

MODE D'EMPLOI

FILTRE GRAVITAIRE INOX HYDROPURE



VIDE



AVEC 2 CARTOUCHES



AVEC 4 CARTOUCHES

DESCRIPTION DU FILTRE

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 pour être alimenté avec une eau bactériologiquement potable.

Éléments du filtre : 1 couvercle Inox 304, 2 cuves Inox 304, 1 robinet inox et un joint d'embase.

Paramètres de fonctionnement :

Température	Inférieur à 35°C
Rendement (pour 2 cartouches)	1.7 l / heure
Réservoir supérieur plein	2l en 20 min.
Capacité du réservoir inférieur	8.5 l

Possibilité d'installer 4 cartouches pour augmenter le débit de filtration.

MONTAGE DU FILTRE

1. Après avoir retiré les emballages protecteurs, fixer le bouton sur le couvercle en insérant la vis dans le trou du couvercle par serrage manuel.
2. Placer la rondelle d'étanchéité sur la tige filetée de chaque cartouche, et mettre en place les cartouches dans les trous de la partie supérieure du filtre. Rajouter une rondelle d'étanchéité puis sécuriser la fixation avec les écrous à ailettes fournies depuis l'extérieur du réservoir supérieur (Assurez-vous de ne pas trop serrer l'ailette).
3. Placer une rondelle puis un joint sur la partie filetée du robinet de sortie et insérer le filetage du robinet dans le trou situé sur le côté du réservoir inférieur. Mettre ensuite un joint ainsi que la seconde rondelle via l'intérieur du filtre puis sécuriser avec l'écrou de serrage.
4. Placer le réservoir supérieur sur le réservoir inférieur et mettre en place le couvercle.

FONCTIONNEMENT DU FILTRE

Assurez-vous que le robinet est fermé avant de remplir le réservoir supérieur.

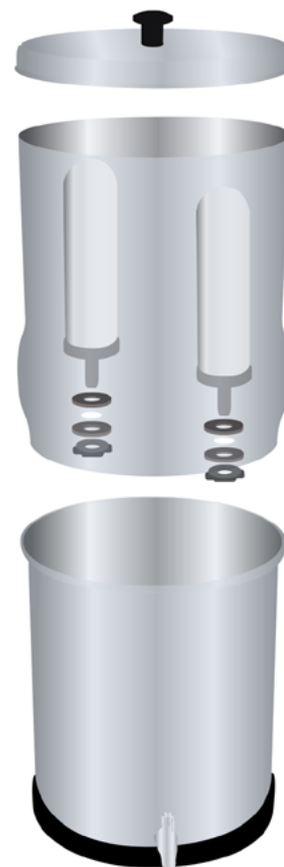
L'eau va ensuite être filtrée en traversant les cartouches présentes dans le réservoir supérieur puis elle sera déversée dans le réservoir inférieur. Vous n'avez plus qu'à ouvrir le robinet pour vous servir en eau filtrée.

Rappels :

Lorsque les cartouches sont neuves, ne consommez pas le premier réservoir d'eau filtrée.

Les cartouches comprenant du charbon peuvent laisser des dépôts noirs dans l'eau dans les premiers litres d'eau filtrée. Cela redeviendra à la normale une fois le filtre vidé.

Il sera peut être nécessaire de frotter la cartouche avec les mains propres sous l'eau du robinet afin que les cartouches soient totalement imbibées d'eau pour atteindre leur débit maximal. Cela peut varier selon l'eau à filtrer.



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.

NETTOYAGE DU FILTRE

Pour le nettoyage de votre filtre gravitaire, veillez à ne pas utiliser de produits d'entretien abrasifs ou corrosifs et de plutôt privilégier l'utilisation d'eau claire avec un peu de vinaigre ménager.

Ne pas consommer la première eau filtrée après avoir nettoyé votre filtre.

PERFORMANCES DE FILTRATION

Nos tests sont effectués sur 4 cartouches REFIGR. La capacité nominale pour 2 cartouches est de 750 litres. Tous les résultats après filtration sont conformes aux concentrations autorisées (NSF ANSI standards 42, 53, P231)

	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, Nitrofène	>99%
PARTICULES EN SUSPENSION	
Classe 1, inclus les microplastiques	>99,9%

GARANTIE

Nous garantissons les systèmes Hydropure® contre tout défaut matériel et de fabrication pendant une période de deux ans.

Conditions de garantie

Cette garantie ne joue pas si le produit :

- a été accidentellement endommagé ou mal utilisé
- a fait l'objet d'une réparation ou modification non effectuée par notre service après-vente
- a été installé sans pré-traitement de l'eau adéquat qui aurait été conseillé

Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à nos conditions générales de ventes présentes sur notre site internet.

Conception Innovation Développement & Technologies
C.I.D.T. – 2 grande rue – 27720 BUEIL – tél : 02 32 62 71 48