



renkforce

Instrukcja użytkowania

Pompa ogrodowa 1300 W

Nr zamówienia 1337764

CE

Spis treści

	Strona
1. Wstęp	3
2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem	4
3. Zakres dostawy.....	4
4. Objąsnienie symboli.....	5
5. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.....	5
a) Ogólne.....	5
b) Miejsce montažu, podłączenie.....	5
c) Eksploatacja	6
d) Inne	8
6. Części składowe	8
7. Ustawianie pompy ogrodowej.....	9
8. Uruchomienie	9
9. Wyłączenie z eksploatacji.....	10
10. Konserwacja i czyszczenie	11
11. Usuwanie usterek.....	11
12. Utylizacja.....	12
13. Dane techniczne	13

1. Wstęp

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zakup naszego produktu.

Produkt ten jest zgodny z obowiązującymi, ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczną eksploatację, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!



Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią tego produktu. Instrukcja zawiera ważne wskazówki dotyczące uruchamiania i użytkowania. Należy o tym pamiętać, gdy produkt przekazywany jest osobom trzecim. Prosimy zachować niniejszą instrukcję do wykorzystania w przyszłości!

Wszystkie podane tu nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Kontakt z Biurem obsługi Klienta:

Klient indywidualny Klient biznesowy

E-mail: bok@conrad.pl b2b@conrad.pl

Tel: 801 005 133 (12) 622 98 22

(12) 622 98 00

Dystrybucja Conrad Electronic Sp. z o.o., ul. Książnica 12, 31-637 Kraków, Polska

2. Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do użytku prywatnego (np. w ogrodach hobbyistycznych). Produkt nie jest przeznaczony do obsługi systemów zraszania lub nawadniania w obiektach działalności gospodarczej, przemysłowych lub użyteczności publicznej (np. na plantacjach).

Woda, którą ma pompować urządzenie musi być klarowna, czysta i słodka. Temperatura pompowanej cieczy nie może przekraczać +35°C.

Produkt służy do zasilania odpowiednich urządzeń ogrodowych w wodę pochodzącą z różnych źródeł, takich jak domowe studnie (wody gruntowe). Nadaje się również do pompowania/odpompowywania wody ze zbiorników, np. z cysterny na wodę deszczową.

Produkt można włączyć lub wyłączyć z pomocą przełącznika znajdującego się z boku.

Zasilanie odbywa się za pośrednictwem gniazdka elektrycznego.

Niniejsze instrukcje obsługi należy przekazać każdej osobie, która korzysta z produktu. Produkt można stosować wyłącznie po dokładnym przeczytaniu i zrozumieniu niniejszych instrukcji. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa oraz wszelkich pozostałych informacji zawartych w niniejszej instrukcji.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nieautoryzowane przebudowywanie i/lub modyfikacje produktu są zabronione. Każde inne zastosowanie niż opisane powyżej jest zabronione i może spowodować uszkodzenia. Inne zastosowania wiążą się ponadto z niebezpieczeństwami, takimi jak zwarcia, oparzenia, porażenia prądem itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie podane tu nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3. Zakres dostawy

- Pompa ogrodowa
- Instrukcja użytkowania

4. Objaśnienie symboli



Symbol ten pojawia się, jeśli istnieje zagrożenie dla zdrowia, np. ryzyko porażenia prądem.



Symbol wykrzyknika oznacza szczególne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem i korzystaniem z produktu.



Symbol "strzałki" oznacza szczególne wskazówki i informacje dotyczące obsługi produktu.

5. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody rzeczowe spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci rękojmię/gwarancję.

a) Ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Dzieci mogą nie być w stanie rozpoznać zagrożeń powodowanych nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniami elektrycznymi.
- Produkt wyposażono w ochronę typu IPX4.
- Produkt został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony I. Jako źródło zasilania należy stosować standardowe gniazdo ścienne ze stykiem ochronnym, typowym dla zwykłych sieci zasilania.
- Nie zostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru, ponieważ mogą być one niebezpieczne dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, ponieważ wibracje, uderzenie lub upadek z nawet niewielkiej wysokości mogą go uszkodzić.

b) Miejsce montażu, podłączenie

- Z produktu należy korzystać tak, aby nie znajdował się w zasięgu dzieci.
- Korzystanie z produktu w pobliżu stawów ogrodowych, studni, fontann, basenów itp. jest dozwolone wyłącznie wtedy, gdy produkt obsługiwany jest za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego o nominalnym prądzie zwarcia ≤ 30 mA.

Jeśli w basenie, stawie lub oczku wodnym znajdują się ludzie, nie można obsługiwać tam pompy ogrodowej.

W Austrii produkt ten można stosować w pobliżu basenów i oczek wodnych, wyłącznie gdy poza wyłącznikiem różnicowoprądowym stosowany jest również separacyjny transformator bezpieczeństwa zatwierdzony przez ÖVE.



- W miejscu pracy temperatura otoczenia w żadnym momencie nie może spaść poniżej zera czyli poniżej punktu zamarzania. W przeciwnym razie istnieje ryzyko, że woda zamrze w produkcie. Lód ma większą objętość niż woda w stanie ciekłym, a więc spowoduje to nieodwracalne uszkodzenie produktu. W czasie zimy produkt należy przechowywać w suchym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
- Jeśli stosowany jest przedłużacz, nie może mieć on mniejszego przekroju niż przewód zasilania produktu. Należy stosować wyłącznie przedłużacze ze stykiem bezpieczeństwa, które są odpowiednie do stosowania na zewnątrz pomieszczeń.
- Należy przy tym dopilnować, aby połączenia elektryczne znajdowały się w obszarze chronionym przed zalaniem. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! W razie potrzeby należy zastosować odpowiednie obudowy ochronne dla połączeń stykowych.
- Wtyczkę należy chronić przed wilgocią! Nigdy nie dotykać wtyczki mokrymi rękami! W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!
- Przewód zasilający należy chronić przed zimnem/ciepłem, ropą/benzyną oraz ostrymi krawędziami. Nie stawiać na przewodzie zasilającym. Nigdy nie przejeżdżać po przewodzie pojazdami (np. taczka, rowerem czy samochodem). Nigdy nie zginać przewodu zasilania. Nie stawiać na przewodzie żadnych przedmiotów.
- Nigdy nie wolno odcinać kabla ani wtyczki.

c) Eksploatacja

- Produktu nie mogą używać dzieci ani młodzież. To samo dotyczy osób, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi. Osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych lub psychicznych mogą korzystać z produktu wyłącznie pod nadzorem i po przeszkoleniu przez osobę za nie odpowiedzialną.
- Za pomocą produktu pompować można wyłącznie klarowną, czystą wodę słodką o temperaturze maks. +35°C.
- Na koniec węża ssącego należy założyć odpowiedni filtr zgrubny. Dodatkowo, jeśli woda jest pobierana z głębokich źródeł lub z głębokiego pojemnika, należy stosować korek zwrotny.
- Produkt nie nadaje się do pompowania i dostarczania wody pitnej.
- Produkt nie jest odpowiedni do pompowania korozyjnych/żrących, łatwopalnych lub wybuchowych cieczy (np. benzyny, oleju opałowego, rozcieńczalników nitro), tłuszczu, ropy, wody słonej ani ścieków z toalet.
- Gniazdo sieciowe, do którego podłączony jest produkt, musi być łatwo dostępne. Kabel sieciowy należy poprowadzić w dół od gniazda sieciowego, tak aby woda płynąca po przewodzie nie mogła dostać się do gniazda.
- Produkt należy ustawić na płaskiej, równej, stabilnej, wypoziomowanej i wystarczająco rozległej powierzchni. Delikatne powierzchnie należy chronić odpowiednią podkładką, aby zapobiec zadrapaniom, wgnieceniom oraz ewentualnym zniszczeniom powodowanym przez wyciekającą wodę.
Produkt należy zawsze stawiać na jego spodniej stronie, ale nigdy na innych urządzeniach.
- Produkt nie jest zabezpieczony przed pracą na sucho.
- Podczas eksploatacji produktu nie wolno pozostawiać go bez nadzoru.
- Produktu nie wolno stosować w trybie ciągłym.



- W źródle, z którego pompowana jest woda, podczas pracy urządzenia nie mogą przebywać żadne osoby.
- Nigdy nie używać produktu w pobliżu wybuchowych cieczy lub gazów. Stwarza to niebezpieczeństwo wybuchu!
- Szkody wynikowe, do których może dojść w wyniku uszkodzenia lub awarii produktu, należy odpowiednio uniemożliwić poprzez zastosowanie odpowiednich środków (np. wykrywaczy poziomu wody, czujników, alarmów, pompy rezerwowej itp.).
- Z produktu można korzystać wyłącznie w klimacie umiarkowanym. Produkt nie nadaje się do używania w klimacie tropikalnym.
- Nigdy nie blokować wylotu pompy ogrodowej podczas pracy.

Należy stosować na przykład odpowiedni przełącznik ciśnienia, który wyłączy zasilanie produktu w odpowiednim czasie.

Aby zapobiec uszkodzeniu, pompa ogrodowa nie powinna pracować dłużej niż 5 minut przy zamkniętej stronie tłocznej. W ciągu tych 5 minut woda w produkcie będzie się nagrzewać. Gdy tylko strona tłoczna zostanie otwarta, z pompy wypłynie gorąca woda. Stwarza to ryzyko poparzeń/urazów!

- Przed każdym użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem uszkodzeń, np. obudów oraz przewodu zasilania/ wtyczki.

Po stwierdzeniu uszkodzeń produktu nie wolno używać.

Jeśli produkt podłączony jest do sieci zasilania, w pierwszej kolejności należy wyłączyć wszystkie styki gniazda sieciowego, na przykład korzystając z automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa lub wykręcając bezpiecznik, a następnie wyłączyć odpowiedni przełącznik różnicowoprądowy.

Tylko wtedy można odłączyć przewód sieciowy od gniazdko. Produktu nie wolno dłużej używać. Należy wezwać odpowiedniego fachowca.

Napraw nigdy nie wolno przeprowadzać samodzielnie. Należy zawsze skonsultować się z ekspertem.

- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - wykazuje widoczne uszkodzenia;
 - nie działa prawidłowo;
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach; lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Po zakończeniu eksploatacji, po stwierdzeniu usterek oraz podczas czyszczenia lub prac konserwacyjnych należy zawsze odłączyć przewód zasilania od gniazdko.
- Nigdy nie odłączać wtyczki od gniazdko, ciągnąc za kabel. Wtyczkę należy zawsze odłączać od gniazdko, trzymając ją za uchwyty boczne.
- Nigdy nie dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękami. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!
- Produkt należy przenosić, wyłącznie trzymając go za uchwyt i nigdy za przewód zasilania lub wąż.

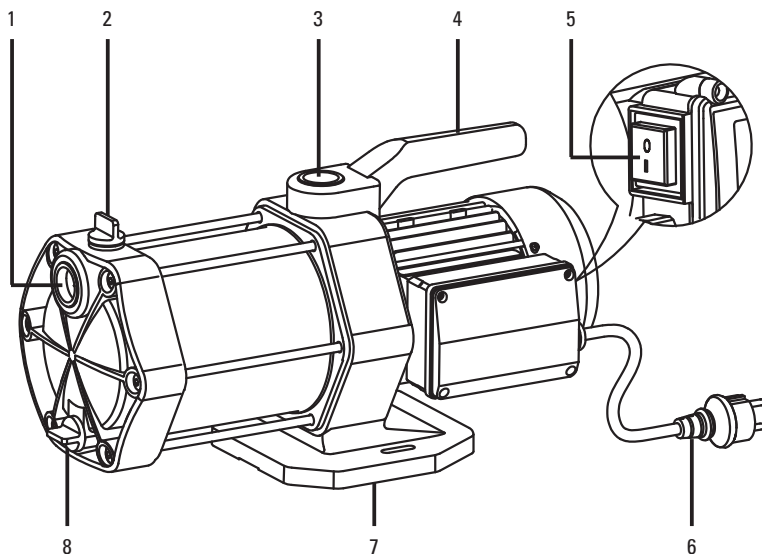


- W momencie, gdy urządzenie zostanie przeniesione z zimnego do ciepłego pomieszczenia (np. podczas transportu), możliwe jest powstanie pary wodnej. Powoduje to zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! Przed użyciem bądź podłączeniem do źródła zasilania należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową/otoczenia. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.

d) Inne

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

6. Części składowe



1 Otwór ssący

2 Otwór do napełniania pompy ogrodowej

3 Wylot

4 Uchwyt do przenoszenia

5 Przełącznik włącz/wyłącz (I = wł. / O = wył.)

6 Przewód zasilający z wtyczką

7 Podstawa

8 Otwór do opróżniania pompy ogrodowej

7. Ustawianie pompy ogrodowej

- Pompę ogrodową można ustawić i używać np. na ziemi w pobliżu fontanny lub zbiornika wody deszczowej.
- Pompę ogrodową należy ustawić na płaskiej, równej, stabilnej, wypoziomowanej i wystarczająco rozległej powierzchni. Delikatne powierzchnie należy chronić odpowiednią podkładką, aby zapobiec zadrapaniom, wgnieceniom oraz ewentualnym zniszczeniom powodowanym przez wyciekającą wodę.

Pompę ogrodową należy zawsze stawiać na jej spodniej stronie, ale nigdy na innych urządzeniach.



Pompy ogrodowej nigdy nie można stawiać w wodzie ani pod wodą! Nigdy nie stawiać pompy ogrodowej w miejscach zagrożonych zalaniem! W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

- W przypadku temperatur $\leq 0^{\circ}\text{C}$ woda zamarznie w pompie ogrodowej. Pompa ogrodowa ulegnie wtedy nieodwracalnemu uszkodzeniu.

Pompę ogrodową należy zawczasu opróżnić z wody. W tym celu od pompy ogrodowej należy odłączyć wszystkie węże. Opróżnić pompę, odkręcając korek znajdujący się na spodzie urządzenia. Pompę ogrodową należy przechowywać w suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem (np. w piwnicy).

- Do przestawiania/przenoszenia pompy ogrodowej należy zawsze używać uchwytu znajdującego się w górnej części urządzenia.



W celu przesunięcia pompy ogrodowej nigdy nie wolno ciągnąć jej za przewód zasilania ani wąż. W ten sposób można uszkodzić kabel zasilania. Powoduje to zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!

8. Uruchomienie

- Wyłączyć pompę ogrodową (przełącznik wł./wyl. w położeniu 0).
- Podłączyć wąż ssący do gniazda ssącego. Na koniec węża ssącego należy założyć odpowiedni filtr zgrubny oraz korek zwrotny.
- Czystą wodą napełnić pompę ogrodową oraz wąż.



Do napełnienia pompy ogrodowej należy wykorzystać odpowiedni otwór w górnej części urządzenia. Po napełnieniu należy natychmiast zamknąć otwór, przykręcając w tym celu korek zwrotny.

Na końcu należy sprawdzić, czy otwór do opróżniania również jest dokładnie zamknięty korkiem.

- Do wylotu należy podłączyć odpowiedni wąż lub np. system do nawadniania ogrodu.
- Podłączyć wtyczkę sieciową do standardowego gniazdka ze stykiem ochronnym.



Upewnić się, że wtyczka sieciowa jest całkowicie sucha przed podłączeniem jej do gniazdka. Nigdy nie dotykać wtyczki mokrymi lub wilgotnymi rękami. W przeciwnym razie istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

- Włączyć pompę ogrodową (przełącznik w położeniu I). Pompa ogrodowa zacznie pracować.
Jeśli pompa i wąż zostały wypełnione wodą w uprzednio opisany sposób, pompa ogrodowa po kilku sekundach powinna zacząć podawać wodę przez wylot.
Otworzyć podłączony zraszacz, prysznic lub sikawkę, tak aby możliwy był przepływ powietrza oraz pompowanie wody.
 - Pompowanie wody umożliwia jednocześnie chłodzenie pompy ogrodowej. Niemniej jednak pompa ogrodowa nie nadaje się do pracy ciągłej. Zalecamy, aby po maksymalnie 60 minutach wyłączyć pompę ogrodową i przed ponownym użyciem pozostawić ją do całkowitego ostygnięcia.
- Jeśli w pompie ogrodowej i wężu zalega powietrze, woda nie będzie pompowana. Jeśli po jednej minucie w dalszym ciągu woda nie będzie pompowana, należy wyłączyć pompę.
- Na koniec węża ssącego (który znajduje się np. w fontannie) należy założyć korek zwrotny. Ułatwi to proces zasysania, szczególnie w przypadku dużych wysokości ssania.
- Napełnić wąż ssący i pompę ogrodową klarowną wodą i ponownie rozpocząć proces pompowania.
- Aby wyłączyć pompę ogrodową, ustawić przełącznik wł./wyl. w położeniu 0.

9. Wyłączanie z eksploatacji

Aby odłączyć wąż od pompy ogrodowej (np. w celu czyszczenia, prac konserwacyjnych lub odłożenia do przechowywania w czasie zimy), należy postępować w następujący sposób:

- Wyłączyć pompę ogrodową. Następnie odłączyć przewód sieciowy od gniazdka.
 - Odłączyć od pompy ogrodowej podłączony do niej wąż.
 - Aby wypuścić wodę z pompy ogrodowej, należy odkręcić korek zamykający znajdujący się w otworze do opróżniania. Przechylać pompę ogrodową, aż wyleci z niej cała woda.
 - Wysuszyć pompę ogrodową oraz przewód zasilający. Rozwinąć kabel zasilający.
 - Pompę ogrodową należy przechowywać w zabezpieczonym przed mrozem i suchym pomieszczeniu.
- Ponadto należy osuszyć rozłożone przewody, aby uniknąć uszkodzeń powodowanych mrozem. Otworzyć ewentualnie założone kraniki.
- Pompę należy przenosić i przestawiać wyłącznie za uchwyt. Nigdy nie przestawiać pompy ogrodowej, ciągnąc ją za przewód zasilania lub wąż.
 - Po użyciu oraz opróżnieniu w pompie ogrodowej mogą wciąż zalegać resztkowe ilości wody. Z tego powodu należy użyć odpowiedniej podkładki, aby chronić powierzchnie przed plamami wody oraz innymi uszkodzami, jeśli pompa ogrodowa jest przechowywana lub transportowana w pojeździe.

10. Konserwacja i czyszczenie

Pompa ogrodowa nie zawiera żadnych części przeznaczonych do konserwacji, dlatego też nigdy nie wolno jej otwierać ani rozmontowywać. Prace konserwacyjne lub naprawy wymagające demontażu pompy ogrodowej mogą przeprowadzać wyłącznie fachowcy lub eksperci w specjalistycznym zakładzie.

Przed czyszczeniem należy wyłączyć pompę ogrodową i odłączyć wtyczkę od gniazda.

Do czyszczenia zewnętrznych części pompy ogrodowej należy stosować miękką ściereczkę. W celu usunięcia uporczywych zabrudzeń szmatkę można zwilżyć wodą.

Wnętrze pompy ogrodowej można opłukać czystą wodą. Upřednio należy odłączyć wszystkie przewody i zatyczki.

Po czyszczeniu wysuszyć pompę ogrodową oraz przewód zasilający.



W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego ani innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one negatywnie oddziaływać na obudowę, albo nawet na działanie urządzenia.

11. Usuwanie usterek

Pompa ogrodowa została zaprojektowana zgodnie z obecnym stanem myśli technicznej i jest niezawodna. Mimo to podczas użytkowania mogą pojawić się problemy oraz usterki. Aby usunąć usterki, należy przestrzegać następujących informacji.

Pompa ogrodowa nie zasysa

- Jeśli po stronie tłocznej założono zawór odcinający, należy go otworzyć, ponieważ w przeciwnym razie powietrze w węży i pompie nie ma ujścia.
- W razie potrzeby napełnić wodą wąż ssący oraz pompę ogrodową.
- Wyłączyć pompę ogrodową, a następnie włączyć ją ponownie po kilku sekundach.
- Na koniec węża ssącego należy założyć korek zwrotny.
- Pod kątem uszkodzeń sprawdzić filtr zgrubny założony na wąż ssący.
- Sprawdzić szczelność węża oraz wszystkich złączy.
- Poziom wody jest zbyt niski. Pompa ogrodowa zasysa tylko powietrze.

Pompa ogrodowa nie uruchamia się lub nie zatrzymuje

- Sprawdzić, czy pompa ogrodowa jest włączona.
- Sprawdzić zasilanie prądem, bezpiecznik automatyczny i wyłącznik różnicowoprądowy. Jeśli zadziałał wyłącznik różnicowoprądowy, odłączyć pompę ogrodową od zasilania. Sprawdzić pompę ogrodową pod kątem ewentualnych uszkodzeń (np. przewodu sieciowego lub obudowy).
- Koło pompujące wewnątrz pompy jest zablokowane brudem. W takim wypadku należy wyłączyć pompę ogrodową. Następnie odłączyć przewód sieciowy od gniazdka. Odłączyć wszystkie przewody i zatyczki. Wyplukać wnętrze pompy ogrodowej czystą wodą.

- Zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem. W takim wypadku należy wyłączyć pompę ogrodową. Następnie odłączyć przewód sieciowy od gniazdka. Pozostawić pompę ogrodową do schłodzenia na co najmniej 30 minut. Usunąć usterkę, która spowodowała włączenie ochrony przed przegrzaniem.

Możliwe usterki: Temperatura wody była zbyt wysoka lub pompa zbyt długo znajdowała się w stanie suchym, bez pompowania wody.

Przepływ zmniejsza się lub jest zbyt niski

- Sprawdzić wąż ssący oraz filtr zgrubny pod kątem zabrudzeń.
- Pompa ogrodowa zasysa tylko powietrze, ponieważ wąż ssący nie znajduje się w wodzie.
- Upewnić się, że wąż ssący jest prawidłowo połączony do pompy ogrodowej.
- Upewnić się, że wąż ssący nie jest zagięty ani nieszczelny.
- Przepływ zasadniczo się zmniejsza wraz z wzrostem wysokości ssania oraz wysokością pompowania.
- Średnica węża ssącego jest zbyt niska.

12. Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i wnosi wkład w ochronę środowiska.

13. Dane techniczne

Napięcie znamionowe.....	230 V/AC, 50 Hz
Klasa ochrony.....	I
Rodzaj ochrony.....	IPX4
Moc znamionowa (P1).....	1300 W
Moc wyjściowa (P2).....	850 W
Samozasysanie.....	tak
Ochrona przed przegrzaniem.....	tak
Zabezpieczenie przed pracą na sucho	nie
Przewód przyłączeniowy	H07RN-F, 3 x 1 mm ² , długość ok. 1,2 m
Wysokość ssania	maks. 8 m
Wysokość pompowania.....	maks. 55 m
Wydajność pompowania	maks. 5400 l/h
Zasilanie pompy	klarowna, czysta woda słodka
Wielkość cząstek/zabrudzeń	1 mm
Temperatura pompowanej wody.....	maks. +35 °C
Gwint przyłączeniowy	ok. 30,3 mm (1"), gwint wewnętrzny
Ciśnienie	maks. 5,5 bar
Hałas	maks. 85 dB
Warunki pracy	maks. +35°C, ≤93% wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	maks. +35°C, ≤93% wilgotności względnej
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	457 x 246 x 220 mm
Waga	12,8 kg

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)
Declares on our own responsibility, that the product(s)

Bestell Nr. Order No	Bezeichnung Description	Modell Nr. Model No
1337764	Garden pump, 1300W, black/blue color	JGP-2JH-130015

konform ist (sind) mit folgenden Richtlinien, Normen und/oder Verordnungen.
is (are) in conformity with following directives, norms and/or regulations.

Verantwortlich für Europa: Responsible for Europe:
Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

MD Richtlinie 2006/42/EG/ MD directive 2006/42/EC

EN 60335-1: 2012+A11+A13+A14+A2
EN 60335-2-41: 2003+A1+A2
EN 62233: 2008
EN ISO 12100:2010 EK 527-12 Rev.2

EMV Richtlinie 2014/30/EU / EMC directive 2014/30/EU

EN 55014-1:2017/A11
EN 55014-2:2015
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1

RoHS Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863/EU / RoHS directive 2011/65/EU + 2015/863/EU

CE Zeichen auf dem Produkt / CE marking on product



Hong Kong, 03.10.2022

CEI Conrad Electronic International (HK) Limited
18th Floor, Tower 2, Nina Tower, No. 8 Yeung Uk Road,
Tsuen Wan, New Territories, Hong Kong

Mr. Hindratno Setiadharmas
QA Manager
Bevollmächtigter Vertreter des Herstellers
Authorized representative of manufacturer

Stopka redakcyjna

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

1337764_v2_1122_02