

I2000² WKŁAD FILTRUJĄCY

WYSOKIEJ JAKOŚCI WODA DO MASZYN DO LODU

I2000² Wkład wymienny: (6 opak.):
EV9612-27



ZASTOSOWANIA

- ◆ Maszyny do lodu

CECHY • ZALETY

- ◆ Ogranicza problemy z maszynami do lodu związane z gromadzeniem się osadów* z zanieczyszczeń i rozpuszczonych minerałów w wodzie
- ◆ Łatwy w obsłudze, higieniczny i szybki do zamiany filtr wymienny
- ◆ Ogranicza odkładanie się kamienia i zapychanie w przewodach dystrybucyjnych, płycie parownika i pompie
- ◆ Ekskluzywny filtr wstępny zapewnia doskonałą redukcję pod względem smaku i zapachu chloru oraz mechanicznie odfiltruje mikroskopijne cząsteczki brudu i cząstki wielkości nawet 0,2 μ m
- ◆ Prawnie zastrzeżone medium filtracyjne Pentair Everpure Micro-Pure II skutecznie powstrzymuje rozwój bakterii, który może skracać żywotność produktu
- ◆ Certyfikacja według normy NSF/ANSI 53 gwarantuje mechaniczną redukcję 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 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).
- ◆ Podczas montażu i wymiany wkładu zawsze przepłukiwać wkłady filtrujące.

WYMIARY

- ◆ Prędkość przepływu:
Maksimum 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ Wydajność znamionowa:
34 069 l (9000 galonów)

* 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 μ m.

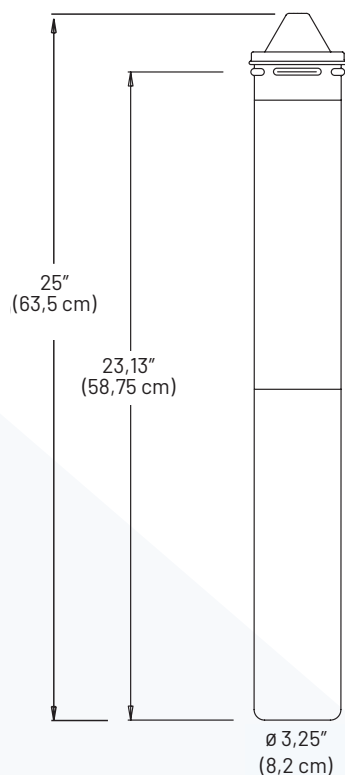
EPA Est. nr 002623-IL-002

I2000² WKŁAD WYMIENNY

EV9612-27



I2000² Wkład wymienny: (6 opak.): EV9612-27



DANE TECHNICZNE

- ◆ **Prędkość przepływu**
Maksimum 6,3 l/min (1,67 g/min)
- ◆ **Wydajność znamionowa**
34 069 l (9000 galonów)
- ◆ **Wymagane ciśnienie**
0,7-8,6 bar (10-125 psi), bez wstrząsów
- ◆ **Temperatura**
2-38°C (35-100°F)
- ◆ **Wymiary całkowite**
52,7 cm D x 8,2 cm G
(20,75" x 3,25")
- ◆ **Połączenie elektryczne**
Niewymagane



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 |
| Zmniejszenie zawartości substancji chemicznych | Filtracja mechaniczna |
| Smak i zapach | Czysta |
| Chlor | Mętność |
| Filtracja mechaniczna | Azbest |
| Nominalna klasa redukcji cząstek l | |

EPA nr 002623-IL-002

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. Firma Pentair jest pracodawcą gwarantującym równouprawnienie.

EV9612-27 AU21 ©2021 Pentair Filtration Solutions, LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.