

INSTRUKCJA OBSŁUGI FONTANNY WATER CUBE SANMED



1. Opis i zastosowanie:

Fontanna Water Cube występuje w kilku rozmiarach od 30 cm do 100cm. Fontanna znalazła zastosowanie jako element ozdobny w ogrodach, parkach czy parkingach. Opcjonalnie montowane są dysze podświetlające strumień wody co daje niesamowity efekt po zmroku. Fontana nadaje niepowtarzalny nastrój oraz relaks przy szumie wody.

2. Dane techniczne:

- napięcie: 220-240V
- natężenie: 50Hz
- masa fontanny: w zależności od rozmiaru od 20 do 60kg
- wydajność: od 5000l/h do 10 000l/h
- wymiary w cm: 30x30, 40x40, 50x50, 70x70, 90x90, 100x100

3. Instrukcja bezpieczeństwa:

- Instalacja fontanny wykonana zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami elektrycznymi.
- Każdy element musi być uziemiony.
- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia urządzenie musi być podłączone do obwodu chronionego za pomocą wyłącznika różnicowo – prądowego.
- W przypadku uszkodzenia kabla przyłączeniowego bądź obudowy nie należy używać fontanny, może to spowodować zagrożenie życia.

- Podłączenie powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Fontanna jest elementem dekoracyjnym, nie służy do mycia rąk i zabawy z wodą.
- Nie wolno uruchamiać urządzenia bez wody, może to doprowadzić do uszkodzenia pompy.
- Nie należy ciągnąć i podnosić fontanny za przewód zasilający.
- Przewody przyłączeniowe powinny znajdować się w bezpiecznej odległości od strefy wody.
- Sprzęt należy regularnie sprawdzać w celu kontroli i wychwycenia jakichkolwiek zmian.

4. Dostawa:

- Fontannę do momentu montażu należy przechowywać spakowaną a szczególnie folię ochronną blachę.
- Fontanna jest dostarczana wraz ze zbiornikiem na wodę, oświetleniem LED (opcja), przewodami. Zestaw nie zawiera żwirków ozdobnych, które przykrywają kłapę zbiornika.
- Wszystkie uszkodzenia zewnętrzne, negatywnie wpływające na pracę poszczególnych elementów, stwierdzone podczas rozpakowania, należy niezwłocznie zgłosić dostawcy i sporządzić protokół uszkodzenia.

5. Skład zestawu:



- zbiornik na wodę z pokrywą
- fontanna ze stali nierdzewnej
- pompa
- lampki LED (opcja)
- okablowanie

6. Gwarancja:

W przypadku:

- tłoczenia medium innego niż normalna woda,
- zawartości piasku lub ziemi przekraczającej 50g/cm³,
- eksploataowania fontanny „na sucho” oraz w podłożu szlamowym,
- montażu, uruchamianiu oraz eksploatacji niezgodnie z powyższą dokumentacją oraz standardami technicznymi,
- uszkodzeń mechanicznych podczas eksploatacji
- skracania kabli

następuje utrata świadczeń gwarancyjnych.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy.

Rozwiązywanie problemów:

Jeśli fontanna nie działa, sprawdź następujące elementy przed zwróceniem się o pomoc.

- Sprawdź czy kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka
- Sprawdź czy w gniazdku jest napięcie
- Sprawdź czy jest odpowiedni stan wody
- Sprawdź czy dysze są drożne

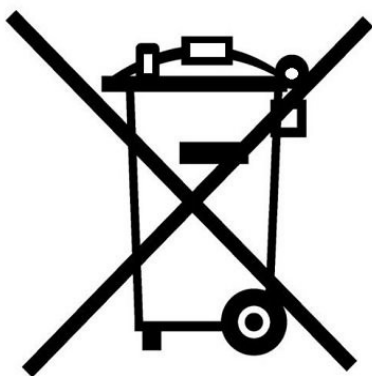
7. Instrukcja montażu

- do montażu fontanny należy przygotować otwór w ziemi.
- głębokość wykopu powinna być dostosowana do wysokości zbiornika.
- szerokość wykopu większa o 5cm z każdej strony zbiornika
- zbiornik powinien być idealnie wypoziomowany
- dno wykopu powinno być przepuszczalne, najlepiej wysypane piachem
- boki wykopu uzupełnić zaprawą betonową
- fontanna powinna być zamontowana w takim miejscu gdzie nie zbiera się woda (deszczowa lub z podlewania), może to spowodować zalewanie fontanny.
- Do przykrycia pokrywy zbiornika można użyć:
 - żwirów ozdobnych wielokrotnie przepłukanych
 - płyt tarasowych, betonowych, ceramicznych
 - desek kompozytowych, drewnianych
 - nie zaleca się stosowania kory oraz wypełnień organicznych
- fontanna posiada folię ochronną, którą po montażu należy delikatnie i starannie odkleić
- fontannę należy zalać do pełna czystą miejską wodą
- uruchomienie fontanny odbywa się poprzez podpięcia kabli do gniazdka
- strumień wody można regulować poprzez zawór umieszczony w otworze rewizyjnym, zawór powinien być tak ustawiony aby woda opływała równo wszystkie ściany fontanny.

8. Konserwacja i czyszczenie

- fontannę należy uzupełniać wodą wedle potrzeby. Można zrobić to przez otwór rewizyjny lub lejąc wodę przy ściankach fontanny
- czyszczenie fontanny odbywa się poprzez zastosowanie środków przeciw glonom – zaleca się Oase Algo Fountain
- fontannę z osadów czy glonów należy spłukać wodą
- czyszczenie dysz można wykonać przez zwiększenie mocy na dyszach. Do tego należy użyć zaworu lub włąć wodę z węża
- zaleca się używanie ścierki z mikroby aby uniknąć porysowania powłoki
- nie zaleca się stosowania chemicznych środków a szczególnie Cif itp.
- na okres zimowy należy fontannę wypompować z wody i zdemontować pompę
- przy serwisowaniu należy zwrócić uwagę aby nie uszkodzić powłoki stali

Prawidłowe usuwanie produktu



To oznaczenie na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację pomagasz chronić środowisko naturalne. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Designed in Poland

Made in Poland

Producent:

Wytwórnia sprzętu sanitarnego SANMED spółka z o.o.

ul. Barcelońska 62

40-683 Katowice

NIP: 634-012-70-85

www.sanmed.pl