

Filtre à eau mécanique à 5 étapes YL-H502 avec membrane UF

Codes produits :

Référence AM3555

EAN13 : -

CUP : 8414900090

caractéristiques du produit :

Attributs du produit :



Description du produit :

Ce filtre à eau potable multipasse est conçu pour le traitement de l'eau du robinet dans les habitations, les établissements commerciaux et les hôtels. Le système utilise plusieurs étapes de filtration, notamment une étape de sédimentation, du charbon actif, une résine échangeuse d'ions et une membrane d'ultrafiltration. Il est conçu pour être raccordé à l'arrivée d'eau et à un robinet distributeur séparé.

Spécifications techniques

- Modèle : YL-H502
- Type de produit : filtre à eau sans alimentation électrique
- Nombre d'étapes de filtration : 5
- Ensemble de filtration : PP, charbon actif, CTO, UF, T33
- Composant de filtration : résine échangeuse d'ions
- Précision de filtration : 0,01 micron
- Débit d'eau purifiée : 90 l/h
- Débit : 1,5 l/min
- Pression d'eau de service : 0,1 à 0,4 MPa
- Température de fonctionnement de l'eau : 5 à 38 °C
- Conçu pour l'utilisation avec l'eau du robinet.
- Matériau du corps : acier inoxydable 304
- Dimensions de l'unité : 410 × 370 × 120 mm
- Poids corporel : 3,5 kg

Fonctions et caractéristiques

- Filtration à plusieurs niveaux pour capturer les impuretés mécaniques et traiter l'eau destinée à la consommation.
- L'étape de charbon actif est conçue pour adsorber le chlore et les composants odorants.
- L'étape de filtration sur résine sert à réduire la dureté de l'eau et à limiter la formation de calcaire.
- La membrane UF assure une filtration mécanique fine.
- Le système fonctionne sans alimentation électrique.
- Il comprend un robinet distributeur séparé pour l'eau filtrée.
- La conception à connexion rapide permet un branchement à l'aide des accessoires fournis.
- Les cartouches filtrantes remplaçables permettent un entretien régulier du système.

Idéal pour

- Filtration de l'eau potable à domicile.
- Installation dans la cuisine avec raccordement aux conduites d'alimentation en eau.
- Pour une utilisation dans les petites entreprises commerciales et les établissements hôteliers.
- Applications nécessitant un fonctionnement sans alimentation électrique.

Contenu de l'emballage

- Unité de filtration
- Robinet séparé
- tube PE
- vanne de raccordement à trois voies
- Adaptateur
- Tuyau tressé en acier inoxydable
- support de robinet
- clé pour cartouche de filtre
- Ruban d'étanchéité
- Vis et chevilles de fixation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Il combine plusieurs technologies de filtration au sein d'un seul système mécanique.
 - Il est conçu pour un raccordement direct à l'eau du robinet et la collecte séparée de l'eau filtrée.
 - La conception du boîtier en acier inoxydable assure une grande durabilité lors d'une utilisation prolongée.
 - Le service est assuré par le remplacement des cartouches filtrantes.
 - Le fonctionnement sans alimentation électrique simplifie l'installation dans les endroits dépourvus d'électricité.
-

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installer sur le réseau d'alimentation en eau de la ville dans la plage de pression prescrite.
- Avant la mise en service, vérifiez que tous les raccords sont bien serrés et que les éléments filtrants sont correctement positionnés.
- Remplacez les cartouches filtrantes en temps opportun en fonction de la qualité de l'eau et de la charge de fonctionnement.
- Purgez le système après avoir remplacé les cartouches filtrantes.
- Cet appareil n'est pas conçu pour la production d'eau chaude.

Avis de sécurité

- Installez l'appareil uniquement sur une alimentation en eau dont la pression se situe dans la plage de fonctionnement spécifiée.
- Ne pas raccorder à une source d'eau de qualité inconnue ou à une eau non adaptée à l'usage prévu.
- Lors de l'installation, veillez à ce que les raccords filetés soient correctement étanches afin d'éviter les fuites d'eau.
- N'utilisez pas l'appareil si le récipient du filtre, les éléments de connexion ou les tuyaux sont endommagés.
- Si vous n'êtes pas sûr du branchement correct, confiez l'installation à une personne qualifiée.

Galerie de produits :

