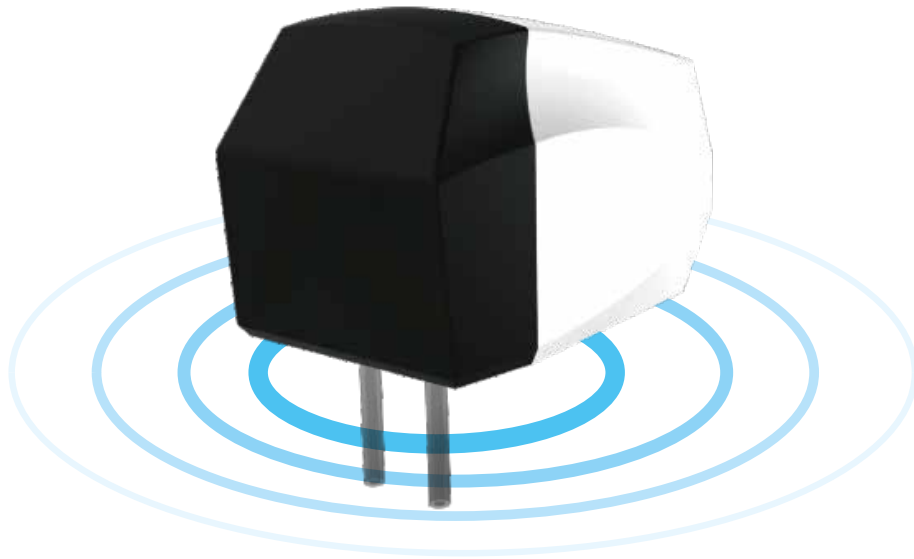


Manuel D100 doseuse pompe



Vous souhaitez en savoir plus?
Scannez-moi!

Informations générales

Général:

Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. Tous les manuels sont disponibles sur notre site www.horizon-aqua.com

Convient uniquement pour une utilisation en intérieur.

Assurez-vous que la tension indiquée sur l'étiquette correspond à la tension d'alimentation.

Une boucle d'égouttement doit être utilisée avec tous les appareils d'aquarium électriques pour éviter toute insertion d'eau dans la prise de courant (voir image).

Débranchez toujours l'alimentation électrique avant d'effectuer toute opération de maintenance dans l'aquarium et sur les LED. L'eau de mer et l'électricité sont une combinaison potentiellement risquée!

Ne pas utiliser de produits liquides inflammables ou corrosifs.

Si un produit est endommagé, faites-le réparer ou remplacer par un professionnel

Ecumeur:

Ne laissez jamais la pompe de l'écumeur fonctionner à sec, gardez-la submergée à tout moment

Veuillez vous assurer que le niveau d'eau dans la décante est dans la bonne fourchette de niveau indiquée

Lors de l'utilisation de ce produit, assurez-vous qu'il n'y a pas de fluctuation anormale du niveau d'eau, gardez le tuyau d'air ouvert et réglez le niveau d'eau dans l'écumeur à protéines.

En cas d'endommagement, le cordon d'alimentation ne peut pas être remplacé, l'ensemble de l'unité doit être recyclé.

Eclairages:

Ne regardez jamais directement les LED! Les rayons UV et infrarouges (IR) émis par cette lumière peuvent causer des dommages permanents aux yeux et / ou à la peau. Toujours minimiser l'exposition aux yeux et la peau, le fournisseur n'est jamais responsable des dommages causés en raison de l'utilisation incorrecte de cette lumière.

Bien que la lampe LED soit étanche aux éclaboussures, elle ne doit pas être immergée dans l'eau et il doit y avoir au moins 50 mm entre le niveau d'eau et la lampe. Fixez la lampe fermement.

Ne brancher la lumière au secteur qu'après que la lampe à LED ait été fermement fixée au-dessus de l'aquarium.

Séchez-vous toujours les mains avant d'effectuer des opérations de maintenance sur la lampe LED ou d'actionner l'interrupteur de la lampe.






L'unité LED peut se réchauffer, laissez-lui suffisamment de temps pour refroidir avant toute maintenance.




Assurez-vous que le câble et la lumière ne sont pas endommagés avant l'utilisation. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il ne peut pas être remplacé, l'unité entière doit être recyclée.



Ne jamais raccourcir ou rallonger les fils électriques.



En cas de surcharge, l'adaptateur peut être remplacé, achetez un adaptateur de remplacement auprès de votre revendeur.



Dans l'éventualité malheureuse où l'éclairage LED tomberait dans l'eau, débranchez-le d'abord, puis récupérez-le en utilisant le câble pour sortir l'unité de l'eau, sans entrer en contact avec l'eau.



La garantie n'est pas valable lorsque l'appareil est endommagé en raison de l'immersion.



Gardez la lampe propre et exempte de débris, et assurez-vous que toutes les fentes de ventilation ne sont pas bloquées ou couvertes



Pompes:

La pompe de circulation doit être complètement immergée dans l'eau lors de l'utilisation, afin d'éviter la surchauffe



Ne pas faire fonctionner la pompe quand elle n'est pas entièrement couverte d'eau



Ne jamais laisser la pompe fonctionner à sec, la maintenir immergée à tout moment.



Éviter que des corps étrangers (tels que des particules solides, des insectes, etc.) ne pénètrent dans la pompe pour éviter d'endommager le dispositif.



Caméra:

Ne nettoyez pas le produit ou des parties de celui-ci dans l'eau de vaisselle.



N'utilisez pas un appareil à d'autres fins que celles prévues.



Installez le cordon avec précaution pour éviter de trébucher dessus ou de le tirer par mégarde



Instructions de sécurité supplémentaires:

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont supervisés ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Garantie:

Cette garantie est valable pour 2 ans sur les vices de matériaux ou de construction. Seules les unités munies d'un bon de garantie dûment rempli et d'un reçu de caisse officiel indiquant la date d'achat seront prises en compte. Vous devez fournir toute l'unité avec les accessoires en cas de réclamation de garantie. Nous vous informerons dès réception si l'unité sera réparée ou remplacée. Aquadistri décline toute responsabilité en cas de bris de vitre ou de dommage causé par une négligence, une utilisation incorrecte, un transport, une installation incorrecte ou toute modification ultérieure des produits. Aucune réclamation ne sera acceptable au-delà de la valeur de l'aquarium, en particulier pour les dommages causés aux poissons ou aux plantes.



Informations sur le recyclage

Le symbole de la poubelle barrée signifie qu'à la fin de sa durée de vie, ce produit doit être éliminé séparément des ordures ménagères. Il doit être amené au centre de recyclage approprié pour les appareils électriques. Alternativement, l'unité peut être retournée au vendeur lors de l'achat d'une unité de remplacement (uniquement 1 pour 1). C'est un système écologique qui aide au recyclage des matériaux. Toute autre procédure d'élimination est illégale et sera soumise à la loi en vigueur.

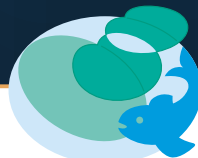
Formulaire de Garantie

Cher utilisateur:

Ce formulaire est la seule preuve de garantie et doit être tamponné par l'entreprise auprès de laquelle vous avez fait votre achat. Veuillez contacter l'entreprise auprès de laquelle vous avez acheté cette unité pour tout problème de garantie. Conservez également une preuve d'achat, sans facture d'achat aucune garantie!

N° de série	<input type="text"/>
Référence Produit	
Client	
N° de téléphone	
Adresse	
Date de l'achat	
Revendeur:	Tampon du magasin/revendeur

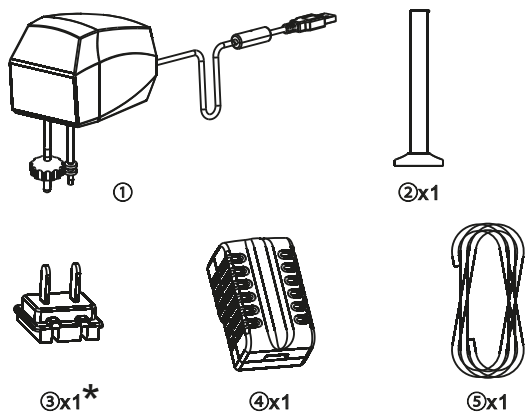
www.horizon-aqua.com



AQUADISTRI

Vlietweg 8 - 4791 EZ Klundert
E-mail: info@aquadistri.com
www.aquadistri.com

1. Contenu de l'emballage



* Peut varier en fonction des pays ou régions

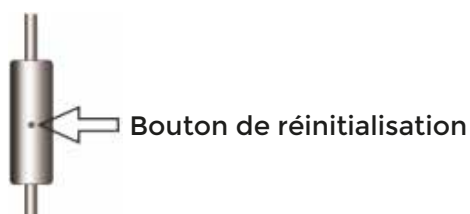
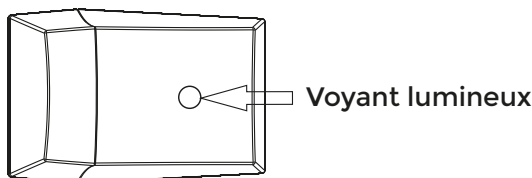
2. Aperçu du produit

La pompe de doseuse Horizon-aqua D100 prend en charge les modes de dosage manuel et automatique. En mode de dosage manuel, elle permet de doser 6 fois par jour. En mode d'auto-dosage, elle peut doser automatiquement selon les instructions du supplément.

3. Caractéristiques du produit

- Fonctionne en modes dosage manuel et dosage automatique
- Supporte les normes WiFi 802.11b/g/n
- WiFi @ 2.4GHz, supporte le mode sans échec WPA/WPA2
- Prend en charge les modes de travail STA et AP
- Alimentation USB 5V-2A

4. Voyant lumineux et bouton de réinitialisation



5. Description du fonctionnement du produit

Connectez la pompe doseuse et le "voyant" clignotera lentement d'une couleur rouge. Ensuite, le "voyant" sera violet ou bleu en fonction du mode de connexion WiFi de la pompe (AP ou STA).

Lors de l'ajout de la pompe doseuse au routeur, le «voyant lumineux» clignote lentement avec une couleur rouge (mode STA).

Pendant la réinitialisation, le "voyant lumineux" clignote lentement avec une couleur rouge. Une fois la réinitialisation réussie, le "voyant lumineux" clignotera rapidement avec une couleur rouge.

Mode AP

En mode AP, vous établissez une connexion directe entre votre appareil mobile et la pompe doseuse, le voyant lumineux sera "violet". Vous trouverez un périphérique nommé "Z-DO-SING-XXXXXX" sur la liste WiFi de votre appareil mobile. Le mot de passe de connexion par défaut est "00000000" (8 x zéro). Ouvrez le panneau de commande de la pompe sur l'APP et vous pouvez contrôler la pompe avec l'application Horizon-aqua.

Mode STA

En mode STA, vous établissez une connexion avec la pompe via un routeur, le voyant lumineux sera "bleu". Connectez la pompe et votre appareil mobile au même routeur, ouvrez le panneau de commande de la pompe sur l'APP et vous pouvez la contrôler en conséquence.

6. Restaurer les paramètres par défaut

Utilisez une aiguille minuscule pour appuyer sur le "bouton de réinitialisation" et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes ou appuyez sur le bouton de réinitialisation du panneau de commande de la pompe sur l'APP. Si le "voyant" clignote rapidement avec une couleur rouge, la réinitialisation de la pompe est réussie.

7. Manuel d'utilisation via l'application



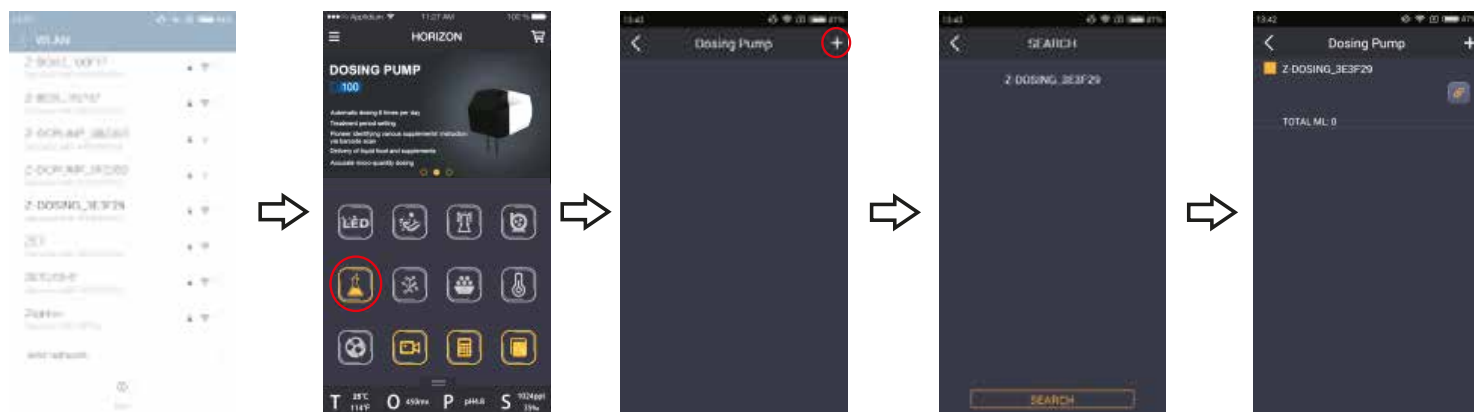
Horizon

Horizon Aqua



Google Play, Android et leurs logos respectifs sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google Inc. Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. App Store est une marque de service.

Ajoutez une pompe doseuse



Ouvrez "Paramètres WiFi" sur votre mobile, vous trouverez un périphérique nommé "Z-DOSING_XXXXXX". Mot de passe d'entrée "00000000" (8 x zéro)

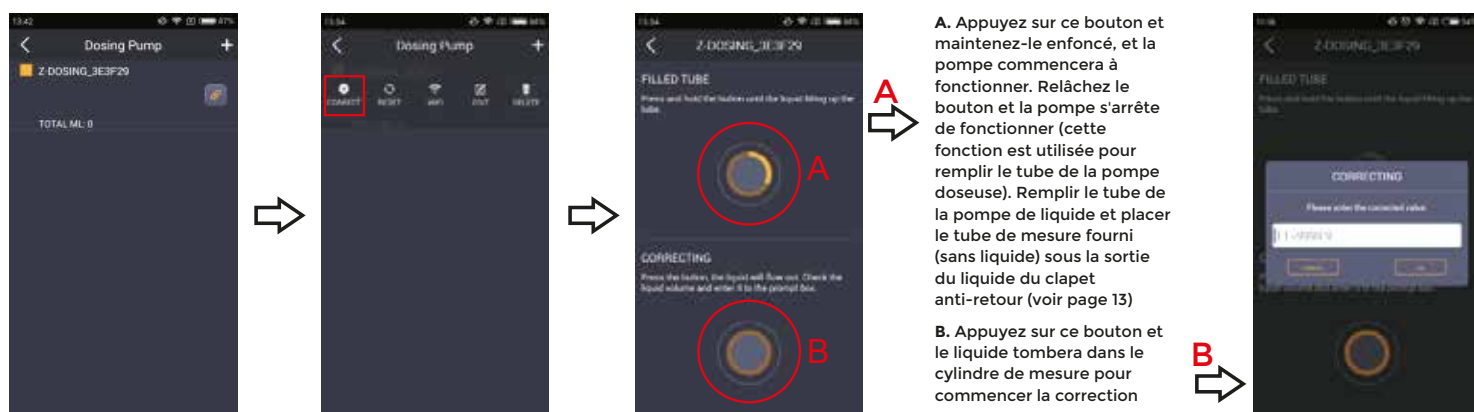
Ouvrez l'APP, cliquez sur le bouton Vous allez maintenant entrer dans le panneau de contrôle de la pompe doseuse

Cliquez sur le bouton pour ajouter l'appareil.

Sélectionnez la pompe à ajouter

Pompe doseuse ajoutée avec succès

Remplissez le tube et calibrez



Cliquez sur le bouton

Cliquez sur le bouton "CORRECT"

A. Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé, et la pompe commencera à fonctionner. Relâchez le bouton et la pompe s'arrêtera de fonctionner (cette fonction est utilisée pour remplir le tube de la pompe doseuse). Remplir le tube de la pompe de liquide et placer le tube de mesure fourni (sans liquide) sous la sortie du liquide du clapet anti-retour (voir page 13)

B. Appuyez sur ce bouton et le liquide tombera dans le cylindre de mesure pour commencer la correction

Après correction, cette interface apparaîtra. Vérifiez combien de liquide se trouve dans le tube de mesure et entrez cette valeur. Répétez cette procédure plusieurs fois pour obtenir la meilleure précision possible de la pompe doseuse.

Restaurer les paramètres par défaut

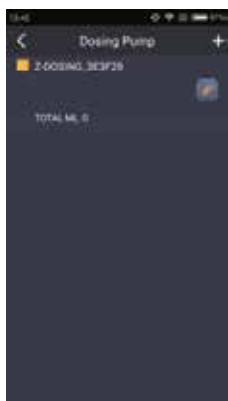


Cliquez sur le bouton

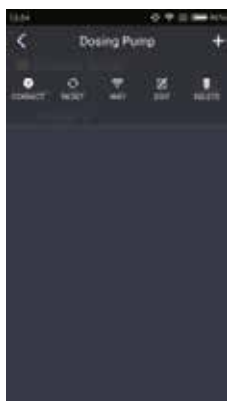
Cliquez sur le bouton "RESET"

Cliquez sur le bouton "OK" pour réinitialiser la pompe doseuse

Réglage WIFI (mode STA)



Cliquez sur le bouton



Cliquez sur le bouton "WIFI"



Sélectionnez le routeur à connecter

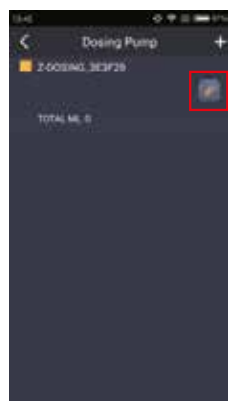


Entrez le mot de passe du routeur.

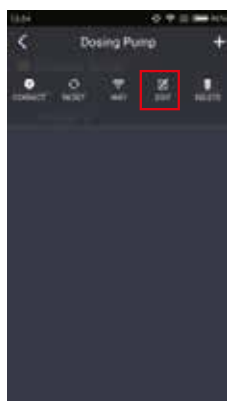


Connectez votre appareil mobile au routeur, puis vous pouvez contrôler la pompe doseuse via l'application Horizon (le voyant de la pompe sera bleu lorsque la pompe sera connectée avec succès via le routeur.

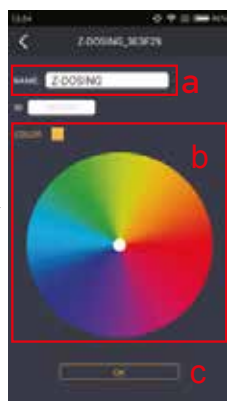
Modifier le nom et la couleur



Cliquez sur le bouton



Cliquez sur le bouton "EDIT" MODIFIER

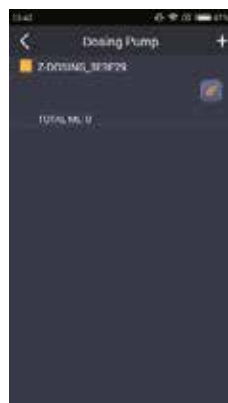


A. Vous pouvez changer le nom de la pompe doseuse (remarque: après avoir changé le nom, la pompe rétablira le mode de fonctionnement "AP")

B. Vous pouvez modifier la couleur représentative de la pompe doseuse dans la liste d'ajout (par exemple: vous pouvez définir différentes couleurs pour plusieurs pompes de dosage dans la liste)

C. Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les paramètres

Supprimer la pompe doseuse

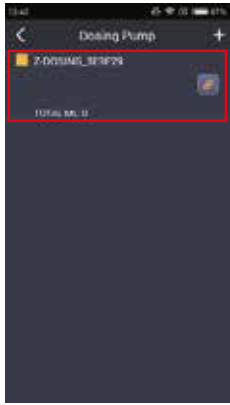


Cliquez sur le bouton

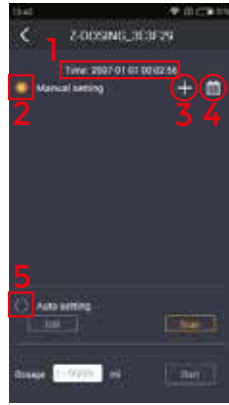


Cliquez sur le bouton "SUPPRIMER" pour supprimer la pompe doseuse

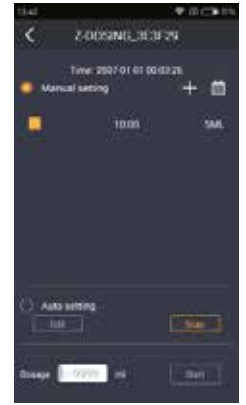
Réglage du dosage manuel



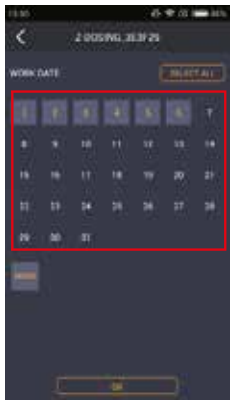
Cliquez sur "Z-DOSING_XXXXXX"



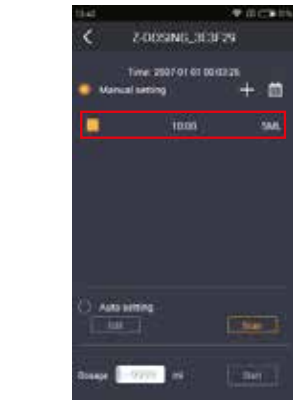
1. Cliquez pour régler l'heure actuelle
2. Cliquez pour choisir les Paramètres de dosage manuel
3. Cliquez pour ajouter les paramètres pour le dosage manuel
4. Cliquez pour définir les jours que vous voulez doser pour chaque mois
5. Cliquez pour choisir le paramètre Dosage automatique (ce mode ne peut être activé que lorsque l'appareil mobile est connecté à Internet (mode STA))



1. Réglez les paramètres (temps de dosage et dosage)
 2. Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les paramètres
- Remarque:** La pompe peut être réglée pour faire 6 doses maximum par jour.



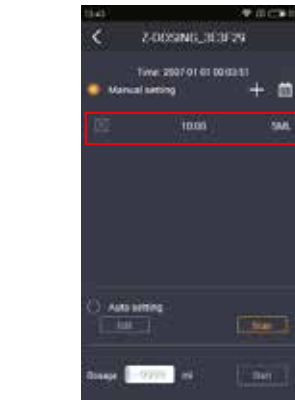
Définissez les jours de fonctionnement mensuels (voir image), puis cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les paramètres



Appuyez longuement sur la colonne d'affichage des paramètres de fonctionnement que vous avez définis (voir image)



1. Cliquez sur le bouton "OFF" pour activer les paramètres de fonctionnement actuels
2. Cliquez sur le bouton "Supprimer" pour supprimer les paramètres de fonctionnement actuels

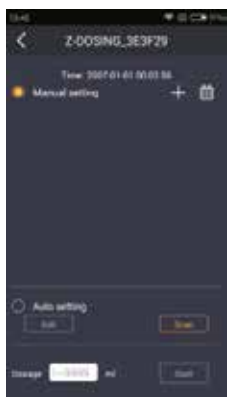


Appuyez longuement sur la colonne d'affichage des paramètres de fonctionnement que vous avez définis (voir image)



1. Cliquez sur le bouton "Démarrer" pour activer les paramètres de travail actuels
2. Cliquez sur le bouton "Supprimer" pour supprimer le paramètre de travail actuel

Réglage de la date et de l'heure

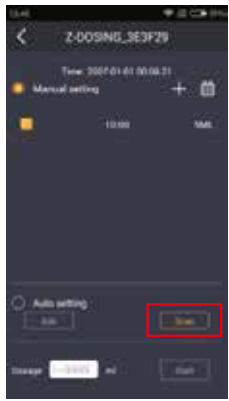


Cliquez sur l'heure actuelle

Faites glisser les chiffres de haut en bas pour régler la date et l'heure. Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les paramètres



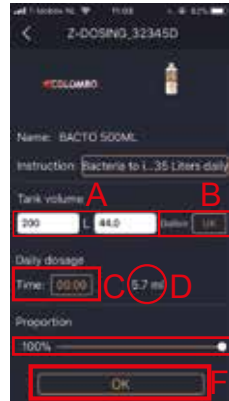
Réglage en dosage automatique



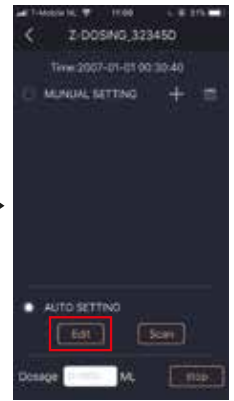
Cliquez pour choisir le mode en dosage automatique, puis cliquez sur le bouton "SCAN" [ce mode ne peut être activé que lorsque l'appareil mobile est connecté à Internet (mode STA)]



Scannez le code barre du supplément qui se trouve dans notre base de données produits



- A. Cliquez pour entrer le volume de votre système (aquarium + décantation)
- B. Cliquez pour passer du gallon britannique au gallon américain
- C. Cliquez pour définir le temps de dosage de chaque jour
- D. Le dosage est calculé en fonction de l'instruction de supplément et du volume de votre système (aquarium + décantation)
- E. Ajuster le pourcentage de dosage pour chaque jour
- F. Cliquez sur le bouton "OK" pour enregistrer les paramètres

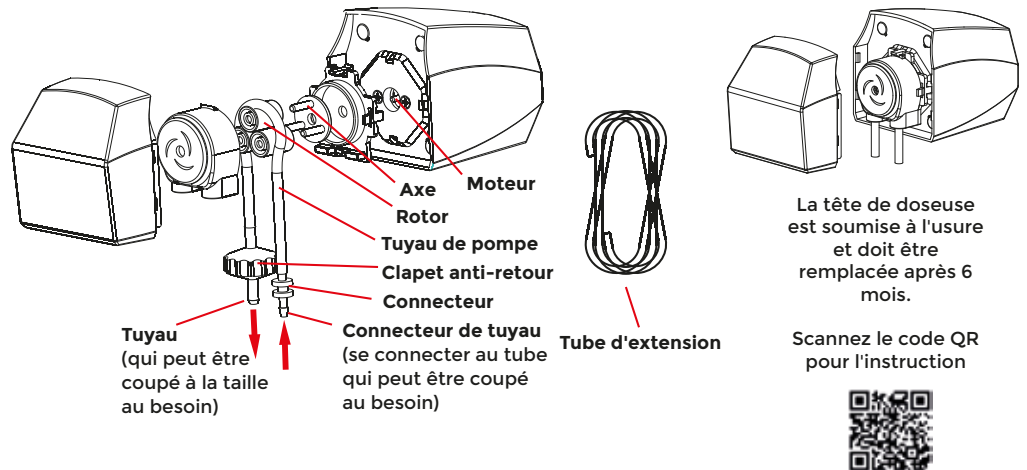


Cliquez sur le bouton "Modifier" pour ajuster les paramètres du dosage automatique

Dosage immédiatement



Entrez le dosage et cliquez sur le bouton "Start (Démarrer)", la pompe de dosage fonctionnera immédiatement



La tête de doseuse est soumise à l'usure et doit être remplacée après 6 mois.

Scannez le code QR pour l'instruction



La POMPE DE DOSEUSE peut être contrôlée via L'APP Horizon Aqua (iOS et version Android disponible)



8. Dépannage

Problème	Liste de contrôle	Solutions
La pompe doseuse ne fonctionne pas	Vérifiez si le voyant est allumé?	Vérifiez l'alimentation
	Vérifiez si l'adaptateur secteur utilisé est l'adaptateur secteur 5V-2A fourni avec le produit	Installez l'adaptateur secteur 5V-2A fourni avec le produit
Le dosage réel n'est pas le même que le dosage d'entrée	Vérifier si le clapet anti-retour est installé dans le bon sens (pas à l'envers)	Reinstallez le clapet anti-retour dans la bonne direction
	Vérifier si le rotor, l'axe, le tube d'extension et le tube de pompe vieillissent ou s'usent	Remplacer le rotor, l'axe, le tube d'extension et le tube de pompe
		Ré-étalonner la pompe doseuse
Le moteur de la pompe ne fonctionne pas	Vérifiez si l'adaptateur secteur utilisé est l'adaptateur secteur 5V-2A fourni avec le produit	Utilisez le transformateur 5V-2A inclus avec le produit
	Vérifiez que l'adaptateur 5V-2A du fournisseur provient de	Veillez contacter un revendeur agréé Horizon-aqua pour obtenir une garantie.
Impossible de rechercher le signal WIFI de la pompe		Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes avec une minuscule aiguille pour réinitialiser