

Drogi Użytkowniku, dziękujemy za wybór nowego **AQUA FILTRA**. Został tak zaprojektowany, aby zapewnić wydajną filtrację, a każdy model posiada innowacyjny mechanizm zalewania go wodą dla łatwego rozruchu i prostej konserwacji. Filtry **AQUA FILTRA** gwarantują łatwą obsługę, przy cichej pracy. To produkt wysokiej jakości, został wyprodukowany we Włoszech i zaprojektowany, aby dać Ci wiele lat bezawaryjnej pracy.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć obrażeń, podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać środków bezpieczeństwa.

Urządzenie AQUA FILTRA zostało wyprodukowane zgodnie z krajowymi i międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa.

PROSIMY O UWAGNE PRZECZYTANIE PONIŻSZYCH INSTRUKCJI, ABY KORZYSTAĆ Z PRODUKTU W PRAWIDŁOWY SPOSÓB.

UWAGA: przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych w wodzie należy odłączyć wszystkie zanurzone urządzenia elektryczne; w przypadku uszkodzenia wtyczki lub gniazdka elektrycznego należy odłączyć główny wyłącznik przed odłączeniem przewodu zasilającego.

UWAGA: przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych w wodzie należy odłączyć wszystkie zanurzone urządzenia elektryczne; w przypadku uszkodzenia wtyczki lub gniazdka elektrycznego należy odłączyć wyłącznik główny przed odłączeniem kabla zasilającego.

1. Sprawdzić, czy napięcie podane na etykiecie filtra jest zgodne z napięciem sieciowym. Filtr musi być zasilany przez wyłącznik różnicowoprądowy (zabezpieczenie), przez który prąd znamionowy jest niższy lub równy 30 mA.
2. Filtr może być używany wyłącznie po zanurzeniu w wodzie, aby uniknąć uszkodzenia silnika.
3. Przed podłączeniem filtra do sieci elektrycznej sprawdź, czy kabel i filtr nie są uszkodzone.
4. Filtr posiada kabel typu Z. Kabel i wtyczka nie mogą być wymieniane ani naprawiane; w przypadku uszkodzenia należy wymienić cały filtr.
5. Filtr może być używany w cieczach lub w środowisku o temperaturze nie wyższej 35°C / 95°F.
6. Nie należy używać filtra do celów innych niż te, do których został zaprojektowany, tj. w łazience lub podobnych zastosowaniach.
7. Nie należy używać filtra z płynami żrącymi i ściernymi.
8. Osoby o specjalnych potrzebach i dzieci powinny być nadzorowane podczas korzystania z tego produktu.
9. Aby zapobiec przypadkowemu zamoczeniu wtyczki lub gniazda, należy utworzyć pętlę z przewodem poniżej poziomu gniazda (Pic. A).
10. Podczas instalacji lub konserwacji należy unikać przenoszenia filtra za przewód.
11. Filtr może być używany wyłącznie w wyżej wymienionych zastosowaniach i jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

GLÓWNE CECHY

Filtr kaskadowy Sicce AQUA FILTRA został zaprojektowany tak, aby zapewnić wysoką wydajność przy minimalnej przestrzeni i łatwej konserwacji.

Oto główne cechy, które sprawiają, że jest to jeden z najlepszych filtrów na rynku:

1. Niskie zużycie energii: zapewnia duży przepływ wody przy wysokiej efektywności energetycznej.
2. Pompa samozasysająca: ułatwia szybką i bezpieczną instalację.
3. Minimalna konserwacja: mniej interwencji, co pozwala poświęcić więcej czasu na cieszenie się akwariem.
4. Samoczyszczące się wirniki: pomagają utrzymać wydajność pompy przez długi czas.
5. Elementy antykorozyjne: odpowiednie zarówno do wody słodkiej, jak i słonej.
6. Łatwe do czyszczenia wkłady: w przypadku całkowitego zatkania można je łatwo wymienić na oryginalne części zamienne Sicce.
7. Ekologiczne części zamienne: możliwość wymiany tylko materiałów filtracyjnych, co ogranicza ilość odpadów.
8. Duży wodospad: poprawia napowietrzanie wody.
9. Kompaktowa konstrukcja: zajmuje mało miejsca w akwarium.
10. Pierścień poziomujący: zapewnia idealny montaż.
11. Regulacja przepływu: dostosowuje filtr do różnych typów akwariów.
12. Głęboka rura wlotowa: zapewnia skuteczne ssanie nawet na dnie zbiornika.
13. Gąbka ochronna do rurki: chroni mniejsze ryby przed zassaniem.
14. Dołączony uchwyt grzałki: ułatwia umieszczenie grzałki w akwarium.
15. Zoptymalizowana objętość wodospadu: poprawia natlenienie wody.
16. Wskaźnik konserwacji: wskazuje, kiedy wkład wymaga serwisowania.

KOMPONENTY I CZĘŚCI ZAMIENNE

Poniżej znajduje się pełna lista elementów składowych filtrów Sicce AQUA FILTRA oraz dostępnych części zamiennych (rys. WIDOK ROZŁOŻONY):

1. Pokrywa. 2. Urządzenie alarmowe konserwacji. 3. Wkład filtracyjny, składający się z: 3.1 Siatka wkładu, 3.2 Wełna syntetyczna, 3.3 Rama wkładu
- 3.4 Gąbka, 3.5 Węgiel aktywny + zeolit. 4. Regulator przepływu. 5. Suwak blokujący. 6. Suwak. 7. Korpus pompy. 8. Korpus filtra. 9. Zacisk grzałki (Scuba Preset / bezkontaktowy). 10. Zacisk grzałki (Jolly Preset). 11. Pokrętko poziomujące. 12. Kompletny wirnik. 13. Spirala pompy
14. Krótka rurka ssąca. 15. Długa rurka ssąca. 16. Gąbka rurki ssącej

MONTOWANIE I PRZYGOTOWANIE

Wkładanie grzałki do akwarium za pomocą dostarczonego klipsa (Pic. 1)

Jeśli chcesz używać grzałki:

1. Odczep spiralę pompy (13). 2. Włóż klips grzałki (9 lub 10) do odpowiedniego gniazda. 3. Ponownie zamocuj spiralę, aż usłyszysz kliknięcie.
- Montaż rurki ssącej (Pic. 2) : 1. Podłącz rurkę ssącą (14 lub 15) do podstawy filtra. 2. Jeśli używasz obu rurek (model 40), zdejmij dolną część pierwszej rurki.
3. W razie potrzeby przymocuj gąbkę ochronną (16) do kratki ssącej, aby chronić mniejsze ryby.

Ustawienie filtra (Pic. 3 - 3/A - 3/B)

1. Przymocuj pokrętko poziomujące (11) do dolnej tylnej części filtra. 2. Umieść filtr na krawędzi akwarium, upewniając się, że jest dobrze przylegający.
3. Użyj pokrętła, aby ustawić filtr w prawidłowej pozycji. 4. Podłącz kabel do gniazda, tworząc pętlę poniżej poziomu gniazda, zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa.

PRZYGOTOWANIE WKŁADÓW FILTRACYJNYCH

Dostarczone wkłady są gotowe do użycia. Wkłady zamienne należy wyjąć z plastikowego opakowania przed instalacją.

Media filtracyjne AQUA FILTRA:

Filtracja mechaniczna: za pomocą gąbki do usuwania pozostałości stałych. Filtracja mechaniczna drobnociarnista: za pomocą wełny perlonowej. Filtracja chemiczna adsorpcyjna: za pomocą węgla aktywnego + zeolitu w celu eliminacji szkodliwych substancji, zapachów, niepożądanych zabarwień i pozostałości leków.

ZALEWANIE FILTRA

Po złożeniu i umieszczeniu filtra w akwarium wypełnionym wodą:

1. Podłącz filtr do zasilania elektrycznego. 2. System automatycznie się zalewa. 3. Wyreguluj natężenie przepływu wody za pomocą pokrętła regulacyjnego (4) (Pic. 4).

Ważna uwaga:

Poziom wody nie może nigdy spaść poniżej krawędzi spirali pompy, ponieważ może to zatrzymać przepływ i uszkodzić pompę.

Nigdy nie uruchamiaj pompy bez wody. Nie ma maksymalnego poziomu wody.

KONSERWACJA

OSTRZEŻENIE:

Przed jakąkolwiek interwencją odłącz wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Filtr AQUA FILTRA został zaprojektowany tak, aby wymagał niewielkiej konserwacji, ale okresowe czyszczenie znacznie poprawia stan akwarium.

Urządzenie alarmowe konserwacji (2) – (Pic. 5)

Sygnalizuje, gdy wkłady zaczynają się zapychać. Jest to sygnał, że należy wyczyścić lub wymienić materiały filtracyjne.

Czyszczenie wkładu (Pic. 6 – 7):

1. Podnieś pokrywę (1). 2. Wyjmij wkład(y) (3). 3. Wyjmij tylną gąbkę (3.4) i opłucz ją pod bieżącą wodą. 4. Umyj wkład bez gąbki w przeciwprądzie, po stronie wełny syntetycznej. 5. Nie używaj mydła ani detergentów. 6. Ponownie zamontuj gąbkę na wkładzie i włóż go prawidłowo (tylko w jednym kierunku).

Jeśli wkład jest zbyt brudny, wymień go na oryginalną część zamienną Sicce. Aby zapewnić maksymalną wydajność filtracji wody, zaleca się całkowitą wymianę materiałów filtracyjnych lub całego wkładu w ciągu maksymalnie 2-4 miesięcy, w zależności od rodzaju akwarium i jego wyposażenia w rośliny, ryby i koralowce.

Wymiana samych materiałów filtracyjnych (Pic. 8 – 9):

1. Wyjmij gąbkę (3.4). 2. Otwórz zaczepy mocujące górnej ramki. 3. Wyjmij i wyrzuć: Wełnę (3.2), Węgiel aktywny + zeolit (3.5), Gąbkę (3.4)

4. Włóż nową gąbkę i ustaw ją prawidłowo. 5. Wsypać zawartość worka zamiennego (węgiel aktywny + zeolit) do komór kartridża.

6. Przykryć nową wełną i mocno zamknąć wszystkie haczyki. 7. Kartridż jest teraz gotowy do ponownego włożenia do filtra.

KONSERWACJA POMPY

Prawidłowa konserwacja pompy i wirnika zapewnia optymalną wydajność i

długą żywotność filtra Sicce AQUA FILTRA.

Procedura czyszczenia (Pic. 10): 1. Wyjmij rurę ssącą (14 lub 15). 2. Ostrożnie wyczyść kratkę ssącą, usuwając wszelkie zanieczyszczenia.

3. Naciśnij górną wypustkę spirali pompy (13), aby ją zwolnić. 4. Wyjmij wirnik wraz z osią (12). 5. Dokładnie wypłucz silnik i wirnik pod bieżącą wodą, aby usunąć brud, zanieczyszczenia lub kamień. 6. Wyczyść również gniazdo wirnika wewnątrz pompy za pomocą miękkiej szczotki, aby uniknąć uszkodzenia elementów plastikowych. 7. Nie używaj agresywnych mydeł ani detergentów.

W przypadku uporczywego kamienia można użyć środka SICCE PUMP CLEAN lub rozcieńczonego roztworu octu i wody.

Ponowny montaż

1. Ustaw ponownie wirnik (12), upewniając się, że obraca się swobodnie na osi. 2. Ponownie zamocuj spiralę (13), aż usłyszysz kliknięcie mocowania.

3. Ponownie zamontuj rurę ssącą.

Uwaga dotycząca zużycia

Osadzenie się kamienia i naturalne zużycie mogą zwiększyć hałas pompy. Nie ma to wpływu na działanie urządzenia, ale jeśli chcesz przywrócić pierwotną ciszę, zaleca się wymianę wirnika na oryginalną część zamienną Sicce.

KONSERWACJA NADZWYCZAJNA

Gdy filtr jest szczególnie zabrudzony lub zwykła konserwacja nie wystarcza, można przeprowadzić konserwację nadzwyczajną w celu przywrócenia pełnej wydajności.

Procedura (Pic. 11 – 12 – 13)

1. Przenieść filtr do odpowiedniego miejsca w celu wyczyszczenia. 2. Zdjąć pokrywę (1) i wkład filtra (3). 3. Przesunąć suwak bocznej blokady (5) do pozycji odblokowania (symbol otwartej kłódki). 4. Popchnąć suwak (6) do góry, używając dwóch ząbków na dolnej krawędzi (Pic. 12). 5. Całkowicie zdjąć suwak.

OSTRZEŻENIE:

Podczas czyszczenia, odwracając suwak do góry nogami, należy zwrócić uwagę na urządzenie alarmowe konserwacji (2), które może się odłączyć i zgubić.

6. Dokładnie umyć suwak i korpus filtra pod bieżącą wodą. 7. Po zakończeniu czyszczenia ponownie zamontuj zsuwnię (rys. 13), upewniając się, że dolna krawędź jest prawidłowo ustawiona. 8. Zamknij boczny suwak (5), ustawiając go ponownie w pozycji zablokowanej (symbol zamkniętej kłódki).

9. Włóż ponownie wkład filtra i zamknij pokrywę.

POMOC

Zalecamy obejrzenie filmów instruktażowych, które pomogą w instalacji i konserwacji produktów. Są one dostępne na oficjalnym kanale www.youtube.com/SICCEspa.

GWARANCJA

Firma SICCE udziela pierwotnemu nabywcy gwarancji na niniejszy produkt (patrz Wyłączenia poniżej) na wypadek wad materiałowych i wykonawczych przez okres trzech (3) lat od daty pierwotnego zakupu, z wyjątkiem wirnika pompy, na który gwarancja obowiązuje przez okres sześciu (6) miesięcy od zarejestrowania produktu online na stronie w.sicce.com (warunek wymagany). Niniejsza gwarancja ogranicza się wyłącznie do naprawy lub wymiany (według uznania firmy Sicce) wadliwego produktu i nie obejmuje utraty życia akwariowego, obrażeń ciała, utraty mienia lub szkód wynikających z użytkowania produktu. Zalecamy zachowanie oryginalnego dowodu zakupu w celu potwierdzenia gwarancji. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać do sprzedawcy, u którego zakupiono produkt. Nieprzedłożenie dowodu zakupu wraz z roszczeniem spowoduje unieważnienie prawa do gwarancji. Po połączeniu się ze stroną internetową www.sicce.com, w odpowiedniej sekcji, można poprosić o pomoc, jeśli nie udało się skontaktować ze sprzedawcą. Również w tym przypadku dowód zakupu będzie podstawowym wymogiem do prawidłowego przeprowadzenia procedury zwrotu. Wszelkie gwarancje zawarte w niniejszym dokumencie obowiązują równolegle z, a nie dodatkowo do, minimalnych okresów gwarancji ustanowionych przez obowiązujące prawo. Osoba zgłaszająca roszczenie musi uzyskać „Zezwolenie na zwrot towaru” w momencie składania wniosku przed wysłaniem jakiegokolwiek produktu do serwisu gwarancyjnego lub technicznego. Koszty wysyłki do i z centrum serwisowego lub stacji naprawczej ponosi nabywca.

WYŁĄCZENIA.

Niniejsza gwarancja nie obejmuje następujących przypadków: *Uszkodzenia wynikające z wypadku, niewłaściwego użytkowania, nadużycia, braku należytej staranności, użytkowania produktu w sposób inny niż normalny lub zwyczajowy, użytkowania urządzenia w nienormalnych warunkach pracy lub wszelkich innych awarii nie wynikających z wad materiałowych lub wykonawczych. *Uszkodzenia wynikające z modyfikacji, manipulacji lub prób naprawy przez osoby inne niż Sicce lub jej wyznaczony przedstawiciel. * Przekazanie produktu osobie innej niż pierwotny nabywca. * Poddanie produktu serwisowi elektrycznemu nieokreślonego na opakowaniu; pierwotny nabywca jest odpowiedzialny za zapewnienie odpowiednich urządzeń elektrycznych.

DOWIEDZ SIĘ, JAK UZYSKAĆ 5-LETNIA GWARANCJĘ NA SWÓJ PRODUKT.

Aby poprawić jakość naszych usług i zwiększyć zadowolenie klientów, firma Sicce oferuje możliwość przedłużenia gwarancji o 2 lata (łącznie 5 lat) poprzez zarejestrowanie produktu na naszej stronie internetowej www.sicce.com w sekcji „Pomoc techniczna/Rejestracja produktu”. Należy wypełnić formularz i załączyć dowód zakupu produktu. Po prawidłowym wprowadzeniu wszystkich danych należy wypełnić wniosek o przedłużenie gwarancji.

Dystrybucja: Fokus, ul. Marynarska 14, 02-674 Warszawa., www.zoofokus.pl, email: info@zoofokus.pl, tel. 503192387