

Lider w branży  
technologii alkalicznych jonizatorów wody



**PRIME WATER**  
**JONIZATOR WODY ALKALICZNEJ PREMIUM**

**Prime Water**

[www.primewater.co.kr](http://www.primewater.co.kr)

Wyprodukowane przez Prime Water Co., Ltd.

Water Star – autoryzowany dystrybutor i serwis w Polsce  
ul. Przczołkowa 138 H/2 02-968 Warszawa tel: 601 56 59 57 email: [info@jonizatoryprime.pl](mailto:info@jonizatoryprime.pl)

# JONIZATOR WODY

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



PRIME-501S  
PRIME-701S  
PRIME-901S  
PRIME-1101S  
PRIME-1301S  
PRIME BATERIA

**Prime Water**

Zmień swoją wodę, zmień swoje życie

Przed przystąpieniem do montażu lub eksploatacji ALKALICZNEGO JONIZATORA WODY PRIME WATER należy przeczytać całą instrukcję obsługi. Uwaga: Niektóre elementy mogły ulec zmianie w celu poprawy funkcjonalności jakości produktu lub łatwości użytkowania.



Lider w branży technologii  
alkalicznych jonizatorów wody

## ALKALICZNY JONIZATOR WODY KLASY PREMIUM



### Cechy produktu

- MAX Cool – Super układ chłodzący
- Płyty MAX - Nowe większe tytanowe / platynowe płyty
- MAX Wydajność System Zasilania SMPS - generuje do 450 watów
- Wielostopniowy ultra podwójny system filtracji
- Nowe większe ultra wydajne komory elektrolizy
- Elegancka i kompaktowa budowa
- Elegancki & dotykowy przycisk premium oraz szeroki wyświetlacz
- Wszystkie alkaliczne jonizatory firmy Prime Water są wykonane z rurek BPA FREE (bez Bisfenolu A)
- Kompletny system autodiagnozy

Przed przystąpieniem do montażu lub eksploatacji JONIZATORA WODY PRIME WATER należy przeczytać całą instrukcję obsługi.

Uwaga: Niektóre elementy mogły ulec zmianie w celu poprawy funkcjonalności jakości produktu lub łatwości użytkowania.

# Spis treści

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa.....	04-06
Wytyczne dotyczące montażu części -----	07
Części jonizatora .....	08-09
Instrukcje dotyczące wyświetlacza i panelu sterowania .....	10
Instalacja na kranie (blacie) -----	11
Montaż bezpośredni do systemu zimnej wody .....	12
Sposób obsługi .....	13
Instrukcja dotycząca dostępnych funkcji -----	23
Części kranem .....	14
Instrukcje dotyczące wyświetlacza i panelu kontroli .....	15
Instrukcja instalacji kranu .....	16-17
Sposób obsługi kranu .....	18
Wymiana filtra wewnętrznego .....	19
Elementy filtra .....	20
Najczęstsze problemy i rozwiązania -----	23
Specyfikacja produktu -----	22
Wyjaśnienie dotyczące wody zjonizowanej .....	24
Instrukcje dotyczące użytkowania alkaicznej & kwaśnej wody .....	26
Zastosowania zjonizowanej wody alkalicznej .....	26
Zastosowania kwaśnej woda -----	27
Często zadawane pytania -----	28-30

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa – przeczytaj w całości

### Symbole

Odnoszą się do kluczowych symboli i wskaźników pojawiających się w instrukcji



Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała



Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenia konstrukcji urządzenia lub uraz fizyczny



Jak w przypadku większości urządzeń elektrycznych, części elektryczne w tym jonizatorze są pod napięciem nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone

### Wskaźniki



Uwaga, Ostrzeżenie, Symbol niebezpieczeństwo



Informacje na temat zakazanych funkcji i zastosowań



Zwróć uwagę na ważne informacje



Nie otwierać, gdyż może to spowodować porażenie prądem lub inne uszkodzenia ciała



Odłączyć wtyczkę zasilania w przypadku awarii



### Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała

Jeśli nigdy nie spożywałeś wody alkalicznej – należy zacząć od najniższego ustawienia alkalicznego (poziom 1). Niech twoje ciało dostosowuje się powoli i naturalnie przez 4-7 dni. Po tym wstępnym okresie regulacji, można stopniowo zwiększać zasadowość wody.



Nie pij wody alkalicznej jeśli masz achlorhydrię.



Przed użyciem zewnętrznym wody kwaśnej skonsultuj się z lekarzem, jeśli masz:

- wrażliwą skórę
- alergię



Należy używać tylko pitnej wody w jonizatorze.




Jeśli masz twardą wodę, zapytaj o opcję wstępnego jej uzdatnienia i zmiękczenia.



Woda ze studni i woda z mniejszych systemów powinna zostać przetestowana pod względem bezpieczeństwa przed skorzystaniem z jonizatora i może wymagać wstępnej filtracji.

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa – przeczytaj w całości

 Jak w przypadku większości urządzeń elektrycznych, części elektryczne w tym jonizatorze są pod napięciem nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.



Urządzenie nie powinno być naprawiane lub demontowane przez osoby nieupoważnione, gdyż może spowodować to pożar lub porażenie prądem oraz unieważnienie gwarancji producenta.



Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach wilgotnych, takich jak łazienki.  
Nie czyścić urządzenia poprzez spryskiwanie jonizatora wodą, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.



Nie należy dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękami.  
Jeśli jonizator wpadnie do wody:  
1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego  
2. Przetrzyj maszynę i umieść w obszarze zacienionym  
3. Skontaktuj się ze sprzedawcą



Używaj tylko (110V) w Stanach Zjednoczonych i Meksyku.  
Większość innych krajów wymaga (220V). Przewód zasilający nie odbiegać od specyfikacji producenta.  
Nie zaciskaj lub przypinaj przewodu zasilania, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.



Przewód zasilający powinien być podłączony bezpośrednio do gniazdka elektrycznego.  
Nie można podłączać kilku urządzeń do jednego gniazdka elektrycznego.



Zakurzone bądź brudne gniazdko elektryczne może doprowadzić do problemów związanych z bezpieczeństwem.



Zginanie, skręcanie, ciągnięcie lub umieszczanie ciężkich przedmiotów na kablu zasilania może wywołać problemy natury elektrycznej, a nawet spowodować pożar.



Jeśli przewód zasilający, wtyczka lub gniazdko elektryczne są uszkodzone, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia.



Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała



Urządzenie może być użytkowane wyłącznie w pozycji pionowej.



Nie należy instalować urządzenia w miejscu pozostającym pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych lub w pobliżu grzejnika, kominka lub innego źródła ciepła.



Nie używaj wody o temperaturze ponad 35 stopni Celsjusza.



W przypadku montażu na ścianie, należy zadbać o należyty montaż i dobór odpowiednich wkrętów.

## Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa – przeczytaj w całości



Niewłaściwe użycie może spowodować obrażenia ciała



Jeśli urządzenie nie jest w użyciu przez dłuższy czas, należy przepuścić przez nie wodę przez 1 do 3 minut przed rozpoczęciem spożycia wody.



Jeśli nie mamy doświadczenia z pićm zjonizowanej wody alkalicznej, użytkownicy powinni rozpocząć od poziomu 1.



Wodę alkaliczną można przechowywać w szklanym szczelnym pojemniku umieszczonym w lodówce przez okres do 2 dni.



Nie pij kwaśnej wody.



Nie przechowuj wody alkalicznej lub kwaśnej w pojemnikach metalowych.



Pojemniki wykonane z aluminium i mosiądzu mogą zostać uszkodzone przez zasadową i kwaśną wodę.



Podczas przeprowadzania testu pH (odczynnik w płynie):

1. Trzymać z dala od okolic oczu.

Jeśli oczy są podrażnione, przepłukać dokładnie i skonsultować się z lekarzem.

2. W razie przypadkowego połknięcia, pić wodę i skonsultować się z lekarzem.

3. Przechowywać w szczelnym pojemniku z dala od dzieci.

4. Krople są łatwopalne. Trzymać z dala od dzieci.



Nie blokuj odpływu urządzenia, gdyż może to spowodować przegrzanie i / lub problemy natury elektrycznej.

Nie należy blokować przepływu wody lub rurek. Przewody wody powinny zostać wymienione na nowe po 2 latach użytkowania.



Nie należy używać benzenu, rozpuszczalników czy środków chemicznych do czyszczenia urządzenia, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy.



Jeśli urządzenie nie będzie używane przez kilka dni ....

1. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.

2. Wyłączyć zawór wody, aby uniknąć wycieku.

3. Usuń filtry, osusz i umieść w lodówce w plastikowych torebkach.



• Użytkownicy mieszkający w rejonach, gdzie woda jest twarda mogą potrzebować dodatkowego uzdatnienia wody. W razie wątpliwości co do jakości twojej wody, prosimy o kontakt ze specjalistą ds. wody.

• Woda zasilająca jonizator musi spełniać parametry wody pitnej wg rozporządzenia Ministra Zdrowia.

• Urządzenia nie wolno stosować do wody nieznanego pochodzenia, lub wody nieprzeznaczonej (niezatwierdzonej) do celów pitnych. Woda z ponadnormatywną zawartością związków żelaza, manganu, mętności lub barwy wymaga wcześniejszego uzdatnienia.

• Woda z zawartością węglanu wapnia może powodować odkładanie się kamienia wewnątrz urządzenia. Może to wpływać to na poprawność pracy urządzenia oraz jakość uzyskiwanej wody. W celu ograniczenia tego zjawiska rekomendowane jest regularne użycie filtra czyszczącego co 3-4 miesiące.

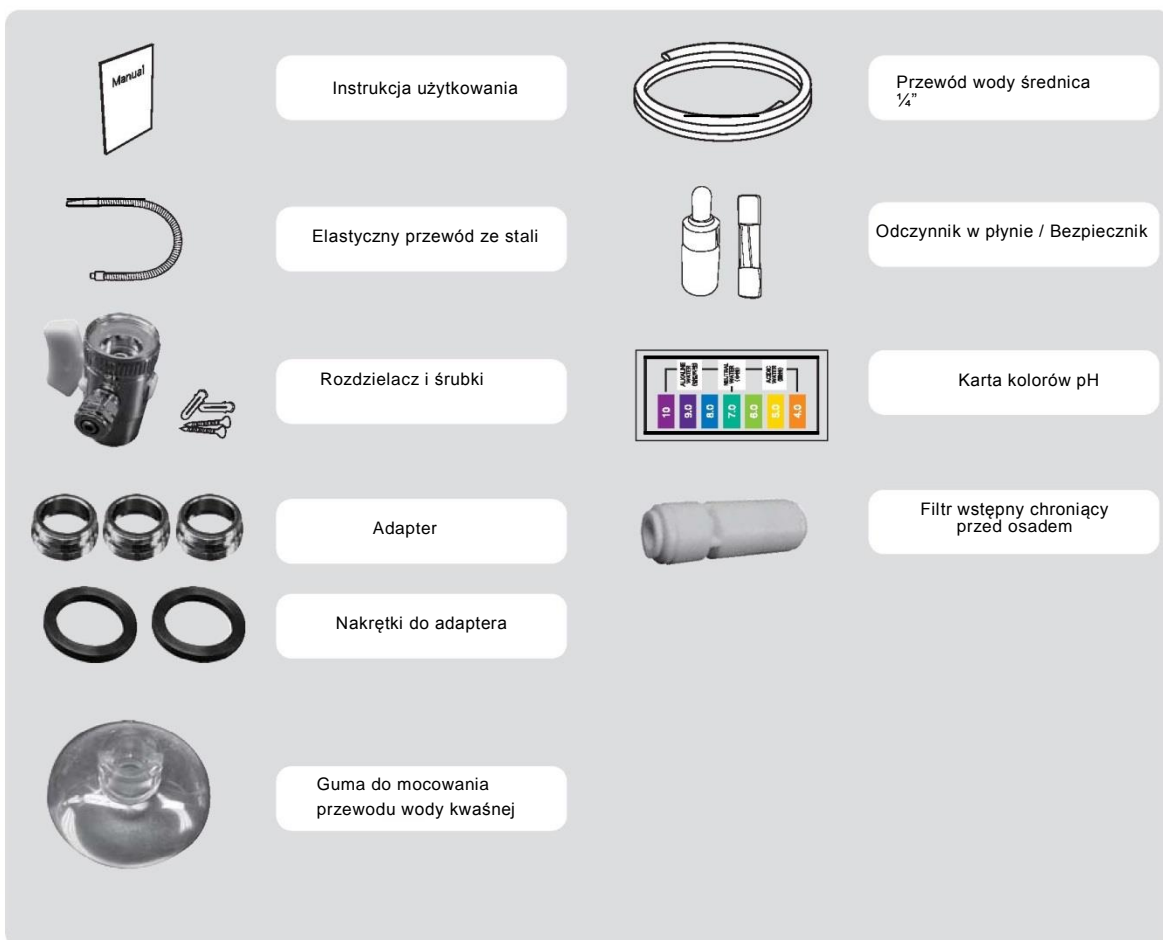
• Awarie wynikające ze złej jakości wody doprowadzonej do urządzenia nie podlegają naprawom gwarancyjnym.

• W celu prawidłowej pracy urządzenia należy zadbać o uzdatnianie wody doprowadzonej do urządzenia, regularną wymianę wkładów będących częścią urządzenia oraz czyszczenie za pomocą wkładów czyszczących lub odkamianie urządzenia.

• Zaleca się instalację prefiltra przed jonizatorem. Zapytaj swojego sprzedawcę o dobór prefiltra.

• W celu ochrony antyzalaniem zalecany jest montaż dodatkowego zaworu antyzalaniemowego Water Block oraz wymianę przewodów doprowadzających wodę do jonizatora co 2 lata.

## Wytyczne dotyczące montażu części



### Regularnie Sprawdzaj i Czyść Swój Filtr Wstępny

Utrzymanie filtra wstępnego w czystości to kluczowa sprawa, jeśli chodzi o prawidłowe funkcjonowanie jonizatora.

Najpierw trzeba upewnić się, że dopływ wody jest wyłączony.

Następnie należy wyjąć filtr wstępny naciskając na koniec złączki w tym samym czasie wyciągając przewód. Trzeba wypłukać filtr dokładnie w celu usunięcia nagromadzonych cząstek. Płukanie z obu stron.

Zainstaluj filtr ponownie. Zwróć uwagę na kierunek montażu (kierunek przepływu jest oznaczony strzałką na obudowie filtra).

Oczyszczyć filtr w ten sposób zawsze, kiedy zauważysz zmniejszony przepływ z jonizatora.



Filtr wstępny chroniący przed osadem

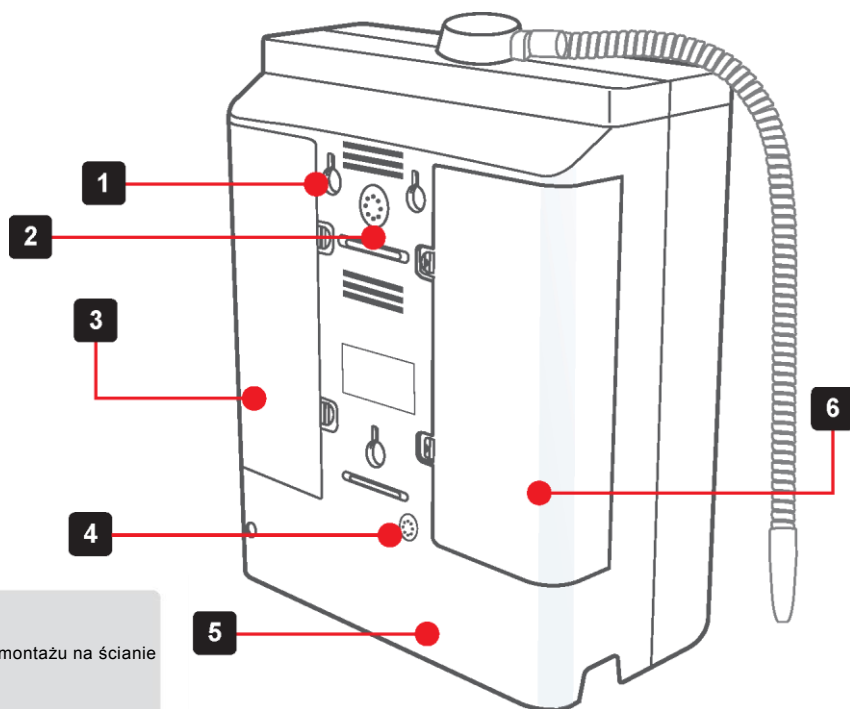


## Części jonizatora – przód

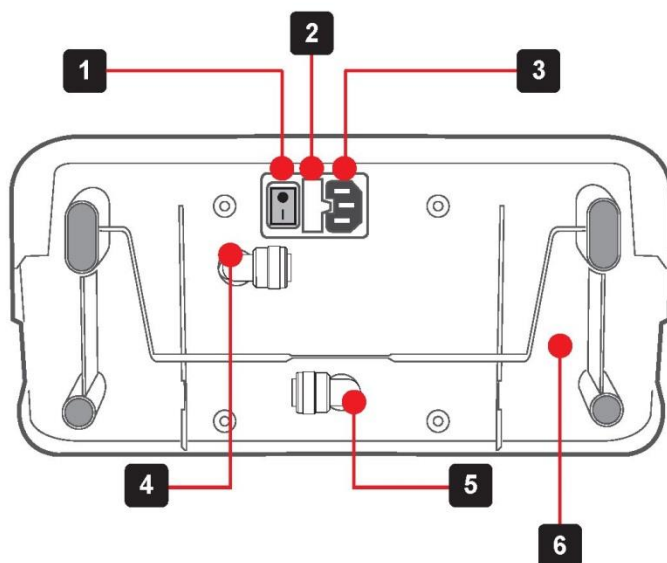


- 1** Nasadka ujęcia wody
- 2** Elastyczny przewód ze stali
- 3** Panel wyświetlacza
- 4** Przycisk dotykowy
- 5** Przedni panel wyświetlacza
- 6** Obudowa przednia

## Części jonizatora – tył/podstawa

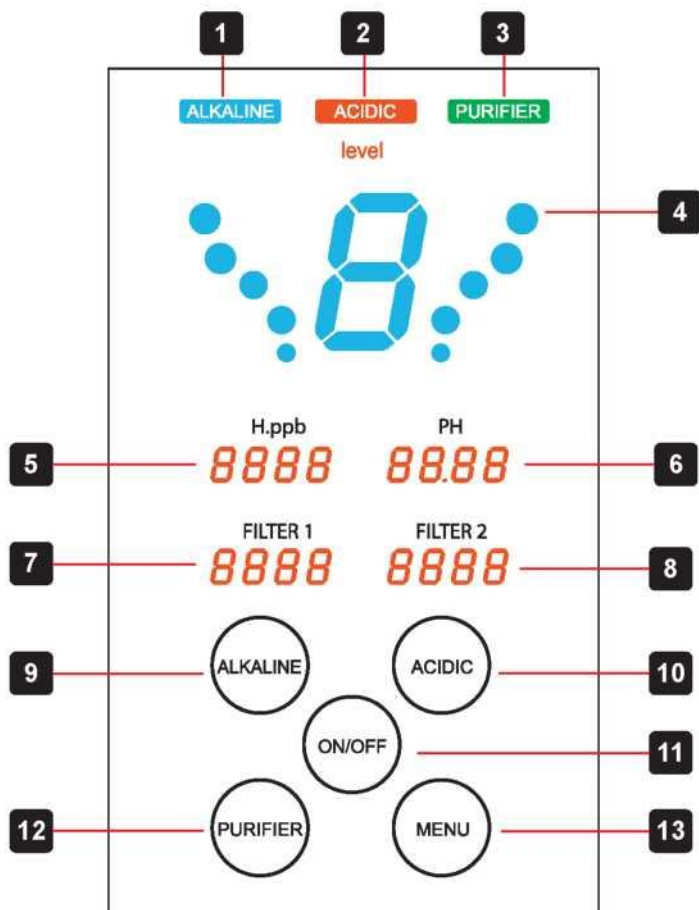


- 1** Otwory do śrub do montażu na ścianie
- 2** Kratka głośnika
- 3** Osłona pierwszego filtra (pierwszy filtr)
- 4** Wtyczka do instalacji pod blatem
- 5** Tylna obudowa
- 6** Osłona drugiego filtra (drugi filtr)



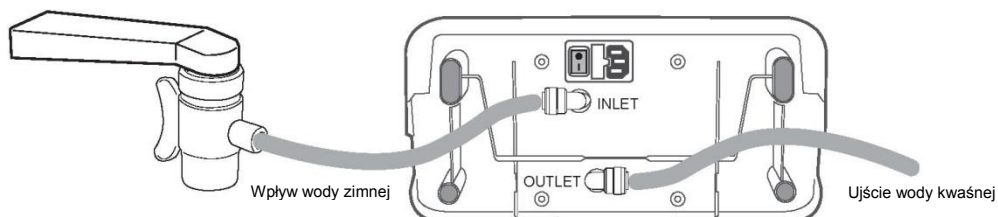
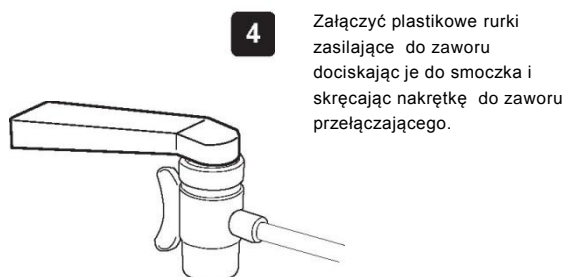
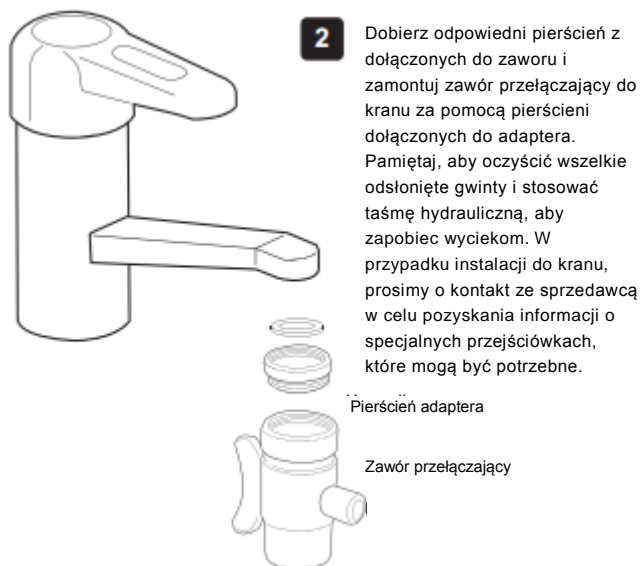
- 1** Przełącznik ON/OFF
- 2** Skrzynka bezpiecznikowa
- 3** Wtyczka zasilająca 220V
- 4** Wejście wody
- 5** Ujście kwaśnej wody
- 6** Obudowa podstawy

## Instrukcje dotyczące wyświetlacza i panelu sterowania



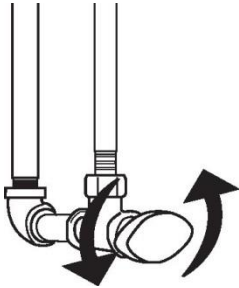
- |          |   |           |                                   |
|----------|---|-----------|-----------------------------------|
| <b>1</b> | Wyświetlacz wskaźnika wody alkalicznej  | <b>10</b> | Przycisk wyboru wody kwaśnej      |
| <b>2</b> | Wyświetlacz wskaźnika wody kwaśnej      | <b>11</b> | Przycisk ON/OFF                   |
| <b>3</b> | Wyświetlacz wskaźnika wody oczyszczonej | <b>12</b> | Przycisk wyboru wody oczyszczonej |
| <b>4</b> | Wyświetlacz wskaźnika numeru programu   | <b>13</b> | Przycisk menu/funkcji             |
| <b>5</b> | Wyświetlacz wskaźnika jonów wodoru      |           |                                   |
| <b>6</b> | Wyświetlacz wskaźnika pH                |           |                                   |
| <b>7</b> | Filtr 1 / Wskaźnik zużycia filtra       |           |                                   |
| <b>8</b> | Filtr 2 / Wskaźnik zużycia filtra       |           |                                   |
| <b>9</b> | Przycisk wyboru wody alkalicznej        |           |                                   |

## Instalacja do kranu (blatu)

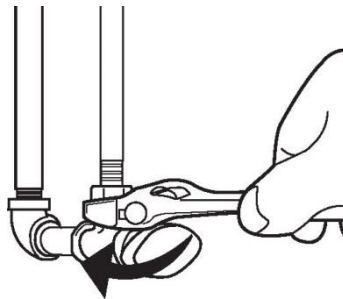


**5** Podłącz przewody do wejścia wody i ujścia kwaśnej wody

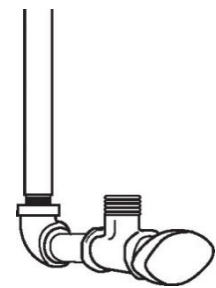
## Montaż bezpośredni do systemu zimnej wody – zasilenie jonizatora wodą spod blatu



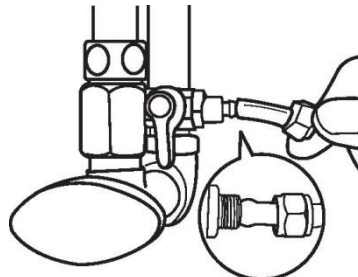
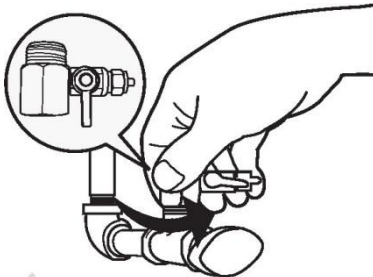
**1** Znajdź przewód doprowadzającym zimną wodę i zamknij zawór.



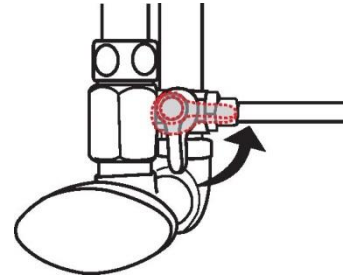
**2** Odcłóć przewód zimnej wody od systemu. Upewnij się, że to przewód z zimną wodą, a nie przewód z gorącą wodą, ponieważ gorąca woda może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.



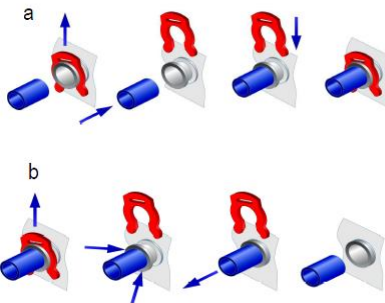
**3** Rozdziel linię wodną.



Wkręć przytęcze (trójnik) dostarczony z Podłącz przewody do wlotu wody



**4** od systemu przewód z przewód z ponieważ g spowodow działaniu u



### Jak podłączyć wężyki JG (rys. a)

Należy wyjąć spod plastikowej złączki klips zabezpieczający, włożyć uprzednio zmoczoną wodą końcówkę wężyka do otworu złączki, dociskając do oporu na głębokość około 15 mm i włożyć klips na miejsce.

### Jak odłączyć wężyki JG (rys. b)

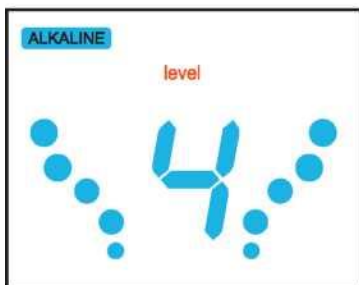
W celu odłączenia wężyka należy wyciągnąć klips zabezpieczający spod plastikowej złączki i przytrzymując jedną ręką końcówkę otworu w złączce wyjąć wężyk.

**UWAGA**

- Upewnij się, że wszystkie zawory są połączone szczelnie, aby zapobiec wyciekom.
- Bądź pewny, gdzie chcesz zainstalować jonizator, ponieważ konieczne jest wywiercenie otworu w zlewozmywaku, żeby poprowadzić wodę.
- Upewnij się, że podłączasz go do zimnej wody i sprawdź szczelność połączeń po montażu
- Codziennie sprawdzaj czy nie ma przecieków w ciągu pierwszego tygodnia po instalacji, a później okazjonalnie sprawdzaj szczelność.
- Po 2 latach użytkowania należy wymienić przewody zasilające wody.

## Sposób obsługi

### Pobór wody alkalicznej

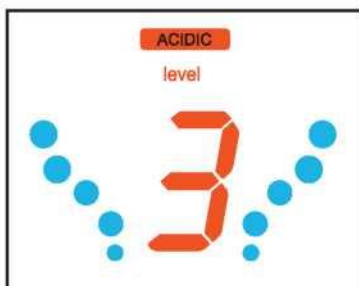


Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "ALKALINE" i naciskaj do momentu uzyskania pożądanego alkalicznego poziomu na ekranie wyświetlacza (1-4). Wskaźnik poziomu pokaże wybrany poziom. Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć przycisk "ON / OFF".

Jonizator posiada 4 programy produkcji wody alkalicznej. Poziom 1 oznacza najmniejszą siłę jonizacji i najniższe wartości pH, poziom 4 najwyższą. Jonizator umożliwia dostosowanie mocy jonizacji dla każdego z programów (1-4), dzięki czemu możliwe jest uzyskanie indywidualnych wartości pH dla każdego z programów (patrz „Ustawienia mocy jonizacji”).



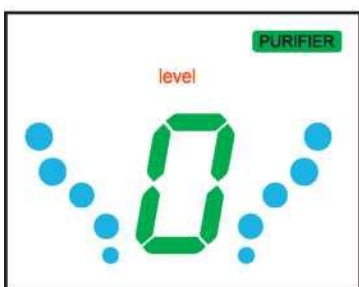
### Pobór wody kwaśnej



Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "ACID" i naciskaj do momentu uzyskania pożądanego poziomu kwasowości na ekranie wyświetlacza. Wskaźnik poziomu pokaże wybrany poziom. Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć przycisk "ON / OFF".



### Woda oczyszczona



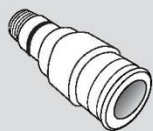
Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "PURIFY", aby system zaczął produkować oczyszczoną wodę. Woda produkowana w tym programie nie podlega jonizacji. Jest to woda, wodociągowa, uzdatniona przez system filtrów zainstalowany w jonizatorze (czysta woda filtrowana).

Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć ponownie przycisk "ON / OFF".

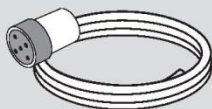
## Części kranu (dotyczy wersji podblatowej jonizatora)



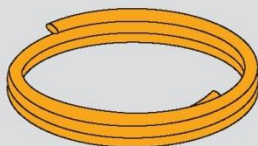
Kran



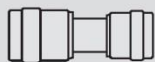
Adapter wylotu wody alkalicznej (proszę połączyć do pokrywy górnej jonizatora na potrzeby instalacji do kranu.)



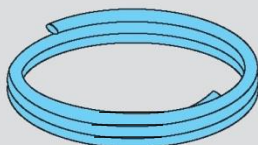
Złącze kablowe



Rurki - Pomarańczowe (wylot kwaśnej wody)



5/16 "-1/4" Złączka



Rurki – Niebieskie (wylot wody alkalicznej)



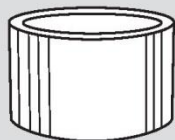
1/4"-1/4" Złączka



spiralna taśma



Uszczelka  
(zainstalowana pod kranem)



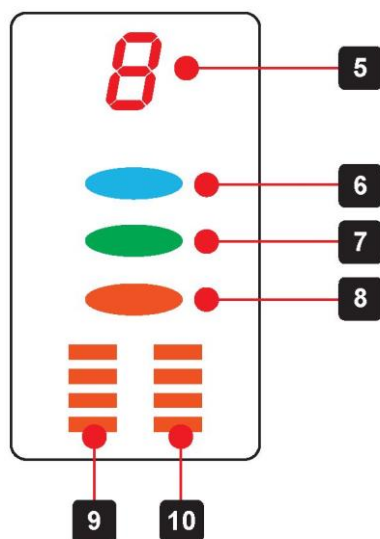
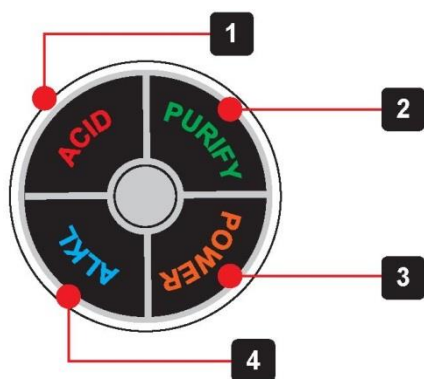
Nakrętka mocująca

## Instrukcje dotyczące wyświetlacza i panelu sterowania

**WAZNE:**  
 Nie przekraczaj czarnego korka panelu sterowania [1] umieszczonego na górze baterii. Kurek nie jest pokrętkiem. Grozi utratą gwarancji.



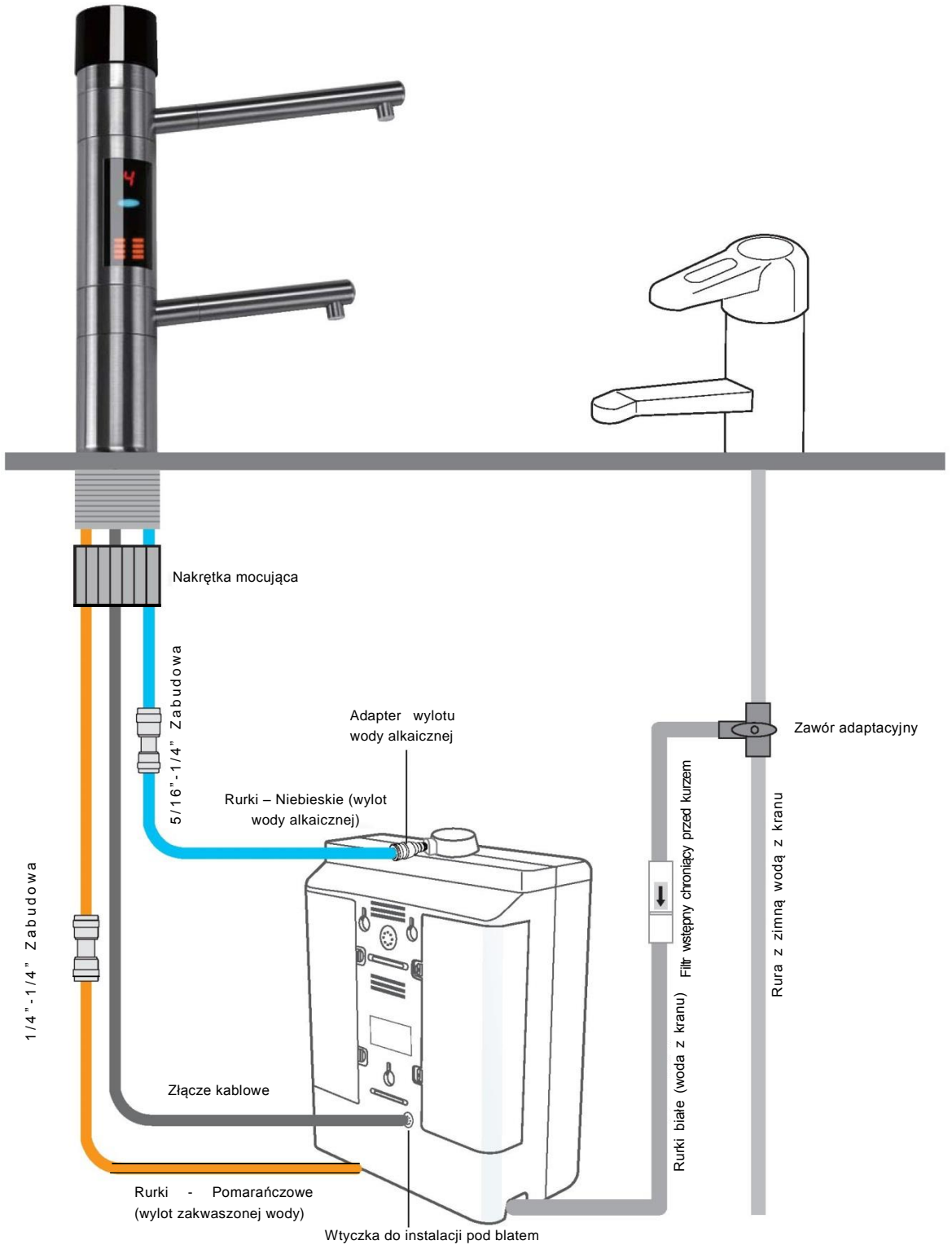
- 1 Panel sterowania
- 2 Wylot wody alkalicznej
- 3 Wskaźnik
- 4 Wylot wody kwaśnej



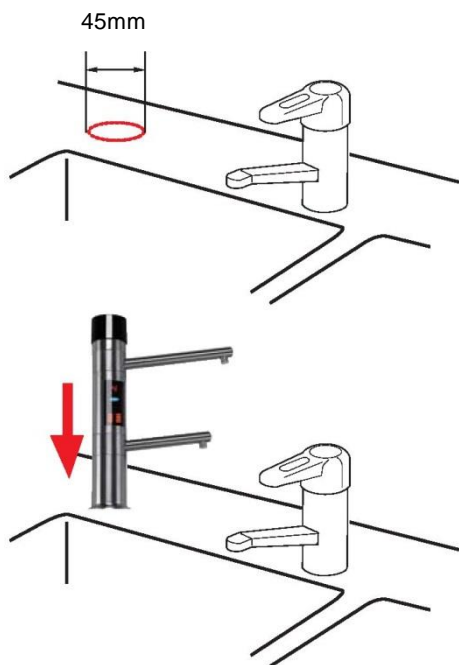
- |                             |   |                                      |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 Przycisk wody kwaśnej     | 5 Numer programu                          | 9 Filtr 1 / Wskaźnik zużycia filtra  |
| 2 Przycisk wody filtrowanej | 6 Wyświetlacz wskaźnika wody alkalicznej  | 10 Filtr 2 / Wskaźnik zużycia filtra |
| 3 Włącznik ON/OFF           | 7 Wyświetlacz wskaźnika wody oczyszczonej | 3 Przycisk ON/OFF                    |
| 4 Przycisk wody alkalicznej | 8 Wyświetlacz wskaźnika wody kwaśnej      | 4 Przycisk wyboru wody alkalicznej   |



# Instrukcja instalacji kranu Prime Faucet



## Instrukcja instalacji kranu



- 1** Za pomocą odpowiednich narzędzi wywierć otwór o średnicy 35mm w miejscu, gdzie chcesz umieścić kran. Upewnij się, że lokalizacja baterii pozwoli połączenie obu strumieni do zlewu.
- 2** Umieścić kran w otworze, a następnie przykręcić za pomocą nakrętki.
- 3** Gdy bateria jest zainstalowana, podłącz przewód (dla alkalicznej wody niebieski). Sprawdzić, czy przewód jest prawidłowo poprowadzony czy nie. Ponadto, należy podłączyć przewód (woda kwaśna-pomarańczowy),

**4** Umieścić jonizator w odpowiednim miejscu pod zlewem.

**5** Połącz przewód kwaśnej wody (kolor pomarańczowy) do 1/4 "-1/4" zabudowy na przewodzie z kwaśną wodą rozciągającego się od kranu do ujścia kwaśnej wody na jonizatorze. Pociągnij mocno, aby sprawdzić połączenie - nie powinieneś być w stanie wyciągnąć przewód na zewnątrz.

**6** W miejsce elastycznej wylewki, w górnej części jonizatora, wkręć adapter do podłączenia przewodu wody alkalicznej. Połącz przewód wody alkalicznej (kolor niebieski) połączonego do gniazda wkręconego adaptera . Pociągnij mocno, aby sprawdzić połączenie - nie powinieneś być w stanie wyciągnąć przewodu na zewnątrz.

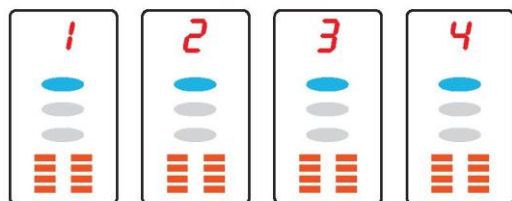
**7** Zainstaluj filtr wstępny chroniący przed kurzem w środku długości 1/4 cala przewodu ze strzałką skierowaną na jonizator. Podłącz 1/4 calowy przewód z filtrem przeciwpływowym wpływu wody z kranu na dnie jonizatora. Pociągnij mocno, aby sprawdzić połączenie - nie powinieneś być w stanie wyciągnąć przewód na zewnątrz. Jeżeli nabyłeś prefiltr do jonizatora, zainstaluj go przed filtrem wstępnym

**8** Przyłącz złącze elektrycznego przewodu komunikacyjnego (kolor szary) od kranu, do okrągłego gniazda w jonizatorze . Podłącz kabel zasilający do wtyczki złącza na tylnej ścianie jonizatora.

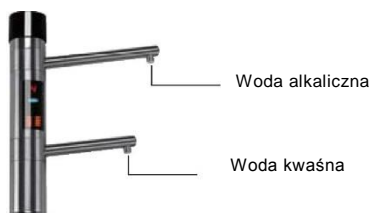
**9** Podłącz przewód zasilający 220V do gniazdka i ustaw przełącznik elektryczny przy gnieździe na pozycję „1”

## Sposób obsługi kranu

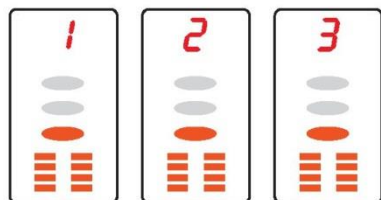
### Pobór wody alkalicznej



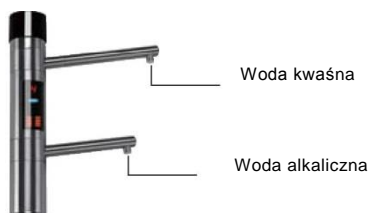
Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "ALKL" i naciskaj do momentu uzyskania pożądanego alkalicznego poziomu na ekranie wyświetlacza. Wskaźnik poziomu pokaże wybrany poziom. Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć przycisk "ON / OFF".



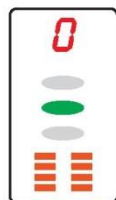
### Woda kwaśna



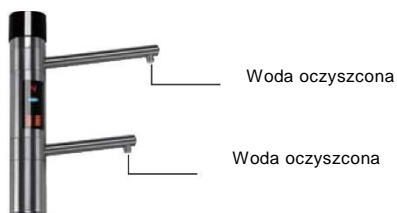
Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "ACID" i naciskaj do momentu uzyskania pożądanego poziomu kwasowości na ekranie wyświetlacza. Wskaźnik poziomu pokaże wybrany poziom. Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć przycisk "ON / OFF".



### Woda oczyszczona (bez elektrolizy)

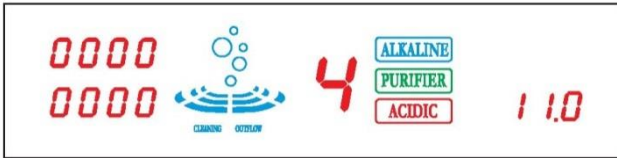


Naciśnij przycisk "ON / OFF", a następnie wybierz przycisk "PURIFY", aby filtr zaczął wypuszczać oczyszczoną wodę. Aby zatrzymać zbieranie wody, należy nacisnąć przycisk "ON / OFF".

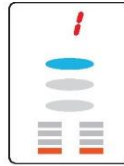


# Wymiana filtra wewnętrznego

## Żywotność filtra (wersja nablutowa)



## Żywotność filtra (wersja podblatowa)

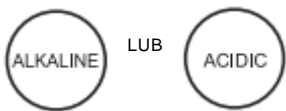
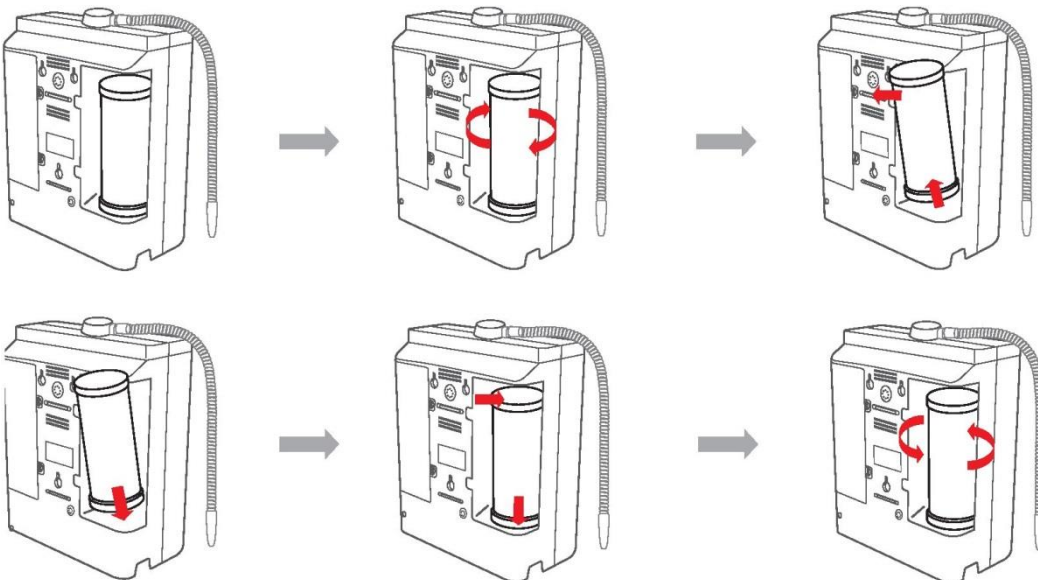


Gdy wskaźnik cyfrowy żywotności filtra pokazuje "0000" lub 1 pasek diodowy na baterii (wer. podblatowa), należy wymienić filtr.

Przed wymianą filtra zamknij dopływ wody do jonizatora.

Wkład nr 1 znajduje się po lewej, a wkład nr 2 po prawej stronie (patrząc na tył obudowy jonizatora).

Poniższy schemat prezentuje sposób wymiany wkładu nr 2.

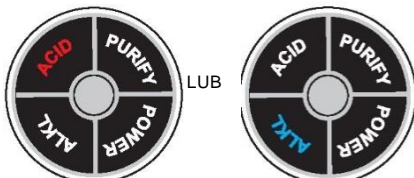


Reset filtra 2

Reset Filtra 1

### RESET wskaźnika zużycia wkładu (wersja nablutowa)

1. Po zmianie pierwszego filtra, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk "ACID" przez 3 ~ 5 sekund. Usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe, a wskaźnik licznika filtra ustawi się na 3000.
2. Po zmianie drugiego filtra, naciśnij i przytrzymaj przycisk "ALKALINE" na 3 ~ 5 sekund. Usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe, a wskaźnik licznika filtra ustawi się na 6000.



Reset 1szego Filtra    Reset 2go Filtra

### RESET wskaźnika zużycia wkładu (wersja podblatowa z baterią)

1. Po zmianie pierwszego filtra, można go zresetować, naciskając i przytrzymując przycisk "KWAŚNA" przez 10 sekund, a usłyszysz 2 sygnały.
2. Po zmianie drugiego filtra, można go zresetować, naciskając i przytrzymując przycisk "ALKALICZNA" przez 10 sekund, a usłyszysz 2 sygnały.

### Wskazówki do zastosowania po wymianie filtra:

Wybierz "PURIFY" w ustawieniach i puść wodę przez 3-5 minut po wymianie filtra.

2) Jeśli maszyna nie była używana przez kilka dni, przepuszczaj wodę przez 3-5 minut przy ustawieniu "oczyszczona woda" przed przygotowaniem zjonizowanej wody alkalicznej do spożycia.

3) Należy skonsultować się z instalatorem lub sprzedawcą przy zakupie filtrów, jeśli masz pytania dotyczące wykorzystania lub instalacji.

## Elementy filtra



Pierwszy filtr

Drugi filtr

### Turmalin

Turmalin emituje podczerwień (FIR) w sposób naturalny. FIR zapewnia dobrze udokumentowane korzyści dla zdrowia, a także ma niesamowity wpływ na wodę.

Biokamień zawiera zawiera półszlachetny kamień turmalin w formie ceramicznej.

### Wapń

Nieznacznie zwiększa zawartość minerałów alkaicznych w wodzie i poprawia smak wody. Pomaga wyeliminować chlor.

### Granulowany węgiel aktywny (GAC)

Główny element systemu filtracyjnego. GAC jest szczególnie skuteczny w usuwaniu chloru, jego zapachu i smaku, chemikaliów rolniczych, fenolu, trihalometanu metali ciężkich i innych zanieczyszczeń chemicznych. Powierzchnia granulowanego węgla aktywnego jest pokrywana srebrem w celu zahamowania wzrostu bakterii pomiędzy okresami użytkowania.

### Filtr z włókna

Filtry oddzielający rdzę i inne duże cząstki stałe od wody.


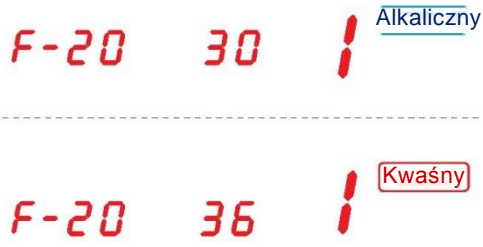
## Najczęstsze problemy i rozwiązania

Warunek	Możliwy problem	Rozwiązanie
Lampka zasilania nie jest włączona lub wyłącznik zasilania wydaje nie działać.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urządzenie może nie być prawidłowo podłączone.</li> <li>• Urządzenie może być podłączone do gniazdka elektrycznego kontrolowanego przez przełącznik.</li> <li>• Bezpiecznik w dolnej części urządzenia może być odłączony</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że wtyczka jest podłączona do gniazdka poprawnie.</li> <li>• Podłącz urządzenie do gniazdka, które jest stale „gorące”.</li> <li>• wymień bezpiecznik w dolnej części urządzenia.</li> </ul>
• Ilość wody jest niewielka lub nie wypływa z jednostki.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zawór i / lub dopływu wody zimnej są wyłączone.</li> <li>• Jeden lub więcej z elastycznych przewodów wodnych są zaciśnięte.</li> <li>• Ciśnienie wody jest zbyt niskie.</li> <li>• System wstępnej filtracji oraz / albo zespół filtrów są zablokowane.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Upewnij się, że wszystkie zawory wodociągowe są otwarte.</li> <li>• Sprawdź wszystkie przewody i rury.</li> <li>• Ciśnienie wody może być niskie z wielu powodów (system odwróconej osmozy itp) Zadzwonić do sprzedawcy.</li> <li>• Jeśli urządzenie jest wykorzystywane przez 6 miesięcy lub dłużej, wymienić filtry, w razie potrzeby.</li> </ul>
• Przewody są nieszczelne.	• Przewód nie jest prawidłowo zamontowany	• Odłącz i podłącz ponownie przewód upewniając się, czy jest głęboko osadzony.
• Filtr wstępny przecieka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wężyki wody do filtra wstępnego nie są wystarczająco głęboko osadzone.</li> <li>• Uszczelki wewnątrz filtra wstępnego nie są prawidłowo osadzone lub są zaciskane, gdyż pokrywy obudowy są zbyt ciasne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odłączyć i ponownie wcisnąć przewód wody filtra wstępnego</li> <li>• Upewnij się, że uszczelki (oringi) wewnątrz prefiltra są prawidłowo osadzone.</li> </ul>
• Woda ma nieprzyjemny zapach lub smak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtry wewnętrzne mogą wymagać wymiany.</li> <li>• Źródło wody wymaga filtra wstępnego uzdatnienia</li> </ul>	• Skontaktuj się ze sprzedawcą w celu złożenia zamówienia na nowe filtry..
• Urządzenie wydaje niezwykle hałas.	• Problemem ma charakter wewnętrzny i wymaga wykwalifikowanego technika	• Odłącz urządzenie od źródła zasilania i skontaktuj się z pomocą techniczną.
• Jonizator przecieka.	• Problemem ma charakter wewnętrzny i wymaga wykwalifikowanego technika	• Odłącz urządzenie od źródła zasilania i skontaktuj się z pomocą techniczną.
• Pomimo tego, że filtr został wymieniony, wskaźnik żywotność filtra nadal nie wykazuje żywotności.	• Czy zresetowałeś filtr?	• Zresetuj filtr poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku filtra (patrz „wymiana wkładu filtra”)



## Specyfikacja produktu

Rodzaj produktu	Jonizator wody alkalicznej
Nazwa modelu	Prime 501S / Prime 701S / Prime 901S / Prime 1101S / Prime 1301S
Wymiary	33cm X 34.7cm X 15cm
Waga urządzenia	6.5 Kg
Maksymalne ciśnienie wody	50 psi
Zastosowana temperatura wody	5~30 C (41~86 F)
Metoda elektrolizy	Ciągła Elektroliza
Metoda czyszczenia	Automatyczna i ręczna
Materiały płytowe	Platyna Tytan
Numer płyt	Prime 501S (5) / Prime 701S (7) / Prime 901S (9) Prime 1101S (11) / Prime 1301S (13)
Typ płyty	Perforowane
Kontrola przepływu	Automatyczna
Ustawienie alkaliczne	1-2-3-4
Ustawienie kwasowe	1-2-3
Ustawienie oczyszczania	1
Wskaźnik wypływu wody jonizowanej	Maks 3 litry / 1 min
Napięcie znamionowe	110V, 220V
Zużycie mocy	Prime 501S (350W) / Prime 701S (450W) / Prime 901S (450W) Prime 1101S (450W) / Prime 1301S (450W)
Urządzenie zasilające	SMPS
Wyświetlacz	LED pełen kolor
Wskaźnik żywotności filtra	FND wskaźnik numeryczny
Ilość filtrów	podwójny filtr (dwa filtry)
Wymiana filtra	Nabój
Żywotność filtra	Pierwszy: 3000 litrów - 6 miesięcy (20 litrów / 1 dzień), Drugi: 6000 litrów -12 miesięcy
Elementy filtra	Węgiel aktywny, filtr osadowy, filtr z włókna, ceramiczna kula

## Instrukcja dotycząca dostępnych funkcji

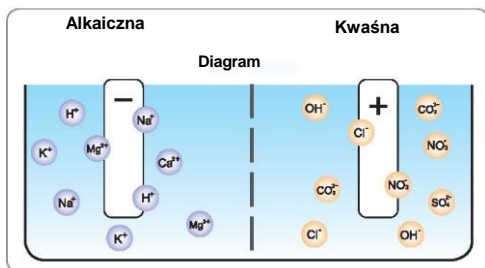
Kod funkcji	Opis	Wyświetlacz pokazuje
F-10	<p><b>Dostosowanie głośności</b></p> <p>Przy wyłączonym jonizatorze przytrzymać przycisk "MENU" przez 5 sekund, aż na lewym wyświetlaczu pojawi się opcja „VOL”.</p> <p>Aby zwiększyć głośność, naciśnij "ALKALINE", aby zmniejszyć objętość naciśnij "ACID" Aby zapisać ustawienia, naciśnij przycisk "Menu".</p> <p>„0” oznacza wyłączenie komunikatów głosowych</p>	
F-20	<p><b>Dostosowanie mocy jonizacji</b></p> <p>Uruchomić jonizator przyciskiem „ON/OFF” i przytrzymać przyciski "Menu + ACID" przez 5 sekund, aż pojawi się opcja menu F-20 na lewym ekranie.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij przycisk MENU, aż symbol zużycia wkładu z prawej strony zacznie migać.</li> <li>Aby zwiększyć moc jonizacji, naciśnij "ALKALINE", aby zmniejszyć, naciśnij "ACID".</li> </ul> <p>Wybierz MENU, aby zaczął migać symbol F-20 z lewej strony.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ten sam proces stosujemy do regulacji kolejnych poziomów alkaliczności i kwasowości wiskając ALKALINE lub ACID na poziomach 1-4.</li> <li>Aby zapisać ustawienia, naciśnij przycisk "PURIFY".</li> </ul>	 <p>Zakres napięcia woda alkaliczna: wartości 1 ~ 240          Zakres napięcia woda kwaśna: 1 ~ 240          1 – najmniejsza moc zasilacza i moc jonizacji; 240 – najwyższa moc zasilacza i moc jonizacji</p>

## Wiadomości o błędach

Kod błędu	Opis	Rozwiązania
ER-1	 <p>Niskie ciśnienie wody: Wypływ wody z urządzenia jest zbyt niski</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Zwiększyć przepływ wody.</li> <li>Usterka czujnika przepływu wody: Wymienić czujnik przepływu wody.</li> </ol>
ER-2	 <p>Wyciek: Gdy urządzenie nie pracuje, wyciek wody z węża elastycznego lub kranu.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Usterka zaworu (nie działa): Wymienić elektrozawór.</li> <li>Usterka czujnika przepływu wody: Wymienić czujnik przepływu wody.</li> </ol>

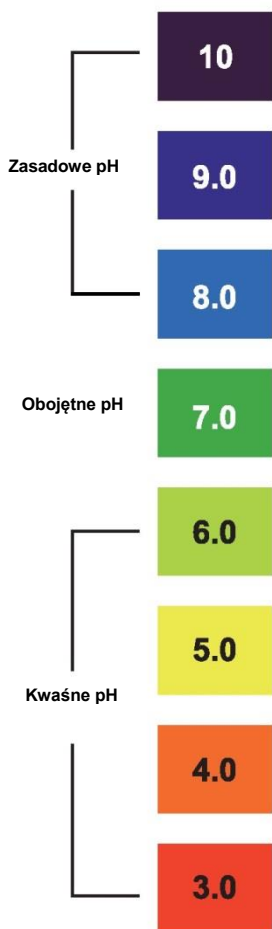


## Wyjaśnienie dotyczące wody zjonizowanej



Podczas elektrolizy katoda ma ładunek ujemny i tworzy alkaliczną wodę zjonizowaną (zakres pH 7,5 ~ 10) z ujemnie naładowanych jonów hydroksylowych i przyciąga minerały alkaliczne takie jak wapń, potas, magnez i sód.

Anoda ma ładunek dodatni i produkuje kwaśną zjonizowaną wodę (zakres pH 3,5 ~ 6,5) o pozytywnie naładowanych jonach wodorotlenowych i składnikach mineralnych kwasowych takich jak chlor, siarka, fosfor.



### Co to jest pH?

W skali pH, w zakresie od 0 czyli kwaśne do 14 czyli zasadowe mamy pH obojętne, gdy jego wartość wynosi 7.

Przy pH 7, woda zawiera równe stężenia H<sup>+</sup> i jonów OH<sup>-</sup>. Substancje o pH poniżej 7 są kwaśne, ponieważ zawierają one wyższe stężenie jonów H<sup>+</sup>. Substancje o pH wyższym niż 7 są alkaliczne, ponieważ zawierają one wyższe stężenie OH<sup>-</sup> niż H<sup>+</sup>. Skala pH to skala=logarytmiczna więc zmiana jednej jednostki pH oznacza zmianę dziesięciokrotnego stężenia jonów wodorowych.

Skala, którą jest używana do pomiaru pH lub stężenie jonów wodorowych ... wynosi od 0 do 14, a 7 to punkt zerowy. Poniżej 7 ma odczyn kwaśny; powyżej 7 ma odczyn zasadowy. Optymalne pH płynów ciała, takich jak krew to 7,4, czyli jest lekko alkaliczne.

W przypadku odchylenia od tego zakresu aktywność ... w przypadku ciała nie jest to optymalne i metabolizm szwankuje, ciało zaczyna przechowywać toksyny w tłuszczu i przetrzymać kwaśny materiał, aby zachować równowagę pH krwi.

pH ciała w dużej mierze zależy od produktów ubocznych metabolizmu i naszej diety. Tak więc, różne kategorie żywności, które jemy i wewnętrzne procesy zaangażowane w ich przetwarzanie mają wpływ na pH. Niektóre produkty, które mają kwas w swoim składzie mogą stać się alkaliczne w procesie metabolizmu zachodzącego w organizmie, np. cytryny. W związku z tym, musimy stać się bardziej świadomi wpływu, jaki różne pokarmy i nasze nawyki żywieniowe mają na środowisko wewnętrzne naszego organizmu.

Organizm posiada naturalny system obronny i regulacyjny, aby utrzymać pH krwi w optymalnym zakresie (bufory). Niemniej stosowanie zrównoważonej diety w tym pokarmów i wody alkalicznej pomaga organizmowi realizować prawidłowo utrzymanie równowagi kwasowo-zasadowej.

Również zachowanie „alkaliczne” nie oznacza, że trzeba jeść tylko żywności, która ma zasadowy wpływ na organizm. Oznacza to, że trzeba jeść nieco bardziej zasadowe typy żywności, aby dopasować się do organizmu starającego się utrzymać stan lekko zasadowy.

Woda alkaliczna jest swoistym regulatorem wspomagającym naturalne procesy metaboliczne poprzez m. in. Redukcję kwasowych reszt produkowanych w trakcie przemiany materii.

## Instrukcje dotyczące użytkowania alkalicznej & kwaśnej wody

### Instrukcje dotyczące użytkowania wody alkalicznej

1. Jeśli urządzenie nie było używane przez kilka godzin (np. w trakcie nocy), uruchom w trybie "oczyszczona woda" i przepuszczaj wodę przez co najmniej 3-5 minut przed jakimkolwiek innym działaniem.
2. W przypadku początkujących użytkowników, którzy nie są zaznajomieni z tą wodą, zaleca się rozpocząć od 1 poziomu (pH około 8-8,5) zjonizowanej wody alkalicznej i dostosować ilość i poziom na taki, który okaże się najlepszy. Zwiększaj powoli, kiedy twoje ciało się dostosuje. (Poziom 1 jest zalecany dla pijących zjonizowaną wodę alkaliczną po raz pierwszy oraz dla dzieci). Pamiętaj, że możesz ustawić indywidualne pH dla każdego z programów. Poziom pH sprawdzaj okresowo za pomocą dołączonego testera kropelkowego.
3. Czy można pić zjonizowaną wodę alkaliczną do posiłków?  
Tak, ale na niskich poziomach pH. Na wszelki wypadek nie pij zjonizowanej wody alkalicznej do jednej godziny przed i po posiłku, aby nie zaburzać naturalnego pH soku żołądkowego i procesu trawienia.

### Instrukcje dotyczące użytkowania wody kwaśnej

#### Kwaśna woda nie nadaje się do picia – NIE PIJ

1. Stosuj kwaśną wodę tylko do dezynfekcji, czyszczenia, roślin oraz jako tonik do twarzy / skóry.
2. Kwaśne właściwości wody są najlepsze 1-7 dni po jonizacji, jeśli znajduje się w szczelnym pojemniku ze szkła i jest przechowywana w lodówce.

### Instrukcje dotyczące użytkowania wody oczyszczonej

1. Pij wodę oczyszczoną podczas posiłków, aby umożliwić kwasowi żołądkowemu trawienie posiłków.
2. Podczas przyjmowania leków najlepiej pić wodę oczyszczoną.
3. Czy osoba może pić zjonizowaną wodę alkaliczną, gdy przyjmuje leki?  
Tak, ale na wszelki wypadek nie pij zjonizowanej wody alkalicznej do jednej godziny przed i po zażyciu leków lub suplementów.
4. Dzieci: Zastosowanie oczyszczonej wody podczas przygotowywania pożywienia dla niemowląt.

Należy pamiętać, że woda wypływa z obydwu dyszy podczas dozowania wody.

**A) Gdy naciskamy przycisk ALKALINE, woda alkaliczna będzie odprowadzana z górnego dziobka, a woda kwaśna z dolnego dziobka.**

**B) Kiedy przycisk kwaśnej wody ACID jest wciśnięty, kwaśna woda będzie dozowana z górnego dziobka, a alkaliczna woda będzie pobierana z dolnego dziobka.**

**C) Gdy przycisk oczyszczona woda jest wciśnięty, oczyszczona woda będzie dostępna w górnym i dolnym dziobku.**

## Zastosowanie mocno zjonizowanej wody alkaicznej

### Zastosowanie mocno zjonizowanej wody alkaicznej pH 11.0 +

Wysoce zjonizowana woda alkaliczna nadaje się do czyszczenia i przygotowywania żywności, gdyż posiada właściwości rozpuszczające tłuszcze. Ten poziom wody nie jest wskazany do spożycia.

- Przygotowanie potraw: Mycie warzyw i owoców – usuwanie pestycydów.
- Czyszczenie: Czyszczenie deski do krojenia. Usuwa olej i ciężki do usunięcia brud, nadaje się także do sprzątania w kuchni.
- Usuwanie plam: Dodatkowa moc, jest w stanie z łatwością usunąć plamy z kawy, sosu sojowego i oleju.
- Dania: Potrzebujesz mniej detergentu do mycia naczyń ręcznie.  
Zaoszczędzisz na rachunkach za wodę, ponieważ tylko jedna trzecia do jednej czwartej zwyczajowej ilości wody wystarczy do czyszczenia i płukania z wykorzystaniem detergentu.

### Woda alkaliczna: pH 8.0 ~ 10.0

- Do picia, przygotowywania posiłków, podlewania, utrzymania zdrowia.
- Picie: Pij co najmniej 4-6 szklanek wody dziennie. Woda alkaliczna jest częścią zdrowej diety.
- Przygotowanie potraw: Czyszczenie warzywa i ryby. Poprawa smaku brokułów, cebuli, itp. przez wstępne obgotowanie w zjonizowanej wodzie alkalicznej. Użyjesz mniej przypraw i soli w swojej diecie.
- Ryż: Użyj zjonizowanej wody alkalicznej do mycia i gotowania ryżu. W rezultacie otrzymasz pyszny i puszysty ryż.
- Herbata: Smak i zapach to dla wielu ludzi wszystko. Będziesz zaskoczony poprawą koloru, smaku i aromatu. Można użyć mniej herbaty, a mimo to osiągnąć pełny bogaty smak.
- Zupy i gulasze: Woda alkaliczna zjonizowana wydobywa smak składników, a więc uzyskasz delikatne i soczyste danie. W związku z tym, potrzebujesz mniej przypraw, takich jak sól i sos sojowy. Ta woda dobra dla ludzi, którzy chcą ograniczyć spożycie soli.
- Rośliny: Podlewanie roślin i kwiatów. Woda alkaliczna zjonizowana przedłuża świeżość i żywotność roślin. Zjonizowana woda alkaliczna o poziomie pH 9,0 może również przywrócić do zdrowia chore rośliny. Zjonizowana woda alkaliczna stymuluje kiełkowanie i poprawia rozwój wysiewu.
- Zwierzęta: Podawaj oczyszczoną wodę z jedzeniem. Podobnie jak ludzie, zwierzęta nie powinny pić wody alkalicznej na godzinę przed, w trakcie lub godzinę po posiłku.
- Rękodzieło: Doskonała do barwienia tkanin, a także innych projektów rzemieślniczych. Spodobać ci się żywe kolory uzyskane przy użyciu tej wody.
- Zdrowie: Dzięki ciągłemu użyciu, kwaśność w organizmie może zostać stopniowo korygowana do poziomu alkalicznego. Pić co najmniej połowę własnej masy ciała w uncjach

### Woda oczyszczona: pH 7.0

Wolna od chloru, rdzy i osadu. Czysta woda to smaczna woda pitna.

- Dzieci: Używaj oczyszczonej wody o pH 7,0, podczas przygotowywania żywności dla niemowląt.

## Zastosowanie kwaśnej wody

---

### Kwaśna woda pH 4.0~6.0

- Do mycia twarzy: Ściągające właściwości kwaśnej wody są skuteczne w tonizacji i ujędrnianiu skóry. Wklep w skórę i pozostaw do wyschnięcia. Woda ta jest również doskonała jako tonik po goleniu.
- Pielęgnacja włosów: Używaj tej wody do płukania włosów po umyciu. Redukuje irytujące kołtuny i wydobywa promienny blask. Przechowywać w butelce ze sprayem i spryskuj włosy i twarz, gdy jesteś poza domem.
- Woda do kąpeli: Wykorzystuj kwaśną wodę jako wodę do kąpeli, aby cieszyć się wanną bez zacieków. Kąpiel w tej wody sprawi, że będzie ci ciepło i poczujesz się komfortowo.
- Opieka nad zwierzętami: Spryskaj swojego zwierząka tą wodą i szczotkuj, jego futro stanie się miękkie i lśniące. Idealne do pielęgnacji twojego zwierząka!
- Płukanie: Moczenie w zakwaszonej wodzie przed wirowania zmiękczy swoje ubrania.
- Gotowanie roślin strączkowych: różne rodzaje roślin strączkowych, takich jak fasola i groszek zielony będą ugotowane perfekcyjnie. Wystarczy być ostrożnym, aby nie rozgotować fasoli. Kwaśna woda przyspiesza czas gotowania! Jest to oszczędność energii i wody!
- Smażone jedzenie: Smażone żywności będzie pyszne i chrupiące jeśli przed smażeniem zostanie wypłukane w kwaśnej wodzie.
- Mrożonki: Spryskaj żywność kwaśną wodą podczas zamrażania, wtedy żywności, włączając w to ryby i krewetki, nie traci swojego smaku po rozmrożeniu.
- Plamy: Aby usunąć plamy, brud i tłuszcz, mocz w wodzie przez 24 godzin.
- Naczynia: naczynia i szklanki będą nieskazitelnie czyste.
- Polerowanie: poleruj lustra, okulary, przedmioty ze szkła i okna na wysoki połysk.
- Sprzątanie: Usuwać brud z podłogi z drewna, płytek ceramicznych, itp. bez uczucia lepkości.

## Często zadawane pytania

---

**Q** Jakich efektów można się spodziewać pijąc zjonizowaną wodę alkaliczną?

**A** Każdy organizm jest inny, ale zazwyczaj osoby pijące wodę alkaliczną po raz pierwszy mówią, że widzą lub odczuwają efekty w ciągu tygodnia lub dwóch. Można zauważyć różnicę w smaku: woda zjonizowana jest znacznie łagodniejsza niż konwencjonalne typy wody. Sprawia to, że kawa, herbata, soki, itd. smakują lepiej.

**Q** Kto powinien pić zjonizowaną wodę alkaliczną?

**A** Ludzie i zwierzęta mogą pić zjonizowaną wodę alkaliczną.

**Q** Czy jest ktoś, kto nie powinien pić zjonizowanej wody alkalicznej?

**A** Niektórzy ludzie muszą zacząć od picia bardzo małej ilości zjonizowanej wody alkalicznej, na poziomie 1 (jeden)- około 1-2 szklanek dziennie, stopniowo zwiększając ilość i pH wody przez około 3-4 tygodnie.

Woda alkaliczna o wyższym pH (powyżej 8,5) nie jest wskazana dla osób cierpiących na achlorchydrię lub inne schorzenia charakteryzujące się zmniejszoną ilością wydzielanego soku żołądkowego lub zbyt wysokim jego pH.

Dzieci w wieku 3 lat i młodsze nie powinny pić zjonizowanej wody alkalicznej. Mogą pić tylko oczyszczoną przez jonizator wodę.

Dzieci w wieku od 4 lat do 12 lat powinny pić tylko alkaiczną zjonizowaną wodę na poziomie 1 (jeden) i na poziomie 2 (dwa). Dzieci w wieku od 4 do 12 roku życia nie powinny pić zjonizowanej wody alkalicznej na poziomie 3 (trzy) lub na poziomie 4 (cztery).

**Q** Czy mogę brać leki lub suplementy wraz z zjonizowaną wodą alkaliczną?

**A** Ze względu na najwyższą jakość, zjonizowana woda alkaliczna z jej wzmocnionymi możliwościami nawodnienia, nie powinna być stosowana w ciągu 30 minut przed i po zażyciu leków na receptę i bez recepty. Jednak zalecamy użycie wody przy stosowaniu witamin, suplementów diety, proszków i innych odżywek ze względu na najwyższą jakość i zwiększenie zdolności absorpcyjnych.

**Q** Czy osoba może stać się zbyt alkaliczna od picia zjonizowanej wody alkalicznej?

**A** Niektórzy ludzie piją od 1 do 2 litrów wody zjonizowanej codziennie nie zgłaszając problemu. Rzadko zdarza się, aby osoba nabawiła się zasadowicy, czyli stanu bycia zbyt alkalicznym.

**Q** Ile wody należy pić i na jakim poziomie?

**A** Od 500 ml do 2 litrów dziennie. Należy rozpocząć od niskiego poziomu 1 (jeden) do picia 1-2 szklanki dziennie przez pierwszy tydzień.

Można zwiększyć liczbę szklanek dziennie w pierwszym tygodniu, jeśli nie wystąpią jakiegokolwiek niepożądane objawy. Jeśli nie dostrzegasz żadnych grypopodobnych objawów pod koniec pierwszego tygodnia, zwiększ poziom do 2 (dwóch).

Przy poziomie 2 (dwa), pij 1-3 szklanki dziennie przez pierwszy tydzień. Można zwiększyć liczbę szklanek dziennie w pierwszym tygodniu, jeśli czujesz się dobrze. Średnio pozostań dwa do trzech tygodni na danym poziomie;

## Często zadawane pytania

---

**Q** Dlaczego niektórzy ludzie mają objawy grypopodobne, gdy po raz pierwszy piją zjonizowaną wodę alkaliczną?

**A** Jeśli zaczniesz picie zjonizowanej wody alkalicznej przy zbyt wysokim poziomie (wysokie pH), możesz zauważyć objawy grypopodobne. Te objawy są łagodne i znikną w ciągu około tygodnia. Efekt ten jest zwykle zgłaszany przez ludzi, których ciała mają nagromadzone toksyny.

---

**Q** W jaki sposób jonizowana woda alkaliczna wpływa na sportowców?

**A** Wielu sportowców alkalizuje swoje ciała przed treningiem. Woda alkaliczna może pomóc. Dodatkowo, picie wody alkalicznej podczas ćwiczeń to świetny sposób, aby uniknąć odwodnienia oraz efektu tzw zakwasów. Woda alkaliczna poprawia naturalną regenerację mięśni po wysiłku. Liczne badania przeprowadzone na sportowcach od 1940 roku wykazały, że nawet niewielkie odwodnienie pogarsza wyniki. Dr Peter L. Kopko, D.C., zalecają picie 13 do 20 uncji (2-3 filiżanek) wody 2 godziny przed wysiłkiem fizycznym i od 5 do 10 uncji (około 2/1 filiżanki) co 15 do 20 minut ćwiczeń, zależnie od masy ciała.

---

**Q** Jak długo zjonizowana woda alkaliczna pozostaje zjonizowana?

**A** Antyoksydanty (jony hydroksylowe) utrzymują się około 18-24 godzin. Wyższe pH (właściwości alkaliczne) utrzymują się około 1-2 tygodni.

---

**Q** Czy zjonizowana woda alkaliczna nie ma żadnych negatywnych efektów?

**A** Absolutnie nie, o ile jest stosowana prawidłowo. Należy spożywać tylko zjonizowaną wodę alkaliczną.

**NIGDY NIE PIJ KWAŚNEJ WODY.**

---

**Q** Skąd mam wiedzieć, że filtr wymaga wymiany?

**A** Dioda na wskaźniku lub licznik na panelu przednim informuje o żywotności filtra. Generalnie pierwszy filtr wytrzyma około 8 miesięcy, Drugi filtr około 12 miesięcy (przy użyciu do 10 wody w ciągu doby), lecz to zależy od źródła wody oraz ilości użycia. Na przykład, jeśli woda z kranu zawiera pomiędzy 0,4 i 1,0 ppm (części na milion) chloru, filtr może wytrzymać 12 miesięcy, gdy korzysta z niego jedna osoba.

Jeśli wartość jest wyższa niż 1,0 ppm, filtr może wytrzymać 8 miesięcy.

Zmieniając swoje filtry w regularnych odstępach czasu, co najmniej raz w roku, możesz liczyć na dobrą jakość swojej wody.

Pamiętaj też o stosowaniu filtra czyszczącego, w celu zabezpieczenia jonizatora przed tworzeniem się osadów wapiennych oraz utrzymania wysokich parametrów jonizacji. Zasadniczo przy wymianie wkładu nr 1 zaleca się przeprowadzenie też czyszczenia wkładem czyszczącym.

---

**Q** Co należy zrobić, jeśli urządzenie będzie używane przez 7 dni lub dłużej?

**A** Zdejmij filtr z korpusu głównego, zawiń w opakowanie z tworzywa sztucznego i przechowuj w lodówce. Wyjmij wtyczkę z gniazdka. Gdy wszystko jest gotowe do ponownego użycia, należy zainstalować filtr i uruchomić w jonizator w trybie 'oczyszczona' i przepuścić wodę przez 3 minuty przed użyciem.

## Często zadawane pytania

---

**Q** Na dnie szklanki zjonizowanej wody alkalicznej znajduje się biała substancja. Co to jest?

**A** Zjawisko to jest spowodowane przez substancje mineralne w postaci wapnia w zjonizowanej wodzie alkalicznej. W szczególności, jeżeli obecna jest grupa karboksylowa ( $\text{CO}_3$ ) wiążą się ona z węglanem wapnia ( $\text{Ca CO}_3$ ) tworząc taką właśnie substancję. To oczywisty dowód elektrolizy, świadczący o prawidłowej pracy urządzenia. Mimo, że ta woda jest zdatna do picia, umyj zbiornik - dodaj jedną łyżkę octu jadalnego (lub zamiennie z octem łyżeczkę, dwie kwasu cytrynowego) i wodę do pojemnika, pozostaw pojemnik na około 1 godzinę, a potem go umyj.

---

**Q** Co zrobić, kiedy filtry są nieszczelne?

**A** Trzeba określić, w którym miejscu filtr jest nieszczelny. Większość wycieków ma miejsce w przypadku urządzeń, które nie są prawidłowo osadzone. Popraw osadzenie rurki do filtra mocno ją wciskając, a potem pociągając do tyłu. Ponowne przycinania końca rury może być konieczne, aby uzyskać nową powierzchnię. Upewnij się, że odcięłeś dopływ wody przed rozpoczęciem prac na linii wodociągowej.

---

**Q** Woda alkaliczna wydaje się nieprzezroczysta

**A** W przypadku jonizacji na wysokich poziomach wody alkalicznej (3,4) wzrasta istotnie stężenie wodoru cząsteczkowego  $\text{H}_2$  rozpuszczonego w wodzie. Wodór rozpuszczony w wodzie ma postać białych mglistych cząsteczek (bąbelków). Woda klaruje się po kilkunastu sekundach od pobrania. Zjawisko świadczy o generowaniu przez urządzenie dużych ilości wodoru do wody i jest oczekiwanym i prawidłowym objawem pracy jonizatora. Jonizatory Prime Water charakteryzuje produkcja dużych stężeń wodoru nawet do 1,8 mg/L, co nie jest spotykane w jonizatorach innych producentów.

## WAŻNE – DZIAŁANIE SYSTEM AUTOCZYSZCZENIA JONIZATORA

---

W celu ochrony urządzenia przed osadami węgla wapnia oraz dla zapewnienia utrzymania w długim okresie eksploatacji, wysokich parametrów jonizacji, jonizator został wyposażony w tryb autoczyszczenia.

Jonizator MA ZAPROGRAMOWANE FABRYCZNIE dwa automatyczne tryby czyszczenia:

### 1. CZYSZCZENIE PO JONIZACJI

Ten tryb autoczyszczenia uruchamia się automatycznie po wyłączeniu jonizatora przyciskiem ON/OFF.

Urządzenie emituje komunikat głosowy „Unit is washing now” oraz zaczyna pulsować wyświetlacz wskazujący numer programu. W wersji z baterią wody (podblatowej) dodatkowo czyszczenie sygnalizowane jest miganiem w zmiennych kolorach górnej, dotykowej części baterii.

Tryb czyszczenia trwa około 10 sekund i kończy się automatycznie.

**WAŻNE: nie uruchamiaj ponownie jonizatora w trakcie realizacji trybu czyszczenia.**

### 2. CZYSZCZENIE PRZED JONIZACJĄ

Ten tryb uruchamia się automatycznie, kiedy urządzenie nie było uruchamiane od co najmniej 15 minut.

Komunikaty generowane przez urządzenie są takie same jak dla trybu czyszczenia po jonizacji opisanego wyżej. Jedyną różnicą jest generowanie wypływu wody z wylewek jonizatora podczas tego czyszczenia.

Proces trwa około 10 sekund i kończy się automatycznie – jonizator przechodzi w tryb podawania wody wedle wybranego programu. Proces czyszczenia można przerwać wybierając na jonizatorze odpowiedni program produkcji wody, ale zalecane umożliwienie jonizatorowi każdorazowo jego przeprowadzenia.

**Ważne: pamiętaj, aby nie spożywać wody wypływającej z jonizatora w trakcie czyszczenia.**

**Każdorazowo, po przeprowadzonym automatycznym czyszczeniu zaleca się rozpoczęcie poboru wody do spożycia po wypłynięciu z jonizatora pierwszych 100 ml wody, co pozwala na uzyskanie wody wedle wybranego programu.**

**Zalecamy zapoznanie się z filmami instruktażowymi prezentującymi obsługę Twojego jonizatora dostępnymi na stronie:**

**[www.JonizatoryPrime.pl](http://www.JonizatoryPrime.pl)**