

FR : FILTPRO – MANUEL D’UTILISATION

La pompe d’aquarium FILTPRO est conçue pour assurer la circulation de l’eau, la filtration et l’oxygénation des aquariums. Elle contribue à un environnement aquatique sain en déplaçant et en filtrant continuellement l’eau tout en augmentant le niveau d’oxygène.

Avant d’installer ou d’utiliser la pompe submersible, lisez attentivement ce manuel et suivez toutes les consignes de sécurité et d’utilisation.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Nom du produit : FILTPRO

Numéro de modèle : JY-600F

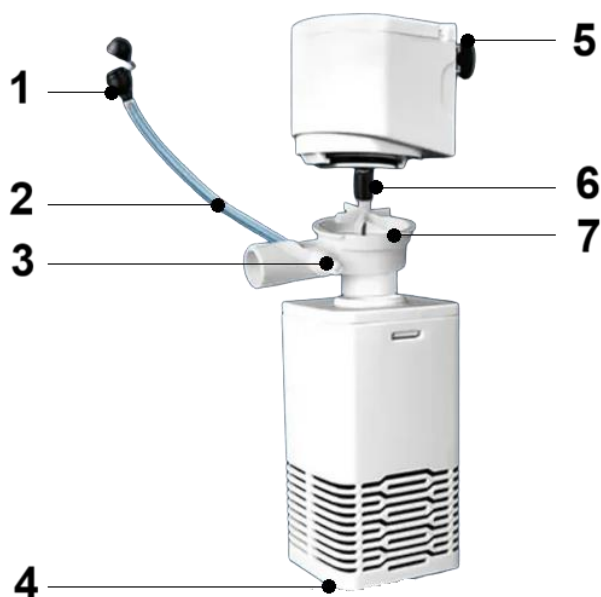
Puissance nominale : AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Débit d’eau maximal : 650 L/h

Indice de protection : IPX8

Application : Convient aux aquariums d’eau douce et d’eau de mer

SCHÉMA D’INSTALLATION



1. Valve de réglage de l’oxygène
 2. Tube à oxygène (fixé à l’extérieur de l’aquarium)
 3. Sortie d’eau
 4. Éponge filtrante au charbon
 5. Ventouses antidérapantes (pour la fixation sur la vitre de l’aquarium)
 6. Rotor magnétique
 7. Raccord d’entrée d’eau (tourner et tirer pour le dégager)
-

INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

1. Placez la pompe à l'intérieur de l'aquarium et fixez-la à la vitre à l'aide des ventouses.
2. Assurez-vous que la pompe est complètement immergée avant de la raccorder à l'alimentation électrique.
3. Raccordez le tube à oxygène et positionnez la valve de réglage à l'extérieur de l'aquarium.
4. Réglez la valve d'oxygène afin d'ajuster l'apport d'air selon les besoins.
5. Une fois installée, branchez la pompe à la prise électrique pour commencer son fonctionnement.

La pompe doit rester immergée pendant le fonctionnement afin d'assurer un refroidissement correct et d'éviter tout dommage.

CONSIGNES D'UTILISATION

- Débranchez l'alimentation électrique avant tout entretien ou nettoyage.
 - Ne laissez pas la pompe fonctionner à sec ou hors de l'eau pendant plus de 5 minutes.
 - Ne tirez ni ne soulevez jamais la pompe par le cordon d'alimentation. Manipulez toujours la pompe directement par son corps.
 - Éteignez et débranchez la pompe avant de la retirer de l'aquarium.
 - La profondeur maximale d'immersion est de 3 mètres.
 - Si une rallonge électrique est utilisée, assurez-vous qu'elle est adaptée à la tension et à l'intensité appropriées.
-

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Utilisez la pompe uniquement dans la plage de tension et de fréquence spécifiée dans les caractéristiques du produit.
 - N'utilisez pas la pompe dans des liquides inflammables ou corrosifs. Elle est conçue uniquement pour les aquariums d'eau douce et d'eau de mer.
 - La pompe doit toujours rester immergée pendant le fonctionnement. Un fonctionnement hors de l'eau peut provoquer des dommages permanents.
 - N'utilisez pas la pompe dans une eau dont la température dépasse 35 °C ou descend en dessous du point de congélation. Les températures extrêmes peuvent endommager l'appareil.
 - Si le cordon d'alimentation est endommagé, cessez immédiatement toute utilisation afin d'éviter tout danger potentiel.
 - Si la pompe est utilisée à l'extérieur de l'aquarium dans un système de circulation d'eau, assurez-vous que tous les raccords de tuyaux sont bien fixés et entièrement remplis d'eau, en éliminant tout air emprisonné.
-

ATTENTION

- Débranchez toujours la pompe de la prise électrique avant tout entretien.

- Assurez-vous que la pompe est complètement immergée dans l'eau pendant le fonctionnement.
 - Ne soulevez ni ne déplacez pas la pompe en tirant sur le cordon d'alimentation.
 - Le cordon d'alimentation de cet appareil ne peut pas être remplacé. S'il est endommagé, l'appareil ne doit plus être utilisé.
-

PERFORMANCES

Les performances de la pompe peuvent diminuer si l'entrée d'eau est obstruée par des débris ou des saletés. Afin de maintenir des performances optimales, nettoyez régulièrement la zone d'entrée et retirez tous les débris susceptibles d'entraver le débit d'eau.

Si un débit d'eau réduit est nécessaire, ajustez le levier de contrôle du débit en conséquence.

ENTRETIEN

Un entretien régulier permettra de maintenir les performances et de prolonger la durée de vie de la pompe.

1. Retirez le couvercle avant.
 2. Retirez le couvercle de l'hélice.
 3. Retirez avec précaution l'ensemble de l'hélice.
 4. Utilisez une petite brosse pour nettoyer le cylindre interne et les composants.
 5. Rincez toutes les pièces à l'eau courante propre avant de remonter la pompe.
-

DÉPANNAGE

Si la pompe ne fonctionne pas :

Vérifiez que l'alimentation électrique est bien branchée et fonctionne correctement. Assurez-vous que la pompe est complètement immergée et correctement assemblée.

REMARQUE

Un entretien régulier contribue à prolonger la durée de vie de la pompe. Lors de l'installation, assurez-vous que la fiche électrique est positionnée au-dessus du niveau de l'eau de l'aquarium. Cela empêche l'eau de s'écouler le long du cordon d'alimentation et d'atteindre la prise électrique.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.