



The Clear Choice
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com

EXCITO-CL

5 stopniowy alkaliczny system filtracji wody,
wykorzystujący technologię
opartą na nanosrebrze BACInix™

Filtr alkaliczujący wodę



Made in EU

Opis:

Profesjonalny system podlewozmywakowy, produkujący wodę alkaliczną. Filtr został zaprojektowany dla ludzi, którzy cenią wysoką jakość wykonania oraz prowadzą zdrowy tryb życia.

Krystalicznie czysta, alkaliczna oraz jonizowana woda jest doskonałym antyoksydantem, który pomaga zmiażdżyć wolne rodniki, odpowiedzialne m.in. za szybsze starzenie się naszego organizmu, a także za przyczynianie się do rozwoju chorób nowotworowych.

Alkaliczna i jonizowana woda doskonale wpływa na pH płynów naszego organizmu, tworząc środowisko zasadowe, dzięki czemu skutecznie zmniejsza liczbę zachorowań np. na miążdżycę.

Alkaliczna i jonizowana woda dostarcza do organizmu duże ilości niezbędnych minerałów takich jak: wapń, magnez.

Oprócz funkcji alkaliczacji i jonizacji wody system usuwa z wody zanieczyszczenia takie jak: części stałe (piasek, rdza, muł), chlor, substancje organiczne, redukuje twardość, stężenie jonów żelaza i metali ciężkich. Doskonale poprawia smak i zapach wody.

W systemie EXCITO-CL zastosowano technologię BACInix™ bazującą na nanosrebrze, dzięki temu wkłady odporne są na rozwój flory bakteryjnej.

W sprzedaży system oferowany jest w estetycznej obudowie, z kompletem przyłączy umożliwiających prawidłową instalację oraz osobnym kranikiem.



Nanosrebro jest znanym środkiem bakteriostatycznym. W momencie kiedy woda przepływa przez poszczególne etapy filtracji wzbogacana jest w śladowe ilości nanosrebra rzędu 15-20 ppb. Te ilości zapobiegają rozwojowi mikroorganizmów wewnątrz systemu filtracyjnego, co prowadzi do wydłużenia czasu składowania i zabezpieczenia przed kolejnym skażeniem mikrobiologicznym.

Zalecenia:

Pij codziennie do 2 litrów czystej, alkalicznej i jonizowanej wody z systemu EXCITO-CL. Alkaliczna i jonizowana woda dociera do mózgu w ciągu niespełna minuty co wspomaga procesy koncentracji. Alkaliczna i jonizowana woda, szybciej jest wchłaniana przez organizm przyspieszając procesy metaboliczne oraz szybciej wyplukuje toksyny z organizmu.

Zanurzenie w alkalicznej wodzie jonizowanej mięsa lub ryb na czas ok. 30 min pozwala na wyeliminowanie resztek krwi oraz eliminuje nieprzyjemny zapach ryb.

Zanurzenie w alkalicznej wodzie jonizowanej warzyw i owoców pozwala na usunięcie szkodliwych dla zdrowia pestycydów bez utraty cennych minerałów w nich zawartych.

Zalety:

- Wysoka jakość
- Konkurencyjna cena
- Szybka dostawa produktu
- BACINIX™ technologia oparta na nanosrebrze, zapewnia ochronę przeciwdrobnoustrojową zapewniając dłuższą żywotność wkładów
- Obniża ORP, podnosi pH wody
- Skuteczne zmiażdżenie wolnych rodników
- Wyprodukowany w Unii Europejskiej
- Ergonomiczny kształt
- "See True" - przezroczyste wkłady liniowe
- Wyprodukowany z materiałów zgodnych ze standardem FDA CFR-21
- Poprawia smak i zapach wody
- System wyposażony został w nowoczesny kranik oraz wszystkie akcesoria niezbędne do prawidłowej instalacji
- W 100% przetestowany przez producenta

Informacje techniczne:

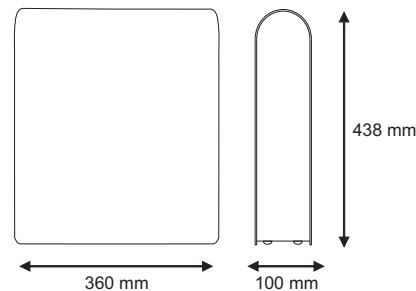
Wymiar (wys x szer x gł): 438 mm x 100 mm x 360 mm

Przyłącze wodne: 1/2"

Temp pracy: 2°C - 45°C (36°F - 113°F)

Przepływ: 2,8 l/min. (0,74 gpm)

Maks. ciśnienie pracy: 6 bar (90 PSI)



Zestaw zawiera:

- typy wkładów wchodzące w skład EXCITO-CL: AIPRO-1M-CL, AISTRO-L-CL, FCCBL-S-CL, AIFIR-100, AICRO-AB
- Chromowany kranik: FXFCH17-C
- Przyłącze wody 1/2"
- Wężyk 1/4" do połączeń
- Komplet akcesoriów
- Instrukcja montażu
- Kolorowe opakowanie





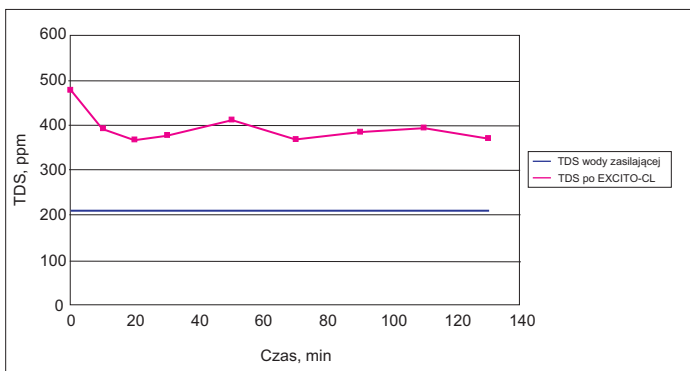
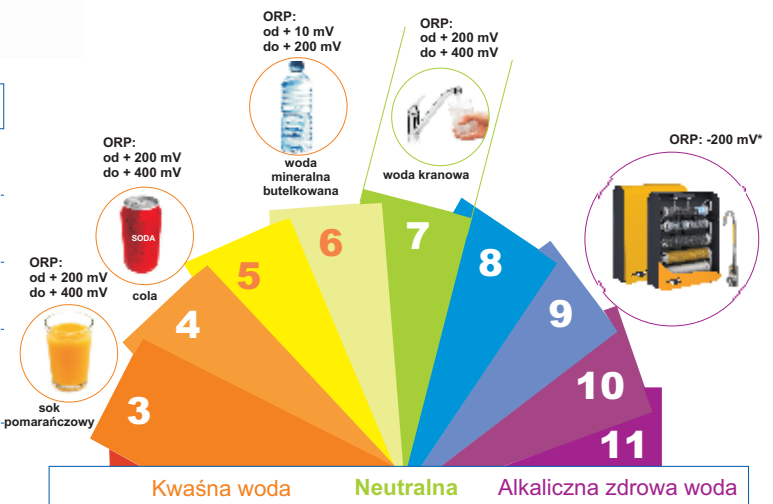
The Clear Choice
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com

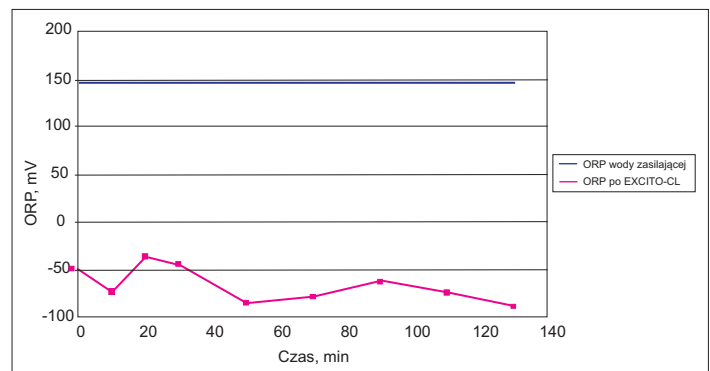
EXCITO-CL

5 stopniowy alkaliczny system filtracji wody, wykorzystujący technologię opartą na nanosrebrze BACinix™

Nr. kat	Stopień	Wkład	Zadanie
AIPRO-1M-CL	1	Mechaniczny Włókna polipropylenowa	Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, rdza, zawiesiny nie mniejsze niż 5 µm.
AISTRO-L-CL	2	Złoże jonowymiennie Wysokiej jakości żywica jonowymienna	Redukuje twardość wody
FCCBL-S-CL	3	Wkład węglowy blok (2 w 1) Wylaczany aktywowany blok węglowy oraz inne złoże filtrujące	Krok 1: Usuwa chlor oraz zanieczyszczenia organiczne, poprawia smak, zapach, kolor Krok 2: Redukuje poziom żelaza, metali ciężkich, usuwa pestycydy
AIFIR-100	4	Alkaliczowanie wody & ORP (3 w 1) Podnosi pH, obniża ORP do -200 mV, efektywne zmniejszenie wolnych rodników	Krok 1: Doskonale zmiękcza wodę, poprawia smak i zapach wody Krok 2: Obniża ORP do -200 mV Krok 3: Podnosi pH wody płynów organizmu, podnosi pH wody
AICRO-AB	5	Wkład z węglem z łupin orzechów kokosowych oraz włókniną wykonaną w technologii BACinix™ Węgiel z łupin orzechów kokosowych bakteriostatyczne właściwości	Krok 1: Końcowe uzdatnienie wody: poprawa, smaku, zapachu, koloru Krok 2: Właściwości bakteriostatyczne, zwiększenie żywotności wkładu poprzez zabezpieczenie go przed rozwojem flory bakteryjnej.



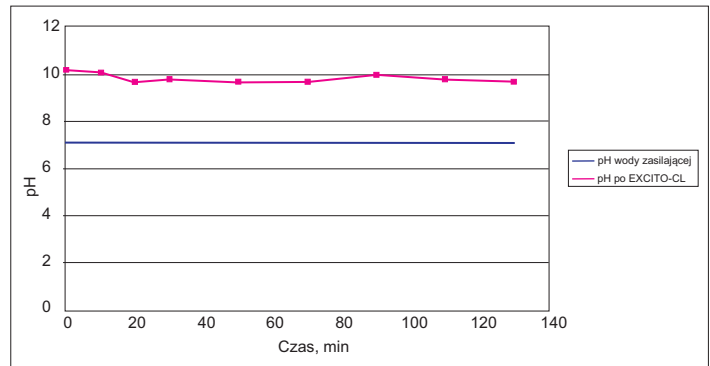
Wyższa wartość TDS po systemie EXCITO-CL jest spowodowana wzbogaceniem wody w minerały.



1000 ml próbki zebrano w określonym okresie czasu. Przepływ został ustawiony na 1,7 l/min.

Akcesoria:

* elementy nie wchodzi w skład standardowego wyposażenia.



1000 ml próbki zebrano w określonym okresie czasu. Przepływ został ustawiony na 1,7 l/min.

Ważne informacje:

- Nie używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie lub niewiadomego pochodzenia.
- System pomaga zmniejszać stężenie zanieczyszczeń. Niektóre systemy filtracji wody pomagają redukować obecność mikroorganizmów wodzie, lub innych zanieczyszczeń mających wpływ na zdrowie.
- Zalecamy terminowe serwisowanie urządzenia (wymianę wkładów) w celu poprawnego działania systemu.
- Wkłady filtracyjne należy wymieniać co 3 lub 6 miesięcy (w zależności od jakości wody).
- Wkłady AICRO-AB, AIFIR-100 należy wymieniać co 6 lub 12 miesięcy (w zależności od jakości wody).

AQUAFILTER gwarantuje że produkt jest wolny od wad materiałowych i produkcyjnych oraz że został wprowadzony legalnie do obrotu. Gwarancja jest udzielana na okres dwóch lat i liczona jest od momentu sprzedaży produktu użytkownikowi końcowemu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, mechanicznych, wynikających z niewłaściwego użycia, korzystania z przedmiotu niezgodnie z przeznaczeniem, barku odpowiedniej konserwacji lub uderzeniami nieoryginalnych podzespołów zamiennych. Zdecydowanie zalecamy instalowanie przed systemami filtrującymi zawór redukujący ciśnienie (PLV-0104). Zawór zapobiega przed nagłymi skokami ciśnienia lub uderzeniami hydraulicznymi, które mogą występować w rurach wodokanalizacyjnych. Nie zainstalowanie zaworu może spowodować uszkodzenie filtra, a w szczególności do elementów pracujących pod ciśnieniem oraz wycieku wody. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku nie zastosowania w/w zaworu.

Wszystkie zdjęcia Aquafilter, znaki towarowe, logo oraz wszystkie inne prawa własności intelektualnej są wyłączną własnością firmy Aquafilter, Inc i nie mogą być wykorzystywane bez pisemnej zgody.

Wyprodukowano przez Aquafilter

Aquafilter Inc.
Hunt Valley 21030, USA
us@aquafilter.com

Aquafilter Germany
15234 Frankfurt, Germany
de@aquafilter.com

Aquafilter Europe
91-222 Lodz, Poland
pl@aquafilter.com

