

SERIA LR

WKŁADY DO REDUKCJI ZAWARTOŚCI OŁOWIU



SERIA LR

WKŁADY DO REDUKCJI ZAWARTOŚCI OŁOWIU



ZASTOSOWANIA

- ▶ LR-FB20BB → cały dom
- ▶ LR-10 → POU (punkt użytkowania), pełen przepływ

WŁAŚCIWOŚCI • ZALETY

- ▶ Profesjonalny system **redukcji ołowiu**
- ▶ **Certyfikat normy NSF/ANSI 53** w celu redukcji pierwotniaków, takich jak Cryptosporidium i Giardia przy użyciu metod mechanicznych
- ▶ **Technologia Fibredyne** charakteryzuje się minimalną utratą ciśnienia wody, nawet w okresach dużego zużycia.
- ▶ **Ochrona całego domu:** zapewnia czystą, wolną od ołowiu wodę z każdego kranu, chroniąc Twoją rodzinę przed szkodliwymi zanieczyszczeniami
- ▶ Technologia wkładów Fibredyne zapewnia **dwukrotnie większą wydajność przepływu niż porównywalne, konkurencyjne filtry ołowiu**
- ▶ **Pełen przepływ:** Model LR-10 można podłączyć bezpośrednio do kranu kuchennego bez potrzeby stosowania kranu bocznego.

DANE TECHNICZNE

Model	LR-10	LR-FB20BB
Numer katalogowy	655208-43	655210-43
Zastosowanie	POU (punkt użytkowania)	POE (punkt wejścia wody)
Technologia	Fibredyne	Fibredyne
Rozmiar	2,5 × 10 cali	4 × 20 cali
Pojemność	5678 l (1500 galonów)	151 000 l (40 000 galonów)
Szybkość filtracji	0,5 mikrona	0,5 mikrona
Przepływ	9,45 l/min (2,5 gpm)	38 l/min (10 gpm)
Zakres ciśnienia	2,7-10,3 bara (40-125 psi)	6,2 bara (30-90 psi)
Zakres temperatury:	4,4°C-37,8°C (40°-100°F)	
Redukcja zanieczyszczeń	Ołów, pierwotniaki: Certyfikacja według normy NSF/ANSI 53 gwarantuje mechaniczną redukcję ilości pierwotniaków, takich jak Cryptosporidium i Giardia	

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE MONTAŻU

- ▶ Wybierz miejsce montażu, które będzie w stanie utrzymać cały ciężar systemu podczas pracy.
- ▶ Przed użyciem należy odpowiednio nasmarować pierścien samouszczelniający.
- ▶ Produkt należy montować pionowo tak, aby miska zwiisała.
- ▶ Pozostawić 6,35 cm (2-1/2") luzu pod wkładem w celu ułatwienia jego wymiany.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI

- ▶ W przypadku zmniejszenia się przepływu należy wymienić wkład.
- ▶ Nie przekraczać prędkości przepływu.
- ▶ Przy każdej wymianie wkładu należy sprawdzić pierścien samouszczelniający. W razie konieczności nasmarować i/lub wymienić



System LR-50BB z wkładem 655210-43 przetestowany i certyfikowany przez NSF International zgodnie z normami CSA B483.1 i NSF/ANSI 53 w zakresie redukcji zawartości ołowiu i pierwotniaków. System LR-1500 wykorzystujący wkład 655208-43 jest testowany i certyfikowany przez NSF International zgodnie z normą NSF/ANSI 42, 53 i CSA B483.1 celu zmniejszenia roszczeń określonych w arkuszu danych dotyczących wydajności.

www.pentair.eu

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logotypy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i logotypy stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli.