

WKŁAD FILTRUJĄCY 7FC

DOSKONAŁEJ JAKOŚCI WODA DO FONTANN I
ZASTOSOWAŃ ŁĄCZONYCH

Wkład wymienny 7FC (1 opak.): EV9692-61



ZASTOSOWANIA

- ◆ Zbiornik z wodą
- ◆ Systemy łączone

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Zwiększona wydajność w zakresie rozszerzonej redukcji zanieczyszczeń chemicznych i mechanicznych
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta, szybka i nie powoduje bałaganu; wewnętrzne części filtra nigdy nie są narażone na manipulację czy zanieczyszczenie
- ◆ Poprawia smak napojów z fontann i pomaga utrzymać karbonizację napoju
- ◆ Chroni uszczelki systemów wody pitnej, pompy, przewody i małe otwory przed zatkaniami, korozją oraz zużyciem ściernym
- ◆ Ogranicza odczuwalny smak i zapach chloru oraz inne agresywne zanieczyszczenia, które mogą negatywnie wpływać na smak napojów
- ◆ Prawnie zastrzeżone medium Fibredyne II z ochroną AglON na medium filtracyjnym przeciwko drobnoustrojom, które mogą skracać żywotność produktu
- ◆ Wyważony wkład zapewniający optymalną wydajność w wodzie o różnej jakości
- ◆ Ekskluzywne medium Fibredyne II zapewnia doskonałe wyważenie chloru, redukcję pod względem smaku i zapachu oraz zdolność zatrzymywania zanieczyszczeń w postaci cząsteczek o wielkości nawet 0,2* mikrona w sposób mechaniczny
- ◆ Zgodny z Pentair Everpure: Głowice Coldrink, QC7I, QL2, QL3B, QL3 oraz kolektory Pentair Everpure High Flow CSR
- ◆ 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: 94,635 l (25,000 gal)

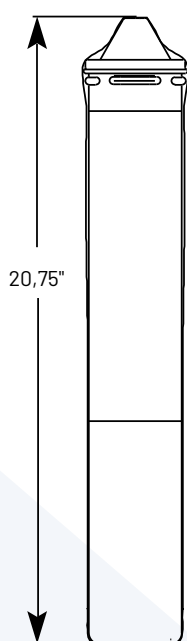
*Walidacja przez laboratorium akredytowane wg normy ISO 17025 pod względem redukcji *Pseudomonas* diminuta na poziomie 99,999% przy postępowaniu według protokołu ASTM F838-05 w zakresie walidacji filtrów do sterylizacji 0,2 µm.

WKŁAD FILTRUJĄCY 7FC

EV9692-61



Wkład wymienny 7FC (1 opak.): EV9692-61



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
Maksymalnie 9,5 l/min (2,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
94,635 l (25,000 gal)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
0,7-8,6 bar (10-125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**
2-38°C (35-100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
52,7 cm W x 8,3 cm G (20,75" 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 l	

EPA Est. nr 002623-IL-002

Znaki towarowe i loga 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. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i loga 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.

EV9692-61-67 MR20 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.pentair.eu