

SÉRIE LR

CARTOUCHES DE RÉDUCTION DU PLOMB



SÉRIE LR

CARTOUCHES DE RÉDUCTION DU PLOMB



APPLICATIONS

- ▶ LR-FB20BB → Toute la maison
- ▶ LR-10 → POU débit complet

CARACTÉRISTIQUES • AVANTAGES

- ▶ **Système de réduction** du plomb de qualité professionnelle
- ▶ **Certifié conforme à la norme NSF/ANSI 53** pour réduire les kystes tels que 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**.
- ▶ **Débit complet** : Le LR-10 peut être branché directement au robinet de la cuisine, sans qu'il soit nécessaire d'installer un robinet latéral

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	LR-10	LR-FB20BB
Référence	655208-43	655210-43
Application	POU (point d'utilisation)	POE (point d'entrée)
technologie	Fibredyne	Fibredyne
Dimension	2,5 x 10 pouce	4 x 20 pouce
Capacité	5678 l (1500 gal)	151 000 l (40 000 gal)
Taux de filtration	0,5 micron	0,5 micron
Débit	9,45 l/min (2,5 gpm)	38 l/min (10 gpm)
Plage de pression	2,7 - 10,3 bars (40-125 PSI)	6,2 bars (30-90 psi)
Plage de température	4,4 °C - 37,8 °C (40 °F-100 °F)	
Réduction des contaminants	Plomb, kystes : Certifié à la norme 53 NSF/ANSI pour réduire les sporocystes tels que Cryptosporidium et Giardia par des moyens mécaniques	

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



Système 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. Le système LR-1500 utilisant la cartouche 655208-43 est testé et certifié par NSF International selon les normes NSF/ANSI 42, 53 et CSA B483.1 pour la réduction des allégations spécifiées sur la fiche de performance.

www.pentair.eu

L'ensemble des marques et logos Pentair mentionnés est la propriété de Pentair. Les logos et marques déposés ou non de tierces parties sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

MKT-TS-212-FR-A © 2026 Pentair. Tous droits réservés.