

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Fontanna z ogniwem solarnym Esotec Palermo-S 101769, wydajność do 300 l/h

Nr produktu : 469377





Obsługa klienta:

Jeśli masz problemy lub pytania dotyczące tego produktu, możesz skontaktować się bezpośrednio z producentem!

Od poniedziałku do piątku od 8.00 do 12.00 w południe i 13.00 do 16.00.

Telefonicznie: 09605-92206-0 lub e-mail w celu zamawiania części zamiennych: ersatzteil@esotec.de Pytania dotyczące produktu można kierować pod adres: technik@esotec.de

Produkt: Producent Numer produktu: 101769

Ta instrukcja odnosi się tylko do tego produktu i zawiera ważne informacje do stosowania do produktu po raz pierwszy. Proszę przechowywać tę instrukcję dla późniejszego wykorzystania i powinna zawsze towarzyszyć produktowi w przypadku przekazania go nowemu użytkownikowi.

1. WSTĘP

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zakup ogrodowej wodnej pompy solarnej. Zestaw który właśnie zakupiłeś jest produktem wyprodukowanym zgodnie z najnowszymi osiągnięciami technologii.

Produkt ten spełnia wszystkie wymogi obowiązujących przepisów europejskich i krajowych. Zgodność została potwierdzona. Stosowne oświadczenia i dokumenty są złożone u producenta.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną pracę, to jako użytkownik musisz przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!

2. INSTRUKCJA

JA

BEZPIECZEŃSTWA



- W przypadku szkód spowodowanych przez niestosowanie niniejszej instrukcji, prawo wynikające z gwarancji wygaśnie! Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia powstałe będące konsekwencją takiego działania!
- Nie ponosimy odpowiedzialności za mienie lub szkody na osobie spowodowane przez nieodpowiednie obsługi lub postępowanie niezgodne z instrukcjami bezpieczeństwa.
- W takich przypadkach wszelkie prawa gwarancyjne wygasają

Ze względów bezpieczeństwa i przyjęcia do wiadomości (CE) nie wolno samowolnie zrekonstruować i / lub zmieniać zestawu pompy solarnej. W związku z tym, proszę trzymać się instrukcji. Zasady

bezpieczeństwa pracy wynikają w związku ze współpracy przemysłowej izby handlowej ze stowarzyszeniem elektrowni.

3. WARUNKI WŁAŚCIWEGO UŻYTKOWANIA

- System pompowania jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz, w oczkach wodnych.
- Bezpośrednie promieniowanie słoneczne jest niezbędne do prawidłowego funkcjonowania urządzenia.
- System pompowania charakteryzuje się łatwością montażu. Narzędzia nie są wymagane do montażu.
- Pompa nie może być wykorzystywane do korzystania z wody pitnej.
- Wydajność może być regulowana za pomocą regulatora na pompie.
- W celu bezpiecznego przerywania pompowania jest wymagane, aby przerwać połączenie kablowe od modułu solarnego i pompy

4. MONTAŻ I ROZPOCZĘCIE PRACY

System pomp składa się z następujących części:

- a) moduł słoneczny – 1 szt
- b) pompa zanurzeniowa w obudowie z tworzywa sztucznego – 1 szt.
- c) Kabel połączeniowy o łącznej długości 5 m
- d) 4 rury i 4 dysze wodne.

1. Całkowicie odwinąć przewód łączący pompę.
2. Podłącz rurę teleskopową rosnąco do pompy, a następnie podłączyć jeden spryskiwacz na rurze.
3. Umieścić pompę w stawie na jednym z kamieni. Unikaj lokalizacji bezpośrednio na dnie stawu ponieważ drobiny zostaną szybko zassane przez pompę, która następnie będzie zanieczyszczona bardzo szybko.
4. Teraz podłączyć wtyczkę pompy z gniazdka modułu solarnego i przykręcić pokrywkę.
5. Ustawić moduł solarny w miejscu nasłonecznionym od strony południowej. Można użyć dodatkowego drążka i na nim zamontować moduł słoneczny.

Uwaga: Niebezpieczeństwo obrażeń! Uszkodzonego modułu nie można naprawiać i musi być usunięty

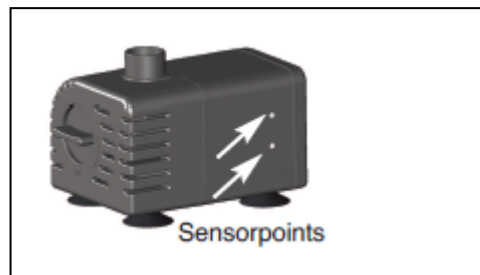
zgodnie z zasadami ekologicznymi.

Uwaga: W celu uzyskania dalszych instrukcji montażu, należy zapoznać się z instrukcją pompy wody.

5. Ochrona sucho

Pompa wyposażona jest w standardzie w ochronę przed suchym przebiegiem.

Dwa punkty czujnika są umieszczone z jednej strony obudowy. Pompa pracuje, jeśli te punkty są zanurzone w wodzie. Jeżeli jeden z punktów wystaje z wody, pompa nie działa.



6. Serwis i konserwacja

W celu zachowania wydajności pompy, wymaga się, aby wyplukać pompę i jego części z ciepłą wodą w zależności od zanieczyszczenia wody. Dla kierunków obsługi i konserwacji przechowywania pompy, patrz instrukcja składowania pompy. Wytrzeć czasami moduł solarny miękką i lekko wilgotną szmatką.

Uwaga: Przed przystąpieniem do wykonywania operacji na pompie, przerwać połączenie kablowe między pompą i moduł solarny w celu uniknięcia przypadkowego uruchomienia podczas operacji.

7. Dane techniczne

- Napięcie: 8 VDC

Panel Solarny:

- Moc nominalna: 3,5 Wp
- Napięcie nominalne: 7,8 V
- Prąd znamionowy: 450 mA
- Napięcie obwodu otwartego: 7,8 V
- Prąd zwarcia: 490 mA
- System projekcji: IP 65
- Zakres temperatur: -30 ° C do +75 ° C

Pompa wodna:

- Napięcie pracy: od 6 do 9 V DC
- Pobór prądu (8 VDC): ap. 310 mA
- Max. wysokość podnoszenia (8 VDC): ap. 80 cm
- Wydajność pompy (bei 8 VDC): ap. 300 l / h
- System ochrony: IP 68
- Zakres temperatur: +4 do +40 ° C
- praca na sucho: nie

Uwaga: Chronić pompę przed mrozem!

W miesiącach zimowych, należy wyłować pompę z wody i przechowywać go w ciepłe miejsce. Moduł słoneczny może być pozostawiony w okresie zimy.

<http://www.conrad.pl>



8 Instrukcja bezpieczeństwa:

Niebezpieczeństwo dla dzieci! Trzymaj dzieci z dala od małych części łatwych do połknięcia (rosnąco rury i zraszacze) oraz elementy opakowania. Niebezpieczeństwo uduszenia się!

OSTRZEŻENIE: Ryzyko potknięcia! Umieścić kabel łączący, tak aby nie był on zagrożeniem w trakcie poruszania się w pobliżu pompy.

OSTRZEŻENIE: Uwaga na ryzyko szkód materialnych! Podczas konfigurowania panelu solarnego bez wspornika panelu, proszę zwrócić uwagę na odpowiednią stabilność. Moduł słoneczny może być uszkodzony w przypadku przewrócenia lub w przypadku zderzenia obcego obiektu.

Usuwanie:

Szanowny kliencie, prosimy o współpracę w zakresie unikania odpadów. Kiedy będziesz zamierzał pozbyć się produktu, należy pamiętać, że zawiera on cenne surowce i materiały nadające się do recyklingu.

Dlatego nie należy wyrzucać go razem z odpadami komunalnymi, ale przekazać do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznego sprzętu.

Dziękuję bardzo za współpracę!



Producent / Importer

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