

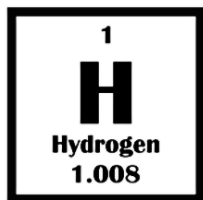
Qlife[®]



Q-CUP H2 ALPHA 7.8 Hz

Przenośny generator wody wodorowej

Wodór paliwem życia



Laureat Nagrody Nobla, Albert Szent-Györgyi, w swoim wykładzie noblowskim z 1937 roku podkreślił, że żywa komórka potrzebuje energii nie tylko do wykonywania wszystkich swoich funkcji, lecz także do utrzymywania własnej struktury. Zaznaczył również, że w istocie ludzki organizm jest oparty na jednym fundamentalnym paliwie - wodorze.



Czy wodór może być najmniejszym i najłżejszym przeciwutleniaczem?

Ze względu na obecność wolnych elektronów oraz wysoką reaktywność zarówno atomowej, jak i cząsteczkowej formy wodoru, uznawany jest on za jeden z najsilniejszych przeciwutleniaczy o bardzo wysokim potencjale redukcyjnym. Dzięki swoim niezwykle małym rozmiarom z łatwością przenika przez błony komórkowe, wspomagając regenerację oraz naprawę komórek uszkodzonych przez szkodliwe **wolne rodniki**.

Wodór jest najmniejszym i najłżejszym przeciwutleniaczem we wszechświecie

Uszkodzenia oksydacyjne w naszym organizmie są wywoływane przez szkodliwe wolne rodniki i stanowią jedną z głównych przyczyn rozwoju wielu chorób. Wodór przeciwdziała temu procesowi, zapobiegając utlenianiu komórek poprzez neutralizację wolnych rodników dzięki swojemu wysokiemu potencjałowi redukcyjnemu.

Jego działanie przeciwutleniające jest nawet setki razy silniejsze niż witaminy C. Co więcej, woda wodorowa nie wykazuje skutków ubocznych i może być bezpiecznie stosowana oraz spożywana bez ograniczeń.

Co powoduje powstawanie wolnych rodników?

Niezdrowa dieta, stres i zanieczyszczenia środowiska to tylko niektóre z czynników przyczyniających się do powstawania wolnych rodników w organizmie. Zrozumienie, jak sobie z nimi radzić, jest kluczowe do utrzymania zdrowszego stylu życia.

Jak wolne rodniki szkodzą Twojemu organizmowi?

Badania konsekwentnie dowodzą, że wolne rodniki są niebezpiecznie szkodliwe ze względu na ich silne właściwości utleniające. Gromadząc się z czasem, niszczą komórki poprzez apoptozę, napędzając choroby i przyspieszając starzenie się całego organizmu.



DOLEGLIWOŚCI
ŻOŁĄDKOWO-JELITOWE



PROBLEMY Z
WYPRÓŻNIANIEM



STAN ZAPALNY JAMY
USTNEJ



CHOROBY ZAPALNE
STAWÓW



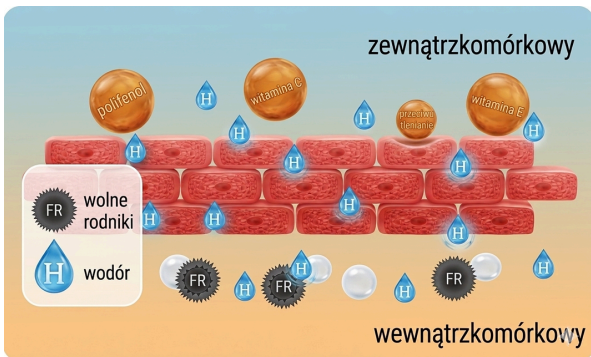
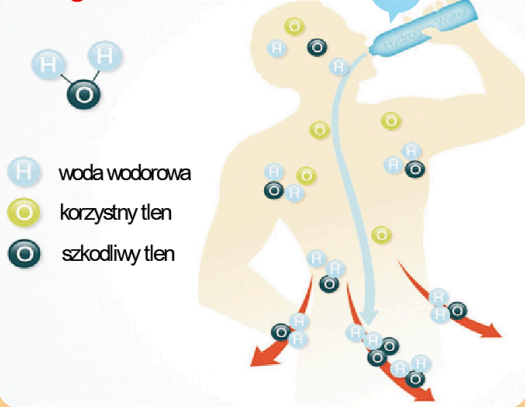
MIGRENOWE BÓLE
GŁOWY



BEZSENNOŚĆ I STANY
LĘKOWE

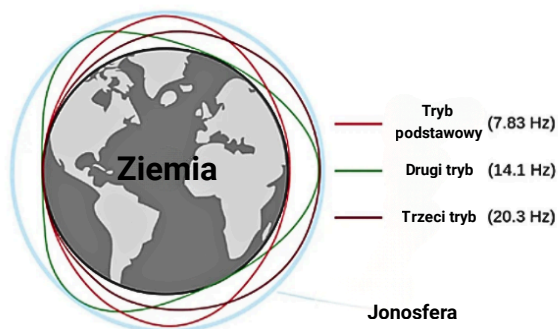
Wodór jako przeciwutleniacz - jak działa?

Jak działa wodór w organizmie



Częstotliwość 7.8 Hz jest najłatwiej odbierana i stanowi podstawową częstotliwość rezonansu Schumana.

Częstotliwość 7.8 Hz odnosi się do specyficznej, ekstremalnie niskiej częstotliwości (ELF), która jest podstawowym rezonansem Schumanna, naturalnym zjawiskiem rezonansu elektromagnetycznego występującym w przestrzeni między powierzchnią Ziemi a jonosferą. Częstotliwość ta jest związana z głębokim relaksem i została powiązana z falami mózgowymi alfa, co zapewnia różne odczuwalne korzyści, w tym lepszy sen i redukcję stresu.



Obecne teorie wskazują, że te wibracje o niskiej częstotliwości mogą również "aktywować" wodę, potencjalnie poprawiając jej wchłanianie przez organizm.

Teorie na temat tego, jak aktywacja niskiej częstotliwości zwiększa absorbcję wody

Teorie wskazują, że niska częstotliwość 7.8 Hz może zmienić strukturę molekularną wody, ułatwiając jej wchłanianie przez organizm.



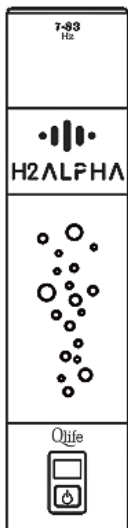
CZĄSTECZKI WODY, KTÓRE
NIE ZOSTAŁY AKTYWOWANE
CZĘSTOTLIWOŚCIĄ 7.8 Hz



CZĄSTECZKI WODY PO
AKTYWACJI NISKIEJ
CZĘSTOTLIWOŚCI 7.8 Hz

Uważa się, że po wystawieniu na rezonans o niskiej częstotliwości, klastry cząsteczek wody naturalnie wydłużają się, przechodząc od zwartych klastrów do bardziej liniowych struktur łańcuchowych. Ta zmiana zmniejsza lepkość wody i może zwiększyć efektywność wykorzystania wodoru na poziomie komórkowym.

Ujmując prościej częstotliwości Schumanna wprowadzają korzystne vibracje do cząsteczek wody wpływając polepszenie struktury wody, które w połączeniu z wodorem mogą mieć lepsze wchłanianie



Przenośny generator wody wodorowej QCup Alpha jest pierwszym generatorem wody wodorowej, który łączy w sobie zalety fali częstotliwości Schumanna.

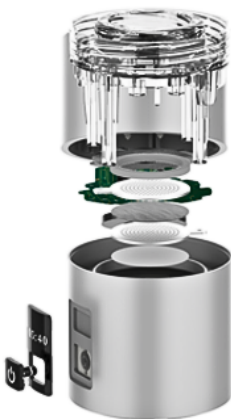
Generator jest w stanie wytworzyć bardzo wysokie stężenie H₂ w cyklu trwającym 5 lub 10 minut.

Podczas procesu elektrolizy w wodzie wytwarza się wodór molekularny, co pozwala na zmaksymalizowanie stężenia rozpuszczonego wodoru i elektronów.

Zalety z picia wody wodorowej Qlife

- Neutralizuje szkodliwe wolne rodniki, redukując stres oksydacyjny
- Poprawa poziomu nawilżenia
- Właściwości przeciwzapalne
- Poprawa jakości snu
- Ulepszone właściwości przeciwstarzeniowe
- Przyspieszony proces gojenia
- Poprawa wchłaniania składników odżywczych z suplementów
- Poprawa funkcji żołądkowo-jelitowych
- Poprawa stanu przedcukrzycowego (nadciśnienie, hiperglikemia, hiperlipidemia)
- Poprawa funkcjonowania mózgu, pamięci i wiele więcej!

RDZEŃ ELEKTRODY I MEMBRANY



Cechy produktu Qcup Alpha H2

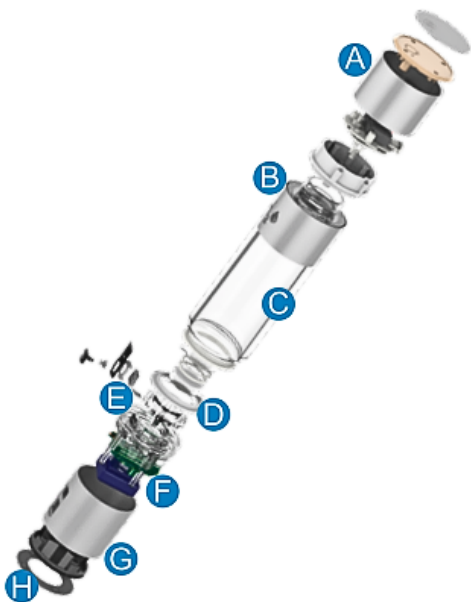
- Przenośny i łatwy w użyciu
- Duża objętość wody H₂, ale wysokie stężenie H₂
- Drobne pęcherzyki wodoru widoczne gołym okiem podczas generowania H₂
- Wysokiej jakości elektrody tytanowe z powłoką platynową
- Podwójna technologia membran jonowymiennych SPE/PEM pokryta platyną tworzy czystą i bezpieczną wodę H₂ bez ozonu i chloru
- W pełni aluminiowa konstrukcja
- Technologia pokrywy odpornej na ciśnienie dla maksymalnej zawartości H₂
- Moduł głównej płytki PC - 5 min i 10 min
- Wzmocniona konstrukcja
- Materiał w 100% nadający się do kontaktu z żywnością, wolny od BPA - wysoka jakość
- Materiał pojemnika na wodę TRITAN

CEWKA MAGNETYCZNA AKTYWUJĄCA NISKĄ CZĘSTOTLIWOŚĆ 7.8 Hz



Cechy pokrywy 7.8 Hz

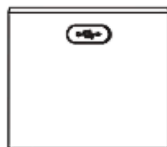
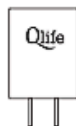
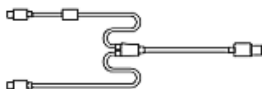
- Rezonans Schumanna - pokrywa generująca fale 7.8 Hz
- W pełni aluminiowa konstrukcja
- Przy pełnym naładowaniu wystarczy na 20 godzin pracy
- Tryb 5-cio lub 10-cio minutowy
- Zawór zwalniający ciśnienie
- Port ładowania USB typu C
- Wzmocniona konstrukcja



Budowa i części

- A. Pokrywa generatora fal o niskiej częstotliwości 7.83 Hz
- B. Konstrukcja korpusu wykonana w całości z aluminium
- C. Wysokiej jakości korpus bidonu z tritanu bez BPA
- D. Elektrody z tytanu pokryte platyną do wysokich stężeń wodoru
- E. Membrana jonowo-protonowa SPE/PEM
- F. Moduł Smart DCS PC do sterowania czasem wytwarzania wody wodorowej
- G. Port ładowania USB typu C zapewniający szbsze ładowanie
- H. Wylot gazów odpadowych do separacji ozonu i chloru

Co znajduje się w pudełku?

POJEMNIK
NA WODĘPOKRYWA
ODPORNĄ NA
CIŚNIENIENAKRĘTKA
GENERATORA FAL
NISKIEJ
CZĘSTOTLIWOŚCI 7.8 HZMODUŁ GŁÓWNY
GENERATORAZASILACZ
USBKABEL USB TYPU C Z
DWOMA KOŃCÓWKAMIPRZEJŚCIÓWKA
DO BUTELKI

Opis produktu

PRZÓD
URZĄDZENIAPOKRYWA Z
PORTEM
ŁĄDOWANIAMODUŁ
GENERUJĄCY
FALE 7.8 HZPOJEMNIK
NA WODĘPODSTAWA
GENERATORAPRZYCIŚK
ZASILANIAWYŚWIETLACZ
CZASUTYŁ
URZĄDZENIAPORT
ŁĄDOWANIA

Generator fal niskiej częstotliwości 7.8 Hz - Opis Produktu

GÓRA GENERATORA

PRZYCIŚK
ZASILANIA

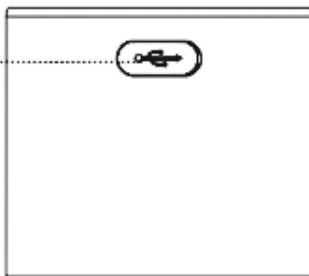


Przytrzymaj przycisk zasilania przez **3 sekundy**, aby włączyć/ wyłączyć generator

- zielona lampka: generowanie **5 minut**
- niebieska lampka: generowanie **10 minut**

TYŁ GENERATORA

PORT
ŁADOWANIA

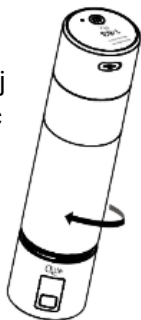


Jak zamontować pojemnik na wodę?

1. Przed umieszczeniem pojemnika na wodę na podstawie generatora, należy obrócić go o 180 stopni, tak aby logo H2 Alpha było skierowane do tyłu.



2. Upewnij się, że pojemnik jest skierowany do tyłu, następnie wyrównaj gwint z podstawą generatora i przekręć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż dobrze się dopasuje (**unikaj nadmiernego dokręcania**).



2. Po dokręceniu pojemnika należy upewnić się, że jest on ustawiony tak, aby logo H2 było skierowane do przodu.

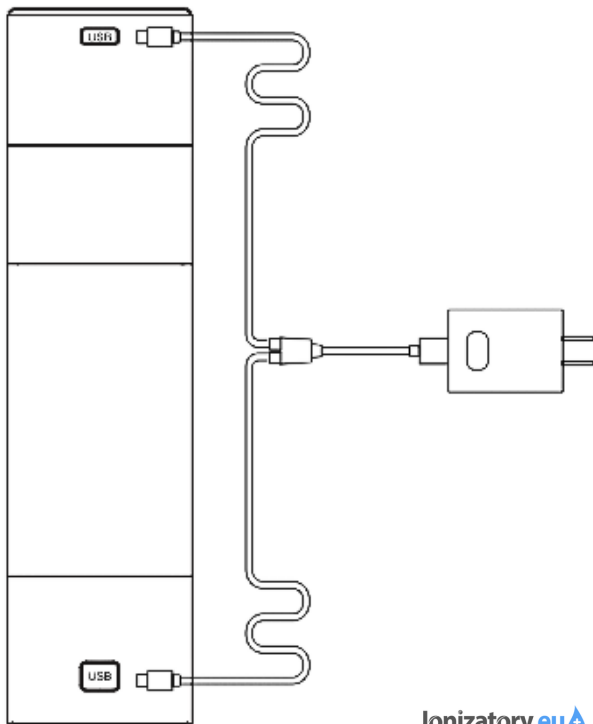


Ładowanie urządzenia

1. Gdy bateria jest słaba, zacznie migać czerwona dioda LED, sygnalizując konieczność naładowania zarówno podstawy generatora, jak i pokrywy generatora niskich częstotliwości.
2. Podłącz ładowarkę zarówno do podstawy generatora, jak i do pokrywy. Ładowanie generatora trwa około 4 godzin, a ładowanie pokrywy niskich częstotliwości około 2,5 godziny.

Czerwona dioda LED: urządzenie w trakcie ładowania

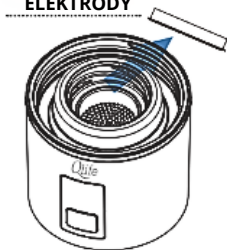
Zielona dioda LED: urządzenie naładowane



WAŻNE INFORMACJE!

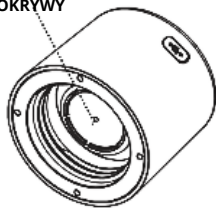
Nie myj ani nie mocz podstawy i pokrywy generatora, ponieważ woda może uszkodzić urządzenie. Nie myj całego urządzenia w zmywarce. Myj tylko ręcznie, bez użycia środków chemicznych.

POKRYWA
ELEKTRODY



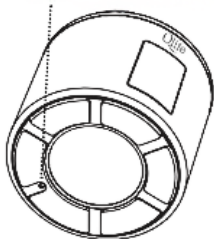
Niewielka ilość wody musi znajdować się w obszarze elektrody, aby utrzymać wilgotność membrany i zapewnić optymalną produkcję wodoru. Przed użyciem zdejmij pokrywę elektrody, obracając w przeciwnym kierunku do wskazówek zegara. Zachowaj pokrywę elektrody.

OTWÓR
ODPOWIETRAJĄCY
POKRYWY



Otwór odpowietrzający znajduje się na pokrywie urządzenia. Nie napełniaj urządzenia wodą po brzeży, ponieważ może to spowodować zablokowanie otworu odpowietrzającego. **Nie blokuj otworu odpowietrzającego.**

WYLOT GAZÓW/WODY



Otwór odprowadzający gazy i skropliny wody znajduje się na spodzie generatora. Aby zapobiec nadmiernemu wzrostowi ciśnienia podczas wytwarzania wodoru, od czasu do czasu, ze względów bezpieczeństwa, może wyciekać mała ilość wody. **Nie blokuj wylotu gazów i wody.**

Jak skonfigurować urządzenie?

1. Odkręć małą, białą nakrętkę górną podstawy generatora (w środku znajduje się niewielka ilość wody destylowanej, która utrzymuje wilgotność elektrody).

UWAGA: przed użyciem należy zdjąć małą pokrywkę na elektrodę.



2. Połącz pojemnika na wodę do podstawy generatora, zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Nie dokręcaj zbyt mocno.



3. Wlej oczyszczoną wodę pitną do pojemnika, napełniając ją do około 90%. Nie przepelniaj pojemnika, aby uniknąć rozlania, zamknij pokrywę ciśnieniową.

Aby przedłużyć żywotność elektrody, należy stosować wodę filtrowaną systemem nano-filtracji lub osmotyczną.



4. Wybierz rodzaj pokrywki.
Wybierz pokrywę do niskich częstotliwości 7.8 Hz (białą) lub pokrywę standardową (czarną).

Zamknij i dokręć wybraną pokrywę.

Nie dokręcaj zbyt mocno.

Aby w pełni korzystać z zalet pokrywki z falami o niskiej częstotliwości 7.8 Hz, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, aby aktywować Rezonans Schumanna, który doda wodzie wodorowej naturalną, uspokajającą energię.

5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania na podstawie generatora przez 3 sekundy, aby go włączyć.

Po aktywacji wystarczy nacisnąć przycisk, aby wybrać tryb 5 minut lub 10 minut, a timer uruchomi się automatycznie.

Aby włączyć pokrywę 7.8 Hz, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy. Zielone światło oznacza 5-minutowe generowanie, a niebieskie światło oznacza 10-minutowe generowanie.





• Etapy wytwarzania wodoru:

a) Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć podstawę generatora. Usłyszysz dźwięk, a na wyświetlaczu pojawi się domyślny czas generowania wodoru wynoszący 5 minut.

b) Naciśnij przycisk ponownie, aby przełączyć czas na 10 minut. Podczas odliczania czasu pojawią się bąbelki. (Nie włączaj urządzenia podczas ładowania, aby uniknąć uszkodzenia akumulatora).

Każdy cykl wytwarzania wodoru trwa 5 lub 10 minut, zależnie od wyboru.

c) Po zakończeniu cyklu urządzenie wyłączy się automatycznie, a diody LED zgasną.

d) Aby w dowolnym momencie zatrzymać proces, naciśnij przycisk zasilania, aby wyłączyć urządzenie ręcznie.

• Etapy generowania niskiej częstotliwości 7.8 Hz:

a) Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby włączyć pokrywę służącą do wytwarzania niskich częstotliwości.

b) Sygnał dźwiękowy wskaże, że urządzenie jest włączone, zapali się zielona dioda LED, która oznacza, że włączył się domyślny program 5 minutowy. Naciśnij przycisk ponownie, aby przełączyć czas na 10 minut. **Dioda LED zaświeci się na niebiesko.**



Nie myj ani nie mocz podstawy generatora ani pokrywy do wytwarzania niskiej częstotliwości w wodzie, gdyż to może spowodować urządzenie wewnętrznych podzespołów.

Jak podłączyć inną butelkę do generatora?

a) Otwórz butelkę z wodą, którą będziesz używać z urządzeniem.
*Jeśli gwint butelki jest mniejszy, użyj adaptera dołączonego w zestawie i zamontuj go na butelce.



b) Przytrzymaj podstawę generatora do góry nogami na butelce, a następnie obróć go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby mocno zamocować go na butelce z wodą.



c) Obróć całe urządzenie do pozycji pionowej i naciśnij przycisk, aby rozpocząć wytwarzanie wodoru.



d) Po zakończeniu procesu. obróć butelkę tak, aby podstawa generatora znalazła się z powrotem na górze. Odkręć ją powoli i ciesz się wodą wodorową!



Środki ostrożności

Zalecamy używanie wody filtrowanej (rodzaj filtracji zależy od jakości wody). Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości wody przedłuża się żywotność elektrod i membrany. Wolno używać tylko wody pitnej. Nie wolno zaś innych napojów jak np. herbata, sok, napoje słodzone czy gazowane.

Nie generuj wodoru więcej niż dwa razy z rzędu jeśli nie zmniejszyłeś ciśnienia w pojemniku. Najlepiej zrobić to po każdym użyciu, otwierając pokrywę pojemnika lub wyjmując pojemnik z wodą.

Dokręć dobrze górną pokrywkę, gdy generowana jest woda wodorowa, by zapobiec wyciekaniu wody i wodoru.

W dolnej części znajduje się wylot gazów. Nie blokuj tego otworu. Jeśli tamtędy wypływa odrobina wody, to jest to normalne.

Zawsze, gdy kończysz korzystać z urządzenia, pozostaw niewielką ilość wody wewnątrz generatora, aby elektroda była wilgotna i nie wysychała.

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez jakiś czas, to należy wlać niewielką ilość destylowanej wody i zamknąć pokrywkę elektrody, aby elektroda i membrana były wilgotne.

Jeśli komora elektrody wyschnie, może to mieć wpływ na możliwość wytwarzania wodoru. Wlej trochę wody do pojemnika i kilkakrotnie rozpocznij proces elektrolizy. Nie wylewaj wody i trzymaj jej w generatorze przez cały dzień.

Wylej wodę, a przed ponownym użyciem wyczyść pojemnik czystą wodą.

Środki ostrożności

Przed użyciem umyj pojemnik na wodę. Pokrywka i pojemnik mogą być myte nie w zmywarce! Nie wolno myć ani zamoczyć generatora (podstawy). Aby go umyć użyj wilgotnej szmatki lub ręcznika.

Chroń przed zamoczeniem port ładowania USB. Jeśli jednak tak się stanie, nie podłączaj urządzenia i przerwij pracę, dopóki całkowicie nie wyschnie. Przed użyciem wytrzeć chusteczką

Konserwacja

Po dłuższym użytkowaniu urządzenia może pojawić się kamień wytrącony z wody. Wpływa to negatywnie na wydajność urządzenia.

Aby zapobiec zbytniemu osadzaniu kamienia należy urządzenie odkamieniać 1-3 razy w miesiącu. Do tego celu można użyć kwasu cytrynowego.

Regularnie oczyszczaj pojemnik generatora oraz dbaj o właściwą higienę urządzenia.

Odkamianie

- 1.) Do 200 ml ciepłej wody destylowanej (50°C) wsyp 20 gram kwasu cytrynowego.
- 2.) Dokładnie wymieszaj, by kwasek się rozpuścił.
- 3.) Wlej roztwór do Q-Cup Max i pozostaw na co najmniej 2 godziny (w tym czasie nie używaj urządzenia, GROZI USZKODZENIEM)
- 4.) Wylej roztwór i wypłucz pojemnik 2-3 razy czystą wodą. Jeśli wystąpi problem z generatorem wody wodorowej, skontaktuj się ze sprzedawcą lub serwisem. Wszelkie uszkodzenia spowodowane demontażem lub niewłaściwym użytkowaniem urządzenia przez użytkownika powodują utratę gwarancji. Więcej informacji w warunkach gwarancji.



Pytania i odpowiedzi

Czy mogę używać wody z kranu lub wody mineralnej w tym urządzeniu?

Każda czysta woda zdatna do picia jest odpowiednia. Zalecamy jednak używanie wody po nano-filtracji lub czystej wody z odwróconej osmozy (RO), ponieważ dzięki temu na membranie nie będzie osadzał się wapń ani minerały, co oznacza rzadszą potrzebę czyszczenia.

Ile wody wodorowej powinienem pić dziennie?

Ponieważ nie można przedawkować cząsteczkowego wodoru w gazie, możesz pić go tyle, ile chcesz. Dla uzyskania lepszych rezultatów zalecamy spożywanie co najmniej 2–3 litrów dziennie.

Czy Qcup Alpha usuwa ozon i chlor?

Tak, Qcup Alpha wykorzystuje najnowszą technologię membrany SPE/PEM. Na spodzie znajduje się specjalny otwór wentylacyjny, który bezpiecznie odprowadza ozon i chlor powstałe podczas procesu.

Skąd mam wiedzieć, kiedy przeprowadzić czyszczenie kwasem cytrynowym?

Jeśli używasz wody z kranu lub wody mineralnej, osady wapienne i kamień mogą szybciej gromadzić się na elektrodzie. Czyszczenie kwasem cytrynowym należy przeprowadzić, gdy zauważysz, że powstaje mniej pęcherzyków.

Jakie stężenie skoncentrowanego wodoru molekularnego może wytworzyć Qcup Alpha?

Qcup Alpha może osiągnąć do 6 ppm (6000 ppb) wysoko skoncentrowanego wodoru cząsteczkowego w trakcie jednego 10-minutowego cyklu.

Uwaga: Pamiętaj, aby zawsze po zakończeniu 10-minutowego cyklu wytwarzania H₂ otworzyć pokrywkę i wypuścić ciśnienie, aby uniknąć jego nadmiernego wzrostu.



Pytania i odpowiedzi c.d.

Jak długo może pracować generator częstotliwości 7,8 Hz?

Nakrętka z generatorem niskich częstotliwości ma żywotność około 1–2 lat lub 240 godzin użytkowania. Zalecamy zakup nowej części w sklepie, aby mieć pewność, że urządzenie nadal pracuje z pełną wydajnością.

Warunki gwarancji

1. Urządzenie jest objęte 24 miesięczną gwarancją na prawidłowe działanie produktu.
2. Gwarancji można zażądać okazując kartę gwarancyjną wraz z dowodem zakupu.
3. Gwarancja nie jest ważna w następujących przypadkach: a) b) c) d) e) f)
 - a) Produkt został zakupiony od nieautoryzowanego sprzedawcy lub dystrybutora.
 - b) Demontaż lub modyfikacja urządzenia automatycznie unieważnia gwarancję.
 - c) Uszkodzenia lub usterki spowodowane mechanicznie podczas użytkowania lub uszkodzenia spowodowane wysyłką produktu.
 - d) Uszkodzenia lub złe działanie urządzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.
 - e) Uszkodzenia lub złe działanie urządzenia spowodowane niewłaściwą konserwacją lub przechowywaniem.
 - f) Urządzenie było naprawiane przez nieautoryzowany serwis.

Przed wysłaniem urządzenia do naprawy prosimy o kontakt.

Dystrybutor i serwis w EU:

e-mail: kontakt@jonizatory.eu

tel.: +48 500086058

Jonizatory.eu 



Model	WPI-8004
Pojemność	270 ml
Waga	700 g
Wymiary	Średnica: 61 mm; Wysokość: 248 mm
Materiały pokrywki i podstawy	ABS klasy spożywczej / Aluminium
Materiały korpusu butelki	PC klasy spożywczej / TRITAN – wolny od BPA
Materiały elektrod	Tytan + powłoka z platyny
Membrana	Membrana jonowa z nanopowłoką SPE/PEM
Czas generowania H₂	5 min / 10 min
Czas pracy (cykl H₂)	Do 25 razy (cykl 5-minutowy)
Stężenie wodoru	4000~6000 ppb (zależnie od jakości wody)
Generowanie przez pokrywkę 7,83 Hz	5 min / 10 min
Zasilacz	Wejście: AC 100~240 V / 50~60 Hz; Wyjście: DC 5 V
Typ akumulatora	Akumulator litowo-polimerowy
Pojemność akumulatora	Podstawa H ₂ : 2200 mAh / Pokrywka: 600 mAh
Czas ładowania	USB typu C – Podstawa: 3 godz. / Pokrywka: 2,5