

FILTROPURE



Filter + head
FILTROPURE® 10000 E
CARBON BLOCK

Efficace et Compacte

Le Bloc de **charbon actif compressé** est reconnu pour ses propriétés **ultra-absorbantes** grâce à sa structure.

Empêchant les passages préférentiels l'efficacité de filtration est accrue et atteint **99,99% des particules et des cystes**, seuil de rétention de 0,5 à 1 microns

De plus, il nécessite un rinçage limité lors de l'installation car la diffusion de particule de charbon est quasi nulle.

Distribué en France par :

Global Coolers S.A.R.L.

2 Avenue Ambroise Croizat,
91031 Evry Cedex – Ris Orangis

T +33 1 64 98 86 60 • F +33 1 60 79 18 26
info@filtropure.fr - www.filtropure.com

Filtere FILTROPURE® 10 000 E

G022302

Caractéristiques principales

Le filtre à tête FILTROPURE® 10 000 E a été spécialement développé pour **éliminer les effets des substances qui affectent le goût de l'eau tout en retenant les particules** susceptibles d'endommager les équipements situés en fin de circuit, telle que la fontaine à eau.

Sécurité, Gain de temps et simplicité Grâce à sa Tête à changement rapide ¼ de tour, le changement du filtre est plus simple plus rapide et plus hygiénique tout en limitant les risques de fuites.

Technologie compacte = gain de place + moins de déchets pour des produits plus respectueux de l'environnement.

Données techniques

Filtration :

Utilisation	Modèle	Capacité	Tête à prévoir (Réf. G022300)
Fontaines réseaux	10000E	10.000 L	raccord à vis 3/8"

Dimensions : 0,862 kg

Dimensions :

- Longueur : Cartouche 35 cm + Tête = 36,5 cm
- Diamètre : Cartouche 8,8 cm + Tête = 10 cm

Media :

- Bloc de charbon (Carbon bloc 0,5 – 1 micron)

Pressions d'eau :

- Débit Normal de fonctionnement : 114 litres/heure
- Pression Maxi de fonctionnement : 8,0 bar
- Pression Mini de fonctionnement : 0,7 bar

Températures moyennes :

- Température Maxi de l'eau : 38° C
- Température Mini de l'eau : 2° C

Fréquence de renouvellement préconisée et conseillée :

- 6 à 12 mois.

Attention : passé 6 mois, l'efficacité de la filtration baisse considérablement et les risques bactériologiques augmentent.

Certifications : ANSI / NSF / Norme numéro 42

- Réduction des particules : Class I (0,5-1 microns)
- Réduction du Chlore: Class 1 (> 99%)

Fabriqué aux U.S.A.