

# FONTAINE A EAU PURLINE

MODELE FT-19B

## MANUEL D'UTILISATION



 Avant toute utilisation, veuillez lire ce manuel avec attention et le conserver pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

WinEurope - FRANCE

 **0.825.875.532**

Email : [info@purline.com](mailto:info@purline.com)

Internet : [www.purline.com](http://www.purline.com)

## AVANT TOUTE UTILISATION

Félicitations ! Vous êtes maintenant propriétaire d'une fontaine à eau PURLINE.

Assurez-vous de son bon fonctionnement et de sa longévité en lisant attentivement ce manuel avant la première utilisation, veuillez conserver ces instructions afin de vous y référer ultérieurement.

**La fontaine PUR LINE** vous permet d'avoir **une eau pure réfrigérée ou chauffée toujours disponible**. Pratique et peu encombrante, elle s'adapte facilement à votre environnement familial ou professionnel.

Grâce à ses différentes étapes de filtration, vous êtes assurés de consommer une eau de haute qualité dépourvue de tous les éléments de pollution ou de contamination chimique (chlore, métaux lourds, insecticides, odeurs désagréables, sédiments...) et enrichie des minéraux et oligoéléments nécessaires et indispensables au corps humain.

### CONSEILS DE SECURITE.

- Utilisez cet appareil **uniquement** tel que recommandé dans ce manuel. Toute autre utilisation est déconseillée par le fabricant, et pourrait Endommager l'appareil.
- Assurez-vous que votre voltage correspond bien à la tension d'alimentation nécessaire pour le fonctionnement de l'appareil chauffage (AC220-240V/50Hz) **La prise murale doit être une prise de terre**.
- La fiche électrique de l'appareil doit s'adapter parfaitement à la prise de branchement , dans le cas contraire il faut vérifier avec un électricien.
- **Il ne faut pas utiliser** de rallonge électrique.
- **Il ne faut pas utiliser** l'appareil si la prise ou le cordon électrique sont endommagés, si il a subi un choc, a été abîmé, s'il ne fonctionne pas correctement. Il convient alors de le faire vérifier et réparer par les personnes compétentes.
- Il faut toujours éteindre l'appareil, avant de le débrancher pour le nettoyer, le déplacer ou le réparer. Il faut également le débrancher lorsqu'il n'est pas utilisé.
- La fontaine à eau doit toujours être installée sur une surface stable, plane et rigide. Aucun meuble, aucun objet, ne doit reposer sur le cordon électrique, il ne faut pas faire passer le cordon électrique sous un tapis ou une moquette. Le cordon électrique ne doit pas se trouver dans un endroit de passage où il pourrait être la cause d'une chute.
- L'appareil doit être installé de façon à ce que **la prise soit accessible**.
- Veiller à ce que les **bouches de ventilation restent libres de toute obstruction**, autour de l'appareil ou de son coffrage éventuel.
- Il faut laisser un espace de 10 à 20 cm à l'arrière de la fontaine afin de ne pas obstruer la ventilation.
- L'appareil est prévu pour un usage domestique.
- **Il faut** tenir les enfants éloignés de la fontaine, **ils pourraient s' ébouillanter**.
- Faites attention à ne pas exposer la fontaine au soleil, à des sources de chaleur et d'humidité trop importantes. Il ne faut pas l'installer auprès d'autres appareils électriques cela pourrait **s'avérer dangereux** en cas de fuite d'eau.
- **Il ne faut pas** changer soi-même la prise ou le cordon électrique. Si nécessaire faire appel à un professionnel .
- Il ne faut pas allumer ou éteindre la fontaine simplement en la branchant ou débranchant, utiliser également les interrupteurs.
- Lors du transport, il faut éviter d' incliner la fontaine à un angle supérieur à 45°.
- Lors du déballage et de la mise en place de la fontaine veiller à **ne pas endommager le circuit de réfrigération**.
- Ne pas placer la fontaine à proximité d'une source de chaleur ou à coté de meubles ou d'appareils qui pourrait être endommagés en cas de fuite d'eau. Préférez un endroit aéré, non humide et à **l'ombre** ; **il est formellement interdit de placer la fontaine à l'extérieur**, en plein soleil ou exposée à la pluie.

- **ATTENTION : Ne pas brancher l'appareil avant d'avoir installé le réservoir et que de l'eau coule du robinet d'eau chaude.**

## INSTALLATION DE LA FONTAINE

**Attention** : si la fontaine a été couchée pendant le transport, il est recommandé de la laisser reposer verticalement pendant 24 heures avant de la mettre en route. (comme un réfrigérateur). **NE PAS INSTALLER LA FONTAINE A PROXIMITE D'UNE FENETRE OU D'UNE BAIE VITREE.** En effet trop de soleil ou de lumière directement sur le réservoir risquerait, par le phénomène de photosynthèse, de faire apparaître des petites algues vertes dans le réservoir.

Bien caler la fontaine pour qu'elle soit bien stable. Ne pas coller l'arrière de la fontaine contre un mur (laisser un espace d'environ 10 à 20 centimètres minimum)

Ne pas activer le système d'eau chaude (ou brancher l'appareil) jusqu'à ce que le réservoir d'eau chaude interne soit rempli.

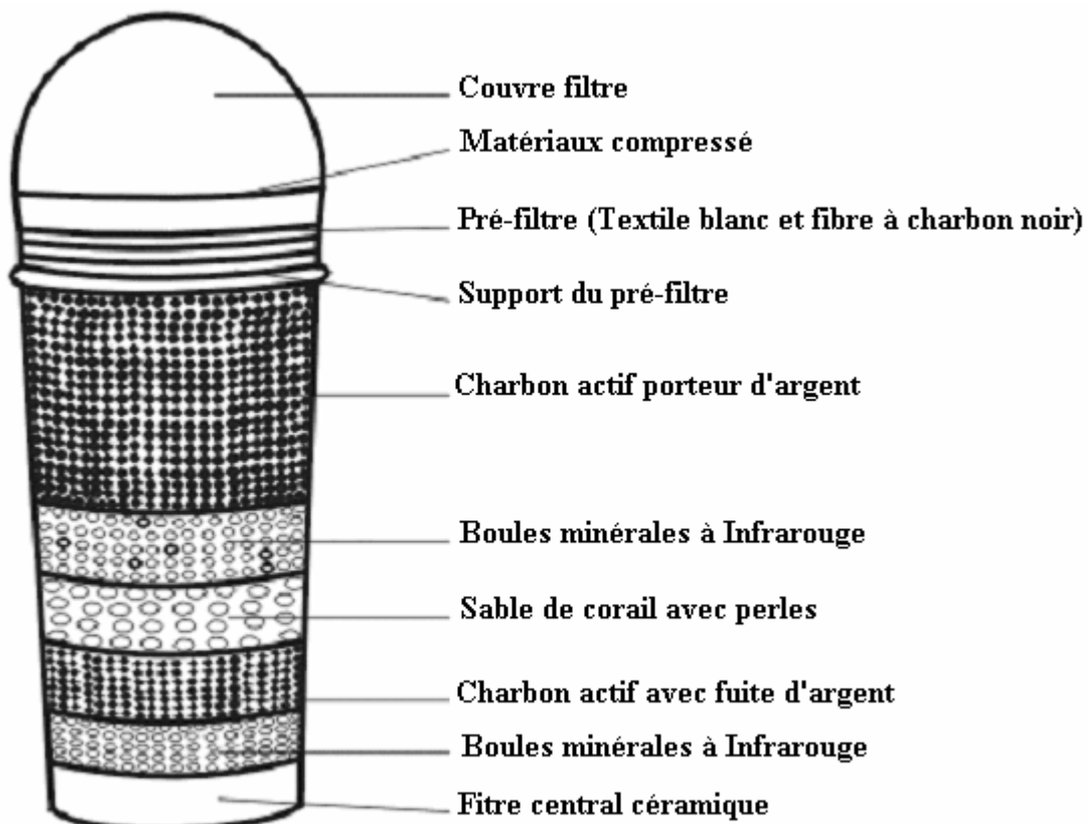
### *Lavage du filtre*

Le filtre à étages multiples de filtration est composé de charbons actifs, de pierres minérales, de sable de corail et d'autres éléments. Secoué pendant le transport, il peut dégager une fine poussière qui pourrait se mélanger à l'eau lors des premières filtrations.

C'est pourquoi, *il est recommandé de laver le filtre dans un grand récipient d'eau avant de l'installer dans le réservoir.* (laisser tremper le filtre dans ce récipient pendant 1 ou 2 heures)

Les tuyaux d'écoulement doivent également être nettoyés avant la première utilisation et après une période de non utilisation en laissant de l'eau s'écouler.

### *Description du filtre*



## ***Mise en place du réservoir et installation de la fontaine***

Le réservoir est composé de 2 parties : le réservoir interne dans lequel est versé l'eau avant filtration et le réservoir inférieur qui récupère l'eau filtrée et purifiée. (Il est recommandé de nettoyer chaque élément du réservoir avant installation. (Utiliser un détergent alimentaire pour cette opération.) Enlever l'autocollant (posé par mesure d'hygiène) sur le dessus de la fontaine.

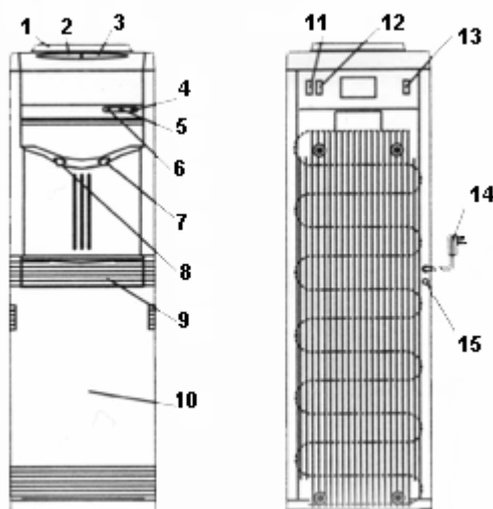
- 1- S'assurer que les 3 boutons (jaune, rouge et vert) situés à l'arrière de la fontaine sont bien sur la position « 0 »
- 2- Poser le réservoir inférieur sur le haut de la fontaine après avoir vissé à sa base le flotteur comme indiqué sur le croquis ci-dessous.
- 3- Visser le pré-filtre avec sa cartouche à l'intérieur du réservoir interne à l'aide de l'écrou en plastique.
- 4- Fixer ensuite la ou les cartouches filtrantes (selon modèles) en la vissant directement sur la partie inférieure du réservoir supérieur.
- 5- Serrer fortement le filtre afin d'éviter que l'eau coule directement sans être passée par le filtre en s'assurant que le joint est correctement positionné.
- 6- Installer le réservoir supérieur sur le réservoir interne et poser dessus le réservoir.
- 7- Remplir d'eau complètement le réservoir supérieur et s'assurer que l'eau passe correctement dans le filtre sans qu'il y ait de fuite à la base du réservoir supérieur. Si c'était le cas, il suffit de resserrer le filtre. Attendre que l'eau passe dans le réservoir extérieur. Vider le réservoir extérieur. Recommencer l'opération une fois. Au troisième remplissage, vous pouvez placer le couvercle et boire l'eau.
- 8- Brancher le fil d'alimentation de la fontaine sur le courant électrique avec prise de terre, ainsi que celui de la lampe ultra-violetts (disponible selon les modèles).

***Important*** : Ne jamais faire fonctionner l'appareil tant que de l'eau (non encore chauffée) n'est pas disponible en actionnant le bouton poussoir rouge (robinet d'eau chaude).

## **CARACTERISTIQUES**

<b>Modèle</b>	<b>FT-19B</b>
Alimentation	220-240 V ~ 50 Hz
Puissance globale	610 W
Puissance chaud	500 W
Puissance froid	110 W
Capacité chaud	≥ 90°C 5L/h
Capacité froid	≤ 10°C 2L/h
Réfrigérant	R134a
Quantité de réfrigérant	48g
Consommation	1.9 kW.h / 24h
Température ambiante	10 ~ 32°C
Poids Net	19 kg
Dimensions	31 x 33 x 99 cm
Volume du réfrigérateur	16 L
Température du réfrigérateur	0 ~ 10°C

## COMPOSANTS DE L'APPAREIL



1	Entrée d'eau : placer le réservoir à cet endroit
2	Bouton Eau chaude : Appuyer pour obtenir de l'eau chaude
3	Bouton eau froide : Appuyer pour obtenir de l'eau froide
4	Voyant lumineux indiquant que l'appareil chauffe l'eau
5	Voyant lumineux indiquant que l'appareil refroidit l'eau
6	Voyant lumineux indiquant que l'appareil est branché
7	Robinet eau froide
8	Robinet eau chaude
9	Réceptacle de surplus d'eau
10	Réfrigérateur
11	Interrupteur eau froide : Contrôle la marche ou arrêt du refroidissement de l'eau
12	Interrupteur eau chaude : Contrôle la marche ou arrêt du chauffage de l'eau
13	Interrupteur dégivrage
14	Cordon électrique
15	Drain : Sert à vider le surplus d'eau avant la réparation ou l'entreposage de la fontaine.

### MISE EN MARCHE :

Après avoir effectué scrupuleusement toutes les opérations ci-dessus pour la mise en place de la fontaine et l'installation du réservoir, après avoir rempli d'eau le réservoir :

Appuyer sur le distributeur d'eau chaude et attendre que l'eau coule par le robinet d'eau chaude.

**RAPPEL : Ne jamais brancher l'appareil sans avoir installé le réservoir et s'être assuré que de l'eau coule du robinet d'eau chaude.**

1. S'assurer que la prise d'alimentation électrique de la fontaine est bien branchée.
2. Appuyer sur les interrupteurs eau froide/ eau chaude se trouvant à l'arrière de l'appareil (11 / 12) afin de les mettre sur la position (I), l'eau commence alors à être chauffée et refroidie.
  - attendre au moins 30 minutes pour obtenir de l'eau chaude.
  - attendre au moins 45 minutes pour obtenir de l'eau fraîche.
3. Lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir, le remplir en pensant à éteindre et débrancher au préalable la fontaine.

4. Pour avoir de l'eau à température ambiante, éteindre soit l'interrupteur d'eau chaude, soit celui d'eau froide, se trouvant à l'arrière de l'appareil (11 / 12).
5. Si de la glace obstrue le robinet d'eau froide il faut arrêter le refroidissement (à l'aide de l'interrupteur se trouvant à l'arrière de la fontaine) pendant 4 heures puis le remettre en route.

**Ne jamais faire couler de l'eau chaude lorsqu'il n'y a plus d'eau dans le réservoir, cela risquerait d'endommager l'appareil.**

Si au bout de 15 minutes de fonctionnement l'eau chaude reste froide alors que le voyant rouge (4) reste allumé, c'est que le disjoncteur de la chaudière de chauffage a besoin d'être réinitialisé. Il faut ouvrir le panneau arrière en dévissant les 4 vis. Sur le réservoir d'eau chaude sur la droite se trouvent 2 boutons pour le contrôle de la température. Lors la température excède 97 degrés C, l'un des boutons assurera le rôle d'un disjoncteur pour interrompre le fonctionnement de la chaudière.

Il suffit donc d'appuyer sur ce bouton pour le réinitialiser et permettre à la chaudière de fonctionner à nouveau.

Remonter ensuite le panneau arrière.

### **FONCTIONNEMENT DE LA LAMPE ULTRA-VIOLETS :** (SUR CERTAINS MODELES)

**La lampe UV permet de stériliser l'eau présente dans le réservoir. Elle apporte un complément efficace aux filtres et permet de maintenir une excellente qualité à l'eau filtrée du réservoir. Les rayons UV suppriment toutes les bactéries qui peuvent être présente dans l'eau (streptocoques, coliformes, sporangium...)**

**La lampe UV est reliée à un boîtier comprenant 3 voyants et un bouton noir permettant l'allumage de la lampe.**

**Le voyant VERT indique que le boîtier est sous tension.**

**Le voyant ROUGE indique que la lampe est sous tension prête à fonctionner.**

**Le voyant JAUNE s'allume lorsque la lampe UV est en fonctionnement ; à ce moment là le voyant rouge s'éteint.**

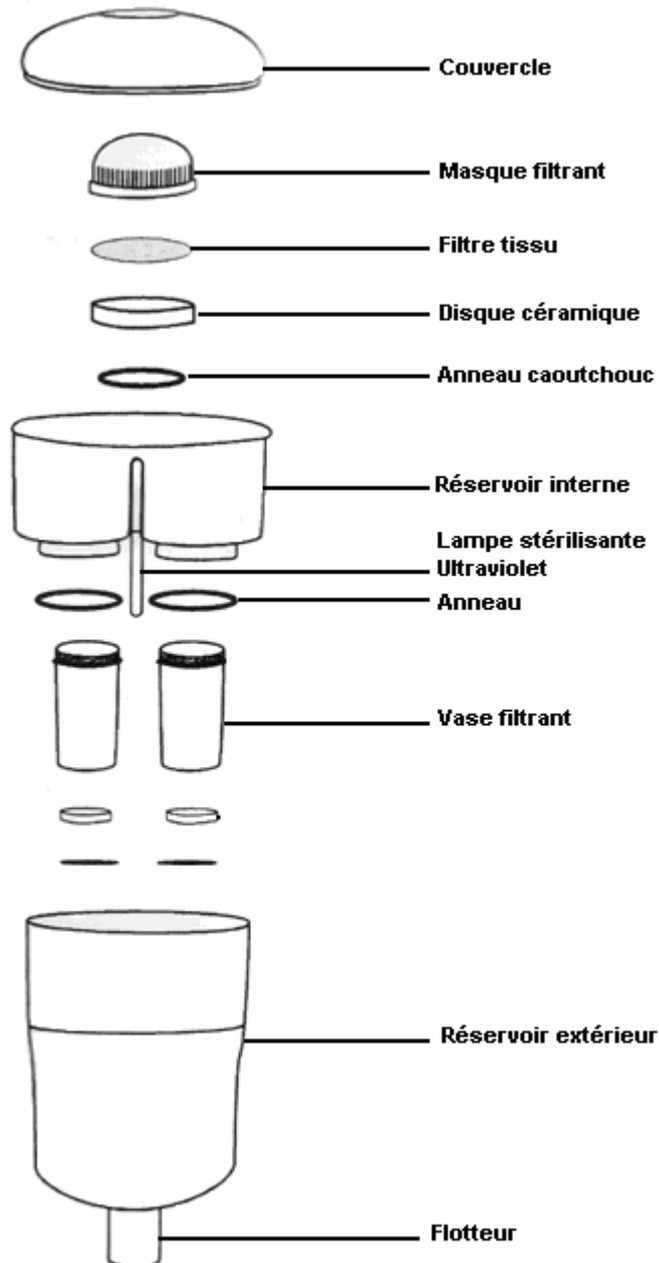
**Lorsqu'on allume la lampe UV, celle-ci restera allumée pendant 1 à 2 minutes et s'éteindra automatiquement. Une heure environ après elle s'allumera à nouveau automatiquement pour une nouvelle période de 1 à 2 minutes et ainsi de suite sans que l'on ait besoin de s'en occuper.**

### **UTILISATION DU REFRIGERATEUR :** (DISPONIBLE SUR CERTAINS MODELES)

- Lors de la première utilisation du réfrigérateur, ne rien mettre à l'intérieur pendant la première heure de fonctionnement.
- Ne pas oublier d'installer le petit bac en plastique sous l'élément de réfrigération permettant de récupérer l'eau de dégivrage.
- Les produits chauds devront être refroidis à température ambiante avant d'être placés dans le réfrigérateur.
- Pensez à laisser de la place à l'intérieur du réfrigérateur afin que l'air puisse circuler.
- S'assurer régulièrement que la porte du réfrigérateur est correctement fermée.
- Il faut nettoyer le réfrigérateur régulièrement avec une éponge et quelques gouttes d'eau de Javel.
- Pour dégivrer le réfrigérateur il suffit de mettre l'interrupteur de dégivrage sur la position « I » voir No 13 sur face arrière de l'appareil.

- Ne pas oublier de vider le bac d'eau de dégivrage et de nettoyer le joint de la porte du réfrigérateur.

## RESERVOIR



## RECOMMANDATIONS :

- Il est important de **changer les filtres** avant qu'ils soient inefficaces. Pour une utilisation moyenne de 5 à 10 litres par jour il est recommandé de changer les filtres tous les ans. Ces filtres sont garantis pour le traitement de 2 700 Litres.
- L'extérieur du système de filtration peut-être essuyé à l'aide d'un chiffon humide. Vous devez également rincer régulièrement les réservoirs intérieur et extérieur. Ne pas utiliser d'abrasifs.
- Si vous n'utilisez pas la fontaine pendant une longue période, il est important de **ne pas vider** l'eau du réservoir afin de ne pas laisser les filtres se dessécher. Au moment de la réutilisation, vider l'eau présente dans les réservoir et remplir à nouveau la fontaine.

- Il ne faut jamais utiliser d'eau chaude pour nettoyer les filtres ou pour remplir le réservoir.
- **Ne pas mettre les réservoirs au lave-vaisselle pour les nettoyer.**
- **Ne pas** remplir le réservoir directement au robinet, utiliser un pichet ou autre contenant.
- La vitesse de filtration sera plus lente au fur et à mesure que le réservoir extérieur se remplit.
- Si le filtre de céramique est sale la vitesse de filtration sera plus réduite.
- Il faut penser à nettoyer régulièrement les réservoirs afin d'éviter les dépôts de calcaire ou autres. (pour le calcaire utiliser un détartrant alimentaire, ou bien du vinaigre d'alcool blanc)
- Ne pas oublier de vider de temps en temps le bac de récupération des surplus d'eau (9) situé sous les orifices de sortie d'eau.

### **ENTREPOSAGE :**

Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la fontaine pendant une longue période :

- il faut éteindre puis débrancher l'appareil
- il faut attendre que l'eau chaude ait eu le temps de refroidir, puis vider le surplus d'eau en enlevant le bouchon du drain se trouvant à l'arrière de l'appareil
- remettre le bouchon sur le drain une fois que l'eau s'est écoulée
- laisser la porte du frigo entre ouverte afin d'éviter les mauvaises odeurs.
- entreposer la fontaine dans **un local sec**.

**Avant de réutiliser la fontaine il faut bien nettoyer à nouveau le réservoir.**

### **GUIDE DE DEPANNAGE :**

Problème	Causes possibles	Solutions
L'eau ne coule pas du robinet	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il n'y a pas d'eau dans le réservoir</li> <li>2. L'autocollant sur le dessus de l'appareil n'a pas été enlevé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplir le réservoir</li> <li>2. Enlever l'autocollant</li> </ol>
L'eau chaude ou l'eau froide n'est pas disponible	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilisation excessive de l'eau chaude</li> <li>2. Fontaine débranchée ou interrupteur général sur OFF</li> <li>3. Pas assez de temps de refroidissement</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laisser passer quelques minutes puis réessayer</li> <li>2. Brancher l'appareil</li> <li>3. Attendre 2 heures lors de la première utilisation pour avoir de l'eau froide</li> </ol>
La Fontaine fait beaucoup de bruit	La fontaine n'a pas été installée correctement	Réinstaller la fontaine
Fuite d'eau	Le réservoir est cassé	Changer le réservoir

**⊗ N'ESSAYEZ JAMAIS DE REPARER OU DE DEMONTER L'APPAREIL VOUS-MEME.**

**Garantie** : 2 ans au premier acquéreur.

POUR SE PREVALOIR DE LA GARANTIE, PRIERE D'APPORTER L'APPAREIL OU DE L'EXPEDIER **PORT PAYE** A VOTRE REVENDEUR, ACCOMPAGNE DE LA PREUVE D'ACHAT.

