



GUIDE D'INSTALLATION, D'UTILISATION & D'ENTRETIEN Fontaine Saveur ASC-100

PRECAUTIONS IMPORTANTES

Pour tirer le meilleur parti de votre appareil APIC, et avant son utilisation, veuillez lire avec attention les instructions suivantes.

- **ATTENTION** : Ne pas utiliser sur de l'eau non potable ou bactériologiquement incertaine sans une désinfection avant ou après le système.
- Le système doit être protégé contre le gel qui peut occasionner des fissures et des fuites d'eau.
- A utiliser sur de l'eau froide exclusivement.
- Avant la première utilisation ou après une période de non utilisation, faire couler l'eau dans le filtre pendant **5 mn**.
- Avant la première utilisation quotidienne, faire couler l'eau pendant **10 secondes**.
- Si le filtre n'a pas été utilisé pendant 2 jours, faire couler l'eau pendant **une minute** avant la première utilisation.

Entretien

- Remplacer le filtre AIC-100b tous les 5000 litres ou environ tous les 6 mois.

CARACTERISTIQUES

Pression : 2 à 8.6 bars

Température de l'eau : 4.5 à 37 °C

Débit : 2.8 L/min

Capacité : 5000 L ou 6 mois

L'INSTALLATION

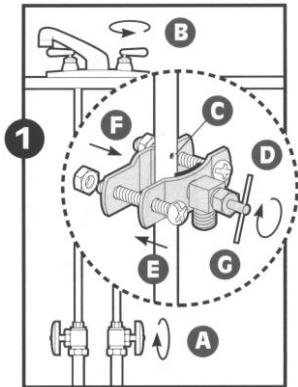
- Pour des installations standard sous l'évier sur des conduits de 3/8 de pouce.
- Bien lire toutes les instructions avant de commencer l'installation.
- Les numéros des schémas coïncident avec le numéro de la procédure d'installation.

1 – Installation du Robinet Auto Perceur.

Attention : l'utilisation d'une chignole est recommandée. Pour vous protéger de toute blessure ou électrocution en utilisant une perceuse électrique, assurez-vous qu'elle est bien reliée à la terre. De même bien suivre les instructions du fabricant.

Remarque : Le Robinet Auto Perceur doit être installé sur une portion de tube droite de +/- 5,5 cm de long, installé près du mur, de section 3/8 à 7/8 de pouce en acier, laiton, cuivre ou PVC.

- (A) Fermer l'arrivée d'eau froide.
- (B) Ouvrir le robinet le plus proche, avant de débiter l'installation. Placer un plateau ou une serviette sur le plancher afin de récupérer d'éventuelles gouttes d'eau.
- (C) Faire un pré trou de 1/8'' sur la canalisation d'eau froide. Enlever tout éclat.
- (D) Tourner la poignée du Robinet, pour ne laisser apparaître que de 5 mm au delà du joint noir.
- (E) Placer le corps du Robinet devant le pré trou afin que l'aiguille pénètre dans ce dernier.
- (F) Placer la partie arrière, introduire les vis puis serrer fermement les boulons afin que les 2 parties soient parallèles.
- (G) Tourner la poignée dans le sens horaire jusqu'à la position fermée et la laisser ainsi jusqu'à la fin de l'installation.



2 – Choisir l'emplacement du Robinet d'Eau de Boisson

Remarque : Le robinet servant uniquement à l'eau de boisson doit être positionné en ayant sa fonction présente à l'esprit : accessibilité apparente et facilité de remplissage. Une surface appropriée plane est requise pour permettre de fixer solidement la base du robinet. Il se positionne dans un trou de 18 mm de diamètre. La plupart des éviers ont des pré-trous de 3,5 ou 3,8 cm pour l'installation de robinet (s). Si ces pré-trous ne sont pas utilisables ou situés dans un coin peu accessible, il sera nécessaire de percer un trou de 18 mm dans l'évier pour le Robinet d'Eau de Boisson.

Attention : Ne pas essayer de percer un évier entièrement en porcelaine.

Si vous en avez un il est recommandé de faire un trou dans le plan de travail, juste à côté de l'évier.

Les instructions suivantes s'appliquent à tous les éviers en fonte recouverts de porcelaine, en résine composite ou à ceux en inox.

Consulter un plombier professionnel pour un évier tout en porcelaine.

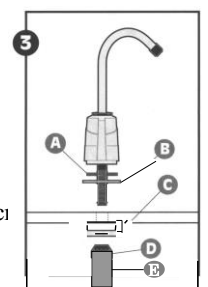
- (A) Etendre un journal dans le fond de l'évier, ou tout du moins de la cuve principalement concerné, pour éviter que des copeaux métalliques ou des outils ne tombent dans le trou d'évacuation. Cela peut prévenir également tout dommage à la cuve.
- (B) Si l'évier est recouvert de porcelaine, utiliser une fraise de forme conique afin d'enlever la porcelaine avant le perçage. Dégager une surface circulaire d'environ 2 cm de diamètre.

Remarque : lors du perçage de la porcelaine émaillée, placer d'abord du ruban adhésif sur l'emplacement du trou. Laissez le ruban collé à l'évier pour éviter les éclatements d'émail.

- (C) Si l'évier est en inox, marquer l'emplacement du centre du trou avec une pointe à tracer ou un marqueur, éventuellement un pointeau et un marteau. Utiliser d'abord un foret au carbure de 6 mm pour faire un pré-trou traversant l'évier entièrement. Puis utiliser un foret de 18 mm de diamètre en se servant du trou de 6 mm comme guide. Enlever toutes les bavures avec une lime.

3 - Monter le Robinet d'Eau de Boisson

- (A) Faire glisser l'écusson chromé le long de la tige filetée du robinet,
- (B) suivi par le grand joint plat en caoutchouc noir (celui qui a un diamètre plus grand que l'écusson chromé). Insérer le robinet dans le trou et le centrer.
- (C) Centrer le robinet, glisser le 2^{ème} joint, la rondelle en plastique noire rigide. Mettre la rondelle anti desserrage.
- (D) Visser l'écrou en laiton.
- (E) Visser le raccord rapide blanc sur le bas de la tige filetée. L'utilisation d'une pince peut abîmer le pas de vis de l'écrou.



4 – Monter le système.

- (A) Centrer le système entre le Robinet Auto Perceur et le Robinet d'Eau de Boisson. Laisser environ 40 mm d'espace sous le système pour le remplacement des cartouches.
- (B) Installer les vis de montage au moins 40 cm du bas du placard et 10 cm du haut. Laisser suffisamment de place, environ 1 cm entre la tête de la vis et le mur, pour pouvoir y insérer la tête du système.
- (C) Placer le système sur les vis et le laisser descendre jusqu'à son bon positionnement. Resserer les vis et vérifier que votre système est correctement fixé pour qu'il ne puisse tomber.

5 – Raccorder le Robinet d'Eau de Boisson.

- (A) déterminer la longueur de tube nécessaire pour raccorder la sortie du filtre avec le Robinet d'Eau de Boisson. Mesurer le tube suffisamment court pour éviter les nœuds et couper le tube d'équerre.
- (B) Insérez votre tube dans le raccord rapide blanc au bas de la tige. Poussez le tube dans la connexion jusqu'à la butée.
ATTENTION : Ne pas plier ou pincer le tube au moment de la connexion.
- (C) Tirez légèrement sur le tube pour s'assurer qu'il est correctement connecté. Si le tube sort du raccord, coupez un petit bout du tube et reconnectez le.

6 – Raccorder les Robinet Auto Perceur.

- (A) Déterminer la longueur de tube plastique nécessaire pour raccorder l'Entrée du filtre et le Robinet Auto Perceur. Mesurer le tube suffisamment court pour éviter les nœuds et couper le tube d'équerre. Insérer l'écrou de compression en métal sur le tube suivi de l'olive en laiton. Placer l'insert en plastique dans l'extrémité du tube.
- (B) Insérer le tube dans le Robinet Auto Perceur puis serrer l'écrou de compression. Avec une clé visser l'écrou de 1 à 1,5 tour.

7 - Raccorder le système.

Raccorder les tuyaux au filtre comme décrit au point 5 pour le robinet de boisson.

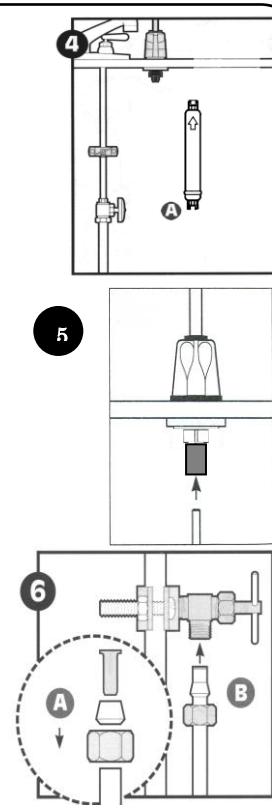
Remarque : désassemblage du tube et du raccord rapide. Les tubes peuvent être démontés très facilement & rapidement si besoin est. Tout d'abord fermer l'arrivée d'eau du système. Puis appuyer sur le col autour du raccord d'entrée, tout en tirant sur le tube avec l'autre main. Répéter la même opération pour le raccord de sortie.

9 – Mettre le système en marche.

- (A) Doucement ouvrir l'arrivée d'eau au système.
- (B) Fermer le robinet ouvert au début de l'installation.
- (C) Ouvrir le Robinet Auto Perceur.
- (D) Faire pivoter la base du Robinet d'Eau de Boisson en sens inverse des aiguilles d'une montre sur la position « ouvert ». Laisser l'eau s'écouler pendant 5 minutes pour chasser l'air et les fines de charbon actif des cartouches filtrantes. Vérifier l'absence de fuite avant de quitter l'installation.

Remarque : le filtre pour eau de boisson peut contenir des fines de charbon actif, une poussière noire très fine. Après installation, rincer abondamment les cartouches pendant 5 minutes pour débarrasser cette poussière avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une dizaine de secondes avant chaque utilisation POUR BOIRE OU CUISINER.

Remarque : initialement, l'eau filtrée peut apparaître trouble. Si vous posez un verre d'eau filtrée, vous pourrez noter la disparition progressive de bas en haut de ce trouble. Ce « nuage », sans aucun danger, est le résultat d'air emprisonné dans la cartouche ; il doit disparaître très rapidement après l'installation.



PRINCIPAUX REMEDES AUX PROBLEMES

Fuites aux raccords entrée ou sortie de l'appareil ou au robinet de boisson.

Fermer l'arrivée d'eau au système, Robinet Auto Perceur, et ouvrir le Robinet d'Eau de Boisson. Retirer le tube du raccord rapide, voir paragraphe 7 - **Raccorder le système**. S'assurer que la coupe à l'extrémité du tube est bien d'équerre et enlever d'éventuel copeau. Réinsérer le tube dans le raccord rapide, en poussant jusqu'au fond avant de le relâcher. Rouvrir le Robinet Auto Perceur et vérifier l'absence de fuite.

Fuites au raccordement avec le Robinet Auto Perceur.

Fermer l'arrivée d'eau du système, Robinet Auto Perceur, et ouvrir le Robinet d'Eau de Boisson. Dévisser l'écrou de compression métallique et retirer le tube. Vérifier que l'olive et l'insert soient correctement installés sur le tube, voir paragraphe 6 – **Raccorder les Robinet Auto Perceur**. Réinsérer le tube, revisser à la main et assurer le tout avec 1 / 2 tour de pince. Rouvrir le Robinet Auto Perceur et vérifier l'absence de fuite.

Si les fuites persistent, fermer l'arrivée d'eau au système et appeler le Service Après Ventes APIC.

GARANTIE

Le Système ASC-100 est couvert par une garantie limitée de UN an à partir de la date d'achat, sauf pour le filtre AIC-100b, contre tous défauts de fabrication ou de matière, pour une utilisation conforme avec les instructions de fonctionnement décrites dans ce manuel. Si, pour toute autre raison le produit est prouvé défectueux durant une période de UN an à dater de la date d'achat, retourner ce produit au magasin où vous l'avez acheté pour réparation ou échange. La garantie ne s'applique que si le système est entretenu avec des filtres de rechange APIC.