



RaRa

Generator wody wodorowej H₂

Gwarancja i instrukcja obsługi urządzenia

www.wodah2.com



Dziękujemy za zaufanie i kupno generatora wody wodorowej H2 RaRa

Prosimy o zapoznanie się z treścią instrukcji obsługi i stosowanie się do zaleceń w niej zawartych.

Uwaga! Instrukcja obsługi zawiera gwarancję, dlatego prosimy o jej zachowanie.

Spis treści

Opis urządzenia

Zawartość opakowania	04
Specyfikacja	04
Budowa	05

Użytkowanie

Wstęp	06
Przygotowanie urządzenia do pracy	06
Przyciski i funkcje	07
Wymiana filtra	07
Odkamienianie generatora	08
Bezpieczeństwo użytkowania	09

Obsługa i zapewnienie satysfakcji Klienta

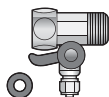
Informacje o usługach	11
Najczęściej zadawane pytania	12
Gwarancja	13

Opis urządzenia

Zawartość opakowania



Generator wody wodorowej



CD adapter
(mały) - 1 szt.



Kolanko 1/4 - 1 szt.



Instrukcja obsługi



Kolanko 1/4 - 1 szt.



Wężyk gumowy
1/4 - 5 m

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu

Model

Rozmiar

Pobór mocy

Waga

Wydajność

Pojemność zbiornika

Temperatura wody do użytku

Generator wody H2

RaRa

155 szer. x 255 wys. x 335 gł. (mm)

Pompa 84W / generator wody 100W

3,5 kg

Ok. 1l na minutę

Ok. 4l

5-50 °C

Generator wody wodorowej

Maksymalne ciśnienie wody przy wylocie

Stężenie wodoru

550 kPa

1200 ppb (zmiennie w zależności od jakości wody wprowadzonej do urządzenia)

Filtr

Metody generowania wody wodorowej

Metody czyszczenia elektrod

Materiał z którego wykonane są elektrody

Metoda rozpuszczania wodoru

OPR (Oxydation Reduction Potential)

Specjalny węglowy

Elektroliza

25 s czyszczenia po przelaniu 30 l

Platyna, tytan

Bezpośrednio podczas filtrowania wody

- 400 mV

Filtr

Cykl wymiany

Informacja o wymianie

Materiał filtrujący

Po przelaniu 1600 l

Czerwona lampka LED

Kompozytowy blok węglowy

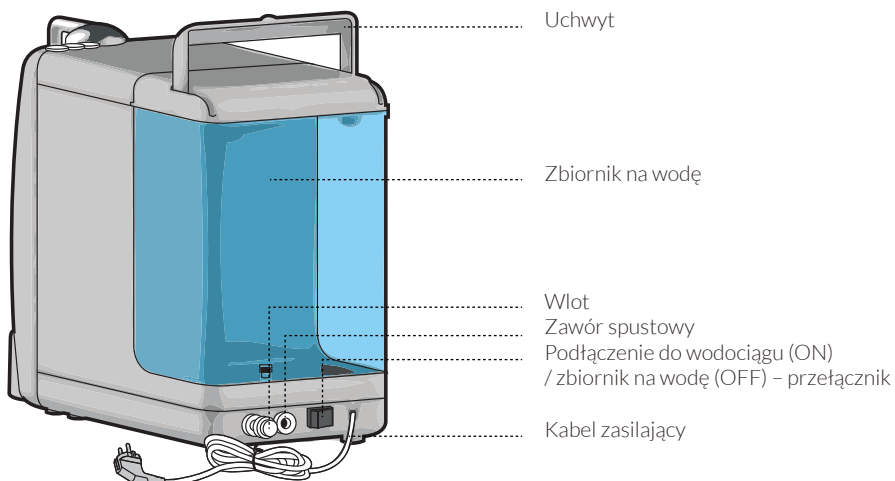
Opis urządzenia

Budowa

Przód



Tył



Użytkowanie

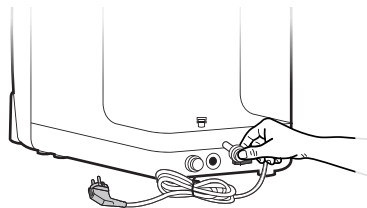
Wstęp

Generator produkuje wodę nasyconą wodorem o stabilnym i neutralnym PH. Przed uruchomieniem generatora należy zapoznać się z Instrukcją obsługi.

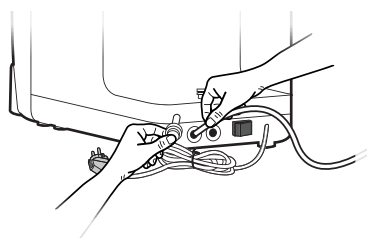
Przygotowanie urządzenia do pracy

1. Postawić urządzenie na płaskiej powierzchni.
2. Wyjąć korek wylotowy z tyłu urządzenia.
3. Napętnić zbiornik wodą.
4. W przypadku, gdy chcesz połączyć generator do instalacji wodociągowej, należy zdjąć pokrywę i podłączyć wąż wlotowy.
5. Wyciągnąć delikatnie silikonowy pierścień, który znajduje się w wylocie wody i umieścić w wodzie. Następnie włożyć w korpus urządzenia.
7. Wybierz źródło poboru wody: wodociąg ON lub zbiornik na wodę OFF.
8. Włącz zasilanie.
9. Wciśnij przycisk H2 i rozpocznij pierwszy pobór wody wodorowej.
10. Wylej 1-3 szklanki wody z pierwszego poboru.

2



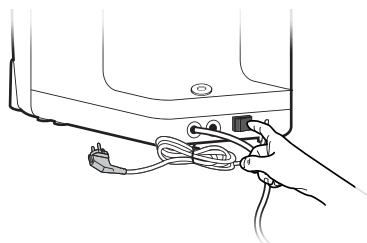
4



5

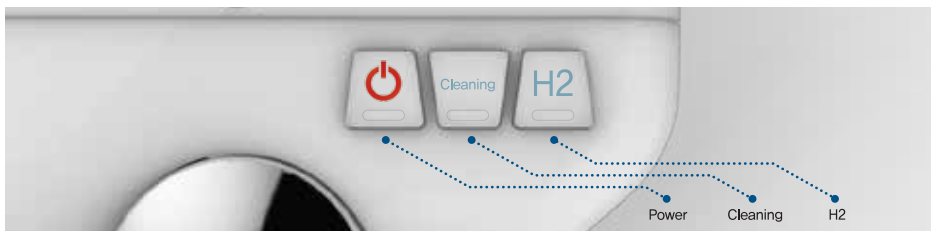


7



Użytkowanie

Przyciski i funkcje



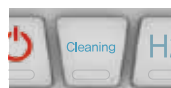
Przycisk Power

Włącz ON – przytrzymaj przycisk do chwili zapalenia się niebieskiej diody LED
Wyłącz OFF – przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy



Przycisk Cleaning (Czyszczenie)

Przycisk Cleaning służy do automatycznego czyszczenia urządzenia. Po każdorazowym przepływie 30 litrów wody, czerwone światło LED zamruga. Należy wtedy przycisnąć przycisk Cleaning przez 3 sekundy. Przez ok. 25 sekund z generatora wypłynie ok 250 ml wody, którą należy wylać. Funkcja czyszczenia może być użyta w każdej chwili.



Przycisk H2

Podstaw szklankę i przyciśnij przycisk H2. Z kranika poleci woda wodorowa oraz zaświeci się niebieska lampka LED. Ponowne wciśnięcie przycisku wstrzyma ten proces. Pamiętaj, że woda będzie płynąć z kranika maksymalnie przez 1 minutę, ale nalewanie można powtarzać bez ograniczeń.



Czujnik wycieku wody

(umieszczony jest na dolnej powierzchni obudowy)

W wypadku wycieku wody, czujnik bezpieczeństwa umieszczony na zewnętrznej powierzchni dna wykryje go. Czerwone i zielone diody LED będą migać na przemian a maszyna zatrzyma się. Należy wtedy wyjąć wtyczkę z gniazdka, wytrzeć oraz osuszyć czujnik bezpieczeństwa i podłączyć ponownie urządzenie do sieci elektrycznej.



Wymiana filtra

Filtr należy wymienić po ok. 6 miesiącach użytkowania. Przypomni o tym migająca dioda.. Jeśli codzienne zużycie wody przekracza 8 l to żywotność filtra może ulec skróceniu. Zaleca się wtedy wcześniejszą wymianę (co dwa/trzy miesiące). Pobór wody jest możliwy bez wymiany filtra, ale może spowodować to problemy z generatorem. W przypadku zużycia filtra należy wymienić go na nowy.



Użytkowanie

Odkamienianie generatora

Odkamienianie należy przeprowadzić używając starego filtra (jeśli odkamienianie łączymy z wymianą filtra) lub korzystając ze specjalnego filtra przeznaczonego do odkamieniania, który jest dołączony do zestawu.

Uwaga! Odkamienianie należy wykonać raz na 6 miesięcy.

Instrukcja odkamieniania generatora wody wodorowej H2

1. Pozostaw zużyty filtr lub wymień go na specjalny filtr przeznaczony do odkamieniania dołączony do zestawu.
2. Przełącz tryb pobierania wody z wodociągu na zbiornik.
3. Nalej do zbiornika $\frac{1}{4}$ l wody.
4. Do $\frac{1}{2}$ szklanki wody wsyp 1 łyżkę kwasu cytrynowego, wymieszaj i wlej do zbiornika z wodą.
5. Wymieszaj wodę w zbiorniku.
6. Pod wylewkę generatora podstaw naczynie.
7. Dwukrotnie przelej wodę w trybie H2, za każdym razem poczekaj aż woda przestanie spływać do podstawionego naczynia.
8. Teraz powtórz czynność płukania dwukrotnie w trybie CLEANING.
9. Odczekaj 30 minut.
10. Teraz uzupełnij pusty zbiornik czystą wodą.
11. Dwukrotnie przelej wodę w trybie CLEANING, analogicznie do pkt. 8.
12. Dwukrotnie przelej wodę w trybie H2.
13. Jeśli woda będzie miała posmak kwasu cytrynowego, powtarzaj czynność do momentu pozbycia się posmaku.
14. Wymień filtr na nowy lub włóż z powrotem nieużyty filtr.
15. Przełącz generator na wybrane źródło zasilania wodą: zbiornik lub wodociąg.

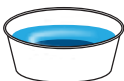
Użytkowanie

Bezpieczeństwo użytkowania

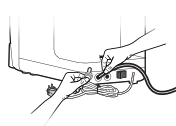
Uwaga! Prosimy stosować się do poniższych zaleceń w celu bezpiecznego korzystania z urządzenia.



1. Zalecane jest używanie jedynie wody oczyszczonej i mineralnej. W przypadku używania wody wodociągowej należy sprawdzić czy spełnia ona wymogi sanitarne dla wody pitnej.

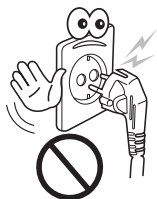


2. Można odstawić naczynie z wodą na dłużej tak aby woda się "odstała".



3. W przypadku gdy metoda 2 nie może zostać zastosowana można podłączyć do generatora wodę bezpośrednio z wodociągu.

Uwaga! W przypadku (2) i (3) zużycie filtra oraz części do generatora będzie znacznie krótsze niż w przypadku (1).



Używać jedynie znamionowej mocy wyjściowej. W przypadku niedostosowania jej do specyfikacji może nastąpić uszkodzenie lub pożar, na skutek zwarcia.



Nie stawiać ciężkich przedmiotów na urządzeniu.



Używać wody o temperaturze pokojowej. Gorąca woda może spowodować poważne uszkodzenie funkcjonalności filtra i generatora wody wodorowej.



Ustawić urządzenie na płaskiej powierzchni.



Używać urządzenie na suchym, pozbawionym wilgoci podłożu.

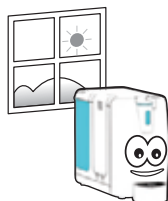


Używać jedynie wody oczyszczonej i mineralnej. Użycie niewłaściwej wody może spowodować uszkodzenie lub zaburzenie funkcjonowania częściurządzenia.

Użytkowanie

Bezpieczeństwo użytkowania

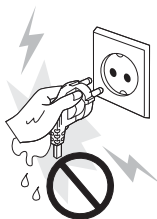
Uwaga! Prosimy stosować się do poniższych zaleceń w celu bezpiecznego korzystania z urządzenia.



Urządzenia powinno stać w miejscu dobrze wentylowanym.



Urządzenie jest przystosowane do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych. Nie używać w temperaturach poniżej zera.



Nie podłączać urządzenia do prądu mokrą dłonią. Istnieje ryzyko porażenia prądem.



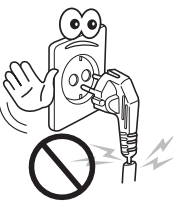
Jeśli przewód lub wtyczka mają ślady uszkodzenia należy skontaktować się z wyspecjalizowanym serwisem.



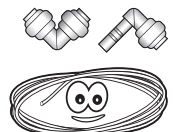
Nie używać urządzenia w wysokich temperaturach lub w pobliżu substancji łatwopalnych lub broni.



Nie należy modyfikować urządzenia lub jego części bez odpowiedniego pozwolenia. Nie poddawać urządzenia nadmiernemu uciskowi lub upadkom.



Nie wolno używać przewodu lub wtyczki jeśli są uszkodzone.



Należy skorzystać wyłącznie z nowego zestawu hydraulicznego dołączonego do urządzenia.

Obsługa i zapewnienie satysfakcji Klienta

Informacje o usługach

Firma HYGEN, zapewnia dostęp do darmowych oraz odpłatnych usług zgodnie z zaleceniami UOKiK i standardami wypłacania odszkodowania.

Obsługa gwarancyjna

Jeśli awaria urządzenia, za wyjątkiem filtra, zostanie zgłoszona w ciągu 24 miesięcy od daty zakupu Klientowi przysługuje darmowa naprawa. W przypadku gdy uszkodzenie jest wynikiem użytkowania niezgodnego z Instrukcją lub skutkiem klęski żywiołowej to pomimo trwającej gwarancji Klient zobowiązany jest do pokrycia kosztów naprawy. Gwarancja jest zgodna z zaleceniami UOKiK i ogólnymi zapisami Kodeksu Cywilnego.

Naprawy płatne

Jeśli uszkodzenie jest skutkiem poniższych czynności Klient pokrywa pełne koszty naprawy.

1. Uszkodzenie zostało spowodowane przez kurz lub pył, który dostał się do wnętrza urządzenia.
2. Usterka nastąpiła na skutek upuszczenia lub fizycznego uszkodzenia produktu.
3. Organiczne rozpuszczalniki takie jak rozcieńczalnik, benzen itp., uszkodziły lub zdeformowały wygląd produktu.
4. Podłączono urządzenie pod prąd o zbyt wysokim napięciu.
5. Problem pojawił się na skutek używania części innych niż oryginalne lub zalecane przez producenta.
6. Uszkodzenie nastąpił po samodzielnej próbie naprawy urządzenia przez osobę nieuprawnioną.
7. Osoba nie będący autoryzowanym przez producenta lub punkt sprzedaży technikiem spowoduje uszkodzenie podczas naprawy lub modyfikacji urządzenia.
8. Uszkodzenie nastąpiło na skutek klęski żywiołowej.
9. Usterka jest spowodowana niedopatrzeniem klienta lub innym czynnikiem.

Obsługa i zapewnienie satysfakcji Klienta

Najczęściej zadawane pytania

Poniżej kilka najczęściej pojawiających się problemów i odpowiedzi ułatwiające codzienne, sprawne korzystanie z generatora wody wodorowej RaRa.

Pytania

Dlaczego nie mogę włączyć urządzenia?

Odpowiedzi

Upewnij się czy wtyczka jest dobrze włożona do kontaktu. Sprawdź moc wyjściową gniazdka.

Dlaczego nie widzę bąbelków w wodzie?

Brak bąbelków nie oznacza, że wodór nie jest generowany. Jeśli temperatura wody jest za niska, bąbelki mogą się tymczasowo nie pojawić. Można sprawdzić to za pomocą wskaźnika wodoru. Wciśnij przycisk Cleaning (Czyszczenie), w celu wymycia urządzenia. Wymień filtr, jeśli był w użytku od dłuższego czasu. Funkcjonowanie generatora wody wodorowej może ulec uszkodzeniu, jeśli wydajność filtra się zmniejszy.

Dlaczego woda nie płynie z kranika?

Upewnij się, że zbiornik na wodę jest pełen. Upewnij się, w jaki sposób ustawiony jest włącznik wody wodociąg/zbiornik. Upewnij się, że filtr jest prawidłowo założony.

Co robić gdy na stałe świeci się czerwona dioda LED?

Odłącz zasilanie, po czym przyciśnij i przytrzymaj przycisk H2 na pięć sekund w celu zrestartowania urządzenia. Problem powinien zniknąć po ponownym włączeniu zasilania.

Obsługa i zapewnienie satysfakcji Klienta

Gwarancja

Nazwa produktu	Generator wody H2
Model	RaRa
Okres gwarancji	24 miesiące od daty zakupu
Data zakupu	Dzień Miesiąc Rok
Imię i nazwisko klienta
Adres klienta
Numer telefonu komórkowego
Miejsce zakupu



Kontakt z firmą



tel.: 510 396 506
www.wodah2.com



www.wodah2.com