

WKŁAD FILTRUJĄCY OCS²

WYSOKIEJ JAKOŚCI WODA DO KAWY

Wkład wymienny OCS²: (6 opak.): EV9618-07



ZASTOSOWANIA

- ◆ Kawa
Zaparzacze o niskim przepływie i średniej objętości

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Unikalna mieszanka filtracyjna Pentair Everpure wykorzystuje węgiel aktywny w celu redukcji smaku i zapachu chloru do oraz innych nieprzyjemnych zapachów
- ◆ Łatwy w obsłudze, higieniczny i szybki do zamiany filtr wymienny
- ◆ Oszczędza energię, redukując osadzanie się kamienia*
- ◆ 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 Pentair Everpure Micro-Pure II skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii na medium filtracyjnym, który może skracać żywotność produktu
- ◆ Mechanicznie redukuje 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:
Maksymalnie 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa:
5678 l (1500 gal) lub 3000 dzbanków

* Według badań Pentair

† 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.

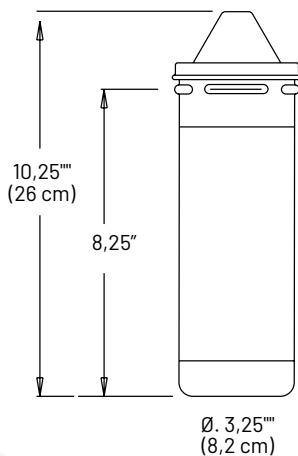
EPA Est. nr 002623-IL-002

WKŁAD WYMIENNY OCS²

EV9618-07



Wkład wymienny OCS²: (6 opak.): EV9618-07



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
Maksymalnie 1,9 l/min (0,5 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
5678 l (1500 gal) lub 3000 dzbanków
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
0,7-8,6 bar (10-125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**
2-38°C (35-100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
26,0 cm D x 8,2 cm G (10,25" x 3,25")
- ◆ **Połączenia elektryczne**
Nie są wymagane



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

NORMA NR 42 – EFEKTY ESTETYCZNE

Efekty bakteriostatyczne
Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych
Smak i zapach
Chlor

STANDARD 53 – EFEKTY ZDROWOTNE

Filtracja mechaniczna
Cysta
Azbest

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.

EV9618-07 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.