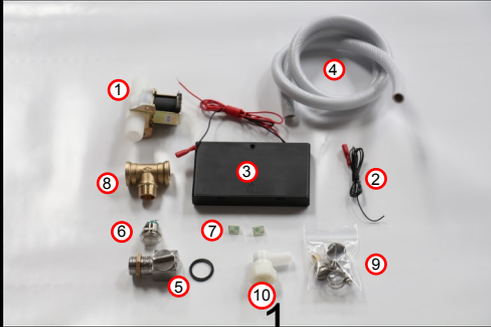


Inventaire du kit de diffusion



- 1 — Electrovanne
- 2 — Fil pour connecter l'Electrovanne et le bouton d'injection
- 3 — Boîtier de la batterie pour 8 piles AA (non fournies)
- 4 — Tuyau du générateur de vapeur au bouchon de remplissage
- 5 — Bouchon équipé d'une rondelle en caoutchouc et d'un écrou
- 6 — Bouton d'injection avec rondelle de caoutchouc et écrou
- 7 — 2 enrouleurs de câble
- 8 — Connecteur en "T"
- 9 — Sachet contenant 2 clips et écrous pour fixer le flexible
- 10 — Support de coude 90 degrés.

Besoin de plus d'aide ?
Chercher : "[AMI installation](#)" sur

You Tube

Etape 0 — Seulement si votre cabine n'est pas pré-équipée de trous pré-découpés : sur la colonne (pas le verre !) réalisé 2 trous d'un diamètre de 20mm, à gauche, pour le récipient, et de 21mm, à droite, pour le bouton d'injection.

Etape 3 — Serrer les écrous arrière du récipient chromé et du bouton d'injection. Afin d'éviter de rayer la colonne central, nous recommandons de faire cette étape à deux personnes en maintenant le récipient chrome depuis l'intérieur de la cabine.



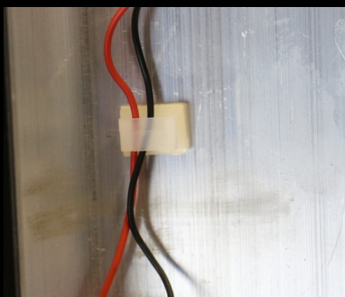
Etape 5 — A l'arrière de la colonne, fixer la boîte de la batterie* avec des bandes Velcro, idéalement à proximité de votre générateur de vapeur. Assurez-vous que la boîte est sur la position «OFF».



* Piles non incluses.



Etape 7 — Fixer le clips le long du bord de la colonne. Câbles afin de maintenir proprement les fils le long de la colonne.



Etape 1 — Insérez le récipient cubique à gauche, et le bouton d'injection à droite.



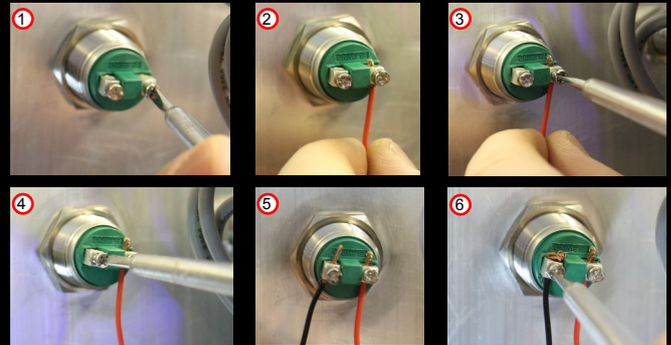
Etape 2 — Derrière la colonne central, Placez la rondelle en caoutchouc au dos du bouchon de remplissage comme sur l'image ci-contre.



Etape 4 — Connectez le tuyau en caoutchouc au coude de 90° avec le collier et serrer. Vissez à l'emplacement chromé ci-dessous :



Etape 6 — Desserrer les vis à l'arrière de l'interrupteur (voir photo ci-dessous). Connecter les 2 fils rouge et noir de la batterie aux deux ports, comme montré ci-dessous. Revissez.



Etape 8 — Déposer le tuyau de sortie thermique du générateur de vapeur (si déjà installé) . Appliquer un ruban PTFE (non fourni) sur le fil de sortie du générateur de vapeur. Vissez le connecteur laiton en "T" . Attention. Ne serrez pas trop!



Etape 9 — Appliquer un ruban PTFE autour des deux extrémités filetées sur l'électrovanne et visser à la vanne en T. Remarque: Le l'électrovanne doit absolument être installé comme sur l'image ,avec la plaque de montage en laiton au sommet.



Plaque de montage en laiton

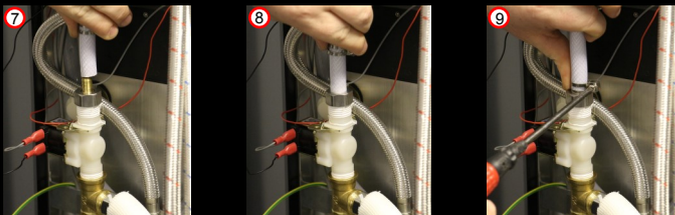
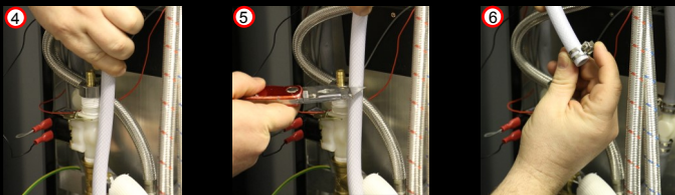
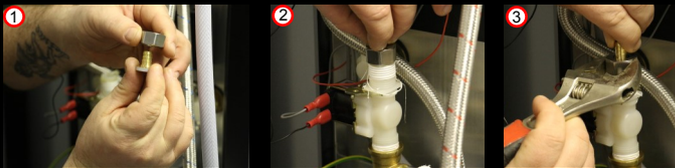


Etape 10 — Connexions des électrovannes : Reliez les fils de connexions du bouton d'injection à la boîte de la batterie (dans n'importe quel sens).

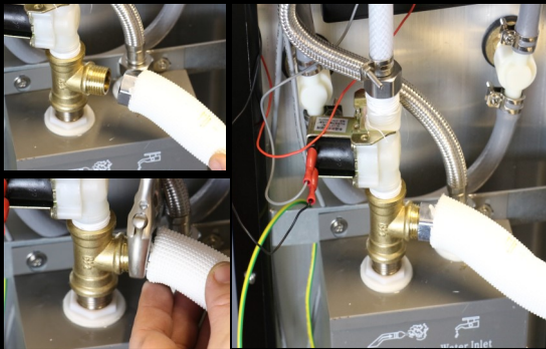
Voir les deux images ci-dessous :



Etape 11 — Attacher l'écrou de raccordement au filetage, plus le placer comme sur l'image 2. Ne pas trop serrer. Prendre le tuyau de caoutchouc et le couper afin d'éviter que le tuyau ne fasse des "virages". Insérer le tuyau et le fixer avec collier de serrage. (voir images ci-dessous)



Etape 12 — Connectez le tuyau d'isolation blanc au connecteur en "T". Pour finir, mettre la batterie sur "ON".



Installation terminée !

FONCTIONNEMENT : Verser un flacon de fragrance entier dans le récipient. Lancer la fonction vapeur, puis lorsque la vapeur est active, appuyer 5 secondes sur le bouton d'injection. La senteur arrivera alors rapidement. (en fin d'utilisation verser un peu de nettoyant (cleaning agent) et appuyer 10 secondes sur le bouton d'injection)

Félicitations ! Vous allez enrichir vos séances vapeur !
Votre installation devrait ressembler à ceci —>

