

# WKŁAD FILTRUJĄCY I4000<sup>2</sup>

## WYSOKIEJ JAKOŚCI WODA DO MASZYN DO LODU

Wkład wymienny i4000<sup>2</sup>: (6 opak.):  
EV9612-37



### ZASTOSOWANIA

- ◆ Maszyny do lodu

### WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ◆ Ogranicza problemy z maszynami do lodu związane z wodą, takie jak gromadzenie się osadów\* z zanieczyszczeń i rozpuszczonych minerałów
- ◆ Łatwy w obsłudze, higieniczny i szybki do zamiany filtr wymienny
- ◆ Ogranicza odkładanie się kamienia w przewodach dystrybucyjnych, płycie parownika i pompie oraz ich zatykanie
- ◆ 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
- ◆ Certyfikacja według normy NSF/ANSI 53 gwarantuje mechaniczną redukcję ilości pierwtiaków, 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 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa:  
45 424 l (12 000 gal)

\* 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.

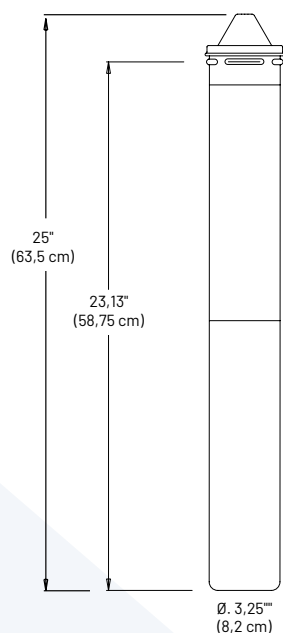
EPA Est. nr 002623-IL-002

# 14000<sup>2</sup> WKŁAD WYMIENNY

EV9612-37



Wkład wymienny 14000<sup>2</sup>: (6 opak.):  
EV9612-37



- ◆ **Prędkość przepływu**  
Maksymalnie 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**  
45 424 l (12 000 gal)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**  
0,7–8,6 bar (10–125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**  
2–38°C (35–100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**  
63,5 D x 8,2 cm G (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	STANDARD 53 – EFEKTY ZDROWOTNE
Efekty bakteriostatyczne	Filtracja mechaniczna
Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych	Czysta
Smak i zapach	
Chlor	
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](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.

EV9612-37 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.