

NOTICE

Cartouche RFIGR

DESCRIPTION

Cartouche de remplacement pour filtre gravitaire Hydropure (compatible avec d'autres filtres gravitaires existants).

Le filtre à eau par gravité est un moyen simple et pratique pour vous approvisionner en eau filtrée.

Facile à installer, à utiliser et à entretenir, cet appareil ne nécessite aucune source d'énergie et n'émet aucun rejet d'eau tout en vous offrant des performances de filtration exceptionnelles.

Attention, ce système ne supporte ni l'eau chaude, ni le gel et n'est prévu uniquement que pour être alimenté avec une eau bactériologiquement potable.

Paramètres de fonctionnement :

Température	Inférieur à 35°C
Rendement (pour 2 cartouches)	1.7 l / heure
Réservoir supérieur plein (pour 2 cartouches)	2l en 20 min.

PERFORMANCES

	Performances au double de la capacité nominale
BACTÉRIES	
Klebsiella terrigena, Microspheres	>99,9%
MÉTAUX LOURDS	
Aluminium, Antimoine, Cuivre, Plomb, Nickel, Argent, Zinc	>97%
Barium, Beryllium, Cadmium, Chrome, Fer, Thallium	>90%
Arsenic, Bore, Manganèse, Mercure,	>80%
CONTAMINANTS INORGANIQUES	
Chlore libre	>80%
Chloramine	>93%
Nitrate	>59%
CONTAMINANTS ORGANIQUES VOLATILES	
1,1-dichloroethene, trans-1,2-dichloroethene, cis-1,2-dichloroethene, 1,1,1-trichloroethane, Benzene, 1,2-dichloropropane, Toluene, Tetrachloroethene, 1,1,2-trichloroethane, Ethylbenzene, Chlorobenzene, o-xylene, Styrene, 1,1,2,2-tetrachloroethane, 1,4-dichlorobenzene, 1,2-dichlorobenzene, ...	>99%
Total trihalométhanes	>90%
CONTAMINANTS ORGANIQUES SEMI-VOLATILES	
Anthracène, Benzo..., Chrysène, Diethylphthalate, Fluorène, Isophorone, Pyrène	>99%
PESTICIDES / HERBICIDES	
Alachlore, dieldrine, 2,4-D, Endrine, Lindane, Heptachlore, Metoxychlore, Dicamba, DCPA, DDT, Nitroféne	>99%
PARTICULES EN SUSPENSION	
Classe 1, inclus les microplastiques	>99,9%



ENTRETIEN DES CARTOUCHES

Après quelques mois d'usage, le débit de votre cartouche peut diminuer, mais il existe un moyen de prolonger sa durée de vie et de retrouver la capacité de filtration vers ses performances initiales. Pour cela, vous devez simplement retirer la cartouche du filtre et frotter la surface extérieure à l'aide d'une brosse dure ou d'une éponge sous un filet d'eau froide (sans produit d'entretien), puis réinsérez la cartouche dans le filtre. N'oubliez pas de vous laver les mains avant et après la manipulation des cartouches.

Nos cartouches sont conçues pour une utilisation de 6 à 12 mois après leur mise en service.

Précaution d'utilisation: Il n'est pas recommandé de consommer l'eau filtrée après 15 jours sans utilisation des cartouches.



FR

ÉLÉMENTS
D'EMBALLAGE
+ NOTICE

