



WKŁADY TYPU INLINE PENTAIR

POZBĄDŹ SIĘ NIECHCIANYCH
SMAKÓW I ZAPACHÓW Z
WODY PITNEJ

www.pentairaquaeurope.com

Filtry typu Inline Pentair są przeznaczone do zastosowania w lodówkach, kostkarkach do lodu i zasobnikach na wodę, do usuwania chloru oraz niechcianych smaków i zapachów, a także lotnych związków organicznych (VOC). Są też wykorzystywane jako filtry końcowe w systemach odwróconej osmozy w budynkach mieszkalnych.

Wszystkie tradycyjne filtry Inline zawierają wytrzymałą, formowaną wtryskowo polipropylenową korpus i nasadkę, zawierającą filtr wstępny i końcowy.

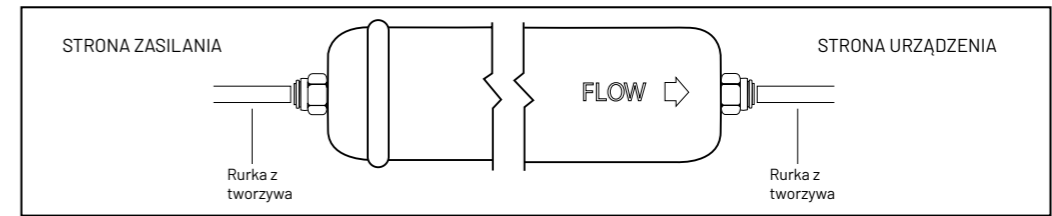
ZAKŁADY PRODUKCYJNE



Dover, USA

Reynosa, Meksyk

INSTRUKCJA MONTAŻU



NARZĘDZIA NIEZBĘDNE DO MONTAŻU:

- Zestaw złą czek (nie dołą czono)
- Pilnik lub papier ścierny
- Obcinak do rur
- Wiadro

INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Odciąć dopływ wody. Wybrać miejsce montażu na rurce z tworzywa o średnicy zewnętrznej 1/4 cala.
2. Przeciąć rurkę z tworzywa o średnicy zewnętrznej 1/4 cala w miejscu, gdzie ma być zamontowany filtr.
3. Wprowadzić rurkę do instalacji najgłębiej, jak się da.
4. Zainstalować wkład na górze systemu odwróconej osmozy używając c klipsów.
5. Podłączyć stronę zasilania wkładu do złą czki. Odkręcić kran, i płukać filtr przez 5 minut. Odczekać godzinę, po czym przepłukać przez kolejne kilka minut, by usunąć pozostałości węgla.

UWAGA: Może się zdarzyć, że nawet po przepłukaniu filtra w celu usunięcia drobinek węgla, pierwsza partia kostek lodu jest jeszcze zabarwiona ich pozostałościami. W tym wypadku, należy po prostu wyrzucić kilka pierwszych porcji lodu.

UWAGA: Należy upewnić się, że instalacja jest zgodna z przepisami prawa krajowego i lokalnego.

UWAGA: Używać tylko z zimną wodą.

PRZESTROGA Filtry tego rodzaju należy chronić przez mrozem. Zamrożenie może spowodować popękanie filtra i wycieki wody.

▲ OSTRZEŻENIE: Nie używać z wodą, która jest mikrobiologicznie niebezpieczna lub jest nieznanego pochodzenia bez dezynfekcji przed lub za układem.

Pełna gama wkładów Inline Pentair

	Seria IC	Seria TS	Seria GS				
	155656-06 IC-101L	155083-06 TS-101L	255635-43 GS-10CB5	255521-43 GS-10RO-B	255525-43 GS-10RO-G	255541-43 GS-10CAL/RO	255599-43 GS-10ALS
Przyłą cze	Bez złą czek	Bez złą czek	1/4" Szybki montaż	1/4" FPT	1/4" Szybki montaż	1/4" FPT	1/4" Szybki montaż
Media	Łupina orzecha kokosowego GAC	Łupina orzecha kokosowego GAC i HMP (heksametafosforan)	Blok z węgla aktywnego	Łupina orzecha kokosowego GAC		Łupina orzecha kokosowego GAC i kalcyt	Łupina orzecha kokosowego GAC i HMP (heksametafosforan)
Zalety	Skuteczne zmniejszenie stężenia niechcianych smaków i zapachów	Zapobiega tworzeniu się osadu	Ogranicza ilość drobinek węgla w wodzie wyjściowej, przy uruchamianiu systemu	Wysoka wydajność umożliwia rzadszą wymianę filtra		Korzystniejszy poziom pH wody	Hamuje osadzanie się wapnia i kamienia.
Wartość mikronów	-	-	5	5		20	20
Okres użytkowania (L)	9460	6450	7570	12522		7570	5110
Przepływ (lpm)	2,8	2,8	1,9	1,9		3,8	3,8
Zakres temperatur (°C)				4.4 - 37.8			
Zakres ciśnienia (bar)				1.4 - 8.62			
Wymiary (mm)	50.8 x 270				50.8 x 254		

