

AC² WKŁAD WYMIENNY

DOSKONAŁEJ JAKOŚCI WODA DO AUTOMATÓW
Z ZIMNYMI NAPOJAMI

AC² WKŁAD WYMIENNY (1 opak.):
EV960586



ZASTOSOWANIA

- ◆ Automaty z zimnymi napojami
- ◆ OCA

CECHY • ZALETY

- ◆ Dostarcza czystą, świeżą wodę do picia, ze składnikami doskonałej jakości oraz pysznych zimnych napojów
- ◆ Wymiana higienicznego wkładu jest prosta i szybka; wewnętrzne części filtra nigdy nie są narażone na manipulację czy zanieczyszczenie
- ◆ 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
- ◆ Prawnie zastrzeżone medium filtracyjne Everpure Micro-Pure® II skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii, który może skracać żywotność produktu
- ◆ Nie usuwa fluoru
- ◆ Certyfikacja według normy NSF/ANSI 53 gwarantuje mechaniczną redukcję ilości pierwotniaków, takich jak Cryptosporidium i Giardia

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 AC2 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.

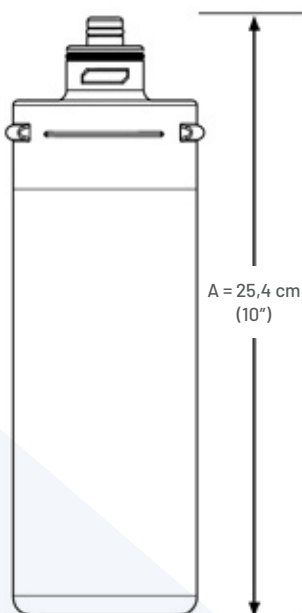
*Walidacja przez laboratorium akredytowane wg normy ISO 17025 pod względem redukcji *Pseudomonas diminuta* na poziomie 99,999% przy postępowaniu według protokołu ASTM F838-05 w zakresie walidacji filtrów do sterylizacji 0,2 µm.

AC² WKŁAD WYMIENNY

EV960586



AC² WKŁAD WYMIENNY (1 opak.):
EV960586



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
maksimum 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
5678 litrów (1500 galonów)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
0,7–8,6 bar (10–125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**
2–38°C (35–100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
25,4 cm D x 10,1 cm G (10" x 4")
- ◆ **Numer katalogowy**
EV960586 - Wkład pojedynczy



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

NORMA NR 42 – WPŁYW NA ESTETYKĘ	NORMA NR 53 – WPŁYW NA ZDROWIE
• Efekty bakteriostatyczne	• Filtracja mechaniczna
• Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych (smak i zapach, chlor)	• Redukcja cyst
• Filtracja mechaniczna (Nominalna klasa redukcji cząstek I)	

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.

EV960586 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.pentair.eu