



The Clear Choice
Water Filtration Systems

RO ELITE

QUALITY REVERSE OSMOSIS SYSTEM



▶ SYSTEM GOTOWY
▶ DO INSTALACJI

FILTRY	ZBIORNIK DO WODY	KRAN	WĘŻYKI
ADAPTER DO DOPŁYWU WODY	ODSĄCZAJĄCY ZAWÓR		
KLUCZ DO MEMBRANY	KLUCZ DO KŁOSZY		

MODELE



SZARY

ELITE7G	Elite 7 stopniowy system RO
ELITE7G-G	Elite 7 stopniowy system RO z ciśnieniomierzem
ELITE7G-GP	Elite 7 stopniowy system RO z ciśnieniomierzem i pompą



BIAŁO - NIEBIESKI

ELITE7W	Elite 7 stopniowy system RO
ELITE7W-G	Elite 7 stopniowy system RO z ciśnieniomierzem
ELITE7W-GP	Elite 7 stopniowy system RO z ciśnieniomierzem i pompą

Mały, ale o dużej wydajności

Ciesz się nieograniczoną, świeżą, doskonale smakującą wodą prosto z kranu za pomocą RO Elite. 7-stopniowy system RO jest wolnostojącym systemem filtrów, który zapewnia optymalną ochronę przed ponad 1000 różnych rodzajów zanieczyszczeń. Wykonane z najwyższej jakości komponentów zapewniających wyjątkowe współczynniki odrzucania zanieczyszczeń oraz długotrwałe i niezawodne działanie.

PLASTIKOWA OBUDOWA SYSTEMU

| NIE PODLEGA DZIAŁANIU RDZY |
| STANDARDOWE FILTRY 10" I MEMBRANA RO |
| MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY | DOSTĘPNY W 7 STOPNIOWEJ WERSJI |

► KOMPONENTY SYSTEMU

Zawór bezpieczeństwa chroni zbiornik przed zbyt wysokim ciśnieniem wody.

Zawór bezpieczeństwa



Wszystkie wężyki w systemie łączone są zatrząskowo. Taki sposób łączenia zapobiega wyciekom. Dodatkową ochronę przed wyciekami uzyskano za pomocą gumowych o-ringów wewnątrz pierścieni uszczelniających.

Wężyki



Uniwersalne klucze do kloszy. Solidne wykonanie, łatwe w użyciu.

Klucz do kloszy i membrany RO



Zatwierdzony przez NSF wysokiej jakości kran zapewnia doskonałe dopasowanie bez wycieków.

Kran



Hydrostatyczny 12-litrowy zbiornik dołączony do systemu RO Elite. Zbiornik hydrostatyczny zapewnia dostarczanie oczyszczonej wody pod ciśnieniem, nawet w przypadku braku prądu lub bieżącej wody z kranu.

Zbiornik



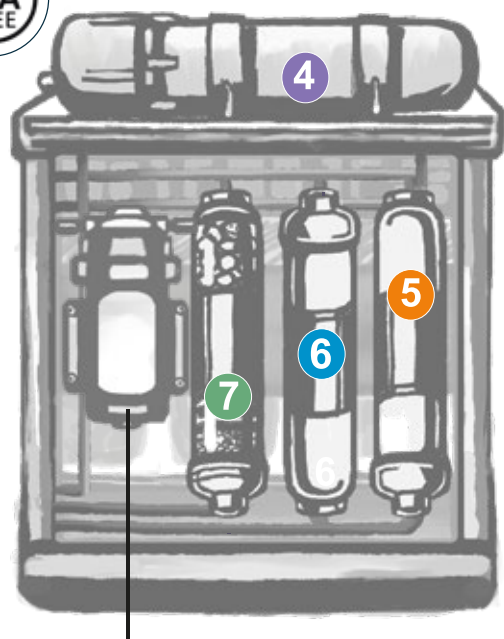
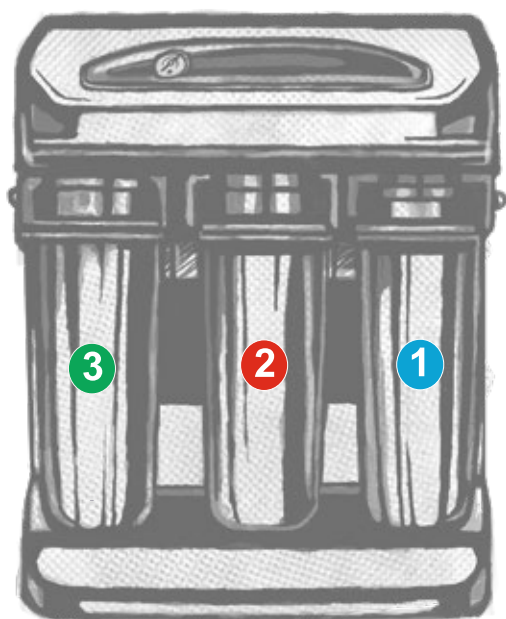
Wysokiej jakości obudowa filtra z certyfikatem NSF do wody pitnej. Pasuje do standardowych wkładów 10". Wytrzymały podwójny o-ring zaprojektowany do dokładniejszego uszczelnienia.

Klosze do filtrów

DODATKOWE
WKŁADY ◀

| WKŁAD OSADOWY | 2 WKŁADY WĘGLOWE |
| WKŁAD POST-WĘGLOWY | 2 WKŁADY MINERALIZUJĄCE |

WKLĄDY



Opcja z pompą

RO Elite

Działanie wkładów

POZIOM 1 5 Mikronów Bakteriostatyczny Wkład Osadowy (FCPS20-AB)

Skutecznie usuwa brud, rdzę i cząsteczki piasku. Ochrona przed rozwojem bakterii. Właściwości bakteriostatyczne oparte na srebrnym środku czynnym.

POZIOM 2 Granulowany Aktywny Węgiel (FCCA)

Usuwa nieprzyjemny smak, zapach i kolor. Stworzony z łupin orzecha kokosowego.

POZIOM 3 Blok Węglowy (FCCBL)

Usuwa 99% chloru i organicznych chemikaliów. Usuwa nieprzyjemny smak, zapach i kolor.

POZIOM 4 Membrana Odwróconej Osmozy (TFC75F)

Kompozyt cienkowarstwowy (TFC), wysokiej jakości membrana, która przetwarza 75 galonów dziennie. Usuwa zanieczyszczenia wody twardej, które mogą być obecne w wodzie, takie jak ołów, miedź, bar, chrom, rtęć, sód, kadm, fluor, azotany, azotany i selen.

POZIOM 5 Post Węglowy Wkład Liniowy (AICRO)

Filtr węglowy usuwa nieprzyjemne smaki i zapachy w celu poprawy jakości wody pitnej. Węgiel zatwierdzony przez NSF w celu zagwarantowania smaku wody.

POZIOM 6 Mineralizujący Wkład Liniowy (AIMRO)

Filtr ten poprawia jakość czystej wody poprzez dodawanie niezbędnych dla prawidłowego rozwoju człowieka i minerałów zdrowotnych, takich jak wapń, magnez, sód, potas i inne łatwo znajdujące się w wielu naturalnych wodach mineralnych.

POZIOM 7 Wkład Liniowy (AIFIR2000)

Ten filtr zwiększa poziom tlenu w naszym ciele. Pomaga w wyeliminowaniu tłuszczów, chemikaliów i toksyn z naszej krwi, a tym samym poprawia jej przepływ w organizmie.

DODATKI

| KOLOROWE WĘŻYKI, 4 SEKCJE PO 1.5 METRA
KAŻDY 1/4" | ODSĄCZAJĄCY ZACISK | 1/2" BSP ADAPTER
DO PRZYŁĄCZA WODY | KLUCZE DO KŁOSZY I MEMBRANY RO |
ZAWÓR DO ZBIORNIKA | ZAWÓR KULOWY | ZŁĄCZA DO SZYBKIEGO MONTAŻU |

▶ ZALETY



Pompa RO*

* Opcjonalnie



Ciśnieniomierz

Monitoruje ciśnienie robocze systemu RO, co pomaga wskazać, kiedy potrzebne są wymiany filtra. Ciśnieniomierz monitoruje ciśnienie wody wpływającej do membrany RO. Zmiany odczytów ciśnienia mogą wskazywać, że wkłady są zatkane cząstkami. Wówczas woda w systemie nie może normalnie przechodzić przez filtry.



Pierwszy stopień

Korzystanie z przezroczystej obudowy jest łatwym sposobem sprawdzenia, czy filtr osadu pierwszego stopnia się brudzi lub zatyka.

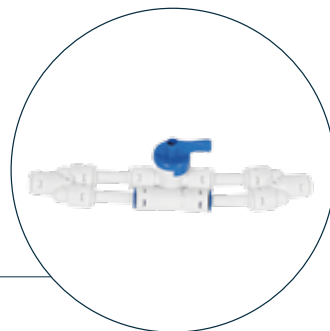
Zawór bezpieczeństwa





Zawór bezpieczeństwa wysokiego ciśnienia, zaprojektowany w celu ochrony urządzeń przed nadmiernym ciśnieniem zasilania. Ma również inne zalety, takie jak zmniejszenie zużycia wody i hałasu przepływu wody. Domyślne ustawienie fabryczne dla ciśnienia wody powyżej 90 psi lub 6 bar.



Zawór płuczący do membrany RO

Pozwala ominąć przepływ i przepłukać membranę w celu usunięcia osadu, kamienia oraz zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych z powierzchni membrany - pomaga przedłużyć żywotność membrany.



-  Wyjście do zbiornika
-  Wyjście czystej wody
-  Wejście wody
-  Wyjście brudnej wody



Komponenty Push-Fit zapewniające szczelność

Zapobiega wyciekom i marnowaniu wody. Dodatkowa ochrona przed wyciekami jest wbudowana za pomocą gumowych o-ringów wewnątrz złączy wciskanych.

▶ USUWA DO 99%

| OŁÓW | FLUOREK SODU | PIROGENY | BAKTERIE | CYJANEK | FOSFORAN | ROZPUSZCZONE SUBSTANCJE | WIRUSY |
| KADM | ZMĘTNIENIA | SIARCZANY | WAPŃ | CHLOR | MAGNEZ | WĘGLOWODORY |

RO ELITE

QUALITY REVERSE OSMOSIS SYSTEM

▶ DBAJ O ZDROWIE,
▶ PIJ WODĘ FILTROWANĄ