

Mode d'emploi

Filtre suspendu pour aquarium série HBL

50499, 50500



Illustration similaire, peut varier selon le modèle

Veuillez lire et respecter le mode d'emploi et les consignes de sécurité avant la mise en service.

Sous réserve de modifications techniques !

En raison du développement constant, les illustrations, les étapes de fonctionnement ainsi que les données techniques peuvent varier légèrement.



Les informations contenues dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune partie de ce document ne peut être copiée ou reproduite sous une autre forme sans autorisation écrite préalable. Tous droits réservés.

La société WilTec Wildanger Technik GmbH décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel d'utilisation ou dans les schémas de raccordement.

Bien que WilTec Wildanger Technik GmbH ait tout mis en œuvre pour que ce manuel d'utilisation soit complet, précis et à jour, une marge d'erreur peut néanmoins subsister.

Si vous trouviez une erreur ou si vous désiriez nous communiquer des suggestions quant aux améliorations à apporter, n'hésitez pas à nous contacter. Vos messages seront les bienvenus !

Pour tout renseignement, écrivez-nous à l'adresse électronique suivante :

service@wiltec.info

Ou bien utilisez le formulaire de contact qui figure dans le lien suivant :

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La version actuelle de ce manuel d'utilisation est disponible dans plusieurs langues dans notre boutique en ligne. Cliquez sur le lien ci-dessous :

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Pour un envoi par voie postale de vos réclamations, notre service après-vente se tient à votre disposition à l'adresse suivante :

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Pour le retour de votre marchandise en vue d'un échange, d'une réparation ou autre, veuillez utiliser également l'adresse suivante. **Attention !** Ne renvoyez jamais la marchandise sans l'accord préalable de notre SAV. Autrement, l'envoi sera refusé à la réception.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

À votre écoute et joignable via :

E-mail : **service@wiltec.info**

Tél : +49 2403 977977-4 (équipe francophone)

Fax : +49 2403 55592-15

Introduction

Merci d'avoir opté pour ce produit de qualité. Afin de réduire tout risque de blessure, nous vous prions de toujours prendre quelques mesures de sécurité de base lors de l'utilisation de cet article. Veuillez lire attentivement ce manuel et vous assurer de l'avoir bien compris. Conservez ce mode d'emploi dans un lieu sûr.



Consignes de sécurité

Précaution !

L'utilisation de la pompe est uniquement autorisée avec un disjoncteur de protection à courant de défaut jusqu'à 30 mA (d'après DIN VDE 0100 partie 702 et 738).

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquantes d'expérience ou de technicité, à moins qu'elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient été instruites par une telle concernant la bonne utilisation de l'appareil.

Les enfants doivent être surveillés pour que l'on s'assure qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Attention !

- Faites une inspection visuelle avant toute utilisation. N'utilisez pas l'appareil si les dispositifs de sécurité sont endommagés ou usés. Ne mettez jamais les dispositifs de sécurité hors service.
- Utilisez l'appareil conformément à l'usage défini par cette notice d'utilisation.
- Vous êtes responsable pour la sécurité dans l'espace de travail.
- Si le cordon d'alimentation ou la fiche de contact sont endommagés suite à une influence venant de l'extérieur, le cordon d'alimentation ne doit pas être réparé, mais remplacé par un autre. Ce travail peut uniquement être effectué par un électricien.
- La tension nominale de 230 V c. a. signalée sur la plaque signalétique doit correspondre à la tension secteur.
- L'appareil ne doit jamais être soulevé, transporté ou attaché par le cordon d'alimentation.
- Assurez-vous que les connexions électriques sont protégées contre les inondations ou l'humidité.
- Débranchez l'appareil avant toute intervention effectuée sur lui.
- Évitez toute exposition de l'appareil à un jet d'eau direct ou à la pluie.
- L'utilisateur est responsable pour le respect des directives locales relatives à la sécurité et à l'installation. Consultez un électricien si nécessaire.
- En cas d'une panne de l'appareil, les travaux de réparation doivent uniquement être effectués par un électricien.
- L'appareil ne doit jamais fonctionner à sec ou à conduite d'aspiration complètement fermée.

Avertissement !

- Lisez toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut entraîner des chocs électriques, un incendie et/ou de graves blessures corporelles.
- Gardez bien toutes les consignes de sécurité pour pouvoir y recourir.

Résistance

- La température maximale du liquide transporté ne doit pas dépasser les +35 °C en fonctionnement continu.
- Doit être évité tout transport de liquides agressifs (tels qu'acides, bases, jus d'ensilage, etc.) ainsi que de liquides abrasifs (p. ex. ceux contenant du sable).

Connexion électrique

- La connexion électrique se fait à une prise de courant de 230 V ~ 50 Hz mise à la terre. Protection par un fusible de 6 A au moins.



- En cas de surchauffe ou de blocage, le moteur dispose d'une protection thermique incorporée. Cette protection se met en marche automatiquement et la pompe s'arrête et se remet en marche par elle-même dès que le moteur est refroidi.

**Note :****Assemblage et installation**

- Avant la première utilisation, le bac se remplit d'eau afin d'éviter tout endommagement. La pompe intégrée n'est pas auto-amorçante. Toute marche à sec causera des endommagements non couverts par la garantie.
- Avant l'assemblage, nettoyez les pièces individuelles avec de l'eau propre ; assurez-vous que l'eau s'écoulant de la plaque filtrante est propre.
- Lors de l'assemblage, assurez-vous que la buse d'absorption de saletés se trouve au même niveau que la surface de l'eau à l'intérieur de l'appareil et que l'entrée de l'eau ou la pompe se trouve dans l'eau.
- Avant d'activer l'alimentation en énergie, assemblez toutes les pièces d'entrée et les matériaux filtrantes, puis remplissez le conteneur d'eau jusqu'à ce que l'eau s'en écoule.
- Si un filtre est employé au bac, celui-ci ne nécessite aucun remplissage préalable ; dans ce cas, cependant, la pompe doit se trouver complètement dans l'eau avant que l'on n'active l'alimentation en énergie.
- Au cas où de l'eau sortirait de la cartouche après une certaine période d'utilisation, la cartouche doit se nettoyer ou se remplacer.

Mise en marche

Après avoir lu toutes ces informations de fonctionnement, vous pouvez mettre votre nouvelle pompe en marche en respectant les points suivants :

1. Vérifiez que la conduite de pression a bien été raccordée.
2. Vérifiez que la tension électrique du réseau est bien de 230 V~50 Hz.
3. Vérifiez que la prise de courant est bien en bon état.
4. Vérifiez que ni eau ni humidité ne peuvent entrer en contact avec les raccords électriques.
5. Évitez absolument que la pompe ne marche à sec.
6. Ne faites jamais fonctionner la pompe sans crépine ; celle-ci protège la pompe des saletés grossières, qui pourraient amener à son obstruction.

Entretien et nettoyage

Attention : Avant toute intervention d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche de contact !

- Nettoyez les matériaux filtrants régulièrement. Cependant, pour ce faire, n'utilisez ni solvant ni corrosif.
- Il est recommandé de remplacer les matériaux filtrants après 30–45 jours. Lorsqu'une plus grande quantité de poissons habitent l'eau, les matériaux filtrants devraient se remplacer plus souvent.
- Note : Pour le nettoyage des pièces individuelles du filtre suspendu, n'utilisez ni savon ni détergents. Il ne faut pas non plus utiliser d'objets rugueux ou durs pour le nettoyage.
- Avant de ne pas utiliser le produit pour une période prolongée, faites-le marcher avec de l'eau claire, essorez tous les composants et rangez-les proprement et dans un endroit sûr.
- Lorsque les températures descendent au-dessous de 0 °C, l'appareil doit se débrancher et retirer de l'eau pour que le gel ne le détruise pas.



Spécifications techniques

| N° d'article | Modèle | Alimentation | Puissance absorbée (W) | Hauteur de refoulement (m) | Débit max. (l/h) | Dimensions (cm) |
|--------------|---------|---------------|------------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 50499 | HBL-302 | 230 V / 50 Hz | 3 | 0,35 | 350 | 41 × 144 × 114 |
| 50500 | HBL-303 | | | 0,25 | | 85 × 180 × 145 |

Solutions des problèmes

| Problème | Cause possible | Solution possible |
|------------------|--|--------------------------------|
| Aucun flux d'eau | Alimentation manquante | Activer l'alimentation. |
| | Entrée d'eau au-dessus de la surface d'eau | Remettre de l'eau dans le bac. |

Réglementations relatives à la gestion des déchets

Les directives européennes concernant l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE, 2012/19/UE) ont été mises en œuvre par la loi se relatant aux appareils électroniques.

Tous les appareils de la marque WiITec concernés par la DEEE sont munis du symbole d'une poubelle barrée. Ce symbole signifie que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

La société WiITec Wildanger Technik GmbH est inscrite au registre allemand EAR sous le numéro d'enregistrement de la directive européenne DEEE comme suit : DE45283704.

Mise au rebut des appareils électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays de l'Union européenne et dans les autres pays européens ayant un système de collecte séparée pour ces appareils). Le symbole figurant sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager normal, mais doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

En contribuant à l'élimination appropriée de ce produit, vous protégez votre environnement et la santé humaine. Une gestion de déchets incorrecte aura des conséquences négatives sur l'environnement et la santé.



Le recyclage des matériaux contribue à réduire la consommation de matières premières et à conserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, contactez l'autorité locale, le service municipal d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Adresse :
WiITec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12 / 28
D-52249 Eschweiler

Avis important :

Toute reproduction et toute utilisation à des fins commerciales, même partielle de ce mode d'emploi, ne sont autorisées qu'avec l'accord préalable de la société WiITec Wildanger Technik GmbH.