



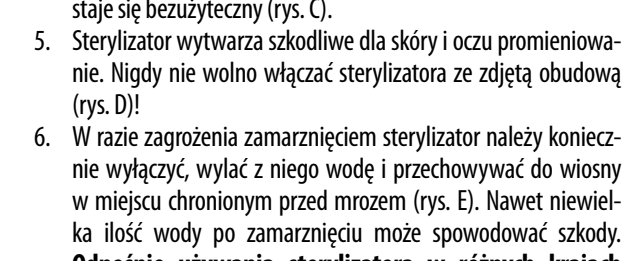
PRZEZNACZENIE PRODUKTU I WŁAŚCIWOŚCI
 Filtry podwodne do oczka wodnego WIGRY służą do efektywnej filtracji mechanicznej, biologicznej, chemicznej oraz sterylizacji UV w oczkach wodnych i przydomowych stawach ozdobnych. Mogą być również stosowane w pomniejszych oczkach wodnych i w stawach ozdobnych. Są przystosowane do użytkowania w ogrodach w pełnym zakresie. Mają postać pojemnika wypełnionego wkładami filtracyjnymi, w którym jest dedykowane miejsce na montaż pompy zasilającej oraz sterylizatora UV. Pojemnik ten posiada odpowiednio rozmieszczone otwory, które umożliwiają łatwą instalację i obsługę. W tym celu należy przyczepić wkład filtracyjny, następnie przez wkład biologiczny i chemiczny umieszczone w dedykowanych pojemnikach. Tak oczyszczona woda jest pompowana do sterylizatora UV-C, a następnie wraca do oczka wodnego. Po dostawieniu zalegą filtrów podwodnych WIGRY jest łatwo montować, wyinstalowana filtracja zamknięta w jednej obudowie i nie wymaga konserwacji. Jest łatwa w obsłudze i nie wymaga konserwacji. W przypadku zaprzestania działania, nie należy wyjmować wkładów filtracyjnych. W przypadku zaprzestania działania, czyszczenia filtra WIGRY powinna zachodzić raz w 1-2 miesiące. Wynika ono z konieczności wymiany wkładu adsorbencyjnego – Zeomax w ilości odpowiadającej wielkości wkładu, a także konieczności czyszczenia filtra mechanicznego – Bioceramax 600 wymagają wstępnego płukania w wodzie odolną wodą z ciepłą szczytów, najlepiej podczas montażu filtra w okresie wiosennym. Filtr powinien być demontowany na okres zimowy.

Linia filtrów WIGRY obejmuje 3 modele:
 WIGRY 2000 – przeznaczony do oczek wodnych o pojemności 2000 litrów z pompą o wydajności 1500 l/h oraz lampą UV-C o mocy 7 W.
 WIGRY 4000 – przeznaczony do oczek wodnych o pojemności 4000 litrów z pompą o wydajności 2000 l/h oraz lampą UV-C o mocy 7 W.
 WIGRY 6000 – przeznaczony do oczek wodnych o pojemności 6000 litrów z pompą o wydajności 2000 l/h oraz lampą UV-C o mocy 9 W.

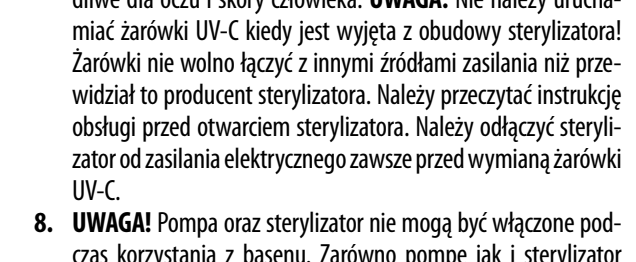
Filtry są przeznaczone do pracy ciągłej (tylko pacia ciągła gwarantuje skuteczną filtrację biologiczną wody) od wiosny do jesieni. W okresie zimowym filtracja w oczku wodnym nie stosuje się, zaś urządzenie filtracyjne powinno zostać zdemontowane, wy czyszczone w zamkniętym pomieszczeniu aż do wiosny.

WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

- Przed instalacją i każdym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i montażu (rys. A).
- Przy uruchamianiu, konserwacji oraz innych pracach w zbiorniku wodnym, należy odłączyć od zasilania elektrycznego (poprzez wyciągnięcie wtyczek z gniazd sieciowych) wszystkie urządzenia znajdujące się w zbiorniku wodnym (rys. B).
- Do sieci elektrycznej pompę oraz sterylizator można przyłączyć tylko przez gniazdo wtyczkowe z kontaktem ochronnym. Pompa powinna być zasilana przez zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD o znamionowym prądzie różnicowym zaciłowania nieprzekraczającym 30mA. Wtyczki urządzeń powinny być przyłączone do gniazda sieciowego, znajdującego się w suchym miejscu.
- Nie wolno instalować urządzeń elektrycznych które posiadają uszkodzenia mechaniczne, np. pękniętą obudowę, uszkodzoną osłonę ze szkła kwarcowego, lub głą przewód przyłączony jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia należy natychmiast odłączyć je od sieci. Przewód zasilający nieodłączalny nie może być wymieniony. Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu, sprzęt staje się bezużyteczny (rys. C).
- Steryliizator wytwarza szkodliwe dla skóry i oczu promieniowanie. Nigdy nie wolno włączyć sterylizatora z zdejną obudową (rys. D)!
- W razie zagrożenia zamarnięciem sterylizator należy koniecznie wyłączyć, włączyć z niego wodę i przechowywać do wiosny w miejscu chronionym przed mrozem (rys. E). Nawet niewielka ilość wody po zamarnięciu może spowodować szkody. **Odnosnie użycia sterylizatora w różnych krajach mogą obowiązywać inne specjalne przepisy.**



1. Przed instalacją i każdym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i montażu (rys. A).
2. Przy uruchamianiu, konserwacji oraz innych pracach w zbiorniku wodnym, należy odłączyć od zasilania elektrycznego (poprzez wyciągnięcie wtyczek z gniazd sieciowych) wszystkie urządzenia znajdujące się w zbiorniku wodnym (rys. B).
3. Do sieci elektrycznej pompę oraz sterylizator można przyłączyć tylko przez gniazdo wtyczkowe z kontaktem ochronnym. Pompa powinna być zasilana przez zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD o znamionowym prądzie różnicowym zaciłowania nieprzekraczającym 30mA. Wtyczki urządzeń powinny być przyłączone do gniazda sieciowego, znajdującego się w suchym miejscu.
4. Nie wolno instalować urządzeń elektrycznych które posiadają uszkodzenia mechaniczne, np. pękniętą obudowę, uszkodzoną osłonę ze szkła kwarcowego, lub głą przewód przyłączony jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia należy natychmiast odłączyć je od sieci. Przewód zasilający nieodłączalny nie może być wymieniony. Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu, sprzęt staje się bezużyteczny (rys. C).
5. Steryliizator wytwarza szkodliwe dla skóry i oczu promieniowanie. Nigdy nie wolno włączyć sterylizatora z zdejną obudową (rys. D)!
6. W razie zagrożenia zamarnięciem sterylizator należy koniecznie wyłączyć, włączyć z niego wodę i przechowywać do wiosny w miejscu chronionym przed mrozem (rys. E). Nawet niewielka ilość wody po zamarnięciu może spowodować szkody. **Odnosnie użycia sterylizatora w różnych krajach mogą obowiązywać inne specjalne przepisy.**



DANE TECHNICZNE		WYKAZ CZĘŚCI		
	WIGRY 2000	WIGRY 4000	WIGRY 6000	
Napięcie	V	230	230	230
Prędkość obrotowa	IP	40	40	40
Średnica węża	mm	19 mm (3/4")	19 mm (3/4")	19 mm (3/4")
Lampa UV-C	W	5	7	9
Wydajność pompy	l/h	1500	2000	2000
Wydajność osłony	L	2000	4000	6000
Wzrost osłony	cm	3	4	4

- WARUNKI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA**
- Przed instalacją i każdym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i montażu (rys. A).
 - Przy uruchamianiu, konserwacji oraz innych pracach w zbiorniku wodnym, należy odłączyć od zasilania elektrycznego (poprzez wyciągnięcie wtyczek z gniazd sieciowych) wszystkie urządzenia znajdujące się w zbiorniku wodnym (rys. B).
 - Do sieci elektrycznej pompę oraz sterylizator można przyłączyć tylko przez gniazdo wtyczkowe z kontaktem ochronnym. Pompa powinna być zasilana przez zabezpieczenie różnicowoprądowe RCD o znamionowym prądzie różnicowym zaciłowania nieprzekraczającym 30mA. Wtyczki urządzeń powinny być przyłączone do gniazda sieciowego, znajdującego się w suchym miejscu.
 - Nie wolno instalować urządzeń elektrycznych które posiadają uszkodzenia mechaniczne, np. pękniętą obudowę, uszkodzoną osłonę ze szkła kwarcowego, lub głą przewód przyłączony jest uszkodzony. W przypadku uszkodzenia należy natychmiast odłączyć je od sieci. Przewód zasilający nieodłączalny nie może być wymieniony. Jeżeli przewód ulegnie uszkodzeniu, sprzęt staje się bezużyteczny (rys. C).
 - Steryliizator wytwarza szkodliwe dla skóry i oczu promieniowanie. Nigdy nie wolno włączyć sterylizatora z zdejną obudową (rys. D)!
 - W razie zagrożenia zamarnięciem sterylizator należy koniecznie wyłączyć, włączyć z niego wodę i przechowywać do wiosny w miejscu chronionym przed mrozem (rys. E). Nawet niewielka ilość wody po zamarnięciu może spowodować szkody. **Odnosnie użycia sterylizatora w różnych krajach mogą obowiązywać inne specjalne przepisy.**

UWAGA: Zabrania się przenoszenia oraz przesuwania pompy przy pomocy przewodu zasilającego. Do jej przemieszczania należy wykorzystywać uchwyt na grze-pompe. W przypadku pracy pompy w pełnym zakresie zaleca się przymo-cowanie tego uchwytu linki w celu łatwiejszego wyjmowania pompy z wody. **UWAGA:** Podczas pracy pompy z zdejnymi osłonami nie wolno zbliżać palców do wodny wody, bo może dojść do sytuacji, że pompa wciągnie także do kołory i pokaleczy jej lub obtępli!

ROZDZIAŁ POSZCZEGÓLNYCH WKŁADÓW FILTRACYJNYCH:

- Mechaniczny wkład gąbkowy (gąbka bełtofenowa) – wstępne, sułtuczne czyszczenie wody, zapobieganie zakłani wkładów odpowiedzialnych za filtrację biologiczną i chemiczną.
- Biologiczny wkład filtracyjny (Bioceramax 600) – wstępna biologiczna filtracja wody przed powstaniem szkodliwych substancji, zapewnienie optymalnych warunków dla rozwoju przydatnych bakterii.
- Chemiczny wkład filtracyjny (Zeomax) – wkład adsorbujący doskonale pochłaniający amoniacz i amoniak, a także fenole i metale ciężkie. Klasyfikacja: woda i woda o niskiej zawartości związków żelaznych i miedzi.

1. Dysze fontannowe – woda jest podawana pionowo rurą teleskopową do końcówki rozpryskowej powodując efekt fontanny nad lustrem wody (rys. 3a)
2. Fontanki w postaci – woda jest podawana pionowo rurą teleskopową do końcówki rozpryskowej powodując efekt fontanny nad lustrem wody (rys. 3a)
3. Dysze fontannowe i końcówki wylotowe – w ten sposób można zapewnić w oczku wodnym zarem efekt fontanny jak i zasilć kaskadę ogrodową lub doprowadzić wężem wodę w przeliczonym punkcie oczka wodnego (rys. 3b)

KONSERWACJA (RYS. 1A-1B)
 Przed przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz

z przystąpieniem do wszelkich czynności, związanych z czyszczeniem, szczególnie ważne jest, aby pamiętać o bezwzględnej konieczności odłączenia wszystkich urządzeń elektrycznych znajdujących się w wodzie. Po wyjęciu filtra z wody należy odkręcić dyszę fontannową wraz