

# FT LINE

## Purificateur d'eau pour boire et cuisiner

### POURQUOI ADOPTER LE FTLINE ?

L'eau du robinet dans nos habitations est potable, mais sa qualité et son goût peuvent être améliorés.



Connecté directement sur le réseau d'eau public, placé sous votre évier, Ft line va prévenir et éradiquer les dégradations et pollutions que peut subir l'eau que vous buvez.

### FT LINE, LE PURIFICATEUR ADAPTE

#### Un purificateur complet

Une des valeurs ajoutées du FtLine, c'est sa force de traitement. Celle-ci se déroule en 3 étapes :



- Une première cartouche de filtration va éliminer toutes les matières en suspension de taille supérieure à 5 microns (boues, sables, particules).



- La seconde cartouche, composée de charbons actifs comprimés, va retenir les métaux lourds, enlever les goûts et odeurs déplaisants de l'eau (chlore, terre, ...).



- La troisième cartouche est un module d'ultrafiltration composé de fibres microporeuses à 0,1 micron. Cette finesse de filtration va contenir et préserver l'eau des développements bactériens et principaux virus.



#### Un purificateur économique ET écologique

Le kit de purification de l'eau du robinet Ft line est une alternative économique et écologique à l'achat d'eau en bouteille.

#### Economique



Dès la première année d'utilisation, l'achat du Ft line est rentabilisé.

L'eau de boisson fournie par le Ft line est entre 2 et 4 fois moins chère que l'eau en bouteille.

#### Ecologique



Ft line préserve l'environnement (problème de la fabrication et du recyclage des bouteilles en plastique) et vous décharge de la corvée du transport et du stockage des packs d'eau.

# FT LINE

Purificateur d'eau pour boire et cuisiner

## INSTALLATION DE L'APPAREIL



Le FtLine s'installe facilement et rapidement.

- 1 - Robinet d'eau pure
- 2 - Plan de travail de la cuisine
- 3 - Evier de la cuisine
- 4 - Tube blanc de sortie d'eau pure
- 5 - Hauteur maximale entre le robinet et le purificateur = 2 mètres
- 6 - Raccordement du purificateur sur le réseau d'eau sur un robinet libre

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions : H310mmxI270mmxP75mm

Poids : 3,3 Kg

Installation : Sur eau de ville

Pression mini/maxi entrée : 0,5à4bars

Débit moyen : 1L/minute

Durée de vie des cartouches : 10 000 L soit environ, pour un an, 27 L/jour

Connexion entrée/sortie du purificateur : Raccords automatiques type John Guest®

Livré complet et prêt à installer.