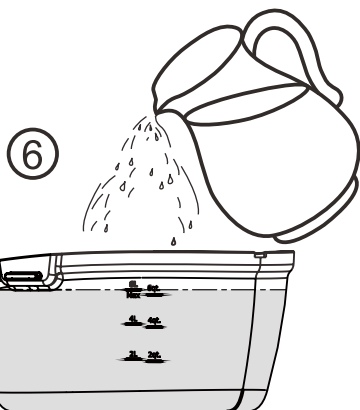
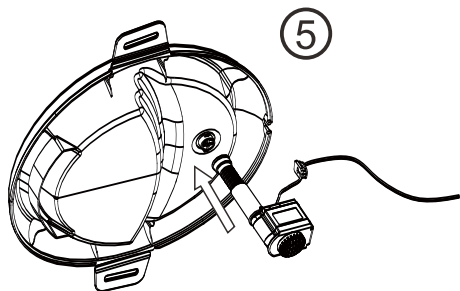
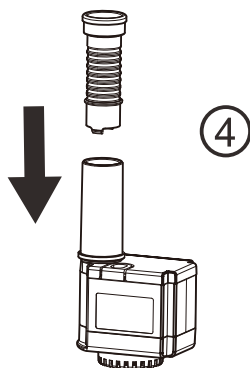
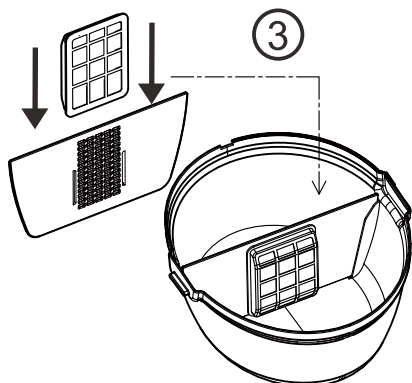
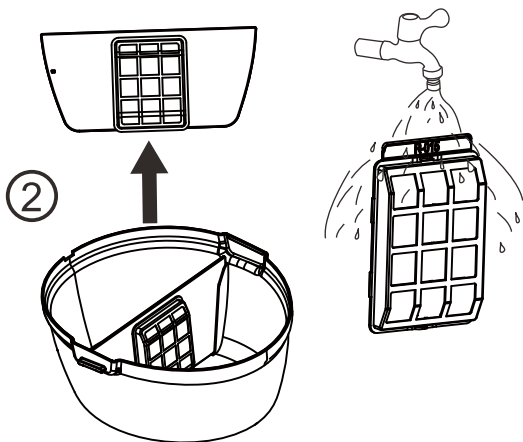
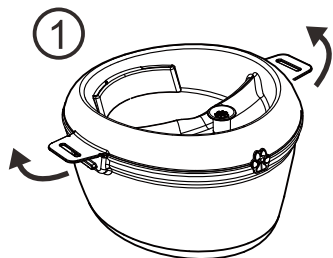
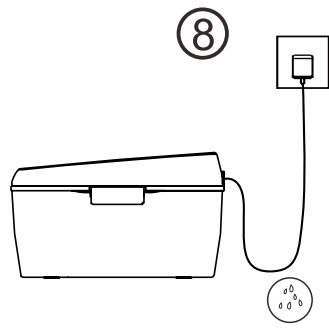
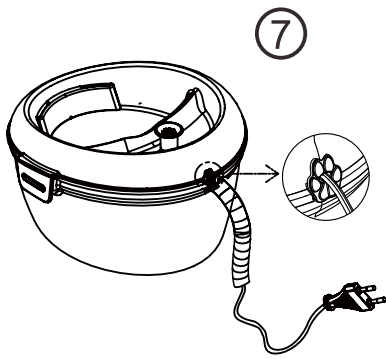




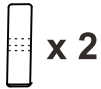
Fresh & Filtered Water for Healthier Pets

Quick Startup Guide

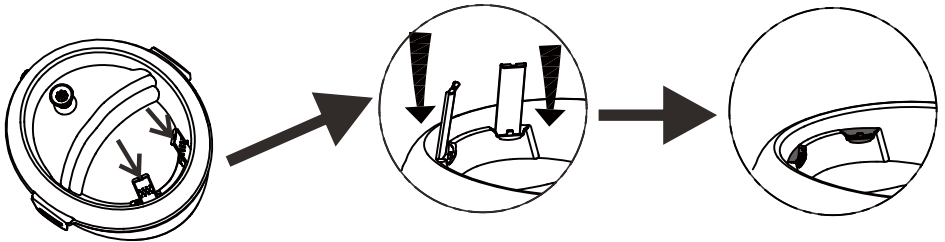




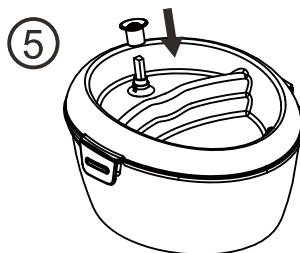
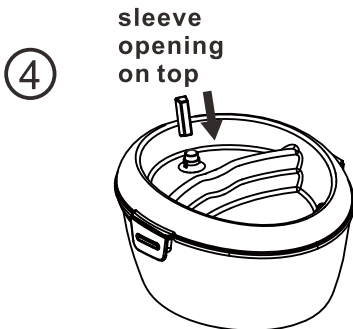
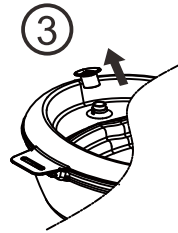
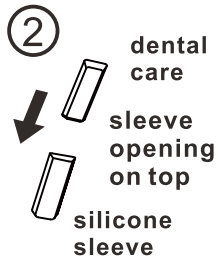
Silencer



x 2



Dental Care



Une eau fraîche et filtrée pour des chiens en meilleure santé
 Avec Dental Care de Dog H2O
 votre chien peut améliorer son hygiène dentaire simplement en buvant son eau
 Suivez et « liker » Dog H2O sur Facebook pour rester connecté et connaître nos offres
www.myDogH2O.com

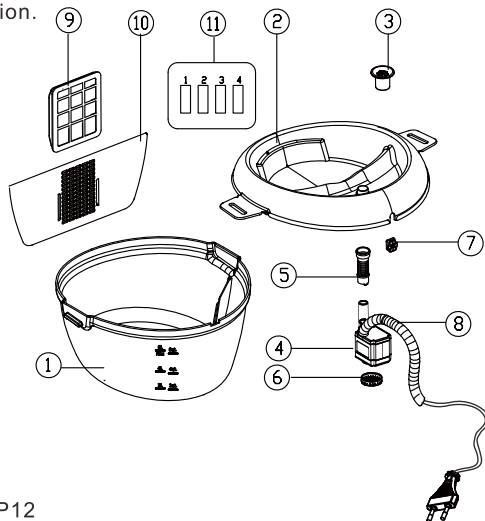
Mesures de sécurité importantes :

ATTENTION – NE PAS FAIRE FONCTIONNER A SEC (SANS EAU)

- Ne pas utiliser à l'extérieur. Réservé uniquement à une utilisation en intérieur.
- Dog H2O est censé fonctionner en continu aussi longtemps que l'eau est maintenue en quantité suffisante et qu'elle est purifiée régulièrement. VERIFIER LE NIVEAU DE L'EAU REGULIEREMENT pour éviter d'endommager la pompe car l'eau étant consommée par l'animal et par l'évaporation et il y a un risque que la pompe fonctionne à sec et soit ainsi endommagée. Le repère de niveau d'eau minimum est visible à l'arrière du réservoir inférieur.
- Placer la fontaine à une certaine distance du mur et d'autres appareils électriques. Dog H2O doit toujours être placée à un niveau inférieur à la prise électrique murale pour éviter tout risque que des gouttes d'eau puissent suivre le cordon et atteindre la prise électrique murale. Si la fontaine devait être renversée assurez-vous que l'eau n'ira pas sur la prise de courant murale ou ne se répandra pas sur d'autres appareils électriques
- N'utiliser la fontaine et ses accessoires que pour l'usage prévu et décrit dans la notice
- Ne pas toucher l'alimentation électrique avec des mains mouillées
- Ne pas utiliser Dog H2O si le cordon d'alimentation est endommagé. Faire remplacer les éléments défectueux par un revendeur qualifié pour éviter tous risques de danger.
- Conserver cette notice pendant toute la durée de vie produit.
- Lorsqu'elle est pleine, la fontaine Dog H2O pèse environ 7,1 kg.
- Toujours débrancher la prise d'alimentation électrique murale avant toute opération de nettoyage de la fontaine Dog H2O ou d'un accessoire
- Toujours débrancher l'appareil en cas de non utilisation
- Ne jamais utiliser la fontaine si l'appareil ou un des ses accessoires est endommagé, si elle ne fonctionne pas correctement ou si elle a subi une chute.
- Comme tout appareil électrique la fontaine ne doit pas être laissée entre les mains des enfants et une surveillance particulière est nécessaire si des enfants ou des animaux sont à proximité.
- Regarder le cordon d'alimentation et son fourreau de protection chaque jour. Remplacer le fourreau de protection s'il est endommagé ou s'il présente des traces de morsures. Ne pas utiliser la fontaine si le cordon d'alimentation est endommagé. N'utiliser qu'une pompe à eau d'origine obtenue auprès du fabricant ou d'un service ou d'un magasin agréé.
- Certains animaux peuvent être sensibles à la plastique. En cas de suspicion d'une réaction allergique à la fontaine, cesser son utilisation et consulter un vétérinaire
- Dental Care de Dog H2O : arrêter l'utilisation de Dental Care si votre animal montre des signes d'inconfort, de diarrhée ou de vomissement. Si votre animal présente des allergies ou des problèmes de santé, consulter un vétérinaire avant utilisation.

Contenu de l'emballage:

1. Réservoir inférieur – contenance 6L d'eau
2. Récipient supérieur
3. Buse
4. Pompe à eau
5. Embout de raccordement
6. Tamis – protège la pompe des poils et débris
7. Insert de cordon d'alimentation
8. Fourreau de protection
9. Filtre
10. Grille du filtre
11. Blocs Dental Care et manchon de silicone pour dissolution retardée



Mode d'emploi :

1. Déballez soigneusement et vérifiez tout dommage éventuel. En cas de problème retourner immédiatement le produit à votre détaillant avec le ticket d'achat.
2. Retirez le récipient supérieur en soulevant les clips de chaque côté. (Fig. 1)
3. Préparation : retirez tous les accessoires : pompe à eau, le filtre et sa grille support et les rincer complètement sous l'eau (ne pas utiliser de savon ni d'agents de nettoyage). Replacer le filtre sur la grille (Fig. 2), glissez cette dernière dans la gorge et pousser jusqu'au fond. Note : avant de replacer le filtre sur son support grille, celui-ci doit être bien rincé pour enlever les poussières résiduelles présentes dans le charbon actif
4. La pompe à eau et le tamis sont pré-assemblés. Vérifier que le tuyau de liaison est connecté à l'orifice de sortie de la pompe et que l'ensemble est fixé sur la base du récipient supérieur. (Fig. 3)
5. Vérifier que l'insert en forme de chat est fixé sur le cordon d'alimentation correctement et l'introduire dans l'encoche située à la base du récipient supérieur. (Fig. 5).
6. Remplir la fontaine jusqu'au repère "Max" marqué à l'intérieur du réservoir inférieur (Fig. 4). C'est important pour la mise en service de la fontaine car la pompe à eau ne fonctionnera pas correctement s'il y a trop peu d'eau. La fontaine contient environ 6L d'eau et pèse environ 7,1 kg
7. Une fois la fontaine remplie, assembler la partie supérieure et le réservoir en vérifiant que le cordon d'alimentation et l'insert sont correctement positionnés dans l'encoche et verrouiller l'ensemble en rabattant les clips de chaque côté (Fig. 5)

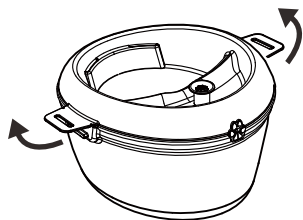


Fig.1

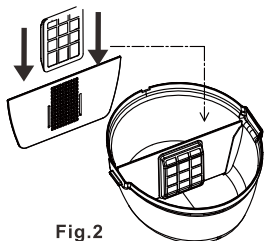


Fig.2

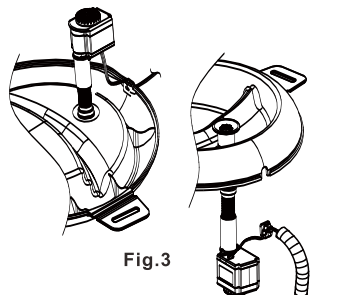


Fig.3

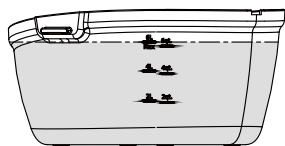


Fig.4

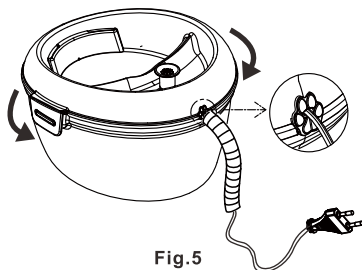


Fig.5

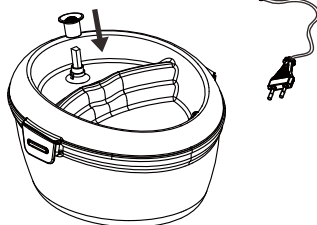


Fig.7

8. Placer la fontaine à l'emplacement désiré. Quand la fontaine est pleine d'eau, la saisir par le bas (Fig. 6B), ne pas la prendre uniquement par les 2 clips pour la déplacer (Fig. 6A). Si c'est sur une moquette ou un parquet, placer un tapis ou toute autre surface de protection résistante à l'eau. Cela aidera à protéger votre sol des éclaboussures.
9. Pour utiliser Dental Care, retirez la buse de sortie de l'eau, introduire un bloc Dental Care dans le manchon de silicone pour la dissolution retardée, le placer dans l'orifice de sortie de l'eau et replacer la buse. 1 bloc Dental Care dure normalement 3 à 4 jours en usage en continu. Vérifier le bloc Dental Care régulièrement, c'est facile car il est visible dans la buse de sortie de l'eau. Remplacer le bloc dès qu'il est épuisé pour donner à votre chat un soin complet en permanence. Toujours débrancher la fontaine avant de mettre le bloc Dental Care. Reportez-vous à la section Dental Care pour plus d'informations (Fig. 7)
10. Avant de brancher la fontaine, assurez-vous que le cordon d'alimentation, le fourreau de protection et vos mains sont secs. Brancher la prise murale en sorte que la fontaine soit placée plus bas que la prise électrique murale (Fig. 8).

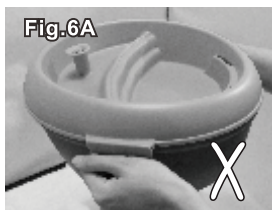


Fig.6A



Fig.6B

11. Toujours débrancher la fontaine avant de rajouter de l'eau. Au fur et à mesure que l'eau est consommée par l'animal ou par évaporation, compléter le niveau en versant de l'eau dans la partie supérieure sans dépasser le repère marqué "Max" dans le réservoir inférieur (Fig.4). L'INSUFFISANCE D'EAU est évidente si la pompe NE FONCTIONNE PAS A PLEINE CAPACITE, si elle devient bruyante ou si vous voyez que l'eau qui sort de la buse contient des bulles. **Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec**, vous risquez de l'endommager

Dental Care de Dog H2O

3 blocs de Dental Care de Dog H2O sont inclus avec la fontaine à eau pour procurer à votre chien une hygiène dentaire quotidienne simplement en buvant son eau.


- Préviend la formation de la plaque dentaire et le dépôt de tartre pour des gencives plus saines
- Complément de calcium pour des dents plus fortes
- Sans odeur ni goût ni colorant à 99%, même les chiens les plus difficiles apprécieront cette eau.
- Contient du glucose oxydase, une enzyme scientifiquement prouvée pour réagir avec le glucose en libérant un puissant agent nettoyant et bactéricide. Il garde ainsi les dents propres.
- Conçu, formulé et produit en Australie
- Convient également aux chats
- Chaque bloc est actif pendant 3 à 4 jours
- Eau deionisée, plâtre dentaire, enzyme glucose oxydase, sorbate de potassium.
- Conserver Dental Care dans un endroit frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer.

Vérifier le bloc Dental Care régulièrement, c'est facile car il est visible dans la buse de sortie de l'eau. Remplacer le bloc dès qu'il est épuisé pour donner à votre chien un soin complet en permanence.

Pour acheter les blocs Dental Care rendez-vous chez votre détaillant ou écrivez à service@myDogH2O.com ou visitez notre site Internet pour plus d'informations. Le numéro de référence de l'article est **DHO8DC**

Conseils : rappel sur smartphone

Vous souhaitez une aide pour remplacer votre filtre à eau ou renouveler le bloc Dental Care ? Si votre téléphone a un assistant personnel comme Siri, vous pouvez facilement programmer un rappel chaque mois.

1. Activer Siri en maintenant appuyé le bouton du menu principal
2. Une fois activé, dites « rappelle-moi de changer le filtre de la fontaine du chien tous les mois » Siri vous délivrera un rappel mensuel.
3. Pour modifier le rappel, lancer l'application rappels, sélectionner le rappel « changer le filtre de la fontaine du chien » taper  le bouton d'information, vous pouvez alors changer la date ou l'heure du rappel mensuel.
4. Pour annuler le rappel, faire glisser le doigt sur le rappel de droite à gauche et appuyer sur supprimer.
5. Pour ajouter un rappel pour le Dental Care répétez les étapes précédentes en disant : « rappelle-moi de vérifier le Dental care du chien chaque semaine ». Pour modifier ou annuler le rappel se reporter aux étapes 3 ou 4.

Entretien :

1. Pour conserver l'appareil et l'eau en bon état de propreté il convient de faire un nettoyage chaque semaine.
2. Toujours débrancher la prise murale du Dog H2O avant de nettoyer.
3. Emporter l'appareil débranché et incliner le réservoir dans l'évier pour vider la cuve
4. Décrocher le récipient supérieur en dégrafant les deux clips (Fig. 1). Le mettre de côté et vérifier que la pompe et la buse de sortie restent attachées au récipient supérieur.
5. Retirer la grille du filtre et la masse filtrante puis vider l'eau résiduelle.
6. Enlever la buse de sortie en tirant doucement. Retirer le manchon silicone et nettoyer tous débris de Dental Care. Tourner la pompe à eau dans le sens antihoraire et la tirer doucement pour l'enlever (Fig.9). Attention à ne pas perdre le petit insert en silicone sur le cordon d'alimentation de la pompe.
7. Désassembler la pompe (voir la paragraphe "Entretien de la pompe"). Rincer le tamis, le capot et le rotor à l'eau courante et enlever tous débris et poils qui se sont accumulés dans le tamis. (Fig. 10)

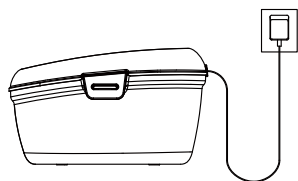


Fig. 8

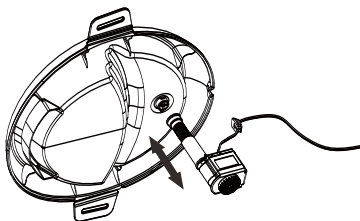


Fig. 9

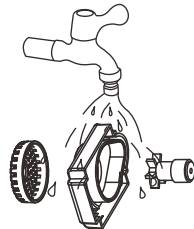


Fig. 10

8. Nettoyer ensuite toutes les pièces détachées à l'eau chaude et au savon, puis rincer à l'eau claire. Toutes ces pièces passent au lave-vaisselle. **Ne jamais mettre au lave-vaisselle la pompe à eau ou la masse filtrante mais uniquement les pièces en plastique dur.**
9. Si la pompe à eau paraît sale, voir la section « **entretien de la pompe** » pour savoir comment la nettoyer. Il est conseillé aussi de nettoyer le rotor de la pompe une fois par mois pour assurer un fonctionnement sans problèmes.
10. La masse filtrante doit être changée environ une fois par mois selon la qualité de l'eau. Nous conseillons de la changer plus souvent si vous avez plusieurs animaux ou un animal qui salive beaucoup
11. La masse filtrante peut être rincée à l'eau claire lors du nettoyage de la fontaine. **Ne jamais utiliser de savon pour nettoyer la masse filtrante et ne JAMAIS la passer au lave-vaisselle.**
12. La masse filtrante est composée d'une MOUSSE qui débarrasse l'eau des débris ou poils et de CHARBON ACTIF qui adsorbe les mauvaises odeurs et les produits chimiques de traitement contenus dans l'eau du robinet permettant ainsi d'améliorer son goût. Note : des traces de charbon actif peuvent apparaître lors du rinçage d'une nouvelle masse filtrante, c'est tout à fait normal.
13. Pour acheter des masses de filtration contacter votre revendeur, écrire à service@myDogH2O.com ou visiter le site Internet pour plus d'informations. La référence de la masse filtrante est **R-015-CH**
14. Une fois tous les éléments de l'appareil propres, remonter la fontaine comme indiqué dans le mode d'emploi.
15. Regarder le cordon d'alimentation et son fourreau de protection. Ne pas utiliser la fontaine si le cordon d'alimentation est endommagé. Remplacer le fourreau de protection s'il est endommagé ou s'il présente des traces de morsures. N'utiliser qu'une pompe à eau d'origine obtenue auprès du fabricant ou d'un service ou d'un magasin agréé.
16. avant de brancher Dog H2O, vérifier que le bloc Dental Care est placé correctement pour qu'il procure une hygiène dentaire quotidienne.

Entretien de la pompe :

1. Dog H2O recommande de nettoyer le ROTOR de la pompe une fois par mois pour assurer un fonctionnement sans problèmes. C'est la pièce qui pousse l'eau.
2. Au cours de l'entretien hebdomadaire détacher la pompe du récipient supérieur.
3. Saisir le corps de la pompe et déboîter le capot du côté du tamis. Ce dernier peut être également séparé du capot du rotor. (Fig. 11).
4. Ôter le rotor avec les doigts en le prenant par les ailettes, bien faire attention à ne pas perdre les embouts caoutchouc à chaque extrémité de l'axe du rotor. Nettoyer sous l'eau courante à l'aide d'une vieille brosse à dents. Rincer également l'intérieur de la pompe.
Pour une démonstration vidéo – recherchez **Dog H2O Pump maintenance sur YouTube**
5. Remonter la pompe et la fixer sur le récipient supérieur de la fontaine. Vérifier que le tamis est propre et net de tous débris ou poils et connecter le à l'orifice d'admission de la pompe.
6. **Ne JAMAIS mettre la pompe ni ses composants dans le lave-vaisselle.**

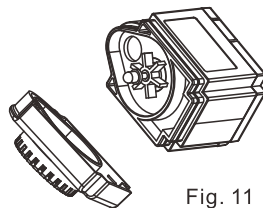


Fig. 11



La fontaine selon les différents types d'environnement :

1. Si vous vivez dans une région où l'eau est « dure » des dépôts blancs peuvent apparaître sur la pompe à eau et à différents endroits de la fontaine. L'accumulation des dépôts minéraux peut finir par endommager la pompe. Pour éviter cela et obtenir des performances optimum nous conseillons de faire l'entretien de la pompe plus souvent.
2. Les moisissures ou les algues peuvent survenir dans un environnement humide ou si la fontaine est exposée à la lumière directe du soleil. En cas de présence d'algues ou de moisissures utiliser lors du nettoyage hebdomadaire une solution diluée d'eau de Javel (10% eau de javel, 90% eau) pour nettoyer les parties plastiques (ne jamais mettre la masse filtrante dans une eau contenant de la javel). Après nettoyage bien rincer toutes les pièces à l'eau courante. Pour prévenir la formation d'algues, mettre la fontaine dans un endroit moins ensoleillé.

Guide de dépannage :

- (1) Assurez-vous que la prise est bien branchée et que le niveau d'eau atteint le point marqué "Max" dans le réservoir inférieur.
- (2) Essayer de débrancher et rebrancher pour redémarrer la pompe ; toujours s'assurer d'avoir les mains sèches.

La pompe à eau ne fonctionne pas

si la fontaine a déjà été utilisée – des poils fins peuvent passer au travers du tamis et bloquer le rotor de la pompe. Reportez-vous à la section "Entretien de la pompe" ou à la vidéo de démonstration – recherchez **Dog H2O Pump maintenance sur YouTube**



Mon animal ne boit pas à la fontaine	Il se peut que votre animal ait besoin d'un peu plus de temps encore pour s'habituer à boire d'une fontaine.
L'eau devient jaune	Il est temps de changer la masse filtrante et de faire un nettoyage.
Le débit de l'eau est faible et on voit des bulles dans l'eau	(1) Cela indique que le niveau d'eau est insuffisant; remplir d'eau jusqu'au repère "Max" dans le réservoir inférieur. Si après avoir fait le plein le débit reste faible se reporter à la section "entretien de la pompe" et nettoyer le rotor de la pompe. (2) vérifier le tamis sous la pompe et retirer tous les débris
La pompe n'est plus aussi silencieuse que d'habitude	Refaire le niveau jusqu'au repère "Max"
Parait constamment en manque d'eau	Débrancher la fontaine et vérifier s'il y a une fuite. S'il n'y a pas de fuites la fontaine n'est pas en cause. Rajouter simplement de l'eau plus fréquemment car l'eau fraîche et filtrée incite votre animal à boire plus souvent.
Peut-on laver la masse filtrante au lave-vaisselle ?	Non, parce que le charbon actif contenu à l'intérieur adsorberait les détergents chimiques et ceux-ci ne pourraient plus être éliminés par le rinçage. Il faut seulement remplacer la masse filtrante.
Comment acheter des masses filtrantes de rechange ?	Adressez-vous à votre revendeur ou à : service@myDogH2O.com ; vous pouvez visiter le site Internet pour plus d'informations. La référence de la masse filtrante est R-015-CH
Quelle est cette poussière noire au fond du réservoir ?	Le charbon actif peut contenir des poussières qui se retrouvent au fond du réservoir. Ce n'est pas dangereux pour les animaux. Rincer le réservoir et le filtre pour enlever les poussières de charbon actif.
Les blocs de Dental Care n'ont pas d'odeur de menthe ; sont-ils actifs ?	Les chiens et les chats sont plus sensibles aux odeurs que les humains. Dental Care est formulé avec un très faible dosage en parfum, même les animaux les plus difficiles apprécieront le goût de l'eau.
Dental care laisse des résidus au fond du réservoir, est-ce normal ?	Le liant de la substance des blocs peut apparaître dans le réservoir et n'est pas dangereux pour les animaux ; il suffit de rincer pour enlever ces dépôts lors de l'entretien hebdomadaire.
La pompe fait du bruit même si le niveau d'eau est au maximum	Débrancher et rebrancher la prise jusqu'à obtenir un fonctionnement silencieux. C'est une question d'ajuster la phase du courant ; la pompe n'est pas en cause.

Garantie :

La fontaine DogH2O et ses composants sont garantis exempts de défauts pièces et main-d'œuvre pendant un (1) an à compter de la date d'achat. Conserver votre ticket de caisse comme preuve d'achat qui seul fera foi. En cas de problème, contacter par courriel service@myDogH2O.com

La pompe à eau est garantie 3 ans par AA Aquarium sous réserve du respect des règles suivantes :

1. Une utilisation constante du filtre correctement monté sur sa grille support et du tamis pour prévenir tout dommage sur la pompe à eau causé par des corps étrangers pénétrant à l'intérieur.
2. Un entretien de la pompe effectué chaque mois pour assurer un fonctionnement sans problème.

Le recours à la garantie sera **REFUSÉ** si (a) l'appareil ou l'un de ses composants a été explicitement ou implicitement modifié, falsifié, altéré ou réparé de quelque manière que ce soit par des personnes autres que des techniciens de la Société AA ou des tiers agréés ou (b) il a été endommagé par une mauvaise utilisation, la négligence, la pénétration de liquide, un accident ou une catastrophe naturelle ou (c) il a été endommagé suite à une coupure de courant ou un survoltage ou (d) par suite d'un manque d'entretien, de la présence de débris ou des dégâts provoqués par la minéralisation d'une "eau dure" ou (e) en raison d'un niveau d'eau insuffisant ayant provoqué le fonctionnement à sec de la pompe à eau ou (f) si le rotor doit être remplacé, cette pièce d'usure n'étant pas incluse dans la garantie

Pour tout appel au service de la garantie le client est responsable du transport vers un centre de service à l'envoi comme au retour de l'appareil. Pour toute question, contacter par courriel : service@myDogH2O.com