

(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.

CZ

Návod na použití filtru s UV lampou pro jezírka

NUB Aqua Nova

ÚVOD

Tento produkt je určen k použití pouze v zahradních jezírcích.

Filtry 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 uschověte 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 podmírkám, 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.

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, určete 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 nitrifikacních 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 měsíců). Filtr nebude fungovat správně, pokud bude filtrační vložka zcela ucpaná (bude bránit průtoku vody). Pokud jsou vložky částečně ucpané, 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 sítí. Stiskněte a otevřete horní kryt - filtrační komoru. Opatrně vytáhněte UV jednotku, dříve odepněte svorky. Odšroubujte slepu přírubu proti směru hodinových ručiček. Vytáhněte UV žárovku z elektrických připojek. Vložte novou UV žárovku – jemně přitlačte ji k elektrickým připojkám. Opět namontujte slepu přírubu, šroubujte ve směru hodinových ručiček. Zpět stiskněte celou UV jednotku k horní části krytu filtru. Zavřete komoru filtru.

SK

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

Úvod

Tento produkt je určený na použitie iba v záhradných jazierkach.

Filtry Aqua Nova sú kontrolované a testované preto aby udržať bezpečnosť a aj výkonnosť práce. Ak nebude dodržiavať inštrukcie z tohto návodu môžete filter poškodiť a seba zraniť. Prečítajte si dôkladne návod a uchovajte si ho.

Filter 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

Vo filtro nachádza sa sterilizátor UV, ktorý vďaka radiácii 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 musíte jej unikáť. Pri čistení filtra alebo pri výmene žiarivky vypnite zariadenie zo zástrčky. Zariadenie je odolné voči poveternostným podmienkam dla nie je vodooodporné a mrázoodporné. Preto ho musíte postaviť v bezpečnej vzdialenosť od rybníka tak aby sa nenamočilo. Pred zimou zložte a uschovajte zariadenie z suchom mieste. Filter pre svoju prácu potrebuje vodu musí byť čiu vyplňený. Pomba splňa funkciu privadzania vody. Odporučame pumpu značky Aqua Nova. Vypnite filter ak chcete vycistiť rybník. Kombinácia vody a elektriny je nebezpečná pre zdravie. Preto bez sprievodu nenehávajte deti b blízkosti zariadenia.

Inštalácia

odporúčame používať filter, ktorý má vo výbave UV sterilizátor cez ročné obdobie od jary do jesene. Ak filter má pripojenú odporúčame pumpa čistenie vody trvá 6 týždňov. Filter sa môže nachádzať nedaleko rybníka a môže byť čiastočne zakapaný (do výšky odplivu vody) a aj skrytý vo vodospade. Zariadenie môže stáť na zemi.

Pripojenie vody

Filter je navrhnutý tak aby sa k nemu dali pripojiť štansatré hadice o priemere 20, 25, 32, 40 cm. Podľa toho aké priezem má vaša hadica prerežte spoj a dopasujte do vašej hadice Zabezpečte všetky otvory svorkami z nerezovej ocele. Dopasujte dĺžku hadic tak aby bola čo najkratšia, pretože nadôjde ku skrúceniu hadic, výkonnosť bude lepšia.

Pripojte hadicu od pumpy do horného prívodu filtra (IN). Pripnrite hadicu do prívodu filtra (OUT) a položte hadicu tak aby voda stekala do rybníka. Okolo 6 týždňou trvá cyklus na výrobu nitrifikačných baktérii. Cez tento cyklus nedoporučame vypnúť filter.

Čistenie filtra

Filter nevymáha skomplikovaných čistiacich 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 pretekáť, práca filtra nebude správna. Musíte ho vycistiť. Otvorte kryt filtra vycistite vložky filtra iba vodou z rybníka. Voda z vodovodu zabija dobré baktérie a narušuje biologiu filtra.

Výmena žiarivky UV

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