

Mode d'emploi

Système de ventilateur solaire

« Fresh Air »

F

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 product. 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 product 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 pump 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'emploi prévu

- Le système de ventilateur solaire est conçu pour la circulation de l'air dans un jardin ou une serre. La roue du ventilateur tourne en fonction du rayonnement solaire sur le module solaire.
- Le ventilateur se trouve dans un boîtier protégé contre les contacts. Celui-ci et/ou le débit d'air peut être facilement réglé au moyen de l'articulation à rotule.
- Le ventilateur peut être fixé au moyen d'un piquet de mise à la terre ou d'un montage à vis.
- Le module solaire peut être fixé au moyen d'un piquet de mise à la terre.
- **Pour un fonctionnement optimal du ventilateur, un rayonnement solaire direct est nécessaire.**
- L'appareil ne possède pas d'interrupteur Marche/Arrêt. Dès que le ventilateur et le module solaire sont reliés, le ventilateur peut tourner.
- Pour interrompre le débit d'air en toute sécurité, vous devez débrancher le câble entre le module solaire et la pompe.

4. Montage et mise en service

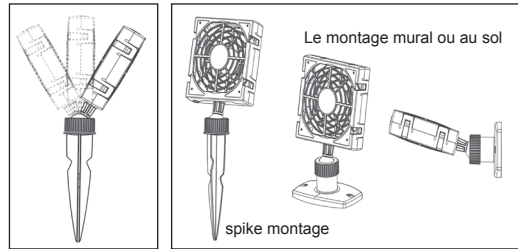
Le système de ventilateur se compose des pièces suivantes :

1 module solaire 5 W avec piquet de mise à la terre, 1 ventilateur dans un boîtier en plastique avec câble de raccordement de 5 m, piquet de mise à la terre ou support de montage pour le montage du ventilateur.

1. Déroulez complètement le câble de raccordement du ventilateur.
2. Choisissez un endroit approprié pour le montage du ventilateur. Le ventilateur ne doit pas être installé à l'extérieur. Il convient pour un montage dans une serre ou un abri de jardin. Pour le montage, un piquet de mise à la terre et/ou un support au mur ou au sol est disponible.
3. Ensuite, vissez à fond le piquet de mise à la terre pour le module solaire à l'arrière du module. Reliez la prise du ventilateur à la fiche du module solaire et vissez le capuchon à fond.
4. Placez le module solaire dans un endroit ensoleillé, sans ombre, plein sud.
5. Lors des premiers rayonnements solaires sur le module solaire, le ventilateur commence à tourner. Le système de ventilateur solaire est alors prêt à être utilisé.

Remarque : lors de l'enfichage, il ne faut pas forcer. La face avant du module solaire est fragile.

Attention Risque de blessure ! Un module cassé ne peut plus être réparé et doit être éliminé en respectant les réglementations relatives à l'environnement.



5. Caractéristiques techniques

Module solaire

- Puissance nominale : 5 Wp
- Tension nominale : 17,45 V
- Courant nominal : 287 mA
- Tension à vide : 20,88 V
- Courant de court-circuit : 342 mA
- Indice de protection : IP 65
- Classe de protection : III
- Plage des températures : de -30°C à +75°C

Ventilateur :

- Plage de tension de service : 12 - 18 VDC
- Débit : max. 90 m³/h
- Indice de protection : IP 23
- Classe de protection : III

6. 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.

Consignes d'élimination des appareils électriques:

Cher client ! Si vous souhaitez vous séparer de cet article, éliminez-le dans le respect des dispositions actuellement en vigueur.
Le service communal compétent vous renseignera à ce sujet.



Fabricant, service Pièces de Rechange, conseils:

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

Copyright, esotec GmbH