

Mode d'emploi „Solar Air-S”

F

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !

Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 12 h 00 et de 13 h 00 à 16 h 00.

Par téléphone : 00 49 (0)9605-92206-27

Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

Produit : n° d'article du fabricant : 101870

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la solaire.

Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la produit. Ces informations doivent être observées même lorsque vous donnez ce produit à des tiers. Par conséquent, archivez ce mode d'emploi afin de pouvoir le relire ultérieurement.

1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir opté pour cette produit.

La produit que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.

Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi !

2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est annulé !

- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !

- En cas de dommages matériels ou corporels occasionnés suite à une manipulation non conforme ou à la non-observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.

- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veillez à ce que la pompe solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

3. Utilisation conforme à l'usage défini

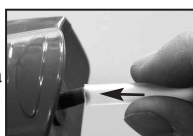
- Le système est conçu pour une utilisation extérieure dans les étangs de jardin. En fonction du rayonnement solaire sur le module solaire, la pompe pompe de l'air.
- Pour le fonctionnement de la pompe, le rayonnement solaire direct est nécessaire.
- Le système est particulièrement caractérisé par une grande facilité de montage. Aucun outil n'est nécessaire pour le montage. Le rayonnement solaire sur le module solaire est requis pour la mise en route du système.
- L'appareil ne possède pas d'interrupteur Marche/Arrêt. Dès que la pompe et le module solaire sont connectés, la pompe peut pomper de l'air (un rayonnement solaire correspondant est une condition préalable).
- Pour couper le débit en toute sécurité, vous devez interrompre la jonction de câble entre le module solaire et la pompe.

4. Montage et mise en service

Le système de pompe se compose des éléments suivants :

1 module solaire avec perche de mise à la terre, 1 pompe à air dans un carter en plastique avec câble de raccordement de 3 m, flexible à air de 2 m et pierre à fontaine d'eau.

1. Déroulez entièrement le câble de raccordement sur la pompe et le flexible à air.



2. Branchez le tuyau sur le raccord de sortie d'air de la pompe.



3. Branchez l'autre extrémité du tuyau sur le raccord de la pierre à fontaine d'eau.

4. A présent, placez la pompe sur le bord de l'étang. Afin d'empêcher un reflux d'eau quand la pompe n'est pas activée, celle-ci doit toujours être installée au-dessus du niveau de l'eau. Si cela n'est pas possible, un clapet antiretour (accessoire) doit être installé dans le flexible.

Remarque : la pompe n'est pas étanche à l'eau, ne jamais la mettre dans l'eau.

Remarque : la pompe aspire l'air en bas. Veillez à ce que les deux fentes situées en bas soient toujours libres et ne se trouvent pas dans l'eau.

5. Montez la perche de mise à la terre situé à l'arrière du module solaire avec l'écrou-raccord, puis assemblez les éléments (illustration 1).

6. Ensuite, connectez la fiche de la pompe à la douille du module solaire (illustration 2) et vissez à fond le capuchon (illustration 3). Installez le module solaire dans un endroit ensoleillé, sans ombre, plein sud.

Remarque : pour brancher la fiche dans le module solaire, ne pas forcer. L'avant du module solaire est fragile.

Attention ! Risque de blessure ! Un module brisé ne peut plus être réparé et doit être éliminé conformément aux prescriptions relatives à la protection de l'environnement.

5. Entretien et maintenance

La pompe et le module solaire ne nécessitent pas d'entretien particulier. Si la pierre de fontaine à eau se bouche, elle doit être remplacée par une pierre de fontaine à eau neuve. Ces pierres de fontaine à eau sont disponibles chez le fabricant ou chez un revendeur spécialisé.

Nettoyez, de temps à autre, le module solaire avec un chiffon doux et légèrement humidifié.

6. Caractéristiques techniques

Module solaire

- Puissance nominale : 1,5 Wp
- Tension nominale : 7,68 V
- Courant nominal : 195 mA
- Protection : IP 65

Pompe à air :

- Tension de service : 6 à 9 V DC
- Débit : max. 2 l/h
- Débit d'air max. : > 450 mmHg
- Protection : IP 44
- Longueur de câble : 3 m

Remarque : utilisation en hiver !

La pompe à air peut être également utilisée en hiver. Il faut, cependant, veiller à ce qu'elle soit installée dans un endroit sec et à l'abri de la neige et à ce que le flexible à air ne risque pas d'être bouché par de la glace.

7. Consignes de sécurité :

DANGER pour les enfants! Tenez les enfants à distance des petites pièces susceptibles d'être avalées (tubes de refoulement et gicleurs) ainsi que du matériel d'emballage. Risque de suffocation !

ATTENTION, risque de chute! Posez le câble de raccordement de façon à ce qu'il ne risque pas de vous faire trébucher !

ATTENTION, dégâts matériels! Lorsque vous posez le module solaire sans son support, assurez-vous de le faire de manière à lui assurer une stabilité suffisante. Si le module solaire se renverse ou qu'il est heurté par un corps étranger, il est susceptible d'être endommagé.

Fabricant

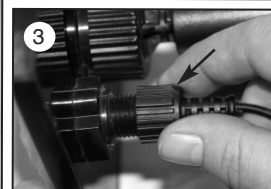
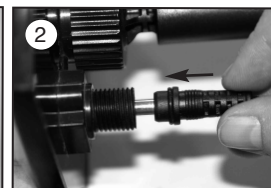
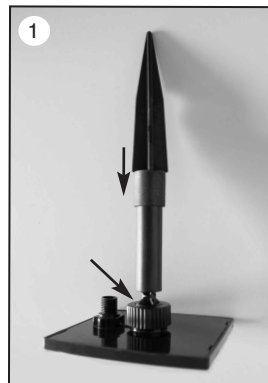
esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: +49 9605-92206-0 - Fax.-Nr: +49 9605-92206-10 - Internet: www.esotec.de

Elimination:

Cher client,
Veuillez nous aider à réduire les déchets. Si vous voulez un jour vous débarrasser de cet article, n'oubliez pas qu'un grand nombre de ses composants sont constitués de matières premières de valeur qui peuvent être recyclées.

Ne le jetez donc pas à la poubelle mais amenez le au centre de collecte pour les appareils ménagers.

Merci beaucoup pour votre aide !



Copyright, esotec GmbH!