

4C² WKŁAD WYMIENNY

DOSKONAŁEJ JAKOŚCI WODA DO AUTOMATÓW Z
ZIMNYMI NAPOJAMI

EV960550 - Wkład pojedynczy
EV960556 - Sześciopak



ZASTOSOWANIA

- ◆ Automaty z zimnymi napojami
- ◆ Małe fontanny

CECHY • ZALETY

- ◆ Dostarcza czystą, świeżą wodę z doskonałej jakości składnikami do pysznych zimnych napojów
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta i szybka; 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
- ◆ Ekskluzywna filtracja wstępna 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
- ◆ Poprawia smak napojów z fontann i pomaga utrzymać karbonizację napoju
- ◆ Prawnie zastrzeżone medium filtracyjne Everpure Micro-Pure II skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii, który może skracać żywotność produktu
- ◆ Nie usuwa fluoru Certyfikacja NSF według norm NSF/ANSI 42 i 53.

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 4C2 przepłukać bieżącą wodą przez pięć (5) minut przy pełnym przepływie.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ◆ Wkład wymieniać, gdy przepływ stanie się zbyt 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)
- ◆ Prędkość przepływu nie może przekraczać 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ Podczas montażu i wymiany wkładu zawsze przepłukiwać wkłady filtrujące.

WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu: maksimum 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa: 14 952 litrów (3950 galonów)

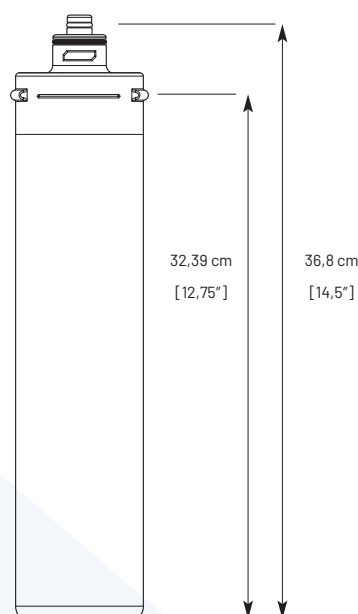
* Walidacja przez laboratorium akredytowane wg normy ISO 17025 pod względem redukcji *Pseudomonas diminuta* na poziomie 99,999% przy postępowaniu według protokołu ASTM F838-05 w zakresie walidacji filtrów do sterylizacji 0,2 µm.

4C² WKŁAD WYMIENNY

EV960556



EV960550 - Wkład pojedynczy
EV960556 - Sześciopak



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
maksimum 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
14 952 litrów (3950 galonów)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
0,7–8,6 bar (10–125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatury graniczne**
2–38°C (35–100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
36,8 cm D x 8,2 cm G (14,5" x 3,25")
- ◆ **Numery katalogowe**
EV960550 - Wkład pojedynczy
EV960556 - Sześciopak

System przebadany i certyfikowany przez NSF International według norm NSF/ANSI 42 i 53 w zakresie redukcji:

NORMA NR 42 –
WPŁYW NA ESTETYKĘ
Efekty bakteriostatyczne
Zmniejszenie zawartości
substancji chemicznych
Smak i zapach
Chlor

NORMA NR 53 –
WPŁYW NA
ZDROWIE
Filtracja
mechaniczna
Czysta

Filtracja mechaniczna
Nominalna klasa redukcji
cząstek I



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.

EV960556 JN18 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.