



**The Clear Choice**  
Water Filtration Systems



## SYSTEMY FILTRACJI WODY EXCITO-CL, EXCITO-B, EXCITO-ST

### n ZASTOSOWANIE

Systemy filtracji wody, wykonane z komponentów przetestowanych i certyfikowanych przez NSF, do zastosowania w domach i biurach.

### n CHARAKTERYSTYKA



#### EXCITO-CL – alkaliczujący wodę, system filtracji.

- | 5-stopniowy, alkaliczujący system filtrujący,
- | Wyprodukowany z komponentów certyfikowanych przez NSF oraz WRAS,
- | Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]: 438/100/360,
- | 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),
- | BACINIX™ technologia oparta na nanosrebrze, zapewnia ochronę przeciwdrobnoustrojową,
- | Obniża ORP (-200 mV), podnosi pH wody (do 2 pkt.),
- | Poprawia smak i zapach wody,
- | Skuteczne zmiata wolne rodniki,
- | „See True” – przezroczyste wkłady liniowe,
- | System usuwa z wody zanieczyszczenia takie jak: piasek, muł, cząstki rdzy, chlor, substancje organiczne,
- | Redukuje twardość wody,
- | Poprawia smak i zapach,
- | Przeznaczony do wody zimnej.

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 wypłukuje toksyny z organizmu.



#### EXCITO-B – ultrafiltracyjny system filtracji wody wyposażony w membranę kapilarną UF, usuwającą większość bakterii i wirusów.

- | 7-stopniowy system podzlewozmywakowy,
- | Wyprodukowany z komponentów certyfikowanych przez NSF oraz WRAS,
- | Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]: 438/100/360,
- | Przyłącze wodne: 1/2",
- | Temp. pracy: 2°C – 45°C (36°F – 113°F),
- | Przepływ: 1,9 l/m (0.6 gpm),
- | Ciśnienie: 3,5 bar (52.5 PSI),
- | Zawiera nowoczesne wkłady liniowe typu QM, które nie wymagają użycia uszczelniaczy (taśma teflonowa),
- | Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne nie mniejsze niż 0,02 µm, w tym większość bakterii i wirusów,
- | Poprawia smak i zapach wody,
- | Złóże KDF® obniża stężenie metali ciężkich,
- | System wykorzystuje, innowacyjną, bakteriostatyczną technologię nanosrebra BACINIX™. System szczególnie polecany dla rodzin z małymi dziećmi, ludzi którzy cenią wysoką jakość wykonania i prowadzą nowoczesny, zdrowy tryb życia. Kompaktowy rozmiar sprawia, że pasuje do większości szafek kuchennych.



#### EXCITO-ST – czterostopniowy system filtracji wody, możliwość zastosowania membrany UF usuwającej większość bakterii i wirusów.

- | 4-stopniowy system podzlewozmywakowy,
- | Wyprodukowany z komponentów certyfikowanych przez NSF oraz WRAS,

- | Wymiary (wys./szer./gł.) [mm]: 438/100/360,
  - | Przyłącze wodne: 1/2",
  - | Temp. pracy: 2°C – 45°C (36°F – 113°F),
  - | Przepływ: 2,9 l/m (0.76 gpm),
  - | Ciśnienie: 6 bar (90 PSI),
  - | Usuwa z wody zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, zawiesiny, nie mniejsze niż 5 µm,
  - | Redukuje twardość wody,
  - | Usuwa chlor, pestycydy, substancje organiczne, obniża stężenie metali ciężkich,
  - | Poprawia smak i zapach wody,
  - | Wykazuje właściwości bakteriostatyczne,
  - | System wykorzystuje innowacyjną, bakteriostatyczną technologię nanosrebra BACINIX™,
  - | Możliwość zastosowania membrany UF – technologia ultrafiltracji usuwająca z wody większość bakterii i wirusów.
- System szczególnie polecany dla rodzin z małymi dziećmi, ludzi, którzy cenią wysoką jakość wykonania i prowadzą nowoczesny, zdrowy tryb życia. W przypadku instalacji do systemu membrany UF – TLCHF-FP może usuwać większość groźnych dla organizmu bakterii i wirusów.

### n INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska, Niemcy  
**Aprobata i certyfikaty:** NSF, WRAS

#### Pozostała oferta:

- | korpusty filtrów 5", 10" i 20", do wody zimnej i gorącej,
- | filtry osadnikowe,
- | wkłady do filtrów: mechaniczne, węglowe, bakteriostatyczne, zmiękczone, odżelaziające, mineralizujące, alkaliczujące, jonizujące,
- | lampy UV,
- | membrany RO, UF, UV,
- | systemy mikrofiltracji,
- | systemy UV,
- | systemy RO,
- | zmiękczacze wody,
- | filtry do pralki, filtry kąpielowe i prysznicowe,
- | akcesoria filtrów do wody (płytki montażowe, klucze, baterie i wylewki, przyłącza wodne, złączki, wężyki, kontrolery i testery, o-ringi i uszczelki).

n **AQUAFILTER EUROPE Sp. z o.o.**

ul. Św. Teresy 101, 91-222 Łódź, www.aquafilter.com, e-mail: sprzedaz@gsp.pl



**Membrany kapilarne.** Membrany kapilarne **TLCHF-2T** i **TLCHF-FP**, wyposażone w przyłącze 1/4" NPT. Usuwają zanieczyszczenia mechaniczne nie mniejsze niż 0,02 µm, w tym większość bakterii i wirusów.



**Wkłady liniowe AIFIR-100 i AIFIR-200.** AIFIR-100 – liniowy wkład jonizujący, zawiera mieszkankę bioceramiczną. Wkład obniża potencjał ORP (-200 mV) oraz podwyższa pH\* (o około 2 pkt.), dostępny jest w rozmiarze przyłącza 1/4" NPT. AIFIR-200 – liniowy wkład alkalizująco-mineralizujący, zawiera mieszkankę bioceramiczną. Obniża potencjał ORP (-100 mV) oraz podwyższa pH\* (o około 2 pkt.). Wkład dodatkowo mineralizuje wodę, dostępny jest w rozmiarze przyłącza 1/4" NPT.



**Wkłady liniowe AICRO-AB.** 2" x 10" liniowy wkład z węglem aktywowanym z łupin orzechów kokosowych certyfikowanym przez NSF oraz bakteriostatyczną włókniną polipropylenową. Doskonale usuwa chlor, substancje organiczne oraz niektóre pestycydy, poprawia smak i zapach wody. W sprzedaży oferowany z rozmiarem przyłącza 1/4" NPT. Technologia nanosrebra **BACinix™**, w której wykonana jest włóknina polipropylenowa, uodparnia wkład na rozwój bakterii i drobnoustrojów.



**Korpusy 10".** Szeroka gama korpusów 10". Dostępne są korpusy dwu- i trzy-częściowe przeznaczone do wody zimnej, jak i gorącej, wyposażone w odpowietrzniki oraz wtopki mosiężne o rozmiarach 1/2", 3/4" i 1". Korpusy 10" Aquafilter posiadają **certyfikat NSF** oraz **WRAS**. Opcjonalnie mogą być wyposażone w płytkę, klucz, wkład oraz bakteriostatyczny dysk centrujący.



**Korpusy Big Blue®.** Aquafilter oferuje szeroką gamę korpusów typu **Big Blue®**. Dostępne są korpusy w rozmiarach 10" i 20", wyposażone w przyłącza 1", 1 1/4", 1 1/2" BSP (również z mosiężną wtopką). Głowice filtrów wyposażone są w odpowietrznik, który pomaga w uwolnieniu powietrza pozostałego po wymianie wkładu. Opcjonalnie mogą być wyposażone w płytkę, klucz, ciśnieniomierz oraz bakteriostatyczny dysk centrujący.



**System RX5411411X.** 7-stopniowy system Odwróconej Osmozy z wkładem mineralizującym oraz jonizującym, wyprodukowany z komponentów certyfikowanych przez NSF oraz WRAS. Może oczyścić do 280 l wody na dobę. Niski mikronaż 0,0001 µm, pozwala usuwać z wody większość zanieczyszczeń (w tym bakterie i wirusy). System wyposażony jest w końcowy wkład węglowy AICRO, który poprawia smak i zapach wody, wkład mineralizujący AIMRO, oraz wkład jonizujący AIFIR2000.



**FCPS.** Wkłady z włókniny polipropylenowej, wykonane w technologii „Melt-blown”. Wykonane z 100% czystego polipropylenu. Wkłady usuwają zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, rdza, zawiesiny. Produkty z certyfikatem NSF, przeznaczone do filtracji wody zimnej. **Dostępny rozmiar wkładów:** 5", 10", 20", 30", 40", 10"BB, 20"BB. **Dostępny mikronaż wkładów:** 1, 5, 10, 20, 50. **Temperatura pracy [°C]:** 2-80.



**FCCBL.** Wysokiej jakości bloki węglowe, wykonane ze węgla aktywowanego. Doskonale redukują chlor, substancje organiczne, pestycydy, poprawiają smak i zapach wody. Wkłady z serii **FCCBL** przeznaczone są do filtracji zimnej wody. **Dostępny rozmiar wkładów:** 5", 10", 20", 10"BB, 20"BB.



**FCCBL-S.** Wysokiej jakości bloki węglowe seria „SILVER”, wykonane z mieszaniny węgla aktywnych, certyfikowanych przez NSF oraz specjalnego złoża. Doskonale redukują chlor, substancje organiczne, pestycydy, poprawiają smak i zapach wody. Wkłady wykazują właściwości redukujące twardość wody oraz obniżające stężenie żelaza i metali ciężkich. **Dostępny rozmiar wkładów:** 5", 10", 20", 10"BB, 20"BB.