

WKŁAD FILTRUJĄCY 4CB5-S

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

Wkład wymienny 4CB5-S: EV9617-26



ZASTOSOWANIA

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

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Ogranicza odczuwalny smak i zapach chloru oraz inne agresywne zanieczyszczenia, które mogą negatywnie wpływać na smak wody i napojów
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta, szybka i nie powoduje bałaganu; wewnętrzne części filtra nigdy nie są narażone na manipulację czy zanieczyszczenie
- ◆ Zmniejsza osadzanie się kamienia*, który może powodować nadmierne przestoje maszyny i zwiększone koszty konserwacji
- ◆ Filtr z blokiem węglowym dokładnie oczyszcza wodę do zastosowań w produkcji napojów i żywności wysokiej jakości
- ◆ Mechanicznie redukuje bardzo drobne zanieczyszczenia i cząsteczki o wielkości do pięciu (5) mikronów*
- ◆ Niższe koszty energii dzięki redukcji osadzania się kamienia*
- ◆ 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 wisiał.
- ◆ Pozostawić 6,35 cm (2-1/2") luzu pod wkładem dla ułatwienia jego wymiany.
- ◆ Wkład 4CB5-S 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)

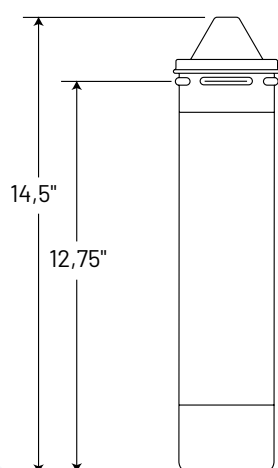
* Według badań Pentair

WKŁAD FILTRUJĄCY 4CB5-S

EV9617-26



Wkład wymienny 4CB5-S: EV9617-26



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. 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.

EV9617-26 JL15 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.