

# WKŁAD FILTRUJĄCY 4FC

DOSKONAŁEJ JAKOŚCI WODA DO FONTANN I  
ZASTOSOWAŃ ŁĄCZONYCH

Wkład wymienny 4FC (1 opak.): EV9692-21



## ZASTOSOWANIA

- ◆ Zbiornik z wodą
- ◆ Systemy łączone

## WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Ogranicza odczuwalny smak i zapach chloru oraz inne agresywne zanieczyszczenia, które mogą negatywnie wpływać na smak napojów
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta, szybka i nie powoduje bałaganu; wewnętrzne części filtra nigdy nie są narażone na manipulację czy zanieczyszczenie
- ◆ Chroni uszczelki systemów wody pitnej, pompy, przewody i małe otwory przed zatkaniami, korozją oraz zużyciem ściernym
- ◆ Poprawia smak napojów z fontann i pomaga utrzymać karbonizację napoju
- ◆ Zwiększona wydajność w zakresie rozszerzonej redukcji zanieczyszczeń chemicznych i mechanicznych
- ◆ Wyważony wkład zapewniający optymalną wydajność w wodzie o różnej jakości. Kompatybilny z głowicami Pentair Everpure Coldrink, QC7I, QL2, QL3B, QL3 oraz kolektorami Pentair Everpure High Flow CSR
- ◆ Prawnie zastrzeżone medium filtracyjne Fibredyne II skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii na medium filtracyjnym, który może skracać żywotność produktu
- ◆ Ekskluzywne medium Fibredyne II zapewnia doskonałą redukcję pod względem smaku i zapachu chloru oraz mechanicznie odfiltruje mikroskopijne cząsteczki brudu i cząstki wielkości nawet 0,2\* mikrona
- ◆ Certyfikacja według normy NSF/ANSI 53 gwarantuje mechaniczną redukcję ilości pierwotniaków, takich jak Cryptosporidium i Giardia

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ◆ Montować pionowo tak, aby wkład wisiał.
- ◆ Pozostawić 6,35 cm (2 1/2") luzu pod wkładem dla ułatwienia jego wymiany.
- ◆ Filtr przepłukać bieżącą wodą zgodnie z instrukcją dołączoną do wkładu.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ◆ Wkład wymieniać, gdy przepływ stanie się kłopotliwie powolny lub przed przekroczeniem wydajności znamionowej. Zaleca się wymianę wkładu przynajmniej raz do roku.
- ◆ Wkłady wymieniać w przypadku osiągnięcia wydajności znamionowej lub spadku ciśnienia poniżej 0,7 bar (10 psi).
- ◆ Podczas montażu i wymiany wkładu zawsze przepłukiwać wkłady filtrujące.

## WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu: 9,5 l/min (2,5 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa: 56,781 l (15,000 gal)

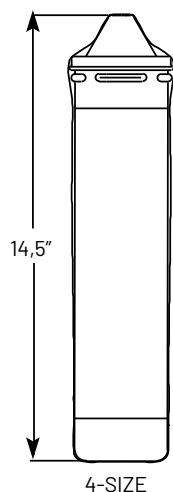
\*Walidacja przez laboratorium akredytowane wg normy ISO 17025 pod względem redukcji *Pseudomonas diminuta* na poziomie 99,999% przy postępowaniu według protokołu ASTM F838-05 w zakresie walidacji filtrów do sterylizacji 0,2 μm.

# WKŁAD FILTRUJĄCY 4FC

EV9692-21



Wkład wymienny 4FC (1 opak.): EV9692-21



## DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**  
Maksymalnie 9,5 l/min (2,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**  
56,781 l (15,000 gal)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**  
0,7-8,6 bar (10-125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**  
2-38°C (35-100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**  
36,8 cm W x 8,3 cm G (14,5" x 3,25")



SYSTEM PRZEBADANY I CERTYFIKOWANY PRZEZ NSF INTERNATIONAL WEDŁUG NORM NSF/ANSI 42 I 53 ZAKRESIE REDUKCJI:

NORMA NR 42 – EFEKTY ESTETYCZNE	STANDARD 53 – EFEKTY ZDROWOTNE
Efekty bakteriostatyczne	Filtracja mechaniczna
Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych	Czysta
Smak i zapach	Mętność
Chlor	
Filtracja mechaniczna	
Nominalna klasa redukcji cząstek I	

EPA Est. nr 002623-IL-002

Znaki towarowe i logo firmy Pentair należą do firmy Pentair plc lub jej spółek stowarzyszonych. Szczegółowa lista zastrzeżonych przez Pentair znaków towarowych znajduje się na stronie [www.pentair.com/en/registrations.html](http://www.pentair.com/en/registrations.html). Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i logo stron trzecich należą do ich odpowiednich właścicieli. Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów i usług, Pentair zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

EV9692-21-27 MR20 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.