

Instrucțiuni de utilizare



"Pompă de aer solară 8/200 Pro"

Asistență pentru clienți:

Dacă aveți probleme sau întrebări cu privire la acest produs, pur și simplu contactați-ne!

Prin telefon: +49 9605-92206-0

Prin e-mail pentru a comanda piese de schimb:

ersatzteil@esotec.de Prin e-mail pentru întrebări despre produs: info@esotec.de Produs: Nr. articol producător: 101845

Aceste instrucțiuni se referă NUMAI la acest produs și conțin informații importante pentru utilizarea produsului pentru prima dată. Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni pentru consultare ulterioară și ar trebui să însoțească întotdeauna produsul în cazul transferului către un nou utilizator.

1. Introducere

Stimate client, vă mulțumim pentru achiziționarea kitului de pompă solară.

Cu acest kit de pompă solară ați achiziționat un produs fabricat în conformitate cu stadiul actual al tehnologiei.



Acest produs îndeplinește toate cerințele reglementărilor europene și naționale în vigoare. Conformitatea a fost dovedită. Declarațiile și documentația relevante sunt depuse la producător.

Pentru a menține această stare și a garanta o funcționare sigură, în calitate de utilizator, va trebui să respectați acest manual de utilizare!

2. Instrucțiuni de siguranță



- În cazul daunelor cauzate de nerespectarea acestui manual de utilizare, drepturile de garanție vor expira! Excludem răspunderea pentru orice daune indirecte!
- Excludem răspunderea pentru daune materiale sau personale cauzate de manipularea sau nerespectarea instrucțiunilor de siguranță.
- În aceste cazuri, orice drepturi de garanție vor expira.

Din motive de siguranță și admitere (CE), nu este permisă reconstrucția și/sau schimbarea arbitrară a kitului pompei solare.

Prin urmare, vă rugăm să respectați manualul de utilizare.

Normele de prevenire a accidentelor ale asociației cooperativei comerciale industriale pentru instalații electrice și materiale de lucru trebuie luate în considerare în mediile industriale.

3. Aplicație prevăzută

- Sistemul este conceput pentru utilizarea în aer liber în iazul din grădină. În funcție de cantitatea de soare pe modulul solar, pompa pompează aer.
- Soarele direct este necesar pentru ca pompa să funcționeze.
- Sistemul este caracterizat în special prin faptul că este simplu de instalat. Nu sunt necesare unelte pentru instalare. Pentru a porni, sistemul are nevoie de soare pe modulul solar.
- Dispozitivul nu are comutator de pornire sau oprire. Imediat ce pompa și modulul solar sunt conectate între ele, pompa poate pompa aer (cu condiția să existe suficiență lumină solară).
- Pentru a întrerupe în siguranță pomparea, trebuie să tăiați cablul de legătură dintre modulul solar și pompă.

4. Asamblare și punere în funcțiune

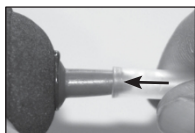
Sistemul de pompare este alcătuit din următoarele părți:

1 bucată modul solar cu țărșuș, 1 bucată pompă de aer cu carcasă din plastic cu cablu de conectare de 3 m, 2 bucăți furtun de aer de 2 m și piatră de arc.

1. Desfășurați complet cablul de conectare de pe pompă și furtunul de aer.



2. Atașați furtunul la conexiunea de ieșire a aerului a pompei.



3. Atașați celălalt capăt al furtunului la conexiunea pietrei de arc.

4. Plasați acum pompa pe marginea iazului. Pentru a preveni refluxul apei atunci când pompa este inactivă, pompa trebuie să fie întotdeauna plasată deasupra nivelului apei. Dacă acest lucru nu este posibil, trebuie încorporată în furtun o supapă de refluxare (accesorii).

Notă: Pompa nu este impermeabilă, nu o introduceți niciodată în apă.

Notă: Pompa aspiră în aer pe partea inferioară. Vă rugăm să vă asigurați că cele două fante de pe partea inferioară sunt întotdeauna libere și nu se află în apă.

5. Acum asamblați țărșușul de sol pe partea din spate a modulului solar și apoi puneți-le împreună (ilustr. 1).

6. Conectați ștecherul pompei la priza modulului solar (ilustr. 2) și înșurubați bine capacul (ilustr. 3). Așezați modulul solar într-un loc înșorit și lipsit de umbră, într-o poziție sudică.

Notă: Când conectați ștecherul la modulul solar, nu trebuie folosită forța. Partea frontală a modulului solar poate fi ușor ruptă.

Atenție: Pericol de rănire! Un modul defect nu poate fi reparat și trebuie eliminat într-un mod ecologic.

5. Întreținere și îngrijire

Pompa și modulul solar nu au nevoie de întreținere specială. În cazul în care piatră de arc se înfundă, aceasta trebuie înlocuită cu o nouă piatră de arc. Aceste pietre de arc sunt disponibile de la producător sau în magazinele de specialitate.

Dim când în când, curățați modulul solar cu o cârpă moale și ușor umedă.

6. Date tehnice

Modul solar

- Capacitate: 8 Wp
- Tensiune nominală: 8,64 V
- Curent nominal: 926 mA
- Clasa de siguranță: IP 64
- Clasa de protecție: III
- Interval de temperatură: -30°C până la +75°C

Pompă de aer:

- Tensiune de funcționare: 6-9 V DC
- Debit: max. 2 x 100 l/h
- Capacitate maximă de aer: >450 mmHg
- Clasa de siguranță: IP 44
- Lungimea cablului: 3 m
- Clasa de protecție: III
- Interval de temperatură: +4°C până la +40°C

Notă: Utilizați în timpul iernii!

Pompa de aer poate fi utilizată și iarna. Cu toate acestea, trebuie avut în vedere ca pompa de aer să fie plasată într-un loc uscat, fără zăpadă și ca furtunul de aer să nu fie blocat cu gheață.

7. Instrucțiuni de siguranță:

PERICOL pentru copii! Țineți copiii departe de componentele mici (țeavă ascendentă și aspersor) care pot fi înghițite și de materialul de ambalare. Există pericol de sufocare!

AVERTISMENT împotriva pericolului de împiedicare! Așezați cablul de conectare în așa fel încât să nu provoace împiedicarea persoanelor!

ATENȚIE daune materiale! Dacă instalați modulul solar fără suport, vă rugăm să vă asigurați că acesta este stabil. Modulul solar poate fi deteriorat dacă se răstoarnă sau dacă un corp străin intră în coliziune cu acesta.

Producător / importator

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

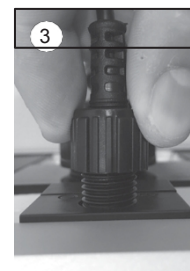
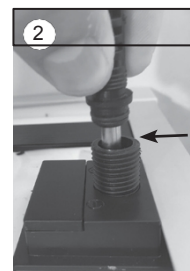
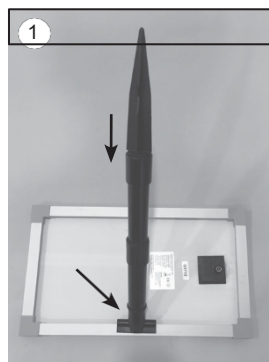
Eliminare:

Stimate client,

vă rugăm să cooperați la evitarea risipei. Atunci când intenționați să aruncați produsul în viitor, vă rugăm să luați în considerare faptul că acesta conține materii prime valoroase potrivite pentru reciclare.

Prin urmare, nu-l eliminați împreună cu deșeurile menajere, ci duceți-l la un punct de colectare pentru reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Vă mulțumim foarte mult pentru cooperare!



Copyright, esotec GmbH!