

## Pokojowa minipompa fontanna

Nr zam. 1173466

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Przeznaczona do mini automatów wodnych. Ze względu na konstrukcję można wykorzystać ją również w modelach instalacji kolejowych, aby pompować wodę do biegu rzeki.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy bezwzględnie zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i wszystkimi innymi informacjami zawartymi w tej instrukcji!

Zastosowanie inne niż wyżej wymienione może prowadzić do uszkodzeń produktu, a dodatkowo wiąże się z zagrożeniami takimi jak: zwarcie, pożar, porażenie prądem itd.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość zestawu

- Pokojowa pompa fontanna
- Instrukcja użytkowania

### Zasady bezpieczeństwa

**W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkowania, rękojmią/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!**

**W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności! W takich przypadkach rękojmią/gwarancja wygasa.**



#### a) Informacje ogólne

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), 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 pojawią 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!
- Pompę można eksploatować o podłączając jedynie do gniazdek sieciowych, które podłączone są do poprzedzającego wyłącznika różnicowo-prądowego o prądzie wyzwalania maks. 30 mA.
  - 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 (wylądować połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyciąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy).



Następnie należy 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, benzynu, 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.

W zależności od miejsca eksploatacji pompę należy zamocować np. za pomocą łącznika kabli, aby się nie poruszała. Należy uważać, aby nie zakryć przy tym otworów ssawnych pompy.

→ 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.

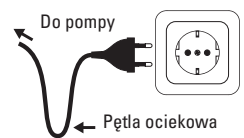
Pompa zacznie działać od razu po podłączeniu.

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.



Konieczne 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!



Żądane wydobywanie pompy można ustawić za pomocą zaworu z przedniej strony pompy. Przekręć zawór w kierunku symbolu „+”, aby zwiększyć wydobywanie pompy. Przekręcenie zaworu w kierunku symbolu „-” zmniejszy wydobywanie pompy.



### Czyszczenie

- Przed wyciągnięciem pompy z wody w celu jej oczyszczenia, wyciągnij przewód zasilający z gniazdka zasilania.
  - Zdejmij kratę ssawną (2) pompy (1). Można wtedy zdjąć pokrywę wirnika skrzydełkowego (3) razem z zaworem ilości wydobywania.
- 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 szczoteczki (np. szczoteczki do zębów), jednak nie należy stosować przy tym siły.
  - Po wyczyszczeniu włóż wirnik skrzydełkowy (4) z powrotem do pompy (1). Nałóż z powrotem pokrywę wirnika skrzydełkowego (3). Następnie nałóż kratę ssawną (2) na pompę, aż się zatrzasnie; zwróć uwagę na właściwą pozycję zaworu ilości wydobywania.



### Utylizacja



Produkty elektryczne/elektroniczne nie są odpadami domowymi!

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

### Dane techniczne

Napięcie robocze	230 V/AC, 50 Hz
Stopień ochrony	.....IPx8
Klasa ochronności	..... II
Pobór mocy	.....maks. 2,5 W
Wydobywanie	.....możliwość ustawienia, ok. 60 - 120 l/h
Wysokość tłoczenia	.....maks. 0,4 m
Maksymalna głębokość zanurzenia	.....0,4 m
Podłączenie węża	.....Ø 8 mm
Długość kabla	..... ok. 1,5 m
Wymiary	.....58,5 x 42 x 36 mm (dł. x szer. x wys.)
Waga	.....180 g