



PENTAIR FRESHPOINT

PLATFORMA FILTRACYJNA

Systemy filtracji wody pitnej montowane pod zlewem

ROZWIĄZANIA MAJĄCE NA CELU
POPRAWĘ JAKOŚCI TWOJEJ WODY

JAK ZANIECZYSZCZENIA DOSTAJĄ SIĘ DO NASZEJ WODY

Większość ujęć wody pitnej w Europie jest bezpieczna dzięki wysiłkom specjalistów z miejskich zakładów wodociągowych. Jednakże, woda może zostać zanieczyszczona podczas drogi ze stacji uzdatniania do domu.



ZANIECZYSZCZENIA PRZEMYSŁOWE

Chemikalia rozsypywane na gruntach lub wpompowywane do gruntu mogą łatwo dostać się do naszego ujęcia wody. Są to np. składowiska odpadów przemysłowych, składowiska odpadów komunalnych, pęknięte podziemne zbiorniki benzyny czy pestycydy rolnicze.



ZANIECZYSZCZENIA ODPADAMI ZWIERZĘCYMI

Patogeny, chorobotwórcze bakterie i wirusy związane z odchodami zwierzęcymi mogą sprawić, że woda będzie niebezpieczna dla ludzi. Jeśli znajdują się one w wodzie, nie można odławiać skorupiaków, kąpiel w morzu jest zabroniona, a zaopatrzenie w wodę pitną wymaga kosztownej filtracji lub dezynfekcji.

ZANIECZYSZCZENIA W SYSTEMIE DYSTRYBUCJI

Rury ołowiane i azbestowo-cementowe, nadal powszechne w miejskich systemach wodociągowych, mogą umożliwić przenikanie szkodliwych substancji do wody.



ZANIECZYSZCZENIA W DOMU

Woda może zostać skażona już w domu. W niektórych starszych domach mogą nadal występować rury ołowiane lub systemy hydrauliczne, w których stosowano lut na bazie ołowiu do łączenia rur miedzianych. W obu przypadkach ołów może przedostać się do wody pitnej.

SYSTEMY FILTRACJI WODY PITNEJ FRESHPOINT

ŚWIEŻE SPOJRZENIE NA FILTRACJĘ

OSŁONA MONTOWANA NA
MAGNES O DUŻEJ SILE
Dla łatwej instalacji

MAGNETYCZNY WKŁAD
Z KONTROLEREM*

Sygnalizuje potrzebę wymiany filtra

UNIKALNA KONSTRUKCJA
WSPOMAGANA
MECHANICZNIE

Niewymagający wysiłku montaż na zatrask

POŁĄCZENIE
WCISKANE 3/8"

łatwa instalacja i duży przepływ



OZNACZONE
KOLORAMI WKŁADY

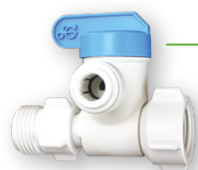
Zapewniają prawidłową
kolejność filtrów

WBUDOWANY SYSTEM
GŁOWICY ZWROTNEJ

Wielopunktowa ochrona przed
przepływem zwrotnym

KONSTRUKCJA
Z PODWÓJNYM O-RINGIEM

Dla optymalnego uszczelnienia wkładu



GŁOWICA DOPŁYWU WODY

Odcięcie dla łatwego serwisowania.
Pasuje do wielu rodzajów instalacji



WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ

Systemy wody pitnej Pentair zapewniają rozwiązania jedno-, dwu- i trzystopniowe, aby zaspokoić Twoje potrzeby w zakresie wody pitnej.



ZAUFA NA TECHNOLOGIA

Od ponad 40 lat Pentair oferuje najwyższą jakość w uzdatnianiu wody. Unikalna technologia hermetyzowanych wkładów w systemach wody pitnej Pentair zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wody.



REDUKCJA OŁOWIU

Chroń swoją rodzinę przed szkodliwymi zanieczyszczeniami, takimi jak ołów. Wszystkie systemy posiadają certyfikat NSF w celu zmniejszenia zawartości ołowiu, z wyjątkiem modelu F1000-DFB.



PRODUKTY CERTYFIKOWANE PFAS

Zanieczyszczenia takie jak chlor i PFOA mogą pozostawać w nieoczyszczonej wodzie i powodować problemy zdrowotne. Jednak dzięki naszym rozwiązaniom ochrona wody w Twoim domu i znaczne zmniejszenie obecności tych zanieczyszczeń nigdy nie było prostsze. Z dumą oferujemy rozwiązania, które zapewniają naszym klientom spokój ducha wynikający z dobrego smaku i wysokiej jakości wody w całym domu.

*Kontroler dostarczany jest bez baterii



GDZIE KUPIĆ?

Miejsce zarezerwowane na pieczętkę lokalnego dystrybutora

www.pentair.eu

www.pentair.eu

Wszystkie logotypy i znaki towarowe Pentair są własnością firmy Pentair. Logotypy i znaki towarowe stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.
© 2024 Pentair. Wszelkie prawa zastrzeżone. MKT-BR0-081-PL-A