

# GreenTube **NEW2013**

## Simple & compact

Dans **GreenTube** toute la technologie filtrante est contenue dans un seul cylindre.

Les composants et les raccords sont réduits au minimum pour rendre le système compact, léger et pratique à utiliser.



Ergonomique



TDS-mètre  
Réf. **AZMC40006**

Membrane à osmose inverse  
Réf. **FTAC40002**

## LES +

### \* TDS-mètre (Total Dissolved Solids)

Fixé directement sur la machine, il permet de contrôler la dureté de l'eau produite (en ppm) et donc sa pureté.

\* **Ergonomique** Léger et maniable, une grande poignée permet de le poser au sol pendant l'utilisation et de le déplacer aisément.

\* **Filtres à sédiments / à charbon actif** Éliminent les particules de plus de 5 µm ainsi que le chlore et ses dérivés .

\* **Membrane à osmose inverse** Élimine 98 % des impuretés et des sels grâce aux différentes feuilles de films superposées.

\* **Cartouche à résines déionisantes** Composée d'un mélange de résines cationiques et anioniques, elle élimine par échange d'ions, les impuretés restantes (2-5 %). L'eau déionisée est pure à 100 %.

## Caractéristiques techniques

Référence	APTA40008
Débit d'eau pure	Réseau d'eau
Pression de service	Pression du système
Hauteur de travail maximale (m)	10 (avec une perche)
Surface nettoyée (m <sup>2</sup> /h)	<b>200</b>
Longueur tube (m)	15 pour écoulement de l'eau
Système de filtration 4 étapes	Filtre à sédiments / filtre à charbon actif / membrane à osmose inverse / cartouche à résines déionisantes
Dimensions L x l x h (cm)	33 x 28 x 145
Poids (kg)	12,7

## Accessoires optionnels préconisés et rechange



TDS-mètre  
Réf. **AZMC40006**



Série de filtres  
Réf. **KTRI40147**



Flexible de 30 m avec raccords et vanne de régulation de débit  
Réf. **TBFX40004**



Vanne de régulation de débit  
Réf. **VVSF40011**



Vanne en Y  
Réf. **KTRI40112**



Lubrifiant pour garnitures  
Réf. **CNPR40007**



Perche télescopique 6 m fibre de verre  
Réf. **LCPR40019**



Perche télescopique 10,5 m fibre de verre + fibre de carbone  
Réf. **LCPR40020**



Perche télescopique 13,5 m fibre de carbone  
Réf. **LCPR40021**