

LR-FB20BB

FILTERKARTUSCHEN ZUR
ERHÖHTEN BLEIREDUZIERUNG



LR-FB20BB

FILTERKARTUSCHEN ZUR ERHÖHTEN BLEIREDUZIERUNG



ANWENDUNGSBEREICHE

- ▶ **Gesamtes Zuhause**

MERKMALE • VORZÜGE

- ▶ Professionelles **System zur Bleireduzierung**
- ▶ **Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53** zur mechanischen Reduzierung von Zysten wie Cryptosporidium und Giardia
- ▶ **Die Fibredyne-Technologie** sorgt für einen minimalen Wasserdruckverlust, selbst bei hohem Verbrauch.
- ▶ **Schutz für das gesamte Zuhause:** Sorgt für sauberes, bleifreies Wasser aus jedem Wasserhahn und schützt Ihre Familie vor schädlichen Verunreinigungen
- ▶ Die Fibredyne-Kartuschen-Technologie ermöglicht eine **doppelt so hohe Durchflussleistung wie vergleichbare Bleifilter der Konkurrenz**

INSTALLATIONSHINWEISE

- ▶ Wählen Sie einen für das Gesamtgewicht der in Betrieb befindlichen Anlage geeigneten Aufstellort.
- ▶ Achten Sie darauf, den O-Ring vor der Verwendung ordnungsgemäß zu schmieren.
- ▶ Vertikaler Einbau mit nach unten hängender Schale.
- ▶ Lassen Sie unter dem Gehäuse einen Freiraum von 2-1/2" (6,35 cm), um den Austausch der Kartusche zu erleichtern.

BETRIEBSHINWEISE

- ▶ Ersetzen Sie die Kartusche, wenn die Durchflussmenge abnimmt.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die Durchflussmenge.
- ▶ Überprüfen Sie den O-Ring bei jedem Kartuschenwechsel. Tauschen Sie ihn ggf. aus und/oder schmieren Sie ihn

TECHNISCHE DATEN

- ▶ Modell/Teilenummer: LR-FB20BB / 655210-43
- ▶ Filtertyp: Fibredyne® Kohleblock 4"x20"
- ▶ Filterfeinheit: 0,5 Mikrometer
- ▶ Kapazität: 151.000 l (40.000 Gallonen)
- ▶ Durchfluss: Bis zu 38 l/min (10 gpm)
- ▶ Druckbereich: 2-6,2 bar (30-90 psi)
- ▶ Temperaturbereich: 4,4-37,8 °C (40-100 °F)
- ▶ Filterlebensdauer* 4-5 Monate
- ▶ Reduzierung von Verunreinigungen: Blei, Zysten: Zertifiziert nach NSF/ANSI-Norm 53 zur mechanischen Reduzierung von Zysten wie Cryptosporidium und Giardia.



System LR-50BB mit Kartusche 655210-43
Getestet und zertifiziert von NSF International
nach CSA B483.1 und NSF/ANSI-Norm 53 zur
Reduzierung von Blei und Zysten.

www.pentair.eu

Alle angegebenen Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair. Eingetragene oder nicht eingetragene Warenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

MKT-TS-212-DE-A © 2025 Pentair. Alle Rechte vorbehalten.

*Die Lebensdauer des Filters hängt vom Verbrauch und der allgemeinen Wasserqualität ab.