



LaFontaine: purificateur d'eau grande capacité



Capacité totale

5 litres

Technologie innovante

LaFontaine® utilise une technologie innovante et brevetée : **la photolyse du chlore par rayonnement UV-A.**

Le traitement permet l'abattement du chlore, ses dérivés, composés chimiques, certains pesticides et traces de médicaments. Suppression des mauvais goûts et odeurs.

Facile d'utilisation et écologique

Le modèle LaFontaine purifie 5 litres d'eau du robinet en 20 minutes, sans filtre, ni consommable, branché sur secteur.

Démarrage et arrêt automatique

Remplissez le vase avec l'eau du robinet. Placez ensuite celui-ci sur le socle purificateur. Touchez le bouton senseur. Les LEDs UV-A s'éclairent, le cycle de purification commence.

À la fin du traitement les LEDs UV-A s'éteignent. L'eau est purifiée et prête à être consommée.

Dimensions

Diamètre : 21 cm x Hauteur : 33 cm

Alimentation et consommation

- Alimentation externe : 36V D-C 2,5 A
- 30Wh/5 litres soit 6Wh/litre

Vidéo de démonstration





LaFontaine: Large Capacity Water Purifier



Total capacity

5 litres

Innovative technology

LaFontaine® uses an innovative and patented technology: **the photolysis of chlorine by UV-A radiation.**

The treatment allows the removal of chlorine, its by-products, chemical compounds, certain pesticides and traces of medication. Elimination of bad tastes and odors.

Easy to use and eco-friendly

The LaFontaine model purifies 5 liters of tap water in 20 minutes, without filters or consumables, connected to the mains.

Automatic start and stop

Fill the vase with tap water. Then place it on the purifier base. Touch the sensor button. The UV-A LEDs light up and the purification cycle begins.

At the end of the treatment, the UV-A LEDs go out. The water is purified and ready for consumption.

Dimensions

Diameter: 21 cm x Height: 33 cm

Power supply and consumption

- External power supply: 36V D-C 2,5 A
- 30Wh/5 liters or 6Wh/liter

Demonstration video

