

Bedienungsanleitung

Solar Lüfter "Fresh Air"

Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.



Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

2. Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch!

Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei diese Bedienungsanleitung.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

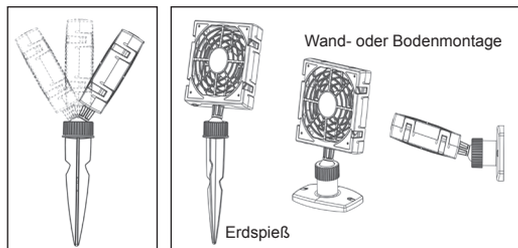
- Der Solar Lüfter ist für die Luftumwälzung im Garten- oder Gewächshaus konzipiert.
- Der Lüfter befindet sich in einem berührungsgeschützten Gehäuse und er bzw. der Luftstrom kann bequem über das Kugelgelenk eingestellt werden.
- Der Lüfter kann über einen Erdspieß oder Schraubmontage befestigt werden.
- Das Gerät hat keinen Ein- und Ausschalter. Sobald der Lüfter unter der Betriebsspannung steht beginnt er sich zu drehen.
- Um die Förderung sicher zu unterbrechen, müssen Sie die Kabelverbindung unterbrechen.
- Als Stromversorgung kann ein Solarmodul, eine DC Gleichspannungsquelle oder auch eine esotec Akkubox verwendet werden.

4. Montage und Inbetriebnahme

Der Lüfter besteht aus folgenden Teilen:

1 Stk. Lüfter im Kunststoffgehäuse mit 5 m Anschlussleitung, Erdspieß oder Montagehalterung für die Lüftermontage.

1. Rollen Sie das Anschlusskabel des Lüfters ganz aus.
2. Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Montage des Lüfters aus. Der Lüfter darf nicht im Außenbereich montiert werden. Er eignet sich zur Montage in einem Gewächs- oder Gartenhaus. Zur Montage steht ein Erdspieß bzw. eine Wand- oder Bodenhalterung zur Verfügung.



3. Der Lüfter kann nun über eine esotec Akkubox oder auch mit einem Gleichstrom-Netzteil in Betrieb genommen werden. Zum Anschluß an ein Netzteil liegt ein Anschlußkabel mit offenen Enden bei. Bitte beachten Sie hier beim Anschluß auf die richtige Polung!



5. Technische Daten

- Betriebsspannungsbereich: 12 - 18 VDC
- Stromaufnahme bei 18 V DC: ca. 110 mA
- Fördermenge: max. 90 m³/h (bei 18 VDC)
- Schutzart: IP 23
- Schutzklasse: III

6. esotec Zubehör (nicht im Lieferumfang)

6.1 Akkubox 12 V/ 7 Ah esotec Art.-Nr: 101816



Eignet sich zur Stromversorgung des Lüfters. Der (oder auch mehrere Lüfter) können über die Akkubox mit Energie versorgt werden. An die Akkubox kann eine max. Solarmodulleistung von 50 Wp (Zubehör) angeschlossen werden. Die Akkubox ermöglicht eine weitaus längere Betriebszeit auch nach Sonnenuntergang. Mehrere Lüfter können mit einem T-Stück über die Akkubox versorgt werden.

6.2 T-Stück esotec Art.-Nr: 101831



Über dieses T-Stück können mehrere Lüfter an eine esotec Akkubox angeschlossen werden.

6.3 Verlängerungskabel 5 m esotec Art.-Nr: 101738



Zum Verlängern des Anschlußkabels um weitere 5 m.

7. Sicherheitshinweise:

GEFAHR für Kinder! Halten Sie Kinder von den verschluckbaren Kleinteilen (Steigrohr und Sprinkler) und dem Verpackungsmaterial fern. Es besteht Erstickenungsgefahr!

WARNUNG vor Stolpergefahr! Verlegen Sie das Anschlusskabel so, dass es nicht zur Stolperfalle wird!

VORSICHT Sachschäden! Wenn Sie das Solarmodul ohne Modulhalterung aufstellen, müssen Sie auf ausreichende Standfestigkeit achten. Falls das Modul umkippt oder ein Fremdkörper dagegen schlägt, kann das Solarmodul beschädigt werden.

Entsorgungshinweis für Elektrogeräte:

Werter Kunde, wenn Sie sich von dem Artikel trennen möchten, entsorgen Sie ihn zu den aktuellen Bestimmungen. Auskunft erteilt die kommunale Stelle.



Hersteller, Ersatzteilservice, Beratung:

esotec GmbH - Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 09605-92206-0 Fax.-Nr: 09605-92206-10
WEEE Reg.-Nr: DE 59284711
e-mail: info@esotec.de Internet: www.esotec.de
Hersteller Art.-Nr: 101864