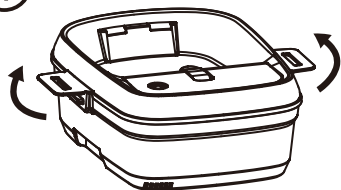


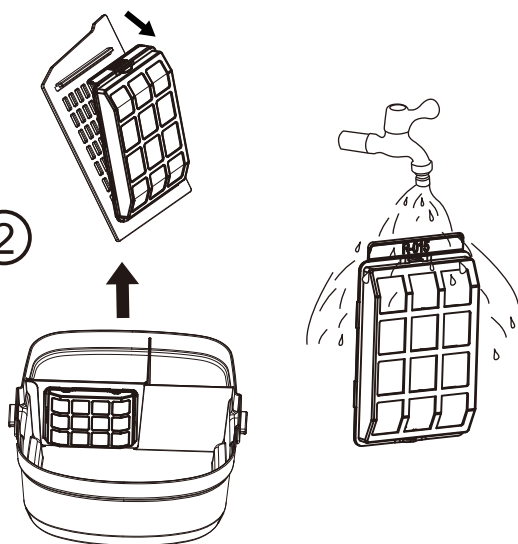


Quick Startup Guide

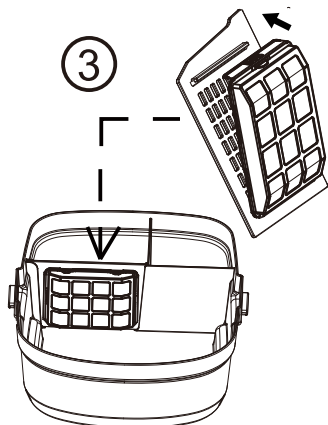
1



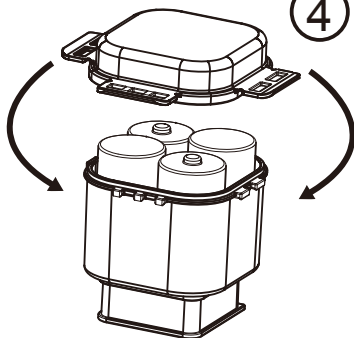
2



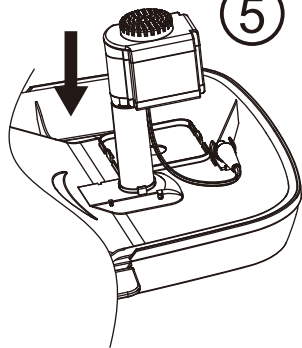
3



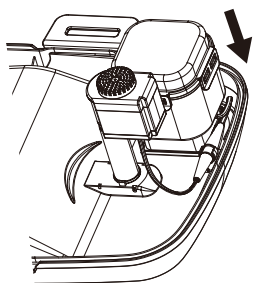
4



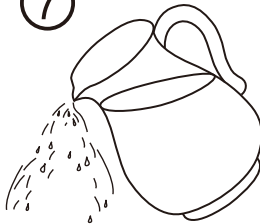
5



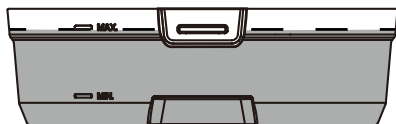
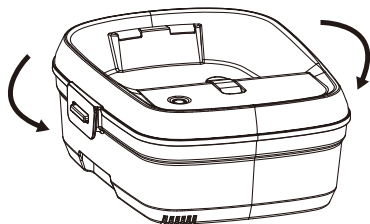
6



7

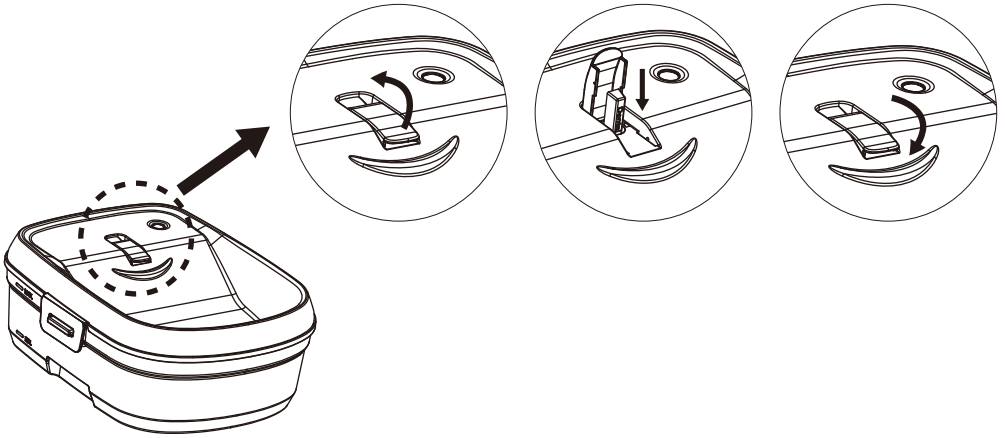


8



VIDEO

Dental Care



3 Settings



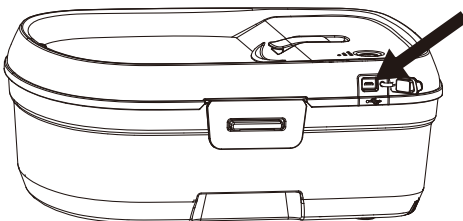
SETTINGS

I: Press the button once, filter will run for 2 minutes every 90 minutes

II: **Double click** the button for the filter to run for 2 minutes every 45 minutes.

III: **Triple click** the button, filter will run for 2 minutes every 20 minutes

Optional USB powered



Optional USB powered (mini USB plug), once connected the system runs continuously (USB cable and the USB power adapter are NOT included)

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

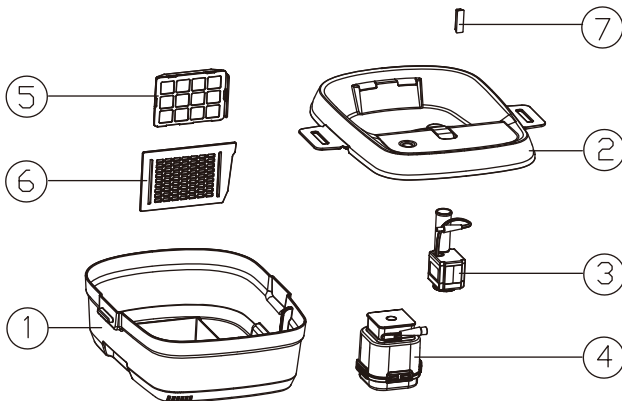
Mesures de sécurité importantes :

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

- La fontaine nécessite un nettoyage régulier et un contrôle du niveau de l'eau. VERIFIER LE NIVEAU DE L'EAU TOUS LES JOURS 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 bonne distance de prises électriques murales et d'autres appareils électriques pour éviter des projections ou éclaboussures lorsque votre animal boit. La fontaine doit toujours être placée de façon à ce que l'eau ne puisse pas aller sur une prise électrique murale ou d'autres appareils électriques même si la fontaine devait être renversée par un animal.
- N'utiliser la fontaine et ses accessoires que pour l'usage prévu et décrit dans la notice
- Ne pas utiliser la fontaine si le cordon d'alimentation interne est endommagé. Faire remplacer les éléments défectueux par un revendeur qualifié pour éviter tout danger.
- Conserver cette notice pendant toute la durée de vie produit.
- Lorsqu'elle est pleine, la fontaine pèse environ 7.4 kg.
- 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.
- N'utiliser qu'une pompe à eau d'origine fournie par Dog H2O ou un service ou un magasin agréé.
- En cas de suspicion d'une réaction allergique à la fontaine, arrêter de l'utiliser.
- Enlever le bloc Dental Care immédiatement 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 avec sa buse
3. Pompe à eau
4. Compartiment batterie avec interrupteur
5. Filtres adoucisseurs d'eau
6. Grille support de filtre
7. Blocs Dental Car



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. Retirer le récipient supérieur en soulevant les clips de chaque côté. (Fig. 1)
3. Nettoyage préalable : Retirer tous les accessoires : la pompe à eau, le compartiment batterie (le laisser complètement FERMÉ) la masse filtrante et sa grille support et les rincer complètement sous l'eau (ne pas utiliser de savon ni d'agents de nettoyage). Replacer la masse filtrante sur la grille (Fig. 2), glisser cette dernière dans la gorge et pousser jusqu'au fond. Note : Avant de replacer la masse filtrante sur sa grille support, s'assurer qu'elle est bien rincée pour enlever les poussières résiduelles présentes dans le charbon actif

- Sécher à fond l'extérieur du compartiment batterie, ouvrir le couvercle et insérer 4 piles type D (ou LR20) en respectant les signes +/- marqués sur les étiquettes à l'intérieur. Fermer le couvercle en enclenchant ses 4 rabats d'un coup sec et en vérifiant si le couvercle est bien positionné. (Fig.3). Pour une performance optimale nous conseillons d'utiliser les piles Duracell® or Energizer®. (Fig. 3)
- Prendre la pompe et fixer le tuyau au bas du récipient supérieur (Fig. 4) Fixer le compartiment batterie au réservoir supérieur en mettant l'interrupteur en face du trou. Surveiller le sens de l'assemblage. Raccorder les connecteurs d'alimentation et bloquer l'ensemble dans le clip. (Fig. 5)
- Remplir la fontaine jusqu'au repère "Max" marqué à l'intérieur du réservoir inférieur (Fig. 6). C'est important pour la mise en service de la fontaine car la pompe à eau ne fonctionnera pas correctement s'il y a moins d'eau. La fontaine contient environ 6L d'eau.
- Une fois le réservoir inférieur rempli, assembler le récipient supérieur (avec la pompe à eau, le compartiment batterie et le câble de connexion correctement monté) et le réservoir inférieur en vérifiant que le cordon d'alimentation est bien placé à l'intérieur de la fontaine. Verrouiller l'ensemble en rabattant les clips de chaque côté (Fig.7)

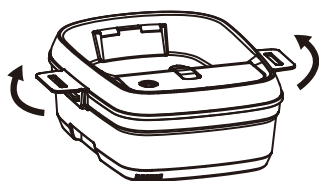


Fig. 1

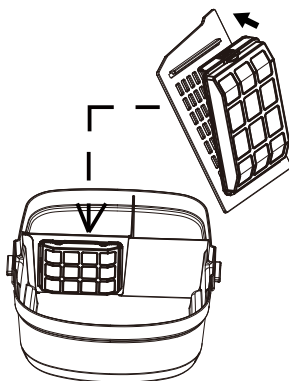


Fig. 2

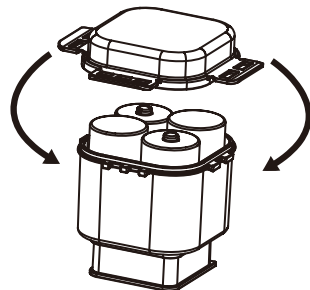


Fig. 3

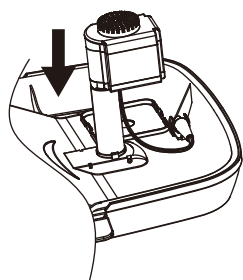


Fig. 4

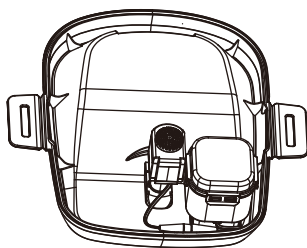


Fig. 5



Fig. 6

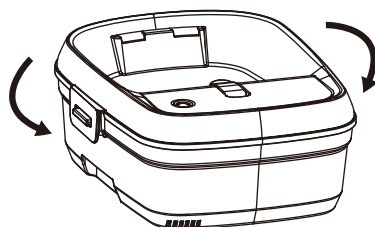


Fig. 7

- Placer la fontaine à l'emplacement désiré. Lorsque la fontaine est pleine d'eau, la saisir à deux mains en utilisant les encoches au bas du réservoir (Fig.8). Si vous la posez sur un sol en moquette ou en parquet, prévoir un tapis ou une protection résistante à l'eau pour protéger votre sol des éclaboussures ou des gouttes laissées par votre animal. Si vous utilisez Dog H2O Sans Fil en extérieur, la placer dans un secteur ombragé pour éviter que l'eau ne chauffe trop à la lumière directe du soleil et favorise la formation d'algues. S'assurer que l'écoulement sous le compartiment de la batterie N'EST PAS obstrué pour que l'eau qui déborderait dans la zone de la batterie puisse s'évacuer de la fontaine.

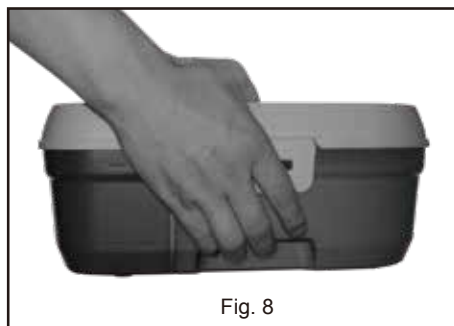


Fig. 8

- Les blocs Dental Care sont emballés séparément. Ouvrir l'emballage et retirer 1 bloc du support, soulever le clapet de la buse vers le haut et introduire le bloc Dental Care dans la buse puis refermer en abaissant

le clapet; assurez-vous qu'il est bien accroché. Un bloc Dental Care dure 10~15 jours en utilisation normale. Remplacer le bloc quand il est complètement fondu pour procurer à votre chien des soins DENTAIREs complets et en continu. Reportez-vous au paragraphe Dental Care pour plus d'informations. (Fig.9)

10. Pour démarrer appuyer une fois sur le bouton interrupteur. La LED sous le bouton va clignoter et la pompe démarre. La pompe à eau tourne pendant 2 minutes et s'arrête pendant 88 minutes pour économiser la batterie. Cependant, ce cycle filtre et aère régulièrement l'eau de votre animal et minimise l'accumulation de salive et de bave à la surface de l'eau.

11. Pour activer la pompe à eau depuis le mode repos, appuyer simplement une fois sur le bouton. Elle fonctionnera pendant 2 minutes et redémarrera un nouveau cycle au bout de 88 minutes. Lorsque l'eau est consommée par votre animal ou par évaporation, verser simplement de l'eau dans le récipient supérieur sans dépasser le repère «Max» gravé sur le réservoir inférieur. (Fig. 6). L'INSUFFISANCE D'EAU est évidente si la pompe NE FONCTIONNE PAS à pleine capacité, si elle devient BRUYANTE ou si vous voyez un faible débit avec des bulles d'air dans l'eau. Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec, vous risquez de l'endommager

12. Pour désactiver la pompe en permanence, maintenir le bouton enfoncé pendant 3 SECONDES, le voyant clignote et la pompe est arrêtée.

13. RÉGLAGES

La fontaine sans fil Dog H2O a également un «cycle rapide» que l'on active par un double clic sur le bouton ON pour obtenir un cycle de filtration de l'eau toutes les 45 minutes.

I: Une seule pression sur le bouton active le filtre pendant 2 minutes toutes les 90 minutes.

II: Un double clic sur le bouton active le filtre pendant 2 minutes toutes les 45 minutes.

III: Un triple-clic sur le bouton active le filtre pendant 2 minutes toutes les 20 minutes.

14. Alimentation USB optionnelle (avec mini fiche USB), avec cette connexion la pompe tourne en permanence (câble USB et adaptateur USB ne SONT PAS fournis) (Fig. 10)

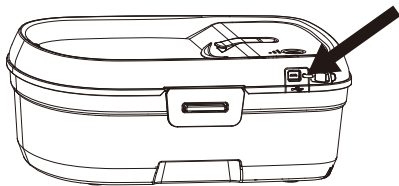


Fig. 10

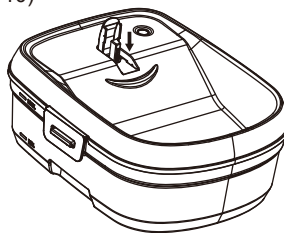


Fig. 9

Filtre adoucisseur d'eau:

- Une eau "dure" a une teneur élevée en minéraux, composés en grande partie de carbonates de calcium et de magnésium. Si votre bouilloire, votre robinet et votre évier montrent des traces de calcaire, cela signifie que vous avez de l'eau dure dans votre région.

- La résine échangeur d'ions est un procédé courant pour adoucir l'eau. Elle élimine l'excès de calcium et de magnésium dans l'eau pour garantir une eau de boisson excellente et éviter l'accumulation de calcaire

- **La masse de filtrante comprend: (1) une mousse pour retenir les débris de nourriture, de poils et autres; (2) du charbon actif qui adsorbe le mauvais goût, les odeurs et d'autres produits chimiques contenus dans l'eau du robinet. (3) La résine échangeur d'ions pour adoucir l'eau (elle aide à retenir le calcium et le magnésium de l'eau calcaire).**

Nous vous recommandons de changer le filtre adoucisseur d'eau tous les mois pour avoir une eau filtrée et propre.

Pour acheter des filtres de rechange, contacter votre animalerie DOG H2O, envoyer un courriel à service@myDogH2O.com ou visiter notre site Internet pour plus d'informations.

Références des masses de filtrantes:

R-016-CH (Filtres adoucisseurs d'eau, boîte de 3)

R-015-CH (Filtres standards, boîte de 3).

Dental Care:

Chaque fontaine est livrée avec 3 blocs Dental Care pour procurer à votre animal une hygiène dentaire quotidienne simplement avec son eau de boisson.

- Prévient 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 animaux 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 indifféremment aux chats et aux chiens
- Chaque bloc apporte 10~15 jours de protection
- Ingrédients: Eau deionisée, plâtre dentaire, enzyme glucose oxydase, sorbate de potassium, benzoate de sodium
- 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.

Donnez des soins complets et continus à votre chien en remplaçant le bloc Dental Care.

Pour acheter les blocs Dental Care rendez-vous chez votre détaillant Dog H2O ou écrivez à service@myDogH2O.com ou visiter notre site Internet pour plus d'informations. La référence de ce produit est **DHO8DC**

Entretien :

1. Pour conserver l'appareil et l'eau en bon état de propreté il convient de faire un nettoyage chaque semaine.
2. Toujours désactiver la pompe avant tout nettoyage.
3. Vider l'eau de la fontaine.
4. Enlever le récipient supérieur en dégrafant les deux clips (Fig.1). Placer le récipient supérieur à l'envers en vérifiant que la pompe à eau et le compartiment batterie restent solidaires du récipient supérieur.
5. Retirer la grille du filtre et la masse filtrante puis vider l'eau résiduelle.
6. Détacher la pompe à eau et le compartiment batterie du récipient supérieur en tirant légèrement et débrancher le câble d'alimentation (Fig.11).
7. Relever le clapet du réservoir supérieur et retirer les morceaux de comprimé Dental Care restants. Rincer le réceptacle du Dental Care à l'eau courante.
8. Désassembler la pompe (voir le paragraphe "Entretien de la pompe"). Rincer le tamis à l'eau courante et enlever tous débris et poils accumulés dans le tamis. (Fig. 12)
9. Ne pas ouvrir le compartiment batterie.
10. Une fois toutes les pièces de la fontaine démontées, les nettoyer à l'eau chaude et au savon, puis rincer à l'eau claire. Les pièces peuvent passer au lave-vaisselle. **MAIS ne jamais mettre au lave-vaisselle la pompe à eau ou la masse filtrante mais uniquement les pièces en plastique**
11. Si la pompe à eau paraît sale, voir le paragraphe « **entretien de la pompe** » pour savoir comment la nettoyer. Il est conseillé aussi de nettoyer le rotor de la pompe une fois par mois (si utilisation à l'intérieur) ou 2 fois par mois (si utilisation à l'extérieur) pour assurer un fonctionnement sans problèmes.
12. 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
13. 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 mettre la masse filtrante au lave-vaisselle.**
14. La masse filtrante est constituée de:
 - a. Mousse filtrante qui retient les débris de nourriture, de poils ou d'aliments.
 - b. 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.
 - c. Résine échangeur d'ions qui adoucit l'eau en retirant le calcium et le magnésium de l'eau.

Note : des traces de charbon actif peuvent apparaître lors du rinçage d'une nouvelle masse filtrante, c'est tout à fait normal
15. Pour acheter des masses filtrantes de rechange contacter votre revendeur Dog H2O ou écrire à service@myDogH2O.com ou visiter le site Internet pour plus d'informations. Les références des masses filtrantes sont:
 - a. Filtres adoucisseurs d'eau: R-016-CH
 - b. Filtres classiques: R-015-CH
16. Après avoir nettoyé toutes les pièces, remonter la fontaine comme indiqué dans le "mode d'emploi".
17. Avant d'activer la fontaine, vérifier que le bloc Dental Care est placé correctement pour qu'il procure une hygiène dentaire quotidienne.

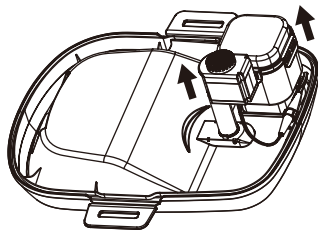


Fig. 11

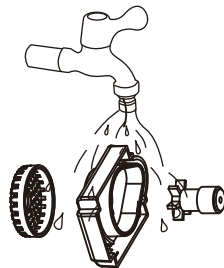


Fig. 12

Remplacement des piles:

1. La LED située sous l'interrupteur se met à clignoter lorsque la batterie est faible et vous pouvez remarquer que la pompe ne fonctionne pas à pleine capacité. Changer les 4 piles D (ou LR20). Pour de meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser des piles Duracell® ou Energizer®
2. Pour désactiver la pompe, maintenir le bouton interrupteur enfoncé pendant 3 secondes.
3. Vider la fontaine
4. Enlever le récipient supérieur en dégrafant les deux clips (Fig.1). Placer le récipient supérieur à l'envers en vérifiant que la pompe à eau et le compartiment batterie restent solidaires du récipient supérieur.
5. Retirer le compartiment batterie du récipient supérieur en tirant légèrement et débrancher le connecteur.
6. Enlever le couvercle du compartiment batterie en ouvrant ses 4 rabats
7. Retirer les 4 piles D (ou LR20) et les remplacer par des neuves en respectant le sens +/- marqué sur les étiquettes à l'intérieur.
8. Fermer le couvercle en enclenchant ses 4 rabats d'un coup sec et en vérifiant si le couvercle est bien positionné. (Fig.3). Assurez-vous que le compartiment batterie est parfaitement fermé.
9. Rebrancher le connecteur d'alimentation entre la pompe à eau et le compartiment batterie
10. Refixer le compartiment batterie au réservoir supérieur en mettant l'interrupteur en face du trou.
Surveiller le sens de l'assemblage. (Fig. 4, 5)

Entretien de la pompe :

1. Il est recommandé de nettoyer le ROTOR de la pompe une fois par mois (si utilisation à l'intérieur) ou 2 fois par mois (si utilisation à l'extérieur) pour assurer un fonctionnement sans problèmes.
2. Au cours de l'entretien hebdomadaire détacher la pompe du récipient supérieur.
3. Enlever le capot de la pompe en tirant. Le tamis peut aussi s'enlever du capot. (Fig.13).
4. Ôter le rotor avec les doigts en le prenant par les ailettes, bien faire attention de ne pas perdre les 2 embouts caoutchouc à chaque extrémité de l'axe du rotor. Nettoyer l'ensemble du rotor et l'intérieur de la pompe sous l'eau courante à l'aide d'une vieille brosse à dents. Pour une démonstration vidéo – rechercher "Dog H2O Pump maintenance" sur YouTube
5. Remonter la pompe et la fixer à nouveau sur le récipient supérieur de la fontaine. Vérifier que le tamis est propre et net de tous débris ou poils et connecter le au capot de la pompe.
6. **Ne JAMAIS** mettre la pompe ni ses composants dans le lave-vaisselle.

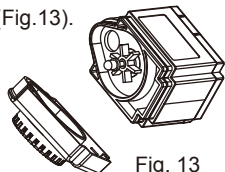


Fig. 13



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 et d'utiliser le filtre adoucisseur d'eau (référence R-016-CH) qui aide à retirer le calcium et le magnésium de l'eau.
2. La formation de moisissures ou d'algues peut survenir dans une atmosphère tropicale ou si la fontaine est exposée à la lumière directe du soleil. En cas de présence d'ALGUES OU DE MOISSISSURES utiliser une solution diluée d'eau de Javel (5% eau de javel, 95% eau) pour nettoyer toutes les parties plastiques (ne jamais mettre la masse filtrante dans une eau contenant de la javel). Après nettoyage avec l'eau javellisée, bien rincer toutes les pièces à l'eau courante. Pour prévenir la formation d'algues ou de moisissures, mettre la fontaine dans un endroit moins ensoleillé.

Guide de dépannage :

La pompe à eau ne fonctionne pas	<p>(1) Assurez-vous que le connecteur entre la pompe et le compartiment batterie est bien branché</p> <p>(2) L'eau atteint le repère "Max" dans le réservoir inférieur.</p> <p>(3) Vérifiez que l'orientation des piles est correcte par rapport aux étiquettes situées à l'intérieur du compartiment batterie. Vérifiez la date de validité des piles ou leur état de charge. Pour de meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser des piles Duracell® ou Energizer®.</p> <p>Si la fontaine a déjà été utilisée – Reportez-vous au paragraphe ci-dessus "Entretien de la pompe" ou à la vidéo de démonstration – recherchez Dog H2O Pump maintenance sur YouTube</p>
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 /trouble	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	<p>(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.</p> <p>(2) vérifier le tamis sous la pompe et retirer tous les débris</p>
La pompe n'est plus aussi silencieuse que d'habitude	Refaire le niveau de l'eau jusqu'au repère "Max". Si la pompe reste bruyante même avec le niveau au maximum, nettoyer le rotor (voir la section "Entretien de la pompe")
Parait constamment en manque d'eau	Débrancher la fontaine et vérifier s'il y a une fuite. S'il n'y a pas de fuite 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.
La fontaine parait toujours sale, est-ce que le filtre fonctionne?	Pour économiser les piles, Dog H2O Sans Fil est programmé pour filtrer l'eau du réservoir régulièrement. Appuyez sur le bouton interrupteur pour enclencher manuellement un cycle de filtration. En extérieur les chiens ou animaux domestiques peuvent exiger un nettoyage de la fontaine plus fréquent
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 Dog H2O ou écrire à service@myDogH2O.com ou visiter le site Internet pour plus d'informations. La référence de la masse filtrante est R-016-CH
Je vois de la 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 la masse filtrante avant utilisation 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 à 99% sans odeur, sans saveur et sans colorant, même les animaux les plus difficiles apprécieront le goût de l'eau.

<p>Dental care laisse des résidus blancs au fond du réservoir, est-ce normal?</p>	<p>Des fragments provenant du liant des blocs peuvent apparaître dans le réservoir mais ils sont sans danger pour les animaux ; il suffit de rincer la fontaine pour enlever ces dépôts lors de l'entretien hebdomadaire.</p>
<p>La pompe fait du bruit même si le niveau d'eau est au maximum</p>	<p>Allumer et éteindre la pompe jusqu'à obtenir un fonctionnement silencieux. Cela peut permettre d'éliminer les petites bulles d'air emprisonnées dans la pompe. La pompe n'est pas défectueuse. Pensez également à nettoyer la pompe (voir "Entretien de la pompe"</p>

Garantie :

La fontaine 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. Conditionné à l'utilisation de la masse filtrante montée sur la grille support et du tamis pour empêcher tous corps étrangers de pénétrer à l'intérieur de la pompe et de causer des dommages à celle-ci.
2. Un entretien de la pompe effectué chaque mois (si utilisation en intérieur) ou 2 fois par mois (si utilisation en extérieur) pour assurer un fonctionnement régulier et fiable.

Le service de 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 (faible) 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 couverte 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