



FRY FACTORY
INCUBATEUR À POISSONS



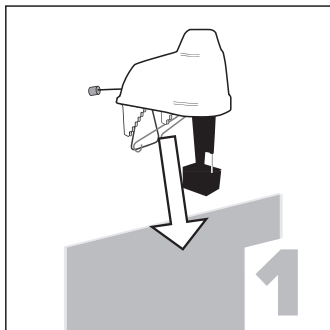
La nature l'a créé...
...Fry Factory l'a perfectionné

Guide utilisateur / Instructions / Montage

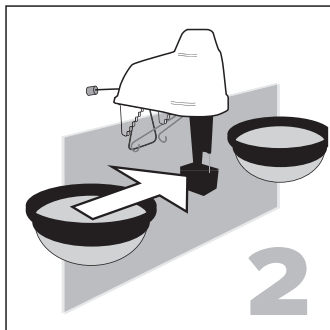
Contenu de la boîte:

- 1 x boîtier moteur principal Fry Factory, blanc.
- 1 x dispositif de réglage en hauteur, blanc.
- 2 x filets / paniers Fry Factory, noirs.
- boîtier d'alimentation contenant : une alimentation 12V, 4 adaptateurs (Etats Unis, Union Européenne, Royaume Uni et Australie).
- Guide utilisateur.

Instructions rapides d'installation:



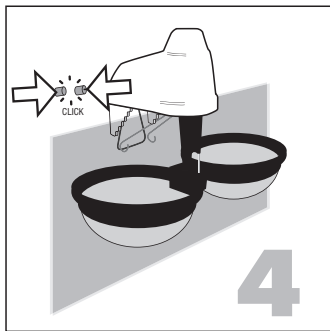
Fixez grâce à l'attache métallique le boîtier moteur principal sur l'aquarium ou la cuve d'incubation.



Accrochez les paniers Fry Factory, un de chaque côté du support noir, dans la cuve.



Ajustez la hauteur en actionnant le dispositif blanc placé à l'arrière du Fry Factory, au-dessus du clip métallique. Tirez le dispositif blanc vers l'extérieur pour abaisser les paniers dans l'eau. Poussez le dispositif blanc vers l'intérieur pour relever les paniers hors de l'eau.



Connectez l'alimentation au Fry Factory et allumez l'appareil. Après environ 50 secondes, les paniers s'abaissent et remontent dans l'eau. Votre Fry Factory est prêt à accueillir des œufs.

Instructions détaillées d'installation:

1. Sortez avec précaution le Fry Factory de son emballage.
2. Le Fry Factory est équipé d'une attache métallique à sa base, qui permet de l'attacher fermement à la cuve d'incubation. Positionnez en premier la partie triangulaire externe de l'attache sur la cuve, puis étirez les deux crochets métalliques au-dessus de la paroi de la cuve (remarque : l'attache métallique risque d'être endommagée si elle est étirée sur plus de 3 cm / 1,18 pouces). Poussez vers l'intérieur le dispositif de réglage en hauteur situé à l'arrière du Fry Factory et au-dessus de l'attache. Exercez une pression verticale du haut vers le bas sur le Fry Factory, en le poussant sur le bord de la cuve.
3. Sortez les paniers Fry Factory de l'emballage, et attachez un panier de chaque côté du support à paniers noirs ils doivent s'enclencher facilement à leurs emplacements, qui se trouve maintenant à l'intérieur de la cuve.
4. Ne laissez pas les paniers toucher les parois de la cuve et / ou d'autres objets situés dans la cuve. Cela empêcherait l'appareil de fonctionner, causant la mort des œufs et endommageant le Fry Factory.
5. Il est très important que les paniers reposent dans l'eau à la bonne hauteur. Les paniers sont à la bonne hauteur quand leur bord noir dépasse juste au-dessus de l'eau. Seuls les filets clairs doivent reposer dans l'eau. Votre boîtier principal Fry Factory est équipé à sa base d'un dispositif d'ajustement de la hauteur. Tirez doucement sur le dispositif vers l'extérieur afin d'abaisser les paniers dans l'eau. Poussez le dispositif vers l'intérieur afin de relever les paniers hors de l'eau. Vous pouvez également enlever ce mécanisme et enfoncer le Fry Factory plus ou moins bas sur le bord de votre cuve, mais aussi modifier le niveau d'eau de votre cuve, en augmentant ou diminuant la quantité d'eau.
6. Sortez le boîtier d'alimentation de l'emballage. Sélectionnez le connecteur qui correspond à votre pays. Enclenchez le connecteur sur le boîtier d'alimentation jusqu'à qu'il soit en position. Branchez le boîtier d'alimentation à une prise murale (N'ALLUMEZ PAS L'APPAREIL). Connectez l'autre extrémité de votre boîtier d'alimentation au Fry Factory.
7. Allumez l'appareil et attendez environ 50 secondes. Vous voyez alors les paniers s'abaisser et se relever dans l'eau. Votre Fry Factory est prêt à accueillir des œufs.
8. Lorsque vos alevins sont prêts à être placés en cuve pour s'y développer (à environ 16 ou 18 jours), éteignez le Fry Factory. Relevez les bords du panier maintenant les filets en position, à l'opposé de l'attache. Le panier se détache et vous pouvez placer vos alevins dans le panier, et dans leur nouvelle cuve.
9. Ne placez jamais un autre animal (poisson, crevette ou escargot) dans les paniers contenant des œufs à éclore ou des alevins, ces autres animaux pourraient les tuer ou les manger.

A NE PAS FAIRE

1. L'attache métallique qui maintient le Fry Factory à la paroi de la cuve, sera endommagée si elle est étirée sur plus de 1,18 pouces / 3 cm de verre. Etirer l'attache peut plaquer les paniers contre la paroi interne de la cuve. Ceci peut endommager le Fry Factory et / ou entraîner la mort des œufs.
2. Ne mouillez pas et ne submergez pas le boîtier moteur principal blanc ou toute autre partie du Fry Factory autre que les paniers. L'exposition à l'eau pourrait endommager le moteur ou le circuit imprimé.
3. N'utilisez pas le boîtier moteur principal du Fry Factory dans une cuve bâchée ou couverte ou dans un environnement humide. Le moteur et le circuit imprimé peuvent dysfonctionner s'ils sont exposés à l'eau ou à une humidité excessive.
4. Ne placez aucune pompe à air et évitez tout autre remous sous les filets. L'exposition à l'eau pourrait endommager le moteur et le circuit imprimé. Le Fry Factory est conçu pour fonctionner en l'absence de bulles d'air sous les filets. Les bulles d'air ou les remous en-dessous et autour des filets n'augmentent PAS le taux de survie des œufs et des alevins.
5. N'utilisez pas le Fry Factory lorsque aucun filet n'est attaché. Ceci endommagerait le Fry Factory.
6. N'utilisez pas le Fry Factory en maintenant les filets hors de l'eau. Ceci endommagerait le Fry Factory.
7. Ne placez que des œufs et des alevins dans les filets Fry Factory. Les filets ne peuvent pas contenir autre chose que des œufs et des alevins. Placer autre chose que des œufs ou alevins dans les filets endommagerait votre Fry Factory. Remarque : un seul petit caillou suffit à tuer les œufs et les alevins, en les heurtant durant l'éclosion.
8. Ne couvrez pas les paniers d'une bâche ou d'un couvercle. Aucun couvercle n'est nécessaire : dès lors que les paniers Fry Factory sont positionnés correctement dans l'eau, les alevins n'en sauteront pas. Surcharger les paniers avec un couvercle endommagerait le Fry Factory. Si les paniers sont plongés trop profond dans l'eau les alevins peuvent en sortir en nageant ou en sautant.
9. Ne laissez pas les paniers dans l'eau lorsque vous n'utilisez pas le Fry Factory. Des algues et autres éléments indésirables risquent de s'accumuler sur les paniers, empêchant la circulation d'eau, d'oxygène et le brassage, et rendant impossible l'éclosion des œufs. La surcharge de poids engendrée pourrait aussi endommager le Fry Factory.
10. Ne laissez pas le Fry Factory au soleil pendant l'utilisation ou lorsque vous le nettoyez et le séchez entre deux lots d'œufs. La lumière directe du soleil accélère l'usure des filets.

Tout usage contraire aux indications ci-dessus invalidera la garantie donnée par Aquarium Innovations.

Questions-réponses, trucs et astuces

Mes œufs n'éclosent pas, pourquoi?

1. Les œufs sont stériles (première cause de non-éclosion des œufs). Les œufs stériles doivent être retirés dès que possible afin d'éviter le développement de champignons et autres parasites. Les œufs et alevins morts peuvent facilement dégrader la qualité de l'eau de la cuve, ce qui peut entraîner la perte de tout un lot d'œufs ou d'alevins.
2. Mauvaise qualité de l'eau
 - L'eau ne doit pas contenir d'ammoniaque (**quantité de 0 ppm, utilisez un kit pour tester votre eau**). Une mauvaise qualité d'eau peut aussi être due à des œufs infertiles qui pourrissent, ou à une filtration démarrée trop peu de temps avant le début de l'incubation.
 - L'eau ne doit pas contenir de nitrite (**quantité de 0 ppm, utilisez un kit pour tester votre eau**). Une mauvaise qualité d'eau peut aussi être due à des œufs stériles qui pourrissent, ou une filtration démarrée trop peu de temps avant le début de l'incubation.
 - Pour les œufs de cichlidés africains, l'acidité (pH) de votre eau doit avoisiner 8,4 ; le pH ne doit en aucun cas être inférieur à 7,4 ou supérieur à 9,4 (**utilisez un kit pour tester votre eau**).
 - Pour les œufs de cichlidés africains, le GH (dureté) de votre eau ne doit en aucun cas être inférieur à 100 ppm (6dH) ou supérieur à 300 ppm (17dH) (**utilisez un kit pour tester votre eau**).
 - La quantité de nitrate doit être basse ou nulle (**utilisez un kit pour tester votre eau**).
3. Température - Pour les œufs de cichlidés africains et de poissons-chats, la température de votre eau doit avoisiner les 25°C (77F). Les œufs peuvent éclore à une température comprise entre 20°C (68F) et 32°C (90F), mais plus la température s'éloigne de 25°C (77F), moins vous obtiendrez d'alevins. Les œufs et alevins succomberont en masse si la température descend sous 20°C (68F) ou dépasse 32°C (90F).
4. Attaque de parasites.

Les œufs de cichlidés africains laissent s'échapper une substance blanche par petit trou à la surface de l'œuf, et meurent. Ce phénomène est dû à une attaque de parasite. Si les œufs ne sont pas traités rapidement avec du praziquantel, ils mourront tous.

Les œufs de cichlidés africains s'allongent, les alevins perdent du sang, parfois la tête et la queue se tordent hors de l'œuf. Ceci est probablement dû à une attaque de parasite. Si les œufs ne sont pas traités rapidement avec du praziquantel, ils mourront tous.

Le praziquantel peut être acheté chez votre fournisseur de poissons. Il existe de nombreuses marques différentes, demandez de l'aide à votre fournisseur ou lisez les ingrédients sur les bouteilles de soins antiparasites pour poissons dans votre magasin.

Vous pouvez sans risque traiter votre cuve d'incubation avec la dose conseillée de praziquantel, en même temps que l'incubation à lieu.

En cas d'urgence, si vos œufs se font attaquer par des parasites. Administrez le quart d'une tablette écrasée aux œufs infectés, en le saupoudrant sur l'eau au-dessus des paniers. Ajoutez ensuite la dose conseillée dans la cuve où se trouvent les paniers.

(N'AJOUTEZ PAS DE PRAZIQUANTEL DANS UN PANIER OU UNE CUVE OÙ INCUBENT DES POISSONS-CHATS, LES ŒUFS OU LES ALEVINS POURRAIENT MOURIR).

5. Enlevez des paniers tout élément qui n'est pas un œuf ou un alevin. Le moindre grain de sable ou la moindre coquille d'escargot peut endommager ou tuer les œufs et alevins pendant l'incubation.
6. Ne placez jamais un autre animal (poisson, crevette ou escargot) dans les filets ou cuves contenant des œufs en incubation ou des alevins, ces autres animaux pourraient les tuer ou les manger.

REMARQUE : Le Fry Factory est destiné aux éleveurs désireux de produire des alevins en grandes quantités. Le Fry Factory ne doit être utilisé que dans une cuve d'incubation dédiée à cet usage. Si d'autres animaux (poisson, crevette ou escargot) se trouvent dans la cuve d'incubation, ils pourraient mordre les œufs ou les alevins à travers le filet, ce qui pourrait les blesser ou les tuer.

Mes alevins perdent leurs queues et leurs yeux.

Il y a d'autres alevins plus âgés dans la cuve, qui mordent les jeunes alevins à travers le filet. Les poissons-chats, les escargots et d'autres animaux peuvent aussi agir ainsi. Ne laissez aucun autre animal dans la cuve avec vos œufs et vos alevins. Si vous combinez des lots d'œufs d'âges différents, et si le premier lot d'œufs de cichlidés est plus âgé de trois jours ou plus que le deuxième lot que vous mettez dans l'incubateur, alors les alevins les plus âgés arracheront la queue et les yeux des alevins plus jeunes. Dans certains cas, les alevins plus âgés peuvent manger l'intégralité des œufs et des jeunes alevins.

Combien d'œufs de cichlidés puis-je faire éclore dans un filet ?

Cela dépend de la taille des œufs. Le nombre maximum d'œufs qui peuvent arriver à éclosion en même temps dans un seul filet n'a pas encore été déterminé. Tenez-nous au courant de votre record personnel !

Les essais que nous avons menés ont indiqué que les quantités suivantes par filet sont viables :

Œufs de petite taille	Par exemple, <i>Nimbochromis venustus</i> , <i>Pseudotropheus acei</i> , <i>Cyrtocara moorii</i> .	1000 par filet.
Œufs de taille moyenne	Par exemple, <i>Metriaclima lombardoi</i> , <i>Aulonocara</i> sp, <i>Labeotropheus fuelleborni</i>	500 par filet.
Œufs de grande taille	Par exemple, <i>Cyphotilapia frontosa</i> , <i>Tropheus moorii</i> , <i>Petrochromis</i> sp.	250 par filet.

Faire éclore des œufs de poissons-chats.

Les *Synodontis multipunctatus* (ou Coucou du Tanganyika) peuvent être mis à éclore seuls ou avec des œufs de cichlidés sacrifiés (les *Synodontis* mangeront les œufs de cichlidés). Les espèces de poissons-chats comme le Bristelnose (*Ancistrus*) et autres espèces portant un « L-number » peuvent être portées à éclosion facilement avec le Fry Factory. Placez tout ou partie d'un radeau d'œufs dans l'incubateur et laissez Fry Factory faire le reste. Les paniers accueilleront autant de radeaux d'œufs que vous pourrez en placer en sécurité sous l'eau. Les œufs stériles doivent être retirés dès que possible afin d'éviter la propagation de champignons et autres parasites. Les œufs et alevins morts peuvent facilement dégrader la qualité de l'eau de la cuve, ce qui peut entraîner la perte de tout un lot d'œufs ou d'alevins.

Peut-on faire éclore des œufs de cichlidés et de poissons-chats ensemble dans le même filet

Oui vous pouvez faire éclore des lots d'œufs de poissons-chats et de cichlidés ensemble dans un filet, tant que les œufs ont le même âge. Les radeaux d'œufs de poissons-chats seront positionnés au-dessus des œufs de cichlidés, ce qui n'endommage pas les œufs de cichlidés. La seule difficulté à faire éclore ces deux espèces distinctes ensemble, réside dans la composition de l'eau. Le pH et le GH doivent être moindres pour que le poisson-chat puisse éclore. Ils doivent se situer approximativement à 7,4 pour le pH, et 100 pm (6dH) pour le GH.

Combien de temps après le frai peut-on placer les œufs dans le Fry Factory pour les faire éclore?

Nous recommandons de prélever les œufs auprès du poisson géniteur 30 minutes après la fin du frai.

Liste des œufs de poisson que FRY FACTORY fait éclore.

- Tous les cichlidés africains à incubation buccale.
- Les *Synodontis multipunctatus* (Coucou du Tanganyika).
- La plupart des cichlidés possédant un « L-number » (cichlidés à bouche en ventouse).

Liste des œufs de poissons non testés mais susceptibles d'éclore en FRY FACTORY.

- Tous les autres cichlidés à incubation buccale (*Geophagus*).
- Toutes les espèces à incubation buccale d'eau douce et salée (*Apogonidae*).
- Toutes les écrevisses d'eau douce.

Mentions légales

- Fry Factory® est une marque déposée par Aquarium Innovations Pty Ltd
- Fry Factory® est breveté en Australie et dans d'autres pays par Aquarium Innovations Pty Ltd
- Copyright© Aquarium Innovations Pty Ltd. 2017
- Conçu et fabriqué en Australie

Garantie Aquarium Innovations 1 an

Informations sur la garantie

Aquarium Innovations Pty Ltd (“**Aquarium Innovations**”) est le fournisseur et fabricant du Fry Factory, qui constitue le produit couvert par cette garantie. En cas de questions concernant le contenu de cette garantie, veuillez nous contacter aux coordonnées d’Aquarium Innovations en section 5 ci-dessous. Tout autre produit distinct fourni avec le produit d’Aquarium Innovations est couvert par, et soumis aux, conditions de sa propre garantie. Les droits qui vous sont accordés en tant qu’acheteur par cette garantie, viennent s’ajouter à tous les autres droits réglementaires légaux et non altérables et aux recours que vous avez vis-à-vis d’Aquarium Innovations selon la législation applicable dans le pays d’achat. Cette garantie n’affecte en aucun cas ces droits réglementaire légaux et est soumise aux législations applicables.

1.0 Termes et conditions de la garantie

Aquarium Innovations garanti à l’acheteur, pour une durée d’un an à compter de la date d’achat, la réparation ou le remplacement des produits présentant une défaillance due à l’un des éléments suivants:

- a) matériel défectueux;
- b) défaut de fabrication ; ou
- c) produit ne fonctionnant pas en accordance avec les instructions fournies par Aquarium Innovations pour l’usage de ce produit.
- d) Toute demande de réparation ou de remplacement doit être communiquée par écrit et envoyée au lieu d’achat. Si l’achat a eu lieu en ligne, la demande doit être envoyée par email à l’adresse email d’Aquarium Innovations indiquée en section 5.
- e) La preuve originale et datée de l’achat (reçu) doit être fournie avec toute réclamation. Veuillez également si possible fournir une copie de cette garantie.
- f) Une fois la réclamation reçue par Aquarium Innovations, nous étudierons votre demande et vous contacterons afin de traiter la demande.
- g) Tous les produits sujets d’une réclamation sous cette garantie, doivent être préparés par vous pour le transport, en utilisant l’emballage original ou un autre emballage offrant un degré de protection égal. Les coûts liés à la réclamation, y compris le paiement des frais d’envoi si des produits doivent être envoyés à Aquarium Innovation pour vérification, réparation ou remplacement, sont à votre charge.
- h) En cas de produit réparé ou remplacé sous cette garantie, cette garantie conserve sa durée de validité initiale (qui commence à la date de l’achat initial du produit et se termine un an après la date d’achat initiale).
- l) En cas de demande de réparation ou de remplacement d’un produit qui s’avère, après inspection, être dans un état normal ou de fonctionnement, Aquarium Innovations vous réclamera le remboursement de tout frais raisonnablement occasionné par votre demande.

2.0 Exclusions de garantie

Cette garantie ne s’applique pas dans les cas suivants:

Demande de réparation ou remplacement de produits Aquarium Innovations lorsque la défaillance est causée par, mais non limitée à:

- a) une utilisation inappropriée, une négligence ou un abus;
- b) un incendie, une inondation ou un acte de Dieu;
- c) l’usure normale liée à l’utilisation;

- d) un dommage accidentel;
- e) une variation de la tension secteur ou un problème d'alimentation ou une connexion à un voltage autre que celui spécifié sur la plaque signalétique;
- f) la modification ou l'altération du câble électrique ou du connecteur;
- g) des nuisibles, des insectes ou un objet étranger ; ou
- h) une fuite de liquide ou une immersion de produits non destinés à un tel usage ou une telle contrainte;
- i) lorsque, après inspection par Aquarium Innovations ou un réparateur désigné, il apparaît que les produits sont en état normal de fonctionnement (y compris mais non limité aux cas où le produit émet un bruit ou une vibration en adéquation avec un usage normal);
- j) une tentative de réparation ou de modification par une personne non autorisée;
- k) si la plaque signalétique d'origine a été enlevée, modifiée, endommagée ou est rendue illisible;
- l) si le produit n'est pas installé, utilisé ou maintenu en accordance avec les instructions d'Aquarium Innovations (y compris avec les « Instructions de sécurité ») ou avec les spécifications de cette garantie;
- m) si vous avez, ou s'il est évident que vous avez, entrepris une ou plusieurs actions décrites dans la section « A NE PAS FAIRE » des instructions;
- n) en cas de remplacement ou réparation de consommables usés tels que les filets et paniers ou le remplacement de produits, parties ou composants perdus
- o) tout dommage occasionné lors de l'installation, le transport ou le déplacement des produits.

3.0 Limite de responsabilité

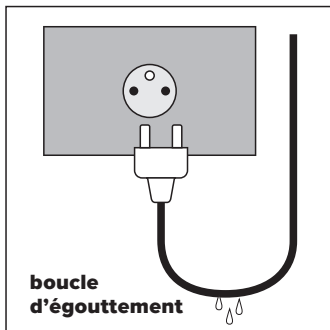
Sous réserve de la législation en vigueur et du respect des obligations statutaires locales (que cette garantie n'affecte pas), et dans toute la mesure prévue par la loi : - toutes les garanties expresses et implicites du droit commun sont exclues, et - Aquarium Innovations, dès que permis par la législation en vigueur, limite sa responsabilité aux actions suivantes, le choix de l'action restant à la discrétion d'Aquarium Innovation:

- a) remplacement des produits ou fourniture de produit équivalents;
- b) réparation des produits ou responsabilité à hauteur du coût de remplacement des produits ou de l'acquisition de produits équivalent.
- c) Aquarium Innovations n'est en aucun cas responsable des pertes et dommages, y compris des pertes ou dommages consécutifs, qu'ils soient directs ou indirects, ou de toute dépense incidente.
- d) Aquarium Innovations souligne que pour les consommateurs en Australie, nos produits sont fournis avec des garanties inaltérables selon le droit des consommateurs australien. Vous avez le droit à un remplacement ou remboursement en cas de défaillance majeure, et au remboursement de toute autre perte ou tout autre dommage raisonnablement prévisible. Vous avez également le droit à la réparation ou au remplacement si le produit n'atteint pas un seuil de qualité acceptable et si la défaillance ne constitue pas une défaillance majeure.

4.0 Instructions de sécurité

Pour prévenir les blessures, des règles de sécurité de base doivent être respectées, qui incluent les règles suivantes:

- 1 Lisez et suivez toutes les instructions de sécurité et les notices importantes contenues dans ces instructions, ainsi que celles indiquées sur le produit lui-même.
- 2 Cet équipement n'est pas destiné à être utilisé par des enfants ou des personnes déficientes sans supervision. Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils jouent avec l'équipement.
- 3 3 Afin d'éviter les chocs électriques, des précautions spéciales doivent être prises du fait de la présence d'eau dans l'équipement de l'aquarium. Dans les cas suivants, ne tentez pas de réparer les produits vous-mêmes (les produits doivent être soit remis à un réparateur autorisé pour réparation, soit jetés) :
 - a) si l'appareil ou toute partie électrique de l'appareil (parties non immergibles seulement) tombe dans l'eau ou prend l'eau, ne le touchez pas;
 - b) si l'appareil présente des signes de fuite d'eau anormale, débranchez-le immédiatement de la source d'alimentation;
 - c) examinez avec soin l'appareil après installation – il ne doit pas être branché en cas de présence d'eau sur des parties qui ne sont pas destinées à être mouillées ; et
 - d) n'utilisez pas l'appareil en cas de câble ou connecteur endommagé, ou bien s'il fonctionne mal, ou s'il est tombé ou a été endommagé d'une manière ou d'une autre.
- 4 Une « boucle d'égouttement » (cf. illustration) doit être mise en place pour chaque câble reliant un aquarium à une source d'alimentation. Ceci évite que l'eau descende le long du câble et entre en contact avec la source d'alimentation.
- 5 Si le connecteur ou la prise prend l'eau malgré tout, ne débranchez pas l'appareil. Déconnectez le Fry Factory de la source d'alimentation au niveau de la connexion entre l'alimentation et le Fry Factory, puis contactez un électricien qualifié pour qu'il examine le connecteur ou la prise en relation avec la présence d'eau.
- 6 Débranchez toujours l'appareil au niveau de la prise secteur quand vous ne l'utilisez pas, avant de rajouter ou enlever des pièces, et avant de procéder à tout type de maintenance ou de nettoyage
- 7 N'arrachez jamais le câble brusquement, ne tirez jamais dessus pour le sortir de la prise. Retirez le connecteur avec soin pour débrancher.
- 8 8 N'utilisez pas l'appareil pour des usages autres que ceux pour lesquels il est destiné. L'usage de pièces non recommandées ou non vendues par le fabricant peut rendre le produit dangereux. Ceci n'est donc pas recommandé.



- 9 N'installez ou ne conservez pas l'appareil dans un endroit exposé à des températures négatives.
- 10 Assurez-vous que tout élément fixé à la cuve y est fermement sécurisé avant de commencer à l'utiliser.
- 11 Assurez-vous que la tension d'entrée et celle de votre alimentation locale correspondent.
- 12 En cas d'utilisation d'un câble d'extension, celui-ci doit supporter une intensité appropriée. Installez le câble avec soin afin que personne ne trébuche ou ne le tire par mégarde.
- 13 Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) et un protecteur de surtension avec les appareils électriques.
- 14 Assurez-vous d'avoir les mains sèches lorsque vous allumez et éteignez l'appareil et lorsque vous insérez ou retirez le câble d'alimentation de la prise.
- 15 En cas de doute sur les installations électriques ou la sécurité du produit, consultez un électricien qualifié.

Ce produit est fourni avec 4 adaptateurs. Utilisez l'adaptateur approprié selon votre pays ou région. Les adaptateurs fournis par Aquarium Innovations peuvent être utilisés pour les régions suivantes :

Pour une utilisation aux Etats Unis, un adaptateur à deux broches est fourni ;

Pour une utilisation au Royaume Uni, un adaptateur à trois broches est fourni ;

Pour une utilisation dans l'Union Européenne, un adaptateur à deux broches est fourni ;
et

Pour une utilisation en Australie, un adaptateur à deux broches est fourni.

Ne modifiez pas le connecteur. Modifier le connecteur invalide la garantie offerte par Aquarium Innovations avec ce produit. Pour les autres conditions de garantie, veuillez vous référer à la garantie fournie avec ce produit.

5.0 Contacter Aquarium Innovation

Aquarium Innovations peut être contacté en Australie, aux coordonnées suivantes:

Aquarium Innovations Pty Ltd.

PO Box 1004

Aitkenvale QLD Australia 4814

Téléphone (Australie): 0458 035 851

Téléphone (International): +61 458 035 851

Email: info@aquariuminnovations.com.au

www.aquariuminnovations.com.au





9 369998 1007738

