

CARTOUCHE FILTRANTE BOBINÉE 5M - TAILLE STANDARD 9"3/4 - DURÉE DE 12 MOIS



AQUAWATER - 104979 - Cartouche filtrante anti-sédiments bobinée 5 microns - Pour bol de taille standard 9"3/4, pour filtrer les impuretés de l'eau du réfrigérateur - Durée de la cartouche : 12 mois (1 an) - Fabriqué en France

DESCRIPTION

- Cette cartouche filtrante bobinée est utilisée pour filtrer les impuretés de l'eau de la maison
- Sa structure bobinée assure une filtration efficace tout en assurant un débit d'eau satisfaisant, grâce à une grande capacité de rétention et un faible relargage.

CARACTÉRISTIQUES

Anti-impuretés : élimine les micropolluants en suspension dans l'eau (sable, argiles, limons, particules organiques, ...)
 Filtre les particules supérieures à 5 microns
 Hauteur de la cartouche : 9"3/4
 Diamètre cartouche : 70 mm
 Durée de vie cartouche : 12 mois

APPLICATIONS

En amont d'un filtre au charbon actif ou au polyphosphate, ou en aval d'un préfiltre, cette cartouche permet de protéger efficacement contre les impuretés insolubles les appareils sanitaires, et donc d'augmenter leur durée de vie.

CONDITIONS D'UTILISATION

Pression maxi. d'utilisation : 4 bars
 T°C maxi. d'utilisation : 55°C

COMPATIBILITÉ

Adapté pour les portes filtre standard

PRÉCAUTION D'EMPLOI

La cartouche se remplace chaque année. Cette cartouche s'installe à l'entrée d'eau de l'habitation et en aval d'une cartouche filtrante de 20 microns.

SPECIFICATIONS D'INSTALLATION

Permet d'améliorer la qualité de l'eau sanitaire, de boisson et de chauffage.

GARANTIE ET EXCLUSION

N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Notre garantie porte sur les défauts de matière ou de fabrication et s'applique dans les conditions définies par le fabricant. La garantie ne couvre pas les consommables, l'usure normale, les pièces mobiles (2 ans), les dommages dus aux chocs, au gel, le défaut d'entretien régulier et approprié, de produits d'entretien trop agressifs ou de traitements de l'eau inadaptés, à la présence de corps étrangers véhiculés par l'eau (limaille, sable, calcaire, etc...) la mise en oeuvre non conforme aux règles de l'art, avis et fiche technique et aux DTU.

PRESCRIPTION DE POSE

Structure bobinée pour une filtration efficace tout en assurant un débit d'eau satisfaisant