

SLO

Odo dňa nákupu filtra záruka platí dva roky. Uschovajte si potvrdenie o predaji. Záruka zahŕňa iba poškodenie z viny výrobcu to znamená chyby v montáži alebo poškodené časti. Záruka nezahŕňa zlé dodržiavanie údržby filtra (zlé čistenie), pripodzené opotrebovanie a mechanické poškodenie. V prípade problému skontaktujte sa z najbližšou odbornou predajňou.

Demontaž / Disassembly / Demontage / Démontage

Desmontaje / Демонтаж / Smontaggio / Demontáž / Demontáž

PL

Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym filtra nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.

GB

It is forbidden to dispose of used electric and electrical equipment in a trash bin. Segregating and proper utilization of this kind of waste leads to conserving the resources of natural environment and allows avoiding negative influence on health as it can be endangered by improper waste handling. The user is responsible for delivering the used product to a specialized collection point where it will be accepted free of charge. You can obtain information about such a facility at the local authorities, or by asking either the seller or the manufacturer service.

DE

Gemäß dem Gesetz über Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten darf man die verbrauchten Geräten in die öffentlichen Abfalltonen nicht wegschmeißen. Die Sortierung und Entsorgung von solchen Geräten schützt unsere Umwelt. Achtung! Für Wegschmeißen von solchen Geräten in die öffentlichen Abfalltonen droht die Geldstrafe. Der Endverbraucher ist verpflichtet die verbrauchten Produkte zur speziellen Sammelstellen zu bringen, wo der Abfall kostenlos angenommen wird.

FR

Conformément à la loi sur le matériel électrique et électronique usé il est interdit de jeter le filtre à la poubelle. Le tri et l'élimination de ce type de matériel contribueront à la protection de l'environnement naturel. Attention! La mise en décharge de déchets électroniques et électriques est passible d'une amende. L'utilisateur est chargé de déposer le produit électrique usé au point de collecte spécialisé où ce type de déchet sera accepté gratuitement.

ESP

Según la Ley sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos el filtro no se debe colocar en la basura. La selección y utilización de estos dispositivos contribuyen a la protección del medio ambiente. ¡Atención! Eliminación de equipos eléctricos y electrónicos a la basura amenaza con una multa. El usuario está obligado a entregar los residuos de productos eléctricos a los puntos de recogida designados, donde se aceptan los residuos de forma gratuita.

RUS

В соответствии с законом об отходах электрического и электронного оборудования, не разрешается выбрасывать фильтр. Надлежащая утилизация и раздельный сбор старых устройств позволяет предотвратить потенциальное загрязнение окружающей среды. Отбор и утилизация способствует охране окружающей среды. Внимание! За выбрасывание электронного или электрического оборудования в мусор угрожает штраф. Пользователь обязуется возвращать электрические и электронные продукты бесплатно в места сбора установленные для этой цели или по месту продажи.

ITL

Secondo la legge sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è vietato buttare il filtro nelle pattumiere. La selezione e il riciclaggio di questi dispositivi contribuirà alla protezione ambientale. Attenzione! Il buttare via degli apparecchi elettronici o elettrici nelle spazzature è sottoposto alla pena di multa . L'utente è obbligato a consegnare i rifiuti elettrici ai punti di raccolta designati, dove i rifiuti saranno accettati gratuitamente.

CZ

V souladu se směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních filtr nesmí být vyhazován do běžného odpadu. Selekcje a užitkování tohoto typu zařízení přispěje k ochraně životního prostředí. Pozor! Za vyhazování elektrického nebo elektronického zařízení do běžného odpadu hrozí trestní poplatek. Uživatel je povinen dodat opotřebované elektrické zařízení na určené sběrné místo, kde bude odpad přijat zdarma.

SLO

V súlade z vyhláskou nemôžete vyhazovať použité elektrické súčiastky do smetného koša. Odhňtejte ich do zberných dvorov na to určených. Pozor! Vyhadzovanie spotrebyčov hrozí pokutom.

Instrucciones de uso del Filtro con lampara UV para estanque NUB Aqua Nova

INTRODUCCIÓN

Aqua Nova filtros estan bien controlados y probados para garantizar la seguridad y la productividad. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias contenidas en este manual puede dañar el filtro y / o lesiones graves. Lea las instrucciones cuidadosamente y guardarlo para uso futuro.

Filtro UV Aqua Nova Bio Box Serie NUB es un dispositivo electrónico, en cooperación con la bomba para el agua. El uso correcto del filtro ayudará a purificar el agua con sustancias nocivas. El dispositivo fue diseñado para uso en exteriores.

NOTA

El filtro está equipado con un esterilizador UV, que se debe a los rayos UV-C que elimina eficazmente las algas del agua y de otros patógenos responsables del color y la salud del agua en el estanque. La radiación UV-C es perjudicial para la piel y los ojos, por lo tanto evitar la exposición UV. Aproveche la unidad antes de reparar o reemplazar la lámpara UV. El dispositivo es resistente a diversas condiciones dimáticas, pero no es impermeable y resistente a las heladas. Por lo tanto, el filtro debe colocarse a una distancia segura de la laguna, por lo que no habrá inmersión del filtro. Antes del invierno, quite el dispositivo, secar y guardar en un lugar seco y seguro. Para el funcionamiento del filtro es necesaria el agua, el dispositivo puede funcionar correctamente si se llena con agua, y se asegura un suministro constante de agua en el dispositivo. Para la función de abastecimiento de agua puede servir la bomba. Recomendamos el uso de la bomba marca Aqua Nova. Apague el filtro antes de dar mantenimiento a la charca / estanque. La combinación de agua y electricidad puede ser un peligro para la salud. Por lo tanto, nunca deje a los niños sin vigilancia cerca de un estanque, o un dispositivo.

El dispositivo cuenta con disyuntor de fuga CCD (disyuntor contra incendios) de amperaje no excediendo 30 mA.

INSTALACIÓN

Debido a que el filtro está equipado con un esterilizador UV, se recomienda utilizar el esterilizador UV sin interrupción durante toda la temporada, desde la primavera hasta finales de otoño. Si el filtro está funcionando con la bomba adecuada para el ciclo de tratamiento de agua tiene una duración de 6 semanas. El filtro se puede colocar cerca del estanque, puede ser parcialmente enterrado (hasta la salida de agua) pueden estar escondidos en la caída de agua ... etc. El dispositivo también se puede colocar sobre el suelo.

CONEXIÓN DEL AGUA

El filtro está diseñado para que pueda conectar una manguera de diámetro estándar de 20,25,32,40 mm. Dependiendo del diámetro de la manguera que posee ajusta los accesorios. Se recomienda proteger todas las conexiones con abrazaderas de acero inoxidable. La longitud de la manguera debe mantenerse al mínimo para no perder la eficiencia y evitar las torsiones de la manguera. Conecte la manguera de la bomba en la entrada superior del filtro (IN). Conecte la manguera a la salida del filtro (OUT) y dirige la manguera para que el chorro de agua caiga en el estanque. El ciclo de la educación en las bacterias nitrificantes para la purificación biológica del agua por lo general dura 6 semanas. Durante este período, no se debe desactivar el filtro.

LIMPIEZA

El filtro no requiere mantenimiento complicado. Inicialmente, el agua en el estanque estará muy sucia, la limpieza del filtro será frecuente (cada pocos días). Más tarde, cuando el filtro termine de limpiar toda el agua será menos frecuente (una vez cada 1-2 meses). El filtro no funciona correctamente cuando los cartuchos de filtro estan completamente tapados (esto evitará el flujo de agua). Cuando las contribuciones están parcialmente bloqueadas, pero si existe flujo de agua no hay necesidad de limpiar el filtro. Para llegar al filtro, deshacer el cierre y abra la tapa del filtro. Para la limpieza, utilice únicamente los aportes de agua del estanque. El agua del grifo mataría las bacterias, y la biología de las infracciones del filtro. También puede conectar la manguera de agua a la salida del filtro y así limpiar el filtro.

Cambio de los focos UV

La lámpara de rayos UV debe cambiarse al comienzo de la nueva temporada. Después de la temporada, la lámpara puede parecer que funciona correctamente, pero con el tiempo la cantidad de radiación UV desaparece, en efecto limita la eficacia del dispositivo. No trate de cambiar la lámpara UV cuando el filtro está conectado a la electricidad. Presione y abra la tapa superior - la cámara del filtro. Retire con cuidado la unidad UV, previamente sacar las pinzas. Desmontar la tapa en sentido antihorario. Saca la bombilla UV con cuidado tirando de la conexiones electricas. Inserta la nueva bombilla de vidrio UV presionando suavemente las conexiones electricas. Nuevamente montar la tapa en la dirección al reloj. Devolver la lámpara UV a la parte superior de la caja del filtro. Cerrar la cámara del filtro.

1.Инструкция по эксплуатации фильтра с УФ лампой для водяного очка NUB Aqua Nova

Введение

Фильтры Aqua Nova тщательно проверяются и тестируются для гарантии безопасности и эффективности работы. Несоблюдение данных инструкции ведёт к повреждению помпы, а также подвергает опасности людей. Внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации и следуйте её указаниям.

УФ фильтр Aqua Nova UV Bio Box серии NUB представляет собой электронное устройство, сотрудничающее с насосом для воды. Правильное использование фильтра позволит очистить воду от вредных веществ. Устройство спроектировано для использования снаружи.

Внимание

Фильтр оснащен УФ стерилизатором, который благодаря УФ излучению эффективно удаляет из воды водорослей и другие патогены ответствующие за цвет и здоровье воды в пруду. УФ излучение вредно для кожи и глаз, поэтому избегайте ультрафиолетовое облучение. Перед ремонтом или заменой УФ-лампы выключите устройство. Устройство устойчиво к различным погодным условиям, но оно не является водонепроницаемым и морозостойким. Таким образом, установите фильтр на безопасном расстоянии от пруда, чтобы не погрузить фильтр в воду. При наступлении морозов прибор демонтировать, осушить и хранить в сухом и безопасном месте. Вода необходима для фильтрации, поэтому обеспечте постоянную подачу воды к устройству. Функцию подачи воды может выполнять насос. Рекомендуем использовать насосы Aqua Nova. Перед ремонтом в водяном очке выключите фильтр. Соприкосновение воды с электричеством при подключении не по инструкции при ненадлежащем обращении может привести к серьезной опасности для здоровья и жизни. Поэтому никогда не оставляйте детей без присмотра рядом пруда или устройства.

Лампа оснащена дифференциальным выключателем с током срабатывания не выше 30 mA.

Установка

Поскольку фильтр оснащен УФ стерилизатором, рекомендуется использовать УФ-стерилизатор без перерыва во время всего сезона, с весны до поздней осени. Если фильтр работает с соответствующим насосом, цикл очистки составляет 6 недель. Фильтр можно поместить над землей, вблизи очка, скрыть в водопладе или частично закопать до высоты выхода воды.

Подключение к воде

Фильтр спроектирован таким образом, чтобы иметь возможность подключения стандартного шланга диаметром 20,25,32,40 мм. В зависимости от диаметра шланга, вырежьте часть ниппеля и присоедините шланг. Рекомендуется, чтобы все соединения обеспечить нержавеющейими зажимами. Длина шланга должна быть сведена к минимуму, чтобы не потерять эффективность и избежать скручивания шланга. Подключите шланг к верхнему концу фильтра (IN). Подключите шланг к выходному концу фильтра (OUT) и управляйте шлангом так, чтобы струя воды упала в пруд. Цикл, начиная с образования нитрифицирующих бактерий до биологической очистки воды, обычно длится 6 недель. В этот период, вы не должны отключать фильтр.

Очистка фильтра

Фильтр не требует сложного технического обслуживания. Первоначально, когда вода в пруду очень грязная, чистите фильтр часто (раз в несколько дней). Позже, когда вода очистится, чистите фильтр реже (раз в 1-2 месяца). Фильтр не будет правильно работать, когда картриджи будут полностью забиты (пропływ воды будет невозможен). Когда картриджи частично заблокированы, вода течёт фильтр не требуется очистки. Чтобы добраться до фильтра, отмените пражки и откройте крышку фильтра. Для очистки картриджи используйте только воду из пруда. Вода из-под крана убивает бактерии и нарушает биологию фильтра. Возможно подключить шланг к концу фильтра и таким образом промыть фильтр.

ЗАМЕНА УФ лампы

УФ трубки должны быть изменены в начале каждого сезона. Хотя лампа работает, её эффективность уменьшается особенно если светит уже следующий сезон. Не решается изменить УФ-лампу, когда фильтр подключен к электросети. Нажмите и откройте верхнюю крышку - камеру фильтра. Выньте осторожно УФ трубку, раньше отцепляя зажимы. Отверните заглушку в противоположном направлении по часовой стрелке. Выньте стеклянную УФ лампу, осторожно вытягивая из электрических соединений. Вставьте новую стеклянную УФ лампу, подталкивая осторожно в сторону электрических соединений. Снова установите заглушку, закручивая в направлении по часовой стрелке. Снова снесите УФ лампу к верхней части корпуса фильтра. Закройте камеру фильтра.

RUS

Istruzioni per l'uso del filtro con una lampada UV in stagno NUBAqua Nova

INTRODUZIONE

I filtri Aqua Nova vengono scrupolosamente controllati e testati per garantire sia la sicurezza che la produttività. L' applicazione non conforme alle istruzioni e avvertenze contenute nel presente manuale può danneggiare il filtro e / o provocare gravi lesioni. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per l' uso futuro.

Il filtro Aqua Nova UV Bio Box serie NUB è un dispositivo elettronico che lavora con la pompa per l'acqua. Un uso corretto del filtro aiuterà a purificare l'acqua dalle sostanze nocive. Il dispositivo è stato progettato per uso esterno.

ATTENZIONE

Il filtro è dotato di uno sterilizzatore UV, il quale grazie ai raggi UV-C elimina efficacemente le alghe dall' acqua ed altri agenti patogeni responsabili del colore e della salute dell' acqua nello stagno. La radiazione UV-C è dannosa per la pelle e gli occhi, per questo motive bisogna evitare l'esposizione ai raggi UV. Spegnere il dispositivo prima di riparare o sostituire la lampada UV. Il dispositivo è resistente alle diverse condizioni meteorologiche, ma non è resistente all' acqua ed al gelo. Per questo motivo, il filtro deve essere posizionato ad una distanza sicura dallo stagno, per proteggerlo contro l' immersione. Prima dell'inverno, smontare il dispositivo, asciugarlo e metterlo in un posto sicuro e asciutto. Perché il filtro possa lavorare, occorre l' acqua, il dispositivo può funzionare correttamente soltanto se è riempito d'acqua e l' acqua viene fornita in modo costante. La funzione di approvvigionamento di acqua può riempire la pompa. Si consiglia di utilizzare la pompa Aqua Nova. Disattivare il filtro prima dei lavori di manutenzione nello stagno / laghetto. La combinazione di acqua e di energia elettrica può essere un rischio per la salute. Per questo motivo, non lasciare i bambini senza tutela vicino allo stagno, oppure vicino al dispositivo. Il dispositivo è dotato di salvavita RCD (interruttore contro fulminazione) di amperaggio non superiore a 30 mA.

INSTALLAZIONE

Poiché il filtro è dotato di uno sterilizzatore UV, si raccomanda di utilizzare lo sterilizzatore UV, senza interruzione per tutta la stagione, dalla primavera all'autunno. Se il filtro funziona con la pompa appropriata, il ciclo di epurazione dell' acqua ha una durata di 6 settimane. Il filtro può essere posizionato vicino agli stagni, può essere parzialmente interrato (fino alla presa d'acqua) può essere nascosto nella cascata ... ecc. Il dispositivo può anche essere posizionato fuori terra.

COLLEGAMENTO DELL' ACQUA

Il filtro è progettato in modo che sia possibile collegare i tubi di diametro standard 20,25,32,40 mm. A seconda del diametro del tubo posseduto, tagliare la sezione del raccordo e adattare il tubo. Si raccomanda di proteggere tutti i collegamenti con i terminali in acciaio inox. La lunghezza del tubo deve essere ridotta al minimo per non perdere efficacia e per evitare torsioni del tubo. Collegare il tubo della pompa all' entrata superiore del filtro (IN). Collegare il tubo all' uscita del filtro (OUT) e dirigere il tubo in modo che il flusso d'acqua cada nello stagno.

Il ciclo dalla formazione dei batteri nitrificanti fino all' epurazione biologica dell' acqua di solito dura 6 settimane. Durante questo periodo, non si deve disattivare il filtro.

PULIZIA DEL FILTRO

Il filtro non richiede manutenzione complicata. Inizialmente, quando l'acqua nello stagno è molto sporca, la pulizia del filtro sarà frequente (ogni pochi giorni). Più tardi, quando l'acqua è pulita la pulizia del filtro sarà rara (una volta ogni 1-2 mesi). Il filtro non funziona correttamente quando le cartucce filtranti saranno completamente ostruite (il flusso di acqua non è possibile). Quando le cartucce sono parzialmente bloccate, ma l'acqua scorre non c'è bisogno di pulire il filtro. Per arrivare al filtro, svitare i morsetti ed aprire il coperchio del filtro. Per la pulizia delle cartucce, utilizzare solo l' acqua di stagno. L'acqua del rubinetto ucciderà i batteri positivi e danneggia la biologia del filtro. È inoltre possibile collegare il tubo dell'acqua all' uscita del filtro e quindi sciacquare il filtro.

CAMBIAMENTO DELLA LAMPADINA UV

La lampada UV deve essere sostituita all' inizio della nuova stagione. Dopo la stagione, la lampada può sembrare che funziona correttamente, ma nel tempo la quantità di raggi UV scompare , per questo motivo si limita l'efficacia del dispositivo. Non cercare di cambiare la lampada UV quando il filtro è collegato alla corrente elettrica. Premere e aprire il coperchio superiore - la camera del filtro. Rimuovere delicatamente l'apparecchio ai raggi UV, già staccando i morsetti. Svitare il tappo in senso antiorario. Togliere la lampada UV di vetro tirando delicatamente dai collegamenti elettrici. Inserire una nuova lampada UV di vetro, spingendo delicatamente verso i collegamenti elettrici. Rimontare il tappo, girando in senso orario. Premere l'intera unità UV alla parte superiore del corpo del filtro. Chiudere la camera del filtro.

ITL

Návod na použití filtru s UV lampou pro jezírka NUB Aqua Nova

ÚVOD

I filtri Aqua Nova jsou pečlivě kontrolovány a testovány cílem zajištění bezpečnosti a účinnosti práce. Při nedodržování pokynů a varování, uvedených v tomto návodu, může dojít k poškození filtru a/nebo k těžkým poraněním. Přečtěte si pozorně návod a uschovejte ho pro budoucí použití.

Filtr Aqua Nova UV Bio Box řady NUB je elektronické zařízení, spolupracující s vodním čerpadlem. Správné používání filtru pomůže očistit vodu od škodlivých látek. Zařízení je navrženo pro venkovní použití.

POZOR

Filtr je vybaven UV sterilizérem, který díky UV-C záření účinně odstraňuje z vody řasy a jiné patogeny zodpovědné za barvu a zdraví v jezírku. UV-C záření je škodlivé pro kůži a oči, proto vyvarujte se UV záření. Vypněte filtr před údržbou nebo výměnou UV lampy. Zařízení je odolné proti libovolným povětrnostním podmínkám, ale není vodotěsné a odolné proti mrazu. Proto by měl být filtr umístěn v bezpečné vzdálenosti od jezírka tak, aby nedošlo k ponoření filtru. Před zimou musí být filtr demontován, osušen a uložen na bezpečném a suchém místě. K práci filtru je nezbytná voda, filtr funguje správně pouze tehdy, pokud je naplněn vodou a je zajištěn stálý přísun vody. Přísun vody umožňuje čerpadlo. Doporučujeme používat čerpadla Aqua Nova. Vypněte filtr před údržbou jezírka. Kombinace vody a elektriny může být nebezpečná pro zdraví. Z tohoto důvodu nikdy nenechávejte děti bez dozoru v blízkosti jezírka nebo zařízení. Filtr je vybaven diferenčním jističem RCD (protiproudý jistič) s diferenčním proudem o maximální citlivosti 30 mA.

INSTALACE

Vzhledem k tomu, že je filtr vybaven UV sterilizérem, doporučujeme používat UV sterilizér bez přerušení, během celé sezóny, od jara do pozdního podzimu. Pokud filtr spolupracuje s vhodným čerpadlem, cyklus čištění vody trvá 6 týdnů. Filtr může být umístěn v blízkosti jezírka, může být částečně pohřben (až k odtoku vody), skryt v vodopádu atd. Zařízení může být také umístěno nad zemí.

PŘIPOJENÍ VODY

Filtr je navržen tak, aby bylo možné připojit standardní hadice o průměru 20, 25, 32, 40 mm. V závislosti na průměru hadice, uřízněte část spojky a nastavte hadice. Doporučujeme zabezpečit všechna připojení pomocí nerezových svorek. Délka hadice by měla být omezena na minimum tak, aby nedošlo ke ztrátě účinnosti a aby se zabránilo kroucení hadice. Připojte hadice čerpadla k hornímu vstupu filtru (IN). Připojte hadice k výstupu filtru (OUT) a položte hadice tak, aby tok vody spadl do jezírka. Cyklus rozvoje nitrifikačních bakterií k biologickému čištění vody trvá obvykle 6 týdnů. Během tohoto období filtr musí pracovat.

ČIŠTĚNÍ FILTRU

Filtr nevyžaduje složitou údržbu. Zpočátku, když voda v jezírku je velmi špinavá, musíte čistit filtr často (jednou za několik dnů). Později, když bude voda čistější, filtr lze čistit vzácně (jednou za 1-2 měsíce). Filtr nebude fungovat správně, pokud bude filtrační vložka zcela upaná (bude bránit průtoku vody). Pokud jsou vložky částečně upané, ale voda teče, není potřeba čistit filtr. Aby se dostal k filtru, odepněte skoby a otevřete kryt filtru. K čištění filtru používejte pouze vodu z jezírka. Voda z vodovodu zabije pozitivní bakterie a poruší biologie filtru. Můžete také připojit hadice k výstupu filtru, a tímto způsobem vypláchnout filtr.

VÝMĚNA UV ŽÁROVKY

UV žárovka by měla být nahrazená na začátku nové sezóny. Po sezóně se může zdát, že lampa funguje správně, ale v průběhu času se množství UV záření snižuje, co vede k omezení účinnosti zařízení. Neměňte UV lampu, když je filtr připojen k elektrické síti. Stiskněte a otevřete horní kryt - filtrační komoru. Opatrně vytáhnete UV jednotku, dříve odepněte svorky. Odšroubujte slepou přírubu proti směru hodinových ručiček. Vytáhnete UV žárovku z elektrických přípojek. Vložte novou UV žárovku – jemně přitlačte ji k elektrickým přípojkám. Opět namontujte slepou přírubu, šroubujte ve směru hodinových ručiček. Zpět stiskněte celou UV jednotku k horní části krytu filtru. Zavřete komoru filtru.

Návod na použitie filtra z UV lampou do rybníka NUB Aqua Nova

Úvod

Filtry Aqua Nova sú kontrolované a testované preto aby udržat' bezpečnosť a aj výkonosť práce. Ak nebude dodržiavať inštrukcie z tohto návodu môžete filter poškodiť a seba zranit'. Přečítajte si dôkladne návod a uchovajte si ho.

Filtr Aqua Nova UV Bio Box seria NUB je elektrické zariadenie z vodnou pumpou. Dôkladné používanie filtra zabezpečí čistenie vody. Prístroj bol navrhnutý pre vonkajšie použitie.

Pozor

Pozor Vo filtru nachádza sa sterilizátor UV, ktorý vďaka rádiácii UV-C účinne odstraňuje z vody riasy a iné patogény, ktoré sú zodpovedné za zdravú vodu. Radiácia UV má škodlivé účinky na kožu a oči, preto musite jej unikať. Pri čistení filtra alebo pri výmene žiarivky vypnite zariadenie zo zástrčky. Zariadenie je odolné voči poveternostným podmienkám, ala nie je vodoodporné a mrazuodporné. Preto ho musíte postaviť v bezpečnej vzdialenosti od rybníka tak aby sa nenamočilo. Pred zimou zložte a uschovajte zariadenie z suchom mieste. Filter pre svoju prácu potrebuje vodu musí byť ňou vyplnený. Pumpa spĺňa funkciu privádzania vody. Odporúčame pumpu značky Aqua Nova. Vypnite filter ak chcete vyčistiť rybník. Kombinácia vody a elektriky je nebezpečná pre zdravie. Preto bez prvejehody nenehávejte deti v blízkosti zariadenia. Zariadenie je vybavené prepínačom RCD (vypínač proti zášahu eektrickým prúdom) so zbytkovým prúdom nepresahujúcim 30 mA.

Inštalácia

Odporúčame používať filter, ktorý má vo výbave UV sterilizátor cez ročné obdobie od jary do jesene. Ak filter má pripojenú odporúčanú pumpa čistenie vody trvá 6 týždňov. Filter sa môže nachádzať neďaleko rybníka a môže byť čiastočne zakapaný (do výšky odpľivu vody) a aj skrýty vo vodospáde. Zariadenie môže stať na zemi.

Pripojenie vody

Filter je navrhnutý tak aby sa k nemu dali pripojiť štansatrné hadice o priemere 20, 25, 32, 40 mm. Podľa toho aký priemez má vaša hadica prerežeť spoj a dopasujte do vašej hadice. Zabezpečte všetky otvory svorkami z nerezovej ocele. Dopasujte dĺžku hadí tak aby bola čo najkratšia, pretože nadójde ku skrúceniu hadic, výkonosť bude lepšia. Pripojte hadicu od pumpy do horného privodu filtra (IN). Pripnite hadicu do privodu filtra (OUT) a položte hadicu tak aby voda stekala do rybníka. Okolo 6 týždňou trvá cyklus na výrobu nitrifikačných baktérií. Cez tento cyklus nedoporučame vypnúť filter.

Čistenie filtra

Filter nevymáša skomplikovaných čistiacych prác. Na začiatku voda v rybníku je veľmi zanečistená preto čistenie filtra bude častejšie (raz na niekoľko dní). Neskôr jak sa voda už prečistí, čistenie filtra je potrebné (raz na 1 – 2 mesiace). Ak filtračné vložky budú veľmi zanečistené voda nebude pretekať, práca filtra nebude správna. Musíte ho vyčistiť. Otvorte kryt filtra vyčistite vložky filtra iba vodou z rybníka. Voda z vodovodu zabija dobré baktérie a narusuje ologiu filtra.

Výmena žiarivky UV

Žiarivku vymieňajte vždy začiatkom sezony. Nevymieňajte žiarivku, ak filter je zapnutý v elektrickej sieti. Zatlačte na horný kryt – komoru filtra. Opatrne vyberte žiarivku UV. Vkrútte opatrne novú žiarivku. Prikrýte kryt filtra.

SLO

