

# LR-FB20BB

CARTOUCHE DE FILTRATION  
DU PLOMB HAUTES PERFORMANCES



# LR-FB20BB

## CARTOUCHE DE FILTRATION DU PLOMB HAUTES PERFORMANCES



### APPLICATIONS

- ▶ Maison entière

### CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ▶ **Système de réduction du plomb** de qualité professionnelle
- ▶ **Certifié NSF/ANSI Norme 53** pour réduire les kystes comme le Cryptosporidium et Giardia par des moyens mécaniques.
- ▶ **La technologie Fibredyne** assure une perte minimale de pression d'eau, même pendant les périodes de forte consommation.
- ▶ **Protection de l'ensemble de la maison** : Garantit une eau propre et sans plomb à chaque robinet, protégeant ainsi votre famille des contaminants nocifs.
- ▶ La technologie de la cartouche Fibredyne permet de **multiplier par deux l'efficacité du débit par rapport aux filtres à plomb concurrents comparables.**

### CONSEILS D'INSTALLATION

- ▶ Choisir un emplacement de montage capable de supporter le poids complet du système en marche.
- ▶ Veiller à lubrifier correctement le joint torique avant utilisation.
- ▶ Installer verticalement avec la cuve suspendue.
- ▶ Prévoir un dégagement de 6,35 cm (2-1/2") au-dessous de la cartouche pour la remplacer facilement.

### CONSEILS D'UTILISATION

- ▶ Remplacer la cartouche si le débit diminue.
- ▶ Ne pas dépasser le débit de service.
- ▶ Inspecter le joint torique lors de chaque changement de cartouche. Le lubrifier et/ou remplacer si nécessaire

### SPÉCIFICATIONS

- ▶ Modèle/Référence : LR-FB20BB / 655210-43
- ▶ Type de filtre : Cartouche à charbon Fibredyne® 4"x20"
- ▶ Seuil de filtration nominal (microns) : 0,5 micron
- ▶ Capacité : 151 000 l (40 000 gallons)
- ▶ Débit : Jusqu'à 38 l/min (10 GPM)
- ▶ Plage de pression : 2 à 6,2 bar (30 - 90 psi)
- ▶ Plage de températures d'utilisation : 4,4 à 37,8 °C - (40° - 100 °F)
- ▶ Durée de vie du filtre\* 4 à 5 mois
- ▶ Réduction des contaminants : Plomb, kystes : Certifié NSF/ANSI Norme 53 pour réduire les kystes comme Cryptosporidium et Giardia par des moyens mécaniques.



Systeme LR-50BB avec cartouche 655210-43 Testé et certifié par NSF International selon CSA B483.1 et NSF/ANSI Standard 53 pour la réduction du plomb et des kystes.