

INSTRUKCJA OBSŁUGI

POMPA FILTRUJĄCA DO BASENU OGRODOWEGO MODEL 636

Napięcie : 220-240 V, częstotliwość : 50 Hz ,moc 165 W
Maksymalna temperatura wody 35 st.C.



SPIS TREŚCI

OSTRZEŻENIA	2
LISTA CZĘŚCI	3-5
MONTAŻ	6-9
OBSŁUGA	10
KONSERWACJA	10
PRZECHOWYWANIE	11
KONSERWACJA I CHEMIA BASENOWA	12
BEZPIECZNE KORZYSTANIE Z BASENU	12
MOGĄCE WYSTĄPIĆ PROBLEMY	13-14
OGÓLNE ZADADY BEZPIECZEŃSTWA	15

WAŻNE :

**PRZECZYTAJ I ZAWSZE POSTĘPUJ ZGODNIE ZE WSKAZÓWKAMI
ZAWARTYMI W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI.**

ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

Zasady bezpieczeństwa

Podczas instalowania i używania sprzętu elektrycznego, powinny być zachowane poniższe środki ostrożności








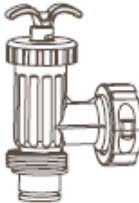




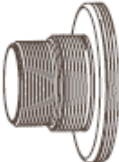


PRZECZYTAJ I POSTĘPUJ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI WSKAZÓWKAMI

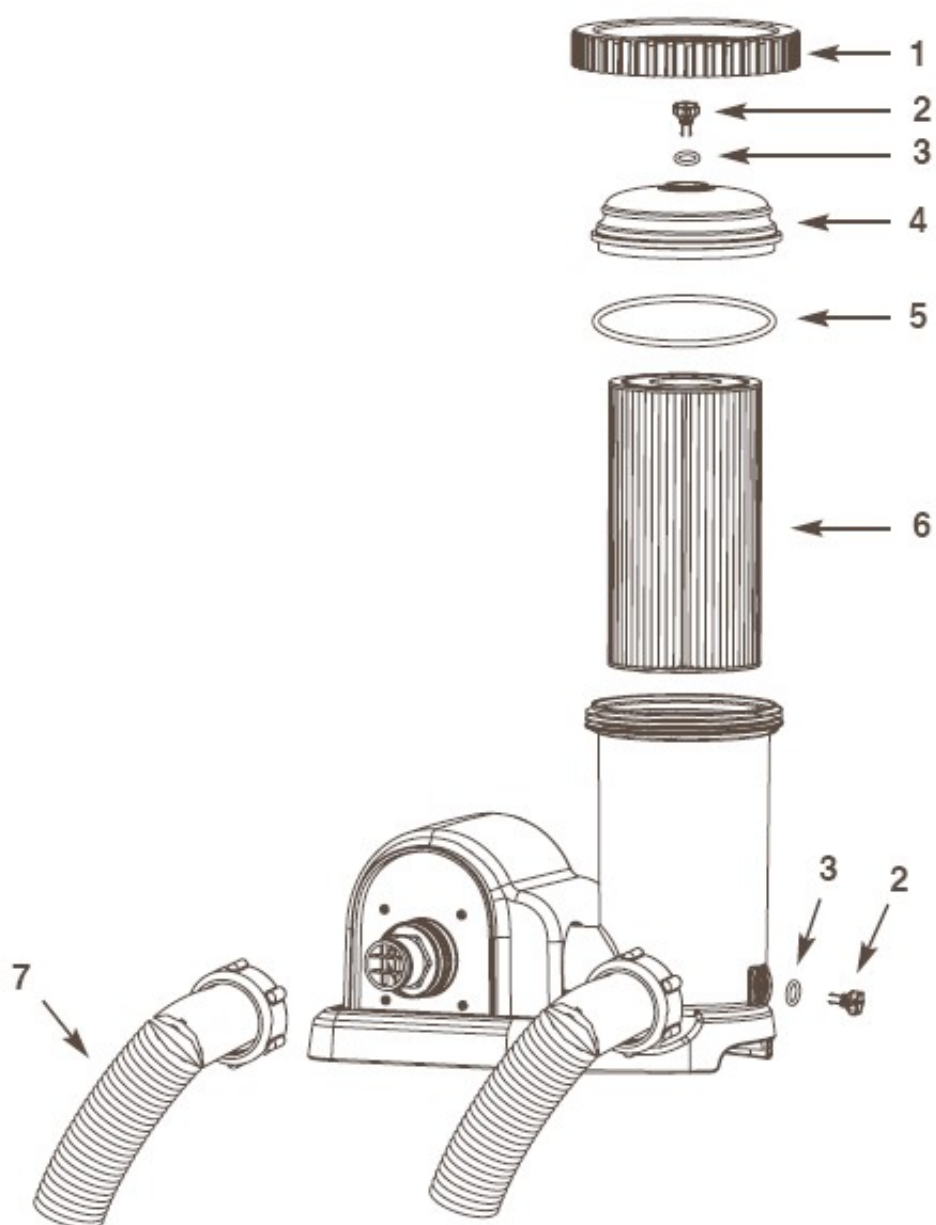
1. UWAGA ! Aby zredukować ryzyko doznania obrażeń, nie pozwalaj dzieciom używać pompy filtrującej jeśli nie są pod ciągłym nadzorem dorosłych.
2. UWAGA ! Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem należy pompę filtrującą podłączyć do gniazdka sieciowego z podłączonym wyłącznikiem różnicowym. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, jeśli nie jesteś w stanie określić czy gniazdo sieciowe jest zabezpieczone wyłącznikiem różnicowym. Skorzystaj z usług wykwalifikowanego elektryka w celu zainstalowania wyłącznika różnicowego, którego maksymalne natężenie wynosi 30 mA.
3. UWAGA ! Nie należy zakopywać przewodu elektrycznego. Umieść przewód w miejscu gdzie nie zostanie uszkodzony przez maszynę do strzyżenia trawy, nożyce do żywopłotu czy inny sprzęt ogrodniczy.
4. UWAGA! Przewód nie jest wymienny.
5. UWAGA! Aby zredukować ryzyko porażenia prądem nie używaj przedłużacza aby połączyć pompę filtrującą z gniazdem sieciowym. Używaj prawidłowo zainstalowanego gniazda sieciowego.
6. Nie korzystaj z basenu , kiedy pompa jest włączona
7. Zawsze należy odłączać produkt, gdy jest on czyszczony, naprawiany itp.
8. Pompa służy wyłącznie do basenów rozkładanych, Nie ma zastosowania przy basenach stałych.
9. UWAGA! Trzymaj pompę filtrującą w odległości co najmniej 2 metrów od basenu, podobnie jak transformator. Wtyczka od przewodu pompy powinna znajdować się co najmniej 3,5 metra od basenu.
10. UWAGA! Pompa filtrująca nie może być włączona podczas korzystania z basenu.
11. UWAGA! Pompa służy do pracy wyłącznie z basenami rozkładanymi. Nie można jej używać do filtrowania wody w basenach stałych.
12. Montaż i demontaż wyłącznie przez osoby dorosłe.
13. Dzieci muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od produktu i przewodów zasilających.
14. Pompa służy wyłącznie do użytku dla celów wskazanych w niniejszej instrukcji.

NIESTOSOWANIE SIĘ DO POWYŻSZYCH ZASAD MOŻE DOPROWADZIĆ DO POWAŻNYCH OBRAŻEŃ CIAŁA , A W SKRAJNYCH PRZYPADKACH NAWET DO ŚMIERCI.

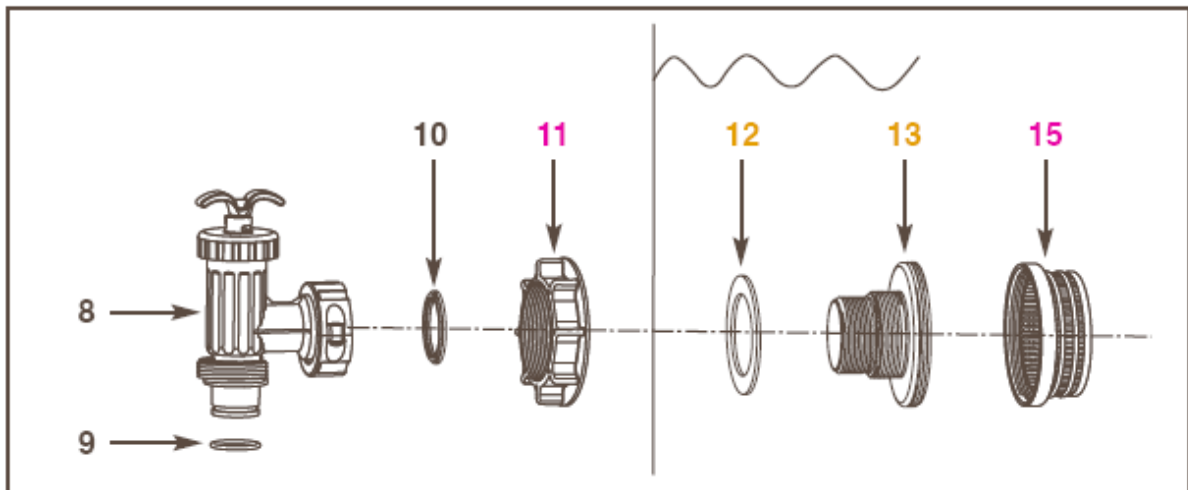
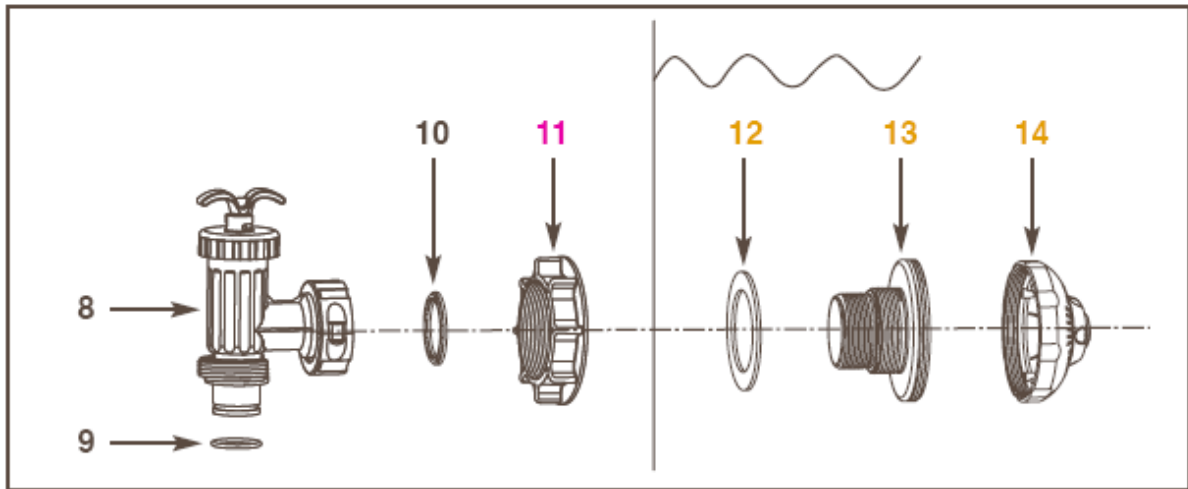
ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

LISTA CZĘŚCI

1 	2 	3 
4 	5 	6 
7 	8 	9 
10 	11 	12 
13 	14 	15 



Część	Opis	Ilość	Numer części
1	Nagwintowana nakrętka obudowy	1	10749
2	Zawór powietrza	2	10460
3	Uszczelka zaworu	2	10264
4	Pokrywa obudowy	1	10750
5	Uszczelka	1	10325
6	Wkład filtrujący wymienny	1	
7	Wąż z nakrętkami	2	10494



Część	Opis	Ilość sztuk	Numer części
8	Zawór tłoka	2	10747
9	Uszczelka węża		10262
10	Uszczelka zaworu sitka		10745
11	Nakrętka sitka	2	10256
12	Płaska uszczelka	2	10255
13	Nagwintowane złącze	2	10744
14	Dysza	1	11074
15	Duże sitko	1	10253

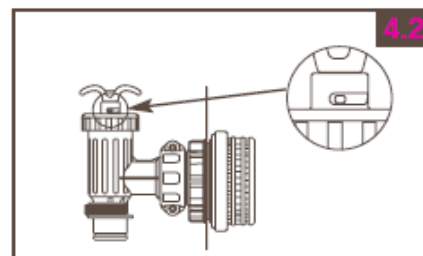
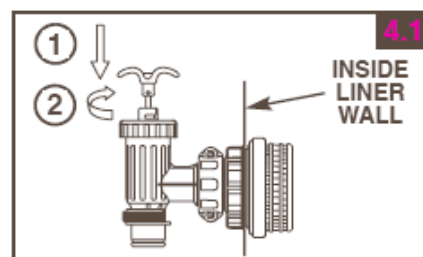
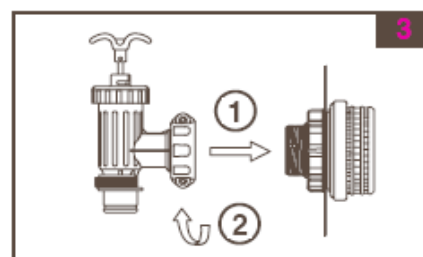
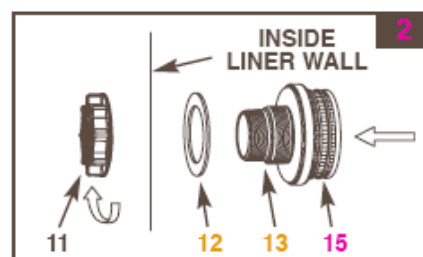
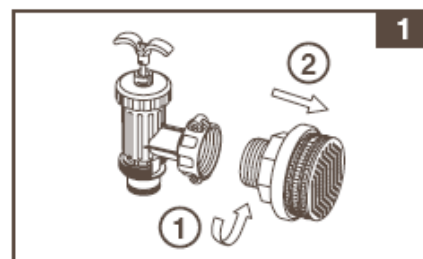
Podłączenie pompy do basenu

INSTRUKCJA INSTALACJI : SITKO I ZAWÓR TŁOKA

Pompa filtrująca zawiera 2 mechanizmy filtrujące, które należy zainstalować w dwóch otworach w powłoce basenu. Siatka na sitku zapobiega zaklinowaniu się dużych obiektów bądź zniszczeniu pompy filtrującej, natomiast zawór tłoka zapobiega dostaniu się wody do pompy filtrującej podczas wyjmowania wkładu lub jego czyszczeniu.

Zainstaluj sitko i zawór tłoka zanim napompujesz ring basenu.

1. Chwyć sitko i zawór tłoka.
2. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara odkręć złączkę zaworu tłoka z nagwintowanego złącza (13). Zwróć uwagę aby nie zgubić gumowej uszczelki (10). Połóż nakrętkę na ziemi w bezpiecznym miejscu. Patrz rys.1
3. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara odkręć nakrętkę sitka (11) z nagwintowanego złącza (13). Zostaw płaską uszczelkę (12) na złączu (13).
4. Zainstaluj sitko i zawór w dolnej pozycji przy wylocie basenu oznaczonym „+”. W basenie zamontuj złącze (13) wraz uszczelką tak, aby złącze znajdowało się naprzeciw wnętrza basenu.
5. Płaską stroną nakrętki sitka (11) skierowaną w stronę basenu nakręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara z powrotem na nagwintowane złącze (13). Przed montażem nasmaruj gwint wazeliną. Patrz rys. 2
6. Zaciśnij palcem sitko (15) i nakrętkę (11) na nagwintowanym złączu (13).
7. Chwyć zawór sitka. Upewnij się, że uszczelka (10) jest na miejscu.
8. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara zakręć złączkę zaworu tłoka z powrotem na nagwintowane złącze (13). Patrz rys. 3.
9. Sprawdź zawór tłoka czy przełącznik jest wduszony do pozycji „0/1”. Jeśli nie, chwyć przełącznik na górze i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek do momentu aż plastikowy, wystający znak zaczepi się w pozycji „0/1”. Zapobiegnie to wypłynięciu wody w czasie napełniania. Patrz rys. 4.1 i 4.2.

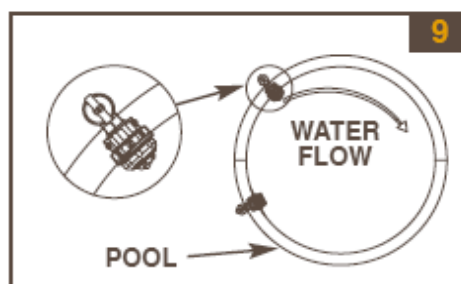
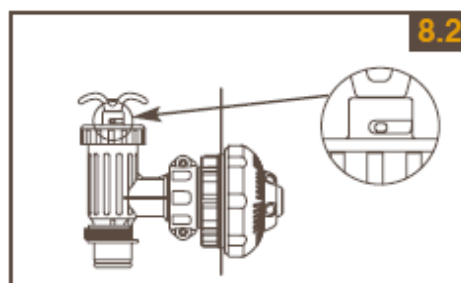
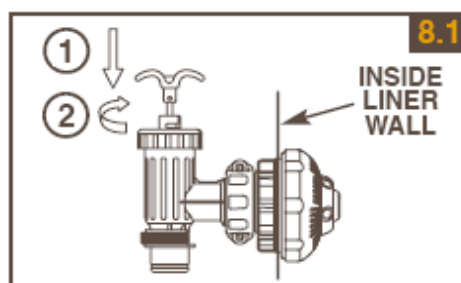
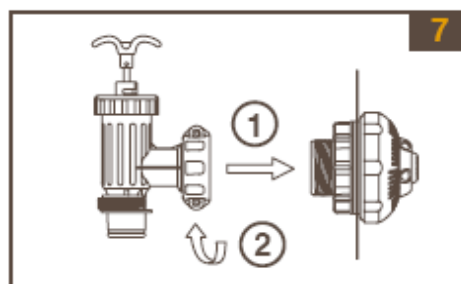
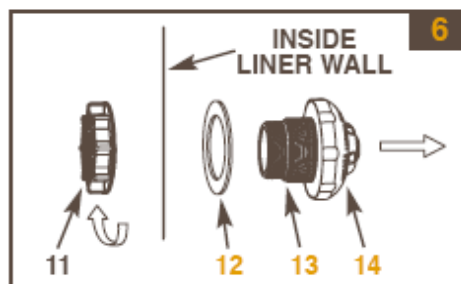
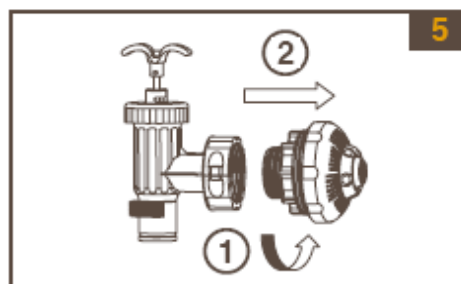


INSTRUKCJA INSTALACJI : DYSZA I ZAWÓR TŁOKA

Pompa filtrująca zawiera 2 mechanizmy filtrujące, które należy zainstalować w dwóch otworach w powłoce basenu. Siatka na sitku zapobiega zaklinowaniu się dużych obiektów bądź zniszczeniu pompy filtrującej, natomiast zawór tłoka zapobiega dostaniu się wody do pompy filtrującej podczas wyjmowania wkładu lub jego czyszczeniu.

Zainstaluj sitko i zawór tłoka zanim napompujesz ring basenu.

1. Chwyć sitko i zawór tłoka.
2. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara odkręć złączkę zaworu tłoka z nagwintowanego złącza (13). Zwróć uwagę aby nie zgubić gumowej uszczelki (10). Połóż nakrętkę na ziemi w bezpiecznym miejscu. Patrz rys.5
3. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara odkręć nakrętkę sitka (11) z nagwintowanego złącza (13). Zostaw płaską uszczelkę (12) na złączu (13).
4. Zainstaluj dyszę i zawór w górnej pozycji przy wlocie basenu. W basenie zamontuj złącze (13) wraz uszczelką tak, aby złącze znajdowało się naprzeciw wnętrza basenu.
5. Płaską stroną nakrętki sitka (11) skierowaną w stronę basenu nakręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara z powrotem na nagwintowane złącze (13). Przed montażem nasmaruj gwint wazeliną. Patrz rys. 6
6. Zaciśnij palcem dyszę (14) i nakrętkę (11) na nagwintowanym złączu (13).
7. Chwyć zawór sitka .Upewnij się, że uszczelka (10) jest na miejscu.
8. Zgodnie z ruchem wskazówek zegara zakręć złączkę zaworu tłoka z powrotem na nagwintowane złącze (13). Patrz rys. 7.
9. Sprawdź zawór tłoka czy przełącznik jest wduszony do pozycji „0/1”. Jeśli nie, chwyć przełącznik na górze i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek do momentu aż plastikowy, wystający znak zaczepi się w pozycji „0/1”. Zapobiegnie to wypłynięciu wody w czasie napełniania. Patrz rys. 8.1 i 8.2.
10. Nakieruj dyszę tak, aby cyrkulacja wody była jak najlepsza. Patrz rys.9.



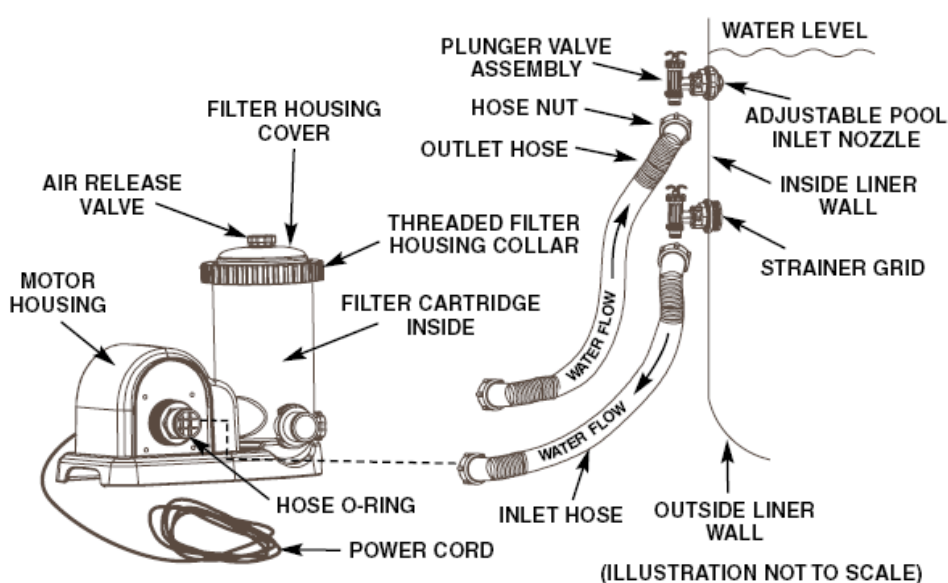
11. Basen jest gotowy do napełnienia wodą. Sprawdź instrukcję do basenu.

INSTRUKCJA INSTALACJI : POMPA

1. Wyjmij pompę filtrującą i węże z opakowania.
2. Umieść pompę filtrującą tak aby można było połączyć węź (7) z zaworem tłoka.
UWAGA: niektóre przepisy lokalne mogą wymagać ulokowania pompy na stałej platformie. Z tego powodu pompa posiada 2 otwory w podstawie. Skonsultuj się z lokalnymi władzami w sprawie wymagań co do montażu pompy.
3. Chwyć 2 węże pompy(7). Przy pomocy dwóch nakrętek połącz węże z pompą filtrującą .
4. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara odkręć nagwintowany pierścień (1) z obudowy filtra. Zostaw go w bezpiecznym miejscu.
5. Pompa filtrująca stanowi system hermetyczny. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara obróć górny zawór powietrza (2) o 1 lub 2 obroty.
UWAGA: **Nie wyciągaj zaworu powietrza z górnej części pompy, gdyż woda może wytrysnąć z wielką siłą jeśli silnik byłby włączony – może to stać się przyczyną obrażeń.**
6. Chwyć i wyjmij pokrywę obudowy filtra (4) . Sprawdź czy wkład wymienny znajduje się w środku. Jeśli tak załóż pokrywę , naciągnij palcem pierścień obudowy (1) z powrotem na obudowę filtra.
7. Delikatnie zaciśnij palcem zawór osadowy znajdujący się na dole obudowy i sprawdź, czy woda nie przecieka.
8. Gdy basen jest już napełniony połącz węże z dolnej części obudowy z najwyższym położonym sitkiem. Połączenie węża znajduje się poniżej zaworu sitka.
Użyj klamer w celu podłączenia węża.
9. Połącz drugi węź ze środkiem obudowy silnika oraz ze ścianką powłoki basenu.

UWAGA !!

Ustaw produkt w bezpiecznej odległości od basenu , aby uniemożliwić dzieciom wejście z pompy do basenu.



WATER LEVEL = POZIOM WODY

STRAINER = SITKO

INSIDE/OUTSIDE LINER WALL = WEWN./ZEWN. ŚCIANA POWŁOKI BASENU

PLUNGER VALVE ASSEMBLY = ZESTAW ZAWORU TŁOKA

HOSE NUT = NAKRĘTKA WĘŻA

OUTLET/INLET HOSE = WAŻ WYLOTOWY/WLOTOWY

WATER FLOW = PRZEPIY WODY

HOSE O-RING = USZCZELKA WĘŻA

FILTER CARTRIDGE INSIDE = WYMIENNY WKŁAD WEWNĄTRZ

FILTER HOUSING COLLAR = PIERŚCIEŃ OBUDOWY POMPY

FILTER HOUSING COVER = POKRYWA OBUDOWY

AIR RELEASE VALVE = ZAWÓR POWIETRZA

ADJUSTABLE POOL INLET NOZZLE=DYSZA

MOTOR HOUSING = OBUDOWA SILNIKA

POWER CORD = PRZEWÓD ELEKTRYCZNY

UWAGI DOTYCZĄCE INSTALOWANIA POMPY FILTRUJĄCEJ

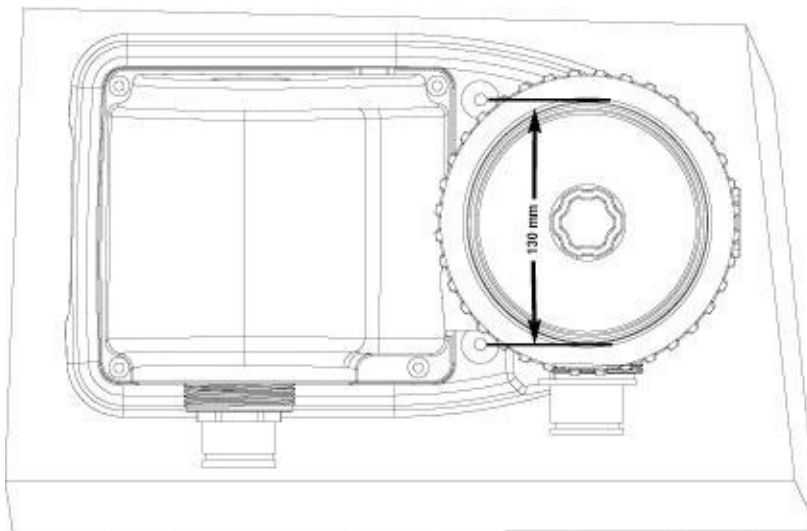
Niektóre kraje, zwłaszcza członkowie Wspólnoty Europejskiej wymagają, by pompa filtrująca była zabezpieczona i ustawiona na ziemi lub przymocowana do podstawy stałej w pozycji stojącej.

Sprawdź lokalne przepisy i upewnij się czy nie ma szczególnych wymagań co do pomp filtrujących do basenów ogrodowych.

Jeśli tak to możesz zamontować pompę na stałej podstawie przy pomocy 2 otworów znajdujących się w podstawie.

Zobacz poniższy rysunek.

Pompa filtrująca może być zainstalowana na podstawie cementowej lub na drewnianej konstrukcji w celu zabezpieczenia przed przewróceniem zgodnie z normą EN 60335-2-41. Cały zestaw musi przekraczać 18 kg.



1.

mają średnicę 6,4mm i są oddalone od siebie o 130 mm.

2. Użyj 2 śrub o maksymalnej średnicy 6,4mm.

Otwory
montażowe

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Upewnij się, że włącznik pompy filtrującej znajduje się w położeniu „OFF”. Włącznik znajduje się na obudowie silnika.
2. Połącz przewód sieciowy z gniazdkiem wyposażonym w wyłącznik różnicowy.
Ważne: Otwórz wpierw dolny zawór (przy wężu wlotowym) , a potem zawór górny.
3. Chwyć przełącznik zaworu tłoka. Przekręć go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do momentu , kiedy będzie to możliwe i potem zgodnie z ruchem wskazówek zegara przekręć przełącznik do momentu, aż metalowy, wystający znak nie osiągnie pozycji „0/1”. Powtórz tę czynność z drugim zaworem. Otwarcie zaworów pozwala wodzie przepływać przez pompę filtrującą.
4. Woda przepływająca przez pompę powoduje, że jej ciśnienie pozwala na uwolnienie powietrza z zaworków (2). Kiedy całe powietrze ujdzie woda będzie wypływać z zaworka(2). Kiedy to się stanie delikatnie dokręć zaworek zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
5. Przełącz włącznik w położenie „ON”. Pompa zaczyna filtrować wodę.
6. Używaj pompy filtrującej do momentu uzyskania pożądanej czystości wody.

KONSERWACJA POMPY FILTRUJĄCEJ I WYMIANA WKŁADÓW (*FILTRÓW*)

Zaleca się, aby wkład był wymieniany co 2 tygodnie lub częściej.

1. Upewnij się, że pompa jest wyłączona i nie podłączona do sieci.
2. Chwyć przełącznik zaworu sitka. Przekręć go maksymalnie przeciwnie do ruchu wskazówek zegara a potem zgodnie z ruchem wskazówek zegara przekręć , aż do momentu gdy plastikowy, wystający znak nie osiągnie pozycji „0/1”. Tą samą czynność powtórz z drugim zaworem tłoka.
3. Delikatnie odkręć zawór powietrza o 1-2 obroty przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. To pozwoli na łatwe zdjęcie pokrywy.
4. Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara zdejmij pierścień obudowy filtra(1). Połóż go w bezpiecznym miejscu.
5. Zdejmij pokrywę obudowy (4).
6. Wyjmij stary wkład filtra.
7. Zbadaj stan wnętrza obudowy pompy filtrującej.
8. Jeśli brud lub osad znajduje się na spodzie obudowy to:
 - A. przeciwnie do ruchu wskazówek zegara delikatnie odkręć i wyjmij zawór osadowy (2) znajdujący się na dole obudowy. Umieść go w bezpiecznym miejscu.
 - B. Wodą z wiadra lub węża ogrodowego spłucz osad z obudowy.
 - C. Delikatnie, zgodnie z ruchem wskazówek zegara umieść z powrotem zawór osadowy (2) na miejscu. Nie przekręć zbyt mocno.
9. Włóż nowy wkład filtra do obudowy.
10. Zamontuj pokrywę obudowy (4) na jej miejscu i zgodnie z ruchem wskazówek zegara nałóż pierścień obudowy (1) na obudowę filtra.

11. Obróć oba przełączniki zaworu tłoka przeciwnie do ruchu wskazówek zegara aż do zatrzymania i później zgodnie z ruchem wskazówek zegara przekręć do momentu , aż metalowy, wystający znak nie osiągnie pozycji „0/1”.
12. Podłącz na nowo przewód z prądem.
13. Włącz pompę filtrującą.
14. Jeśli powietrze uciekło przez zawór powietrza delikatnie odkręć zawór (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

PRZYGOTOWANIE POMPY FILTRUJĄCEJ DO DŁUGIEGO OKRESU PRZECHOWYWANIA

1. Przed wypuszczeniem wody z basenu zapoznaj się z lokalnymi przepisami dotyczącymi odprowadzania wody.
2. Wyjmij przewód z gniazdka sieciowego.
3. Jeśli basen jest pusty odłącz wszystkie węże od pompy i nakrętek i wyjmij sitko ze ścianki basenu.
4. Usuń wodę z wnętrza pompy filtrującej.
5. Zostaw części pompy i węże na zewnątrz w celu dokładnego wysuszenia przez powietrze.
6. Przekręć pierścień tłoka przeciwnie do ruchu wskazówek zegara wyjmując mechanizm kontroli przepływu wody z obudowy tłoka.
7. Nasmaruj poniższe o-ringi i uszczelki wazeliną w celu przechowania ich przez dłuższy czas.
 - *Uszczelka okrągła (O-ring) pokrywy obudowy (3)
 - *Zaworek powietrza i osadowy (5)
 - *Uszczelki węża pompy (9)
 - *Uszczelka zaworu sitka (10)
 - *Płaska uszczelka (12)
8. Wyrzuć stary wkład filtra. Miej zapasowe 1-2 sztuki na następny sezon.
9. Zapakuj wszystkie suche części do oryginalnych opakowań lub hermetycznych torebek.
10. Przechowuj w suchym miejscu do następnego sezonu.

KONSERWACJA I CHEMIA BASENOWA

Wszystkie baseny wymagają utrzymania wody w czystości. Przy pomocy odpowiednich środków chemicznych, pompa filtrująca z pewnością pomoże osiągnąć ten cel.

Skonsultuj się ze swoim sprzedawcą basenowym na temat prawidłowego użycia chloru i innych związków potrzebnych do utrzymania wody w czystości.

Wszystkie związki chemiczne muszą być trzymane z dala od dzieci. Nie używaj chemii w trakcie korzystania z basenu innych osób. Może to spowodować podrażnienie skóry i oczu.

Codzienne sprawdzanie odczynu pH jest bardzo ważne i nie powinno być zaniedbywane.

ZASADY BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z BASENU

Spędzanie czasu w wodzie może mieć zarówno znaczenie rekreacyjne jak i terapeutyczne. Nie można jednak zapominać, że niestosowanie się do ogólnie przyjętych zasad niesie za sobą ryzyko uszkodzenia ciała, a nawet śmierci.

Aby to ryzyko zminimalizować, zawsze dokładnie zapoznawaj się z informacjami i ostrzeżeniami znajdującymi się na opakowaniach i w instrukcjach. Rzecz jasna, nie byliśmy w stanie opisać wszystkich możliwych niebezpiecznych sytuacji jakie mogą zajść podczas korzystania z basenu (i z pracy pompy filtrującej), dlatego też **ZAWSZE** należy kierować się zasadami zdrowego rozsądku.

Dodatkowo, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji postaraj się:

- nauczyć się pływać
- zapoznać się z zasadami udzielania pierwszej pomocy
- poinstruować osoby pilnujące dzieci w basenie o niebezpieczeństwach mogących wystąpić oraz o zabezpieczeniach, które nie pozwolą na przedostanie się pozbawionych opieki dzieci w pobliże basenu (np. bariery ochronne, zamknięte drzwi itp.). Wymagaj zawsze ciągłej opieki nad bawiącymi się dziećmi.
- Pouczyć dzieci co robić w sytuacji wystąpienia zagrożenia
- Posiadać w pobliżu basenu sprzęt ratunkowy typu koło, lina oraz zapewnij sobie szybki dostęp do telefonu, aby maksymalnie skrócić czas wezwania pomocy medycznej.

Problemy mogące wystąpić podczas korzystania z basenu

PROBLEM	PRZYCZYNA	MOŻLIWE ROZWIĄZANIE
Silnik filtra nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> *nie włączony do prądu *bezpiecznik wymaga sprawdzenia *wyłącznik różnicowy wyłączony 	<ul style="list-style-type: none"> *filtr musi być włączony do 3 przewodowego gniazda zabezpieczonego przez wyłącznik różnicowy *wyłącz ponownie wyłącznik różnicowy i zwołaj fachowca aby usunął uszkodzenie
Filtr nie czyści basenu	<ul style="list-style-type: none"> *nieprawidłowy poziom chloru lub pH *brudny wkład filtra *Uszkodzony wkład filtra *nadmiernie brudny basen *zanieczyszczone sitko przy wlocie basenowym 	<ul style="list-style-type: none"> *dostosuj poziom chloru i pH .Zasiegnij porady w sklepach zaopatrujących baseny *wyczyść lub zmień wkład *sprawdź czy nie ma dziur we wkładzie filtra *używaj filtra przez dłuższe okresy czasu *wyczyść sitko przy wlocie basenowym
Filtr nie pompuje wody albo przepływ jest bardzo wolny	<ul style="list-style-type: none"> *wejście/wyjście zatkane *dostęp powietrza na linii wlotu *nagromadzenie się kamienia na linii wlotu *nadmiernie zanieczyszczony basen *brudny wkład filtra 	<ul style="list-style-type: none"> *poszukaj blokady w rurze giętkiej wlotowej lub wylotowej w środku ściany basenu *zaciśnij klamry rur giętkich ,sprawdź czy rury nie są uszkodzone, sprawdź poziom wody w basenie *wymień wkład filtra *czyść wkład filtrujący częściej
Pompa nie pracuje	<ul style="list-style-type: none"> *niski poziom wody *zapchane sitko *dostęp powietrza przy wejściu lub w rurach giętkich *defekt silnika lub blokada wirnika *zator powietrzny wewnątrz komory wkładu 	<ul style="list-style-type: none"> *uzupełnij wodę w basenie aby jej poziom był prawidłowy *wyczyść sitko przy wlocie basenowym *zaciśnij klamry rur giętkich , sprawdź czy rury nie są uszkodzone *sprawdź i usuń patyki lub liście z wejścia do filtra *otwórz zawór wylotowy na górze pompy
Górna nakrętka przecieka	<ul style="list-style-type: none"> *brak uszczelki *nie dokręcona nakrętka *brudny wkład filtrujący 	<ul style="list-style-type: none"> *zdejmij nakrętkę i sprawdź czy uszczelka tam się znajduje *dokręć nakrętkę(ręcznie) *wymień lub wyczyść wkład filtra
Wąż przecieka	<ul style="list-style-type: none"> *klamry rur giętych 	<ul style="list-style-type: none"> *zaciśnij/wymień klamry

Najczęściej spotykane problemy w czasie użytkowania basenu

PROBLEM	OPIS	PRZYCZYNA	NAPRAWA
Głony	*zielona woda *zielone lub czarne plamy wewnątrz basenu *wewnętrzna część basenu jest śliska, nieprzyjemny zapach	*obecność glonów	*super chlorowanie, sprawdź poziom pH i dopasuj do zalecanego przez lokalny sklep zaopatrzenia basenów *delikatnie usuń plamy *utrzymuj prawidłowy poziom chloru
Zabarwiona woda	*woda staje się niebieska, brązowa lub czarna kiedy pierwszy raz poddana jest działaniu chloru	*miedź , żelazo lub magnez w wodzie utleniony przez dodany chlor, powszechne zjawisko dla różnych źródeł wody	*dopasuj poziom pH. *utrzymuj filtr w ciągłym działaniu i często czyść jego wkład
Zawiesina w wodzie	*woda jest mętna	*twarda woda jest wynikiem za wysokiego pH *niski poziom chloru *niepożądany przedmiot we wodzie	*popraw poziom pH skorzystaj z porady specjalisty od basenów ogrodowych w celu likwidacji twardej wody *sprawdź czy poziom chloru jest prawidłowy *wyczyść lub wymień filtr
Stale niski poziom wody	*poziom wody jest niższy niż dnia poprzedniego	*rozcięcie lub dziura w basenie *rozcięcie lub dziura w wężu *nie zaciśnięte klamry	*ustal uszkodzenie i napraw za pomocą łąty *napraw/wymień węże *zaciśnij wszystkie klamry na rurach giętych

Zasady bezpieczeństwa

Spędzanie czasu w wodzie może być zarówno źródłem zabawy, jak i mieć właściwości lecznicze. Jakkolwiek, niesie za sobą także element ryzyka w postaci możliwości odniesienia obrażeń, a w krańcowym przypadku nawet śmierci.

Aby powyższe ryzyko zminimalizować, stosuj się zawsze do ostrzeżeń i zasad zawartych w instrukcji, na produkcie i na opakowaniu.

Pamiętaj, że ostrzeżenia, uwagi i instrukcje wspomniane w w/w punktach nie wyczerpują oczywiście wszystkich możliwości odniesienia obrażeń, czy też zaistnienia niebezpieczeństwa.

W celu ograniczenia do minimum zaistnienia przykrych wypadków, wskazane byłoby :

- nauczenie się pływać
- zapoznanie się z zasadami udzielania pierwszej pomocy
- poinstruowanie każdego opiekującego się pływającymi dziećmi o potencjalnym niebezpieczeństwie i korzystaniu ze sprzętu ratunkowego oraz zabezpieczeniu niepowołanego dostępu do basenu.
- Nauczenie dzieci, co robić podczas zaistnienia niebezpieczeństwa.
- Kierowanie się zawsze zdrowym rozsądkiem podczas zabawy w wodzie
- Nadzorowanie, pilnowanie i kontrolowanie.

Producent udziela rocznej gwarancji na poprawne działanie pompy liczone od momentu zakupu. Uszkodzenia mechaniczne powstałe wskutek niewłaściwego obchodzenia się z pompą bądź niestosowania się do zasad zawartych w niniejszej instrukcji nie podlegają gwarancji.

Kontakt do biura w Polsce :

www.intexdevelopment.pl