




Pourquoi mon Rainmaker n'est-il pas silencieux ?

Si votre système Rainmaker est installé sur une surface solide et plane, et que vous recevez encore des bruits liés aux vibrations, essayez de fixer le tuyau à l'aide de colliers de serrage ou de clips de câble auto-adhésifs.

La pression produite par le Rainmaker peut faire vibrer le tuyau.

Je viens de commencer à utiliser le Rainmaker mais il n'y a pas d'eau qui passe ?

Assurez-vous que le réservoir de 2.2L a un niveau d'eau suffisant, et que vous avez une section de 30cm de tuyau noir attaché au dessous de l'unité principale atteignant le fond du réservoir  (vous devrez couper et attacher ceci vous-même).

Peut-on utiliser l'eau du robinet ?

L'utilisation d'eau par osmose inverse ou d'eau déminéralisée avec votre système HabiStat Rainmaker/Pro garantira que les performances de l'unité, des tuyaux ou des buses ne seront pas affectées par l'accumulation de dépôts minéraux.

Si vous n'avez pas accès à l'osmose inverse ou à l'eau déminéralisée, l'eau du robinet fonctionnera toujours.

Si vous utilisez de l'eau du robinet, gardez à l'esprit que les régions où l'eau est dure ou douce pourraient voir leurs performances diminuer au fil du temps en raison de l'accumulation de dépôts minéraux. Un entretien régulier des buses, des filtres et des tuyaux sera nécessaire.

Si vous remarquez un changement dans les performances de l'arrosage ou du débit de la buse, essayez de tremper la ou les buses concernées dans une solution 50/50 d'eau du robinet et de vinaigre blanc pendant la nuit, car cela peut souvent dissoudre les dépôts minéraux.

Veillez à les rincer complètement à l'eau claire avant de les remettre en service sur le système Rainmaker de votre choix. Répétez l'opération dans le cadre de votre entretien régulier si vous utilisez de l'eau du robinet.

Comment nettoyer le filtre ?

Nettoyez régulièrement le filtre 3 inclus. Pour ce faire, faites-le tremper dans une solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc pendant plus de 10 heures, cela permet de dissoudre les dépôts minéraux.

Veillez à rincer complètement le filtre à l'eau claire avant de le remettre en service.

Mon Rainmaker est à sec (pas d'eau dans le réservoir), que dois-je faire ?

Le fonctionnement à sec du système peut causer des problèmes.

S'il y a des incohérences dans la performance de la buse (comme un blocage d'air), laissez le Rainmaker fonctionner pendant quelques minutes pour éliminer tout blocage.

Pourquoi n'y a-t-il pas de 'pluie' provenant de mes buses ?

Si le Rainmaker ne produit toujours pas de 'pluie',

- Essayez de défaire le tuyau à l'endroit où il se connecte à la première buse et faites-le fonctionner jusqu'à ce qu'un flux d'eau sorte. Ensuite, rebranchez le tuyau dans le connecteur bleu en vous assurant qu'il est bien enfoncé dans le connecteur de la buse.
- Si l'eau ne s'écoule pas dans ce tube, cela signifie qu'il y a une restriction ou un blocage à l'intérieur.
- Vérifiez que la tubulure n'a pas été comprimée par un corps étranger le long du parcours vers la buse en vous assurant qu'il n'y a pas de coudes ou de compression dans la tubulure.
- En l'absence de blocage, essayez de tremper cette section de tube dans la solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc.
- Si cela ne résout pas le problème, une nouvelle section de tube sera nécessaire.

- Si de l'eau sort du tube vers les buses, mais pas de la buse elle-même, le problème est lié à la buse.

Le trempage de la buse concernée dans une solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc pendant plus de 10 heures devrait permettre de dissoudre les dépôts minéraux. Si le problème persiste, essayez de retirer la buse en question de votre "ligne de pluie" et utilisez uniquement les autres pour voir si tout fonctionne. Si cela fonctionne, il faut remplacer la buse.

Pourquoi mes raccords fuient-ils ?

Vérifiez le tube et le connecteur bleu en détachant et en rattachant le tube, en vous assurant que le tube est bien enfoncé dans le connecteur **B** de la buse.

Recoupez les tubes en vous assurant qu'ils sont coupés droit et proprement et reconnectez-les fermement comme ci-dessus. Toute coupe en angle peut causer des problèmes.

Quelle est la taille des tubes ?

Tubes en polyéthylène 6x4mm (noir). Les tubes transparents peuvent provoquer une accumulation d'algues.

Puis-je utiliser plus de buses ?

Le Rainmaker peut utiliser jusqu'à 4 buses.

Jeu de buses supplémentaires ou de remplacement - HabiStat Rainmaker Nozzle Set (4x Pack) (HSRMNS)



- ❶ Unité principale
- ❷ Réservoir 2,2L
- ❸ Filtre
- ❹ 2xBuses
- ❺ Tubes noirs 5M
- ❻ Embout de tube
- ❼ Adaptateur secteur (Variations régionales disponibles)

