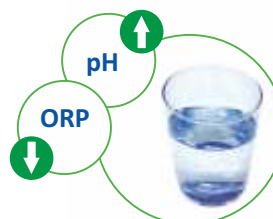


Liniowe jonizatory wody zdrowa alkaliczna oraz jonizowana woda w Twoim domu



ZALETY:

- Wysoka jakość wykonania,
- Wzbogacają wodę w związki magnezu,
- Zmieniają wolne rodniki odpowiedzialne m.in. za starzenie się organizmu,
- Poprawiają smak wody,
- Skutecznie zwiększają pH oraz obniżają ORP wody,
- W sprzedaży oferowane w rozmiarze 2" oraz 2,5",
- Dostępne z przyłączem typu szybkozłączka „QC”,
- Kompatybilne z większością systemów osmotycznych dostępnych na rynku.



Skutecznie obniżają potencjał ORP oraz podnoszą pH wody.



Połączenie typu QC (szybkozłączka), zapewnia szybką instalację/wymianę, bez użycia specjalistycznych narzędzi oraz dodatkowych uszczelnaczy typu taśma teflonowa.



Pasują do większości systemów osmotycznych dostępnych na rynku.



Wysoka jakość wykonania.

www.supremefilters.com

Opis produktu:

S-L-FIR-BIO200 i S-L-FIR-BIO250 to nowoczesna linia liniowych jonizatorów wody.

Wkłady skutecznie podnoszą pH, jonizują oraz alkaliczują wodę, zmniejszają wolne rodniki. Obniżają potencjał ORP, a także wzbogacają wodę w związki magnezu.

Wkłady jonizujące oferowane są z przyłączem typu szybkozłączka QC, dzięki temu instalacja/wymiana jest bardzo szybka i łatwa. Połączenie QC eliminuje konieczność użycia „taśmy teflonowej” lub innych uszczelnaczy. W sprzedaży dostępne są w wersji 2" oraz 2,5".

Liniowe wkłady jonizujące wodę kompatybilne są z większością systemów osmotycznych dostępnych na rynku.

Informacje techniczne:

- wymiary^[1]: 2,5" x 11"
- wymiary^[2]: 2" x 10"
- poziom ORP: do - 500 mV*
- pH wody: do 11 pH
- temp. pracy: 2°C - 45°C
- żywotność^[1]: 6000 litrów lub 12 miesięcy
- żywotność^[2]: 3000 litrów lub 6 miesięcy

^[1]S-L-FIR-BIO250

^[2]S-L-FIR-BIO200

* podane wartości pH, ORP, TDS mogą różnić się przedstawionych w karcie i uzależnione są od jakości wody surowej.

Co to jest potencjał ORP?

Potencjał ORP (inaczej potencjał Redox), jest potencjałem oksydacyjno-redukcyjnym (utleniająco-redukcyjnym). W wodzie z dodatnim np. +200 mV potencjałem mogą pojawiać się szkodliwe dla organizmu wolne rodniki.

Z kolei ujemny potencjał ORP np. -450 mV oznacza wodę, która posiada zdolności utleniające (redukujące).

Taka woda staje się naturalnym antyoksydantem, który skutecznie zmiata wolne rodniki, chroniąc w ten sposób nasz organizm przed ich szkodliwym działaniem.

Do pomiaru potencjału wody służą np. elektroniczne mierniki ORP.

Podsumowanie:

Im niższy potencjał ORP tym woda zdrowsza dla naszego organizmu.

Co to jest wolny rodnik?

Wolny rodnik jest niesparowanym atomem. Gdy występuje w nadmiarze w naszym organizmie może przyczynić się powstawania groźnych chorób takich jak: miażdżyca, choroby nowotworowe, przyczynia się także do starzenia się organizmu, poprzez wyniszczanie białek w naszym organizmie.

Wolne rodniki mogą docierać do naszego organizmu np. poprzez wodę z dodatnim potencjałem ORP.

Czynniki przyczyniające się do powstawania wolnych rodników:

alkohol, stres, intensywny wysiłek fizyczny, substancje farmakologiczne (leki), spaliny, pestycydy, nikotyna i dym papierosowy.