



- l'assainissement
- l'eau pluviale
- l'eau potable
- la désinfection
- les eaux grises
- le monde marin
- la réutilisation de l'eau

PURIFICATEURS



Le système d'Ultra Filtration petit et compact est adapté au point d'utilisation final. Grâce à la technologie Hollow Fibre, seule une pression minimale est requise, donc aucune pompe de suralimentation n'est nécessaire, tout en garantissant une efficacité de filtration absolue. Les éléments essentiels aux besoins du corps humain, comme les sels et les minéraux, sont laissés dans l'eau traitée. Aucun réservoir de stockage n'est nécessaire, car 100% de l'eau traitée devient disponible à utiliser, il n'y a donc pas de gaspillage d'eau. Aucune alimentation électrique n'est requise.



- l'assainissement
- l'eau pluviale
- l'eau potable
- la désinfection
- les eaux grises
- le monde marin
- la réutilisation de l'eau

FILTRE DE ROBINET ACQUA CARBON



36 € TTC

- Installation rapide.
- Idéal pour cuisiner et boire de l'eau.
- Cartouche remplaçable
- Filtre jusqu'à 900 litres d'eau (240 gallons).
- Réduit le chlore, les mauvais goûts et odeurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Corps	ABS
Bol	SAN transparent
Joint torique	NBR 70 Sh
Max. Pression de travail	5 Bar max
Pression d'éclatement	20 Bar max
Température de travail	0°C + 50°C min/max
Débit recommandé	1,5 Lt/min



NORMES

DM 174/04 • DM 25/12

FONCTION	DÉBIT RECOMMANDÉ (LT/MIN)
Réduit le chlore, le mauvais goût et l'odeur	1,5



BY-PASS INTÉGRÉ POUR SÉLECTIONNER L'EAU FILTRÉE AVEC SYSTÈME DE RAPPEL DE CHANGEMENT.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE



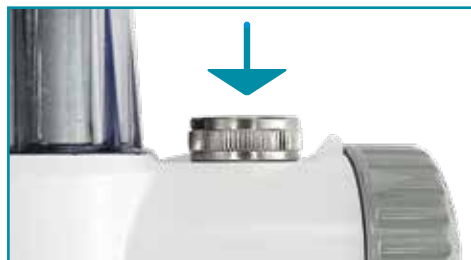
A8090030



A6010500

DESCRIPTION

	Prix
Cartouche carbon 2 pièces	12,5 €
Kit adaptateur robinet	2,05 €



ADAPTATEURS FILETÉS POUR S'ADAPTER À LA PLUPART DES MARQUES DE ROBINETS M21X1, M24X1 (A6010500).



SYSTÈME D'ULTRAFILTRATION - 3 ÉTAPES (1ER: POLYPROPYLÈNE / 2E: FILTRE À CHARBON / 3E: UF) ACQUA UF SIMPLE



199 € TTC



NORMES
DM 174/04 • DM 25/12 • ACS

Système Ultra Filtration petit et compact, adapté au point d'utilisation final.

Grâce à la technologie Hollow Fibre, seule une pression minimale est requise, donc aucune pompe de suralimentation n'est nécessaire, tout en garantissant une efficacité de filtration absolue.

Les éléments essentiels aux besoins du corps humain, comme les sels et les minéraux, sont laissés dans l'eau traitée.

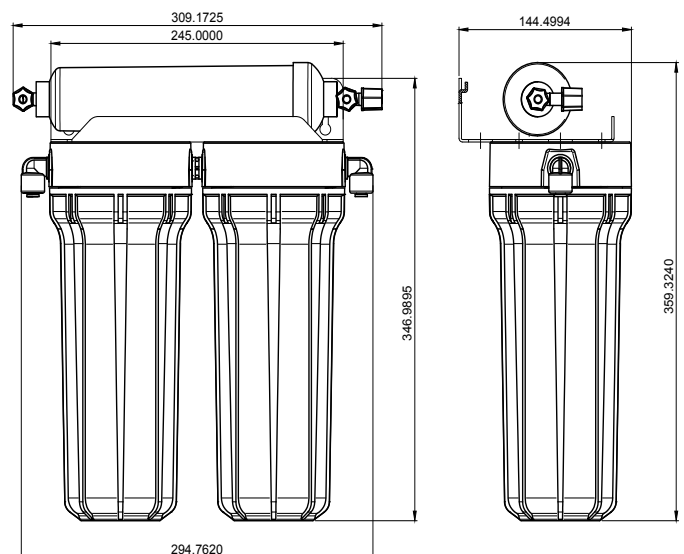
Aucun réservoir de stockage n'est nécessaire, car 100% de l'eau traitée devient disponible à utiliser, il n'y a donc pas de gaspillage d'eau. Aucune alimentation électrique n'est requise.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Connexion	Montage rapide avec tube PE 4x6
Filtre	1 - Filtre à sédiment en PP 1 micron 2 - Filtre GAC 3 - Cartouche UF IN LINE
Surface filtrante	2800-3000 mm ²
Débit	2,5Lt/Min
Filtration	1 micron

Il est recommandé de remplacer la cartouche au moins une fois tous les 12 mois.

DIMENSIONS



FONCTION

Élimine le chlore, sédiments et les bactéries

DÉBIT RECOMMANDÉ (LT/MIN)
AVEC ENTRÉE 2 BAR

2,5



Cartouche ultrafiltration 0,1 MICRON



- l'assainissement
- l'eau pluviale
- l'eau potable
- la désinfection
- les eaux grises
- le monde marin
- la réutilisation de l'eau



SYSTÈME HAUT DÉBIT D'ULTRAFILTRATION - 3 ÉTAPES

ACQUA TRIPLE

Conçu pour garantir des débits élevés malgré le haut degré de filtration.

Pour cette raison, il peut également être utilisé à l'entrée générale de l'eau dans la maison, ou directement sur le point d'utilisation finale.

Il utilise des cartouches à haute perméabilité, avec 3 étapes de micronage progressif (80 mic. - 1 mic. - 0,1 mic), pour garantir des débits élevés et un colmatage progressif.

Particulièrement adapté pour arrêter les microplastiques dispersés même dans l'eau potable entrant par le réseau public. L'ultrafiltration est également capable d'arrêter toutes les particules dispersées (virus, bactéries, solides en suspension, etc.), d'une taille supérieure à 0,1 mic., tout en permettant le passage des sels minéraux dissous dans l'eau, utiles à l'organisme.



77€ TTC



NORMES
DM 174/04 • DM 25/12 • ACS

OPTIONS

CARTOUCHES	Prix TTC
Sédiment bobinées	3,50 €
Charbon actif	14,5 €
Ultrafiltration	41,5 €

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Têtes N.3 FP3 avec connexions 3/4 "avec inserts en laiton;
- Mamelons de fixation entre deux têtes en plastique 3/4 ";
- Support: en plastique;
- Puisard 1: puisard PP blanc, 9 «3/4 avec cartouche micro RLA 80.
- Puisard 2: puisard PP blanc, 9 «3/4 avec cartouche micro FR-N 1.
- Puisard 3: puisard PP blanc, 9 «3/4 ou 20» avec 0,1 mic.

- Cartouche UF.
- Clé pour écrous de blocage.



83€ TTC

PUISARDS	DÉBIT L/H (NOUVEAU - PR. 2 BAR)	PRESSION MAX. (BAR)	DIMENSIONS
9"3/4 - 9"3/4 - 9"3/4	500	4	440X370X150
9"3/4 - 9"3/4 - 20"	900	4	440X630X150