung Kalkablagerungen im Wasserstoffauslass auftreten, können Sie eine Zitronensäurelösung in den Flasche, 1 Stunde einweichen lassen, mit einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit klarem Wasser abspülen.

Hilft gegen trockene Lippen

• Wie kann man eine höhere Konzentration wasserstofffreien Wassers erreichen?
Um eine höhere Konzentration an wasserstoffreichem Wasser zu erhalten, können Sie den Wasserstoff-Produktionsprozess. Bitte beachten Sie, dass die Wasserstoff-Produktion Der Vorgang sollte nicht mehr als dreimal hintereinander wiederholt werden.

Wie reinigt man die Flasche und entfernt den schlechten Geruch?
Nach längerem Gebrauch ohne Reinigung kann es zu unangenehmen Gerüchen kommen die Flasche, aufgrund des Bakterienwachstums. Sie können 60–80 °C heißes Wasser mit Zitronenscheiben in die Flasche geben und 5 Minuten stehen lassen. Gießen Sie anschließend das Wasser weg. In der Zwischenzeit können Sie das Innere der Flasche und des Wasserstoffgenerators auch mit einer weichen Bürste oder einem Tuch reinigen.

Benötigt es beim Laden Wasser in der Flasche?
Nein, es spielt keine Rolle, ob sich beim Laden Wasser in der Flasche befindet.

Gibt es irgendwelche Nebenwirkungen beim Trinken von wasserstoffreichem Wasser?
Wasserstoffreiches Wasser ist einfach Wasser, dem Wasserstoff zugesetzt wurde. Wasserstoff ist ungiftig und harmlos und entspricht den nationalen Lebensmittelsicherheitsstandards. Laut weltweiter professioneller wissenschaftlicher Forschung und Tests sind derzeit keine Nebenwirkungen bekannt. Und was noch wichtiger ist: Es ist bereits erwiesen, dass Wasserstoff sehr wohltrud auf den Körper wirkt.

Kann die Flasche mit einem Entkalker gereinigt werden?
Es wird nicht empfohlen. Weil das Entkalkungsmittel normalerweise säurehaltig ist die Elektrodenplatten des Wasserstoffgenerators korrodieren können. Leistung und Lebensdauer der Flasche können verkürzt werden. Wir empfehlen Weichen Sie einige Zitronenscheiben in der Flasche ein und reinigen Sie die Elektrodenplatten bei Bedarf mit einer weichen Bürste.

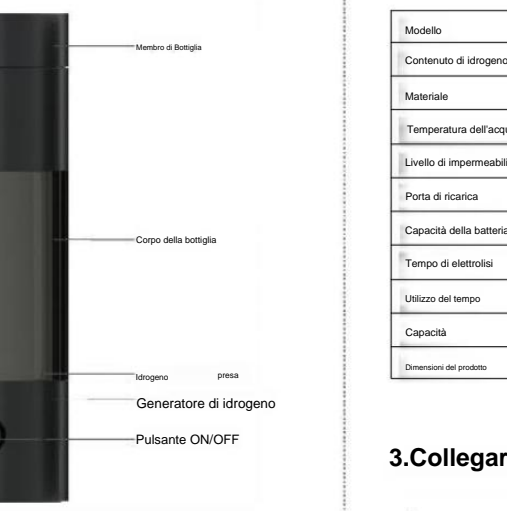
Kann ich beim Laden der Batterie Wasserstoff erzeugen?
Dies wird nicht empfohlen, da dies die Lebensdauer der Batterie verkürzen kann. Die Starttaste blinkt rot, bitte stoppen Sie den Wasserstoff Produktion und verwenden Sie es wieder, nachdem es vollständig aufgeladen ist.

Wasserstoffreiche Wasserflasche nimmt ein dreistufiges Design an, das sein kann abgeschrägt und separat gereinigt. Wenn nach einer gewissen Zeit der Verwendung Kalkablagerungen im Wasserstoffauslass auftreten, können Sie eine Zitronensäurelösung in den Flasche, 1 Stunde einweichen lassen, mit einer weichen Bürste reinigen und anschließend mit klarem Wasser abspülen.

 **92X175MM**

Generatore di acqua ricca di idrogeno

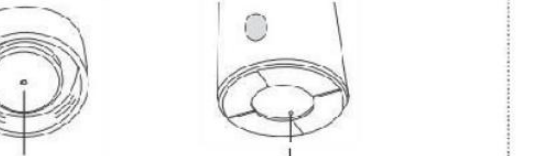
1. Introduzione al prodotto



2. Specifiche del prodotto

Modello	EHM-H13
Contenuto di idrogeno	24000 pp.b
Materiale	Materiali in alluminio per uso aeronautico e per uso alimentare
Temperatura dell'acqua in ingresso	0-80°
Livello di impermeabilità	IP67
Porta di ricarica	Tipo C
Capacità della batteria	1800mAh
Tempo di elettrolysi	5 minuti (acqua H2)/25 minuti (inalazione)
Utilizzo del tempo	15 volte (H2 acqua)
Capacità	230 ml
Dimensioni del prodotto	φ63*190mm

3. Collegare la bottiglia d'acqua al prodotto



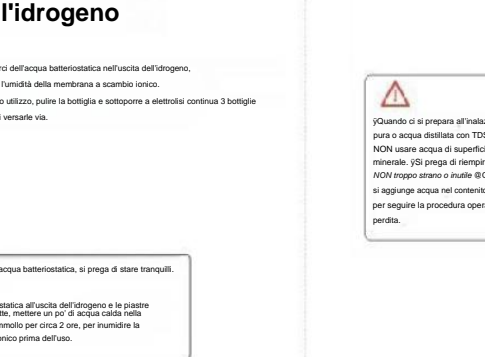
✓ Sfiato di sicurezza del coperchio ✓ Foro di scarico sul fondo dell'idrogeno generatore
Non ostruire lo sfiato.
Mantenere sempre il livello dell'acqua più basso rispetto allo sfiato durante l'elettrolysi.

✓ Non bloccare il foro di scarico. Potrebbe esserci un po' di acqua che gocciola durante la elettrolysi. Si prega di pulire con un fazzoletto.

✓ Quando si collega l'acqua in bottiglia per produrre acqua idrogenata, si prega di mantenere sempre almeno il 20% di spazio vuoto nella bottiglia.
Il tempo di elettrolysi continuo non deve superare i 10 minuti, evitare che l'alta pressione dell'idrogeno generato danneggi il generatore di idrogeno.

4. Istruzioni pre-uso

TakeOutLa copertura di plastica



Attenzione: L'acqua nell'uscita dell'idrogeno è acqua batteriosistica, si prega di stare tranquilli.
Se non c'è acqua batteriosistica all'uscita dell'idrogeno e le piastre d'alluminio sono asciutte, mettere un po' di acqua calda nella bottiglia e lasciarla in ammollo per circa 2 ore, per inumidire la membrana a scambio ionico prima dell'uso.

5. Istruzioni per l'idrogeno inalazione

Collegare il tubo di inalazione dell'idrogeno

Inserire un'estremità del tubo nel foro di uscita dell'idrogeno



Riempire il contenitore con acqua

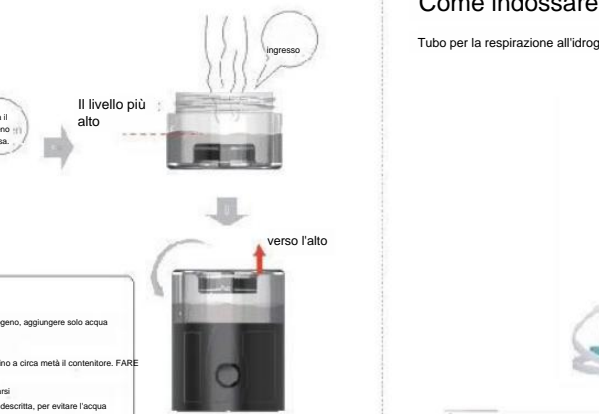
✓ Per prima cosa svitare il contenitore dell'acqua e bloccare il foro di uscita dell'idrogeno con un dito (il foro di uscita rivolto verso il basso).

✓ Aggiungere acqua pura o distillata dalla porta di riempimento del contenitore dell'acqua (il livello dell'acqua è circa la metà altezza del contenitore dell'acqua). ✓ Avvitare il contenitore dell'acqua nell'idrogeno corpo di produzione, lascia che il foro dell'idrogeno punti verso l'alto e rilasciare il dito.

Nota: il contenitore e il tubo di inalazione sono opzionali. È possibile contattare il rivenditore per averli.

Come indossare

Tubo per la respirazione all'idrogeno: utilizzare come mostrato nell'immagine sottostante.



✓ Quando ci si prepara all'inalazione di idrogeno, aggiungere solo acqua pura o acqua distillata con TDS < 5 ppm.
NON usare acqua di superficie o acqua minerale. ✓ Si prega di riempire d'acqua fino a circa metà il contenitore. FARE NON troppo strozz o inutile. Quando si aggiunge acqua nel contenitore, assicurarsi per seguire la procedura operativa sopra descritta, per evitare l'acqua perdita.

✓ Evitare di rompere, piegare o torcere il tubo durante l'uso.
✓ Non utilizzare il tubo se è danneggiato. ✓ Per la tua salute, tieni pulito il tubo. E NON condividilo con gli altri.

Avviamento del generatore di idrogeno

Premere e tenere premuto il pulsante per avviare l'idrogeno generatore e il colore della spia luminosa sarà blu. Si prega di tenere l'uscita dell'idrogeno rivolta verso l'alto durante l'uso e posizionarlo orizzontalmente. Dopo 25 minuti, il generatore di idrogeno si spegnerà automaticamente. È possibile premere e tenere premuto il tasto pulsante per spegnerlo durante il lavoro.



REGOLE DI GARANZIA

1. Offriamo 12 mesi di garanzia dalla data di acquisto.
2. Si prega di conservare correttamente il buono d'acquisto. Se necessario servizio durante il periodo di garanzia, si prega di contattare il nostro centro post-vendita.

LA GARANZIA NON COPRE:

1. Periodo di garanzia superato.
2. Guasti causati da installazione, funzionamento, manutenzione, collisione, modifica e smontaggio impropri non autorizzato dal produttore.
3. L'utente ha perso il buono d'acquisto.
4. Guasti o danni causati da forza maggiore, come terremoti, incendi, inondazioni, fulmini, ecc.

Scheda di garanzia**SCHEDA DI GARANZIA**

Grazie per aver scelto il nostro prodotto. Offriremo la garanzia assistenza in base alle informazioni riportate sulla scheda di garanzia. Si prega di conservarla correttamente.

Nome: _____

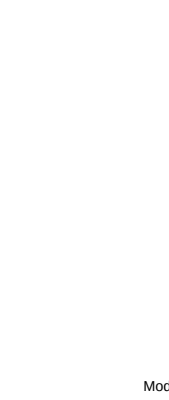
Telefono: _____

Indirizzo: _____

Data di acquisto: _____

Rivenditore nome: _____

Descrizione del guasto: _____

Guida rapida all'uso
Madre standard
(Modalità di produzione di idrogeno + pulizia)


Modalità di produzione di idrogeno:
 ÿPremere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per accendere il dispositivo, la bottiglia inizierà a produrre idrogeno per 5 minuti, la spia luminosa sarà colorata. ÿDurante il processo di produzione di idrogeno, premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per spegnere l'indicatore la luce è spenta.

Modalità di pulizia:
 ÿPremere il pulsante 3 volte entro 5 secondi per avviare la modalità di pulizia. La spia luminosa sarà rossa. ÿLa modalità di pulizia predefinita funziona per 5 minuti, tenere premuto per 3 secondi o premere per 3 volte per interrompere.
NON bere l'acqua prodotta dalla modalità Pulizia

07

07

08

Modello di inalazione di idrogeno
(Modalità di produzione di idrogeno + idrogeno)

Inalazione

Modalità+Pulizia

Modalità



Modalità di produzione dell'idrogeno:
 Premere una volta il pulsante per accendere il dispositivo, la bottiglia inizierà a produrre idrogeno per 5 minuti, la spia luminosa sarà colorata. Premere il pulsante una volta per spegnere il dispositivo.

Modalità di inalazione di idrogeno:
 Premere e tenere premuto il pulsante per 3 secondi per accendere il dispositivo, la bottiglia inizierà 25 minuti idrogeno modalità di inalazione, la spia luminosa sarà blu. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi per spegnere l'indicatore la luce è spenta.

Modalità di pulizia:
 ÿPremere il pulsante 3 volte entro 5 secondi per avviare la modalità di pulizia. La spia luminosa sarà rossa. ÿLa modalità di pulizia predefinita funziona per 5 minuti, tenere premuto per 3 secondi o premere per 3 volte per fermare.

NON bere l'acqua prodotta dal dispositivo di pulizia

09

Istruzioni per la ricarica

- Si consiglia di mettere nella bottiglia acqua bollente con temperatura superiore a 80°C. Altrimenti si rischia di danneggiare le parti interne della bottiglia.
- La bottiglia d'acqua ricca di idrogeno può essere aggiunta solo con acqua bollita calda e fredda, acqua distillata, acqua pura, acqua minerale, ecc. Altri liquidi sono vietati.
- Evitare che la bombola dell'acqua cada per non danneggiare il generatore.
- Assicurarsi di stringere il corpo della bottiglia al generatore di idrogeno, prima di riempire l'acqua nella bottiglia.
- Quando si riempie l'acqua, il livello dell'acqua non deve essere completamente pieno. Lasciare un po' di spazio per l'idrogeno gassoso generato, evitando trabocchetti e sovrappressioni.
- Durante il processo di produzione di acqua ricca di idrogeno, è possibile stringere il coperchio per impedire che l'idrogeno fuoriesca rapidamente.

Attenzione : di solito, il tempo di ricarica è di circa 3-4 ore. Mentre a causa delle diverse correnti e tensioni dei diversi caricatori, la spia potrebbe essere ancora rossa dopo una carica completa addebitata. Questo accade molto raramente e non ha importanza.

10

Bottiglia d'acqua pulita ricca di idrogeno

Donde request



Come ottenere una maggiore concentrazione di acqua ricca di idrogeno?
 Per ottenere acqua ricca di idrogeno con una concentrazione più elevata, puoi ripetere l'operazione processo di produzione dell'idrogeno. Si prega di notare che la produzione dell'idrogeno il processo non deve essere ripetuto per più di 3 volte di seguito.

Come pulire la bottiglia ed eliminare il cattivo odore?

Dopo un uso prolungato senza pulizia, potrebbe verificarsi un cattivo odore la bottiglia, a causa della crescita batterica. È possibile aggiungere acqua calda a 60-80 °C nella bottiglia con fette di limone e lasciare riposare per 5 minuti. Quindi versate via l'acqua. Nel frattempo, potete anche usare una spazzola morbida o un panno per pulire l'interno della bottiglia e del generatore di idrogeno.

C'è bisogno di acqua nella bottiglia durante la ricarica?

No, non importa se c'è acqua nella bottiglia durante la ricarica.

Ci sono effetti collaterali nel bere acqua ricca di idrogeno?

L'acqua ricca di idrogeno è semplicemente acqua con aggiunta di idrogeno. L'idrogeno è atossico e innocuo, in linea con gli standard nazionali sulla sicurezza alimentare. Secondo le ricerche e i test scientifici professionali condotti in tutto il mondo, al momento non è stato riscontrato alcun effetto collaterale. Inoltre, è già stato dimostrato che l'idrogeno è molto benefico per l'organismo.

È possibile pulire la bottiglia con un detergente decalcificante?

non è consigliato. Poiché solitamente l'agente decalcificante è acido che può corrodere le piastre degli elettrodi del generatore di idrogeno. le prestazioni e la durata della bottiglia potrebbero essere ridotte. Si consiglia immergere alcune fette di limone nella bottiglia e pulire le piastre degli elettrodi con una spazzola morbida, se necessario.

Posso produrre idrogeno caricando la batteria?

Non è consigliato. Perché potrebbe ridurre la durata della batteria. Quando il pulsante di avvio lampeggia in rosso, si prega di fermare l'idrogeno produzione e riutilizzarlo dopo averlo caricato completamente.

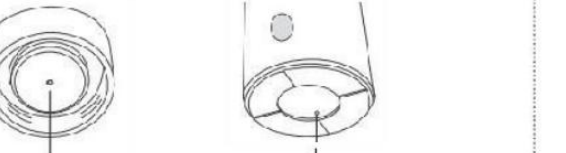
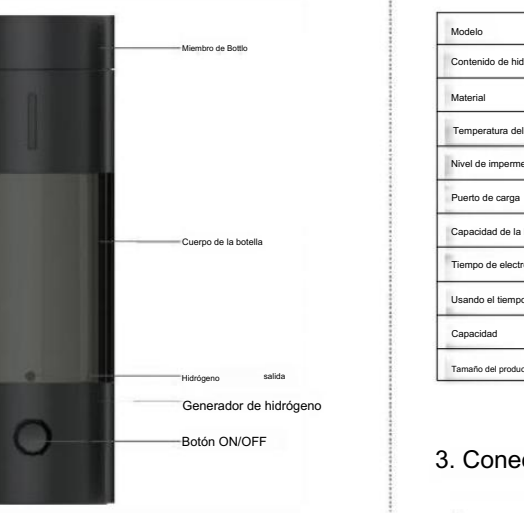
11

12

 **92X175MM**

Generador de agua rica en hidrógeno

1. Introducción del producto



Ventilación de alivio de presión de la tapa
No bloquee la ventilación.
Mantenga siempre el nivel del agua más bajo
que la ventilación durante la electrólisis.

Orificio de escape en la parte inferior del depósito de hidrógeno
generador
No bloquee el orificio de escape. Puede
gotear un poco de agua durante el proceso
electrólisis. Limpie con un paño seco.

No bloquee el orificio de escape. Puede
gotear un poco de agua durante el proceso
electrólisis. Limpie con un paño seco.

2. Especificaciones del producto

Modelo	EHM-H13
Contenido de hidrógeno	2000 partes por mil millones
Material	Aluminio de calidad aeronáutica y materiales de calidad alimentaria
Temperatura del agua de entrada 0-80	
Nivel de impermeabilidad	IP67
Puerto de carga	Tipo C
Capacidad de la batería	1800 mAh
Tiempo de electrólisis	5 minutos (agua H₂) / 25 minutos (inhalación)
Usando el tiempo	15 veces(H₂ agua)
Capacidad	230 ml
Tamaño del producto	Diametro 63 x 190 mm

3. Conecte la botella de agua al producto



La salida de hidrógeno puede adaptarse a un quillo de botella de 30 mm de diámetro.
Al conectar agua embotellada para producir agua hidrogenada, mantenga siempre al menos
un 20 % de espacio vacío en la botella.
El tiempo de electrólisis continua no debe exceder los 10 minutos.
Evite la alta presión del hidrógeno generado que daña
El generador de hidrógeno.

4. Instrucciones previas al uso

Sacar la funda de plástico



Desatornille la parte inferior y retire
la cubierta de plástico antes de usar.

Puede haber algo de agua bacteriológica en la salida de hidrógeno,
para mantener la humedad de la membrana de intercambio iónico.
Antes del primer uso, límpie la botella y electrólizela continuamente 3 botellas de agua y
vértilas.

Precaución: El agua en la salida de hidrógeno es agua bacteriológica, tenga la seguridad.

Si no hay agua bacteriológica en la salida de hidrógeno y las placas de intercambio iónico están secas, vierta un poco de agua en la botella y déjela en remojo durante aproximadamente 2 horas para humedecer la membrana de intercambio iónico antes de usarla.

5. Instrucciones para el hidrógeno inhalación

Conecte el tubo de inhalación de hidrógeno

Inserte un extremo del tubo en el orificio de salida de hidrógeno.

Primero desenrosque el vaso de almacenamiento de agua y bloquee el
orificio de salida de hidrógeno con un dedo (el orificio de salida
apuntando hacia abajo). Agregue
agua pura o destilada desde el puerto llenado del recipiente de almacenamiento de
agua (el nivel del agua es aproximadamente la mitad del
depósito de hidrógeno).
Enrosque la taza de almacenamiento de agua en el
depósito de hidrógeno.
Cuerpo de producción, deje que el orificio de hidrógeno apunte hacia arriba y
Suelte el dedo.

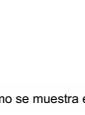
Nota: El recipiente de almacenamiento y el tubo de inhalación son opcionales.
Contacte con el distribuidor para obtenerlos.



Al prepararse para la inhalación de hidrógeno, agregue únicamente agua
pura o agua destilada con un TDS de 5 ppm.
NO use agua de la superficie ni agua mineral.
Agregue agua hasta aproximadamente la mitad del recipiente de almacenamiento.
NO demasiado extraño si no
herramientas . Al agregar agua en el recipiente de almacenamiento, asegúrese de
Siga el procedimiento de operación anterior para evitar el agua.
fuga.

Cómo usarlo

Tubo de respiración de hidrógeno: Úselo como se muestra en la siguiente imagen.



Evite romper, doblar o torcer el tubo durante su uso.
No utilice el tubo si está dañado. Por su
salud, mantenga el tubo limpio. Y NO
Compartelo con otros.

Arranque del generador de hidrógeno

Mantenga presionado el botón para iniciar el hidrógeno.
generador, y el color de la luz indicadora será
azul. Mantenga la salida de hidrógeno apuntando
hacia arriba durante el uso y colóquelo horizontalmente. Después
25 minutos, el generador de hidrógeno se apagará.
automáticamente.Puedes mantener presionado el
Botón para apagarlo durante el trabajo.



REGLAS DE GARANTÍA

1. Ofrecemos 12 meses de garantía a partir de la fecha de compra.
2. Conserve el comprobante de compra en un lugar adecuado. Si lo necesita Servicio durante el período de garantía, comuníquese con nuestro centro postventa.

LA GARANTÍA NO CUBRE:

1. Período de garantía excedido.
2. Fallas causadas por instalación, operación, mantenimiento, colisión, modificación y desmontaje inadecuados.
3. El usuario perdió el voucher de compra.
4. Fallos o daños causados por fuerza mayor, como terremotos, incendios, inundaciones, rayos, etc.

Tarjeta de garantía**TARJETA DE GARANTÍA**

Gracias por elegir nuestro producto. Le ofreceremos garantía. servicio según la información de su tarjeta de garantía.

Por favor, guárdelo en forma apropiada.

Nombre:

Teléfono:

DIRECCIÓN:

Fecha de compra:.....

Distribuidor nombre:.....

Descripción del fallo:.....

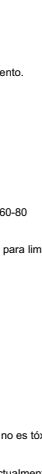
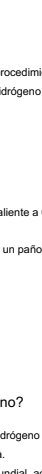
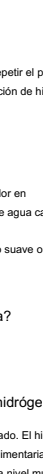
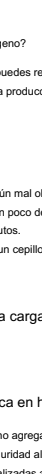
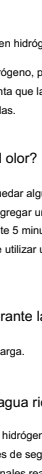
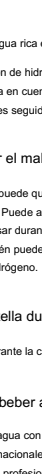
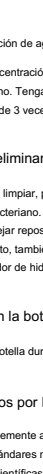
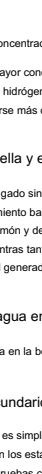
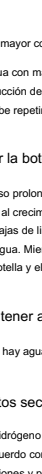
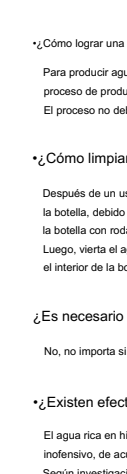
Guía rápida de uso
Madre estándar
(Modo de producción de hidrógeno + limpieza)
Modo

Modelo de inhalación de hidrógeno
(Modo de producción de hidrógeno + hidrógeno)

Inhalación

Modo+Limpieza

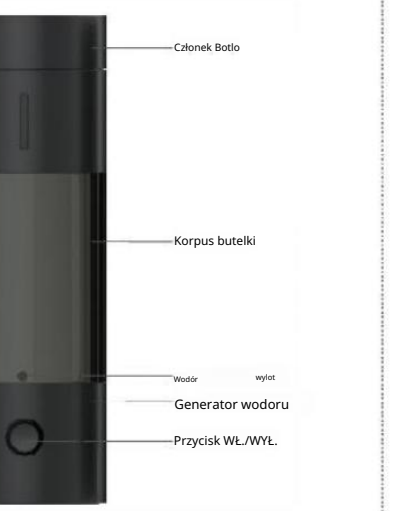
Modo


Instrucciones de carga
Botella de agua limpia rica en hidrógeno


92X175MM

Generator wody bogatej w wodór

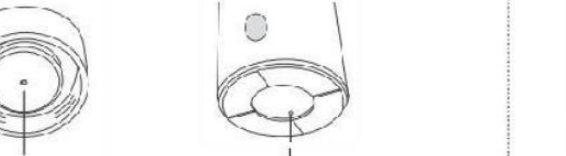
1. Wprowadzenie do produktu



2. Specyfikacja produktu

Model	EHM-H13
Zawartość wodoru	24000 stron na dzień
Twórczość	Aluminium klasy lotniczej i materiały klasy spożywczej
Temperatura wody wejściowej	0-80°C
Poziom wodoodporności	IP67
Port ładowania	Typ C
Pojemność baterii	1800mAh
Czas elektrolizy	5 minut (woda H ₂)/25 minut (inhalação)
Korzystanie z czasu	15 razy (Ha woda)
Pojemność	230ml
Rozmiar produktu	ø63*190mm

3. Podłącz butelkę z wodą do produktu



Otwór odpowietrzający pokrywy

Nie blokuj otworu wentylacyjnego.
Zawsze utrzymuj niższą pozycję wody
niż otwór wentylacyjny podczas elektrolizy.

Nie blokuj otworu wydechowego. Podczas
wydechu może pojawić się niewielka ilość wody.
elektroliza. Proszę przetrzeć chusteczką.

Podłączając wodę butelkowaną w celu produkcji wody wodorowej, zawsze należy pozostawić
co najmniej 20% wolnej przestrzeni w butelce.
czas ciągłej elektrolizy nie powinien przekroczyć 10 minut,
unikj. wysokiego ciśnienia generowanego przez wodór, który może uszkodzić
generator wodoru.

4. Instrukcje przed użyciem

Wyjmij plastikową osłonę



Woda w wylocie wodoru



5. Instrukcje dotyczące wodoru inhalacji

Podłącz rurkę do inhalacji wodoru

Włóż jeden koniec rurki do otworu wylotowego wodoru

Najpierw odkręć pojemnik na wodę i zablokuj otwór wylotowy wodoru palcem (otwór wylotowy skierowany w dół). Dodaj

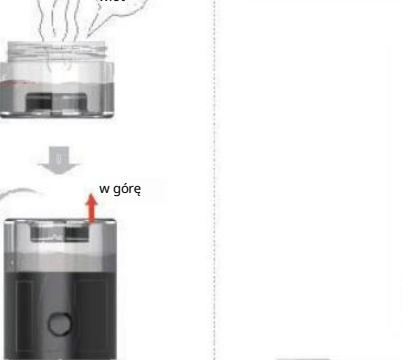
czystą lub destylowaną wodę z portu napełniania kubka do przechowywania wody (poziom wody powinien wynosić około połowy wysokości kubka do przechowywania wody).

Wkręć kubek do przechowywania wody do zbiornika z wodorem korpus produkcyjny, pozwól otworowi wodorowemu być skierowanym w górę i puść palec.

Uwaga: Pojemnik do przechowywania i rurka inhalacyjna są opcjonalne. Możesz skontaktować się ze sprzedawcą w tej sprawie.

Jak nosić

Rurka do oddychania wodorem: należy używać zgodnie z poniższym rysunkiem.

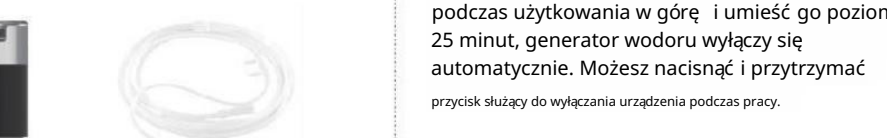


Unikaj łamania, zginania lub skręcania rurki podczas użytkowania.
Nie używaj rurki, jeśli jest uszkodzona.

Dla Twojego zdrowia utrzymuj rurkę w czystości. I NIE
Podziel się tym z innymi.

Uruchamianie generatora wodoru

Naciśnij i przytrzymaj przycisk, aby rozpocząć produkcję wodoru generatora, a kolor kontrolki będzie niebieski. Proszę trzymać wylot wodoru skierowany podczas użytkowania w góre i umieść go poziomo. Po 25 minut, generator wodoru wyłączy się automatycznie. Możesz nacisnąć i przytrzymać przycisk służący do włączania urządzenia podczas pracy.



Uwaga: Pojemnik do przechowywania i rurka inhalacyjna są opcjonalne. Możesz skontaktować się ze sprzedawcą w tej sprawie.



ZASADY GWARANCJI

1. Zapewniamy 12-miesięczną gwarancję od daty zakupu.
2. Proszę zachować dowód zakupu w odpowiednim miejscu. Jeśli potrzebujesz serwis w okresie gwarancyjnym, prosimy o kontakt z naszym centrum obsługi pośrednictwa.

GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

1. Okres gwarancji został przekroczony.
2. Awarie spowodowane nieprawidłową instalacją, obsługą, konserwacją, kolizją, modyfikacją i demontażem nieautoryzowane przez producenta.
3. Użytkownik zgubił bon zakupowy.
4. Awarie lub szkody spowodowane siłą wyższą, taką jak trzęsienie ziemi, pożar, powódź, uderzenie pioruna itp.

Karta gwarancyjna**KARTA GWARANCYJNA**

Dziękujemy za wybór naszego produktu. Zapewniamy gwarancję serwis zgodnie z informacjami podanymi na karcie gwarancyjnej. Proszę o właściwe przechowywanie.

Nazwa:

Telefon:

Adres:

Data zakupu:.....

Kupiec nazwa:.....

Opis usterek:.....

Tryb produkcji wodoru: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć urządzenie, butelka zacznie produkować wodór przez 5 minut, lampka kontrolna będzie kolorowa. Podczas procesu produkcji wodoru naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć wskaźnik światła jest wyłączone.

Tryb czyszczenia: Aby rozpocząć, naciśnij przycisk 3 razy w ciągu 5 sekund. tryb czyszczenia. Kontrolka będzie świecić na czerwono. Tryb czyszczenia domyślnie działa przez 5 minut, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy lub naciśnij 3 razy, aby zatrzymać.

NIE pij wody produkowanej przez czyszczenie tryb.



**Krótki przewodnik użytkowania
Standardowa matka
(Tryb produkcji wodoru + czyszczenie
Tryb)**

**Model wdychania wodoru
(Tryb produkcji wodoru +Wodór**

Inhalacja Tryb+czyszczenie Tryb

**Instrukcje ładowania****Czysta butelka na wodę bogatą w wodór**

Jak uzyskać wiele ksm stężeń wody bogatej w wodór?
Aby uzyskać wodę o wyższym stężeniu wodoru, możesz powtórzyć proces produkcji wodoru. Należy pamiętać, że produkcja wodoru proces ten nie powinien być powtarzany wiele razy pod rząd.

Jak wyczyścić butelkę i usunąć nieprzyjemny zapach?

Po długotrwałym użytkowaniu bez czyszczenia może pojawić się nieprzyjemny zapach. Butelka, ze względu na rozwój bakterii. Możesz dodać do butelki plasterkiem cytryny z gorączej wody o temperaturze 60-80°C i odstawić na 5 minut. Następnie wylej wodę. W mieście, gdzie możesz także użyć miękkiej szczotki lub szmatki, aby wyczyścić wewnętrzne butelki i generatora wodoru.

Czy podczas ładowania w butelce musi być woda?

Nie, nie ma znaczenia, czy podczas ładowania w butelce znajduje się woda.

Czy istnieją jakieś skutki uboczne picia wody bogatej w wodór?

Woda bogata w wodór to prosty woda z dodatkiem wodoru. Wodor jest nietoksyczny i nieszkodliwy, zgodnie z krajowymi normami bezpieczeństwa żywności. Według światowych badań i testów naukowych nie stwierdzono dotychczas żadnych skutków ubocznych. Co więcej, udowodniono już, że wodór ma bardzo korzystny wpływ na organizm.

Czy butelkę można czyścić środkiem odkamieniającym?

Nie jest to zalecane, ponieważ zawyczaj środk odkamieniający ma odczyn kwaśny, który może powodować korozję płyt elektrodowych generatora wodoru. Wydajność i żywotność butelek mogą ulec skróceniu. Zalecamy namoczenie kilku plasterków cytryny w butelce i w razie potrzeby wyczyścić płytki elektrod miękką szczoteczką.

Czy mogę wytworzyć wodór podczas ładowania akumulatora?

Nie jest to zalecane, ponieważ może to skrócić żywotność baterii. Kiedy przycisk start migra na czerwono, proszę zatrzymać wodór produkcję i używać ponownie po pełnym naładowaniu.

Tryb produkcji wodoru:
Naciśnij przycisk raz, aby włączyć urządzenie, a butelka zacznie produkować wodór przez 5 minut lampka kontrolna będzie kolorowa. Naciśnij przycisk raz, aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk jeden raz.

Gdy kontrolka przycisku startu zacznie szybko migać, kolor czerwony oznacza, że bateria jest słaba. Proszę naładować.

Tryb inhalacji wodoru:
Aby włączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. urządzanie, butelka rozpoczęcie pracy po 25 minutach wodoru w trybie inhalacji, lampka kontrolna będzie świecić na niebiesko. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Podczas ładowania kontrolka przycisku start świeci na czerwono.

Po pełnym naładowaniu zaświeci się kontrolka przycisku start zmienia kolor na zielony.

Tryb czyszczenia:
Aby rozpocząć, naciśnij przycisk 3 razy w ciągu 5 sekund. tryb czyszczenia. Lampka kontrolna będzie świecić na czerwono. Domyślny tryb czyszczenia działa przez 5 minut, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy lub naciśnij 3 razy, aby zatrzymać.

Uwaga : Zwykłe czas ładowania wynosi około 3-4 godzin. ze względu na różny prąd i napięcie różnych ładowarek, lampka kontrolna może być nadal czerwona po pełnym naładowaniu pobieranego opłaty. Zdarza się, że bardzo rzadko i nie ma to znaczenia.

NIE pij wody produkowanej przez czyszczenie tryb.

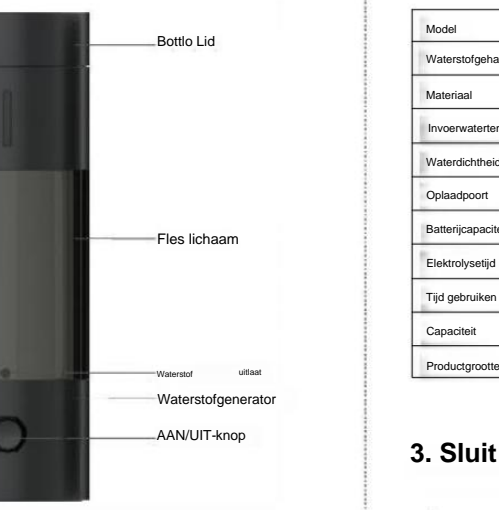




92X175MM

Waterstofrijke WaterGenerator

1. Productintroductie



Y Deksel drukontlastingsventiel Y Uitlaatgat aan de onderkant van waterstof generator
yBlokkeer de ventilatieopening niet.
Houd het waterpeil altijd lager dan de ontlasting tijdens elektrolyse.

y Wanneer u flessewater aansluit voor de productie van waterstofwater, zorg er dan altijd voor dat er minimaal 20% lege ruimte in de fles blijft. En de tijd voor het continu elektrolyseren mag niet langer zijn dan 10 minuten, om de hoge druk van de gegenereerde waterstofschade de waterstofgenerator.

2. Productspecificatie

Model	EHM-H13
Waterstofgehalte	24000 ppb
Materiaal	Luchtvaartkwaliteit aluminium en voedselveilige materialen
Invoerwatertemperatuur 0-80°Y	
Waterdichtheidsniveau	IP67
Oplaadpoort	Type-C
Batterijcapaciteit	1800mAh
Elektrolysetijd	5 min (H2water)/25 min (inhaleatie)
Tijd gebruiken	15 keer (H2 water)
Capaciteit	230 ml
Productgrootte	ø63*190mm

3. Sluit de fleswater aan op het product



y Wanneer u flessewater aansluit voor de productie van waterstofwater, zorg er dan altijd voor dat er minimaal 20% lege ruimte in de fles blijft. En de tijd voor het continu elektrolyseren mag niet langer zijn dan 10 minuten, om de hoge druk van de gegenereerde waterstofschade de waterstofgenerator.

4. Instructies vóór gebruik

AfhalenDe PlasticCover



WaterInDe WaterstofUitlaat



Er kan wat bacteriostatisch water in de waterstofuitlaat zitten, om het vochtgehalte van het ionenwisselingsmembrana te behouden. Maak de fles schoon voor het eerste gebruik en elektrolyseer voorbereidend 3 flessen water en giet het weg.

yLet op:yHet water in de waterstofuitgang is bacteriologisch water, wees gerust.

Als er geen bacteriostatisch water bij de waterstofuitlaat is en de waterstofuitlaat is leeg, moet u eerst warm water in de fles en laat het ongeveer 2 uur wachten om het ionenwisselingsmembrana te bevrijden voordat u het gebruikt.

5. Instructies voor waterstof inademing

Vul de voorraadbeker met water

ySchroef eerst de wateropslagbeker los en blokkeer de waterstof uitlaatgat met een vinger (het uitlaatgat naar beneden wijzend). yVoe zuiver of gedestilleerd water toe via de vulopening van de wateropslagbeker (het water niveau is ongeveer de helft van de hoogte van de wateropslagbeker). ySchroef de wateropslagbeker in de waterstof productlichaam, laat het waterstofgat naar boven wijzen, en laat de vinger los.

Let op: De opbergbeker en de inhalatiebus zijn optioneel. U kunt Neem hiervoor contact op met de dealer.

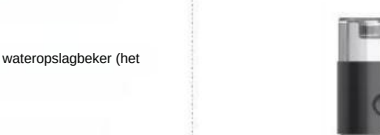


yBij het voorbereiden van waterstofinhalatie, voeg alleen zuiver water of gedestilleerd water toe met een TDS van 5 ppm. Gebruik GEEN kraanwater of mineralwater. y Voe water toe tot ongeveer de helft van de inhoud van de bewaarbak. WEL NIET te veel of te weinig. @Wanneer u water in de voorraadbeker doet, zorg er dan voor dat om de bovenstaande bedieningsprocedure te volgen, om water te vermijden lekkage.

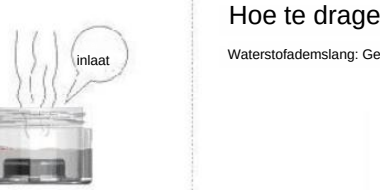
y Zorg ervoor dat de buis niet breekt, buigt of draait tijdens het gebruik. y Gebruik de tube niet als deze beschadigd is. y Houd de tube schoon voor uw gezondheid. En NIET deel het met anderen.

Sluit de waterstofinhalatieslang aan

Steek één uiteinde van de buis in het waterstofuitlaatgat



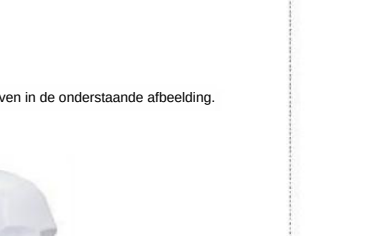
Let op: De opbergbeker en de inhalatiebus zijn optioneel. U kunt Neem hiervoor contact op met de dealer.



y Zorg ervoor dat de buis niet breekt, buigt of draait tijdens het gebruik. y Gebruik de tube niet als deze beschadigd is. y Houd de tube schoon voor uw gezondheid. En NIET deel het met anderen.

Waterstofgenerator starten

Houd de knop ingedrukt om de waterstof te starten generator, en de kleur van het indicatielampje zal zijn blauw. Houd de waterstofuitlaat gericht omhoog tijdens gebruik en plaats het horizontaal. Na 25 minuten, de waterstofgenerator schakelt uit automatisch. U kunt de knop ingedrukt houden knop om het apparaat tijdens het werken uit te schakelen.



y Zorg ervoor dat de buis niet breekt, buigt of draait tijdens het gebruik. y Gebruik de tube niet als deze beschadigd is. y Houd de tube schoon voor uw gezondheid. En NIET deel het met anderen.

Garantiekaart

GARANTIEREGELS

- Wij bieden 12 maanden garantie vanaf de aankoopdatum.
- Bewaar de aankoopbon zorgvuldig. Als u deze nodig heeft, service tijdens de garantiperiode, neem dan contact op met onze aftersalescentrum.

GARANTIE DEKT NIET:

- Garantiperiode overschreden.
- Storingen veroorzaakt door onjuiste installatie, bediening, onderhoud, botsing, wijziging en demontage niet geautoriseerd door de fabrikant.
- De gebruiker is de aankoopbon kwijt.
- Storingen of schade veroorzaakt door overmacht, zoals aardbeving, brand, overstroming, blikseminslag, enz.

GARANTIEKAART

Bedankt dat u voor ons product hebt gekozen. Wij bieden garantie service volgens de informatie op uw garantiekaart.

Bewaar het zorgvuldig.

Naam:

Telefoon:

Adres:

Aankoopdatum:.....

Handelaar naam:

Omschrijving van de fout:.....

**Snelle handleiding voor gebruik
Standaard moeder
(Waterstofproductiemodus + Reiniging
Modus)**



**Waterstofinhalatiemodel
(Waterstofproductiemodus + Waterstof**

Inademing Mode+Reiniging Modus



Oplaadinstructies



Schone waterstofrijke waterfles

Hoogte: 20 cm
Diameter: 6 cm
Gewicht: 300 g

***Hoe kan ik een hogere concentratie waterstofrijk water creëren?**
Om water met een hogere concentratie waterstofrijker te maken, kunt u de volgende stappen herhalen: waterstofproductieproces. Houd er rekening mee dat het waterstofproductieproces Dit proces mag niet meer dan 3 keer achter elkaar herhaald worden.

***Hoe maak ik de fles schoon en verwijder ik de nare geur?**
Na langdurig gebruik zonder reiniging kan er een onaangename geur in het apparaat ontstaan. de fles, vanwege de bacteriegroei. U kunt het water van 60-80°C in de fles doen met citroenschijfjes en het 5 minuten laten staan. Giet vervolgens het water weg. Ondertussen kunt u ook een zachte borstel of doek gebruiken om de binnenzijde van de fles en de waterstofgenerator schoon te maken.

***Moet er water in de fles tijdens het opladen?**
Nee, het maakt niet uit of er water in de fles zit tijdens het opladen.

***Zijn er bijwerkingen als ik waterstofrijk water drink?**
Waterstofrijk water is gewoon water waarvan waterstof is toegevoegd. Waterstof is niet giftig en ongevaarlijk, conform de nationale normen voor voedselveiligheid. Volgens professionele wetenschappelijk onderzoek en testen wereldwijd zijn er tot nu toe geen bijwerkingen gevonden. Sterker nog, waterstof is al bewezen zeer gunstig te zijn voor het lichaam.

***Kan de fles schoongemaakt worden met ontkalkingsmiddel?**
Het wordt afgeraden. Omdat het ontkalkingsmiddel meestal zuur is die de elektrodeplaten van de waterstofgenerator kunnen aantasten. De prestaties en levensduur van de fles kunnen worden verkort. Wij raden aan Doe wat citroenschijfjes in de fles en maak de elektrodeplaten indien nodig schoon met een zachte borstel.

***Kan ik waterstof maken tijdens het opladen van de batterij?**
Het wordt niet aanbevolen. Omdat het de levensduur van de batterij kan verkorten. Wanneer de startknop knippert in de rode kleur, stop de waterstof productie en gebruik het opnieuw nadat het volledig is opladen.

***Let op : Normaal gesproken bedraagt de oplaatdijl ongeveer 3-4 uur.
Vanwege de verschillende stroomsterkte en spanning van verschillende laders kan het indicatielampje nog steeds rood zijn nadat de batterij volledig is opladen.**

**Let op : Normaal gesproken bedraagt de oplaatdijl ongeveer 3-4 uur.
Vanwege de verschillende stroomsterkte en spanning van verschillende laders kan het indicatielampje nog steeds rood zijn nadat de batterij volledig is opladen.**



Drink NIET het water dat door de Reinigingsmachine wordt geproduceerd.

modus.

**Let op : Normaal gesproken bedraagt de oplaatdijl ongeveer 3-4 uur.
Vanwege de verschillende stroomsterkte en spanning van verschillende laders kan het indicatielampje nog steeds rood zijn nadat de batterij volledig is opladen.**

Waterstofrijke waterfles heeft een drietrapsonwerp, dat kan worden losgeschroefd en apart schoongemaakt. Als er na een tijdje gebruik kalkaanslag in de waterstofuitlaat verschijnt, kunt u er wat citroenuroplossing in doen. fles en laat het 1 uur weken. Maak het schoon met een zachte borstel en spoel het daarna af met schoon water.

 **92X175MM**

Garantikort

GARANTI REGLER

- 1.Vi erbjuder 12 månaders garanti från inköpsdatum.
- 2.Behåll köpkupongen ordentligt.Om du behöver service under garantiperioden, vänligen kontakta vår eftermarknadscenter.

GARANTIEN TÄCKAR INTE:

1. Garantiperioden har överskridts.
2. Fel orsakade av felaktig installation, drift, underhåll, kollision, modifiering och demontering otillätenhet tillverkaren.
3. Användaren förlorade köpkupongen.
4. Fel eller skador orsakade av force majeure, såsom jordbävning, brand, översvämnning, blixtnedslag, etc.

GARANTIKORT

Tack för att du valde vår produkt. Vi erbjuder garanti service enligt informationen på ditt garantikort.

Förvara den ordentligt.

Namn:

Telefon:

Adress:.....

Inköpdatum:....

Handläge namn:.....

Felbeskrivning:.....

Snabbguide att använda Standard mamma (Väteproduktionsläge + Rengöring Läge)



Väteinhalationsmodell (väteproduktionsläge +vätē Inhandling Läge+rengöring Läge)



Laddningsinstruktioner



Ren väterik vattenflaska



FAQ

- Hur gör man högre koncentration av väterikt vatten?**
För att göra högre koncentration av väterikt vatten, kan du upprepa väteproducerande process. Observera att väteproduktionen processen bör inte upprepas mer än 3 gånger kontinuerligt.

- Hur rengör du flaskan och tar bort den dåliga lukten?**
Efter långvarig användning utan rengöring kan det finnas någon dålig lukt i flaskan, på grund av bakteritvärax. Du kan lägga till 60-80 °C varmt vatten i flaskan med citronskivor och låta den stå i 5 minuter. Häll sedan bort vattnet. Under tiden kan du också använda en mjuk borste eller trasa för att rengöra insidan av flaskan och vätegeneratoren.

- Behöver den vatten i flaskan vid laddning?**

Nej, det spelar ingen roll om det finns vatten i flaskan vid laddning.

- Finnss det några biverkningar av att dricka väterikt vatten?**

Väterikt vatten är helt enkelt vatten med väte tillsatt. Väte är giftfritt och ofarligt, i linje med nationella standarder för livsmedelsäkerhet. Enligt världsomspännande professionella vetenskapliga undersökningar och tester hittas för närvarande inga biverkningar. Och vad mer är, väte har redan visat sig vara mycket fördelaktigt för kroppen.

- Kan flaskan rengöras med avkalkningsmedel?**

Det rekommenderas inte. Eftersom avkalkningsmedlet vanligtvis är surt som kan korrodera vätegenerators elektroplatror flaskans prestanda och livslängd kan förföras. Vi rekommenderar att blötlägg några citronskivor i flaskan och rengör vid behov elektroplattorna med en mjuk borste.

- Kan jag göra väte när jag laddar batteriet?**

Det rekommenderas inte. Eftersom det kan förkorta batteritiden. När startknappen blinkar i röd färg, vänligen stoppa vätgasen produktion och använd den igen efter att den är fulladdad.

Vätgasproduktionsläge:

Tryck på knappen en gång för att slå på enheten, flaskan börjar producera väte i 5 minuter kommer indikatorlampa att vara färgstark. Tryck knappen inträckt i 3 sekunder för att slå på enhet, flaskan kommer att börja producera väte i 5 minuter, indikatorlampa kommer att vara färgstark.

Väteinhalationsläge:

Tryck och håll ned knappen i 3 sekunder för att slå på enhet, kommer flaskan att starta 25 minuter väte iandningsläge kommer indikatorlampa att vara blå. Tryck och håll knappen inträckt i 3 sekunder för att slänga av indikatorn ljuset är släckt.

Rengöringsläge:

Tryck på knappen 3 gånger inom 5 sekunder för att starta rengöringsläget. Indikatorlampa lyser rött.

Städningsläget som standard fungerar i 5 minuter, tryck och håll ned i 3 sekunder eller tryck i 3 gånger för att stoppa.

Drick INTE vattnet som produceras av rengöringen

läge.



Varning : Vanligtvis är laddningstiden cirka 3-4 timmar på grund av olika ström och spänning från olika laddare, kan indikatorlampa fortfarande vara röd efter helt laddat. Det här är väldigt ibland och spelar ingen roll.

Väterik vattenflaska antar en trestegsdesign, vilket kan vara skruvas loss och rengörs separat. Efter en tids användning, om det finns fjäll i vätgasutloppet, kan du lägga lite citronsyrlösning i flaskan och blötlägg i 1 timme, och rengör med en mjuk borste, skölj sedan med rent vatten.

 **92X175MM**