

PL Instrukcja użytkownika

Pompa fontanna

Nr zam. 1217916

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Pompa fontanna jest przeznaczona do prywatnego użytku np. w ogrodzie prywatnym. Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania w systemach nawadniania w działalności gospodarczej, przemyśle lub w obszarach publicznych (np. ogrodach publicznych).

Poprzez różne wymienne nakładki dyszy pompa fontanna wtryskuje wodę w odpowiedniej formie optycznej.

Pompa nadaje się do użytku tylko w połączeniu z klarowną wodą (np. ze stawu itp.). Nie należy tłoczyć innych płynów (np. słonej wody, benzyny, oleju opałowego lub artykułów spożywczych). Temperatura wody nie może przekraczać +35 °C.

Należy uważnie przeczytać instrukcję użytkownika i zachować ją na przyszłość. Przedmiot należy przekazywać osobom trzecim wyłącznie razem z instrukcją użytkownika. Należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i wszelkich innych informacji zawartych w instrukcji użytkownika.

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

- Pompa fontanna
- 2 różne nakładki dyszy (wodotrysk w kształcie dzwonu i fontanna)
- Przedłużka teleskopowa z przyłączem do węża i regulatorem natężenia przepływu
- Instrukcja użytkownika

Wyjaśnienia symboli, oznaczenia



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.

Zasady bezpieczeństwa



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



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

a) Informacje ogólne

Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie jest dozwolona. Ponadto w takich przypadkach rekojmia/gwarancja wygasa!

- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie są w stanie ocenić niebezpieczeństw, jakie mogą wiązać się z nieodpowiednim użytkowaniem urządzeń elektrycznych.
- Ten produkt jest zgodny ze stopniem ochrony IPX8.
- Produkt należy do klasy ochronności I. Źródłem napięcia mogą być tylko prawidłowo uziemione gniazda sieciowe podłączone do publicznej sieci zasilającej (napięcie robocze 220 - 240 V/AC, 50 Hz).
- 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.

b) Miejsce montażu, przyłączenie

- Montaż lub uruchomienie urządzenia należy przeprowadzić w taki sposób, by dzieci nie mogły się do niego dostać.
- Produkt można stosować w pobliżu stawów ogrodowych, studni, basenów, fontann itp. wyłącznie pod warunkiem, że produkt jest eksploatowany za pośrednictwem wyłącznika różnicowo-prądowego (wyłącznik różnicowo-prądowy <= 30 mA).



Na terenie Austrii produkt można montować i użytkować w pobliżu basenów i stawów ogrodowych wyłącznie pod warunkiem, że dodatkowo do wyłącznika różnicowo-prądowego (wyłącznik różnicowo-prądowy <= 30 mA) dołączony jest odpowiedni ochronny transformator separacyjny zatwierdzony przez ÖVE.

- W miejscu eksploatacji temperatura otoczenia nie może spaść do lub poniżej temperatury zamarzania (<= 0 °C). Może wtedy dojść do zamarznięcia wody w pompie; większa objętość lodu zniszczy wtedy pompę fontannową. Zimą należy przechowywać produkt w suchym i odpornym na mróz miejscu.
- W przypadku korzystania z przewodu przedłużającego lub potrzeby przełożenia kabli aż do pompy, ich przekrój nie może być mniejszy od przekroju przewodów pompy (patrz napis na kablu).
Należy korzystać wyłącznie z przewodów przedłużających z uziemieniem, które przeznaczone są do użytku na zewnątrz.
- Należy chronić przewody sieciowe przed gorącym, olejem/benzyną i ostrymi kantami; nie należy również na nich stawać lub po nich przejeżdżać (np. taczka ogrodową, rowerem lub samochodem). Nie należy zginać przewodów sieciowych, ani stawiać na nich żadnych przedmiotów.
- Należy uważać, aby elektryczne połączenia wtykowe znajdowały się w obszarach, którym nie grozi zalanie, w przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

c) Obsługa

- Należy sprawdzić produkt przed każdym użytkowaniem pod kątem uszkodzeń np. obudowy, uszczelki i kabla sieciowego/wtyczki.

W przypadku zauważenia uszkodzeń, produktu nie należy użytkować. Naprawa uszkodzonego kabla sieciowego nie jest dozwolona! Istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

W przypadku, gdy produkt jest już podłączony do napięcia sieciowego, należy odłączyć odpowiednie gniazdko sieciowe od prądu (np. wyłączyć wyłącznik nadmiarowo-prądowy). Ponadto należy wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy tak, aby gniazdko sieciowe było wielobiegowo odłączone od napięcia zasilającego.

Dopiero wtedy można odłączyć wtyczkę pompy od gniazda zasilania. W takiej sytuacji nie należy produktu użytkować; należy zgłosić się z nim do specjalistycznego warsztatu.

Naprawę należy pozostawić profesjonalistom!

- W przypadku podejrzenia, że bezpieczne działanie pompy przestało być możliwe, należy ją odłączyć, a następnie chronić przed niezamierzonym użytkowaniem, wyciągając wtyczkę z gniazda sieciowego. Przyjmuje się, że bezpieczne działanie produktu przestaje być możliwe, gdy:
 - pompa lub przewody przyłączeniowe wykazują widoczne uszkodzenia
 - pompa nie działa
 - pompa była transportowana lub przechowywana w niekorzystnych warunkach
 - doszło do poważnych uszkodzeń podczas transportu.
- Produkt przeznaczony jest do zasilania napięciem sieciowym 220 - 240 V/AC, 50 Hz z publicznej sieci elektrycznej. Nie wolno korzystać z produktu przy użyciu innego źródła napięcia.
- Gdy nie korzystasz z urządzenia lub przed eliminacją zakłóceń lub czyszczeniem/konserwacją, należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
- Nie należy wyjmować wtyczki z gniazda ciągnąc za kabel. Wtyczkę należy wyjmować z gniazda zawsze chwytając za powierzchnię do tego przeznaczoną po jej bokach.
- Nie należy dotykać wtyczki wilgotnymi lub mokrymi dłońmi, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem!
- Nie trzymać pompy za kabel, np. podczas transportu.
- Nie należy zakrywać strony wylotowej pompy, gdy pompa pracuje. Produkt nie jest zabezpieczony przed dłuższym okresem suchego biegu (> 2 minuty).
- Woda musi być tak czysta, jak to tylko możliwe. Z powodu zanieczyszczeń (np. piasek, ziemię, liście itp.) nie dochodzi do zwiększonego zużycia i krótszej żywotności pompy, lecz istnieje możliwość mechanicznego zablokowania wirnika napędowego i zablokowania otworów wsysających.
Ponadto nawet niewielkie zanieczyszczenia mogą zatkać dołączone nakładki dyszy. Dlatego wymagana jest regularna kontrola funkcjonowania pompy.
- Produkt nie nadaje się do wydobycia wody pitnej.
- W wydobywanej wodzie podczas pracy produktu nie mogą znajdować się żadne osoby.
- Szkodom pośrednim, do których może dojść poprzez nieprawidłowe funkcjonowanie lub zakłócenia w pompie, należy zapobiegać poprzez zastosowanie odpowiednich środków (np. detektorów stanu wody, czujników, urządzeń alarmujących itp.).
- Jeśli produkt zostanie przeniesiony z zimnego pomieszczenia do ciepłego, może dojść do kondensacji pary wodnej. Istnieje wtedy niebezpieczeństwo porażenia prądem w kontakcie z wtyczką!
W związku z tym, przed użytkowaniem lub podłączeniem produktu do zasilania należy umożliwić mu ogrzanie się do temperatury pomieszczenia. Może to potrwać kilka godzin.
- Produkt należy użytkować wyłącznie w klimacie umiarkowanym, nie zaś w klimacie tropikalnym.

Przygotowania do uruchomienia

Pompę fontannową można ustawić i użytkować np. w płytkim stawie itp. Poprzez różne wymienne nakładki dyszy pompa fontannowa wtryskuje wodę w różnych formach.

W celu eksploatacji należy umieścić pompę w wodzie w taki sposób, aby wystawała z niej tylko rura przedłużeniowa i wybrana nakładka dyszy.

→ Nie umieszczają pompy w szlamie na dnie, należy wykorzystać podwyższone podłoże i umieścić pompę np. na odpowiedniej płycie kamiennej.

Pompę fontannową należy połączyć tak, jak przedstawiono na ilustracji. Najpierw należy umieścić kurek odcinający (D) na wylocie pompy fontannowej. Następnie należy połączyć regulowaną przedłużkę teleskopową (B) i przyłączyć węży (C).

Na koniec nałożyć żądaną nakładkę dyszy (A) na przedłużkę teleskopową.

Przy pomocy przyłącza węży można podłączyć odpowiedni wąż doprowadzający wodę do mini strumienia.

Przekręcając przyłączy węży można otworzyć lub zamknąć dopływ. Rysunek (E) pokazuje stan, w którym przyłączy jest zamknięte (symbol po prawej stronie). Aby otworzyć dopływ wody, należy przyłączy węży przesunąć w lewo.

Za pomocą pokrętki (F) można regulować natężenie przepływu. Jeśli złączy węży zostanie otwarte, należy ustawić natężenie przepływu na maksimum (przekręcić w kierunku „+“).

! Nigdy całkowicie nie wolno blokować przepływu, ponieważ pompa fontannowa może zostać uszkodzona!

Za pomocą małego uchwyty na górnej części pompy można zabezpieczyć ją za pomocą lany.

⚡ Pompy fontannowej nie wolno pod żadnym pozorem trzymać za kabel sieciowy, nosić jej lub zamocowywać przy jego użyciu, istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

Pompy nie można użytkować, gdy stoi w pozycji pionowej!

Wydobywana woda musi być czysta i klarowna. Dopuszczalna jest tylko drobna zawiesina, która występuje zwykle w stawach ogrodowych. W przeciwnym wypadku nakładki dysz zostaną zablokowane!

Większe zanieczyszczenia (liście, brud, kamienie itp.) mogą blokować ponadto otwory wsysające lub pompę.

Uruchomienie

Podłącz wtyczkę pompy do gniazdka sieciowego.

Pompa od razu rozpoczyna funkcjonowanie i zaczyna pompowanie wody.

→ Jeśli woda nie jest pompowana, prawdopodobnie w pompie znajduje się jeszcze powietrze. Należy odczekać kilka sekund lub na chwilę wyłączyć i włączyć z powrotem wtyczkę; można lekko poruszyć pompą w tę i z powrotem.

Natężenie przepływu można regulować za pomocą pokrętki regulującego (F), jak to już opisano.

Wyłączenie

Gdy eksploatacja pompy ma zostać zakończona (np. w celu czyszczenia, konserwacji lub składowania na zimę), należy postąpić w następujący sposób:

- Odłączyć pompę od zasilania sieciowego, wyjmując wtyczkę całkowicie z gniazdka.
- Wyjąć pompę fontannową z wody.

⚡ Pompy nie można nigdy wyciągać ani transportować za kabel sieciowy! Kabel sieciowy nie może zostać uszkodzony ze względu na zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!

- W przypadku, gdy szlauch jest zamontowany do pompy, należy odłączyć go od niej.
- Należy pozostawić pompę, aby wyciekła z niej resztkę wody, trzymając ją w pozycji pochylej.
- Osuszyć pompę i kabel sieciowy. Oczyszczyć ewentualnie stronę zewnętrzną i filtr. Zwinąć kabel sieciowy.
- Pompę należy przechowywać w suchym i odpornym na mróz miejscu.

→ Należy pamiętać, aby szlauchy przełożone na obszarze zewnętrznym opróżnić z wody, aby zapobiec uszkodzeniu wyrządzonym przez mróz; można również otworzyć naniezione kurki odcinające.

- Po eksploatacji lub opróżnieniu w pompie może pozostać niewielka ilość wody. Dlatego w przypadku składowania lub transportu w samochodzie należy skorzystać z odpowiedniej podkładki.

Konserwacja i czyszczenie

Przed czyszczeniem pompy należy odłączyć ją od napięcia sieciowego, całkowicie wyciągając kabel zasilający z gniazdka.

Do czyszczenia strony zewnętrznej nadaje się czysta, miękka szmatka. Można polać stronę zewnętrzną czystą wodą.

Czyścić koszyk filtra i pompę fontannową w regularnych odstępach czasu. Wyjąć jednostkę pompy z koszyka filtra. Aby to zrobić, należy wyciągnąć pokrywę ssącą z obudowy pompy.

Obróć pokrywę wirnika w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż odłączy się od obudowy pompy. Wirnik wraz z wałem może być teraz usunięty. Należy przy tym zapamiętać orientację wszystkich części (G).

Elementy pompy fontannowej należy czyścić w czystej wodzie bieżącej w celu usunięcia zanieczyszczeń.



Podczas demontażu i późniejszego składania należy zwrócić uwagę, aby ewentualne krążki zabezpieczające i łożysko znajdowały się na tych samych pozycjach. Należy przy tym zachować ostrożność.

Podczas montażu oraz demontażu nie należy używać żadnych narzędzi ani nadmiernej siły.



Po zakończeniu czyszczenia należy złożyć z powrotem pompę w sposób pełny i poprawny. Należy osuszyć pompę i kabel sieciowy, przed składowaniem produktu.

! Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja



Produkty elektryczne lub elektroniczne nie są odpadami z gospodarstwa domowego.

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

Dane techniczne

Napięcie zasilania.....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy	12 W
Klasa ochronności.....	I
Stopień ochrony.....	IPX8
Długość kabla przyłączeniowego	ok. 10 m
Maksymalna głębokość zanurzenia.....	maks. 1,5 m
Wysokość tłoczenia.....	maks. 1,6 m
Wysokość fontanny	do 0,5 m
Przedłużka teleskopowa	regulowana, 14 - 26 cm
Możliwość regulacji natężenia przepływu ...	tak
Wydobywana ilość	do 750 l/h (w zależności od wysokości tłoczenia i głębokości zanurzenia)
Maksymalna temperatura wody.....	maks. +35 °C
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	140 x 90 x 90 mm (bez rury teleskopowej/nakładek dyszy)
Waga	ok. 1,2 kg (z kablem)

