

Modèle	Dimensions (mm)	Diamètre du corps (mm)	Ecostick / biopellet	Pour Aquarium	Code
ABR83	L 180 x l 100 x H 410	80	Jusqu'à 400ml	Jusqu'à 400 L	AV042015
ABR103	L 250 x l 140 x H 470	100	Jusqu'à 1,000ml	Jusqu'à 1,000 L	AV042016

CONSIGNES DE SECURITE

Vérifiez que le voltage indiqué sur l'étiquette de la pompe corresponde à la puissance du secteur principal.

Débranchez tous les appareils électriques avant de mettre vos mains dans l'eau.

La pompe est protégée contre les surchauffes. Ne jamais faire fonctionner la pompe à sec.

MAINTENANCE

Il est recommandé de nettoyer les pompes tous les 3 mois. Vérifiez et nettoyez l'hélice, et si cela est nécessaire, plongez la pompe et l'hélice dans du vinaigre blanc afin de dissoudre les dépôts de calcaire.

LIMITES DE GARANTIE

AQUAVIE offre à l'acquéreur initial de ce produit une garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication pouvant survenir lors d'une utilisation normale de l'appareil de 2 ans pour le corps de l'appareil et de 1 an pour la pompe. La société AQUAVIE seule pourra décider selon les cas soit de réparer, soit de remplacer l'appareil défectueux sans frais pour l'acquéreur.

PRODUITS COUVERTS PAR LA GARANTIE

Tous les équipements AQUAVIE sont couverts par une garantie débutant à la date d'achat de votre produit.

Ne sont pas couverts par la garantie :

- . Les dommages résultant d'accidents, de mauvais usages, de défaut d'entretien normal, de conditions d'utilisation anormales, ou toute autre défaillance ne résultant pas directement de défauts de matériaux ou de fabrication.
- . Les dommages suivant des modifications ou falsifications de l'appareil ainsi que les réparations non effectuées par un réparateur agréé par la société.
- . Les dommages survenant à une autre personne que l'acquéreur initial.

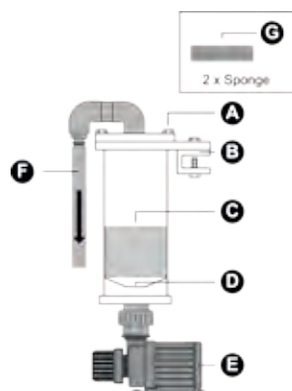
Retournez le produit à votre revendeur AQUAVIE avec une copie de votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat;

Tous les frais d'expéditions (y compris les coûts d'assurances) pour le retour du produit à AQUAVIE seront à la charge de l'acquéreur. Toutefois, si les réparations nécessaires sont couvertes par la garantie, la société prendra à sa charge les frais d'expédition pour le retour de l'appareil.

Ce produit est conforme aux législations respectives et aux directives des normes de la Communauté Européenne.

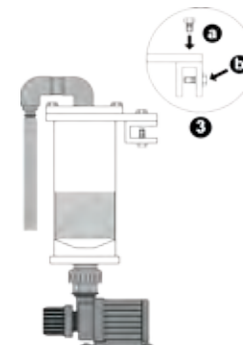
REACTEUR ECOSTICK / BIOPELLET & FILTRE À LIT FLUIDISÉ





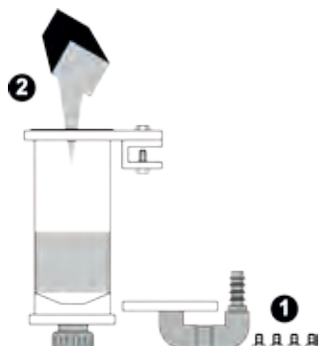
- A. Vis
- B. Support de montage
- C. Médias
- D. Dispersion conique
- E. Pompe d'alimentation
- F. Tuyau d'écoulement
- G. Eponge (uniquement lors de l'utilisation comme Réacteur à lit fluidisé)

Etape 3



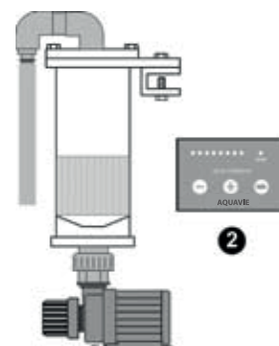
1. Le Réacteur ABR83 peut être utilisé directement dans l'aquarium ou bien dans un filtre à décantation.
2. Il est livré un système d'accrochage pouvant se moduler de deux façons (voir schéma ci contre). Il est aussi réglable en hauteur.
3. Retirez la vis (a) et tournez le support (b) dans le sens désiré.

Etape 1



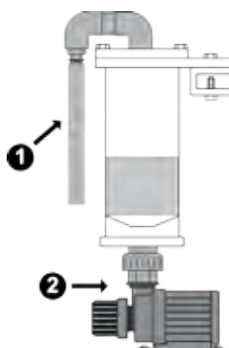
1. Ouvrez le couvercle en enlevant les vis.
2. Remplir le réacteur avec volume requis de média (MAX. 400 ml) et remonter le couvercle avec les vis.

Etape 4



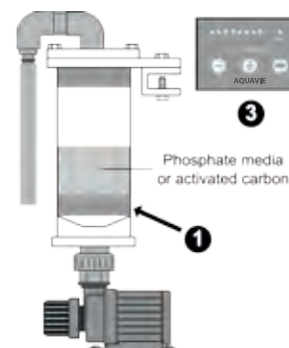
1. Placez le réacteur à l'intérieur de l'aquarium ou du filtre.
2. Allumez la pompe d'alimentation ajuster le débit avec le «+ ou le -» jusqu'à ce que tous le média soit en perpétuel mouvement dans le réacteur.

Etape 2



1. Fixez un Tuyau souple à la sortie du réacteur.
2. Connecter la pompe à l'entrée du réacteur.

Etape 5



Lors de l'utilisation de l' ABR83 en Réacteur à lit fluidisé:

1. Placer une éponge en bas et en haut à l'intérieur du corps de cylindre.
2. Il peut être utilisé avec un média anti-phosphate ou du charbon actif.
3. Mettre la pompe d'alimentation et d'ajuster le débit jusqu'à ce que le média commence doucement à être en suspension.
4. Il est conseillé de ne pas mettre le média en forte lévitation afin d'éviter sa désintégration.