

Fontanna pokojowa ze światłem LED

Nr zamówienia 1233679

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Fontanna pokojowa służy w pomieszczeniach do celów dekoracyjnych. Pompa tłoczy wodę z umieszczonego poniżej zbiornika przez pionową rurkę do góry, gdzie kryształowa kula znajdująca się na czubku zostaje wprawiana przez wodę znajdującą się pod ciśnieniem. Jednostka LED oświetla aranżację ciągle zmieniającym się światłem. Dzięki parowaniu wody powietrze jest wilgotne.

Użytkowanie jest dozwolone tylko w zamkniętych pomieszczeniach, a więc nie w wolnym powietrzu. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazience itp. Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do poszczególnych właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Fontanna pokojowa ze światłem LED
- Pompa z zasilaczem
- Kamienie dekoracyjne
- Kryształowa kula
- Instrukcja użytkowania

Wyjaśnienia symboli



Symbol błyskawicy w trójkącie jest stosowany, gdy istnieje ryzyko dla zdrowia, np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na szczególne niebezpieczeństwa związane z działaniem, użytkowaniem lub obsługą.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne porady i wskazówki związane z obsługą.



Produkt może być ustawiany i eksploatowany tylko w suchych, zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Produkt nie może być wilgotny lub mokry, istnieje wówczas zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



Symbol ten wskazuje, że produkt skonstruowany jest zgodnie z klasą ochrony II. Posiada on wzmocnioną lub podwójną izolację pomiędzy obwodem zasilania a napięciem wyjściowym.



Urządzenie zostało skonstruowane według klasy ochrony III. Pod klasę ochrony III podlegają urządzenia elektryczne zasilane niskim napięciem (< 50 V) przez transformator bezpieczeństwa lub baterie/akumulatory/energię słoneczną, itp. Urządzenia klasy ochrony III nie posiadają przyłącza do izolacji ochronnej - nie mogą być one połączone z przewodem ochronnym.



Transformator bezpieczeństwa zabezpieczony przed zwarciami wg EN61558-2-6 / EN61558-2-17



Symbol ten przypomina, aby przeczytać instrukcję obsługi danego produktu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



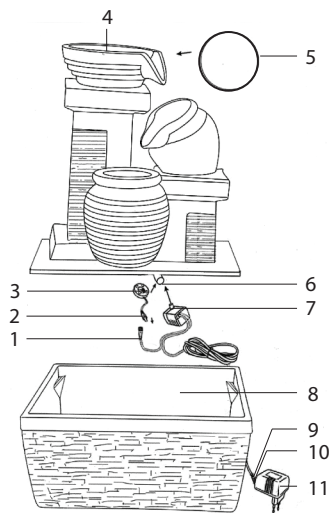
Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich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

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.



- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Uwaga, światło LED:
 - Nie patrzeć w wiązkę światła!
 - Nie obserwować bezpośrednio ani przyrządami optycznymi!
- Konstrukcja pompy odpowiada klasie ochrony III i stopniu ochrony IPX8.
- Wtyczka sieciowa nie może być wilgotna ani mokra. Podczas ustawiania fontanny należy zwrócić uwagę, aby wody nie spływała po przewodzie zasilającym w kierunku wtyczki. Przewód zasilający musi tworzyć pętlę. Istnieje zagrożenie życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym!
- Pompa może być eksploatowana tylko po podłączeniu do gniazdka sieciowego, które jest podłączone przez wstępnie przyłączony wyłącznik ochronny różnicowy (wyłącznik różnicowo-prądowy) o prądzie zadziałania wynoszącym maks. 30 mA.
- Produkt może być eksploatowany tylko w zamkniętych, wewnętrznych pomieszczeniach. Nie jest przewidziany do pracy na zewnątrz.
- Gniazdko sieciowe, do którego podłączany jest zasilacz, musi być łatwo dostępne.
- Do zasilania urządzenia wolno używać wyłącznie dostarczony zasilacz.
- Jako źródło napięcia dla zasilacza może być wykorzystywane tylko zwykłe gniazdko sieciowe. Przed wetknięciem zasilacza należy upewnić się, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem dostarczanym przez elektrownię.
- Zasilacza nie wolno wkładać do gniazdka ani z niego wyjmować mokrymi rękami.
- Wyjmując zasilacz z gniazdka nie ciągnąć za przewód, lecz zawsze za specjalnie do tego celu przewidziane uchwyty.
- Upewnić się, czy przy ustawianiu przewody nie ulegają zgnieceniu, zagięciu ani nie są narażone na ocieranie się o ostre krawędzie.
- Przewód układać zawsze tak, by nikt nie potykał się o niego ani nie mógł o niego zaciepić. Istnieje ryzyko obrażeń.
- W razie burzy wyjmować ze względów bezpieczeństwa zasilacz z gniazdka sieciowego.
- Zasilacz jest skonstruowany zgodnie z klasą ochrony II. Jako źródło napięcia można stosować wyłącznie odpowiednie gniazdko sieciowe (230 V/AC, 50 Hz) publicznej sieci zasilającej.
- Przed podłączeniem do sieci należy sprawdzić, czy dane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami zasilania domowego.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Istnieje zagrożenie dla życia na skutek porażenia prądem! Najpierw należy odciąć zasilanie od gniazdka, do którego podłączony jest zasilacz (np. poprzez wyłącznik automatyczny lub wyłączenie bezpiecznika. Następnie wyłączyć przełącznik bezpieczeństwa RCD, tak aby gniazdko było całkowicie odłączone od zasilania). Odłączyć zasilacz od gniazdka. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska. Wymienić na identyczny zasilacz.
- Pompa może być eksploatowana tylko wtedy, gdy jest całkowicie zanurzona w wodzie. Pompa nie jest przeznaczona do pracy na sucho. Przy takiej eksploatacji ulega po krótkim czasie uszkodzeniu. Powoduje to utratę rejkojmi/gwarancji.
- Jako pompowaną ciecz należy używać tylko czystą wodę (temperatura +5.....+35°C). Nigdy nie należy pompować innych cieczy (np. słona woda, benzyna, olej grzewczy, chemikalia, rozpuszczalniki lub artykuły spożywcze).
- W każdej chwili należy przestrzegać oznakować minimalnego i maksymalnego poziomu wody.
- 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.

Części składowe



- 1 Gniazdo pompy
- 2 Wtyczka z nakrętką kołpakową
- 3 LED
- 4 Wylot wody
- 5 Kryształowa kula
- 6 Pionowy wąż
- 7 Złączka pompy
- 8 Dolna miska
- 9 Gniazdo niskiego napięcia
- 10 Wtyczka niskiego napięcia
- 11 Zasilacz

Podłączenie i uruchomienie

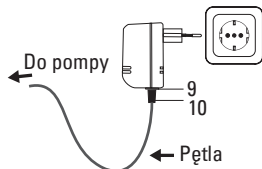


Przestrzegaj informacji zawartych w rozdziale „Wskazówki bezpieczeństwa”!

1. Fontannę pokojową należy ustawić na płaskim, odpornym na wodę podłożu. Nie należy ustawiać jej na elektrycznych ani na elektronicznych urządzeniach. Napełnij dolną miskę (8) fontanny pokojowej czystą, odwapnioną lub destylowaną wodą do oznakowania **max.** na zbiorniku. Oznakowanie **max.** nie może zostać przekroczone. Zwróć uwagę, aby ilość wody nie obniżyła się poniżej oznakowania **min.** Dolewaj wody na czas.
2. Połącz gniazdo pompy (1) wraz z przewodem łączącym pompy z wtyczką z nakrętką kołpakową (2) do górnej części fontanny. Nakręć mocno i szczelnie nakrętkę kołpakową na gwint gniazda pompy – ta część musi być zanurzona w wodzie.
3. Pionowy wąż (6) załóż na złączkę (7) wyjścia z pompy.
4. Załóż górną część wraz z zainstalowanymi komponentami na żebra usztywniające dolnej miski. Pompa musi być całkowicie zanurzona w wodzie. Poruszaj nieco pompą w różne kierunki i lekko ją przechyl, aby ewentualne powietrze mogło się ulotnić. Pompa musi stać na przysawkach na dnie dolnej miski, ewentualnie lekko się zassać. Zakończ zakładanie.
5. Udekoruj górną część fontanny pokojowej kamieniami dekoracyjnymi według własnego uznania.
6. W razie konieczności połącz ze sobą gniazdo niskiego napięcia na dolnej stronie zasilacza i wtyczkę niskiego napięcia przewodu zasilającego pompę.



Koniecznym należy przy tym zwrócić uwagę na to, aby utworzyć na przewodzie pętlę. Zapobiega to przedostawaniu się wody wzdłuż przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego. Istnieje zagrożenie życia z powodu niebezpieczeństwa porażenia prądem elektrycznym!



7. Podłącz zasilacz (11) do gniazdka sieciowego. Pompa natychmiast się uruchamia.
 - Odłącz zasilacz od sieci, jeżeli będzie pompowana zbyt mała ilość wody lub nie będzie pompowana wcale, mimo że w dolnej misce znajduje się wystarczająca ilość wody. Odłącz gniazdo niskiego napięcia (9) na dolnej stronie zasilacza od wtyczki niskiego napięcia (10) przewodu zasilającego pompę. Połącz zaraz potem ze sobą gniazdo niskiego napięcia na dolnej stronie zasilacza i wtyczkę niskiego napięcia przewodu zasilającego pompę. Podłącz zasilacz do sieci. Powtórz kilkakrotnie tę czynność, aż pompa będzie tłoczyła wystarczającą ilość wody.
8. Jeżeli woda jest dostępna i płynie w sposób ciągły, umieść przy pierwszym uruchomieniu kryształową kulę (5) do półmiska przy wylocie wody (4).
9. Popchnij kulę lekko palcem, aby wprawić ją w ruch. Kula obraca się samodzielnie i woda tryska na boki i spływa na dół.
10. Zwróć uwagę, aby nie została nalana zbyt duża ilość wody i nie wypływała z półmiska.
11. Odłącz zasilacz od gniazdka sieciowego. Pompa natychmiast się zatrzymuje.
 - W razie potrzeby użyj odpowiedniej podkładki, aby przypadkowo rozlana woda nie uszkodziła mebli lub podłogi.

Regulacja ilości wody

Odłącz pompę od zasilania elektrycznego. Tłoczoną ilość wody można wyregulować przy pomocy przełącznika suwakowego na przedniej stronie pompy. Przesunięcie w kierunku „+” zwiększa ilość wody. Przesunięcie suwaka w kierunku „-” powoduje zmniejszenie ilości wody.

Rozwiązywanie problemów

Pompa nie tłoczy wody lub wykazuje podwyższony poziom hałasu.	Zbyt mało wody w zbiorniku. Odłącz pompę; napełnij fontannę świeżą, odwapnioną lub destylowaną wodą co najmniej do oznakowania min. , jednakże nie wyżej niż do oznakowania max.
Pompa tłoczy zbyt mało wody.	Zwiększ wydajność tłoczenia pompy (patrz „Regulacja wydajności tłoczenia”).
Powietrze w pompie.	Odłącz pompę i wlać wodę od góry do pionowej rurki. Podłącz ponownie pompę.

Obsługa i czyszczenie



W żadnym wypadku nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych chemicznych roztworów, gdyż może to uszkodzić obudowę lub nawet wpłynąć negatywnie na działanie.

- Odłącz produkt od zasilania elektrycznego.
- Zmieniaj wodę co trzy dni i czyść fontannę pokojową. Usuń z fontanny pokojowej brud i osad.
- Jeśli w otworze ssącym pompy zbierze się brud, odłącz zasilacz od zasilania elektrycznego i przepłucz pompę czystą, bieżącą wodą.

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

a) Fontanna pokojowa i pompa

Napięcie robocze.....	12 V/AC, 50 Hz
Pobór mocy.....	maks. 3,4 W
LED.....	4 x LED (czerwony, żółty, niebieski, zielony), każdy 0,125 W
Strumień świetlny	20 lm
Stopień ochrony.....	IPX8
Klasa ochrony.....	III
Wysokość tłoczenia.....	maks. 0,4 m
Ilość wody	0,85 do 1,5 l
Temperatura wody.....	maks. 35°C
Warunki pracy.....	1 do +35 °C, 0 - 90 % HR
Warunki przechowywania.....	1 do +35 °C, 0 - 90 % HR
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	190 x 250 x 180 mm (fontanna pokojowa) 34 x 39 x 31 mm (pompa)
Waga.....	930 g (fontanna pokojowa) 120 g (pompa)

b) Zasilacz sieciowy

Napięcie wejściowy.....	230-240 V/AC, 50 Hz
Napięcie/prąd wyjściowy.....	12 V/AC, 0,25 A
Stopień ochrony.....	IP20
Klasa ochrony.....	II
Waga.....	160 g

