

Nous vous remercions d'avoir choisi AQUAVIE pour vous doter d'un filtre à lit fluidisé fiable offrant en toute sécurité des performances optimales.

Model	Pompe d'alimentation recommandée	Diamètre de l'entrée d'alimentation (mm)	Diamètre de sortie (mm)	Pour aquarium	Code
AFM 100	600 - 1000 l/hr	16/22	16/22	Jusqu'à 600 L	-
AFM 150	1500 - 2000 l/hr	16/22	16/22	Jusqu'à 1500 L	AV-042014

MAINTENANCE

Il est recommandé de nettoyer le réacteur lorsque l'on y place un nouveau matériau filtrant. La pompe d'alimentation et la vanne de contrôle d'entrée d'eau devraient être nettoyées afin qu'elles ne soient pas colmatées par des débris de l'aquarium ou des dépôts de calcium.

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. 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 :

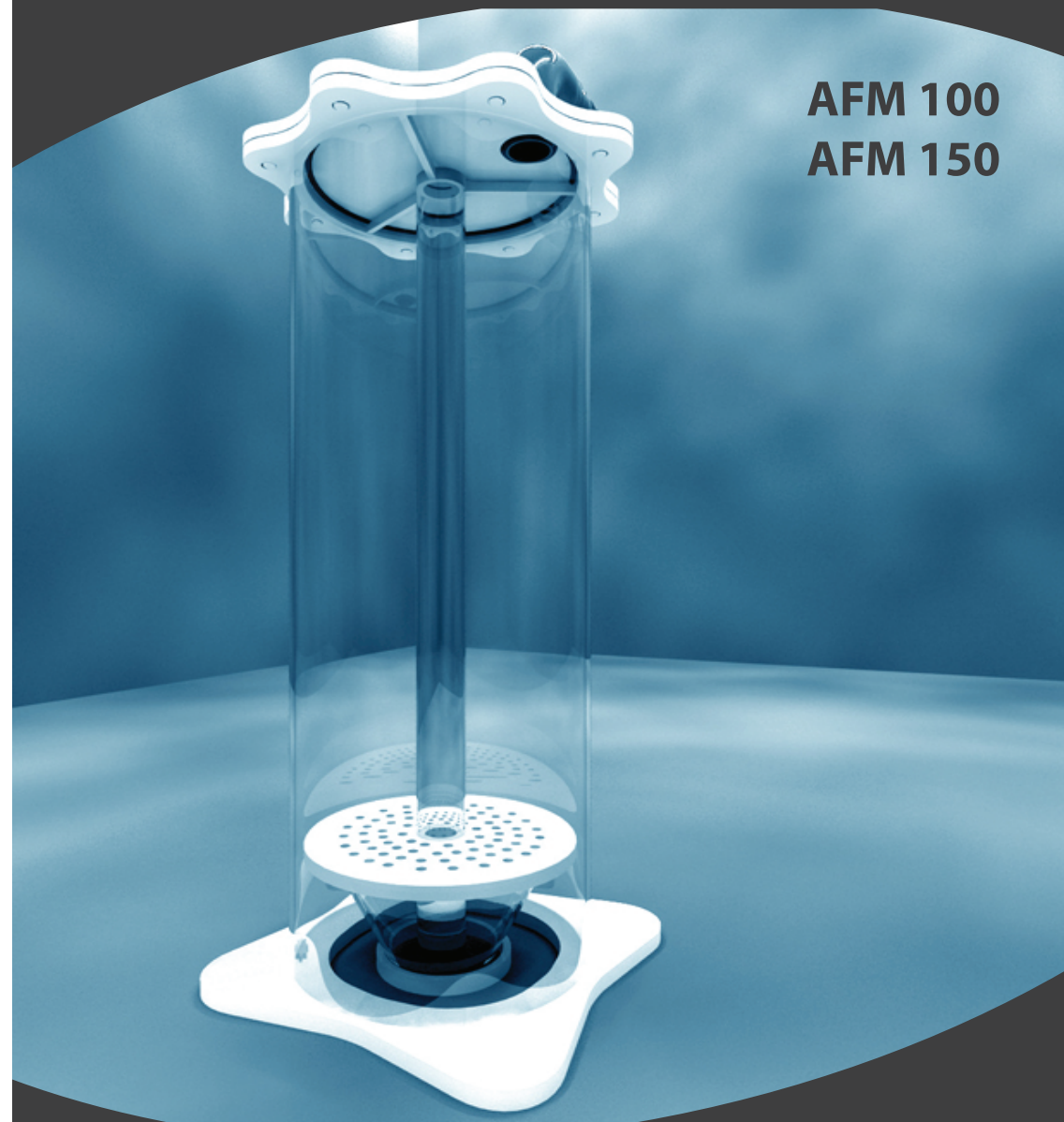
- . Les dommages résultant d'accidents, de mauvais usages, de défaut d'entretien normal, de conditions d'utilisation anormales, ou toute autre défaillance ne résultant pas directement de défauts de matériaux ou de fabrication.
- . Les dommages suivant des modifications ou falsifications de l'appareil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

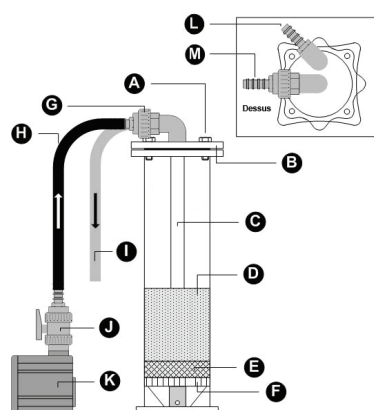
Retournez le produit à votre revendeur AQUAVIE avec une copie de votre ticket de caisse ou toute autre preuve d'achat;

Tous les frais d'expédition (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.

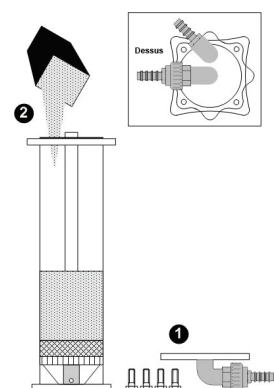
Ce produit est conforme aux législations respectives et aux directives des normes de la Communauté Européenne.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE



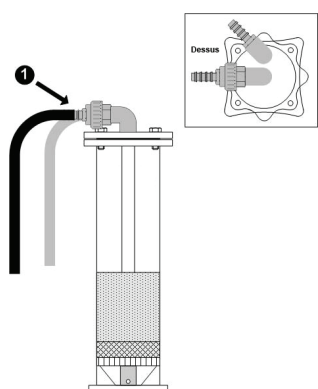


- A. Vis à ailettes
- B. Couvercle
- C. Tube de circulation central (amovible)
- D. Matériaux du réacteur
- E. Filtre éponge
- F. Plaque de dispersion
- G. Serrage rapide
- H. Tube d'entrée
- I. Tube d'évacuation
- J. Vanne d'entrée d'eau (non incluse)
- K. Pompe d'alimentation (non incluse)
- L. Sortie d'eau
- M. Entrée d'eau



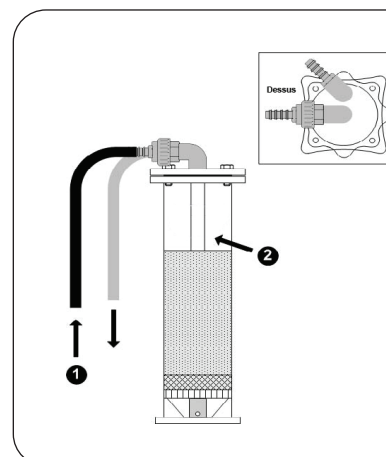
STEP 1

1. Ouvrez le couvercle en tournant les vis à ailettes dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
2. Bloquez temporairement le tube de circulation central pendant le remplissage du réacteur avec le matériau.
3. Remplissez le réacteur avec la quantité requise de matériau et refixez le couvercle.



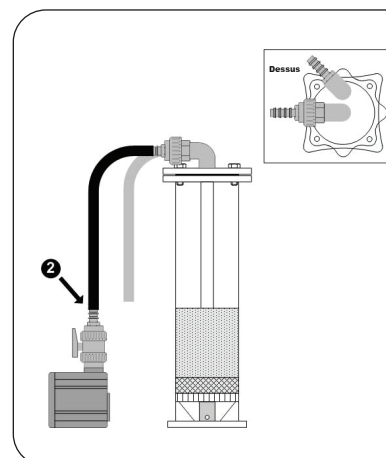
STEP 2

1. Découpez les longueurs requises de tuyau flexible et fixez les à l'entrée et à la sortie du réacteur.
2. Utilisez les tuyaux appropriés pour les réacteurs de filtre à lit fluidisé :
 - Entrée : 16/22 mm
 - Sortie : 16/22 mm



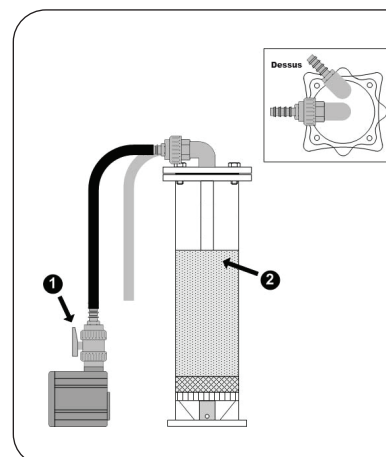
STEP 3

1. Rincez doucement le réacteur à l'eau douce pour éliminer les particules fines en utilisant une pompe ou directement au robinet. L'eau à l'intérieur du réacteur va alors virer au marron.
2. Laissez l'eau circuler à l'intérieur du réacteur jusqu'à ce qu'il s'éclaircisse à l'intérieur.



STEP 4

1. Positionnez le réacteur à l'intérieur ou à l'extérieur de la cuve de filtration de l'aquarium.
2. Choisissez une pompe d'alimentation adaptée et connectez-la à l'entrée.
3. Assurez-vous que la vanne de la pompe d'alimentation soit fermée et que le tuyau de sortie soit dans la cuve de filtration de l'aquarium.



STEP 5

1. Démarrez la pompe d'alimentation et ouvrez doucement la vanne.
2. Ajustez le débit jusqu'à ce que le matériau commence à se fluidiser.
3. Lorsque le matériau se fluidise, nous suggérons de régler un débit pas trop fort afin d'éviter la désagrégation du matériau. En général, il faut appliquer un débit suffisant pour que la surface du matériau soit légèrement agitée.