

Miracle Max™



Instrukcja obsługi PL wersja 1.2014

Podane informacje w instrukcji mogą ulec zmianie w zależności od zmian/modyfikacji urządzenia.

Lokalny dealer/pieczeń:

Nr seryjny.....
PODANY NA GÓRZE OPAKOWANIA

PODSTAWOWE INFORMACJE O JONIZOWANEJ WODZIE	3
ZALETY JONIZOWANEJ WODY.....	3
ZALECENIA DOTYCZĄCE PICIA ALKALICZNEJ WODY	3
ZASADY BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA – KONIECZNIE PRZESTRZEGAJ.....	4
AKCESORIA	6
WYGLĄD URZĄDZENIA.....	7
PANEL DOTYKOWY	8
WYŚWIETLACZ LCD	9
INSTRUKCJA INSTALACJI.....	10
INSTRUKCJA KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA	13
JAK UŻYWAĆ ALKALICZNEJ/KWAŚNEJ WODY ORAZ FILTROWANEJ WODY	13
SCHEMAT WYMIANY FILTRA	17
USTAWIENIA URZĄDZENIA I ZMIANA WARTOŚCI DOMYŚLNYCH.....	18
JAK ZMIENIĆ WARTOŚCI DLA TDS	18
JAK ZMIENIĆ USTAWIENIA JĘZYKA.....	18
JAK ZMIENIĆ USTAWIENIA SAMO-CZYSZCZENIA.....	18
RESETOWANIE WSKAŹNIKA ŻYWOTNOŚCI FILTRA:	19
RESETOWANIE URZĄDZENIA	19
UWAGI ODNOŚNIE STOSOWANIA WODY ALKAICZNEJ I KWAŚNEJ	19
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	20
KOMUNIKATY O BŁĘDACH	22
SPECYFIKACJA.....	22

Tu wpisz nr seryjny Twojego urządzenia (podany na dolnej tylnej części urządzenia).....

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

PODSTAWOWE INFORMACJE O JONIZOWANEJ WODZIE

Zalety jonizowanej wody:

- alkaliczna woda jonizowana pomaga neutralizować kwasy, dzięki czemu, zdaniem wielu lekarzy, zapobiega chorobom oraz poprawia stan zdrowotny organizmu
- alkaliczna woda pełni funkcję silnego przeciwutleniacza, obniżającego znacznie poziom wolnych rodników, dzięki czemu pomaga chronić się przed niektórymi przewlekłymi chorobami i poprawia stan zdrowia
- struktura molekularna grup cząsteczek wody w jonizowanej wodzie jest zmniejszona, dzięki czemu taka woda jest lepiej wchłaniana przez organizm, tym samym szybciej go nawadniając; ponadto przyspiesza metabolizm, co wpływa na młody i zdrowy wygląd
- minerały zawarte w alkalicznej wodzie jonizowanej są lepiej przyswajalne, dzięki czemu są w większym stopniu wykorzystywane przez organizm
- alkaliczna woda poprawia smak potraw i jest odpowiednia do przygotowywania oraz gotowania wszystkich posiłków, które wymagają dodania wody
- kwaśna woda może być używana do sprzątania, mycia twarzy oraz jako środek antybakteryjny

Zalecenia dotyczące picia alkalicznej wody:

- Poziom (1) pH 8.0-9.0 przeznaczona do picia w początkowym okresie, 1-2 szklanki dziennie, przez 4-7 dni celem przyzwyczajenia organizmu
- Poziom (2) pH 8.5-9.5 przeznaczona do picia po początkowym okresie, 1-2 szklanki dziennie, przez 3-4 dni
- Poziom (3) pH 9.2-9.8 przeznaczona do codziennego picia, zalecana przy niektórych przewlekłych chorobach
- Poziom (4) oraz kwaśna woda nie jest przeznaczona do picia, na końcu tego dokumentu znajduje się więcej informacji
- więcej korzyści z picia alkalicznej wody osiągniesz, gdy:
 - czujesz się głodny przed posiłkiem
 - napijesz się pół godziny przed posiłkiem oraz 2 godziny po posiłku
- wartości uzyskiwanych poziomów pH wymienione w niniejszej instrukcji i wyświetlane na panelu urządzenia mogą się różnić od rzeczywistych, w zależności od jakości wody w kranie

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

ZASADY BEZPIECZENGO KORZYSTANIA – koniecznie przestrzegaj



UWAGA:

****Przed użyciem urządzenia prosimy o uważne przeczytanie całej instrukcji.***

Producent Chanson i dystrybutorzy nie są odpowiedzialni za usterki lub wypadki w razie nie zastosowania się do wytycznych instrukcji obsługi.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższą instrukcją.

- nie podłączaj urządzenia do uszkodzonych lub brudnych kontaktów- ryzyko porażenia prądem
- przy podłączaniu urządzenia unikaj rozgałęziaczy i przedłużaczy- pobór prądu przez wiele urządzeń podłączonych do jednego gniazdka może powodować przegrzewanie się i w konsekwencji doprowadzić do pożaru
- nie dotykaj gniazdka mokrymi rękami- ryzyko porażenia prądem
- unikaj uszkodzenia przewodu zasilającego i wtyczki:
- nie zginaj przewodu
- nie wiąż supełów na przewodzie
- nie ciągnij za przewód
- nie podnoś urządzenia za przewód
- nie kładź żadnych ciężkich przedmiotów na przewodzie
- nie przerabiaj wtyczki
- uszkodzony przewód lub wtyczka stwarza ryzyko porażenia prądem, zwarcia, pożaru
- nie zasilaj urządzenia wodą niewiadomego pochodzenia
- przed podłączeniem urządzenia do wody studziennej, wody o wysokiej twardości, mętnej, z dużą ilością osadów itp. skonsultuj zasięgnij opinii producenta
- maksymalna dopuszczalna temperatura wody zasilającej urządzenie to **40 °C**, wyższa temperatura grozi uszkodzeniem/zniszczeniem filtrów i urządzenia
- chroń jonizator przed ujemnymi temperaturami, bezpośrednim słońcem, mrozem oraz grzejnikami
- okresowo czyść urządzenie z kurzu i brudu, dbaj o drożność rurek
- nie myj jonizatora środkami w sprayu- ryzyko porażenia/wybuchu; przed myciem zawsze odłącz urządzenie od prądu

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

- gdy zauważysz nietypowe objawy podczas pracy urządzenia, takie jak np. dym, wyciek wody, odłącz wtyczkę od gniazdka i zamknij dopływ wody do urządzenia

Jeżeli urządzenie wpadło do wody, należy:

- odłącz wtyczkę od gniazdka
- wysuszyć urządzenie
- skontaktować się z serwisem
- w przypadku dłuższej przerwy w korzystaniu z urządzenia, odłącz je od prądu, koniecznie zamknij zawór wody (aby wykluczyć wyciekanie), w przypadku dłuższych przerw w korzystaniu z urządzenia wyjmij filtr wody, osusz go, włóż do plastikowej torebki i umieść w lodówce
- zabrania się rozbierania urządzenia i wprowadzania zmian
- nie pij kwaśnej wody
- nie przechowuj alkalicznej wody w pojemnikach ze stali nierdzewnej, brązu lub aluminium, zalecamy czyste, szczelnie zamknięte naczynia ze szkła lub ceramiki
- wodę przechowywaną w temperaturze pokojowej należy spożyć w ciągu 24 godzin, natomiast przechowywaną w lodówce w ciągu 48 godzin
- nie przyjmuj leków razem z alkaliczną wodą
- picie wysoko alkalicznej wody (Poziom 4) może powodować uczucie dyskomfortu
- stanowczo zaleca się stosowanie kabla z uziemieniem (przewód zasilający z 3 pinami)
- rozkręcanie urządzenia/demontaż, dokonywanie zmian konstrukcyjnych, przebudowa itp. są stanowczo zabronione i grożą porażeniem prądem

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

AKCESORIA

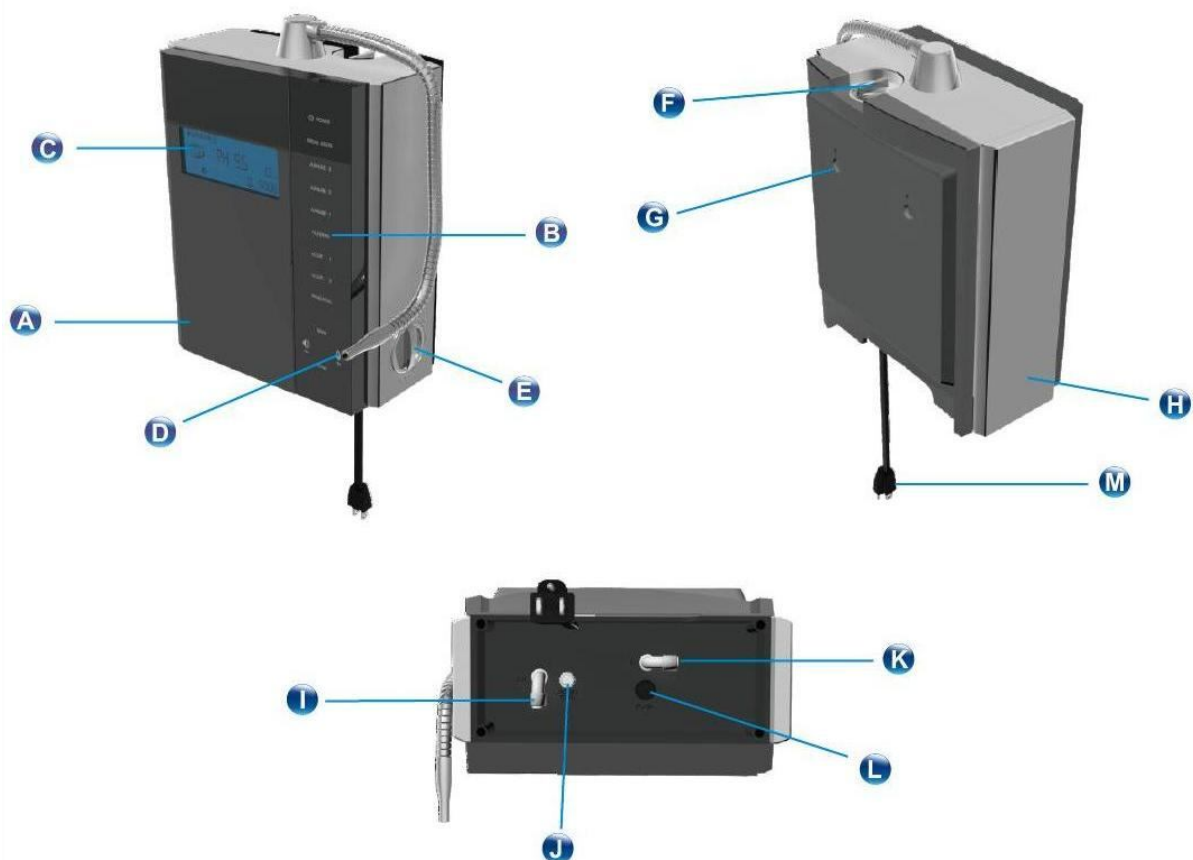
- A. elastyczna wylewka ze stali nierdzewnej
- B. reduktor ciśnienia (szybko-złączka 1/4")
- C. śruby montażowe
- D. kołki rozporowe
- E. torebka z zamknięciem strunowym 50x70 mm
- F. twarda rurka 1/4" 150 cm
- G. przyssawka
- H. odczynnik do pomiaru pH 10 ml
- I. buteleczka do pomiaru pH
- J. zawór
- K. akcesoria do zaworu
- L. złącze z podwójnym gwintem
- M. skala pH
- N. bezpiecznik
- O. filtr wstępny
- P. biały pojemnik na sól
- Q. żółty pojemnik na odkamieniacz
- R. wtyczki wlotu/wylotu wody do zabezpieczenia przed wyciekaniem wody podczas transportu (np. w przypadku wysyłania urządzenie do serwisu).
- S. biały kapturek wylewki do zabezpieczenia przed wyciekaniem wody podczas transportu (np. w przypadku wysyłania urządzenia).



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

WYGLĄD URZĄDZENIA

- A. korpus
- B. panel dotykowy
- C. wyświetlacz LCD
- D. elastyczna wylewka ze stali nierdzewnej
- E. pokrętło do regulacji ilości wypływającej wody
- F. przykrywka do pojemnika na odkamieniacz/sól
- G. otwory montażowe
- H. drzwiczki do komory filtra
- I. spust wody
- J. zawór do regulacji przepływu wody spustowej
- K. wlot wody
- L. bezpiecznik
- M. przewód zasilający



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

PANEL DOTYKOWY

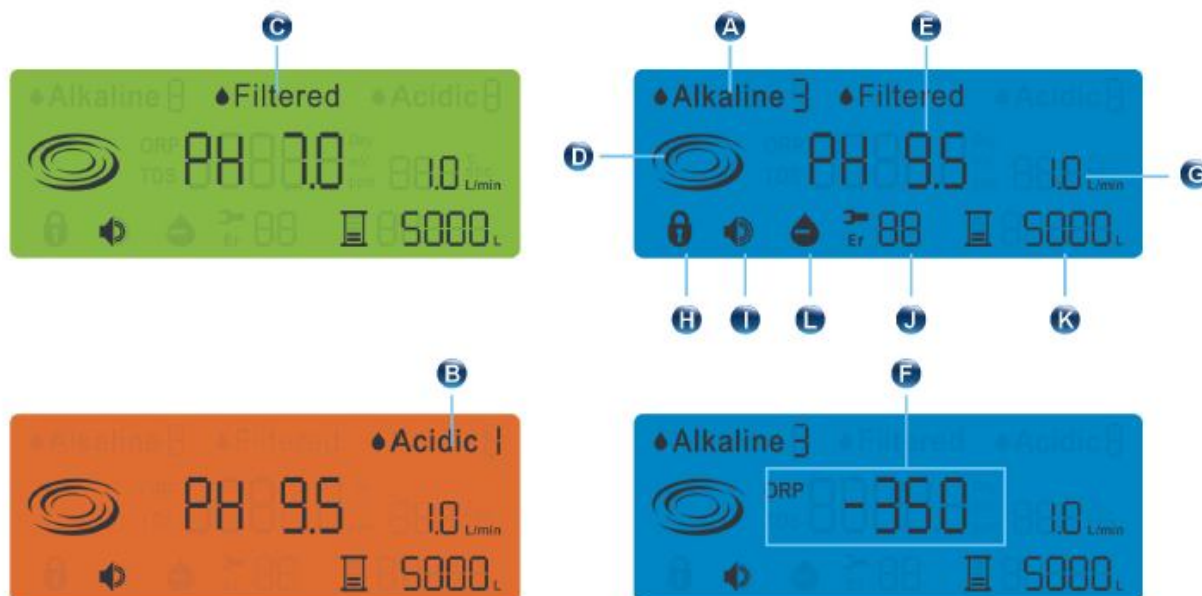
- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| A. włącznik/wyłącznik urządzenia | G. woda kwaśna 1 |
| B. silnie alkaliczna woda | H. woda kwaśna 2 |
| C. woda alkaliczna Poziom 3 | I. silnie kwaśna woda |
| D. woda alkaliczna Poziom 2 | J. tryb |
| E. woda alkaliczna Poziom 1 | K. zatwierdź |
| F. woda filtrowana | L. zablokuj / + |
| | M. głośność / - |



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

WYŚWIETLACZ LCD

- A. wskaźnik aktualnie wybranego poziomu alkaliczności wody
- B. wskaźnik aktualnie wybranego poziomu kwasowości wody
- C. wskaźnik wyboru wody filtrowanej
- D. wskaźnik elektrolizowania wody
- E. wskaźnik poziomu pH
- F. referencyjny wskaźnik poziomu ORP bieżącej jakości wody
- G. wskaźnik prędkości przepływu wody
- H. wskaźnik blokady urządzenia (aktywna jeśli wskaźnik zapalony)
- I. wskaźnik poziomu głośności
- J. wskaźnik kodów błędów (zapala się, gdy wystąpi usterka)
- K. wskaźnik żywotności filtra (ilość litrów, jaka pozostała do wymiany filtra)
- L. wskaźnik braku wody (zapala się, gdy do urządzenia nie dopływa woda)



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

INSTRUKCJA INSTALACJI

- ! 1. Zanim rozpoczniesz instalację zapoznaj się w całości ze wskazówkami dotyczącymi jej przeprowadzenia.
- ! 2. Użyj ręcznika celem podłożenia pod urządzenie w trakcie jego podłączania/przekładania na blacie celem zabezpieczenia przez zarysowaniami.
- ! 3. **Zawsze sprawdzaj wszystkie przyłącza po dokręceniu i w ciągu kolejnych 24h od ich wykonania, aby wykluczyć jakiegokolwiek wycieki. Jeśli planujesz wyjazd lub dłuższe niekorzystanie z urządzenia zamknij zawory.**

Metoda A (podłączenie do końcówki wylewki kranowej).

Najważniejsze w skrócie:

- a) na stronie www.jonizatory.eu w zakładce pomoc zobacz film i zdjęcia „Montaż Miracle Max”
- b) po rozpakowaniu zapoznaj się z dołączonymi częściami i akcesoriami
- c) odmierź odpowiednie odległości i zamontuj dołączonej kołki rozporowe i śruby w miejscu gdzie urządzenie ma być zamocowane (jeśli nie będzie postawiony na blacie)
- d) odmierź odpowiednie długości dla dołączonej rurki 1/4” rozetnij wg. potrzeb na 2 części w taki sposób, aby jedna część rurki wystarczała do podłączenia do wylewki kranowej lub w przypadku zastosowania filtrów do odpływu filtra, druga rurka wylewowa do odprowadzenia wody do zlewu

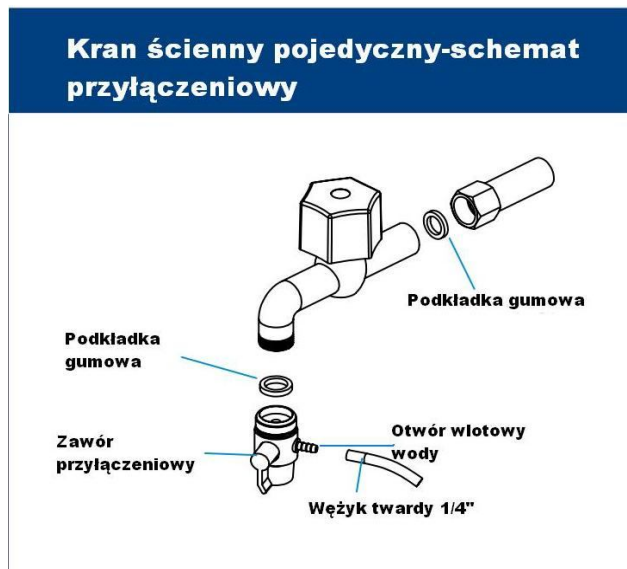
Szczegółowo:

1. zamocuj urządzenie na ścianie używając wcześniej zamontowanych śrub i kołków oraz po wcześniejszym zamocowaniu dołączonej rurki 1/4” do wlotu wody (IN) oraz wylotu (OUT)
2. zamontuj dołączony zawór **(A)** przełączając go na końcu wylewki (kranu)
3. 1-dnym kawałkiem twardej rurki 1/4” **(B)** połączonej z wejściem wody (IN) połącz zawór przełączający na końcu wylewki lub w przypadku zastosowania z systemem filtrów
4. następnie w przypadku zastosowania systemu filtrów połącz filtr wstępny z reduktorem ciśnienia (szybkozłączka 1/4”)
5. drugą część twardej rurki 1/4” **(C)** podłączonej jednym końcem do odpływu-spustu wody (OUT) w urządzeniu zamontuj drugi jej koniec w zlewie przy pomocy przyssawki **(D)**
6. zamontuj elastyczną wylewkę ze stali nierdzewnej **(E)** wkręcając na górze urządzenia
7. podłącz urządzenie do gniazdka - zaświeci się wyświetlacz zmieniając po kolei 7 kolorów przez około 2-3 sekundy i rozlegnie się sygnał dźwiękowy i komunikat- „urządzenie jest gotowe do pracy”; po około 60 sekundach od zakończenia używania zgaśnie wyświetlacz- urządzenie przejdzie w tryb oczekiwania

* Reduktor ciśnienia wody musi być zainstalowany, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia przed nadmiernym ciśnieniem wody.

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

8. Poniżej schemat prawidłowo podłączonego jonizatora w przypadku instalacji z systemem filtrów:



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

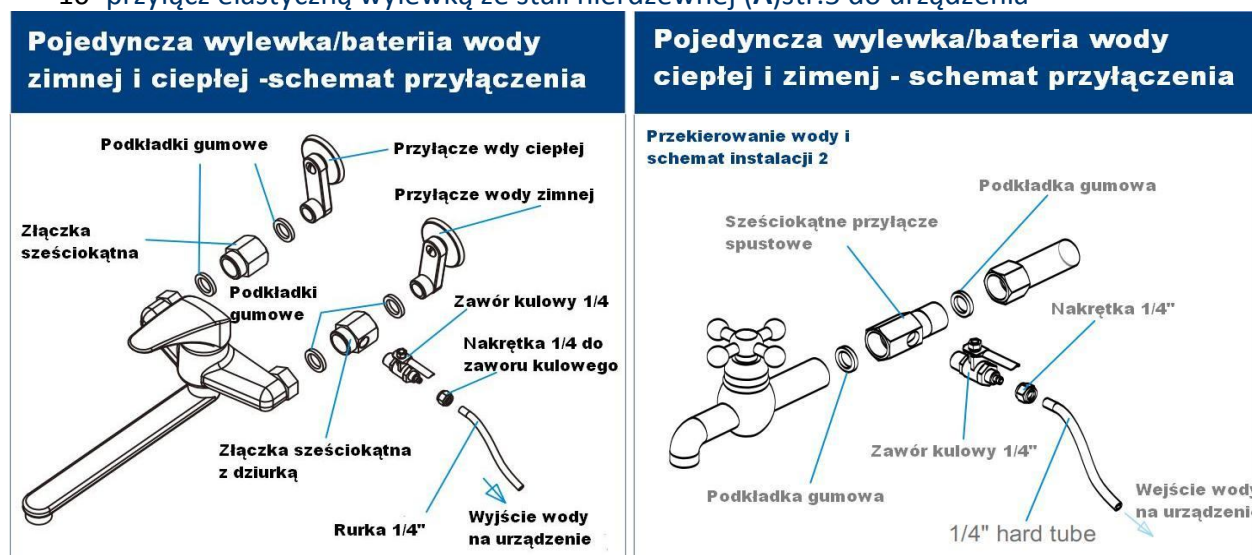
Metoda B podłączenie do przyłącza wylewki kranowej.

! Przy tej metodzie podłączania zalecamy zlecenie pracy wykwalifikowanemu pracownikowi.

Podłączając samodzielnie bierzesz pełną odpowiedzialność za prawidłowość jej wykonania.

Etapy:

- 1 rozdzielenie przyłącza wody: w tym celu należy odkręcić/rozdzielić przyłączone wejścia wody ciepłej i zimnej do wylewki jak pokazane na poniższym schemacie
- 2 użyj złączek-przedłużek i podkładek gumowych:
 - a) sześciokątnej złączki do podłączenia do ciepłej wody i baterii
 - b) sześciokątnej złączki z wejściem na zawór kulowy do podłączenia do zimnej wody (tylko woda zimna może być dostarczana do jonizatora)
- 3 jeśli przed urządzeniem nie jest zainstalowany system filtrów użyj 1 odcinka twardej rurki 1/4" zalecane jest podłączyć do niej reduktor ciśnienia wody i kurzu (filtr wstępny (O)str.5)
- 4 użyj odcinka rurki 1/4" i podłącz do gniazda wylotu wody w urządzeniu (OUT)
- 5 użyj odcinka rurki 1/4" i podłącz do gniazda wylotu wody w urządzeniu (IN)
- 6 podłącz zawór kulowy 1/4" do złączki sześciokątnej pkt. 2b z przyłączem zimnej wodą
- 7 postaw urządzenie na blacie lub zamocuj na ścianie
- 8 użyj odcinek rurki 1/4" podłączony wcześniej do filtra wstępnego i podłącz używając sześciokątnej nakrętki do zaworu kulowego
- 9 drugą część twardej rurki 1/4" podłączonej jednym końcem do odpływu-spustu wody oznaczonym (OUT) w urządzeniu zamontuj drugi jej koniec w zlewie przy pomocy przyssawki (D)
- 10 przyłącz elastyczną wylewką ze stali nierdzewnej (A)str.5 do urządzenia



Metoda C (podłączenie pod blatem/zlewozmywakiem bezpośrednio do przyłącza wody zimnej).

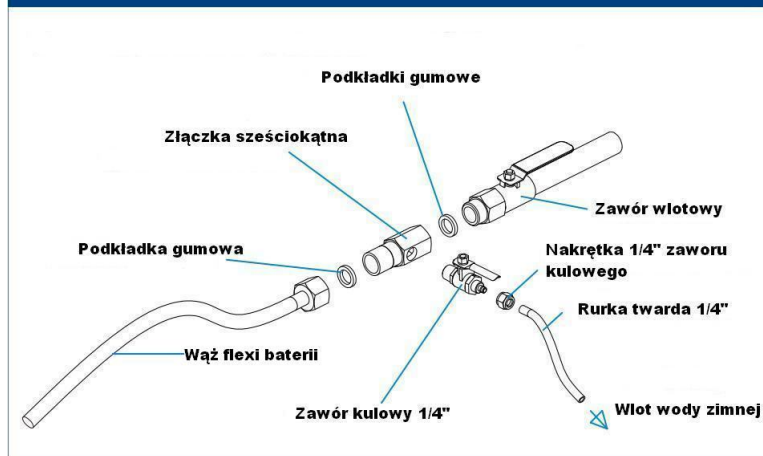
! Przy tej metodzie podłączania zalecamy zlecenie pracy wykwalifikowanemu pracownikowi.

Podłączając samodzielnie bierzesz pełną odpowiedzialność za prawidłowość jej wykonania. Chcąc zastosować tą metodę instalacji potrzebne będzie wykonać odwiert w blacie lub zlewozmywaku. Stanowczo nie zalecamy wykonanie samodzielnego wiercenia w blatach kamiennych, gdyż grozi to jego uszkodzeniem.

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

Poniżej schemat przyłączeniowy w tej metodzie:

Schemat przekierowania wody w przypadku instalacji pod blatowej - pod zlewozmywakiem



INSTRUKCJA KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA

Jak używać alkalicznej/kwaśnej wody oraz filtrowanej wody

- przełącz zawór przełączający na wylewce kranowej, aby skierować wodę do urządzenia, następnie odkręć zimną wodę /**nigdy nie puszczaj ciepłej wody do urządzenia! Grozi to jego poważnym uszkodzeniem.**
- dotknij odpowiedniego przycisku na panelu sterującym (w zależności od tego, jaki rodzaj wody chcesz uzyskać); dokonany wybór zostanie pokazany na wyświetlaczu
- dotknij przycisku włącz/wyłącz- urządzenie rozpocznie pracę; pokrętkiem do regulacji możesz ustawić wielkość strumienia wypływającej wody
- w celu zakończenia pracy urządzenia, dotknij przycisku włącz/wyłącz (Power)
- po upływie godziny urządzenie automatycznie skończy pracę
- po wyprodukowaniu 30 L wody alkalicznej przy następnym uruchomieniu urządzenie przejdzie w tryb automatycznego mycia, trwający 1 minutę
- dodatek soli jest zalecany w przypadku wykorzystywania wody silnie kwaśnej; zaleca się ustawienie minimalnego przepływu wody celem uzyskania maksymalnego efektu
- po produkcji wody silnie kwaśnej urządzenie myje się automatycznie przez 30 sekund przy następnym uruchomieniu
- zaleca się okresowe mycie filtra wstępnego, aby zapobiec ograniczeniu przepływu wody
- podczas pracy urządzenia naciskając przycisk tryb „MODE” będziesz przełączany między referencyjnymi wskazaniami pH i ORP (wskazanie jak na poniższym przykładzie PH 9,5).

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

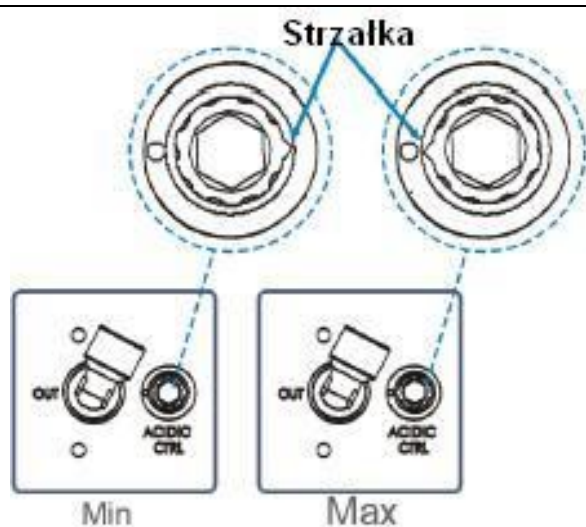


Regulacja przepływu wody

Regulacja przepływu wody odbywa się w bardzo prosty sposób pokrętkiem (E) umieszczonym po prawej stronie urządzenia jak pokazano na str. 6. Wymagany zakres przepływu wody może być uzyskany przez ustawienie pokrętki w pozycji „LOW-NISKI”, „MID-ŚREDNI” lub „MAX-MAKSYMALNY”.

Sterowanie poziomem wody alkaicznej i kwasowej.

Zawór kontrolujący odpływ wody, może regulować stosunek wody alkaicznej i kwasowej. Jeśli urządzenie postawimy np. na stole korpusem (A) do góry stosunek wody alkaicznej i kwasowej będzie ustawiony na maksimum (Max) jeśli strzała skierowana jest na prawo, stosunek jest na minimum (Min) jeśli strzała skierowana jest na lewo.



Regulacja głośności:

Po naciśnięciu przycisku głośności otrzymasz jej bieżące natężenie.

"High", "Mid", "Low" i "Mute" pojawi się w sekwencji na wyświetlaczu w wierszu głosu wskazując aktualny poziom. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiednie wskazanie natężenia głosu jak pokazane niżej:



Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

Jak korzystać z funkcji blokady:

Wciśnij i przytrzymaj przycisk "Zablokuj" na 3 sekundy. Wskaźnik blokady zapali się na wyświetlaczu LCD, a urządzenie powiadamia funkcja blokady jest aktywna. Zmiana programu nie jest możliwe w tym trybie.



Wciśnij i przytrzymaj przycisk "Lock", jeśli chcesz, aby wyłączyć tę funkcję i mieć możliwość wyboru programu.

Odkamieniacz (żółty koszyczek)

- upewnij się, że urządzenie nie pracuje
- otwórz pokrywę i wyjmij żółty koszyczek
- napełnij koszyczek spożywczym odkamieniaczem i włóż go pionowo do urządzenia, następnie przekręć w prawo do zablokowania; zamknij pokrywę
- na panelu dotykowym wybierz wodę alkaliczną i włącz urządzenie przyciskiem włącz/wyłącz
- po użyciu wyjmij koszyczek, usuń z niego pozostałości, umyj i wysusz

Używanie portu na sól np. himalajską (biały koszyczek) – Tylko sól w granulkach!

Stosowanie soli himalajskiej w urządzeniu nie jest konieczne i stanowi dodatkowy bonus dla tych osób, które mieszkają na terenach o bardzo miękkiej wodzie, ubogiej w minerały. Jeśli chcesz np. produkować co pewien czas bardzo kwaśną wodę możesz urządzenie jako jedyne w tej klasie posiada aplikator do tego celu. Pamiętaj jednak, że sól używa się w urządzeniu celem wytwarzania głównie bardzo kwaśnej wody.

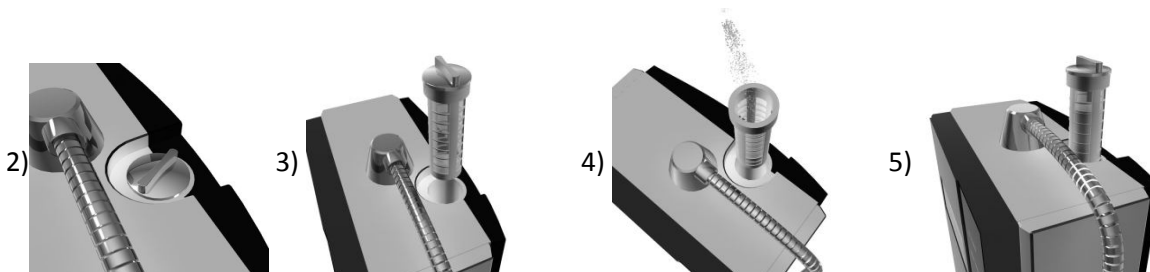
Producent nie zaleca częstego stosowania soli w aplikaturze urządzenia. Sól himalajska nie jest wliczona w cenę urządzenia i można ją nabyć na rynku w sklepach lub marketach. Przy produkcji bardzo kwaśnej wody używamy TYLKO programu „Strong Acid”. Woda kwaśna może być przechowywana zachowując swoje właściwości np. w lodówce do 90 dni. Po zakończeniu procesu zaleca się umycie białego koszyczka aplikatora, aby nie było żadnych pozostałości.

- upewnij się, że urządzenie nie pracuje
- otwórz pokrywę i wyjmij biały koszyczek
- wypełnij koszyczek solą co najmniej w 20% (cały pojemnik wystarcza na 30-40 minut pracy urządzenia)
- włóż wypełniony solą koszyczek pionowo do urządzenia, następnie przekręć w prawo do zablokowania; zamknij pokrywę
- na panelu dotykowym wybierz wodę silnie kwaśną i włącz urządzenie przyciskiem

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

włącz/wyłącz

- po użyciu wyjmij koszyczek, usuń z niego pozostałości, umyj i wysusz
- po użyciu koszyczka z solą urządzenie automatycznie przechodzi w tryb samoczyszczenia



Uwaga: Według producenta używanie wkładu soli jest dozwolone tylko na programie wody mocno kwaśnej „Strong Acid”. Nie używaj soli dla programów Alkalicznych: poziom 1, 2, 3 oraz dla programów wody kwaśnej: 1,2.

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

Wymiana filtra wody










1. Wkład filtrujący należy wymienić, gdy wystąpi jedna z poniższych sytuacji:

- wskaźnik żywotności filtra wyświetli wartość 0000 (zacznie migać)



- maksymalnie po roku użytkowania
- zdjęcie powyżej pokazuje filtr nowy-jasny i filtr zużyty-czarny.

Schemat wymiany filtra:

<p>2. Zdjąć boczną pokrywę przesuwając ku górze</p> 	<p>3. Delikatnie wyciągnij pokrywę filtra pod kątem</p> 	<p>4. Trzymając mocno pokrywę filtra jedną ręką, drugą przekręć górną pokrywę w lewo 5. Odkręć.</p> 
<p>6. Przytrzymaj górną pokrywę wkładu filtra i przekręć w lewo, aby ją usunąć.</p> 	<p>7. Wyjmij podkładkę gumową ze starego filtra i nałóż na nowy filtr od góry. Nie wyrzucaj podkładki gumowej.</p> 	<p>8. Przytrzymaj górną pokrywę kasety filtra i nakręć nowy filtr obrotem w prawo.</p> 
<p>9. Przytrzymaj mocno pojemnik jedną ręką, drugą wkręć pokrywę w prawo do kasety.</p> 	<p>10. Ustaw kasetę w pozycji pionowej.</p> 	<p>11. Umieść pokrywę boczną przesuwając ją w dół do swojej pierwotnej pozycji.</p> 

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

USTAWIENIA URZĄDZENIA I ZMIANA WARTOŚCI DOMYŚLNYCH

Uwaga: zmian można dokonać, gdy wyświetlacz jest podświetlony, ale urządzenie nie pracuje.

Jak zmienić natężenie prądu dla wybranego programu wody



Uwaga: jeśli nie masz miernika pH lub ORP, prosimy nie zmieniać wartości domyślnych i skontaktować się z lokalnym centrum serwisowego.

1. Naciśnij i przytrzymaj "MODE" przez trzy sekundy, aby wejść do ekranu ustawień. Obecny poziom ustawień wody jest pokazany na ekranie.
2. Naciśnij przycisk "+" lub "-", aby wybrać poziom wody, do którego chcesz zmienić. A następnie naciśnij przycisk "ENTER", aby wejść do bieżącego okna ustawiania parametrów.
3. Naciśnij "+" lub "-", aby wybrać bieżący parametr, który chcesz zmienić (wyższy parametr, tym większa prądu). A następnie naciśnij przycisk "ENTER".
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez pięć sekund, aby wyjść i zapisać ustawienia.
5. Powtórz kroki od 1 do 4 dla ustawienia innych poziomów wody, jeśli jest to wymagane.

Jak zmienić wartości dla TDS

1. Naciśnij i przytrzymaj "MODE" przez trzy sekundy, aby wejść do ekranu ustawień.
2. Kliknij dwukrotnie "ENTER", aby otworzyć okno TDS. Aktualne ustawienie TDS jest pokazany na ekranie.
3. Naciśnij "+" lub "-", aby wybrać odpowiednie ustawienie TDS i naciśnij klawisz "Enter".
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez pięć sekund, aby wyjść i zapisać ustawienia.

Jak zmienić ustawienia języka

1. Naciśnij i przytrzymaj "MODE" przez trzy sekundy, aby wejść do ekranu ustawień.
2. Naciśnij "ENTER" trzy razy, aby otworzyć okno ustawień dźwięku. Aktualne ustawienie głosu pojawia się na ekranie. (ENG: angielski; F: francuski).
3. Naciśnij "+" lub "-", aby wybrać żądany głos i naciśnij "ENTER", aby zapisać zmiany.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez pięć sekund, aby wyjść i zapisać ustawienia.

Jak zmienić ustawienia samo-czyszczenia

1. Naciśnij i przytrzymaj "MODE" przez trzy sekundy, aby wejść do ekranu ustawień.
2. Naciśnij "ENTER" pięć razy, aby przejść do ekranu ustawień czyszczenia. Obecne ustawienie czyszczenia zostanie wyświetlone na ekranie, zwykle fabrycznie jest to 60-sekundowe czyszczenie automatyczne po każdym przepływie 30-litrów wody.
3. Naciśnij "+" lub "-", aby wybrać, co ile litrów (30 ~ 80 litrów do wyboru) wody spustowej ma być

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

ustawiona na jednym obiegu czyszczenia. A następnie naciśnij przycisk "ENTER".

4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez pięć sekund, aby wyjść i zapisać ustawienia.

Resetowanie wskaźnika żywotności filtra:

1. naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez 5 sekund- wejście do trybu ustawień
2. naciśnij 4 razy przycisk "ENTER", aby wybrać ustawienie wskaźnika żywotności filtra
3. Naciśnij przycisk "+" i "-" jednocześnie i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zresetować żywotność filtra (9000 litrów to ustawienie domyślne). A następnie naciśnij przycisk "ENTER", aby zachować ustawienie
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "MODE" przez pięć sekund, aby wyjść i zapisać ustawienia.

Resetowanie urządzenia

1. naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski tryb „Mode: i zatwierdź „Enter” przez 3 sekundy do usłyszenia sygnału (wyświetlacz podświetli się na zielono i zapalą się wszystkie wskaźniki)
2. w ciągu 5 sekund naciśnij przycisk zatwierdź „Enter”

UWAGI:

- woda mętno-biała (z drobnymi bąbelkami) świadczy o wysokiej zawartości tlenu, wydzielającego się podczas pracy urządzenia, znikną po pewnym czasie
- płatki na dnie szklanki oznaczają twardą wodę, są to związki wapnia, są nieszkodliwe
- panel dotykowy może nie działać, jeśli jest dotykany mokrymi rękami

			Takie pH mają:
alkaliczna woda	mycie warzyw	SILNIE ZASADOWA pH 10.0-11.0 - efektywne obniżenie poziomu pestycydów podczas mycia owoców i warzyw - sterylizacja warzyw, wołowiny, wieprzowiny, świeżych ryb; wydobywa naturalne aromaty - doskonała do gotowania zup, pomocna w utrzymaniu składników odżywczych i koloru - mycie naczyń z oleju i trudnego brudu, usuwanie plam z oleju	winogrona, wodorosty, imbir
	codzienne picie	POZIOM 3 pH 9.2-9.8 - do codziennego picia celem poprawy ogólnego stanu zdrowia - pomocna w niestrawności, zaparciach, bieguncie	soja, szpinak, grzyby
	gotowanie	POZIOM 2 pH 8.5-9.5 - do picia po początkowym okresie przez 3-4 dni	banany, orzechy, czarna czarna

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

		- do parzenia herbaty i kawy, zmniejsza gorycz; do wstępnego gotowania żywności - zmniejsza zmęczenie, senność	fasola, sałata, marchew
	początkowe spożywanie	POZIOM 1 pH8.0-9.0 - do picia w początkowym okresie przez 4-7 dni - wyrównuje równowagę organizmu	kapusta, bakłażan, cebula, herbata, jabłka
neutralna woda	filtrowana woda	Neutralna - do popijania leków i rozpuszczania mleka dla dzieci	tofu, mleko, miso, chleb, szparagi
kwaśna woda	mycie skóry	KWAŚNA 1 pH 5.0-6.0 - mycie twarzy i pielęgnacja skóry - nie nadaje się do picia - idealna do kąpieli dla wrażliwej skóry oraz niemowląt, stosowana przy oparzeniach słonecznych - wygładza skórę; do mycia zębów - przywraca włosom połysk; stosowana po goleniu	wołowina, ryż, ośmiornice, piwo
	mycie	KWAŚNA 2 pH 3.0-5.0 - do mycia i prania - nie nadaje się do picia - do mycia naczyń i podłóg bez użycia środków chemicznych - do mycia powierzchni szklanych - zmniejsza specyficzny zapach zwierząt	żółtko, sery, kałamarnice, owies
	antybakteryjna	SILNIE KWAŚNA pH 2.5 - mycie, dezynfekcja i higiena - nie zalecana do picia - zabija zarazki i bakterie na deskach do krojenia, nożach, naczyniach i urządzeniach kuchennych, ściereczkach do naczyń itp. - do higieny, dezynfekuje ręce	

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Nie można włączyć urządzenia:

- (1) Sprawdź czy wtyczka jest włożona prawidłowo.
- (2) Upewnij się, czy naciśnięty został przycisku "power"
- (3) bezpiecznik jest spalony

Bąbelki w wodzie i mleczny osad na dnie szklanki:

- (1) Wiele pęcherzyków po procesie jonizacji, pęcherzyki znikną później. Pęcherzyki wskazują na wodór gazowy (H₂) który oddziela się w procesie jonizacji wody. Wodór jest lżejszy od wody i zniknie za ok. 1 min.
- (2) Mleczny osad może wskazywać na wysoką twardość w źródle wody. Można się go pozbyć używając kwaśnej wody jonizowanej ewentualnie kwasu cytrynowego lub octu.

Wolny przepływ wody:

- (1) Filtr wstępny jest zatkany.
- (2) Niskie ciśnienie wody w domu.

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

(3) Wąż doprowadzający jest zagięty lub zapchany osadami z wody.

(4) Filtr jest zatkany lub dużo osadów stałych w wodzie. Proszę wymienić filtr.

Test wody alkaicznej pokazuje kolor zielony:

(1) przeterminowany lub odparowany odczynnik. Proszę wymienić odczynnik na nowy.

(2) Upewnij się, że zasilanie jest włączone.

(3) W przypadku korzystania z wody ze studni, wody zmiękczonej, destylowanej wody lub system odwróconej osmozy; proszę skontaktować się z dystrybutorem celem ustalenia przyczyn.

(4) W razie braku poprawy prawdopodobnie urządzenie trzeba będzie odesłać do serwisu.

Dziwny smak wody alkaicznej:

Prawdopodobne przyczyny:

(1) skończył się termin filtra lub do urządzenia trafiła nagle brudna woda. Proszę wymienić filtr.

(2) Sprawdzić obecność podkładki gumowej na górze filtra PJ-6000 (filtr wody wewnątrz jonizatora). Być może podkładka (dysk gumowy) nie został nałożony przy wymianie filtra.

Wycieka woda z kranu:

(1) sprawdzić prawidłowość przyłączeń. Proszę odnieść się do strony 9 do 11. W razie potrzeby dokręcić zawory i złączki.

Zawieszenie dopływu wody:

(1) W przypadku wystąpienia zawieszenia wody podczas pracy, należy wyłączyć dopływ wody.

(2) Gdy powraca woda, puścić wodę z kranu przez 1-2 minuty, tak aby umożliwić wyjście powietrza i brudu przed przepływem wody do jonizatora. W przypadku powietrza lub zanieczyszczeń pozostaną one w głównym filtrze co znacznie zmniejsza żywotność filtra.

Z którego wężyka płynie kwasowa woda:

Kwaśna woda płynie z górnej wylewki (rury giętkiej ze stali nierdzewnej na górze urządzenia), gdy ustawiony jest 1 z poziomów kwaśnej wody: „ACID 1, 2 lub Strong ACID”. Gdy urządzenie ustawione jest na podanie wody kwaśnej, woda alkaliczna wypływa wężykiem spustowym do zlewu.

I vice versa, gdy ustawiona jest i podawana woda alkaliczna (wybrany poziom „Alkaline 1, 2, 3 lub Strong Alkaline”), woda alkaliczna płynie z góry giętkim przewodem, a dołem do zlewu płynie woda kwaśna.

Dlaczego nie działa ekran dotykowy:

Ekran dotykowy nie może wyczuć dotyku np. mokre ręce. Wysuszyć ręce i powinno działać ponownie. Można także wyłączyć/włączyć urządzenie i ponownie sprawdzić. Jeśli nadal nie działa, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

Zwrot maszyny do producenta lub dystrybutora:

W przypadku przesyłania jonizatora wody do dystrybutora Chanson nie może mieć żadnej zawartości wody we wnętrzu urządzenia.

Dwa gniazda 1/4 "(wejście zasilania „IN” wloty wody „OUT) pod urządzenia muszą być również zabezpieczone niebieskimi plastikowymi korkami (Patrz strona 5, jak pokazano na zdjęciu (R)

Metalowa wylewka musi być zdemonstrowana, obracając w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, a górna głowica wylotowa wody zabezpieczona kapturkiem z białej gumy (patrz strona 5, oznaczenie na zdjęciu (S)).

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.

KOMUNIKATY O BŁĘDACH

(1) Sprawdź źródło wody

Kiedy symbol "niedoboru wody" na wyświetlaczu LCD świeci się, oznacza to, że nie płynie woda, i urządzenie daje komunikat "Przepływ wody jest zbyt mały, należy otworzyć zawór wlotowy." Upewnij się, że dostawa wody działa normalnie i że ciśnienie w sieci jest wystarczające.

(2) Przegrzanie urządzenia „overheating”

Temperatura urządzenia jest zbyt wysoka (wyższa niż 70° C), wyświetlacz świeci się na czerwono i podaje kod błędu 1 „Error Code 1”, należy natychmiast wyłączyć dopływ i zatrzymać pracę urządzenia. Następnie trzymać urządzenie wyłączone przez 60 min. i po tym czasie wznowić pracę.

(3) Zbyt wysoka temperatura wody

Temperatura źródła wody jest zbyt wysoka, gdy wyświetlacz LCD staje się czerwony i podaje kod błędu 2 „Error Code 2” pojawi się na ekranie. Urządzenie poda komunikat "Temperatura wody wynosi ponad 40 stopni." Sprawdzić, czy zasilanie w wodę jest prawidłowe tj. podawane z zimnej wody (poniżej 40° C). Jeśli przypadkowo do urządzenia została podana gorąca woda natychmiast zakreć jej dopływ-zbyt wysoka temperatura wody grozi poważnym uszkodzeniem.

SPECYFIKACJA

Zasilanie:	AC 100-240V / 50-60 Hz
Wymiary:	24,76x33,53x26,16 cm
Waga:	3,74 kg
Ciśnienie wody:	0,55-6,21 bar
Temperatura:	5-40 °C
Metoda elektrolizy:	elektroliza ciągła
Źródło wody:	bezpośrednie połączenie do wylewki
Sterowanie urządzeniem:	panel dotykowy-start automatyczny
Czyszczenie:	automatyczny system czyszczenia
Filtr:	filtr z aktywnym węglem, antybakteryjny, impregnowany srebrem żywotność: 9-12 m-cy przy filtracji max 25 L/dzień
Czujnik przegrzania:	czujnik temperatury; automatyczne wyłączenie

Uwaga: wszystkie podane dane dotyczące wielkości pH oraz ORP są referencyjne i mogą się różnić w zależności od źródła ujęcia wody i jej jakości (twardości, zawartości minerałów itp.). Wskazane jest, aby przed jonizatorem były montowane systemy filtrów do oczyszczania wody. Opracowanie Symec Consulting.