

H2 RESPIRE 150

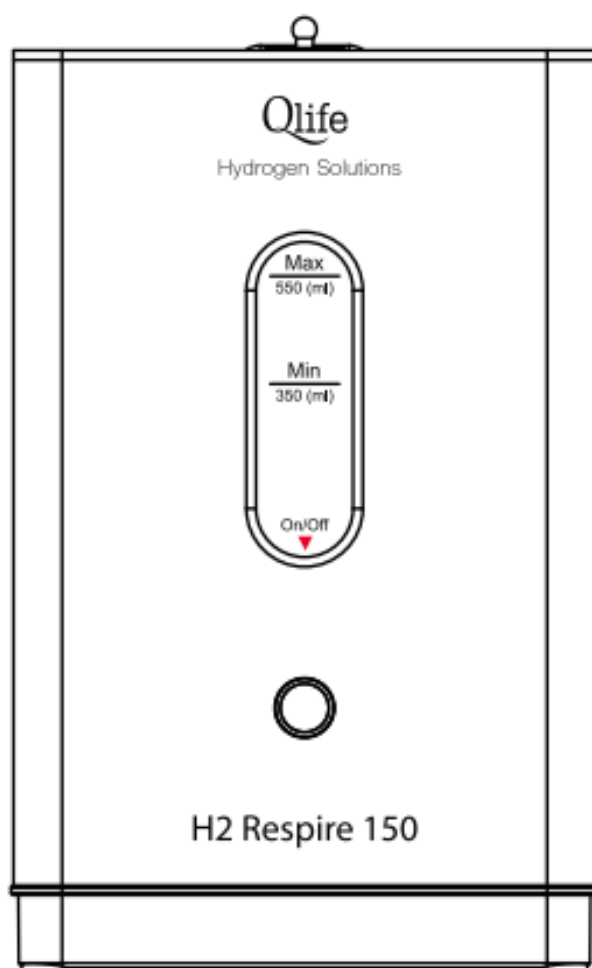
Przenośna maszyna do inhalacji
wodorem

H2R-150

Instrukcja obsługi

Qlife

Hydrogen Solutions



Czym jest wodór?

Wodór jest pierwszym pierwiastkiem chemicznym w układzie okresowym i najlżejszą cząsteczką we wszechświecie oraz bardzo silnym przeciwutleniaczem.

W 2007 roku profesor Shigeo Ohta z Nippon Medical School opublikował pierwszy artykuł badawczy na temat medycyny naturalnej, w którym cząsteczki wodoru mogą niszczyć wolne rodniki w ludzkim ciele.

Dr Ohta zwrócił uwagę, że wodór jest bardzo wyselekcjonowaną substancją przeciwutleniającą. Wodór cząsteczkowy może selektywnie neutralizować toksyczny reaktywny aktywny tlen (ROS), taki jak rodniki hydroksylowe i aniony azotanowe, a jako produkt uboczny tworzyć wodę H₂O.

Neutralizacja wolnych rodników

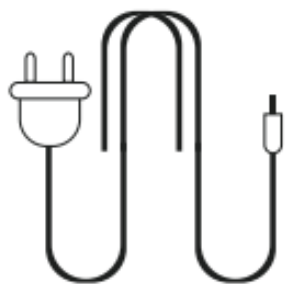
Rodniki hydroksylowe i aniony azotanowe są uważane za jedne z najbardziej niebezpiecznych i aktywnych toksycznych wolnych rodników w ludzkim ciele. Jeśli nic z nimi nie zrobimy, wolne rodniki poważnie uszkadzają nasze komórki i DNA, powodując gromadzenie się uszkodzeń oksydacyjnych. Gromadzenie się stresu oksydacyjnego jest jednym z powodów, dla których jesteśmy zmęczeni i chorujemy. W tym miejscu do gry wkracza wodór cząsteczkowy.

Ponieważ wodór cząsteczkowy jest selektywnym przeciwutleniaczem, kiedy dostaje się do ludzkiego organizmu, wyszukuje tylko te niebezpieczne wolne rodniki i je neutralizuje, dodając im dodatkowy elektron, którego potrzebują. To z kolei tworzy produkt uboczny H₂O, który jest rzeczywiście korzystny i potrzebny naszemu organizmowi.

Wsparcie nauki i badań

Wodór cząsteczkowy jest najmniejszym znanym na świecie przeciwutleniaczem zwalczającym wolne rodniki. Obecnie istnieje ponad 1000 recenzowanych badań na ten temat dla ponad 170 modeli chorób. Właśnie dlatego tak wielu lekarzy, praktyków zdrowia i dobrego samopoczucia oraz lekarzy naturopatów poleca wodór molekularny ze względu na jego terapeutyczne korzyści zdrowotne dla ogólnego stanu zdrowia i dobrego samopoczucia.

Przedstawienie produktu



zasilacz



zbiornik na wodę
(połączony z kaniulą nosową)

Lista części

Nr.	Przybory	Szt.	Uwagi
1.	Jednostka główna	1	
2.	Kabel zasilający	1	
3.	Zasilacz	1	
4.	Kaniula nosowa H2	3	Zalecane użycie: Wymieniaj co 1-2 miesiące.
5.	Złącze silikonowe	1	
6.	Zbiornik wody	1	
7.	Wodny kij Nano H2	1	Do produkcji wody pitnej H2 i wodorowego Spa do Twarzy lub Stóp
8.	Instrukcja obsługi	1	

Cechy produktu



**Przepływ wodoru:
150 ml/minutę**



**Czystość
generowanego
wodoru do 99,9%**



**Elastyczny czas
wytwarzania wodoru
(1, 2 lub 3 godz.)**

H | O

**Technologia SPE
/ PEM**



**Przygotowanie
wody pitnej H2**

TDS

Czujnik TDS



**Funkcja
czyszczenia**

Instrukcja obsługi

1. Odkręć górną pokrywę, obracając ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



2. Napełnij czystą wodą (RO) do linii wskaźnika „Max” i zamknij pokrywę.



***Używaj TYLKO czystej lub destylowanej wody**

3. Podłącz rurkę łączącą do „Wylotu gazu wodorowego” na górze maszyny. Następnie podłącz zbiornik na wodę i kaniulę nosową do rurki łączącej.

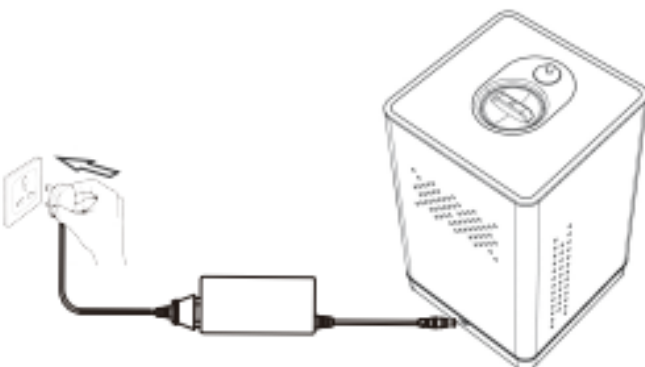


zbiornik na wodę

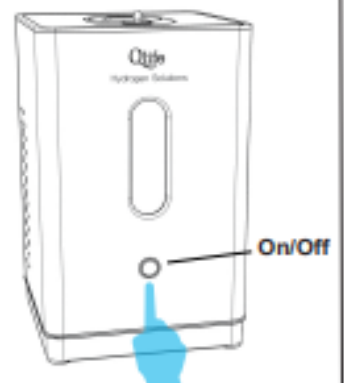
rurka łącząca



4. Podłącz zasilacz do jednostki głównej i przewód zasilający AC do gniazdka ściennego.



5. Naciśnij włącznik "On/Off", aby rozpocząć proces inhalacji.



(patrz Instrukcja obsługi, aby uzyskać więcej szczegółów)

Instrukcja operacji

- **Naciśnij przycisk "Włącz", aby włączyć urządzenie:**
 1. Naciśnij jeden raz (1 sygnał dźwiękowy), aby gaz wodorowy wytwarzał się przez godzinę
 2. Naciśnij dwa razy (2 sygnały dźwiękowe), aby gaz wodorowy wytwarzał się przez 2 godziny
 3. Naciśnij trzy razy (3 sygnały dźwiękowe), aby gaz wodorowy wytwarzał się przez 3 godziny
- **Gdy maszyna jest w trakcie procesu trwającego 3 godziny, naciśnij ponownie przycisk Wł./Wył., aby zatrzymać maszynę.**
- **Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wł./Wył. przez 3 sekundy, aby zatrzymać urządzenie w dowolnym momencie.**

Uwagi



Do urządzenia należy używać **WYŁĄCZNIE** czystej lub destylowanej wody (TDS<1). Użycie innej wody może spowodować uszkodzenie urządzenia.



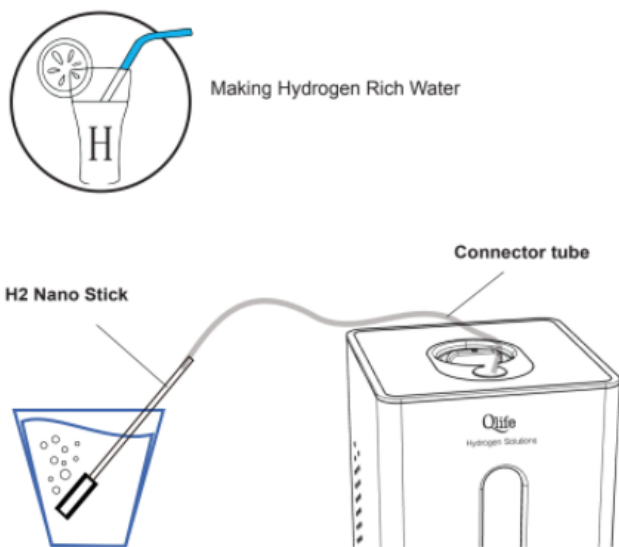
NIE wkładaj palców do zbiornika na wodę. Pot, brud i wszelkie ciała obce mogą przyczynić się do nieprawidłowego działania urządzenia.



Pamiętaj o czyszczeniu zbiornika na wodę
Po kilku godzinach korzystania z urządzenia w zbiorniku na wodę zbiera się niewielka ilość wody. Odkręć zbiornik i wylej wszelką wodę tam zebraną.

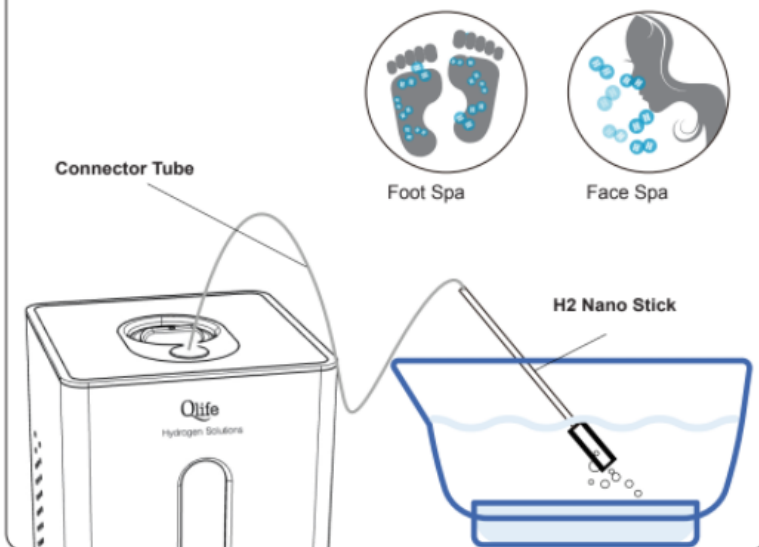
Woda wodorowa

Podłącz końcówkę wężyka do wylotu H₂ i drugą końcówkę do dołączonej rurki (H₂ nano stick). Włóż końcówkę H₂ pałeczkę nano do szklanki z wodą (300~500 ml) i włącz urządzenie. Generator zacznie produkować widoczne bąbelki gazu wodorowego. Wyłącz urządzenie po ok. 10~15 min i uzyskasz nasyconą wodę wodorową do picia.



SPA dla stóp i twarzy

Wspomaganie terapii wodorem molekularnym za pośrednictwem kąpeli spa stanowi doskonały sposób aby neutralizować niszczycielską działalność nadmiaru wolnych rodników działających na skórę. Wodór H₂ ma zdolność głębokiej penetracji ciała przez skórę. Podłącz wężyk do wylotu wraz z dołączoną rurką i zanurz ją w ok. 3-5 litrów wody. Następnie uruchom urządzenie na min. 20-30 min. by przeprowadzić terapię H₂ SPA. Dla lepszego efektu możesz przeprowadzić czynność dłużej.



Inteligentne czujniki

Kiedy poziom wody opadnie do "Min" wg. linii wskaźnika, urządzenie nie wystartuje. Dioda LED będzie świecić w kolorze "Czerwonym" co oznacza za mały poziom wody. Uzupełnij wodę do linii wskaźnika "Max" aby móc dalej korzystać z urządzenia.

Jeżeli podczas produkcji wodoru urządzenie zostanie przechylone lub nie będzie znajdować się w poziomie automatycznie się wyłączy. Dioda LED zacznie świecić na "Czerwono" i urządzenie zakomunikuje sygnałem dźwiękowym, w takiej sytuacji naciśnij przycisk ON/OFF i uruchom urządzenie ponownie.

Zawsze ustawiaj urządzenie na stabilnej i równej powierzchni. Upadek urządzenia może spowodować jego poważną usterkę i brak możliwości dalszej pracy.

Jeżeli czujnik TDS wykryje słabą jakość wody lub zbyt dużą jej mineralizację - powyżej 5TDS lub i śladowe ilości minerałów w wodzie, urządzenie przestanie działać a diody LED zaświecą na "czerwono i niebiesko" W takiej sytuacji wylej wodę ze zbiornika i wlej dobrej jakości wodę destylowaną.

(RO) wyłącznie woda destylowana lub osmotyczna poniżej 5TDS.

Przeprowadź SPA stóp i twarzy dzięki wodzie nasyconej H@

Rutynowa konserwacja

- Woda znajdująca się w urządzeniu przez tydzień (7 dni) powinna być wymieniona na czystą lub destylowaną przed powtórny użyciem.
- **Postępuj zgodnie z tą instrukcją, aby wymienić wodę w urządzeniu:**
 1. Otwórz górną pokrywę i wylej całą wodę z urządzenia.
 2. Uzupełnij wodę czystą/destylowaną do linii wskaźnika „Max”.
 - Gdy inhalator H2 nie będzie używany przez dłuższy czas, wylej całą wodę ze zbiornika na wodę. Następnie przechowuj urządzenie w chłodnym i suchym miejscu.
 - Podczas transportu maszyny należy całkowicie spuścić/wylać całą wodę z urządzenia.
 - Gdy inhalator H2 był używany przez pewien czas, normalnym zjawiskiem jest osadzanie się kamienia lub wapnia na elektrodach. Zmniejsza to ilość i jakość wydzielanego wodoru. W tym przypadku polecamy zrobić głębokie czyszczenie kwasem cytrynowym przynajmniej raz na 6 miesięcy. Prosimy postępować zgodnie z procedurą czyszczenia kwasem cytrynowym, zamieszczonym na kolejnej stronie.

Często zadawane pytania

Jaki jest zalecany czas inhalacji wodorem?

Im więcej wodoru cząsteczkowego masz w swoim ciele, tym lepiej. Jeśli jesteś początkującym użytkownikiem, zalecamy, aby rozpocząć od 30-minutowej sesji, a następnie, gdy się przyzwyczaisz, stopniowo zwiększać czas. Pamiętaj, że im więcej wodoru cząsteczkowego masz w swoim ciele, tym lepiej może on pomóc w walce ze stresem oksydacyjnym i zwalczaniem niebezpiecznych wolnych rodników w naszym organizmie.

Proces czyszczenia

Roztwór z kwasem cytrynowym jest odpowiedni do usuwania wszelkich osadów z kamienia lub nagromadzonych wewnątrz urządzenia. Aby upewnić się, że urządzenie działa prawidłowo, zalecamy czyszczenie urządzenia co najmniej 1 raz na 6 miesięcy, gdy urządzenie pracuje nieprzerwanie.

Proces czyszczenia

1) Wylej wodę, która pozostała w urządzeniu.

2) Przygotuj roztwór czyszczący z 60 gram kwasu cytrynowego z 550 ml czystej lub destylowanej wody i mieszaj, aż kwasek cytrynowy całkowicie rozpuści się w wodzie.

*Upewnij się, że kwasek cytrynowy został całkowicie rozpuszczony w wodzie. nierozpuszczony uszkodzi urządzenie.

3) Wlej rozpuszczony roztwór do urządzenia do linii wskaźnika „Max” i zamknij pokrywkę.

4) Naciśnij i przytrzymaj przycisk Wł./Wył. przez 15 sekund. aby aktywować tryb czyszczenia. Zaświeci się „czerwona” dioda LED pojawią się bąbelki podczas procesu czyszczenia.

5) Pozwól urządzeniu pracować w trybie czyszczenia przez cały cykl (30 minut). Urządzenie zatrzyma się samoczynnie, a diody LED będą migać naprzemiennie w „czerwonym” i „niebieskim” kolorze.

6) Odłącz zasilanie i wylej całą wodę z kwasem cytrynowym z urządzenia i przygotuj się do przepłukania czystą/destylowaną wodą.

7) Napełnij urządzenie nową wodą do linii wskaźnika „Max” i zamknij pokrywkę. Podłącz zasilanie, a następnie uruchom ponownie cykl trybu czyszczenia na kolejne 30 minut. Otwórz pokrywkę, wylej wodę i powtórz ten proces 2 razy.

8) Odłącz zasilanie i wylej wodę używaną w ostatnim trybie czyszczenia i wykonaj ostatnie płukanie urządzenia czystą/destylowaną wodą. Następnie napełnij urządzenie czystą/destylowaną wodą do linii wskaźnika „Max”, a następnie podłącz zasilanie, aby ponownie móc korzystać z urządzenia.

Rozwiązywanie problemów

Rozwiązywanie problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie się nie włącza	<ol style="list-style-type: none">1. Zasilacz i przewód nie są prawidłowo podłączone.2. Przycisk wł./wył. nie jest wciśnięty.	<ol style="list-style-type: none">1. Upewnij się, że zasilacz i przewody są prawidłowo podłączone do urządzenia i gniazdka ściennego.2. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania, gdy przewody zasilające są podłączone.
Nie wydobywa się wodór	<ol style="list-style-type: none">1. Niski poziom wody.2. Rurka łącząca nie jest prawidłowo podłączona lub jest splątana.	<ol style="list-style-type: none">1. Dodaj wodę czystą/destylowaną do linii wskaźnika Max.2. Connect the connector tube properly & avoid tubes tangled or bent Podłącz prawidłowo rurkę łączącą i unikaj splątania lub zgięcia rurek.
Wskaźnik ostrzegawczy świeci diodami LED	<ol style="list-style-type: none">1. Niski poziom wody (czerwona dioda LED miga wolno).2. Woda jest brudna (czerwone i niebieskie diody LED migają na przemian).3. Maszyna pochylona lub niewypoziomowana (czerwona dioda LED miga szybko z sygnałem dźwiękowym).4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania przez 10 sekund, aby uruchomić proces czyszczenia (czerwona dioda LED stale świeci).	<ol style="list-style-type: none">1. Dodaj wodę czystą/destylowaną do linii wskaźnika Max.2. Wylej całą wodę i zastąp ją czystą/destylowaną wodą.3. Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni, aby woda wewnątrz urządzenia była na równym poziomie.4. Procedury czyszczenia znajdują się w rozdziale „Czyszczenie kwasem cytrynowym”.
Z wylotu gazu wodorowego wypływa niewielka ilość wody	<ol style="list-style-type: none">1. Urządzenie działa zbyt długo i jest przegrzane.2. Woda jest zgromadzona w „Zbiorniku na wodę”.	<ol style="list-style-type: none">1. Wyłącz maszynę i pozwól jej ostygnąć. Wymień wodę na nową i napełnij do maksymalnego poziomu.2. Odkręć i otwórz zbiornik na wodę i wylej z niego wodę.

Dane techniczne

Nazwa produktu	H2 Respire 150 przenośny inhalator wodoru	Objętość zbiornika na wodę	550 ml	Funkcje urządzenia	Wdychanie wodoru/ Woda z wodorem / Wodorowe Spa
Model	H2R-150	Czystość wodoru	99,9%	Wydajność wodoru	150 ml/min
Wymiary	120x120x190mm	Napięcie znamionowe mocy	80W DC12V/8V	Waga netto	1,6 kg (3,5lbs)

Polityka gwarancyjna

- Od daty zakupu producent udziela rocznej gwarancji na produkt.
- Gwarancję można zgłosić podając numer seryjny wraz z dowodem zakupu (faktura i historia transakcji płatniczych)
- Gwarancja nie obejmuje następujących warunków:
 1. Produkt został zakupiony od nieautoryzowanego dealera lub nieautoryzowanego sprzedawcy internetowego.
 2. Demontaż lub modyfikacja produktu automatycznie unieważnia gwarancję.
 3. Uszkodzenie lub awaria spowodowana upuszczeniem podczas użytkowania lub spowodowane zniszczeniem podczas wysyłki produktu.
 4. Uszkodzenie lub nieprawidłowe działanie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.
 5. Uszkodzenie lub awaria spowodowane niewłaściwą konserwacją lub przechowywaniem produktu.
 6. Produkt został naprawiony przez nieautoryzowane centrum napraw lub technika.

Przed wysłaniem produktu do naprawy prosimy o kontakt z autoryzowanym serwisem marki Qlife lub autoryzowanym dealerem Qlife w celu uzyskania gwarancji i instrukcji.

Obsługa klienta: Support@Qlifetoday.com

Autoryzowany dealer Qlife w Polsce: kontakt@jonizatory.eu