



AQUAVISTA 500R

MANUEL D'UTILISATION



Ajoutez de la vie à votre décoration !

Nous vous remercions d'avoir acheté cet aquarium mural, lisez attentivement cette notice d'emploi avant utilisation.

SOMMAIRE

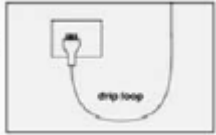
		Page
Chapitre 1	Instructions de sécurité	2
Chapitre 2	Schéma et caractéristiques	3
Chapitre 3	Guide d'installation Déballage Fixation au mur Mise en place du bac à filtration Accrocher l'aquarium Mise en place du cadre Mise en marche de l'aquarium Insertion des poissons et des décorations	4
Chapitre 4	Programmer le boîtier LCD Introduction à la programmation du boîtier Paramètres de sortie d'usine Modes de réglage Contrôle manuel Notes spéciales	10
Chapitre 5	Entretien de votre AQUAVISTA Entretien Questions fréquentes Guide de dépannage rapide Changement des pièces détachées Caractéristiques techniques	14

■ Chapitre 1 : instructions de sécurité

Merci de lire attentivement les instructions de cette notice d'installation avant la mise en service de votre aquarium.

Attention : Pour prévenir contre des dommages éventuels, vous devez observer les mesures de sécurité suivantes. Merci de lire et suivre les instructions de sécurité. Pour éviter de possible chocs électriques, apportez le plus grand soin à l'utilisation des équipements de l'aquarium. N'essayez pas de mettre en marche l'aquarium sans avoir lu auparavant cette notice. Si vous avez des questions, contactez votre revendeur.

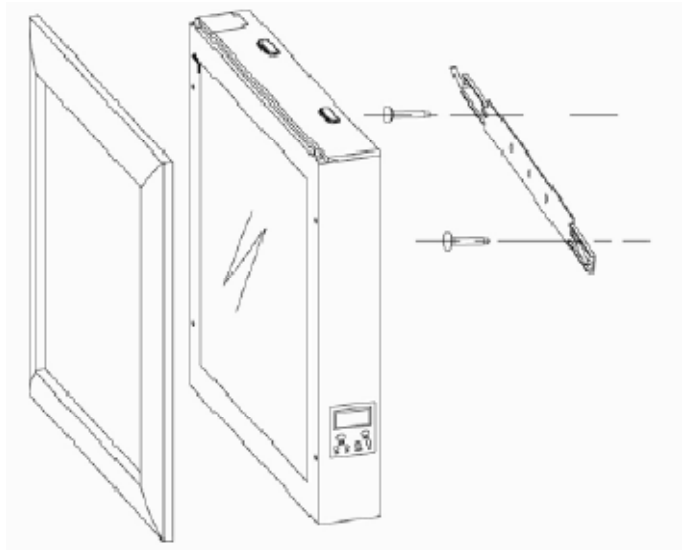
« Check list » de sécurité :

- ❶ Ne pas brancher l'aquarium avant son installation complète et sa mise en service.
 - ❷ Ne pas allumer l'électricité lorsqu'il n'y a pas d'eau dans l'aquarium ou si l'eau est inférieure au niveau minimum « MIN » requis. Nous déclinons toute responsabilité dans ces cas-là.
 - ❸ La présence d'un adulte est recommandée pour toute installation par un enfant.
 - ❹ Faites attention à ne pas mouiller la prise électrique de l'aquarium. Si vous constatez que la prise est mouillée, ne branchez pas l'aquarium et faites les vérifications nécessaires. Prévoyez au moment du branchement suffisamment de fil pour former une boucle afin de ne pas exercer de tension sur le cordon électrique. Pour garantir le bon fonctionnement et éviter de possibles interférences, la prise d'alimentation électrique doit être proche de l'aquarium et dédiée uniquement à cet aquarium. Branchez l'aquarium lorsque toutes ces conditions sont remplies.
- 
- Le diagramme illustre une prise électrique à deux broches. Un cordon électrique est branché sur la prise. Le cordon est formé en une boucle fermée, étiquetée 'strip loop', qui se situe à proximité de la prise. Cette configuration permet d'éviter toute tension excessive sur le cordon lors du branchement.
- ❺ Pour accrocher votre aquarium de manière sécurisée, assurez-vous qu'au moins deux trous du support en acier sont solidement fixés pas des vis (type molly) dans le mur. Assurez-vous que la cuve de l'aquarium est accrochée solidement dans ses encoches avant de la mettre en marche.
 - ❻ Débranchez l'aquarium avant toute intervention : entretien et/ou nettoyage.
 - ❼ Ne jamais accrocher ou décrocher votre aquarium lorsque la cuve est pleine. Il est recommandé de remplir la cuve de l'aquarium une fois que celui-ci est correctement et solidement fixé au mur afin d'éviter d'éventuelles blessures corporelles.
 - ❽ Ne pas utiliser l'aquarium pour un autre usage que celui pour lequel il est conçu. L'utilisation de ce produit doit être en conformité avec le voltage électrique indiqué sur la prise.
 - ❾ Si vous constatez un quelconque problème avec votre aquarium, ne tentez pas de le réparer vous-même, contactez votre revendeur. Nous dégageons toutes responsabilités en cas de dommages ou détériorations causés par les réparations effectuées par vous-même.
 - ❿ Toutes réparations ou modifications non autorisées rendront caduque la garantie et libéreront le fabricant et le distributeur de toute responsabilité ou de tous les dommages provoqués par le produit.

■ Chapitre 2 : schéma et caractéristiques

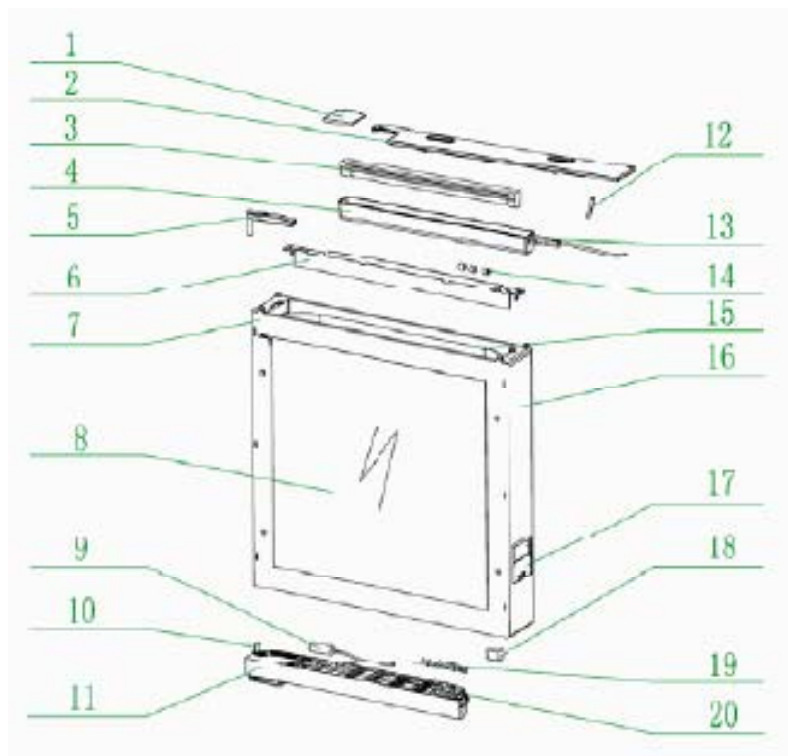
↳ Les composants du produit :

Ce produit comprend une toile de fond décorative, un cadre moderne, un aquarium, un support d'accroche en acier et des accessoires. Les vis de fixation ne sont pas incluses.



↳ la structure :

- 1) trappe d'alimentation
- 2) couvercle de l'aquarium
- 3) lampe néon
- 4) boîtier de la lampe
- 5) bec verseur
- 6) bac à filtration
- 7) cuve
- 8) vitre en acrylique
- 9) bulleur
- 10) pompe
- 11) grille
- 12) levier
- 13) connexion électrique de la lampe
- 14) anneaux bios (céramiques)
- 15) toile de fond
- 16) pompe à air
- 17) boîtier de commande LCD
- 18) bouton « on/off »
- 19) gravier
- 20) chauffage



■ Chapitre 3 : guide d'installation

Avant de commencer l'installation, déballez et vérifiez toutes les pièces. Assurez-vous que vous avez toutes les éléments nécessaires. S'il vous manque quelque chose ou qu'une pièce est endommagée, contactez votre revendeur.

1) Déballage

Rappel : ne branchez pas votre aquarium. Cette étape concerne le déballage de toutes les pièces de l'aquarium et ses accessoires.

1-Ouvrez le couvercle



2 – retirez le cache



3 – retirez le bec verseur



4 – retirez le bac à filtration



5 – retirez le sac plastique



6 – accessoires



- 1- Enlevez la bande d'adhésif du dessus de l'unité et ouvrez le couvercle doucement pour éviter d'endommager la charnière au coin.
- 2- Retirez le cache anti éclaboussures du bac à filtration
- 3- Retirez délicatement le bec verseur : séparez le bec verseur du coude en poussant doucement dans le sens des flèches (guillemets) sur le bec et le coude dans des directions opposées.
- 4- Retirez le bac de filtration : après avoir retiré le bec verseur, décalez doucement le bac de filtration vers la gauche et déboîter du côté droit.
- 5- Tirez le sac plastique des accessoires placé à l'intérieur de l'aquarium.

2) Fixation au mur

Utilisez la barre de fixation en acier située à l'arrière de la cuve de l'aquarium.

N'installez pas votre aquarium dans tout endroit où il recevrait la lumière directe du soleil directe, cela favoriserait la croissance d'algues vertes et dépôt.

Important : une fois votre aquarium rempli d'eau, celui-ci pèse approximativement 37,5 kg. Vérifiez bien que la barre en acier est correctement et solidement fixée au mur avec des vis capables de supporter le poids de l'aquarium. Si vous ne disposez pas de vis suffisamment solides, nous vous recommandons d'ajouter 3 ou 4 accessoires de fixation, comme des boulons à ailettes, qui supporteront le poids nécessaire. Les différents types de matériaux de construction de murs peuvent exiger différents type de vis de fixation.

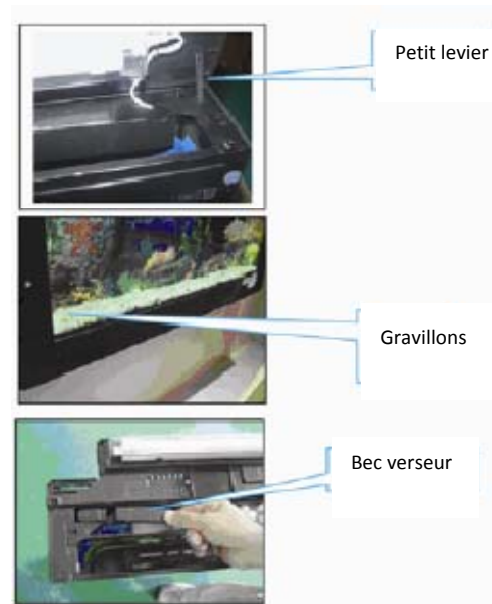
- 1- Munissez-vous de vis à chevilles (type molly) disponibles dans les magasins de bricolage.
- 2- Alignez les deux trous principaux (diamètre 8 mm, profondeur 60 mm, centre à centre 40 cm) de la barre en acier sur le mur horizontalement en employant un niveleur, utilisez les vis à chevilles pour fixer la barre en acier étroitement au mur.

*Remarque : Pour une fixation solide, il ya 3 trous supplémentaires sur la barre de fixation en acier qui peuvent être utilisés pour assurer la stabilité de la cuve. Au minimum, vous devez utiliser deux trous, si vous utilisez des vis à chevilles solides.



3) Mise en place du bac à filtration

- 1- Rincer les gravillons et les anneaux bios (céramiques blanches) avec de l'eau pour éliminer la poussière et les petites particules.
- 2- Mettre suffisamment d'anneaux céramiques pour tapisser le bac sur toute la longueur. Pour nettoyer et changer le filtre facilement, vous pouvez former une rangée d'anneaux céramiques (compter environ 15 anneaux).
- 3- Ouvrez le couvercle et maintenez-le avec le levier situé à droite.
- 4- Répartissez délicatement les gravillons au fond de la cuve. Mettre la mousse de filtration dans le bac et replacer le bac à filtration sur le dessus de l'aquarium.
- 5- Connecter le bec verseur. Assurez-vous qu'il est bien en place.
- 6- Répartissez les anneaux céramiques dans le bac sur l'éponge de filtration et remettez le cache anti-éclaboussures.



Bac à filtration



Ajoutez les anneaux céramiques



anneaux céramiques en ligne



Remettre le cache anti-éclaboussures



7- Vérifiez que la lampe néon de l'aquarium est correctement branchée.

8- Remplissez d'eau jusqu' au trait indiqué (MAX).

Si vous utilisez de l'eau du robinet, vous devez ajouter un conditionneur d'eau qui transforme rapidement l'eau du robinet en eau saine pour les poissons.

Ne pas remplir l'aquarium au dessus de la limite fixée par la ligne (MAX). Si vous dépassez la limite par erreur, par sécurité, le système de débordement de l'aquarium évacuera l'excès d'eau vers le bas de l'aile gauche du réservoir jusqu'au niveau approprié

afin d'éviter les fuites dans le branchement électrique situé dans la partie droite de la cuve.

9- Retirez le petit levier pour fermer le couvercle.



Branchement de la lampe



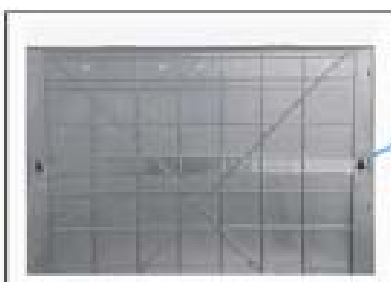
Hauteur Maximum de remplissage



Couvercle

4) Accrochez l'aquarium

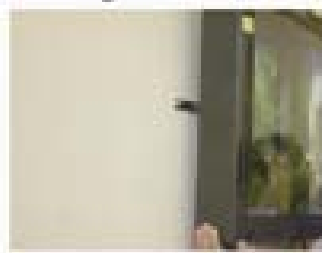
1- Il y a deux encoches spécifiques au dos de la cuve pour suspendre l'aquarium dans les deux crochets situés sur la barre de fixation. Aligner les deux encoches sur les crochets et faites glisser l'aquarium dedans. Si le support est correctement fixé, l'aquarium doit se positionner affleuré au mur.



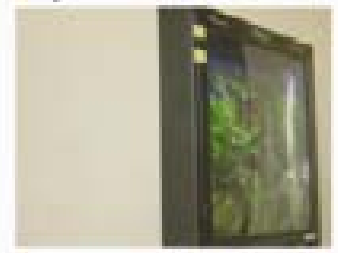
Deux encoches sont prévues au dos de la cuve



Alignez les encoches



Accrochez dans les crochets



L'aquarium est affleure
du mur

5) Mise en place du cadre

Pour installer votre encadrement moderne :

Le cadre moderne s'attache par clip de 4 chevilles que vous pressez dans des trous correspondants dans le corps de la cuve.

- 1- alignez les 4 chevilles du cadre moderne avec les 4 trous correspondants de la cuve de l'aquarium et pressez délicatement sur la partie haute du cadre jusqu'à emboîtement en utilisant les deux mains.
- 2- répétez cette action sur la partie basse du cadre.
- 3- assurez-vous que de la pression est appliquée également.



4 chevilles au dos du
cadre

Début



1



2



3



Fin



6) Mise en marche de l'aquarium

- 1- Branchez la prise de l'aquarium et appuyer sur le bouton « on » qui se trouve sous la cuve du côté droit.



- 2- L'aquarium se met en marche et fonctionne par défaut avec les paramètres d'usine en mode « r ».

7) Insertion des poissons et des décorations

Lorsque vous mettez en route un nouvel aquarium, il est important d'introduire des bactéries pour développer un environnement sain dans la cuve. Les poissons peuvent être introduits dans l'aquarium après que l'eau est été filtrée pendant 48 heures. Pour le type de poissons recommandés, reportez-vous aux questions fréquemment posées en fin de brochure.

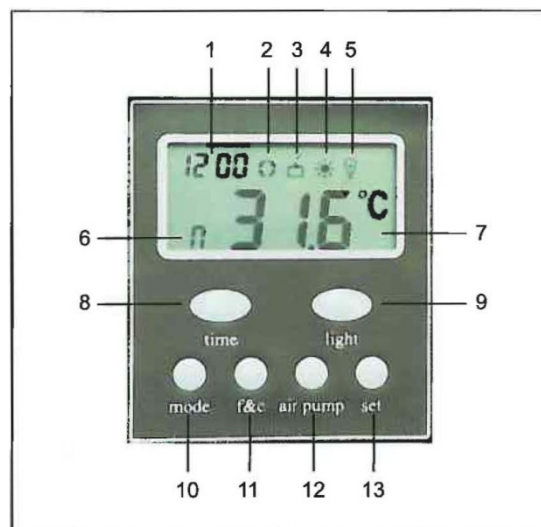
- 1- Commencez par introduire 2 ou 3 poissons, les déchets des poissons contribuent au développement des bactéries. D'autres poissons peuvent être introduits régulièrement après 4 à 6 semaines. Le développement des bactéries peut être accéléré par l'ajout d'eau d'un aquarium déjà en service ou en ajoutant des bactéries disponible en flacon dans les animaleries. Il est recommandé de changer 15% de l'eau avant l'ajout de poisson supplémentaire.
- 2- Vous pouvez ajouter des décorations dans l'aquarium comme des plantes ou des figurines en plastique, des poteries, petit rocher etc. Voir le chapitre « entretien de mon AQUAVISTA » pour d'avantage de conseils.

Attention la vitre de cet aquarium est en plexiglas et non en verre, introduisez les gravillons et les décors avec précaution pour ne pas la rayer.

■ Chapitre 4 : programmer le boîtier LCD

1) Introduction à la programmation du boîtier :

1. Heure
2. Fonctionnement du filtre
3. Fonctionnement de la pompe
4. Chauffage
5. Eclairage
6. Mode de filtration
7. Température de l'eau
8. Bouton de réglage de l'heure
9. Bouton de contrôle de l'éclairage
10. Bouton de contrôle du mode
11. Bouton de contrôle de la filtration
12. Bouton de contrôle de la pompe
13. Bouton de réglage



2) Paramètres de sortie d'usine :

L'AQUAVISTA 500R est programmé par défaut, ces paramètres sont appropriés à tout type d'environnement.

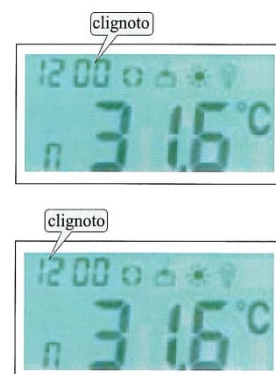
1. L'heure : l'heure initiale à l'allumage de l'aquarium est 12 :00.
2. Filtration : avant votre programmation, le système de filtration fonctionne en mode renforcé « E ».
3. Pompe : le système est programmé pour fournir 3 minutes d'oxygène par heure de 6 :00 à 22 :00. Le système s'arrête de 22 :00 à 6 :00.
4. Température : la température préétablie est 25°C.
5. Eclairage : 30 minutes d'éclairage tous les jours (12 :00 – 12 :30).

3) Modes de réglage :

Le boîtier peut programmer manuellement et vous pouvez modifier les programmes préétablis.

Réglage de l'heure :

1. Appuyez sur le bouton heure sur l'écran principal, le signal de minute clignote.
2. Appuyez sur le bouton réglage, réglez les minutes.
3. Appuyez sur le bouton heure encore une fois, le signal heure clignote.
4. Appuyez sur le bouton réglage, réglez l'heure.
5. Appuyez sur le bouton heure encore une fois, confirmez l'heure ; l'heure est réglée.



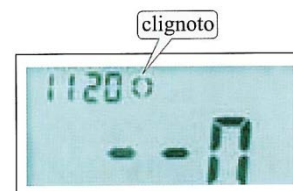
Réglage du mode de filtration :

Vous disposez de trois modes de filtration : mode normal, mode renforcé et mode cycle. Le mode de filtration par défaut est le mode renforcé. Il est recommandé de conserver ce mode de filtration pour l'aquarium.

Mode	cycle de filtration en minutes par heure	Période horaire
Normal (« N »)	fonctionne 45 min. s'arrête 15 min.	0 :00-24 :00
Renforcé (« E »)	fonctionne 105 min. s'arrête 15 min.	0 :00-24 :00
Cycle (« C »)	fonctionne 105 min. s'arrête 15 min.	6 :00-22 :00
	fonctionne 15 min. s'arrête 105 min.	22 :00-6 :00

Pour changer le mode de filtration procédez comme suit :

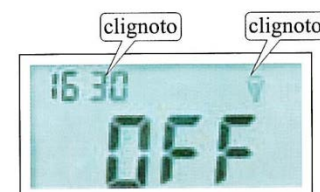
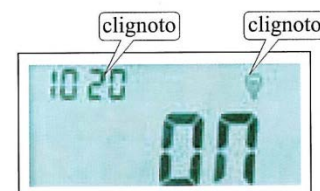
1. Appuyez sur le bouton mode trois fois sur l'écran principal pour régler les différents cycles de mode de filtration ; l'écran affiche comme ci-contre : N, E ou C.
2. Appuyez sur le bouton réglage, choisissez le mode que vous souhaitez.
3. Appuyez sur le bouton mode deux fois pour retrouver l'écran principal.



Réglage de l'éclairage :

Pour faciliter l'utilisation, cet aquarium dispose d'un système automatique pour programmer l'allumage et l'extinction de l'éclairage.

1. Appuyez sur le bouton mode, vérifiez la démonstration ci-contre.
2. Appuyez sur le bouton réglage, réglez les minutes jusqu'à la valeur souhaitée.
3. Appuyez sur le bouton heure encore une fois, vérifiez le clignotement de l'heure.
4. Appuyez sur le bouton réglage, réglez l'heure jusqu'à la valeur souhaitée.
5. Après le réglage de l'allumage de l'éclairage, appuyez de nouveau sur le bouton mode pour régler l'extinction.
6. Le réglage de l'extinction est identique à celle de l'allumage.
7. Appuyez sur le bouton mode trois fois pour retrouver l'écran principal.

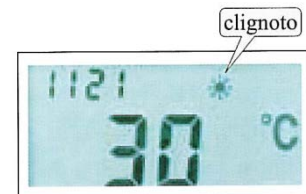


Réglage de la température de l'eau :

Cet aquarium possède une fonction de chauffage. Vous pouvez régler la température de l'eau selon le type de poissons que vous avez. La température varie de 6°C à 32°C. Par défaut la température de l'aquarium est programmé sur 25°C.

A noter : l'écran principal affiche la température de l'eau réelle de l'aquarium. Lorsque la température ambiante excède la température réglée, le chauffage s'éteindra automatiquement afin que la température de l'aquarium redescende à la valeur programmée.

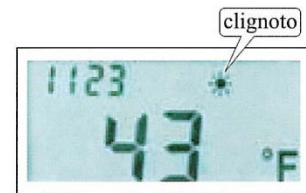
1. Appuyez sur le bouton mode quatre fois sur l'écran principal pour entrer dans le réglage de la température ; l'écran est comme ci-contre.
2. Appuyez sur le bouton réglage, réglez la valeur que vous souhaitez.
3. Appuyez sur le bouton mode pour retrouver l'écran principal.



Réglage du type de température :

Cet aquarium vous permet de choisir le type de température selon votre échelle de mesure locale (en degré Celsius ou en degré Fahrenheit).

1. Appuyez sur le bouton mode quatre fois pour entrer dans le choix du type de température.
2. Appuyez sur le bouton chauffage pour changer le type de température ; comme ci-contre.
3. Appuyez sur le bouton mode une fois pour retourner à l'écran principal.



4) Contrôle manuel :

Le système de filtration, la pompe à air et l'éclairage de cet aquarium peuvent être programmés pour s'allumer et s'éteindre manuellement.

Contrôle de la filtration manuellement :

Appuyez sur le bouton filtration sur l'écran principal, vous pouvez contrôler l'allumage ou l'extinction du système de filtration ; si les commandes manuelles ne sont pas modifiées, le mode de filtration restera en l'état jusqu'à ce que cela fonctionne automatiquement selon la programmation (renforcé « E », normal « N » ou cycle « C »).

Contrôle de la pompe manuellement :

Appuyez sur le bouton pompe de l'écran principal, vous pouvez contrôler l'allumage ou l'extinction de pompe.

1. **Pour l'allumer** : si la pompe s'arrête, vous pouvez appuyer sur le bouton pompe pour la redémarrer ; s'il n'y a pas d'opération manuelle, la pompe fonctionnera pendant 4 minutes pendant l'heure qui suit, puis elle fonctionnera selon la programmation.
Si vous allumez la pompe de 22h00 à 6h00, elle s'arrêtera de fonctionner à 6:04, puis fonctionnera automatiquement selon la programmation.

2. **Pour l'éteindre** : si la pompe est en marche, appuyez sur le bouton pompe et la pompe s'arrête. S'il n'y a pas d'opération manuelle, la pompe reste en l'état jusqu'à la prochaine heure, puis elle fonctionnera automatiquement selon la programmation.
 3. **Pour allumer la pompe en continu** : lorsque la pompe est éteinte, appuyez sur le bouton pompe pendant approximativement 6 secondes jusqu'à ce que la pompe se mette en marche. Appuyer sur le bouton pompe pour rétablir les paramètres par défaut.
 4. **Pour éteindre la pompe en permanence** : appuyer sur le bouton pompe de nouveau pendant 6 secondes pendant que la pompe est en marche jusqu'à l'extinction de la pompe. Appuyer sur le bouton pompe pour rétablir les paramètres par défaut.
- Dans la plupart des scénari, la pompe peut être éteinte en permanence, sans aucun danger pour les poissons. L'AQUAVISTA 500R possède un système perfectionné de filtration qui ajoute de l'oxygène dans l'aquarium.

Avec les paramètres par défaut :

Lorsque la pompe est en marche, le signal de pompe à air clignote lentement.

Lorsque la pompe s'arrête de fonctionner, le signal de la pompe à air ne clignote plus.

Avec un contrôle manuel :

Lorsque la pompe est en marche, le signal de pompe à air clignote.

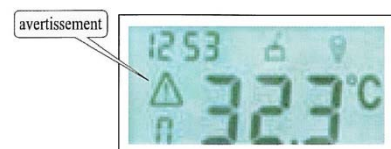
Lorsque la pompe s'arrête de fonctionner, le signal de la pompe à air est invisible.

Contrôle de l'éclairage manuellement :

Appuyez sur le bouton éclairage sur l'écran principal, vous pouvez contrôler l'allumage et l'extinction de l'éclairage ; si vous ne faites aucune modification manuelle, l'éclairage fonctionnera automatiquement selon la programmation établie.

5) Notes spéciales :

1. Si la température de l'eau dépasse 32°C, l'écran principal donne l'alerte pour signaler une température un peu trop élevée, ci-contre la démonstration.
2. Sous le mode de fonctionnement avec une programmation, si vous ne faites aucune opération ou n'intervenez sur la programmation dans les 20 secondes, l'écran reviendra à l'image d'affichage principale.
3. Pour restaurer les paramètres d'usine : Appuyez sur le bouton réglage 6 secondes sur l'écran principal jusqu'à l'affichage des symboles pour restaurer les paramètres d'usine.



■ Chapitre 5 : entretien de votre AQUAVISTA

Votre aquarium AQUAVISTA 500r comprend tout un kit d'accessoires pour un entretien facile. Le couvercle du dessus de l'aquarium permet un accès facile pour vérifier le système de filtration, changer les anneaux céramiques et le filtre ainsi que pour alimenter les poissons sans décrocher l'aquarium. L'entretien classique de l'aquarium comprend un changement régulier de 15 à 20% de l'eau (environ toutes les 4 semaines), le nettoyage des graviers et du bac à filtration.

Pour de meilleurs résultats, utilisez les accessoires fournis et spécialement conçus pour cet aquarium.

1) Entretien :

a. Installation d'un nouvel aquarium :

- Cet aquarium convient aux poissons de dimension petite et moyenne.
- Introduisez les poissons après que l'aquarium ait fonctionné pendant 48 heures.
- Commencez par introduire 2 poissons les 4 à 6 premières semaines pour le développement des bactéries.
- N'ajoutez pas plus de 2 poissons à la fois après la période de 4 semaines.
- Il est conseillé lors de l'ajout d'eau dans l'aquarium de la traiter avec un conditionneur (flacon disponible en animalerie) qui transforme l'eau du robinet rapidement en eau saine pour l'aquarium.
- Donnez à manger aux poissons une seule fois par jour et utilisez de préférence une nourriture sous forme de petits granulés, pré dosé en un « click ».
- Après un cycle de 4 semaines, il est possible d'introduire dans l'aquarium un poisson de type « suceur » (exemples : plecostamus ou chinois) pour garder l'aquarium propre.

b. Entretien régulier :

- Evitez de trop nourrir les poissons (la nourriture doit être mangée par les poissons en moins de 2 minutes). Evitez de nourrir vos poissons avec de la nourriture contenant des colorants afin que l'eau de l'aquarium ne change pas de couleur.
- Il est conseillé de changer l'équivalent de 3,5 litres d'eau toutes les 4 semaines.
- il est conseillé de changer l'éponge du filtre toute les 4 semaines
- Versez l'équivalent d'un 1/2 litre d'eau régulièrement dans l'aquarium (évaporation naturelle) pour maintenir le niveau « MAX ».
- Vous pouvez ajouter des produits spécifiques de type « crystalwater » (vendus en animalerie) pour améliorer la qualité de l'eau.
- N'utilisez jamais de produits chimiques pour nettoyer votre aquarium.
- Il est conseillé de nettoyer avec la tige munie de l'éponge tous les mois pour enlever les impuretés.
- Lorsque vous faites le nettoyage à l'intérieur de la cuve ou sur la vitre transparente, veillez à utiliser les accessoires fournis ou des tissus doux pour ne pas rayer. Faites attention à la toile de fond et à la vitre transparente ; les dégâts causés peuvent altérer la qualité de vue.

2) Questions fréquentes :

Quel type de poissons puis-je mettre dans mon aquarium AQUAVISTA 500 ?

Il est recommandé de mettre des variétés de poissons qui peuvent cohabiter dans cet environnement (dans 25 litres d'eau).

Ci-dessous quelques variétés de poissons recommandés pour les aquariums AQUAVISTA :

- ✓ Platys, Tétras, Guppies, Danios, Mollies
- ✓ Néons, Barbus doré, Barbus vert ou tigré
- ✓ Poissons suceur : plecostamus ou chinois.

Quel type d'eau dois-je mettre pour remplir mon aquarium AQUAVISTA 500 ?

Il est recommandé d'utiliser de l'eau filtrée, minérale de type Volvic. Si vous utilisez de l'eau du robinet, ajoutez un conditionneur d'eau pour éliminer le chlore. Faites de même à chaque changement d'eau. Par précaution, il est recommandé d'utiliser un conditionneur d'eau indépendamment du type d'eau que vous mettez dans l'aquarium.

Combien de poisson puis-je mettre dans mon aquarium AQUAVISTA 500 ?

Il est hautement recommandé d'appliquer la formule : X poissons dans X volume d'eau. Le nombre de poisson dépendra du type et de la taille du poisson que vous choisissez. Vous pouvez généralement mettre entre 4 et 8 poissons dans l'aquarium. N'hésitez pas à demander l'avis du vendeur de votre animalerie concernant les types de poissons tropicaux d'eau douce qui conviennent le mieux à votre nouvel aquarium.

Puis-je mettre des vraies plantes et des escargots dans mon aquarium AQUAVISTA 500 ?

Le système d'éclairage n'est pas adapté à l'introduction de vraies plantes, quant aux escargots ils ont tendance à se reproduire rapidement et peuvent facilement envahir l'aquarium, l'un et l'autre provoquent des résidus dans l'eau.

Comment nettoyer les anneaux céramiques ?

Les anneaux céramiques doivent être nettoyés seulement avec l'eau de l'aquarium. Il ne faut jamais nettoyer les anneaux sous l'eau du robinet, cela détruit les bonnes bactéries qui se seraient formées à l'intérieur des anneaux. Si vous remplacez les anneaux céramiques, ne changez que 30% à la fois afin de maintenir un bon niveau de bactéries.

Pourquoi le niveau de l'eau diminue ?

C'est inévitable que l'eau s'évapore, cela est dû au système de filtration en continu et à la température de l'aquarium. Il est normal d'ajouter régulièrement environ ½ litre d'eau une fois par semaine pour maintenir le niveau à la limite « MAX ».

Comment cacher le cordon électrique de mon aquarium AQUAVISTA 500 ?

Beaucoup de client choisissent de cacher le cordon électrique ou de le masquer de la manière suivante :

1. en utilisant une goulotte (disponible dans les magasins de bricolage) pour cacher le cordon électrique de manière propre sur le mur. Cette goulotte peut être peinte pour se fondre dans le décor du papier peint ou de la peinture.
2. en cachant directement le cordon électrique dans le mur et placer une prise directement au dessus ou en dessous de l'aquarium. De cette façon, il n'y a pas de cordon visible. Faites appel à un électricien pour la mise en place de la prise électrique.

J'ai des algues qui se développent dans mon aquarium, que dois-je faire ?

L'apparition d'algues peut provenir de l'exposition de votre aquarium à la lumière du soleil ou lorsque les poissons sont trop nourris. Ne donner à manger aux poissons qu'une seule fois par jour et n'accrochez pas votre aquarium directement dans la lumière du soleil (ou au dessus d'un radiateur). Insérer un ou deux poissons suceur peut permettre de nettoyer l'aquarium et ajouter un produit anti algues pour améliorer la clarté de l'eau.

La température de mon aquarium est supérieure à la température programmée, pourquoi ?

Le chauffage de L'AQUAVISTA agit comme un régulateur thermique pour maintenir l'environnement de l'aquarium sous une certaine température. Il est normal que l'eau chauffe plus que votre programmation si la température ambiante de la pièce est importante.

Puis-je personnaliser ma toile de fond ?

Toutes les toiles de fond de L'AQUAVISTA sont interchangeables.

Contactez votre revendeur pour connaître les modalités de personnalisation de votre toile de fond avec une photo, un logo, une image, ajoutant ainsi une touche personnelle à votre maison ou au bureau.

Quelles sont les garanties de mon aquarium AQUAVISTA ?

Tous les composants électriques sont garantis 6 mois et la cuve 1 an.

3) Guide de dépannage rapide

Problème	Cause probable	Solution
L'aquarium fuit	<p>Localisez la source de la fuite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> si la fuite provient du côté gauche de la cuve (lorsque que vous êtes face à l'aquarium), c'est le trop-plein. <input type="checkbox"/> si la fuite provient de l'arrière de la cuve ou du mur (personne ne peut identifier la provenance de la fuite) assurez-vous que vous avez bien repositionné le capot anti éclaboussures au dessus du bac à filtration. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> essayez de trouver la source de la fuite pour identifier le problème. <input type="checkbox"/> venez-vous d'ajouter de l'eau ? la plupart du temps c'est du au trop-plein. <input type="checkbox"/> avez-vous replacé le capot anti éclaboussures, la plus part du temps les clients oublient de replacer le capot. <input type="checkbox"/> Le bec verseur est-il correctement fixé ? vérifiez la connexion entre le bec verseur et le tube d'écoulement du bac à filtration. <input type="checkbox"/> Manque t-il une attache en caoutchouc ? vérifiez que toutes les attaches en caoutchouc qui maintiennent la toile de fond sont bien toutes fixées. <input type="checkbox"/> Trop d'anneaux céramiques ? vérifiez que les anneaux n'obstruent pas l'écoulement de l'eau dans le bac à filtration.
L'aquarium ne fonctionne pas, pas de courant électrique	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la prise de courant n'est pas branchée correctement <input type="checkbox"/> le bouton marche/arrêt du dessous de l'aquarium est éteint <input type="checkbox"/> les fusibles ont sautés 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> branchez le cordon électrique à la prise <input type="checkbox"/> appuyer sur le bouton marche (situé sous le coté droit de l'aquarium). <input type="checkbox"/> les fusibles ont peut-être besoin d'être changés. Disponibles dans les magasins de bricolage.
la lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le raccordement du câble électrique de la lampe est déconnecté <input type="checkbox"/> le néon a besoin d'être changé. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vérifiez les connexions de la lampe. Assurez-vous que le raccordement entre le boîtier de la lampe et la prise est correct. <input type="checkbox"/> vérifiez que le néon n'a pas grillé. Pour remplacer la lampe, éteignez l'alimentation électrique de l'aquarium et débranchez-le avant changement.
le système de filtration ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La pompe à eau est bloquée par de l'air et la turbine tourne mais l'eau ne sort pas de la conduite. <input type="checkbox"/> la pompe est bloquée <input type="checkbox"/> le fusible a besoin d'être remplacé 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tapez légèrement le coin gauche vers le bas du réservoir de l'aquarium pour éliminer l'air <input type="checkbox"/> utilisez une tige de nettoyage pour éliminer les résidus éventuels dans la conduite d'eau.
la pompe à air ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le gravier bloque peut-être le bulleur au fond de l'aquarium <input type="checkbox"/> la pompe à air s'allume et s'éteint par intermittence. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> assurez-vous que le gravier est bien étalé sur le fond et que rien n'obstrue le bulleur. <input type="checkbox"/> la pompe à air de l'aquarium est pré-réglée pour fonctionner par intermittence. Voir les instructions de programmation manuelle.
indicateur de température de l'eau est élevé	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le boîtier de contrôle LCD indique une température supérieure à celle programmée. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le chauffage de l'aquarium maintiens la température au niveau réglé. La température de l'aquarium peut être affectée par de nombreux facteurs (température de la pièce, filtration, éclairage) <input type="checkbox"/> L'indicateur de température du thermostat de l'aquarium pourrait être légèrement éteint (c'est normale).

4) Changement des pièces détachées

Les pièces détachées telles que lampe néon et pompe sont disponibles sur le site internet www.lawapi.com.

N'hésitez pas à contacter votre revendeur par email à infojagimex@orange.fr ou par téléphone au 01.64.10.14.20, concernant toute demande relative à la commande de pièces détachées ou pour une assistance pour la mise en service de votre aquarium AQUAVISTA.

Changement de la toile de fond :

- Eteignez l'aquarium à l'aide du bouton on/off du dessous.
- ouvrez le couvercle et débranchez l'éclairage.
- retirez le cache anti éclaboussures, le bec verseur et le bac à filtration.
- Si le niveau de l'eau au « MAX », utilisez la pompe manuelle (siphon) pour abaisser le niveau d'eau au moins la moitié.
- retirez délicatement les 6 accroches en plastique.
- faites glisser la nouvelle toile de fond derrière l'existante.
- remettez les 6 accroches en plastique.
- Lorsque la toile est bien fixée, retirez l'ancienne.
- remplacez le bac à filtration, le bec verseur et le cache anti éclaboussures.
- Allumez l'aquarium à l'aide du bouton on/off du dessous.
- Remettez l'horloge à l'heure.

Les toiles de fond personnalisées AQUAVISTA :



Envoyez- nous simplement sous forme numérique de haute résolution votre photo préférée ou un logo par email. Pour le simple coût d'une impression image résistante à l'eau, nous réalisons votre toile de fond sur mesure pour votre tableau aquarium AQUAVISTA 500. Pour des événements de famille ou une occasion spéciale, vous pouvez même ajouter des messages, des noms, etc.... pour un cadeau véritablement unique à la personne que vous aimez.



5) Caractéristiques techniques

Modèle	AQUAVISTA 500R
Numéro de brevet	US 6834617/6914762
Puissance maximum	0.125 KW
Température sous contrôle	6 °C – 32°C / 42.8°F – 89.6°F
Cadre de vue	50 cm X 50 cm
Condition d'utilisation	A l'intérieur
Tension électrique	220 V – 240 V/ 50 Hz ou 110 V/60 Hz
Mode de commande horaire	24 heures
Condition d'utilisation	à l'intérieur
Mode d'affichage	Affichage à cristaux liquides
Poids total	Cuve vide 13 kg – Cuve pleine 37 kg
capacité de la cuve	25 litres d'eau douce
Matériau de la cuve	Résine ABS de haute résistance
Mode de fabrication de la cuve	moulage par injection plastique

Certification CE.



Z.A. de Bel Air – B.P.807 La Rochette
77012 MELUN cedex – France
Tel : 01.64.10.14.20 – Fax : 01.64.10.26.70
Email : infojagimex@orange.fr ou contact@lawapi.com
Site internet : www.lawapi.com

