

# WKŁAD FILTRUJĄCY 4CB5

DOSTARCZA WYSOKIEJ JAKOŚCI WODĘ DO ZASTOSOWAŃ W  
GASTRONOMII, HANDLU I OCS

Wkład wymienny 4CB5:  
(6 opak.): EV9617-16



## ZASTOSOWANIA

- ◆ Idealny obszarów, w których występują problemy z wodą
- ◆ Branża gastronomiczna
- ◆ Sprzedaż
- ◆ Serwis kawowy w biurze (OCS)

## WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Filtr z blokiem węglowym dokładnie oczyszcza wodę do zastosowań w produkcji napojów i żywności wysokiej jakości
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta, szybka i nie powoduje bałaganu; wewnętrzne części filtra nigdy nie są narażone na manipulację czy zanieczyszczenie
- ◆ Ogranicza odczuwalny smak i zapach chloru oraz inne agresywne zanieczyszczenia, które mogą negatywnie wpływać na smak wody i napojów
- ◆ Redukuje bardzo drobne zanieczyszczenia i cząsteczki o wielkości do pięciu (5) mikronów\*
- ◆ Nie usuwa fluoru
- ◆ Certyfikat NSF według normy NSF 42

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ◆ Do podłączenia nie używać zaworu siodłowego.
- ◆ Stosować przewód wodny 3/8"
- ◆ Montować pionowo tak, aby wkład wisiął.
- ◆ Pozostawić 6,35 cm (2 1/2") luzu pod wkładem dla ułatwienia jego wymiany.
- ◆ Wkład 4CB5 przepłukać bieżącą wodą przez pięć (5) minut przy pełnym przepływie.

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ◆ Wkłady należy wymieniać regularnie co sześć (6) miesięcy w ramach programu konserwacji zapobiegawczej.
- ◆ Wkłady wymieniać w przypadku osiągnięcia wydajności znamionowej lub spadku ciśnienia poniżej 0,7 bar (10 psi).
- ◆ Prędkość przepływu nie może przekraczać 6,3 l/min (1,67 g/min).
- ◆ Podczas montażu i wymiany wkładu zawsze przepłukiwać wkłady filtrujące.

## WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu: Maksymalnie 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa: 22,710 l (6,000 gal)

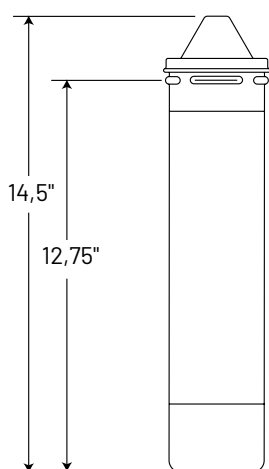
\* Według badań Pentair

# WKŁAD FILTRUJĄCY 4CB5

EV9617-16



Wkład wymienny 4CB5:  
(6 opak.): EV9617-16



## DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**  
Maksymalnie 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**  
22,710 l (6,000 gal)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**  
0,7-8,6 bar (10-125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**  
2-38°C (35-100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**  
36,9 cm D x 8,2 cm G (14,5" x 3,25")

System testowany i  
certyfikowany przez NSF  
International zgodnie z normą  
NSF/ANSI 42 pod kątem redukcji:

STANDARD 42 – EFEKTY  
ESTETYCZNE

Zmniejszenie zawartości  
substancji chemicznych  
Smak i zapach  
Chlor



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.

EV9617-16 JL15 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.