

Modèle	Dimensions (mm)	Diamètre du corps (mm)	Puissance (w)	Pour Aquarium	Code
ASN123	L 163 x l 187 x H 490	120	6-12w	Jusqu'à 500 L	AV042018

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.

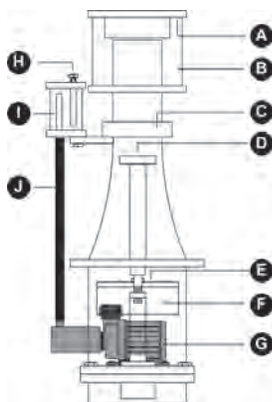
Ce produit est conforme aux législations respectives et aux directives des normes de la Communauté Européenne.

Guide d'installation

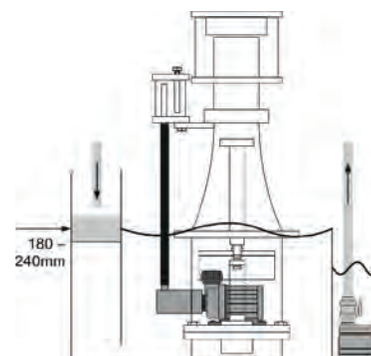
Modèle
ASN123

ECUMEUR INTERNE



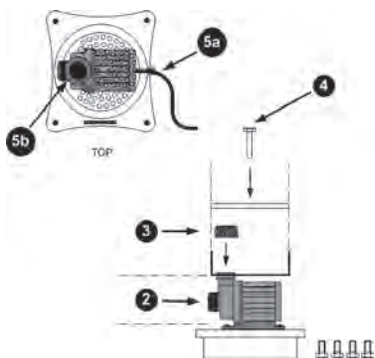


- A. Couverture du godet de réception de déchet
- B. Godet de réception de déchet
- C. Baïonnette de démontage du godet
- D. Micro-vanne ajustable
- E. Couverture de plaque du diffuseur de bulles
- F. Chambre diffuseur de bulles
- G. Pompe de l'écumeur
- H. Robinet d'air
- I. Silencieux d'entrée d'air
- J. Tuyau d'air sillicone



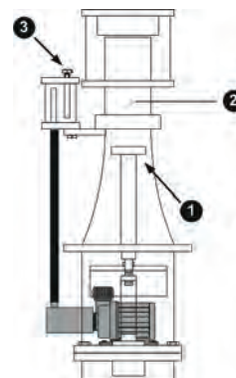
Etape 3

1. Placez l'écumeur dans le filtre à décantation.
2. Pour des performances optimales, l'eau dans le filtre doit être comprise entre 180 et 240mm.
3. Un système d'appoint d'eau automatique ou un compartiment dans le filtre est recommandé afin de maintenir un niveau de l'eau constant.



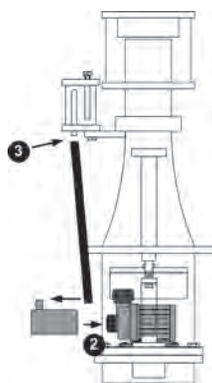
Etape 1

1. Retirez le corps de l'écumeur en enlevant les vis.
2. Faites glisser la pompe de l'écumeur dans le support de montage.
3. Fixez la chambre de plaque à bulle et la serrer à la pompe de l'écumeur.
4. Assembler le couvercle de la plaque à bulles.
5. Avant de rattacher le corps de l'écumeur, vérifiez les points suivants:
 - a. Le fil de pompe de l'écumeur soit bien inséré dans la fente sutié à la base de l'écumeur.
 - b. Vérifier la direction du couvercle de la plaque à bulle comme indiqué sur le dessin ci-contre (les petits trous situés à l'autre sens de la sortie de la pompe).
 - c. Ouvrez totalement le micro-réglable vanne (sens horaire).



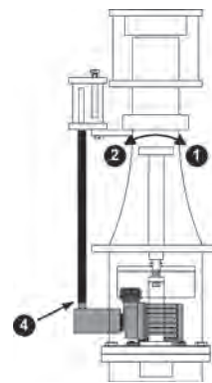
Etape 4

1. Assurez-vous que la vanne de micro-réglable soit complètement ouverte et ensuite démarrer la pompe de l'écumeur.
2. Fermez la vanne micro-réglable jusqu'à ce que le niveau d'eau dans l'écumeur monte entre la baïonnette et en bas du récipient de collecte.
3. Réglez le robinet d'entrée d'air à mi-course et le laisser fonctionner l'écumeur pendant un jour ou deux (période de rodage initial).
4. Lorsque la formation de mousse commence après la période de rodage, l'ajustement final de l'écumeur peut se faire soit par le robinet d'air, soit pas la vanne micro-réglable.



Etape 2

1. Remettez le corps de l'écumeur et serrer les vis.
2. Insérez l'ensemble venturi à la pompe de l'écumeur.
3. Assembler le silencieux d'admission d'air et connecter le tube d'air comme indiqué sur le schéma ci-contre.



Etape 5

1. Pour une mousse très sèche, tournez la vanne micro-réglable dans le sens horaire.
2. Pour une mousse trop humide, tournez sens anti-horaire.
3. OZONES:
Les écumeurs AQUAVIE ASN123 peuvent être utilisés avec de l'ozone jusqu'à 50mg/h MAX par l'intermédiaire d'un tuyau de sillicone approprié. La recommandation pour le dosage de l'ozone est de 5 à 10 mg / h pour chaque 100 litres d'aquarium eau.
Installez un raccord en T à l'entrée d'air de la pompe de l'écumeur (4). Raccorder un côté du T à l'unité de l'ozone et l'autre coté à entrée d'air au silencieux. Vous pouvez régler le robinet d'entrée d'air pour produire une aspiration du côté de l'ozone pour extraire l'ozone dans l'écumeur passivement.