

☞ Instrukcja obsługi

Pokojowa pompa fontannowa

Nr zam. 1168660 (5 W)

Nr zam. 2299807 (8 W)

Nr zam. 2299808 (16 W)

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pompa jest przeznaczona do użytku w fontannach pokojowych, małych oczkach pokojowych lub miniaturowych tańczących fontannach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez Producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto nieprawidłowe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem elektrycznym lub inne zagrożenia. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Ten produkt jest zgodny z ustawowymi wymaganiami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Pokojowa pompa fontannowa
- Rura do podłączenia węża (ew. znajduje się już przy wylocie pompy)
- Instrukcja użytkowania

Aktualne Instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Objaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie stosowany jest, gdy istnieje zagrożenie dla zdrowia, takie jak np. porażenie prądem.



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.



Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.



Produkt należy do klasy ochronności II.



Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji użytkowania!

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi, a zwłaszcza przestrzegać zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmią/gwarancja.



a) Informacje ogólne

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem, przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie jest dozwolona.
- Produkt nie jest zabawką. Urządzenia, które do działania potrzebują zasilania sieciowego, powinny być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy zachować szczególną ostrożność w obecności dzieci. Montaż oraz uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, aby dzieci nie mogły się do niego dostać.
- Budowa pompy odpowiada klasie ochronności II oraz stopniowi ochrony IPx8. Jako źródła zasilania/prądu pompy można używać wyłącznie jednego, odpowiedniego gniazda wtykowego publicznej sieci zaopatrzenia.
- W przypadku użytkowania przemysłowego należy przestrzegać przepisów dotyczących urządzeń elektrycznych, urządzeń służących do produkcji energii elektrycznej oraz zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom, wydanych przez Związek Stowarzyszeń Zawodowych!
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- W przypadku pytań, na które odpowiedzi nie można znaleźć w instrukcji użytkowania, należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub z innym wykwalifikowanym specjalistą. Należy skonsultować się ze specjalistą, jeśli pojawiają się jakiegokolwiek wątpliwości co do funkcjonowania i bezpieczeństwa produktu.

b) Użytkowanie



- Gniazdko, do którego zostanie podłączona pompa, powinno być łatwo dostępne.
 - Gniazdko nie może zostać zawilgocone ani zamoczone. Podczas ustawiania pompy należy uważać, aby woda na przewodzie zasilania nie biegła w kierunku wtyczki do sieci. W tym celu przewód zasilania powinien tworzyć pętlę ociekową. Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!
 - Eksploatacja w basenie, wannie lub w brodziku jest niedozwolona.
 - Produkt może być używany tylko w pomieszczeniach zamkniętych. Nie jest przeznaczony do użytku na zewnątrz.
 - Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka ciągnąc za kabel.
 - Należy uważać, aby przewód zasilania nie został miażdżony lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
 - Jeśli pompa lub przewód zasilania są uszkodzone, nie należy ich dotykać, istnieje bowiem poważne zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!
- Należy wielobiegowo odłączyć zasilanie gniazdka sieciowego, do którego podłączona jest pompa (wylączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyciągnąć bezpiecznik, a następnie wylączyć wyłącznik różnicowo-prądowy).
- Następnie odłączyć wtyczkę od gniazda zasilania.
- Nie używaj dalej pompy, lecz zutylizuj ją w sposób przyjazny dla środowiska. Uszkodzonego przewodu zasilania nie można wymieniać!
- Pompa nie jest przeznaczona do pracy na sucho, gdyż prowadzi to do jej szybkiego uszkodzenia oraz utraty rękojmi/gwarancji. Pompy należy używać tylko wówczas, gdy jest całkowicie zanurzona w wodzie.
 - Dopuszczalne jest tłoczenie jedynie czystej wody (temperatura od +5°C do +35°C). Nie należy tłoczyć innych płynów (np. słonej wody, benzyny, oleju opałowego, chemikaliów, rozpuszczalników lub artykułów spożywczych).

Podłączenie i uruchomienie



Należy stosować się do zaleceń zawartych w rozdziale „Zasady bezpieczeństwa”.

W razie konieczności przy króćcu wyjściowym umocuj odpowiedni wąż. Należy zwrócić uwagę na to, by wąż był sztywno umocowany i nie mógł się poluzować. Zabezpiecz wąż np. za pomocą łącznika kabli.

Umieść pompę w wodzie, np. w fontannie pokojowej. Pompa musi być całkowicie zanurzona. Poruszaj nieco pompą, aby z pompy mogło wydostać się powietrze.

Podczas wyboru miejsca ustawienia należy zwrócić uwagę na to, aby otwory dolotowe nie zostały zasłonięte.

Pompę można zamocować na równych powierzchniach (np. na szkło, metalu) za pomocą uchwytów ssących na spodniej stronie.

Pompę można również przykręcić na odpowiedniej powierzchni. W tym celu wyciągnij uchwyty ssące. Pompę można także przykręcić odpowiednimi śrubami za pomocą otworów po lewej i prawej stronie.

→ Podczas eksploatacji należy używać odpowiedniej podkładki (np. wokół fontanny pokojowej), aby przypadkowo przyskająca woda nie uszkodziła mebli lub podłogi.

W celu uruchomienia pompy należy włożyć wtyczkę do gniazda zasilania.

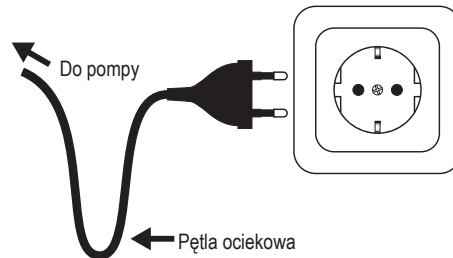
Pompa zacznie działać od razu po podłączeniu.

Jeśli woda nie jest pompowana lub pompowana jest mała ilość wody, oznacza to, że w pompie znajduje się jeszcze nieco powietrza. Zaczekaj kilka sekund lub na krótko odłącz pompę i włącz ją ponownie.



Koniecznym zwróć uwagę, aby przewód zasilania tworzył pętlę ociekową. Dzięki temu woda nie spłynie wzdłuż przewodu zasilania do gniazda zasilania.

W przeciwnym razie istnieje ryzyko zagrożenia życia wskutek porażenia prądem!



Czyszczenie

- Przed wyciągnięciem pompy z wody w celu jej oczyszczenia, wyciągnij przewód zasilający z gniazdka zasilania.

- Zdejmij przykrycie wlotu pompy. Pod spodem znajduje się obudowa wirnika skrzydełkowego, zob. rys. po prawej stronie.

Przekręć obudowę wirnika skrzydełkowego nieco w lewą stronę, aby móc ją wyjąć.

Następnie wyjmij wirnik skrzydełkowy (trzyma go magnes, dlatego nie wypadnie samoczynnie).

- Wyczyść ostrożnie wszystkie części pod czystą, letnią wodą. Nie należy stosować żadnych agresywnych chemikaliów ani środków czyszczących. Glony oraz inne mocniejsze zabrudzenia można oczyścić ostrożnie za pomocą małej szczoteczki (np. szczoteczki do zębów), jednak nie należy stosować siły.
- Po oczyszczeniu pompy złóż ją ponownie w odwrotnej kolejności (wirnik skrzydełkowy włóż do pompy, zamontuj obudowę wirnika skrzydełkowego i przekręć ją w prawo a następnie zamontuj przykrycie wlotu pompy tak, aby zaskoczyło).



Uwagi i wskazówki

- Im głębiej jest zanurzona pompa, tym mniejsza jest ilość tłocznej wody.
- Wartość maksymalna zanurzenia (maks. 1,2 m) podana w rozdziale „Dane techniczne” oraz na naklejce produktu jest wartością sprawdzoną technicznie.
- Zwróć uwagę na to, by otwory dolotowe nie były zablokowane. Małe liście roślin wodnych mogą zablokować otwory dolotowe.
Dlatego regularnie sprawdzaj funkcjonowanie pompy, aby zapobiec uszkodzeniom.
- W przypadku dłuższego użytkowania we wnętrzu pompy mogą się zgromadzić glony lub zawiesiny. Z tego względu w zależności od jakości wody należy regularnie sprawdzać czystość pompy i czyścić ją, zob. rozdział „Czyszczenie”.

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 ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Stopień ochrony.....	IPx8
Klasa ochronności	II
Pobór mocy	Nr zam. 1168660: maks 5 W Nr zam. 2299807: maks. 8 W Nr zam. 2299808: maks. 16 W
Ilość tłocznej wody.....	Nr zam. 1168660: maks. 400 /godz Nr zam. 2299807: maks. 600 /godz Nr zam. 2299808: maks. 800 /godz
Wysokość tłoczenia	Nr zam. 1168660: maks. 0,8 m Nr zam. 2299807: maks. 1,0 m Nr zam. 2299808: maks. 1,3 m
Maksymalna głębokość zanurzenia.....	1,2 m
Podłączenie węża.....	Nr zam. 1168660: Ø 12 mm Nr zam. 2299807: Ø 14,5 mm Nr zam. 2299808: Ø 14,5 mm
Cavo	H03VVH2-F 2x0.5 mm ² , ok. 1,5 m
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys. z)	przyssawkami i podłączeniem węża: Nr zam. 1168660: 61 x 64 x 83 mm Nr zam. 2299807: 66 x 65 x 77 mm Nr zam. 2299808: 73 x 71 x 82 mm
Waga	Nr zam. 1168660: 197 g Nr zam. 2299807: 340 g Nr zam. 2299808: 387 g