

Art. Nr.	Bezeichnung	mit UV-C	Wasserdurchsatz l/h	Abmessung
Art. No.	Description	with UV-C	Waterflow l/h	Dimension
2830	FIAP Bio Active 5.000	9 W	4.500	380 x 280 x 383 mm
2831	FIAP Bio Active 10.000	11 W	6.000	560 x 380 x 437 mm
2832	FIAP Bio Active 18.000	36 W	12.000	650 x 460 x 460 mm
2833	FIAP Bio Active 25.000	36 W	15.000	790 x 530 x 510 mm



DE

Hinweise zu dieser Gebrauchsanweisung

Vor der ersten Benutzung lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und machen sich mit dem Gerät vertraut. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Baureihe FIAP Bio Active, im weiteren Gerät genannt, ist ein Durchlauffiltersystem mit integriertem UVC-Vorklägerät für die bio-mechanische Filterung von normalem Teichwasser mit einer Wassertemperatur von +4 bis +35 °C. Das Durchlauffiltersystem ist nur für den privaten Einsatz geeignet und darf ausschließlich zur Reinigung von Gartenteichen mit oder ohne Fischbesatz verwendet werden.

Nicht bestimmungsgemäße Verwendung

Es können bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und unsachgemäßer Behandlung Gefahren von diesem Gerät für Personen entstehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Haftung unsererseits sowie die allgemeine Betriebserlaubnis.

CE-Herstellererklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie EMV-Richtlinie (89/336/EWG) sowie der Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG) erklären wir die Konformität. Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Sicherheitshinweise

Aus Sicherheitsgründen dürfen Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren sowie Personen, die mögliche Gefahren nicht erkennen können oder die nicht mit dieser Gebrauchsanweisung vertraut sind, dieses Gerät nicht benutzen!

Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig auf! Bei Besitzerwechsel geben Sie die Gebrauchsanweisung weiter. Alle Arbeiten mit diesem Gerät dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden.

Die Kombination von Wasser und Elektrizität kann bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung zu ernsthafter Gefahr für Leib und Leben führen.

Achtung! Gefährliche ultraviolette Strahlung.

Die Strahlung der UVC-Lampe ist gefährlich für Augen und Haut! Daher lässt sich das Gerät nur mit montiertem Gehäuse einschalten (Sicherheitsschalter). Betreiben Sie die Lampe des Geräts niemals außerhalb des Gehäuses. Tauchen Sie den Filter niemals unter Wasser! Ziehen Sie immer den Netzstecker von diesen und allen im Wasser befindlichen Geräten, bevor Sie Arbeiten an den Geräten durchführen! Betreiben Sie die Geräte nur an einer Steckdose mit Schutzkontakt. Diese muss nach den jeweils gültigen nationalen Vorschriften errichtetet sein. Stellen Sie sicher, dass der Schutzleiter durchgehend bis zum Gerät geführt wird. Verwenden Sie nur Kabel, die für den Außeneinsatz zugelassen sind. Verwenden Sie niemals Installationen, Adapter, Verlängerungs- oder Anschlussleitungen ohne Schutzkontakt! Netzanschlussleitungen dürfen keinen geringeren Querschnitt haben als Gummischlauchleitungen mit dem Kurzzeichen H05 RNF.

Verlängerungsleitungen müssen der DIN VDE 0620 genügen. Stellen Sie sicher, dass die Geräte über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI, bzw. RCD) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom von maximal 30 mA versorgt ist. Elektrische Installationen an Gartenteichen und Schwimmbecken müssen den internationalen und nationalen Errichterbestimmungen entsprechen. Vergleichen Sie die elektrischen Daten des Versorgungsnetzes mit denen des Typenschildes auf der Verpackung bzw. auf den



Geräten. Verlegen Sie die Anschlussleitung geschützt, so dass Beschädigungen ausgeschlossen sind. Sichern Sie die Steckerverbindungen und alle Anschlussstellen gegen Feuchtigkeit. Bei defektem Kabel oder Gehäuse darf das Gerät nicht betrieben werden! Netzstecker ziehen! Die Netzanschlussleitungen dieser Geräte können nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Leitungen sind die entsprechenden Geräte(-teile) zu ersetzen. Tragen bzw. ziehen Sie die Geräte nicht an den Anschlussleitungen. Öffnen Sie niemals das Gehäuse der Geräte oder deren zugehörigen Teile, wenn nicht ausdrücklich in der Gebrauchsanweisung darauf hingewiesen wird. Niemals technische Änderungen an den Geräten vornehmen. Nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für die Geräte verwenden. Reparaturen nur von autorisierten Kundendienststellen durchführen lassen. Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich zu Ihrer eigenen Sicherheit an einen Elektrofachmann! Betreiben Sie die Geräte nicht, wenn sich Personen im Wasser aufhalten! Betreiben Sie die Geräte niemals ohne Wasserdurchfluss! Fördern Sie niemals andere Flüssigkeiten als Wasser! Der Filter darf in keinem Fall undicht werden. Es besteht die Gefahr der Teichentleerung.

Aufstellen, Montage

Kürzen Sie die Stufenschlauchdüsen soweit, dass die Anschlussöffnung dem Schlauchdurchmesser entspricht, Dadurch vermeiden Sie Druckverluste.

Stellen Sie das Gerät überflutungssicher auf einen ebenen und festen Untergrund. Halten Sie mindestens 2 m Abstand zum Teichrand. Achten Sie auf einen ungehinderten Zugang zum Deckel, um Arbeiten am Gerät durchführen zu können.

Schlauch auf die Stufenschlauchdüse schieben bzw. aufdrehen, mit Schlauchklemme sichern und Stufenschlauchdüse auf den Wassereinlass schrauben.

Die Abflussrohre für den Wasserauslass mit ausreichendem Gefälle (>1 %) zum Teich verlegen. FIAP empfiehlt, das gereinigte Wasser über einen Bachlauf in den Teich zu leiten, um das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff anzureichern.

Für den Reinigungsaußenseit ist optional ein Tüllenset erhältlich. Dazu Verschlusskappe vom Reinigungsaußenseit entfernen. Überwurfmutter über den Schlauch schieben, Stufenschlauchdüse ohne Gewinde auf das Schlauchende schieben und mit Schlauchklemme sichern. Stufenschlauchdüse mit Überwurfmutter und Flachdichtung am Reinigungsaußenseit anschließen. Stufenschlauchdüse mit Gewinde auf das andere Schlauchende schieben, mit Schlauchklemme sichern und Verschlusskappe mit Flachdichtung aufschrauben. Schlauch mit ausreichendem Gefälle (>1 %) zur Kanalisation oder zum Blumenbeet verlegen.

Inbetriebnahme

Wichtig: Sicherheitshinweise zuvor beachten! Vor der Inbetriebnahme korrekten Sitz der Schläuche und Verschlusskappe kontrollieren. UVC-Vorklägerät niemals ohne Wasserdurchfluss betreiben. Pumpe einschalten und warten bis das Filtergehäuse mit Wasser gefüllt ist. Sämtliche Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.

Netzstecker des UVC-Vorklägerates einstecken, blaue Kontrolllampe leuchtet. Ein Temperaturwächter schaltet das UVC-Vorklägerät bei Überhitzung automatisch aus, nach Abkühlung wird das UVC-Vorklägerät automatisch wieder eingeschaltet.

Hinweis: Bei Neuinstallation erreicht das Gerät seine vollständige biologische Reinigungswirkung erst nach einigen Wochen. Eine umfangreiche Bakterientätigkeit ergibt sich erst ab einer Wassertemperatur von + 10 °C.

UVC-Vorklägerät ausschalten

Zum Ausschalten den Netzstecker ziehen.



Reinigung und Wartung

Achtung! Vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten immer Netzstecker vom UVC-Vorklägerät ziehen!

Sicherheitshinweise zuvor beachten! Kontrollieren und reinigen Sie den Wasserablauf zum Teich regelmäßig. Die Filtermedien regelmäßig (z.B. alle vier Wochen) reinigen, spätestens, wenn aus dem Wasserauslass trübes oder schmutziges Wasser in den Gartenteich zurückgeleitet wird. Zunächst eine Schnellreinigung durchführen. Falls dies nicht ausreicht, eine Komplettreinigung durchführen. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Schnellreinigung

Filterdeckel öffnen und vom Filtergehäuse abnehmen. Verschlusskappe am Reinigungsaußenauslass öffnen und Schmutzwasser ablassen. Verschlusskappe wieder aufschrauben und Gerät in Betrieb nehmen (siehe Inbetriebnahme).

Komplettreinigung

Filterdeckel öffnen und vom Filtergehäuse abnehmen. Innendeckel entriegeln und abnehmen. Filterschäume unter klarem Wasser reinigen. Verschlusskappe am Reinigungsaußenauslass öffnen und Filtergehäuse, Innendeckel und Deckel mit Wasser reinigen. Filter in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen. Verschlusskappe wieder aufschrauben und Gerät in Betrieb nehmen.

UVC-Vorklägerät reinigen

Filterdeckel öffnen und vom Filtergehäuse abnehmen. Den Gerätekopf des UVC-Vorklägerätes gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und vorsichtig abziehen. Klemmschraube gegen den Uhrzeigersinn abdrehen und das Quarzglas mit O-Ring mit einer leichten Drehbewegung nach vorne abziehen. O-Ring vom Quarzglas abnehmen, reinigen und auf Beschädigungen prüfen. Quarzglas auf Beschädigungen prüfen und von außen mit einem feuchten Tuch reinigen. Das Gehäuse von innen und außen gründlich reinigen. Gegebenenfalls UVC-Lampe austauschen.

Zusammenbauen: O-Ring bis zum Kragen auf das Quarzglas schieben, Quarzglas bis zum Anschlag in den Gerätekopf drücken, Klemmschraube aufsetzen und handfest anziehen. O-Ring am Gerätekopf auf Beschädigungen prüfen, O-Ring aufsetzen und Gerätekopf vorsichtig und mit leichtem Druck in das Gehäuse schieben. Die Zapfen des Gehäuses müssen in die Nuten des Bajonettverschlusses greifen. Gerätekopf unter leichtem Druck im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, so dass die Pfeile am Gerätekopf und am Gehäuse aufeinander zeigen.

UVC-Lampe wechseln

Für eine optimale Filterleistung sollten Sie die UVC-Lampe nach ca. 6000 Betriebsstunden wechseln.

Wichtig! Es dürfen nur Lampen verwendet werden, deren Bezeichnung und Leistungsangabe mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

UVC-Lampe heraus ziehen und ersetzen

Lagern/Überwintern

Bei Wassertemperaturen unter 8 °C oder spätestens bei zu erwartendem Frost müssen Sie das Gerät außer Betrieb nehmen. Den Durchlauffilter entleeren, eine gründliche Reinigung durchführen und auf Schäden überprüfen. Alle Filtermedien entfernen und reinigen, trocken und frostfrei lagern. Den Netzstecker nicht ins Wasser tauchen! Decken Sie den Filterbehälter so ab, dass kein Regenwasser eindringen kann. Entleeren Sie sämtliche Schläuche, Rohrleitungen und Anschlüsse soweit wie möglich. Das Gerät muss für Kinder unzugänglich sein.



Verschleißteile

Die UVC-Lampe, das Quarzglas, und die Filterschäume sind Verschleißteile und unterliegen nicht der Gewährleistung.

Entsorgung

Das Gerät ist gemäß den nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Die UVC-Lampe ist gesondert zu entsorgen. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Das Gerät erbringt keine zufriedenstellende Leistung	Gerät noch nicht lange in Betrieb	Die vollständige biologische Reinigungswirkung wird erst nach einigen Wochen erreicht
	Wasser ist extrem verschmutzt	Algen und Blätter aus dem Teich entfernen, Wasser tauschen
	Fisch- und Tierbestand zu hoch	Richtwert: ca. 60 cm Fischlänge auf 1 m³ Teichwasser
	Filtermedien sind verschmutzt	Filtermedien reinigen
	Filtergehäuse der Pumpe verschmutzt	Filtergehäuse der Pumpe reinigen
	Laufeinheit blockiert	Pumpe reinigen
	Quarzglasrohr ist verschmutzt	UV-C ausbauen und Quarzglas reinigen
	UV-C-Lampe hat keine Leistung mehr	Die Lampe muss nach 6.000 Betriebsstunden erneuert werden
Anzeige UV-C-Lampe leuchtet nicht	Netzstecker vom UVC nicht angeschlossen	Netzstecker vom UVC anschließen
	UV-C-Lampe defekt	UV-C-Lampe austauschen
	Anschluss defekt	Elektrischen Anschluss überprüfen
Kein Wasseraustritt aus Teicheinlauf	Netzstecker der Pumpe nicht angeschlossen	Netzstecker der Pumpe anschließen
	Teicheinlauf verstopft	Teicheinlauf reinigen



GB

Information about this operating manual

Please read the operating instructions and familiarise yourself with the unit prior to using it for the first time. Adhere to the safety information for the correct and safe use of the unit.

Intended use

The FIAP Bio Active, in the following text termed unit, is a flow-through filter system with integrated UVC clarifying unit for the bio-mechanical filtering of normal pond water at temperatures from + 4°C to + 35°C. The flow-through filter system is only suitable for private use and must exclusively be used for cleaning garden ponds with or without fish population.

Use other than that intended

Danger to persons can emanate from this unit if it is not used in accordance with the intended use and in the case of misuse. If used for purposes other than that intended, our warranty and operating permit will become null and void.

CE Manufacturer's Declaration

We declare conformity in the sense of the EC directive, EMC directive (89/336/EEC) as well as the low voltage directive (73/23/EEC). The following harmonised standards apply:
EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Safety information

For safety reasons, children and young persons under 16 years of age as well as persons who cannot recognise possible danger or who are not familiar with these operating instructions, are not permitted to use the unit!

Please keep these operating instructions in a safe place! Also hand over the operating instructions when passing the unit on to a new owner. Ensure that all work with this unit is only carried out in accordance with these instructions.

The combination of water and electricity can lead to danger to life and limb, if the unit is incorrectly connected or misused.

Attention! Dangerous ultra-violet radiation.

The radiation of the UVC lamp is dangerous to eyes and skin! For this reason, the unit can only be switched on with the housing fitted (safety switch). Never operate the unit lamp outside of its housing. Never immerse the filter in water! Always disconnect the power supply of these and all other units located in water prior to performing work on the units! Only operate the units when plugged into an earthed socket. The latter must have been installed in accordance with the valid national regulations. Ensure that the protective earth wire is led to the unit. Only use cables approved for outside use. Never use installations, adapters, extension or connection cables without protective earth contact! The cross section of power connection cables must not be smaller than the rubber cables identified with H05 RNF. Extension cables must meet DIN VDE 0620. Ensure that the units are supplied with a rated residual current of max. 30 mA via a residual current-operating system (FI or RCD resp.). Electrical installations at garden ponds and swimming pools must meet the international and national regulations valid for installers. Compare the electrical values of the power supply with those on the type plate on the packaging or on the units. Protect the connection cable when burying to avoid damage. Protect the plug connections and all connection points from moisture. Never operate the unit if the cable or housing are defective! Disconnect the power! The power connection cables of these units cannot be replaced. Replace the units (unit components) concerned if the cables are damaged. Do not carry or



pull the units by their connection cables. Never open the unit housings or their attendant components, unless this is explicitly mentioned in the operating instructions. Never carry out technical changes to the units. Only use original spare parts and accessories for the units. Only allow authorised customer service outlets to perform repairs. For your own safety, consult a qualified electrician if you have questions or encounter problems! Do not operate the units if persons are in the water! Never run the units without water! Never use the pump for fluids other than water! Ensure that no leaks at the filter can occur. Danger of completely emptying the pond.

Installation, assembly

Cut the stepped hose adapters such that the connection opening coincides with the hose diameter. This helps avoid pressure loss.

Ensure that the unit is placed at a flood protected place and on firm ground. Keep a minimum distance from the pond edge of 2 m. Ensure unrestricted access to the cover to be able to carry out work on the unit.

Push or turn the hose onto the stepped hose adapter, secure with the hose clip, then screw the stepped hose adapter on the water inlet.

Ensure that the drain pipes for the water return are laid towards the pond with a suitable incline (>1 %) FIAP recommends to return the clean water into the pond via a water course to additionally enrich the water with oxygen.

An optional adapter set is available for the cleaning outlet. For this purpose, remove the cover cap from the cleaning outlet. Push the union nut over the hose, slide the stepped hose adapter without thread onto the hose end and secure with the hose clip. Connect the stepped hose adapter with union nut and flat seal to the cleaning outlet. Push the stepped hose adapter with thread onto the other hose end, secure with the hose clip and screw on the cover cap including flat seal. Lay the hose with a suitable incline (>1 %) towards the sewage system or to a flower bed.

Start-up

Important: Adhere to the safety information given above! Check the correct seating of hoses and cover cap prior to starting up. Never operate the UVC clarifying unit without water.

Switch on the pump and wait until the filter housing is filled with water. Check all connections for leaks. Connect the power plug of the UVC clarifying unit, the blue control lamp is lit. In the event of overheating, the temperature monitor switches the UVC clarifying unit off automatically, the UCF clarifying unit automatically switches on again once it has cooled down.

Note: After a new installation, the unit only reaches its full biological cleaning effect after a few weeks. The full effect on bacteria is only reached as from a water temperature of + 10 °C.

Switch the UVC clarifying unit off

Disconnect the power supply to switch off the unit.

Maintenance and cleaning

Attention! Always disconnect the power plug from the UVC clarifying unit prior to starting cleaning and maintenance work!

Adhere to the safety information given above! Check and clean the water outlet into the pond at regular intervals. Clean the filters at regular intervals (e.g. every four weeks), however, at the latest when cloudy or dirty water from the water outlet returns to the garden pond. Carry out quick cleaning first. Should this prove insufficient, clean the entire unit. Never use chemical cleaning agents.



Quick cleaning

Open and remove the filter lid from the filter housing. Open the cover cap at the cleaning outlet and drain the soiled water. Screw the cover cap back on again and start the unit up (see Start-up).

Complete cleaning

Open and remove the filter lid from the filter housing. Unlock and remove the inner cover. Remove the foam filters and clean with clear water. Open the cover cap at the cleaning outlet and clean filter housing, inner lid and cover with water. Reassemble the filter in the reverse order. Screw the cover cap back on again and start the unit up.

Cleaning the UCV clarifying unit

Open and remove the filter lid from the filter housing. Turn the unit head of the UVC clarifying unit counter clockwise against the stop, then carefully pull off. Undo the clamping screw by turning counter-clockwise, and remove the quartz glass including the O ring forward with a slight turning movement. Remove the O ring from the quartz glass, clean and check for damage. Clean the quartz glass outer face with a moist cloth and check for damage. Thoroughly clean the inner and outer surfaces of the housing. If necessary, replace the UVC lamp.

Reassembly: Push the O ring against the collar of the quartz glass, press the quartz glass into the unit head against the stop, fit the clamping screw and hand-tighten. Check the O ring at the unit head for damage, fit the O ring and push the unit head carefully into the housing while exerting light pressure. Ensure that the tendons at the housing engage in the grooves of the bayonet closure. Turn the unit head clockwise up to the stop while applying slight pressure, so that the two arrows on the unit head and the housing meet.

Changing the UVC lamp

For an optimum filter performance, we recommend to replace the UVC lamp after approx. 6000 operating hours.

Important! Only use lamps the designation and rating of which match the information on the type plate.

Pull out and replace the UVC lamp.

Storage/Over-wintering

Put the unit out of operation at water temperatures below 8 °C or, at the latest, when freezing temperatures are to be expected. Drain and thoroughly clean the flow-through filter, check for damage. Remove, clean, dry and store all filters in a frost-free environment. Do not immerse the power plug in the water! Cover the filter container such that the ingress of rain water is excluded. Drain all hoses, pipes and connections as far as possible. Ensure that the storage place is inaccessible to children.

Wear parts

The UVC lamp, the quartz glass and the foam filters are wear parts and are excluded from the warranty.

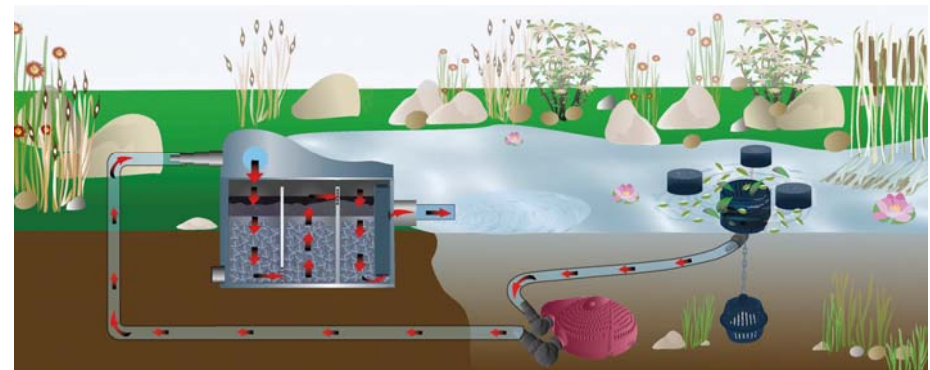
Disposal

Dispose of the unit in accordance with the national legal regulations. The UVC lamp needs special disposal. Ask your specialist dealer.



Malfunctions

Malfunction	Cause	Remedy
The unit performance is not satisfactory	Unit has been in operation only for a short time	The complete biological cleaning effect is only achieved after several weeks
Water extremely soiled	Remove algae and leaves from the pond, perform a partial water change	
Excessive fish and animal population	Guide value: approx. 60 cm fish length in 1 m ³ pond water	
Foam filters soiled	Clean filters	
Pump filter housing soiled	Clean pump filter housing	
Impeller unit blocked	Clean pump	
Quartz glass tube soiled	Remove UVC and clean quartz glass	
UVC lamp capacity exhausted	Replace the lamp after approx. 6,000 operating hours	
UVC lamp display is not lit	Power supply of UVC not connected UVC lamp defective Connection defective	Connect UVC power plug Replacing the UVC lamp Check electrical connection
No water outlet from the pond inlet	Pump power supply not connected Pond inlet blocked	Connect pump power supply Clean pond inlet





FR

Remarques concernant cette notice d'emploi

Avant la première utilisation, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Respecter impérativement les indications de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité.

Utilisation conforme à la finalité

La série FIAP BIO Active, appelée « appareil » dans la suite du texte, est un système de filtration de passage avec appareil de préclarification à UVC intégré pour la filtration bio-mécanique de l'eau normale d'étangs, pour des températures comprises entre +4°C et +35°C, et est exclusivement prévue à des fins privées pour le nettoyage des bassins de jardin avec ou sans poissons.

Utilisation non conforme à la finalité

En cas d'utilisation non conforme à la finalité et de manipulation non appropriée de cet appareil, des risques pour les personnes peuvent en résulter. Toute utilisation non conforme à la finalité entraîne l'annulation de notre responsabilité ainsi que de l'autorisation d'exploitation générale.

Déclaration du fabricant CE

Nous déclarons la conformité par rapport à la directive CE concernant la compatibilité électromagnétique (89/336/CEE) ainsi que par rapport à la directive basse tension (73/23/CEE). Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées : EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Indications de sécurité

Pour des raisons de sécurité, les enfants et les mineurs de moins de 16 ans ainsi que les personnes n'étant pas en mesure de reconnaître les dangers ou n'ayant pas pris connaissance de cette notice d'emploi ne sont pas autorisés à utiliser cet appareil!

Prière de conserver soigneusement cette notice d'emploi ! Lors d'un changement de propriétaire, transmettre également cette notice d'emploi. Tous les travaux effectués avec cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes.

La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des dangers sérieux pour la santé et la vie des personnes lors d'une utilisation avec des raccordements non conformes ou une utilisation inappropriée.

Attention! Rayonnement ultraviolet dangereux!

Le rayonnement de la lampe UVC est dangereux pour les yeux et la peau! C'est pourquoi l'appareil ne se branche que lorsque le carter est monté (interrupteur de sécurité). Ne jamais utiliser la lampe de l'appareil hors du carter. Ne jamais plonger le filtre sous l'eau! Toujours retirer la prise de secteur de cet appareil et de tous les appareils se trouvant dans l'eau avant de procéder à des travaux sur ces appareils! Utiliser les appareils uniquement sur une prise de courant équipée d'un contact de mise à la terre. Cette dernière devra être installée selon les règlements nationaux en vigueur. Prière de s'assurer que la prise de terre soit connectée jusqu'à l'appareil. N'employer que des câbles réservés à une utilisation en extérieur. Ne jamais utiliser des installations, des adaptateurs, des câbles de rallonge ou des câbles de raccordement sans contact de mise à la terre! Les câbles de raccordement au secteur ne doivent pas présenter une section inférieure à celle des câbles souples sous caoutchouc portant l'identification H05 RNF. Les lignes de rallonge doivent être conformes à DIN VDE 0620. S'assurer que les installations électriques (FI, voire RCD) sont équipées d'une protection différentielle de 30 mA maximum. Les installations électriques des étangs de jardins et des bassins doivent



correspondre aux règlements d'installation internationaux et nationaux. Comparer les données électriques du réseau d'alimentation avec celles indiquées sur la plaque signalétique de l'emballage ou sur les appareils. Protéger le câble de raccordement afin qu'il ne soit pas endommagé. S'assurer que les prises et toutes les points de raccordement sont à l'abri de l'humidité. Ne pas utiliser l'appareil avec un câble ou un carter défectueux! Retirer la prise secteur! La ligne de raccordement au réseau de ces appareils ne peut être remplacée. En cas d'endommagement des lignes, remplacer les pièces/appareils correspondants. Ne pas porter ni tirer les appareils par les câbles de raccordement. Ne jamais ouvrir le carter des appareils ou des parties y appartenant si cela n'est pas expressément indiqué dans la notice d'emploi. Ne jamais procéder à des modifications techniques sur les appareils. N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine pour les appareils. Ne faire effectuer les réparations que par le SAV autorisé. En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien et ce, pour votre propre sécurité! Ne pas utiliser les appareils lorsque des personnes se trouvent dans l'eau! Ne jamais utiliser les appareils sans débit d'eau! Ne jamais refouler des liquides autres que de l'eau! Le filtre ne doit en aucun cas perdre son étanchéité. Risque de danger de vidange de l'étang/bassin.

Mise en place, montage

Raccourcir les embouts de tuyaux à étages pour que l'ouverture de raccordement corresponde bien au diamètre du tuyau, ce qui permet d'éviter des pertes de pression.

Placer l'appareil à l'abri des inondations sur un sol plan et solide. Garder une distance d'au moins 2 m par rapport au bord du bassin. Veiller à laisser un accès libre au couvercle afin de pouvoir effectuer des travaux sur l'appareil.

Engager le tuyau sur l'embout à étages en le faisant glisser ou tourner, le fixer au moyen d'un collier de serrage et visser l'embout à étages sur l'arrivée d'eau.

Poser les tuyaux d'écoulement pour la sortie d'eau avec une pente suffisante (>1 %) vers l'étang. FIAP recommande de faire passer l'eau épurée par un petit cours d'eau en direction du bassin pour l'enrichir encore plus en oxygène.

Un set d'embouts est disponible en option pour l'évacuation de nettoyage. À cet effet, retirer le capuchon de l'évacuation de nettoyage. Glisser l'écrou-raccord sur le tuyau, glisser l'embout à étages sans filetage sur l'extrémité du tuyau et le fixer au moyen d'un collier de serrage. Raccorder l'embout à étages avec l'écrou-raccord et le joint plat sur l'évacuation de nettoyage. Glisser l'embout à étages avec filetage sur l'autre extrémité du tuyau, le fixer au moyen d'un collier de serrage et visser le capuchon avec le joint plat. Poser le tuyau en prévoyant une pente suffisante (>1 %) vers la canalisation ou un parterre de fleurs.

Mise en service

Important: Respecter auparavant les informations de sécurité ! Avant la mise en service, vérifier la position correcte des tuyaux et du bouchon de fermeture. Ne jamais utiliser l'appareil de préclarification UVC sans débit d'eau.

Mettre la pompe en circuit et attendre que le carter du filtre soit rempli d'eau. Vérifier l'étanchéité de tous les raccordements.

Brancher la prise de l'appareil de préclarification à UVC, le voyant lumineux bleu s'allume. Un contrôleur de température coupe automatiquement l'appareil de préclarification à UVC en cas de surchauffe et le rallume automatiquement après refroidissement.

Remarque: dans le cas d'une nouvelle installation, l'appareil n'atteint sa pleine capacité d'épuration biologique qu'après quelques semaines. Les bactéries ne sont pleinement efficaces qu'à partir d'une température de l'eau de + 10 °C.



Mise hors circuit de l'appareil de préclarification à UVC

Pour arrêter l'appareil, débrancher la prise de courant

Nettoyage et entretien

Attention ! Toujours retirer la prise de réseau de l'appareil de préclarification à UVC avant tout travail de nettoyage et d'entretien!

Respecter auparavant les informations de sécurité ! Contrôler et nettoyer régulièrement l'écoulement de l'eau dans le bassin. Nettoyer les éléments filtrants régulièrement (par ex. toutes les quatre semaines), au plus tard lorsque de l'eau trouble ou sale s'écoule de la sortie d'eau vers l'étang/bassin. Effectuer tout d'abord un nettoyage rapide. Si cela ne suffit pas, effectuer un nettoyage complet. N'utiliser aucun produit chimique de nettoyage.

Nettoyage rapide

Ouvrir le couvercle de filtre et le retirer du carter du filtre. Ouvrir le capuchon sur l'évacuation de nettoyage et laisser l'eau souillée s'écouler. Revisser le capuchon et remettre l'appareil en marche (voir Mise en service).

Nettoyage complet

Ouvrir le couvercle de filtre et le retirer du carter du filtre. Déverrouiller le couvercle intérieure et l'enlever. Retirer filtrantes des supports et les nettoyer à l'eau claire. Ouvrir le capuchon sur l'évacuation de nettoyage et nettoyer à l'eau le carter du filtre, le couvercle intérieur et le couvercle. Remonter le filtre dans l'ordre inverse. Revisser le capuchon et remettre l'appareil en marche.

Nettoyage de l'appareil de préclarification à UVC

Ouvrir le couvercle de filtre et le retirer du carter du filtre. Tourner la tête de l'appareil de préclarification à UVC dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée et la retirer avec précaution. Tourner la vis de serrage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer le verre à quartz avec le joint torique vers l'avant en exerçant un léger mouvement de rotation. Retirer le joint torique du verre à quartz, le nettoyer et vérifier qu'il ne soit pas endommagé. Nettoyer l'extérieur du verre à quartz avec un chiffon humide et vérifier la présence éventuelle de dommages. Nettoyer à fond l'intérieur et l'extérieur du carter. Remplacer le cas échéant la lampe UVC.

Assemblage : Pousser le joint torique sur le verre à quartz jusqu'au col et insérer ce dernier jusqu'à la butée dans la tête d'appareil, placer la vis de serrage et la serrer fermement à la main. Vérifier la présence éventuelle de détériorations sur le joint torique de la tête de l'appareil, placer le joint torique et pousser la tête de l'appareil avec précaution dans le carter en exerçant une légère pression. Les ergots du carter doivent s'engager dans les rainures du verrouillage à baïonnette. En exerçant une légère pression tourner la tête de l'appareil dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée afin que les deux flèches se trouvant sur le carter et sur la tête de l'appareil coïncident.

Remplacement de la lampe UVC

Pour un rendement de filtrage optimal, il est nécessaire de remplacer la lampe UVC après environ 6000 heures de service.

Important ! N'employer que des lampes dont la désignation et la puissance correspondent aux indications fournies sur la plaque signalétique.

Retirer et remplacer la lampe UVC.

Stockage/Entreposage pour l'hiver

Mettre l'appareil hors service si la température de l'eau est inférieure à 8 °C, ou en cas de risque de gel. Vidanger le filtre de passage, procéder à un nettoyage soigneux et vérifier l'absence de dommages. Retirer tous les éléments filtrants et les nettoyer, les entreposer au sec et à l'abri du gel.



Ne pas immerger la prise de secteur ! Couvrir le récipient de filtrage de telle sorte que l'eau de pluie ne puisse pas y pénétrer. Vider dans la mesure du possible tous les tuyaux, les conduites et les raccordements. L'appareil doit être hors de portée des enfants.

Pièces d'usure

La lampe UVC, le verre à quartz et les mousses de filtration sont des pièces d'usure et ne sont pas couvertes par la garantie.

Recyclage

Recycler l'appareil conformément aux réglementations nationales légales en vigueur. La lampe UVC doit être recyclée séparément. Adressez-vous à votre distributeur spécialisé.

Problèmes

Problème	Cause	Remède
Le rendement de l'appareil n'est pas satisfaisant	L'appareil n'est en service que depuis peu de temps	L'effet de nettoyage biologique complet n'est atteint qu'après quelques semaines
L'eau est extrêmement sale	Retirer les algues et les feuilles du bassin, remplacer l'eau	
La quantité de poissons et d'animaux est trop élevée	Valeur indicative: env. 60 cm de longueur de poisson pour 1 m ³ d'eau d'étang/bassin	
Les éléments filtrants sont encrassés	Nettoyer les éléments filtrants	
Le carter du filtre de la pompe est encrassé	Nettoyer le carter du filtre de la pompe	
L'unité de fonctionnement est bloquée	Nettoyer la pompe	
Le tube en verre à quartz est sale	Démonter UVC et nettoyer le verre à quartz	
La lampe n'a plus de rendement	Il est nécessaire de remplacer la lampe UVC après 6.000 heures de service	
Le témoin de la lampe UVC ne s'allume pas	La prise de courant UVC n'est pas raccordée	Raccorder la prise de courant UVC
	La lampe UVC est défectueuse	Remplacer la lampe UVC
	Raccordement défectueux	Vérifier le raccordement électrique
Aucune sortie d'eau sur le retour au bassin	La prise de la pompe n'est pas branchée	Brancher la prise de la pompe
	Le retour au bassin est colmaté	Nettoyer le retour au bassin



NL

Opmerkingen over deze gebruiksaanwijzing

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, moet u de gebruiksaanwijzing doorlezen en vertrouwd raken met het apparaat. Houdt u zich voor een juist en veilig gebruik stipt aan de veiligheidsinstructies.

Beoogd gebruik

De modellenserie FIAP Bio Active, hiernavolgend als 'apparaat' aangeduid, is een doorloopfiltersysteem met geïntegreerd UVC-voorzuiveringsapparaat, voor het biomechanisch filteren van normaal vijverwater van +4 tot +35 °C. Het doorloopfiltersysteem is alleen geschikt voor privégebruik en mag uitsluitend worden gebruikt voor het reinigen van tuinvijvers met of zonder visbestand.

Ondoelmatig gebruik

Bij ondoelmatig gebruik en onoordeelkundige omgang met het apparaat kan het apparaat gevaarlijk zijn voor personen. In geval van ondoelmatig gebruik vervalt onze aansprakelijkheid alsook de algemene typegoedkeuring.

CE-fabrikantverklaring

In de betekenis van de EG-Richtlijn EMC-Richtlijn (89/336/EEG) alsook van de Laagspanningsrichtlijn (73/23/EEG) verklaren wij de conformiteit. De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:
EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Veiligheidsinstructies

Kinderen en jongeren onder de 16 jaar alsook personen, die mogelijke gevaren niet kunnen inschatten of die niet op de hoogte zijn van de inhoud van deze gebruiksaanwijzing, mogen dit apparaat om veiligheidsredenen niet gebruiken!

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig! Als u het apparaat verkoopt, moet u de gebruiksaanwijzing ook aan de nieuwe eigenaar geven. Alle werkzaamheden met dit apparaat mogen uitsluitend verricht worden als ze conform de onderhavige handleiding zijn.

De combinatie van water en elektriciteit kan in geval van een niet volgens de voorschriften gemaakte aansluiting of onoordeelkundig gebruik levensgevaarlijk zijn.

Let op! Gevaarlijke ultraviolette straling.

De straling van de UVC-lamp is gevaarlijk voor de ogen en de huid! Het apparaat kan dus alleen worden ingeschakeld als de behuizing is aangebracht (veiligheidsschakelaar). Gebruik de lamp van het apparaat nooit buiten de behuizing. Dompel het filter nooit onder water! Voordat u werkzaamheden gaat verrichten aan dit apparaat of andere apparaten, die zich in het water bevinden, moet u van die apparaten altijd eerst de stekker uit het stopcontact halen! Gebruik het apparaat alleen wanneer het is aangesloten op een geaard stopcontact. Deze moet conform de geldende nationale voorschriften zijn aangebracht. Zorg er voor dat de aarding doorloopt tot in het apparaat. Gebruik alleen kabels die zijn goedgekeurd voor gebruik buitenhuis. Gebruik nooit installaties, adapters, verleng- of aansluitkabels zonder randaarde! De diameter van stroomkabels mag niet kleiner zijn dan die van rubberen slangleidingen die de afkorting H05 RNF dragen. Verlengkabels moeten voldoen aan DIN VDE 0620. Zorg er voor dat de apparaten beveiligd zijn met een lekstroombeveiliging (FI, c.q. RCD) voor een gemeten lekstroom van maximaal 30 mA. Elektrische installaties aan tuinvijvers en zwembaden moeten voldoen aan de internationale en nationale installateursvoorwaarden. Vergelijk de elektrische gegevens van het elektriciteitsnet met die op het typeplaatje dat zich op de verpakking of op het apparaat zelf bevindt. Leg de aansluitkabel beschermd aan, zodat beschadigingen uitgesloten zijn.



Bescherm de stekkerverbindingen en alle overige aansluitingen tegen vocht. Als de kabel of de behuizing defect is, mag het apparaat niet worden gebruikt! Trek de stekker uit het stopcontact! De stroomkabels van deze apparaten kunnen niet worden vervangen. Bij beschadiging van de kabels moet het betreffende apparaat en/of apparaatdeel worden vervangen. Draag het apparaat niet aan de aansluitkabel en trek niet aan die kabel. Maak de behuizing van het apparaat of onderdelen ervan nooit open, als daar niet in de gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk op wordt gewezen. Breng nooit technische veranderingen aan de apparaten aan. Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en toebehoren voor de apparaten. Laat reparaties uitsluitend verrichten door bevoegde serviceafdelingen. Als u vragen of moeilijkheden mocht hebben, neem dan voor uw eigen veiligheid contact op met een vakkundige elektricien! Gebruik het apparaat niet als er zich personen in het water bevinden! Gebruik het apparaat nooit zonder dat er water door stroomt! Pomp nooit andere vloeistoffen dan water! Het filter mag in geen geval ondicht raken. De kans bestaat dat de vijver leegloopt.

Plaatsing en montage

Kort de reductieslangpilaren zo ver in dat de aansluitopening in overeenstemming is met de slangdiameter, zodat drukverlies voorkomen wordt. Plaats het apparaat op een vaste en vlakke ondergrond en zorg dat het niet onder water komt te staan. Houd een afstand tot de vijverrand aan van minstens 2 meter. Om werkzaamheden aan het apparaat te kunnen verrichten, moet u de toegang tot het deksel helemaal vrij houden.

Schuif of draai de slang op de slangpilaar, zet hem vast met een slangklem en schroef de slangpilaar op de waterinlaatopening.

Leg de afvoerbuizen voor waterafvoer met voldoende verval (> 1%) naar de vijver aan. FIAP adviseert, het gereinigde water via een breekloop naar de vijver te geleiden, om het water extra met zuurstof te verrijken.

Als optie is voor de reinigingsuitlaatopening een slangpilaarset verkrijgbaar. Verwijder daartoe de afdichtkap van de reinigingsuitlaat. Schuif de wartel over de slang, schuif de slangpilaar zonder schroefdraad op het uiteinde van de slang en zet hem vast met een slangklem. Sluit de slangpilaar met wartel en pakking aan op de reinigingsuitlaatopening. Schuif de slangpilaar met schroefdraad op het andere slangeinde, zet hem vast met de slangklem en schroef de afdichtkap inclusief pakking erop. Leg de slang met voldoende verval (> 1%) naar riool of bloembed aan.

Ingebruikneming

Belangrijk: Lees eerst de veiligheidsinstructies door! Controleer voordat u het apparaat in gebruik neemt, of de slangen en de kap op de juiste manier vastzitten. Gebruik het UVC-voorzuiveringsapparaat nooit zonder dat er water doorstroomt! Schakel de pomp in en wacht totdat het filterhuis met water gevuld is. Controleer of alle aansluitingen goed dicht zijn. Steek de stekker van het UVC-voorzuiveringsapparaat erin, het blauwe controlelampje gaat branden. Een temperatuursensor schakelt het UVC-voorzuiveringsapparaat in geval van oververhitting automatisch uit, na afkoeling schakelt het apparaat automatisch weer in.

Opmerking: als u het apparaat voor het eerst installeert, bereikt het zijn volledige biologische reinigingswerkung pas na enkele weken. Een behoorlijke bacteriële activiteit ontstaat pas vanaf een watertemperatuur van +10 °C.

Uitschakelen van het UVC-voorzuiveringsapparaat

Om het apparaat uit te schakelen, moet de stekker uit de contactdoos worden getrokken.



Reiniging en onderhoud

Let op! Haal altijd de stekker van het UVC-voorzuiveringsapparaat uit het stopcontact, voordat er reinigings- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd!

Lees eerst de veiligheidsinstructies door! Controleer en reinig regelmatig de waterafvoer naar de vijver. De filtermedia moeten regelmatig worden gereinigd, bijvoorbeeld om de 4 weken, maar uiterlijk wanneer vanuit de wateruitlaatopening troebel of vuil water de tuinvijver in stroomt. Voer om te beginnen een snelle reiniging uit. Indien dit niet afdoende is, moet een complete reiniging worden uitgevoerd. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen.

Snelle reiniging

Open het filterdeksel en neem hem van het filterhuis af. Open de afsluitkap op reinigingsuitlaat en laat het vuile water aflopen. Schroef de afsluitkap er weer op en neem het apparaat in bedrijf (zie "Ingebruikneming").

Complete reiniging

Open het filterdeksel en neem hem van het filterhuis af. Ontgrendel het binnendeksel en neem het af. Haal de filterschuimelementen en maak ze schoon onder schoon water. Open de afsluitkap op de reinigingsopening en reinig filterhuis, binnendeksel en deksel met water. Zet het filter in omgekeerde volgorde weer in elkaar. Schroef de afsluitkap er weer op en neem het apparaat in bedrijf.

Reiniging van het UVC-voorzuiveringsapparaat

Open het filterdeksel en neem hem van het filterhuis af. Draai de kop van het UVC-apparaat tegen de wijzers van de klok in tot aanslag en trek hem er voorzichtig af. Draai de klemschroef er tegen de wijzers van de klok in af en trek het kwartsglas met de O-ring er met een licht draaiende beweging naar voren toe af. Neem de O-ring van het kwartsglas af, maak het schoon en controleer het op beschadigingen. Controleer het kwartsglas op beschadigingen en reinig het aan de buitenkant met een vochtige doek. Maak de behuizing eveneens van binnen en buiten grondig schoon. Vervang de UVC-lamp indien nodig.

In elkaar zetten: schuif de O-ring tot de kraag op het kwartsglas, druk het kwartsglas tot aanslag in het apparaat, zet de klemschroef erop en draai deze handvast aan. Controleer de O-ring op de kop van het apparaat op beschadigingen, plaats de O-ring en schuif het apparaat voorzichtig en onder lichte druk in de behuizing. Hierbij moeten de tappen van de behuizing in de gleuven van de bajonetssluiting grijpen. Draai de kop van het apparaat onder lichte druk met de wijzers van de klok mee tot aanslag, zodat de pijlen op de kop van het apparaat en de behuizing recht tegenover elkaar staan.

Vervangen van de UVC-lamp

Voor een optimale filterwerking moet u de UVC-lamp na ca. 6000 bedrijfsuren vervangen.

Belangrijk! Er mogen alleen lampen worden gebruikt waarvan de aanduiding en de vermelde capaciteit overeenstemmen met die op het typeplaatje!

Trek de UVC-lamp eruit en vervang ze.

Opslaan en overwinteren

Bij watertemperaturen beneden 8 °C of op zijn laatst bij kans op vorst, moet u het apparaat uit bedrijf nemen. Maak het doorloopfilter leeg, geef het een grondige reinigingsbeurt en controleer het op gebreken. Verwijder alle filtermedia, maak ze schoon en bewaar ze op een droge, vorstvrije plaats. Houd de netstekker niet onder water! Dek de filterhouder zo af dat er geen regenwater in kan binnendringen. Maak alle slangen, buizen en aansluitingen zoveel mogelijk leeg. Het apparaat moet onbereikbaar zijn voor kinderen.



Niet-slijtvaste onderdelen

De UVC-lamp, het kwartsglas en de filterschuimelementen zijn niet-slijtvaste onderdelen en vallen niet onder de garantie.

Tot afval verwerken

Het apparaat dient volgens de nationale wettelijke bepalingen tot afval te worden verwerkt. De UVC-lamp moet u apart tot afval verwerken. Neem voor vragen contact op met uw vakhandel

Storingen

Storing	Oorzaak	Oplossing
Het apparaat presteert niet naar behoren	Apparaat nog maar pas in gebruik	De volledige biologische reinigingswerking wordt pas na enkele weken gebruik bereikt
Water extreem verontreinigd	Algen en bladeren uit de vijver verwijderen, water verversen	
Te veel vissen en dieren in het water	Richtwaarde: ca. 60 cm (lengte) aan vis op 1 m ³ vijverwater	
Filtermedia verontreinigd	Filtermedium reinigen	
Filterhuis van de pomp verontreinigd	Filterhuis van de pomp reinigen	
Draaiende componenten geblokkeerd	Pomp reinigen	
Buis van kwartsglas is verontreinigd	UVC demonteren en kwartglas reinigen	
UVC-lamp heeft geen capaciteit meer	De lamp moet na ca. 6.000 bedrijfsuren worden vervangen	
De indicatie van de UVC-lamp brandt niet	Stekker van de UVC niet aangesloten	Sluit de stekker van de UVC aan
	UVC-lamp defect	De UVC-lamp vervangen
	Aansluiting defect	Elektrische aansluiting controleren
Er komt geen water uit de vijverinloop	Stekker van de pomp is niet aangesloten	Stekker van de pomp insteken
	Vijverinloop is verstopt	Reinig de vijverinloop



ES

Indicaciones sobre este manual de instrucciones de uso

Antes de utilizar por primera vez el equipo lea las instrucciones de uso y familiarícese con el mismo. Tenga necesariamente en cuenta las indicaciones de seguridad para garantizar un uso correcto y seguro del equipo.

Uso conforme a lo prescrito

La serie de construcción FIAP Bio Active, denominada a continuación "equipo", es un sistema de filtro continuo con equipo preclarificador UVC integrado que se emplea para el filtrado biomecánico del agua de estanque normal con una temperatura del agua entre +4 °C y + 35 °C. El sistema de filtro continuo sólo está concebido para el uso privado con el fin de limpiar los estanques de jardín con o sin peces.

Uso no conforme a lo prescrito

En caso de un uso no conforme a lo prescrito y un tratamiento inadecuado puede poner en peligro el equipo las personas. En caso de un uso no conforme a lo prescrito expira nuestra garantía así como el permiso de servicio general.

Declaración del fabricante CE

Declaramos la conformidad en el sentido de la directiva CE relacionada con la compatibilidad electromagnética (89/336/CEE) así como la directiva de baja tensión (73/23/CEE). Se emplearon las siguientes normas armonizadas:

EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Indicaciones de seguridad

Por razones de seguridad no deben usar este equipo niños, jóvenes menores de 16 años ni personas que no estén en condiciones de reconocer los peligros o que no se hayan familiarizado con estas instrucciones de servicio.

Guarde cuidadosamente estas instrucciones de uso. Entregue estas instrucciones de uso al nuevo propietario en caso de cambio de propietario. Todos los trabajos con este equipo sólo se deben ejecutar conforme a estas instrucciones.

En caso de contacto entre el agua y la electricidad puede conllevar una conexión no conforme a lo prescrito o una manipulación inadecuada del equipo a graves peligros para el cuerpo y la vida.

¡Atención! Radiación ultravioleta peligrosa.

¡La radiación de la lámpara UVC es peligrosa para los ojos y la piel! Por esta razón sólo se puede conectar el equipo con la caja montada (interruptor de seguridad). No opere nunca la lámpara del equipo fuera de la caja. ¡No sumerja nunca el filtro en el agua! ¡Saque siempre la clavija de red de este equipo y de todos los equipos que se encuentran en el agua antes de ejecutar trabajos en los equipos! Opere sólo los equipos conectados a un tomacorriente con contacto de puesta a tierra. Éste tiene que estar montado conforme a las prescripciones nacionales vigentes. Asegure que el conductor de puesta a tierra conduzca directamente hasta el equipo. Emplee sólo cables que estén prescritos para el empleo a la intemperie. ¡No emplee nunca instalaciones, adaptadores, líneas de prolongación o de conexión sin contacto de puesta a tierra! La sección de las líneas de conexión a la red no debe ser más pequeña que la de los cables protegidos por goma con el símbolo H05 RNF. Las líneas de prolongación tienen que cumplir la norma DIN VDE 0620. Asegure que los equipos se abastecan con un dispositivo de protección (FI o RCD) contra corriente de fuga máxima asignada de 30 mA. Las instalaciones eléctricas en los estanques de jardín y piscinas tienen que corresponder a las



prescripciones de montaje internacionales y nacionales. Compare los datos eléctricos de la red de alimentación con los datos en la placa de datos técnicos en el embalaje o los equipos. Coloque la línea de conexión protegida para que no se dañe. Proteja las conexiones de enchufe y todos los puntos de conexión contra la humedad. ¡El equipo no se debe operar si está defectuoso el cable o la caja! ¡Saque la clavija de la red! Las líneas de alimentación de red de estos equipos no se puede renovar. En caso de estar dañadas las líneas se tienen que sustituir los equipos (componentes) correspondientes. No transporte ni tire los equipos o sus componentes a no ser que esto se autorice expresamente en las instrucciones de uso. No realice nunca modificaciones técnicas en los equipos. Emplee sólo para los equipos piezas de recambio y accesorios originales. Encargue los trabajos de reparación sólo a empresas de servicio autorizadas. ¡En caso de preguntas y problemas diríjase para su propia seguridad a una persona especializada en eléctrica! ¡No utilice los equipos cuando hayan personas en el agua! ¡No opere nunca los equipos sin circulación de agua! ¡No transporte nunca otros líquidos a no ser el agua! Por ninguna razón el filtro puede presentar fugas. Existe peligro de que se vacíe el estanque.

Emplazamiento, montaje

Acorte las boquillas portatubos escalonadas de forma que la abertura de conexión se corresponda con el diámetro del tubo flexible. De esta forma evita pérdidas de presión.

Coloque el equipo en una base plana y resistente protegido contra la inundación. Mantenga como mínimo 2 m de distancia al borde del estanque. Observe de que se pueda acceder sin problemas a la tapa para poder ejecutar los trabajos en el equipo.

Desplace y enrosque el tubo flexible a la boquilla portatubo escalonada, asegúrelo con la abrazadera para tubo flexible y enrosque la boquilla portatubo escalonada en la entrada de agua.

Tienda los tubos de desagüe para la salida de agua con suficiente inclinación (>1 %) al estanque.

FIAP recomienda guiar el agua depurada a través de un riachuelo al estanque para enriquecer adicionalmente el agua con oxígeno.

Para la salida de limpieza se puede obtener opcionalmente un juego de boquillas. Quite para esto la caperuza de cierre de la salida de limpieza. Desplace la tuerca racor por el tubo flexible, desplace la boquilla portatubo escalonada sin rosca al extremo del tubo flexible y asegure la boquilla con la abrazadera de tubo flexible. Conecte la boquilla portatubo escalonada con tuerca racor y junta plana en la salida de limpieza. Desplace la boquilla portatubo escalonada al otro extremo del tubo flexible, asegúrela con la abrazadera de tubo flexible y enrosque la caperuza de cierre con junta plana. Tienda el tubo flexible con suficiente inclinación (>1 %) a la canalización o al macizo de flores.

Puesta en servicio

Importante: Tenga antes en cuenta las indicaciones de seguridad. Antes de la puesta en servicio controle el asiento correcto de los tubos flexibles y la caperuza de cierre. No opere nunca el equipo preclarificador UVC sin circulación de agua.

Conecte la bomba y espere hasta que la carcasa del filtro esté llena con agua. Compruebe la hermeticidad de todas las conexiones.

Enchufe la clavija del equipo preclarificador UVC a la red. La lámpara de control azul se ilumina. Un controlador de temperatura desconecta automáticamente el equipo preclarificador UVC en caso de un calentamiento excesivo. El equipo preclarificador UVC se conecta automáticamente de nuevo después del enfriamiento.

Nota: En el caso que la instalación sea nueva alcanza el equipo su pleno efecto de limpieza biológico después de algunas semanas. Una amplia actividad de las bacterias tiene lugar a partir de una temperatura del agua de + 10 °C.



Desconexión del equipo preclarificador UVC

Saque la clavija de la red para desconectar el equipo.

Limpieza y mantenimiento

¡Atención! Antes de ejecutar los trabajos de limpieza y de mantenimiento saque siempre la clavija del equipo preclarificador UVC de la red.

Tenga antes en cuenta las indicaciones de seguridad. Controle y limpie regularmente la salida de agua al estanque. Limpie regularmente (p.e. cada cuatro semanas) los medios filtrantes, pero a más tardar cuando el agua retorne turbia o sucia de la salida de agua al estanque de jardín. Ejecute primero una limpieza rápida. Si no alcanza esto ejecute una limpieza completa. No emplee productos de limpieza químicos.

Limpieza rápida

Abra la tapa del filtro y quitela de la carcasa del filtro. Abra la caperuza de cierre en la salida de limpieza y purgue el agua sucia. Enrosque de nuevo la caperuza de cierre y ponga el equipo en servicio (véase puesta en marcha).

Limpieza completa

Abra la tapa del filtro y quitela de la carcasa del filtro. Desenclave y quite la tapa interior. Quite de espuma filtrantes de los soportes y límpielos bajo agua clara. Abra la caperuza de cierre en la salida del limpieza y limpie la carcasa del filtro, la tapa interior y la tapa con agua. Monte el filtro en secuencia contraria. Enrosque de nuevo la caperuza de cierre y ponga el equipo en servicio.

Limpieza del equipo preclarificador

Abra la tapa del filtro y quitela de la carcasa del filtro. Gire la cabeza del equipo preclarificador UVC contrario a las agujas del reloj hasta el tope y sáquela cuidadosamente. Gire el tornillo de apriete contrario al sentido de las agujas del reloj y saque el vidrio cuarzoso con anillo en O con un ligero movimiento de giro hacia adelante. Desmonte el anillo en O del vidrio cuarzoso, límpielo y compruebe si presenta daños. Compruebe si el vidrio cuarzoso está dañado y límpielo por fuera con un paño húmedo. Limpie minuciosamente la caja por dentro y por fuera. Sustituya si fuera necesario la lámpara UVC.

Montaje: Desplace el anillo en O hasta el collarín en el vidrio cuarzoso, presione el vidrio cuarzoso hasta el tope en la cabeza del equipo, coloque el tornillo de apriete y apriételo bien. Compruebe si el anillo en O en la cabeza del equipo presenta daños, coloque el anillo en O y desplace la cabeza del equipo cuidadosamente con una ligera presión en la caja. Los pivotes de la caja tienen que agarrar en las ranuras del cierre de bayoneta. Gire la cabeza del equipo ejerciendo una ligera presión en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope, de forma que las dos flechas en la cabeza del equipo y en la caja indiquen una a la otra.

Cambio de la lámpara UVC

Para una potencia de filtro óptima se debe cambiar la lámpara UVC después de aprox. 6000 horas de servicio.

¡Importante! Sólo se deben emplear lámparas cuya denominación y especificación de potencia se correspondan con las especificaciones en la placa de datos técnicos.

Saque y cambie la lámpara UVC.



Almacenamiento / Conservación durante el invierno

El equipo se tiene que poner fuera de servicio si la temperatura del agua baja por debajo de 8 °C o a más tardar cuando se esperen heladas. Vacíe el filtro continuo, límpielo minuciosamente y compruebe si está dañado. Quite y limpie todos los medios filtrantes y almacénelos secos y protegidos contra heladas. No sumerja la clavija de red en el agua. Cubra el recipiente de filtro de forma que no pueda entrar el agua de lluvia. Vacíe lo más posible todos los tubos flexibles, tuberías y conexiones. El equipo no debe estar al alcance de los niños.

Piezas de desgaste

La lámpara UVC, el vidrio cuarzoso y los elementos de espuma filtrantes son piezas de desgaste y no entran en la prestación de garantía.

Desecho

Deseche el equipo conforme a las prescripciones legales nacionales. Deseche la lámpara UVC por separado. Consulte su comerciante especializado.

Fallos

Fallo	Causa	Ayuda
El equipo no tiene una potencia satisfactoria.	El equipo no está todavía largo tiempo en servicio	El pleno efecto de limpieza biológico se alcanza después de algunas semanas
Agua extremadamente sucia	Elimine las algas y hojas del estanque. Cambie el agua	
Exceso de peces y animales en el estanque	Valor aproximativo: Peces de aprox. 60 cm de longitud por 1 m ³ de agua de estanque	
Medios filtrantes sucios	Limpie los medios filtrantes	
Caja de filtro de la bomba sucia	Limpie la caja de filtro de la bomba	
Unidad de rodadura bloqueada	Limpie la bomba	
Tubo de vidrio cuarzoso sucio	Desmonte el UVC y limpie la lámpara se tiene que renovar después de 6.000 horas de servicio. Pie el vidrio cuarzoso	
La indicación de la lámpara UVC no se ilumina.	La clavija de UVC no está conectada a la red	Conecte la clavija de UVC a la red
	La lámpara UVC ya no tiene potencia	Cambio de la lámpara UVC
	Lámpara UVC defectuosa	Cambio de la lámpara UVC
	Conexión defectuosa	Compruebe la conexión eléctrica
No sale agua por la entrada del estanque	La clavija de la bomba no está conectada a la red	Conecte la clavija de la bomba a la red
	Entrada del estanque obstruida	Limpie la entrada del estanque



IT

Informazioni su questo manuale

Si prega di leggere le istruzioni per l'uso e familiarizzare con l'apparecchio prima di usarlo per la prima volta. Osservare le informazioni di sicurezza per l'uso corretto e sicuro della macchina.

Destinazione d'uso

La FIAP Bio Active, nell'unità seguente testo definito, è un flusso attraverso il sistema integrato con filtro UVC chiarire unità per le bio-meccaniche filtrazione di acqua di stagno normale a temperature da + 4 ° C a + 35 ° C. Il flusso attraverso il sistema di filtro è adatto solo per uso privato e deve essere utilizzata esclusivamente per la pulizia di vasche da giardino con o senza popolazione ittica.

Uso diversi da quelli previsti

Pericolo per le persone possono derivare da questa unità se non viene utilizzato in conformità con la destinazione d'uso e in caso di uso improprio. Se utilizzato per scopi diversi da quello previsto, la nostra garanzia e la licenza di esercizio sarà nullo.

Dichiarazione CE del costruttore

Dichiariamo la conformità ai sensi della direttiva CE, direttiva EMC (89/336/CEE) e della Direttiva Bassa Tensione (73/23/CEE). Le seguenti norme armonizzate si intende per:
EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Informazioni sulla sicurezza

Per motivi di sicurezza, bambini e giovani sotto i 16 anni di età e le persone che non riescono a riconoscere un possibile pericolo o che non hanno familiarità con le istruzioni per l'uso, non sono autorizzati a utilizzare l'unità!

Conservare le istruzioni in un luogo sicuro! Anche la consegna delle istruzioni per l'uso quando passa l'unità su di un nuovo proprietario. Assicurarsi che tutti i lavori con questa unità è realizzata solo in base a queste istruzioni.

La combinazione di acqua e di energia elettrica può comportare pericolo per la vita e la salute, se l'unità è collegata in modo errato o improprio.

Attenzione! Pericoloso radiazioni ultraviolette.

La radiazione della lampada UVC è pericoloso per gli occhi e la pelle! Per questa ragione, l'unità può essere acceso solo con l'alloggiamento montato (interruttore di sicurezza). Non utilizzare mai la lampada unità al di fuori del suo alloggiamento. Non immergere mai il filtro in acqua! Scollegare sempre l'alimentazione di questi e di tutte le altre unità situate in acqua prima di eseguire lavori sulle unità! Mettere in funzione l'unità quando è collegato ad una presa di corrente con messa a terra. Quest'ultimo deve essere stato installato in conformità con le norme nazionali. Assicurarsi che il filo di terra è portato all'unità. Utilizzare esclusivamente cavi approvati per l'uso esterno. Non usare mai le installazioni, adattatori, prolunghe o cavi di collegamento senza contatto di terra di protezione! La sezione trasversale dei cavi di collegamento di alimentazione non devono essere inferiori dei cavi gomma identificati con H05 RNF. I cavi di prolunga devono essere conformi DIN VDE 0620.

Assicurarsi che le unità sono fornite con una corrente differenziale nominale di max. 30 mA con una corrente residua-sistema operativo (FI o RCD risp.). Impianti elettrici in vasche da giardino e piscine devono rispondere alle normative internazionali e nazionali valide per gli installatori. Confrontare i valori elettrici del sistema di alimentazione con quelli sulla targhetta sulla confezione o sulle unità. Proteggere il cavo di connessione quando seppellendo per evitare danni. Proteggere i connettori e tutti i punti di connessione da umidità. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo o la custodia sono



difettosi! Scollegare l'alimentazione! I cavi di collegamento di potenza di queste unità non possono essere sostituiti. Sostituire le unità (componenti del gruppo) interessati, se i cavi sono danneggiati. Non portare o tirare le unità dai loro cavi di collegamento. Non aprire mai gli alloggiamenti unità o loro componenti che ne conseguono, a meno che ciò è esplicitamente menzionato nelle istruzioni per l'uso. Non effettuare modifiche tecniche agli apparecchi. Utilizzare solo parti di ricambio originali e gli accessori per le unità. Solo da centri di assistenza autorizzati dei clienti per effettuare le riparazioni. Per la vostra sicurezza, consultare un elettricista qualificato se avete domande o problemi incontrano! Non mettere in funzione l'unità se le persone sono in acqua! Non utilizzare mai l'unità senza acqua! Non utilizzare mai la pompa per fluidi diversi dall'acqua! Assicurarsi che non vi siano perdite al filtro si può verificare. Pericolo di svuotare completamente lo stagno.

Installazione, montaggio

Tagliare i portagomma gradini tali che l'apertura di connessione coincide con il diametro del tubo. Questo consente di evitare la perdita di pressione.

Assicurarsi che l'apparecchio viene collocato in un diluvio protetta luogo e su un terreno solido. Mantenere una distanza minima dal bordo del laghetto di 2 m. Garantire l'accesso illimitato al coperchio di essere in grado di eseguire lavori sull'apparecchio.

Spingere o ruotare il tubo sul portagomma a gradini, fissare con la fascetta, quindi avvitare l'adattatore a gradini tubo sull'ingresso acqua.

Assicurarsi che i tubi di scarico per il ritorno dell'acqua sono disposti verso il laghetto con una pendenza adeguata (> 1%) FIAP raccomanda di restituire l'acqua pulita nel laghetto tramite un corso d'acqua per arricchire ulteriormente l'acqua con ossigeno.

Un set adattatore opzionale è disponibile per la presa di pulizia. A questo scopo, rimuovere il cappuccio di copertura dalla presa di pulizia. Spingere il dado di raccordo sul tubo, far scorrere l'adattatore a gradini tubo senza filo sulla estremità del tubo flessibile e fissare con la fascetta. Collegare l'adattatore a gradini tubo con dado e guarnizione piatta alla presa di pulizia. Spingere l'adattatore a gradini tubo con filettatura sulla estremità del tubo altra, fissarlo con la fascetta a vite e il tappo di copertura compresa guarnizione piatta. Posare il tubo con una pendenza adeguata (> 1%) verso il sistema fognario o ad un letto di fiori.

Start-up

Importante: Rispettare le norme di sicurezza di cui sopra! Verificare il corretto posizionamento dei tubi e coprire tappo prima della messa. Non utilizzare mai l'unità UVC chiarire senza acqua.

Accendere la pompa e attendere fino a quando il corpo del filtro è pieno d'acqua. Controllare tutti i collegamenti per le perdite.

Collegare la spina di alimentazione dell'unità UVC chiarire, la spia di controllo blu è accesa. In caso di surriscaldamento, il monitor commuta l'unità di temperatura UVC chiarire spegne automaticamente, l'apparecchio UCF chiarire accende automaticamente ancora una volta che si è raffreddato.

Nota: dopo una nuova installazione, l'unità raggiunge solo il suo pieno effetto pulizia biologica dopo poche settimane. Il pieno effetto sui batteri viene raggiunto soltanto come da una temperatura di + 10 ° C.

Accendere l'unità UVC chiarire off

Scollegare l'alimentazione per spegnere l'unità.

Manutenzione e pulizia

Attenzione! Staccare sempre la spina di alimentazione dall'unità UVC chiarire prima di iniziare la pulizia e manutenzione!

Osservare le informazioni di sicurezza di cui sopra! Controllare e pulire lo scarico dell'acqua nello stagno a intervalli regolari. Pulire i filtri ad intervalli regolari (ad esempio ogni quattro settimane), comunque, al più tardi quando l'acqua torbida o sporca dalla presa acqua ritorna al laghetto. Eseguire la pulizia rapida prima. Se questo dovesse rivelarsi insufficiente, pulire l'intera unità. Non utilizzare detergenti chimici.

**Pulizia rapida**

Aprire e rimuovere il coperchio del filtro dalla scatola filtro. Aprire il tappo di copertura in uscita di pulizia e scaricare l'acqua sporca. Riavvitare il tappo di copertura posteriore di nuovo e avviare l'unità verso l'alto (vedi Start-up).

Completere la pulizia

Aprire e rimuovere il coperchio del filtro dalla scatola filtro. Sbloccare e rimuovere il coperchio interno. Rimuovere i filtri in spugna e pulire con acqua pulita. Aprire il tappo di copertura in uscita di pulizia e pulire il filtro alloggiamento, coperchio interno e coprire con acqua. Rimontare il filtro in ordine inverso. Riavvitare il tappo di copertura posteriore di nuovo e avviare l'unità.

Pulizia del gruppo UCV chiarire

Aprire e rimuovere il coperchio del filtro dalla scatola filtro. Ruotare il capo unità del contatore UVC unità chiarire in senso orario contro il fermo, quindi estrarre con cautela. Allentare la vite di serraggio girando in senso antiorario, e rimuovere il vetro di quarzo tra cui l'O-ring in avanti con un movimento di rotazione leggera. Rimuovere l'O-ring dal vetro di quarzo, pulire e controllare se è danneggiata. Pulire la superficie di vetro di quarzo esterno con un panno umido e verificare i danni. Pulire accuratamente le superfici interna ed esterna del contenitore. Se necessario, sostituire la lampada UVC.

Rimontaggio: Spingere l'O-ring contro il collare del vetro di quarzo, premere il vetro di quarzo nella testa unità contro il fermo, inserire la vite di fissaggio e serrare a mano. Controllare l'O-ring a capo unità per danni, montare l'O-ring e spingere l'unità di testa con cautela nell'alloggiamento esercitando una leggera pressione. Assicurarsi che i tendini del corpo inseriscano nelle apposite scanalature della chiusura a baionetta. Ruotare la testa dell'unità in senso orario fino alla battuta mentre si applica una leggera pressione, in modo che le due frecce sulla testa e l'unità di alloggiamento incontrano.

Sostituzione della lampada UVC

Per una performance ottimale del filtro, si consiglia di sostituire la lampada UVC dopo ca. 6000 ore di funzionamento.

Importante! Usare solo lampade la designazione e la valutazione dei quali corrispondono alle informazioni sulla targhetta.

Estrarre e sostituire la lampada UVC.

Deposito / Over-svernamento

Mettere l'unità di funzionamento a temperature inferiori a 8 ° C o, al più tardi, quando le temperature di congelamento sono da aspettarsi. Svuotare e pulire accuratamente il flusso attraverso il filtro, controllare se è danneggiata. Rimuovere, pulire, asciugare e conservare tutti i filtri in un ambiente privo di gelo. Non immergere la spina di alimentazione in acqua! Coprire il contenitore filtro in modo tale che l'ingresso di acqua piovana è esclusa. Scaricare tutti i tubi, tubi flessibili e raccordi per quanto possibile. Assicurarsi che il luogo di deposito è inaccessibile ai bambini.

Parti di usura

La lampada UVC, il vetro quarzo e dei filtri in schiuma sono parti soggette ad usura e sono esclusi dalla garanzia.

Smaltimento

Smaltire l'unità in conformità con le norme di legge nazionali. La lampada UVC ha bisogno di smaltimento speciale. Chiedete al vostro rivenditore specializzato.



HU

Információk a használati utasítás

Kérjük, olvassa el a használati utasítást, és ismerkedjen meg a készülék használata előtt, hogy az első alkalommal. Tartsa be a biztonsági előírásokat a helyes és biztonságos használatára az egység.

Tervezett felhasználási terület

A Bio-aktív FIAP, a következő szövegben nevezett egység, egy átfolyásos szűrőrendszer beépített UVC tisztázására egység a bio-mechanikus szűrését normál tóvízhez hőmérsékleten + 4 ° C-tól + 35 ° C-on Az átfolyó szűrő rendszer csak arra alkalmásak, a magáncélú és kell kizárolagosan használt tisztító kerti tavakban vagy anélkül hal populációban.

Használjon más, mint a tervezett

Veszély személyekre is származhatnak a készüléket, ha nem megfelelően használják a tervezett felhasználás, valamint abban az esetben visszaélés. Ha más célra felhasználni, mint amit tervezett, a garancia és a működési engedély lesz semmis.

CE Gyártó nyilatkozata

Kijelentjük megfelelőségi abban az értelemben, az EK-irányelv EMC irányelv (89/336/EGK), valamint a kisfeszültségű irányelv (73/23/EGK). A következő harmonizált szabványok érvényesek: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Biztonsági információk

Biztonsági okokból, a gyermekek és fiatalok 16 év alatti életkor, valamint a személyek, akik nem ismerik a lehetséges veszélye, vagy akik nem ismerik ezt a kezelési utasítást, nem használhatják a készüléket!

Kérjük, őrizze meg ezt a kezelési utasítást egy biztonságos helyen! Szintén átadja a használati utasítást, amikor elhaladnak a készüléket az új tulajdonosnak. Biztosítani kell, hogy minden munkát ezzel az egységgel csak megfelelően végezik ezeket az utasításokat.

A kombináció a víz- és villamosenergia vezethet életveszélyt és testi épségét, ha az egység helytelenül van csatlakoztatva, vagy visszaéltek.

Figyelem! Veszélyes ultraibolya sugárzás.

A sugárzás az UVC lámpa veszélyes lehet a szemre és a bőrre! Éppen ezért, az egység csak akkor kapcsolható be, a ház szerelt (biztonsági kapcsoló). Soha ne használja a készüléket izzó kívül a ház. Soha ne merítse a szűrőt vízbe! Mindig húzza ki a tápegység ezen és minden egyéb elhelyezkedő egységek előtt vízben végzett munka egységeket! Csak működik az egység, amikor csatlakozik egy földel aljzatba. Az utóbbit kellett telepíteni összhangban az érvényes nemzeti előírásoknak. Biztosítani kell, hogy a védő földelés nem vezetett a készüléket. Csak kábeleket jóváhagyott külső használatra. Soha ne használjon berendezések, adapterek, hosszabbító vagy csatlakozó kábelek nélkül védővezeték kapcsolatot! A keresztmetszete hálózati csatlakozó kábel nem lehet kisebb, mint a gumi kábelek azonosítottak H05 RNF. A hosszabbító kábeleket meg kell felelniük a DIN VDE 0620.

Biztosítani kell, hogy az egységek szállítjuk névleges hibaáram max. 30 mA keresztül áram-operációs rendszer (FI vagy RCD ill.). Villamos berendezések a kerti tavakban és uszoda kell felelnie a nemzetközi és nemzeti szabályozások érvényesek szerelők. Hasonlítsa össze az elektromos értékei tápegység azokkal az adattáblán a csomagoláson vagy az egységeket. Védje a dugaszoló csatlakozókat, ha eltemetik a károsodás elkerülése érdekében. Védje a dugaszoló csatlakozókat és az összes csatlakozási pont a nedvességtől. Soha ne működtesse a készüléket, ha a kábel vagy a burkolat nem hibás! Húzza ki a hálózati! A hálózati csatlakozó vezetékek Ezen egységek nem lehet cserélni.



Cserélje ki az egységek (egység komponensek) az érintett, ha a kábel sérült. Ne hordja vagy húzza az egységek által összekötő kábelek. Soha ne nyissa ki a készüléket házak vagy kísérője alkatrészek, kivéve, ha ezt kifejezetten megemlíti a használati utasításokat. Soha ne végezzen műszaki váltóztatások az egységeket. Csak eredeti alkatrészeket és tartozékokat az egységeket. Csak hogy a szerződéses ügyfelszolgálati irodák az végezhet javításokat. Saját biztonsága érdekében, hívjon villanyszerelőt ha kérdése van, vagy találkozás probléma! Ne használja az egységet, ha személyek vannak a vízben! Soha ne üzemeltesse az egységek víz nélküli! Soha ne használja a szivattyú folyadékot, víz! Győződjön meg arról, hogy nem szívárog-e a szűrő is előfordulhat. Veszélye teljes kiürítése a tó.

Telepítés, szereles

Vágjuk a lépcsőzetes tömlő adapterrel úgy, hogy a kapcsolat megnyitása egybeesik a cső átmérője. Ez segít elkerülni a nyomásveszteség.

Biztosítani kell, hogy a készülék elhelyezve árvíz védett helyen, és szilárd talajon. Tartsa a minimális távolságot a tó széle 2 m. Győződjön meg arról, korlátlan hozzáférést biztosít a fedelel, hogy képes legyen munkát végez a készüléken.

Nyomja meg vagy forgassa el a tömlőt rá a lépcsőzetes tömlő adapter, rögzítse a tömlőt klip, majd csavarja a lépcsőzetes tömlő adapterrel a belépő vizet.

Ügyeljen arra, hogy a leeresztő csöveget a víz visszatérő állapítja irányába tó alkalmas lejtő (> 1%) FIAP ajánlja, hogy vissza a tiszta vizet a tóba keresztül víz természetesen emellett gazdagítják a vizet oxigénnel.

Egy opcionális adapter készlet áll rendelkezésre a tisztítási aljzatba. Erre a célra, távolítsa el a védősapkát a tisztító aljzatból. Nyomja meg a hollandi anyát a tömlőre, csúsztassa a lépcsős tömlő adapter menet nélkül rá a tömlő végén, és rögzítse a tömlőt klip. Csatlakoztassa a lépcsőzetes tömlő adapterrel hollandi anyával és lapos tömítés a tisztítást aljzatba. Tolja a lépcsős tömlő adapter menettel rá a másik tömlővég, biztonságos a Tömlőbilincs és csavarja be a védősapkát, beleértev az lapos tömítés. Fektesse a tömlőt egy alkalmas lejtő (> 1%) felé a csatornahálózatba vagy egy virágágy.

Start-up

Fontos: Tartsa be a biztonsági információt! Ellenőrizze a megfelelő illeszkedését és tömlők fedősapka megkezdése előtt fel. Soha ne használja a készüléket UVC pontosítása víz nélküli. Kapcsolja be a szivattyút és várjon, amíg a szűrőház megtelikvízzel. Ellenőrizze az összes csatlakozást szívárgás.

Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót az UVC tisztázása egységet, a kék ellenőrző lámpa világít. Abban az esetben, tűlhevélés, a hőmérséklet monitor átkapcsol az UVC pontosítása készülék automatikusan kikapcsol, az UCF pontosításáról készülék automatikusan ismét bekapcsol miután lehűlt.

Megjegyzés: Miután egy új létesítmény, a készülék csak akkor éri el a teljes biológiai tisztítást követően, néhány héten belül. A teljes hatás a baktériumokra csak el, mint egy víz hőmérséklete + 10 °C.

Kapcsolja be az UVC tisztázó készülék kikapcsolása

Húzza ki a tápegységet kapcsolja ki a készüléket.

Karbantartás és tisztítás

Figyelem! Mindig húzza ki a tápkábelt a UVC tisztázza egység megkezdése előtt takarítási és karbantartási munka!

Tartsa be a biztonsági információt! Ellenőrizze és tisztítsa meg a vizet a tóba kilépő rendszeres időközönként. Tisztítsa meg a szűrőket rendszeres időközönként (pl. minden négy héten), de legkésőbb a zavaros, vagy szennyezett víz a kilépő víz visszatér a kerti tó. Végezzünk gyors tisztítást



először. Amennyiben ez elég telenek bizonyulnak, tisztítsa meg a teljes egységet. Soha ne használjon vegyi tisztítószeret.

Gyors tisztítás

Nyissa ki és vegye ki a szűrőt fedőt a szűrőház. Nyissa ki a fedelel sapkát a tisztítás konnektorból, és engedje le a szennyezett vizet. Csavarja a védősapkát be újra, és indítsa el a berendezést fel (lásd a Start-up).

Teljes tisztítás

Nyissa ki és vegye ki a szűrőt fedőt a szűrőház. Oldja fel és távolítsa el a belső fedelel. Vegye ki a hab szűrők és tisztítsa meg tiszta vízzel. Nyissa ki a fedelel sapkát a tisztítás kimeneti és tiszta szűrőház, a belső fedelel, és fedjük le vízzel. Szerez vissza a szűrőt a fordított sorrendben. Csavarja a védősapkát be újra és indítsa el az egységet.

Tisztítása UCV tisztázó egység

Nyissa ki és vegye ki a szűrőt fedőt a szűrőház. Kapcsolja ki a készüléket vezetője UVC pontosítása egység óramutató járásával ellentétes irányba ütközésig, majd óvatosan húzza le. Oldja ki a rögzítő csavart az óramutató óramutató járásával ellentétes irányba, és távolítsa el a kvarcüveg beleértev az O gyűrűt előre enyhe fordulási mozgás. Távolítsa el az O-gyűrűt a kvarcüveg, tisztítsa meg és ellenőrizze, hogy sérült. Tisztítsuk meg a kvarcüveg külső felületét nedves ruhával, és ellenőrizze, hogy sérült. Alaposan tisztítsuk a belső és külső felületeit a ház. Ha szükséges, cserélje ki a UVC lámpát.

Összeszerelés: Nyomja meg a O-gyűrű ellen a gallér a kvarcüveg, nyomja meg a kvarc üveg a készülékbe fejét a stop, illeszkednek a rögzítő csavart és kézzel húzza meg. Ellenőrizze az O-gyűrű a berendezés fej épségét, illeszkedik a O-gyűrű, és nyomja az eszköz fejét óvatosan a házba, miközben gyakorolt enyhe nyomással. Biztosítani kell, hogy az inak, a ház részt vesz a barázdák a bajonett bezárást. Kapcsolja ki a készüléket fej óramutató járásával megegyező irányba ütközésig alkalmazása mellett enyhe nyomást, úgy, hogy a két nyíl az egység vezetője és a ház találkozik.

Megváltoztatása UVC lámpa

Az optimális szűrési teljesítményt, javasoljuk, hogy cserélje ki az UVC-lámpa kb. 6000 üzemóra. **Fontos!** Csak a lámpák kijelölésére és értékelése, amelyek megegyeznek az információkat a típustáblán.

Húzza ki és helyezze vissza a UVC lámpát.

Tárolás / Over-telelő

Helyezze a készüléket üzemben kívül a víz alatti hőmérsékleten 8 ° C, vagy legkésőbb akkor, amikor a fagyastást hőmérséklet várható. Üritse le és alaposan tisztítsa meg átfolyó szűrő, ellenőrizze, hogy sérült. Vegye ki, tiszta, száraz és tárolja minden szűrőt egy fagymentes környezetben. Ne merítse a hálózati csatlakozót a vízben! Fedjük le a szűrő tartályt, hogy a behatolás az esővíz kizárt. Drain minden tömlők, csövek és csatlakozások, amennyire csak lehetséges. Győződjön meg arról, hogy a tárolási hely nem elérhető a gyermekek.

Kopó alkatrészek

Az UVC lámpa, a kvarc üveg és a hab szűrők kopó alkatrészek, és ki vannak zárva a garancia.

Ártalmatlanítás

Dobja a készüléket megfelelően a nemzeti jogi előírásoknak. Az UVC lámpa igényel különleges rendelkezésre. Kérdezze meg a szaküzletekben.



PT

Informações sobre este manual de instruções

Por favor, leia as instruções de operação e familiarize-se com a unidade antes de usá-lo pela primeira vez. Seguir as informações de segurança para o uso correto e seguro da unidade.

Uso pretendido

O FIAP Bio Active, no texto que se segue denominada unidade, é um fluxo através do sistema de filtro com UVC integrada clarificação unidade para a filtragem bio-mecânica da água do tanque, a temperaturas normais de + 4 ° C a + 35 ° C. O fluxo através do sistema de filtro só é adequado para o uso particular e deve ser exclusivamente utilizada para a limpeza de tanques de jardim com ou sem população de peixes.

Use outro do que previsto

Perigo para as pessoas pode emanar de esta unidade se não for utilizado de acordo com o uso pretendido e, no caso de uso indevido. Se utilizado para outros fins que não a destinada, a nossa garantia e licença de operação será nula e sem efeito.

Declaração CE do fabricante

Nós declarar a conformidade, no sentido da directiva CE, a Directiva EMC (89/336/CEE), bem como a directiva de baixa tensão (73/23/CEE). As seguintes normas harmonizadas aplicáveis:
EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Informações de segurança

Por razões de segurança, as crianças e jovens menores de 16 anos de idade, bem como pessoas que não conseguem reconhecer o perigo possível ou que não estão familiarizados com estas instruções de operação, não estão autorizados a utilizar a unidade!

Guarde estas instruções de operação em um lugar seguro! Também entregar as instruções ao passar o aparelho a um novo proprietário. Garantir que todo o trabalho com esta unidade só é realizada em conformidade com estas instruções.

A combinação de água e energia elétrica pode levar a perigo a vida ea integridade física, se o aparelho for conectado incorretamente ou mal.

Atenção! Radiação ultra-violeta perigoso.

A radiação da lâmpada UVC é perigoso para os olhos e pele! Por esta razão, a unidade pode somente ser ligada com o (interruptor de segurança) A carcaça equipada. Nunca opere a lâmpada da unidade fora de sua habitação. Nunca mergulhe o filtro em água! Sempre desconecte a fonte de alimentação destes e de todas as outras unidades localizadas em água antes de realizar o trabalho nas unidades! Apenas operar as unidades quando conectado a uma tomada de terra. Este último deve ter sido instalado de acordo com os regulamentos específicos do país. Certifique-se de que o fio de terra de protecção é conduzido para a unidade. Só use cabos aprovados para uso externo. Nunca use instalações, adaptadores, extensão ou cabos de conexão sem contato terra de proteção! A seção transversal dos cabos de conexão de alimentação não deve ser menor do que os cabos de borracha identificados com H05 RNF. Cabos de extensão devem atender a norma DIN VDE 0620. Garantir que as unidades são fornecidas com uma corrente residual de max. 30 mA através de um sistema operacional atual residual (RCD FI ou resp.). Instalações elétricas em lagos de jardim e piscinas devem cumprir os regulamentos nacionais e internacionais válidas para instaladores. Compare os valores elétricos da fonte de alimentação com os da placa de identificação na embalagem ou nas unidades. Proteja o cabo de conexão quando enterrar para evitar danos. Proteja os conectores e



todos os pontos de conexão da humidade. Nunca utilize o aparelho se o cabo ou habitação estão com defeito! Desligue o poder! Os cabos de potência de ligação destas unidades não podem ser substituídos. Substitua as unidades (os componentes da unidade) em causa se os cabos estão danificados. Não transportar ou puxar as unidades por cabos de sua conexão. Nunca abrir as caixas de unidades ou elementos dos seus assistentes, a menos que seja explicitamente mencionado no manual de instruções. Nunca realizar mudanças técnicas para as unidades. Só use peças originais e acessórios para as unidades. Só permitem pontos de atendimento autorizados de clientes para executar reparos. Para sua própria segurança, consulte um eletricista qualificado se você tiver dúvidas ou problemas! Não operar as unidades se as pessoas estão na água! Nunca execute as unidades sem água! Nunca use a bomba para líquidos com exclusão da água! Verifique se não há vazamentos no filtro pode ocorrer. Perigo de esvaziar completamente a lagoa.

Montagem, instalação

Cortar os adaptadores de mangueira escalonados de tal forma que a abertura de ligação coincide com o diâmetro da mangueira. Isso ajuda a evitar a perda de pressão.

Garantir que a unidade é colocada em uma inundação protegidos lugar e em terra firme. Manter uma distância mínima a partir da borda da lagoa de 2 m. Garantir o acesso irrestrito à tampa para ser capaz de realizar o trabalho na unidade.

Empurre ou ligar a mangueira no adaptador da mangueira de nível, prenda com o grampo da mangueira, em seguida, aperte o adaptador da mangueira degraus na entrada de água.

Certifique-se de que os tubos de drenagem para a água de retorno são colocados em direcção ao tanque com uma inclinação adequada (> 1%) FIAP recomenda para retornar a água limpa para o tanque através de um curso de água para adicionalmente enriquecer a água com o oxigénio.

Um conjunto de adaptador opcional está disponível para a tomada de limpeza. Para este efeito, remover a tampa de cobertura da tomada de limpeza. Empurre a porca de capa sobre a mangueira, deslize o adaptador da mangueira escalonada sem fio para a extremidade da mangueira e prenda com o grampo da mangueira. Conecte o adaptador de mangueira escalonada com porca e vedação plana à tomada de limpeza. Empurre o adaptador de mangueira escalonada com rosca na extremidade da mangueira outro, seguro com a braçadeira e parafuso na tampa de cobertura, incluindo vedação plana. Coloque a mangueira com uma inclinação adequada (> 1%) para o sistema de esgotos ou para um canteiro de flores.

Start-up

Importante: Siga as instruções de segurança dadas acima! Verifique o assento correcto das mangueiras e cobrir tampa antes de iniciar-se. Nunca opere a unidade UVC esclarecer sem água.

Ligar a bomba e esperar até que o corpo do filtro é enchido com água. Verifique todas as conexões de vazamentos.

Conecte o cabo de alimentação da unidade de UVC de esclarecimento, a lâmpada de controle azul está aceso. Em caso de superaquecimento, o monitor de temperatura muda a unidade UVC esclarecendo-se automaticamente, a unidade UCF esclarecer muda automaticamente de novo, uma vez que tenha arrefecido. Nota: Depois de uma nova instalação, a unidade só atinge o seu efeito de limpeza biológico completo depois de algumas semanas. O efeito total de bactérias só é alcançado a partir de uma temperatura da água de + 10 ° C.

Ligue o aparelho UVC esclarecer off

Desligue o fornecimento de energia para desligar o aparelho.

Manutenção e limpeza

Atenção! Sempre desconecte o cabo de alimentação da unidade UVC esclarecer antes da limpeza e manutenção de partida!

Aderir à informação de segurança dada acima! Verifique e limpe a saída de água na lagoa em intervalos regulares. Limpe os filtros em intervalos regulares (por exemplo, a cada quatro semanas), no entanto, o mais tardar quando a água turva ou sujo da tomada de água retorna para o lago de jardim. Realizar trabalhos de limpeza rápido primeiro. Se tal se revelar insuficiente, limpar toda a unidade. Nunca use produtos de limpeza químicos.



Limpeza rápida

Abrir e remover a tampa do filtro do invólucro do filtro. Abra a tampa de cobertura na saída de limpeza e drenar a água suja. Aparafuse a tampa de cobertura o novamente e iniciar a unidade (consulte a Start-up).

Completar a limpeza

Abrir e remover a tampa do filtro do invólucro do filtro. Desbloquear e remover a tampa interna. Retire os filtros de espuma e limpe com água limpa. Abra a tampa de cobertura na saída de limpeza e filtro limpo habitação tampa, interior e cubra com água. Volte a montar o filtro na ordem inversa. Aparafuse a tampa de cobertura o novamente e iniciar a unidade para cima.

Limpeza da unidade UCV esclarecendo

Abrir e remover a tampa do filtro do invólucro do filtro. Vire a cabeça unidade do contador da unidade UVC esclarecer no sentido horário contra o batente, então retire cuidadosamente. Desfazer o parafuso de aperto, rodando para a esquerda e retire o vidro de quartzo, incluindo o anel de vedação para a frente com um ligeiro movimento de rotação. Remova o anel de vedação do vidro de quartzo, limpar e verificar se há danos. Limpe o rosto de vidro de quartzo exterior com um pano úmido e verificar se há danos. Limpam-se as superfícies interior e exterior do invólucro. Se necessário, substitua a lâmpada UVC.

Remontagem: Empurre o anel de vedação contra o colar do vidro de quartzo, pressione o vidro de quartzo para o chefe da unidade contra a parada, ajuste o parafuso de fixação e aperte. Verifique o anel de vedação na cabeça unidade de danos, coloque o anel de vedação e empurrar a cabeça unidade com cuidado dentro da caixa enquanto exercendo uma leve pressão. Certifique-se de que os tendões no alojamento engatam nas ranhuras do fecho de baloneta. Rodar a cabeça aparelho para a direita até ao encosto durante a aplicação de uma ligeira pressão, de modo que as duas setas da unidade de cabeça e a caixa se encontram.

Alterando a lâmpada UVC

Para um melhor desempenho do filtro, recomendamos substituir a lâmpada UVC após aprox. Operacionais 6000 horas.

Importante! Só use lâmpadas a designação e classificação de que coincide com as informações sobre a placa de identificação.

Retire e substitua a lâmpada UVC.

Armazenamento / Over-inverna

Coloque a unidade de operação em temperaturas de água abaixo de 8 ° C ou, o mais tardar, quando as temperaturas de congelamento são esperados. Escorra e limpar completamente o fluxo através do filtro, verifique se há danos. Remover, limpar, secar e armazenar todos os filtros em um ambiente livre de gelo. Não mergulhe o cabo de alimentação na água! Cobrir o recipiente de filtro de tal forma que a entrada de água da chuva é excluída. Escorra todas as mangueiras, tubos e conexões, tanto quanto possível. Garantir que o local de armazenamento é inacessível às crianças.

Peças de desgaste

A lâmpada UVC, o vidro de quartzo e os filtros de espuma são peças de desgaste e são excluídos da garantia.

Disposição

Descarte a unidade de acordo com as normas legais nacionais. A lâmpada UVC precisa de disposição especial. Pergunte ao seu revendedor.



TR

Bu kullanım kılavuzu ile ilgili bilgiler

Önce ilk defa kullanmaya kullanma talimatlarını okuyun ve birim tanıyın lütfen. Üniteyi doğru ve güvenli kullanımı için güvenlik bilgilerine uyun.

Amaçlanan kullanım

FIAP Biyo Aktif, aşağıdaki metni olarak adlandırılan birim, bir flow-through entegre UVC + 4 ° C ile + 35 ° C sıcaklıkta, normal gölet su biyo-mekanik filtreleme için birim açıklaması ile filtre sistemi Flow-through filtre sistemi özel kullanım için uygundur ve sadece balık nüfusu olan veya olmayan bahçe havuzları temizlemek için kullanılan gereklidir.

O amaçlanan dışında kullanın

Bu kullanım amacına uygun olarak ve kötüye kullanım durumunda kullanılmaması durumunda kişi için tehlike, bu birim, oluşturulacak olabilir. Amaçlanan dışındaki amaçlar için kullanılan, bizim garanti ve işletme izni geçersiz ve hükümsüz olacaktır.

CE İmalatçı Bildirimi

Biz EC direktifi, EMC direktifi (89/336/EEC) yanı sıra alçak gerilim direktifi (73/23/EEC) anlamında uygunluk beyan. Aşağıdaki harmonize standartlar geçerlidir:
EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Güvenlik bilgileri

16 yaş yanı sıra, olası tehlikelerin farkına edemez veya bu işletme talimatları ile aşina olmayanlar kişiler altında güvenlik nedenleriyle, çocuklar ve gençler için, üniteyi kullanmaya izin verilmez!

Güvenli bir yerde bu işletme kılavuzunda devam edin! Ayrıca yeni sahibine ilgili birim geçen kullanma talimi teslim. Bu ünite ile tüm çalışmaları sadece bu talimatlarla uygun olarak yapılır emin olun. Birim yanlış bağlanmış veya yanlış ise su ve elektrik kombinasyonu, hayatı tehlikeye yol açabilir. Dikkat! Tehlikeli ultraviyole radyasyon!

UVC lamba radyasyon Gözler ve cildi tehlikelidir! Bu nedenle, birim sadece konut takılmış (güvenlik anahtarı) ile açılabilir. Kendi konut dışında üniteyi lambası asla çalıştırmayın. Su filtresi asla suya batırımayın! Her zaman bu güç kaynağı ve birimler üzerinde çalışma yapmadan önce su içinde bulunan tüm diğer birimler çıkarın! Topraklı bir prize takılı olduğunda sadece birimleri çalışır. Sonuncusuna geçerli ulusal yönetmeliklere uygun olarak monte edilmiş olmalıdır. Koruyucu toprak teli birim yol olduğundan emin olun. Sadece dışarıda kullanım için onaylanmış kabloları kullanın. Koruyucu toprak temas olmadan tesisatları, bağdaştırıcıları, uzatma ya da bağlantı kablolarını asla kullanmayın! Güç bağlantı kablolarının kesiti H05 RNF özsleşen kauçuk kablolar daha küçük olmamalıdır. Uzatma kabloları DIN VDE 0620 şartı gereklidir. Birimlerin maksimum nominal kaçak akım ile 30 mA. Bahçe havuzları ve yüzme havuzları Elektrik tesisatları montajcılar için geçerli ulusal ve uluslararası mevzuata uygun olmalıdır. Ambalaj üzerinde veya birimler üzerinde tip plakasında olanlarla güç kaynağının elektriksel değerleri karşılaşır. Hasarı önlemek için gömme zaman bağlantı kablosunu koruyun. Nemden fiş bağlantıları ve tüm bağlantı noktaları koruyun. Kablo ya da konut arızalı ise üniteyi asla! Güç bağlantısını kesin! Bu birimlerin güç bağlantı kablolarının yerini tutamaz. Kablolardan hasar görmüşse, ilgili birim (birim bileşenleri) değiştirin. Taşımayı veya bunların bağlantı kablolardan birimler çekmeyin. Bu açıkça işletme talimatlarında belirtilen sürece, birim gövde veya görevlisi bileşenlerini açmayın. Birimlere teknik değişiklikleri yapmayın. Sadece üniteler için orijinal yedek parça ve aksesuarlar kullanın. Sadece yetkili müşteri hizmeti satış onarımıları gerçekleştirmek için izin verir. Eğer sorularınız



veya sorunla karşılaşırsanız, varsa kendi güvenliğiniz için, uzman bir elektrikçiye danışın! Kişi suda ise birimler çalıştırılmayın! Su olmadan birimleri çalıştmak Asla! Su haricindeki sıvılar için pompa asla kullanmayın! Filtre hiçbir sızıntıları oluşturabilir emin olun. Tamamen gölet boşalma tehlikesi.

Kurulum, montaj

Bağlantı açılığı hortum çapı ile çıkışacak şekilde bu tür basamaklı hortum adaptörleri kesin. Bu basınç kaybını önlemeye yardımcı olur.

Birim yerine korunan bir sel az ve sağlam bir zemin üzerine yerleştirilmiş olduğundan emin olun. 2 m gölet kenarından minimum mesafe bırakın. Ünite üzerindeki çalışmaları sürdürmek muktedir kapağı sınırsız erişim sağlayın.

Basamaklı hortumunu adaptöre hortumu itin veya kapatmak, hortum kelepçesi ile sabitleyin, daha sonra su girişü üzerindeki basamaklı hortum adaptörü vidalayın.

Su dönüş için drenaj boruları uygun bir eğimle ($>1\%$) FIAP ek oksijen ile su zenginleştirmek için bir su dersi yoluyla havuzu temiz su dönmek için önerir ile göletin doğru koydu emin olun.

İsteğe bağlı adaptör seti temizlik çıkışı için kullanılabilir. Bu amaç için, temizlik çıkışından kapağı çıkarmak. Hortum üzerinde somunu itin, hortumun ucuna iplik olmadan kademeli hortum adaptörü kaydırın ve hortum kelepçesi ile sabitleyin. Rakor somunu ve temizlik prizine düz conta ile kademeli hortum adaptörü bağlayın. Düz conta dahil kapağı üzerindeki hortum kelepçesi ve vida ile güvenli. Diğer hortum ucuna iplikle basamaklı hortum adaptörü, itin. Kanalizasyon sistemine doğru ya da çörek yatağı için uygun bir eğim ($>1\%$) ile hortum yatırın.

Start-up

Önemli: Yukarıda verilen güvenlik bilgilerini dikkate alınır! Hortumların doğru oturma kontrol edin ve çalışmadan önce kapağı kapatın. Su olmadan UVC açlayan birim asla çalıştırmayın.

Pompa açın ve filtre gövdesine su ile dolana kadar bekleyin. Sızıntı için tüm bağlantıları kontrol edin. UVC netleştirilmesi ünitesinin fişini takın, mavi kontrol lambası yanar. Soğuduktan sonra aşırı ısınma durumunda, sıcaklık monitör otomatik UVC netleştirilmesi cihaz kapanır, UCF açılık birim otomatik olarak tekrar açılır.

Not: Yeni bir yükleme sonrasında, birim sadece bir kaç hafta sonra tam biyolojik temizleme etkisi ulaşır. Bakteriler üzerindeki etkisini tam olarak sadece + 10 bir su sıcaklığı itibaren ulaşıldığında ° C UVC netleştirilmesi birimi kapatın

Ünitemi kapatmak için güç kaynağını ayırin.

Bakım ve temizlik

Dikkat! Daima UVC netleştirilmesi üniteden önce başlayan temizlik ve bakım çalışmaları için elektrik fişini!

Yukarıda verilen güvenlik bilgilerini dikkate alınır! Kontrol edin ve düzenli aralıklarla havuzu su çıkışını temizleyin. Düzenli aralıklarla (örneğin her dört hafta) filtreleri temizleyin, ancak, en geç su çıkışından bulutlu veya kirli su bahçe havuzu döndüğünde. İlk hızlı temizlik yapınız. Bu yetersiz olduğu ortaya çıkarsa, tüm birim temizleyin. Kimyasal temizlik maddeleri asla kullanmayın.

Hızlı temizleme

Filtre gövdesinden filtre kapağını açın ve çıkarın. Temizlik çıkışında kapağı açın ve kirli suyu boşaltın. Tekrar tekrar kapağı vidalayın ve (Start-up bakın) birim başlatın.

Temizleme tamamlayın

Filtre gövdesinden filtre kapağını açın ve çıkarın. Kılıdını açın ve iç kapağı çıkarın. Köpük filtreleri çıkarın ve temiz su ile temizleyin. Temizlik çıkış ve temiz filtre gövdesi, iç kapak ve su ile kapağına kapağı açın. Tersten filtre monte edin. Tekrar tekrar kapağı vidalayın ve birim başlatın.



UVC'nin netleştirilmesi birimini temizleme

Filtre gövdesinden filtre kapağını açın ve çıkarın. Dayanağa saat yönünde UVC netleştirilmesi ünitesi sayacını birimi başkanı çevirin, sonra dikkatlice çekin. Saat yönünün tersine çevirerek sıkmavidasını söküp ve hafif bir dönüş hareketi ile ileriye O yüzük de dahil üzere kuvars camı kaldırın. Kuvars camdan O halkasını söküp, temizleyin ve hasar kontrolü yapın. Nemli bir bezle kuvars cam dış yüzeyi temizleyin ve hasar kontrolü yapın. İyice konut iç ve dış yüzeyleri temizleyin. Gerekirse, UVC lamba değiştirin.

Reassembly: kuvars cam yaka karşı O-ring itin, dayanakta biriminin kafa içine kuvars cam basın, sıkmavidasını takın ve elle sıkın. Hasar ünitenin başında O-ring kontrol O halka uygun ve hafif basınç uygulayarak ederken konut dikkatlice birimi başkanı itin. Gövdedeki tendonlar sünğu kapatılması oluklar ile çarpışır emin olun. Hafif bir basınç uygularken ünitesi baş ve gövde üzerindeki ikici ok karşısına, böylece stop'a kadar saat yönünde birim başını çevirin.

UVC lamba değiştirme

Optimum filtre performansı için, yaklaşı UVC lamba öneririz. 6000 çalışma saatı.

Önemli! Sadece lambaları tip plakasında bilgilerle eşleşen hangi tanımı ve derecelendirme kullanın. Dışarı çekin ve UVC lamba değiştirin.

Depolama / Over-kışlama

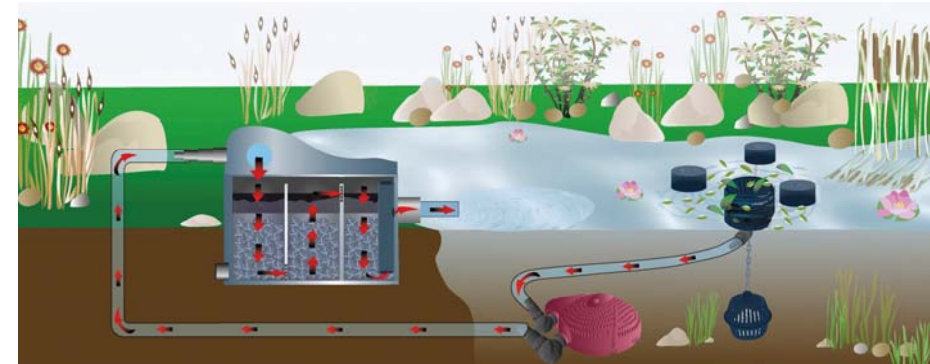
Dondurucu soğuklar beklenebilir olduğunda, en geç 8 ° C'nin altındaki su sıcaklıklarında çalışma birimi söndür ya. İyice boşaltın ve akan temiz filtre, hasarı kontrol edin. Çıkarın, temizleyin, kurutun ve buzlanma olmayan bir ortamda tüm filtreleri saklayın. Su elektrik fışına batırın! Yağmur suyu girmesini hariç böyle filtre kabı örtün. Tüm hortumlar, boru ve bağlantıları mümkün olduğu kadar boşaltın. Depolama yeri çocukların ulaşamayacağı olduğundan emin olun.

Aşınan parçalar

UVC lamba, kuvars cam ve köpük filtreler aşınma parçaları ve garanti kapsamı dışındadır.

Yok etme

Ulusal yasal düzenlemelere uygun birimini atın. UVC lamba özel bertaraf gereklidir. Lütfen uzman bayınız değildir.





FI

Tietoa tästä käyttööhje

Lue käyttöohjeet ja tutustu laitteeseen ennen kuin käytät sitä ensimmäistä kertaa. Noudata turvaohjeita oikean ja turvallisen käytön yksikön.

Käyttötarkoitus

FIAP Bio Active, seuraavassa tekstissä kutsutaan yksikkö, on läpivirtaus-suodatin-järjestelmän, jossa on integroitu UVC selvennetään yksikkö bio-mekaaniseen suodattukseen normaalilampi veden lämpötiloissa + 4 °C:sta + 35 °C. Läpivirtaus suodattimen järjestelmä soveltuu vain yksityiseen käyttöön ja on yksinomaisesti käytettää puhdistukseen puutarhalammikoissa tai ilman kalakantaan.

Käyttää muita kuin aiottu

Vaaraa henkilölle voi johtua tästä laitteesta, jos sitä ei käytetä mukaisesti käyttötarkoituksesta ja väärinkäytöstapauksissa. Jos käytetään muuhun kuin on tarkoitettu, takuu ja toimilupa tulee mitätöntä.

CE valmistajan ilmoitus

Me julistamme vaatimustenmukaisuuden mielessä EY-direktiivin, EMC-direktiivin (89/336/EEC) sekä pienjännitedirektiivin (73/23/ETY). Seuraavat yhdenmukaistetut standardit koskevat:

EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Turvallisuusohjeet**Turvallisuussyyistä lapset ja nuoret alle 16-vuotiaat sekä henkilöt, jotka eivät tunnistaa mahdollista vaaraa tai jotka eivät tunne näitä käyttöööhjeita, eivät saa käyttää laitetta!**

Säilytä tämä käyttööhje tallessa! Myös luovuttaa käyttööhje kulkissaan yksikkö uudelle omistajalle. Varmista, että kaikki toimi tämän laitteen kanssa vain suoritetaan näiden ohjeiden mukaisesti. Yhdistelmä veden ja sähkön voi johtaa hengenvaaraan ja raajan, jos laite on kytketty väärin tai väärin. Huomio! Vaaralliset ultraviolettisäteilytä.

Säteily UVC valo on vaarallista silmille ja iholle! Tästä syystä laite voidaan kytkää päälle koteloon asennettu (turvakytkin). Älä koskaan käytä laitetta lamppu ulkopuolella sen kotelon. Älä koskaan upota suodatin veteen! Aina irrota virtalähde näistä ja kaikista muista yksiköistä sijaitsevat veteen ennen suorittamista työn yksikköö! Vain toimivat yksiköt, kun kytketty maadoitettuun pistorasiaan.

Jälkimmäinen on oltava asennettu noudattaen voimassaolevia kansallisia määräyksiä. Varmista, että suojaohdin lanka johdetaan yksikköön. Käytä vain kaapeleita hyväksytty ulkokäytöön. Älä koskaan käytä laitokset, sovitimet, laajentamista tai liitintäkaapeleita ilman suojaamaan yhteystä! Poikkileikkaus Verkkoliitintä kaapelit eivät saa olla pienempi kuin kumikaapelit tunnistettu H05 RNF. Jatkohdot on täytettävä DIN VDE 0620. Varmista, että yksiköt ovat mukana nimellinen viikavirta max. 30 mA kautta vikavirta-käyttöjärjestelmä (FI tai RCD vast.). Sähköasennukset klo puutarhalamppi ja uima-altaat on täytettävä kansainväliset ja kansalliset säännökset voimassa asentajille. Vertaa sähköiset arvot virtalähteen kanssa arvokilvessä pakauksessa tai yksiköissä. Suojaa liitintäkaapeli kun hautaamiseen vahinkojen välttämiseksi. Suojaa pistoliitintänät ja kaikki liitoskohdat kosteudelta. Älä koskaan käytä laitetta, jos sen virtajohto tai kotelon on viallinen! Irrota virta! Voima liitintäkaapelin näitä yksiköitä ei voida korvata. Vaihda yksiköt (yksikkö komponentit) osalta, jos kaapelit ovat vahingoittuneet. Älä kannata vedä yksiköt niiden liitintäkaapeliteille. Älä koskaan avaa laitteen koteloa tai niiden hoitajan osia, ellei sitä nimenomaan mainitaan käyttöööhjeissa. Koskaan tehdä teknisiä muutoksia yksiköihin. Käytä vain alkuperäisiä varaosia ja tarvikkeet yksiköille. Antakaa vain valtuutetun asiakaspalvelun myyntipisteestä tehdä korjauskset. Oman turvallisuuden, ota sähköasentajaan jos sinulla on kysytävää tai kohtaat ongelmia! Älä käytä yksikköä, jos henkilöt ovat vedessä! Älä koskaan



käytä yksikköä ilman vettä! Älä koskaan käytä pumpua nesteiden kuin veden! Varmista, ettei vuotoja suodatin voi tapahtua. Vaara tyhjentämisvaikeudet lampi.

Asennus, kokoontulo

Leikkaa porrastettu letku sovitimet, että yhteys aukko yhtyy letkun halkaisija. Tämä auttaa välttämään painehäviötä.

Varmista, että laite on sijoitettu tulva suojuuttu paikka ja vakaalla pohjalla. Pidä vähimmäisetäisyys lammen reunasta 2 metriä. Varmista rajoittamatonta pääsy kannen voi tehdä työtä yksikössä.

Paina tai käännä letkun porrastetun letkusovitin, kiinnitä letkunkiristimellä, ruuva porrastetut letkut sovitin vedenottoletku.

Varmista, että viemäriputkia varten paluuveesi on määritelty kohti lampi sopivalla rinne (> 1%) FIAP suosittelee palauttaa puhtaana veden altaaseen kautta vettä tietienkin lisäksi rikastuttaa veden hapen kanssa.

Lisävarusteena adapteri on saatavissa puhdistusta pistorasiaan. Tätä tarkoitusta varten, poista kansi korkki puhdistus pistorasiasta. Työnnä liitosmutteri letkun yli, työnnä porrastettu letkusovitin ilman kierrettä kiinni letkun päähän ja kiinnitä letkunkiristimellä. Liitä porrastetun letkusovitin sisäkierremutterin ja litteä tiiviste puhdistuksen pistorasiaan. Työnnä porrastetun letkusovitin kiertellä kiinni muiden letkun pää, turvallista letkunkiristimellä ja ruuva suojuus lukien tasotiihiste. Aseta letku sopivalla rinne (> 1%) kohti viemärijarjestelmään tai kukkapenkiin.

Käynnistys

Tärkeää: Noudata turvaohjeita edellä! Tarkista oikea istuma letkujen ja suojuksen ennen käyttöönottoa. Älä koskaan käytä UVC selventää laitetta ilman vettä.

Kytke pumpu ja odota, kunnes suodattimen kotelo on täytetty vedellä. Tarkista kaikki liitokset vuotojen varalta.

Liitä virtapistoke UVC selkeyttää yksikön sininen merkkivalo palaa. Jos ylikuumenemisen, lämpötila näyttö kytkeytyy UVC selventää laite sammuu automaatisesti, UCF selventää laite kytkeytyy automaatisesti pääle, kun se on jäähyntynyt.

Huom: Kun uusi asennus, yksikkö vain saavuttaa täyden biologisen puhdistuksen vaikutus jälkeen muutaman viikon. Täysi vaikutus bakteereihin saavutetaan vain alkaen veden lämpötilan ollessa + 10° C.

Kytke UVC selvitetään laitteen pois päältä

Katkaise virransyöttö kytkeä pois päältä.

Huolto ja puhdistus

Huomio! Irrota aina pistoke UVC selventää laite ennen aloittamista puhdistus-ja huoltotyöt!

Noudata turvaohjeita edellä! Tarkista ja puhdista veden ulostulon altaaseen säännöllisin väliajoin. Puhdista suodattimet säännöllisesti (esim. joka neljäs viikko), kuitenkin viimeistään silloin, kun samaa tai likaista vettä veden ulostulon palaa puutarha lampi. Suorita nopea puhdistaa ensin. Jos tämä osoittautuu riittämättömäksi, puhdista koko laite. Älä koskaan käytä kemiallisia puhdistusaineita.

Nopea puhdistus

Aava ja poista suodattimen kansia suodatinkotelosta. Aava kansia cap puhdistus ulostulon ja valuta likainen vesi. Ruuva suojuus takaisin päälle ja vaihde käynnistetään (katso Käyttöönotto).

Täydellinen puhdistus

Aava ja poista suodattimen kansia suodatinkotelosta. Vapauta ja poista sisäkansi. Poista vaatto suodattimet ja puhdista puhtaalla vedellä. Aava kansia cap puhdistus pistorasiaan ja puhdista suodatinkoteloa, sisempi kansia ja peitä vedellä. Kokoa suodatin pääinvastaisessa järjestyskessä. Ruuva suojuus takaisin päälle ja käynnistä laite ylös.



Puhdistus UCV selventää yksikkö

Ava ja poista suodattimen kansi suodatinkotelosta. Käännä laite pään UVC selkeyttää yksikön vastapäivään rajoittimeen, sitten varovasti vetää pois. Kumoa kirstysruuvi kääntämällä vastapäivään, ja poista kvartsilasi, mukaan lukien O-rengas eteenpäin hieman kääntöliike. Irrota O rengas kvartsilasi, puhdista ja tarkista vahingot. Puhdista kvartsilasi ulkopinta kostealla liinalla ja tarkista vahingot. Puhdista sisä-ja ulkopinnat ja kotelon. Tarvittaessa vaihda UVC lamppu.

Kokoaminen: Työnnä O rengasta kauluksen kvartsilasi, paina kvartsilasiin laitteeseen päänsä pysäkki, asenna kirstysruuvi ja kiristä käsin. Tarkista O rengas unit head vahingoista, asenna O-rengas ja työnnä unit head varovasti koteloon ja kohdistamaan kevyesti. Varmista, että jänteet rungosta harjoittaa uriin bajonettilukituksesta. Käännä unit head myötäpäivään vasteesseen asti ja käytäen hieman painetta, niin että molemmat nuolet unit head ja kotelon tavata.

Muuttamalla UVC lampun

Saat optimaalisen suodattimen suorituskyvyn, suosittelemme vaihtamaan UVC lampun n.. 6000 käyttötuntia.

Tärkeää! Käytä vain lamppuja nimeämisen ja luokitus jotka vastaavat tiedot tyypkilvestä.

Vedä ja vaihda UVC lamppu.

Varastointi / Yli-talvehtiminen

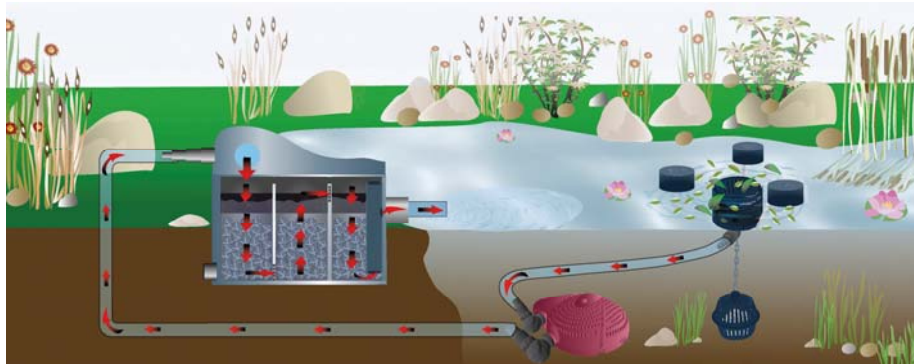
Laita laite käytöstä veden lämpötilan ollessa alle 8 ° C tai viimeistään, kun pakkasta on odottettavissa. Tyhjennä ja puhdista läpivirtaus suodattimen, tarkista vahingot. Irrota, puhdista, kuivaa ja säilytä kaikki suodattimet pakkaselta ympäristössä. Älä upota virtajohtoa veteen! Peitä suodattimen säiliöön siten, että tunkeutumista sadeveden on jätetty pois. Tyhjentää kaikki letkut, putket ja liitännät niin pitkälle kuin mahdollista. Varmista, että varastointi paikka on lasten ulottumattomissa.

Kulutusosat

UVC-lamppu, kvartsi lasi ja vaaho suodattimet ovat kulutusosia ja eivät kuulu takuuun piiriin.

Hävittäminen

Hävitä laite mukaisesti kansallisen lainsäädännön mukaisesti. UVC valo tarvitsee erityistä hävittämistä. Kysy alan liikkeestä.



SE

Information om denna bruksanvisning

Läs igenom bruksanvisningen och bekanta dig med enheten innan du använder den för första gången. Ansluta sig till säkerhetsinformationen för korrekt och säker användning av enheten.

Avsedd användning

Den FIAP Bio Aktiv, i det följande benämnd text enhet, är ett genomströmning filtersystem med integrerat UVC klargöra enhet för bio-mekanisk filtrering av normal damm vatten vid temperaturer från + 4 ° C till + 35 ° C. Genomflödet filtersystem är endast avsedd för privat bruk och får endast användas för rengöring trädgårdsdammar med eller utan fiskbestånd.

Använd andra än avsedda

Fara för personer kan komma från den här enheten om den inte används i enlighet med den avsedda användningen och i händelse av missbruk. Om den används för andra ändamål än det avsedda, kommer vår garanti och drifttillstånd blir ogiltiga.

CE Tillverkarens deklaration

Vi försäkrar om överensstämelse i den mening som EG-direktivet, EMC-direktivet (89/336/EEG) samt lågspänningssdirektivet (73/23/EEG). Följande harmoniserade standarder tillämpas: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Säkerhetsinformation

Av säkerhetsskäl får barn och ungdomar under 16 år samt personer som inte kan känna igen möjlig fara eller som inte känner till denna bruksanvisning, är inte tillåtet att använda apparaten!

Förvara denna bruksanvisning på en säker plats! Också lämnar över bruksanvisningen när det passerar enheten till en ny ägare. Se till att allt arbete med denna enhet endast sker i enlighet med dessa instruktioner.

Kombinationen av vatten och el kan leda till fara för liv och lem, om enheten är felaktigt ansluten eller missbrukas.

Observera! Farlig ultraviolet strålning.

Strålningen i UVC-lampen är farlig för ögonen och huden! Av denna anledning kan enheten bara slås på med huset monterat (säkerhetsbrytare). Aldrig använda enheten lampan utanför sitt hus. Sänk aldrig ned filtret i vatten! Koppla alltid bort strömförslingen av dessa och alla andra enheter som finns i vatten innan du utför arbete på enheter! Använd endast enheter när anslutnen till ett jordat uttag. Den senare måste ha installerats i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Se till att den skyddande jordkabeln leds till enheten. Använd endast kablar som är godkända för utomhusbruk. Använd aldrig installationer, adaptrar, förlängning eller anslutningskablar utan skyddsjord kontakt! Tvärsnittet av kablar Elanslutning får inte vara mindre än gummikablar identifieras med H05 RNF. Förlängningskablar måste uppfylla DIN VDE 0620. Se till att enheter levereras med en nominell felström på max. 30 mA via en jordfelsbrytare-operativsystem (FI eller RCD resp.). Elinstallationer i trädgårdsdammar och pooler måste uppfylla internationella och nationella regler som gäller för installatörer. Jämför de elektriska värden för strömförslingen med dem på typskylten på förpackningen eller på enheter. Skydda anslutningskabeln när begrava att undvika skador. Skydda stickkontakter och alla anslutningspunkter från fukt. Aldrig använda enheten om sladden eller höljet är defekt! Bryt strömmen! De elektriska anslutningskablarna av dessa enheter kan inte ersättas. Byt ut enheter (enheter komponenter) fråga om kablarna är skadade. Bär inte eller dra enheter med deras



anslutningskablar. Öppna aldrig enhetens hölje eller deras skötare, om inte detta uttryckligen nämns i bruksanvisningen. Utför aldrig tekniska ändringar enheterna. Använd endast original reservdelar och tillbehör för enheterna. Tillåt endast auktoriserade kundservice butiker för att utföra reparationer. För din egen säkerhet, kontakta en kvalificerad elektriker om du har frågor eller stöter på problem! Använd inte enheter om personer befinner sig i vattnet! Kör aldrig enheterna utan vatten! Använd aldrig pumpen för andra vätskor än vatten! Se till att inga läckor vid filtret kan förekomma. Risk för helt tömma dammen.

Installation, montering

Skär det stegade slang adaptrar så att anslutningen öppningen sammanfaller med slangdiameter. Detta hjälper till att undvika tryckfall.

Se till att enheten placeras vid en flod skyddat ställe och på fast mark. Håll ett minsta avstånd från dammen kant 2 meter. Säkerställa obegränsad tillgång till locket för att kunna utföra arbetet på enheten.

Tryck eller vrid slangen på stegade slangadaptern, säkra med slangklämman och skruva sedan stegade slangadaptern på vattenintag.

Se till att avloppsör för vattnet tillbaka läggs mot dammen med en lämplig lutning (> 1%) FIAP rekommenderar att återföra rent vatten i dammen via ett vattendrag för att ytterligare berika vattnet med syre.

En valfri adapter finns för rengöring utlopp. För detta ändamål, avlägsna locket locket från rengöring utloppet. Skjut överfallsmuttern över slangen, skjut stegade slangadaptern utan gänga på slangänden och säkra med slangklämman. Anslut stegade slangadaptern med överfalls mutter och plantätning för rengöring utlopp. Tryck stegade slangadaptern med gänga på den andra slangänden, säkra med slangklämman och skruva på locket locket inklusive plantätning. Lägg slangen med en lämplig lutning (> 1%) mot avloppet eller till en rabatt.

Uppstart

Viktigt: Följ säkerhetsanvisningarna ovan! Kontrollera att rätt placering av slanger och täcka locket innan start. Aldrig använda UVC klargöra enheten utan vatten.

Slå på pumpen och vänta tills filterhuset är fyllt med vatten. Kontrollera alla anslutningar är täta.

Anslut nätkontakten i UVC klargöra enhet, den blå kontrollampen tänd. I händelse av överhettning, växlar temperaturvakt UVC klargöra enheten automatiskt växlar UCF klargöra enheten automatiskt igen när den har svalnat.

Obs: Efter en ny installation, enheten bara når sin fulla biologisk rening effekt efter några veckor. Full effekt på bakterier endast når från en vattentemperatur på + 10 ° C.

Växla UVC klargöra enheten

Koppla bort strömförsörjningen för att stänga av enheten.

Underhåll och rengöring

Observera! Dra alltid ut stickkontakten ur UVC klargöra enheten innan du börjar rengöring och underhåll!

Följ säkerhetsföreskrifterna informationen ovan! Kontrollera och rengör utloppet i dammen med jämma mellanrum. Rengör filtren regelbundet (t.ex. var fjärde vecka), men senast när grumlig eller smutsigt vatten från vattenutloppet återvänder till trädgården dammen. Utför snabb rengöring först. Om detta visar sig otillräckligt, rengör hela enheten. Använd aldrig kemiska rengöringsmedel.



Snabb rengöring

Öppna och ta bort filtret locket från filterhuset. Öppna locket locket på rengöring utloppet och töm den smutsiga vattnet. Skruva locket locket på igen och starta upp enheten (se Start).

Komplett rengöring

Öppna och ta bort filtret locket från filterhuset. Lås och ta den inre luckan. Ta bort skumfilter och rengör med rent vatten. Öppna locket locket på rengöring utloppet och ren filterhus, inre locket och täck med vatten. Sätt ihop filtret i omvänt ordning. Skruva locket locket på igen och starta upp enheten.

Rengöring av UCV klargöra enheten

Öppna och ta bort filtret locket från filterhuset. Stänga av enheten chef för UVC klargöra enheten moturs mot stopp, sedan försiktigt dra bort. Lossa klämskruven genom att vrida moturs och ta bort kvartsglas inklusive O-ringen framåt med en liten vridrörelse. Ta bort O-ring från kvartsglas, rengör och kontrollera skador. Rengör kvartsglas utsidan med en fuktig trasa och kontrollera skador. Noggrant rengöra de inre och yttre ytorna av huset. Om det behövs, byt ut UVC-lampan.

Montering: Skjut O-ring mot kragen på kvartsglas, tryck kvartsglas i enheten huvudet mot stoppet, montera klämskruven och dra åt. Kontrollera O-ringens vid enheten huvudet för skador, montera O-ringens och skjut enheten huvudet försiktigt in i huset medan utövar lätt tryck. Säkerställ att senor vid huset ingriper i spären av bajonettförslutning. Vrid enhetschef medurs till stopp medan du trycker lätt, så att de två pilarna på enhetens huvud och huset möts.

Ändra UVC lampan

För en optimal filterprestanda rekommenderar vi att byta ut UVC lampan efter ca. 6000 drifttimmar. Viktigt! Använd endast lampor utseende och rating som matchar uppgifterna på typskylten.

Dra ut och ersätta den UVC lampa.

Förvaring / övervintrande

Sätt enheten ur drift vid vattentemperaturer under 8 ° C eller, allra senast, när minusgrader är att vänta. Töm och rengör genomströmning filter, kontrollera skador. Ta bort, rengör, torka och lagra alla filter i en frostfri miljö. Doppa inte strömsladden i vattnet! Täck filterbehållaren så att inträngning av regnvatten är utesluten. Töm alla slanger, rör och kopplingar så långt som möjligt. Se till att lagringsplatsen är oåtkomlig för barn.

Slitdelar

UVC lampa, kvartsglas och filtren skum är slitdelar och omfattas inte av garantin.

Avfallshantering

Kassera enheten i enlighet med de nationella lagbestämmelserna. UVC-lampan behöver särskild avfallshantering. Fråga din återförsäljare.



DK

Henvisninger vedrørende denne brugsvejledning

Læs denne brugsanvisning og sæt dig ind i enhedens funktioner, før du anvender den første gang. Følg altid sikkerhedsanvisningerne, så enheden bruges rigtigt og sikkert.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Serien FIAP Bio Active, i det følgende kaldet apparatet, er et gennemløbsfiltersystem med integreret UVC-forrenseenhed til bio-mekanisk filtrering af almindeligt bassinvand med en vandtemperatur på +4 til +35 °C. Gennemløbsfiltersystemet eigner sig kun til privat brug og må udelukkende anvendes til rensning af havedamme med eller uden fiskebestand.

Ikke bestemmelsesmæssig anvendelse

Ved ikke bestemmelsesmæssig anvendelse og usagkyndig behandling kan enheden medføre fare for personer. Ved ikke bestemmelsesmæssig anvendelse ophører vores ansvar samt den almindelige driftstilladelse.

CE-erklæring

Vi erklærer herved, at apparatet er i overensstemmelse med EU-direktiv (89/336EØF) samt lavspændingsdirektivet (72/23/EØF). Der er anvendt følgende harmoniserede standarder: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Sikkerhedsanvisninger

Børn og unge under 16 år samt personer, der ikke kan registrere de mulige farer eller ikke er fortrolige med brugsanvisningen, må af sikkerhedsgrunde ikke benytte enheden!

Opbevar denne brugsanvisning omhyggeligt! Ved ejerskifte gives brugsanvisningen videre. Alle arbejder med denne enhed må kun udføres iht. foreliggende vejledning.

Kombinationen af vand og elektricitet kan medføre alvorlig fare for liv og førlighed, hvis apparatet ikke tilsluttes i overensstemmelse med forskrifterne eller håndteres usagkyndigt.

OBS! Farlig ultraviolet stråling.

Strålingen fra UVC-lampen er farlig for øjne og hud! Derfor kan apparatet kun tændes, når huset er monteret (sikkerhedskontakt). Brug aldrig enhedens påre uden for huset. Sænk aldrig filteret ned under vand! Træk altid netstikket til dette apparat og til alle apparater i vandet ud, før du udfører arbejde på apparatet! Brug kun apparaterne, hvis de er tilsluttet en stikdåse med beskyttelseskontakt. Denne beskyttelseskontakt skal være installeret iht. gældende nationale forskrifter. Kontrollér, at prelträden føres uafbrudt hen til apparatet. Brug kun kabler, der må anvendes udendørs. Brug aldrig installationer, adaptere, forlænger- eller tilslutningsledninger uden beskyttelseskontakt! Nettislutningsledninger må ikke have et mindre tværsnit end gummislangeledninger med betegnelsen H05 RNF. Forlængerledninger skal opfylde kravene iht. DIN VDE 0620. Sørg for, at apparaterne via et fejlstrømsrelæ (FI eller RCD) er sikrede med en nominel fejlstrøm på maks. 30 mA. Elektriske installationer til havedamme og svømmebassiner skal opfylde internationale og nationale installationsbestemmelser. Sammenlign de elektriske data for strømforsyningens nettet med dataene på typeskiltet på emballagen eller på apparaterne. Læg tilslutningsledningen beskyttet, så den ikke kan beskadiges. Sørg for at sikre stikforbindelserne og alle tilslutningssteder mod fugtighed. Hvis kabel eller hus er defekt, må apparatet ikke bruges! Træk netstikket ud! Nettislutningsledningerne til disse apparater kan ikke udskiftes. Hvis ledningerne beskadiges, skal de tilsvarende apparater (apparatdele) udskiftes. Bær eller træk ikke apparaterne i tilslutningsledningerne. Åbn aldrig apparaternes hus eller dertil hørende dele, medmindre brugsanvisningen udtrykkeligt foreskriver dette. Foretag aldrig tekniske ændringer på apparaterne. Brug kun originale reservedele og originalt tilbehør til apparaterne. Lad kun autoriserede kundeserviceafdelinger foretage reparationer. Kontakt for din egen sikkerheds skyld en elektriker, hvis du har problemer og spørgsmål! Brug ikke apparaterne, når der er personer i vandet! Brug aldrig apparaterne uden vandgennemstrømning! Pump aldrig andre væsker end vand gennem apparatet! Filteret må under ingen omstændigheder blive utæt. Der er risiko for, at dammen tømmes.



Opstilling, montering

Afkort de trinvise slangestudse netop så meget, at tilslutningsåbningen svarer til slangen diameter. Derved undgås tryktab.

Placér apparatet uden for vandets rækkevidde på et plant og fast underlag. Hold en afstand på mindst 2 m til bassinkanten. Sørg for uhindret adgang til dækslet, så der kan udføres arbejder på apparatet.

Pres eller drej slangen på den trinvise slangestuds, gør den fast med et spændebånd, og skru den trinvise slangestuds på vandindløbet.

Før afløbsrørene til vandafløbet, så de hælder tilstrækkeligt (>1 %) ned mod bassinet. FIAP anbefaler, at det renseade vand ledes ned i bassinet via et vandløb, så vandet yderligere tilføres ilt.

Til brug for renseudledningen kan man få et studssæt som ekstraudstyr. Tag hætten af renseudløbet, når studsen skal monteres. Træk omløbermøtrikken over slangen, sæt den trinvise slangestuds uden gevind på enden af slangen, og gør den fast med et spændebånd. Tilslut den trinvise slangestuds med omløbermøtrik og pakning på renseudløbet. Sæt den trinvise slangestuds med gevind på den anden ende af slangen, fastgør den med et spændebånd, og skru hætten med pakningen på. Før slangen, så den hælder tilstrækkeligt (>1 %) ned mod kloakken eller blomsterbedet

Ibrugtagning

Vigtigt! Læs først sikkerhedsanvisningerne! Kontrollér før ibrugtagningen, at slangerne og hætten sidder rigtigt. Anvend aldrig UVC-forrenseenheden uden vandgennemstrømning.

Tænd for pumpen, og vent, til filterhuset er fyldt med vand. Kontrollér, at alle tilslutninger er tætte.

Sæt netstikket til UVC-forrenseenheden i, den blå kontrolllampe lyser. En temperaturowervågning slukker automatisk UVC-forrenseenheden, hvis den overophedes. Når UVC-forrenseenheden er kølet af, tændes den automatisk igen.

Bemærk: Ved nyinstallering opnår apparatet først sin fuldstændige biologiske rensevirkning efter nogle uger. Bakterieaktiviteten kommer først til udfoldelse fra en vandtemperatur på + 10 °C.

Slukning af UVC-forrenseenheden

Træk netstikket ud for at slukke for apparatet

Rengøring og vedligeholdelse

OBS! Netstikket skal altid trækkes ud af UVC-forrenseenheden, før rengørings- og vedligeholdelsesarbejder påbegyndes!

Læs først sikkerhedsanvisningerne! Kontrollér og rengør vandafløbet til bassinet regelmæssigt. Rengør filtermedierne regelmæssigt (f.eks. hver fjerde uge), senest når der fra vandafløbet ledes uklart eller snavset vand tilbage i havedammen. Foretag først en hurtig rengøring. Hvis det ikke er tilstrækkeligt, skal der udføres en komplet rengøring. Brug ikke kemiske rengøringsmidler.

Hurtig rengøring

Åbn filterdækslet, og fjern det fra filterhuset. Åbn hætten på rengøringsudløbet, og luk det snavsede vand ud. Skru hætten på igen, og tag apparatet i brug (se Ibrugtagning).

Komplet rengøring

Åbn filterdækslet, og fjern det fra filterhuset. Frigør det indvendige dæksel, og tag det af. Tag filtersummet og rengør det under rent vand. Åbn hætten på renseudløbet, og rengør filterhus, indvendigt dæksel og dæksel med vand. Saml filteret i omvendt rækkefølge. Skru hætten på igen, og tag apparatet i brug.

Rengøring af UVC-forrenseenheden

Åbn filterdækslet, og fjern det fra filterhuset. Drej UVC-forrenseenheden hoved mod uret indtil anslag, og træk det forsigtigt af. Skru klemskruen af mod uret, og træk kvartsglasset med O-ring af fremefter med en let drejende bevægelse. Tag O-ringen af kvartsglasset, rengør den og kontrollér den for beskadigelser.

Kontrollér kvartsglasset for beskadigelser, og rengør det udvendigt med en fugtig klud. Rens huset grundigt indvendigt og udvendigt. Udskift om nødvendigt UVC-pæren.



Montering: Skub O-ringen op på kvartsglasset, til den når kraven, tryk kvartsglasset ind i apparathovedet indtil anslag, sæt klemeskruen på, og spænd den med fingrene. Kontrollér O-ringen på apparathovedet for beskadigelser, sæt O-ringen på, og skub forsigtigt apparathovedet ind i huset med et let tryk. Tapperne på huset skal gribes ind i bajonetlåsens fordybninger. Drej apparathovedet med uret under let tryk indtil anslag, så pilene på apparathovedet og på huset peger på hinanden.

Udskiftning af UVC-pæren

For at sikre en optimal filtereffekt bør du udskifte UVC-pæren efter ca. 6.000 brugstimer.

Vigtigt! Der må kun bruges pærer, hvis betegnelse og effektangivelser stemmer overens med oplysningerne på typeskiltet.

Tag UVC-pæren ud, og udskift den.

Opbevaring/overvintring

Ved vandtemperaturer under 8 °C eller senest ved forventet frostvejr skal apparatet tages ud af drift. Tøm gennemløbsfilteret, rengør det grundigt og kontrollér for skader. Fjern alle filtermedier, rengør dem, og opbevar dem tørt og frostfrit. Netstikket må ikke komme under vand! Tildæk filterbeholderen, så der ikke kan trænge regnvand ind. Tøm samtlige slanger, rørledninger og tilslutninger, så vidt det er muligt. Apparatet skal være utilgængeligt for børn.

Sliddele

UVC-pæren, kvartsglasset og filterskumperne er sliddele og er ikke omfattet af garantien.

Bortskaffelse

Apparatet skal bortskaffes i henhold til de nationale love. UVC-pæren skal bortskaffes særskilt. Spørg forhandleren

Fejl

Fejl	Arsag	Afhjælpning
Apparatet giver ikke en tilfredsstillende virkning	Apparatet har ikke været i funktion så længe	Den fuldstændige biologiske renseeffekt opnås først efter nogle uger
	Vandet er meget snavset	Fjern alger og blade fra dammen, udskift vandet
	Fiske- og dyrebestanden er for stor	Vejledende værdi: ca. 60 cm fisk pr. 1 m³ damvand
	Filtermedierne er tilsmudsede	Rengør filtermedierne
	Pumpens filterhus er tilsmudset	Rengør pumpens filterhus
	Pumpehjulet er blokeret	Rengør pumpen
	Kwartglasrøret er tilsmudset	Demonter UVC og rengør kvartglasset
UVC-kontrollampen lyser ikke	Netstikket fra UVC er ikke tilsluttet	Tilslut netstikket fra UVC
	UVC-pæren er defekt	Udskift UVC-pæren
	Tilslutningen er defekt	Kontrollér den elektriske tilslutning
Der kommer ikke vand ud af bassinindløbet	Pumpens netstik er ikke tilsluttet	Tilslut pumpens netstik
	Bassinindløbet er tilstoppet	Rengør bassinindløbet



PL

Przedmowa do instrukcji użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy przeczytać instrukcję obsługi i dokładnie zapoznać się z urządzeniem. Bezwzględnie przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

FIAP Bio Active - zwany dalej urządzeniem - to przepływowy ciśnieniowy system filtrujący ze zintegrowanym urządzeniem oczyszczającym z lampą ultrafioletową, przeznaczony do filtrowania biologicznego i mechanicznego zwykłej wody stawowej w zakresie temperatur od +4 do +35 °C. Ten przepływowy system filtrujący nadaje się wyłącznie do oczyszczania prywatnych stawów ogrodowych z zarybieniem lub bez.

Zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem

W razie zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub niewłaściwej obsługi, urządzenie to może być źródłem zagrożenia dla ludzi. W przypadku zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem wygasza prawo do roszczeń z tytułu odpowiedzialności producenta, a także traci swoją moc ogólnie dopuszczenie do użytkowania.

Oświadczenie producenta dotyczące CE

W myśl przepisów UE, producent oświadcza zgodność wyrobów z wymaganiami Dyrektyw UE Kompatybilność elektromagnetyczna (89/336/EWG) oraz Sprzęt elektryczny niskonapięciowy (73/23/EWG). Zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Przepisy bezpieczeństwa pracy

Z uwagi na ogólne bezpieczeństwo, niedozwolone jest użytkowanie urządzenia przez dzieci i młodzież poniżej 16 lat, a także przez osoby, które nie są w stanie rozpoznać ewentualnych zagrożeń albo nie zapoznały się z niniejszą instrukcją użytkowania!

Starannie przechowywać instrukcję użytkowania! W przypadku sprzedaży urządzenia przekazać również instrukcję użytkowania. Wszelkie czynności z użyciem tego urządzenia wykonywać tylko według przedłożonej instrukcji.

Woda w połączeniu z prądem elektrycznym w warunkach nieprzepisowo wykonanego podłączenia lub nieprawidłowej obsługi jest poważnym zagrożeniem dla życia i zdrowia.

Uwaga! Niebezpieczne promieniowanie ultrafioletowe.

Promieniowanie lampy ultrafioletowej jest niebezpieczne dla oczu i skóry! Z tego względu urządzenie można włączyć tylko po zamontowaniu w obudowie (wyłącznik zabezpieczający). Nigdy nie włączać urządzenia na zewnątrz obudowy. Nigdy nie zanurzać filtra w wodzie! Przed przystąpieniem do prac przy urządzeniu zawsze najpierw wyciągnąć wtyczkę tego urządzenia oraz wszystkich innych urządzeń znajdujących się w wodzie! Urządzenia podłączyć tylko do gniazdka z zestykiem ochronnym. Musi ono spełniać wymogi przepisów obowiązujących w danym kraju. Upewnić się, że przewód ochronny jest poprowadzony bezpośrednio aż do urządzenia. Stosować tylko kable dopuszczane do użytkowania w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Nigdy nie podłączać do instalacji, adapterów, przedłużaczy lub przewodów łączących bez zestyku ochronnego! Przewody łączące z siecią nie mogą mieć mniejszego przekroju poprzecznego niż przewody oponowe o oznaczeniu skrótnym H05 RNF. Przedłużacze muszą spełniać wymogi normy DIN VDE 0620. Upewnić się, że urządzenia są zasilane z sieci posiadającej zabezpieczenie przed prądamи upływowym (FI, lub RCD),



wyzwalać przez prąd upływowego maksymalnie 30 mA. Instalacje elektryczne stawów ogrodowych i basenów kąpielowych muszą spełniać wymagania przepisów międzynarodowych i lokalnych krajowych. Porównać parametry elektryczne sieci zasilającej z danymi na tabliczce znamionowej na opakowaniu lub na urządzeniach. Przewód przyłączeniowy poprowadzić tak, aby był całkowicie zabezpieczony przed uszkodzeniami. Połączenie wtykowe i wszystkie przyłącza należy zabezpieczyć przed przedostaniem się wilgoci. Eksplatacja urządzenia z uszkodzonym kablem lub obudową jest zabroniona! Wyciągnąć wtyczkę sieciową! Przewodów łączących urządzenie z siecią nie można wymienić. W razie uszkodzenia przewodu sieciowego należy usunąć całe urządzenie (lub jego podzespoły). Nie nosić lub ciągnąć urządzeń chwytając za kabel przyłączeniowy. Obudowę urządzeń lub przynależnych podzespołów otwierać tylko w okolicznościach wyraźnie sprecyzowanych w instrukcji użytkowania. Nie dokonywać żadnych przeróbek technicznych urządzeń. Używać tylko oryginalnych części zamiennych i oryginalnego wyposażenia dodatkowego. Wykonywanie napraw zlecać tylko autoryzowanym punktom serwisowym. W razie wystąpienia problemów i wątpliwości proszę się zwrócić - dla własnego bezpieczeństwa - do specjalisty elektryka! Nie włączać urządzeń, gdy w wodzie przebywają osoby! Nigdy nie włączać urządzeń bez zapewnionego obiegu wody! Nie tłoczyć innych cieczy niż woda! Wystąpienie nieszczelności filtra jest niedopuszczalne. Zachodzi bowiem niebezpieczeństwo opróżnienia stawu.

Ustawienie, montaż

Stopniowane końcówki węża skrócić tak, aby otwór przyłącza odpowiadał średnicy węża. Zapobiega to stratom ciśnienia.

Urządzenie ustawić w miejscu niezagrożonym zalaniem wodą, na płaskim i stabilnym podłożu.

Zachować odległość przynajmniej 2 m od brzegu stawu. Zwrócić uwagę na łatwy dostęp do pokrywy, w celu bezproblemowego wykonywania czynności związanych z oczyszczaniem urządzenia.

Wąż nasunąć wzgl. wkręcić na stopniowaną końcówkę, zabezpieczyć zaciskiem do węzy i przykręcić stopniowaną końcówkę do wlotu wody.

Rury odpływowe do stawu ułożyć z odpowiednim spadkiem ($>1\%$). FIAP zaleca kierowanie oczyszczonej wody do stawu poprzez koryto potoku, aby dodatkowo zwiększyć zawartość tlenu w wodzie.

Dla wypływu zanieczyszczeń jest do nabycia opcjonalny zestaw tulejek. W tym celu zdjąć kołpak zaślepiający z wypływu zanieczyszczeń. Nakrętkę łączącą nasunąć przez wąż, stopniowaną końcówkę bez gwintu nasunąć na koniec węża i zabezpieczyć zaciskiem do węzy. Stopniowaną końcówkę z nakrętką łączącą i uszczelką płaską podłączyć do wypływu zanieczyszczeń. Stopniowaną końcówkę z gwintem nasunąć na drugi koniec węża, zabezpieczyć zaciskiem do węzy i przykręcić kołapk zaślepiający z założoną uszczelką płaską. Wąż ułożyć z odpowiednim spadkiem ($>1\%$) do kanalizacji lub na grządkę z kwiatami.

Uruchomienie

Ważne: Przestrzegać przy tym przepisów bezpieczeństwa pracy! Przed uruchomieniem skontrolować prawidłowe osadzenie węzy i kołpaka zaślepiającego. Nigdy nie włączać urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową bez zapewnionego obiegu wody.

Włączyć pompę i poczekać, aż obudowa filtra będzie napełniona wodą. Sprawdzić szczelność wszystkich przyłączy.

Włożyć wtyczkę urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową do gniazdka, niebieska lampka kontrolna świeci. Zainstalowany czujnik temperatury wyłącza automatycznie urządzenie oczyszczające z lampą ultrafioletową, chroniąc ją przed przegrzaniem - po jej ochłodzeniu włącza się znów samoczynnie.

Wskazówka: Nowozainstalowane urządzenie osiąga pełną skuteczność działania w zakresie oczyszczania biologicznego dopiero po upływie kilku tygodni. Efektywne oddziaływanie antybakterialne zachodzi dopiero przy temperaturze wody powyżej + 10 °C.



Wyłączenie urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową

W celu wyłączenia urządzenia wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Konserwacja i czyszczenie

Uwaga! Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji zawsze wyciągnąć wtyczkę sieciową urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową!

Przestrzegać przy tym przepisów bezpieczeństwa pracy! Regularnie kontrolować i czyścić odpływ wody do stawu. Media filtracyjne należy regularnie czyścić (np. co cztery tygodnie) - najpóźniej wtedy, gdy woda wypływająca z wylotu z powrotem do stawu będzie mietna lub zanieczyszczona. Najpierw przeprowadzić szybkie czyszczenie. Jeśli nie przyniesie to oczekiwanej skutku, przeprowadzić kompletne czyszczenie. Nie stosować żadnych chemicznych środków czyszczących

Szybkie czyszczenie

Otworzyć pokrywę filtra i zdjąć z obudowy filtra. Zdjąć kołpak zaślepiający z wypływu zanieczyszczeń i spuścić zanieczyszczoną wodę. Przykręcić znów kołpak zaślepiający i uruchomić urządzenie (patrz rozruch).

Kompletne czyszczenie

Otworzyć pokrywę filtra i zdjąć z obudowy filtra. Odryglować pokrywę wewnętrzną i zdjąć ją. Wyjąć pianki filtracyjne je pod bieżącą wodą. Zdjąć kołpak zaślepiający z wypływu zanieczyszczeń i oczyścić budowę filtra, pokrywę wewnętrzną i pokrywę czystą wodą. Następnie złożyć filtr w chronologicznie odwrotnej kolejności. Przykręcić znów kołpak zaślepiający i uruchomić urządzenie.

Czyszczenie urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową

Otworzyć pokrywę filtra i zdjąć z obudowy filtra. Głowicę urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową przekręcić aż do oporu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i ostrożnie ściągnąć. Śrubę zaciskającą odkręcić przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i ściągnąć klosz kwarcowy wraz z pierścieniem uszczelniającym (oring) wykonując niewielki ruch obrotowy. Pierścień uszczelniający (oring) zdjąć z klosza kwarcowego, oczyścić go i skontrolować stan pod względem uszkodzeń. Klosz kwarcowy oczyścić z zewnątrz wilgotną ścierką i skontrolować stan pod względem uszkodzeń. Także obudowę gruntownie oczyścić od stronyewnętrznej i także zewnętrznej. W razie potrzeby wymienić lampa ultrafioletową.

Złożenie: Pierścień uszczelniający (oring) nasunąć na klosz kwarcowy aż do kołnierza, wsunąć klosz do głowicy urządzenia aż do oporu, nałożyć śrubę zaciskającą i przykręcić ją ręką. Pierścień uszczelniający (oring) na głowicy urządzenia skontrolować pod względem uszkodzeń, nałożyć go i ostrożnie wsunąć głowicę urządzenia do obudowy wywierając lekki nacisk. Czopy na obudowie muszą się wejść do rowków zamknięcia bagietowego. Wywierając lekki nacisk na głowicę urządzenia przekręcić ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara strzałki aż do oporu tak, aby strzałki na głowicy urządzenia i obudowie były skierowane do siebie.

Wymiana lampy ultrafioletowej

Utrzymanie optymalnej skuteczności filtracji wymaga dokonania wymiany lampy ultrafioletowej po ok. 6000 roboczych godzinach.

Ważne! Dozwolone jest stosowanie tylko takich lamp, których oznaczenie i podana moc pokrywa się z danymi na tabliczce znamionowej.

Lampę ultrafioletową wyciągnąć i wymienić.



Magazynowanie / Przechowywanie w okresie zimowym

W razie spadku temperatury poniżej 8 °C lub najpóźniej przy zapowiadany mrozie zaprzestać użytkowania urządzenia. Opróżnić filtr przepływowego, przeprowadzić gruntowne czyszczenie i skontrolować go pod względem uszkodzeń. Wyciągnąć wszystkie media filtrujące i wymyć je, osuszyć i przechowywać w miejscu nie narażonym na działanie mrozu. Nie zanurzać wtyczki sieciowej w wodzie! Zbiornik filtra okryć w taki sposób, aby nie przedostała się do niego woda deszczowa. Opróżnić w miarę możliwości wszystkie węże, rurociągi i przyłącza. Urządzenie musi być niedostępne dla dzieci.

Części ulegające zużyciu

Lampa ultrafioletowa, klosz kwarcowy i pianki filtracyjne to części ulegające zużyciu i dlatego nie są objęte gwarancją.

Usuwanie odpadów

Urządzenie należy usunąć w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Lampę ultrafioletową należy odrębnie usunąć. Zasięgnąć informacji w handlu specjalistycznym.

Usterki

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Urządzenie nie wykazuje zadawalającej mocy	Urządzenie jest dopiero krótko w eksploatacji.	Pełna skuteczność działania w zakresie oczyszczania biologicznego jest osiągana dopiero po upływie kilku tygodni.
	Woda jest bardzo mocno zabrudzona.	Usunąć wodorosty i liście ze stawu, wymienić wodę.
	Zbyt bogata flora i fauna	Wartość orientacyjna: ok. 60 cm długości ryb na 1 m ³ wody stawowej
	Zanieczyszczone media filtracyjne.	Oczyścić media filtracyjne
	Zabrudzona obudowa filtra pomp.	Oczyścić obudowę filtra pomp.
	Zespół wirnika zablokowany	Wyczyścić pompę.
	Zanieczyszczona rura ze szkła kwarcowego.	Wymontować lampa ultrafioletową i wyczyścić klosz ze szkła kwarcowego.
	Lampa nie daje już światła ultrafioletowego	Lampa ultrafioletowa musi zostać wymieniona po 6.000 roboczych godzinach.
Kontrolka lampy ultrafioletowej nie świeci się.	Wtyczka sieciowa lampy ultrafioletowej nie jest podłączona.	Podłączyć wtyczkę sieciową lampy ultrafioletowej.
	Wadliwa lampa ultrafioletowa	Wymiana lampy ultrafioletowej
	Wadliwe przyłącze	Po ochłodzeniu następuje automatyczne włączenie lampy ultrafioletowej.
Brak wypływu wody z wlotu ze stawu	Wtyczka sieciowa pompy Brak wypływu wody z wlotu ze stawu nie jest podłączona.	Podłączyć wtyczkę sieciową pompy.
	Zatkany wlot wody ze stawu.	Wyczyścić wlot wody ze stawu.



CZ

Pokyny k tomuto Návodu k použití

Před prvním použitím prosím přečtěte Návod k použití a seznamte se s se zařízením. Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny pro správné a bezpečné používání.

Použití v souladu s určeným účelem

Konstrukční řada FIAP Bio Active, dále nazývaná přístroj, je průtokový filtrační systém s integrovaným předřadným přístrojem UVC pro biomechanickou filtraci normální rybníční vody o teplotě od +4 °C do +35°C. Průtokový filtrační systém je vhodný jen pro soukromé použití a smí být používán výlučně k čištění zahradních jezírek s rybí obsádkou nebo bez ní.

Použití v rozporu s určeným účelem

Při používání v rozporu s určeným účelem a při nesprávné manipulaci může být tento přístroj zdrojem nebezpečí pro osoby. Při používání v rozporu s určeným účelem zaniká z naší strany záruka a všeobecné provozní povolení.

CE Prohlášení výrobce

Ve smyslu směrnice ES k elektromagnetické kompatibilitě (89/336/EWG) a směrnice k nízkému napětí (73/23/EWG) prohlašujeme shodu. Byly použity následující harmonizované normy: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Bezpečnostní pokyny

Z bezpečnostních důvodů nesmějí děti a mladiství mladší 16 let a osoby, které nemohou rozeznat možná nebezpečí nebo nejsou seznámeny s tímto Návodom k použití, tento přístroj používat!

Prosím, tento Návod k použití pečlivě uschovujte! Při změně vlastníka předejte i Návod k použití. Všechny práce s tímto přístrojem smějí být prováděny jen podle přiloženého návodu.

Kombinace vody a elektrické energie může být připojeny v rozporu s předpisy nebo nesprávné manipulací vést k vážnému ohrožení zdraví a života.

Pozor! Nebezpečné ultrafialové záření.

Záření zářivky UVC je nebezpečné pro oči a pokožku! Proto je možné přístroj zapnout jen s namontovaným krytem (bezpečnostní spínač). Neprovozujte lampu přístroje nikdy mimo kryt. Nikdy filtr nepotápejte pod vodu! Než začnete provádět práci na přístrojích, vytáhněte vždy jejich zástrčky a zástrčky u všech zařízení ve vodě zásuvky! Provozujte přístroje jen v zásuvce s ochranným kontaktem. Tato musí být zřízena vždy podle platných národních předpisů. Zajistěte, aby ochranný vodič byl veden průběžně až k přístroji. Používejte jen kabely, které jsou schváleny pro venkovní použití. Nepoužívejte nikdy instalace, adaptéry, prodlužovací a přívodní vedení bez ochranného kontaktu! Vedení síťových připojek nesmějí mít menší průřez než vedení s gumovou izolací se zkratkou H05 RNF. Prodlužovací vedení musí vyhovovat DIN VDE 0620. Zajistěte, aby byly přístroje napájeny přes ochranné zařízení svodového proudu (FI, resp. RCD) s konstrukčním svodovým proudem ne více než 30 mA. Elektrické instalace na zahradních rybníčcích a plaveckých bazénech musí odpovídat mezinárodním a národním ustanovením pro zřizovatele. Porovnejte elektrické údaje napájení sítě s typovým štítkem na obalu resp. na přístrojích. Vede připojuvací vedení chráněné tak, aby nedošlo k jeho poškození. Zajistěte zásuvková spojení a všechna místa připojek proti vlhkosti. V případě poškození kabelu nebo krytu se nesmí přístroj provozovat! Vytáhněte vidlice ze zásuvky! Přívodní síťová vedení tétoho přístrojů nelze vyměnit. Při poškození vedení se musí odpovídající přístroje (součásti) vyměnit. Nenoste resp. netahejte přístroje na přívodní vedeních. Neotevřejte



nikdy kryt přístrojů nebo části příslušenství, pokud to není vysloveně uvedeno v pokynech Návodu k použití. Nikdy neprovádějte technické změny na přístrojích. Používejte pro přístroje jen originální náhradní díly a příslušenství. Opravy nechte provádět pouze autorizovanými servisními místy. Při dotazech a problémech se pro Vaši vlastní bezpečnost obrátěte na odborníka v oboru elektrotechniky! Neprovozujte přístroje, zdržují-li se ve vodě osoby! Nikdy přístroje neprovozujte bez průtoku vody! Nečerpejte nikdy jiné kapaliny než vodu! Filtr nesmí být v žádném případě netěsný. Hrozí nebezpečí vypuštění jezírka.

Instalace, montáž

Zkrátte stupňovitá hadicová hrdla tak, aby připojovací otvor odpovídal průměru hadice, zabráněte tak tlakovým ztrátám. Postavte přístroj na rovném a pevném podkladu, tak aby nemohl být zaplaven. Dopržujte minimální vzdálenost 2 m od okraje jezírka. Dbejte na volný přístup k víku, abyste mohli provádět práce na přístroji. Nasuňte resp. natočte hadici na stupňovité hadicové hrdlo, zajistěte ji hadicovou sponou a našroubujte stupňovité hadicové hrdlo na vtok vody. Odtokové trubky pro odtok vody (A4) položit s dostatečným spádem (>1 %) k jezírku. FIAP doporučuje, přivádět vyčištěnou vodu do jezírka potůčkem, aby se voda navíc obohatila kyslíkem. Pro čistící výpuště se dodává volitelně sada hrdel. K tomu odstraňte uzavírací kryt z čistící výpusti. Nasuňte převlečnou matici přes hadici, stupňovité hadicové hrdlo bez závitu nasunout na konec hadice a zajistit hadicovou sponou. Stupňovité hadicové hrdlo s převlečnou maticí a plochým těsněním připojit na čistící výpuště. Stupňovité hadicové hrdlo se závitem nasunout na druhý konec hadice, zajistit hadicovou sponou a našroubovat uzavírací kryt s plochým těsněním. Hadici s dostatečným spádem (>1 %) zavést do kanalizace nebo do záhonu.

Uvedení do provozu

Důležité: Nejprve se seznamte s bezpečnostními předpisy! Před uvedením do provozu zkontrolujte správné upevnění hadic a uzavíracího krytu. Předřadný přístroj UVC nikdy neprovozujte bez průtoku vody.

Zapněte čerpadlo a vyčkejte až se kryt filtru naplní vodou. Zkontrolujte všechny přípojky na těsnost. Zasunout zástrčku předřadného přístroje UVC do zásuvky, svítí modré signální světlo. Kontrolní čidlo teploty vypíná automaticky při přehřátí předřadný přístroj UVC, po ochlazení se předřadný přístroj UVC opět automaticky zapne.

Upozornění: U nové instalace dosáhne přístroj svého plného biologického čistícího účinku teprve po několika týdnech. Rozsáhlá činnost bakterií probíhá až při teplotě vody + 10 °C.

Vypnutí předřadného přístroje UVC

Pro vypnutí vytáhněte zástrčku ze sítě

Čištění a údržba

Pozor! Před prováděním čištění a údržby vždy vytáhněte vidlici předřadného přístroje UVC ze zásuvky!

Nejprve se seznamte s bezpečnostními předpisy! Kontrolujte a pravidelně čistěte odtok vody k jezírku. Filtrační média by se měla pravidelně (např. každé čtyři týdny) čistit, nejpozději tehdy, když z vý toku vody je do zahradního jezírka přiváděna kalná nebo znečištěná voda. Nejprve provedte rychlé čištění. Pokud toto nestačí, provedte kompletní čištění. Nepoužívejte chemické čistící prostředky



Rychlé čištění

Otevřít víko filtru a sejmout z nádoby filtru. Otevřít uzavírací kryt na čistící výpusti a vypustit znečištěnou vodu. Opět našroubovat uzavírací kryt a uvést přístroj do provozu (viz Uvedení do provozu).

Kompletní čištění

Otevřít víko filtru a sejmout z nádoby filtru. Odjistit vnitřní víko a sejmout. Vyměňte filtrační z držáků a vyčistěte je čistou vodou. Otevřít uzavírací kryt na čistící výpusti a vyčistit nádobu filtru, vnitřní víko a víko vodou. Filtr sestavit vopáčném pořadí. Opět našroubovat uzavírací kryt a uvést přístroj do provozu.

Čištění předřadného přístroje UVC

Otevřít víko filtru a sejmout z nádoby filtru. Otáčet hlavu UVC přístroje proti směru hodinových ruček až na doraz a opatrně stáhnout. Odšroubujte upínací šroub proti směru hodinových ruček a křemenné sklo s O-kroužkem stáhněte lehce otáčivým pohybem. Sejměte O-kroužek z křemenného skla, vyčistěte ho a zkontrolujte na poškození. Křemenné sklo zkontrolujte na poškození a zvnějšku očistěte vlnkým hadříkem. Kryt uvnitř i zvenku důkladně očistěte. Případně vyměňte zářivku UVC.

Složení: O kroužek až po osazení nasunout na křemenné sklo, křemenné sklo přitlačit až na doraz do hlavy přístroje, nasadit svěrací šroub a utáhnout rukou. O-kroužek na hlavě přístroje zkontrolujte na poškození, O-kroužek nasadit a hlavu přístroje opatrně a lehkým tlakem zasunout do krytu. Čepy krytu musí přitom zabírat do drážek bajonetového závitu. Hlavu přístroje otáčejte pod lehkým tlakem ve směru hodinových ruček až na doraz tak, aby obě šípky na hlavě přístroje a na krytu ukazovaly vzájemně na sebe.

Výměna UVC zářivky

Pro optimální výkon filtru byste měli UVC lampu vyměnit přibl. po 6000 hodinách provozu.

Důležité! Smí se používat pouze lampy, jejichž označení a údaje o výkonu souhlasí s údaji na typovém štítku.

Vytáhněte a vyměňte zářivku UVC.

Uložení/Přezimování

Při teplotách vody pod 8 °C nebo nejpozději tehdy, když se očekávají mrazy, musíte uvést zařízení mimo provoz. Vypusťte průtokový filtr a proveďte důkladné čištění a zkontrolujte na poškození.

Odstraňte všechna filtrační média a vyčistěte je a skladujte v suchu při teplotě nad bodem mrazu. Vidlice přívodního vedení neponoruji teplou vodu. Zakryjte nádobu filtru tak, aby do ní nemohla vniknout dešťová voda. Vypusťte všechny hadice, potrubí a přípojky, pokud je to možné. Přístroj musí být uložen mimo dosah dětí.

Součásti podléhající opotřebení

Lampa UVC, křemenné sklo a pěnové filtrační hmota jsou součásti podléhající opotřebení a nevztahuje se na ně záruka.

Likvidace

Přístroj se musí zlikvidovat podle národních zákonnych ustanovení. Zářivka UVC se musí zlikvidovat zvlášť. Informujte se u Vašeho odborného prodejce.

**Poruchy**

Porucha	Příčina	Odstranní
Přístroj nedává uspokojivý výkon	Přístroj ještě není dlouho v provozu	Dokonalého biologického čištění se dosahují až po několika týdnech
	Voda je mimořádně znečištěná	Odstraňte řasy a listy z jezírka, vyměňte vodu
	Rybí a zvířecí obsádka je příliš vysoká	Orientační hodnota: přibl. 60 cm délky ryby na 1 m ³ vody v jezírku
	Filtracní média jsou znečištěná	Vyčistit filtracní média
	Filtracní kryt čerpadla znečištěný	Filtracní kryt čerpadla vyčistit
	Jednotka rotoru blokována	Vyčistit čerpadlo
	Trubice z křemenného skla je znečištěná	Demontovat UVC a vyčistit křemenné sklo
	Zářívka UVC již nemá výkon	UVC zářívka se musí vyměnit po přibl. 6.000 hodinách provozu
	Světelná signalizace UVC zářívka nesvítí	Vidlice síťové přípojky UVC není zapojena
Nevytéká voda na vtoku do jezírka	UVC zářívka je defektní	Výměna UVC zářívky
	Přípojka je defektní	Zkontrolovat přípojku elektrického proudu
Sítová přípojka čerpadla není zapojena	Sítová přípojka čerpadla není zapojena	Připojit zástrčku čerpadla do sítě
	Vtok do jezírka je ucpaný	Vyčistit vtok do jezírka

**RU****Инструкция по эксплуатации**

Перед использованием фильтра прочтайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с фильтром. При эксплуатации фильтра соблюдайте правила техники безопасности.

Назначение фильтра

Фильтры FIAP Bio Active, являются проточной фильтрующей системой со встроенным УФ осветителем для биомеханической очистки прудовой воды при температуре от + 4°C до + 35°C, предназначенная только для частного использования и для очистки воды садовых прудов с содержанием или без содержания рыб.

Использование не по назначению

Если фильтр использовать не по назначению и неправильно, он может представлять опасность для людей. В случае использования не по назначению, наша гарантия и разрешение на эксплуатацию теряют силу.

Сертификаты изготовителя

Изделия соответствуют директивам ЕС: директиве (89/336/EEC) EMC, а так же директиве (73/23/EEC) по изделиям для низковольтного (до 1000 В) напряжения. Изделия соответствуют стандартам: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Инструкция по безопасности

По соображениям безопасности, детям до 16 лет, а так же людям, которые не могут осознавать возможную опасность или не знакомы с настоящими инструкциями по эксплуатации, не разрешается пользоваться фильтром!

Храните эти инструкции по эксплуатации в безопасном месте! При передаче фильтра новому владельцу, передайте также и инструкции. Работа фильтра допускается только в соответствии с этими инструкциями.

При неправильном использовании фильтра, комбинация воды и электричества может привести к опасности для жизни и здоровья человека.

Внимание! Опасное ультрафиолетовое излучение.

Свет УФ лампы опасен для глаз и кожи! Поэтому УФ осветитель можно включать при закрытом корпусе (безопасное включение). Никогда не включайте лампу вне корпуса. Никогда не погружайте фильтр в воду! Перед выполнением работ с данным фильтром, всегда отключайте электропитание данного фильтра и всех приборов, расположенных в воде! Эксплуатируйте фильтр только при наличии заземления. Последнее, должно быть установлено в соответствии с действующими национальными инструкциями. Убедитесь, что к фильтру подведен заземляющий провод.

Используйте только кабели для наружного применения. Никогда не используйте переходники, удлинители или силовые кабели без изоляции! Поперечное сечение электрических кабелей должно быть не меньшим, чем у силового кабеля H05 RNF с резиновой изоляцией. Силовые кабели должны соответствовать стандарту DIN VDE 0620. Убедитесь, что фильтр оборудован устройством защитного отключения с номинальным отключающим дифференциальным током максимум 30 mA. Электрические приборы в садовых прудах и плавательных бассейнах должны отвечать требованиям международных и национальных инструкций. Сравните характеристики электрического питания с характеристиками указанными на упаковке фильтра или на его



корпусе. При прокладке силового кабеля в земле, защитите его, чтобы избежать повреждения. Защитите штепсельные соединители и точки соединения от влажности. Никогда не эксплуатируйте фильтр при поврежденном кабеле или корпусе! Отключите электропитание! Силовые кабели этих фильтров не подлежат замене. При повреждении кабеля следует заменить фильтр или узел, к которому подсоединен кабель. Не носите и не тяните фильтр за силовой кабель. Никогда не открывайте корпус фильтра или его элементов, если это явно не упомянуто в инструкции по эксплуатации. Никогда не вносите в фильтр технические изменения. Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности. Выполнение ремонта допускается только уполномоченным работником сервисных центров. Если у Вас появляются вопросы или Вы сталкиваетесь с проблемами, для вашей собственной безопасности, консультируйтесь с компетентным электриком! Не эксплуатируйте фильтр, если в пруду находятся люди! Никогда не включайте фильтр без воды! Никогда не используйте насос для других жидкостей кроме воды! Контролируйте отсутствие утечек воды в фильтре. Может произойти полное осушение пруда.

Установка, сборка

Обрежьте ступенчатые адаптеры так, чтобы диаметр адаптера совпадал с диаметром шланга. Это позволит избежать потери давления. Убедитесь, что фильтр установлен на прочном участке земли, недоступном для затопления водой. Минимальное расстояние от края пруда до фильтра должно быть 2 м. Место установки должно позволять свободный доступ к крышке для обслуживания фильтра.

Наденьте шланг на адаптер, закрепите хомутом, затем вверните адаптер во входное отверстие. Убедитесь, что трубы для возвращения воды в пруд проложены с подходящим уклоном ($> 1\%$), FIAP рекомендует возвращать чистую воду в пруд через русло ручья, чтобы дополнительно обогатить воду кислородом.

Для выходного отверстия промывки фильтра предусмотрен дополнительный адаптер. Для его установки снимите заглушку с выходного отверстия промывки. Наденьте соединительную гайку на шланг, вставьте нерезьбовой адаптер в шланг и закрепите хомутом. Подсоедините ступенчатый адаптер соединительной гайкой с плоским уплотнением к выходному отверстию для промывки фильтра. На другой конец шланга наденьте ступенчатый адаптер с резьбой, закрепите хомутом и вверните заглушку с уплотнением. Положите шланг с подходящим уклоном ($> 1\%$) к канализации или к цветнику.

Запуск

Внимание: Соблюдайте вышеприведенные правила техники безопасности! Перед запуском проверьте правильное размещение шлангов и крышки. Никогда не включайте УФ осветлитель без воды. Включите насос и дождитесь, пока корпус фильтра заполнится водой. Проверьте все соединения на наличие утечек.

Подключите штепсель электропитания УФ осветлителя воды, загорится синяя лампа контроля. В случае перегрева, термовыключатель автоматически выключит УФ осветлитель воды, и включит его после того, как тот остынет.

Внимание: После начала эксплуатации фильтр достигает своего полного биологического эффекта очистки только после нескольких недель работы. Полный эффект деятельности бактерий достигается только при температуре воды выше + 10°C.

Выключение УФ осветлителя воды

Для выключения УФ осветлителя воды отсоедините электропитание.



Техническое обслуживание и промывка

Внимание! До начала работ по техническому обслуживанию и промывке всегда отключайте электропитание от УФ осветлителя воды!

Соблюдайте вышеприведенные правила безопасности! Постоянно осматривайте и промывайте выход воды в пруд. Промывайте фильтры регулярно (например, каждые четыре недели), однако, самое позднее, когда в пруд из фильтра возвращается мутная или грязная вода. Сначала проведите быструю промывку. Если это оказывается недостаточным, промойте весь фильтр. Для промывки никогда не используйте химические реагенты.

Быстрая промывка

Снимите крышку с корпуса фильтра. Откройте заглушку выходного отверстия промывки и слейте грязь. Вставьте заглушку на место и запустите фильтр (см. Запуск).

Полная промывка

Снимите крышку с корпуса фильтра. Выньте внутреннее покрытие. Выньте пористые фильтры и промойте их чистой водой. Откройте заглушку выходного отверстия промывки и промойте водой корпус фильтра, внутреннюю и наружную крышки. Соберите фильтр в обратном порядке. Вставьте заглушку на место и запустите фильтр.

Очистка УФ осветлителя воды

Снимите крышку с корпуса фильтра. Поверните головку блока УФ осветлителя против часовой стрелки до упора, затем осторожно выньте блок. Открутите зажимной винт, поворачивая против часовой стрелки, и выньте кварцевый стакан, вместе с уплотнительным кольцом вперед с легким поворачиванием. Снимите уплотнительное кольцо с кварцевого стакана, промойте его и проверьте, нет ли повреждений. Очистите кварцевый стакан снаружи влажной тканью и проверьте, нет ли повреждений. Тщательно очистите внутренние и внешние поверхности корпуса. В случае необходимости, замените УФ лампу.

Обратная сборка: Наденьте уплотнительное кольцо на кольцевой выступ кварцевого стакана, вставьте кварцевый стакан в головку блока УФ осветлителя до упора, вставьте зажимной винт и затяните его рукой. Проверьте уплотнительное кольцо в головке блока на наличие повреждений, вставьте уплотнительное кольцо и аккуратно продвигайте головку блока в корпус, оказывая легкое давление. Убедитесь, что выступы в корпусе фильтра попали в пазы байонетного соединения. Поверните головку блока по часовой стрелке до упора, прилагая небольшое усилие, так, чтобы две стрелки на головке блока и корпуса совпали.

Замена УФ лампы

Для оптимальной работы фильтра, мы рекомендуем заменять УФ лампу приблизительно после 6000 часов работы.

Внимание! Используйте только лампы, обозначение и мощность которых соответствуют информации нанесенной на табличку на корпусе.

Выньте и замените УФ лампу.

Зимнее хранение

Выньте фильтр из эксплуатации при температуре воды ниже 8°C или, самое позднее, когда ожидается замерзание воды. Промойте фильтр и слейте воду, проверьте на случай повреждений. Все фильтрующие элементы выньте, промойте, высушите и храните в теплом месте. Электрический разъем не погружайте в воду! Укройте контейнер для хранения фильтра так, чтобы исключить доступ дождевой воды. Высушите все шланги, трубы и соединительные элементы в максимально возможной степени. Храните в месте недоступном для детей.

**Изнашивающиеся части**

УФ лампа, кварцевый стакан и пористые фильтры являются изнашивающимися частями и исключены из гарантии.

Утилизация

Утилизируйте фильтр в соответствии с действующими национальными инструкциями. УФ лампа нуждается в специальном режиме утилизации. Проконсультируйтесь со своим дилером.

Неисправности

Неисправность	Причина	Способ устранения неисправности
Фильтр работает неудовлетворительно	Фильтр проработал короткое время	Полный биологический эффект очистки достигается по истечении нескольких недель
	Вода слишком грязная	Удалите из пруда водоросли и листья, проведите частичную замену воды
	В пруду слишком много рыб и живых организмов	Ориентировочное значение: приблизительно 60 см рыб на 1 м ³ воды
	Засорились пористые фильтры	Промойте фильтры
	Засорился фильтр насоса	Промойте фильтр насоса
	Заблокировано рабочее колесо насоса	Очистите насос
	Грязный кварцевый стакан	Выньте и очистите кварцевый стакан
	Истек срок службы УФ лампы	Заменяйте УФ лампу примерно через 6000 часов работы
Не светится индикаторная лампа УФ осветлителя воды	К УФ осветлителю не подсоединенено электропитание	Подсоедините к УФ осветлителю электропитание
	Неисправна УФ лампа	Замените УФ лампу
	Неисправность в электрическом подсоединении	Проверьте электрическое подсоединение
Из пруда не поступает вода	Насос не включен в электрическую сеть	Подключите насос к электрической сети
	Засорился вход воды в пруду	Очистите вход воды в пруду



UA

Інформація про це керівництво по експлуатації

Будь ласка, прочитайте інструкцію з експлуатації та ознайомтесь із пристроєм перед використанням його в перший раз. Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки для правильного та безпечної використання пристроя.

Використання за призначенням

FIAP Біо Активний, в наступному тексті називається пристрій, являє собою проточний фільтр з інтегрованим UVC уточнення пристрій для біо-механічної фільтрації звичайної води ставка при температурі від + 4 ° C до + 35 ° C. Проточний фільтр призначений тільки для приватного використання і повинні використовуватися виключно для очищення ставків з або без популяції риб.

Використовуйте крім того, що передбачуване

Небезпека для осіб може входити з цього блоку, якщо він не використовується у відповідності з передбачуваним використанням і в разі неправильного використання. Якщо застосовуватися для інших цілей, ніж передбачалося, наша гарантія та дозвіл на експлуатацію стане недійсним.

CE Декларація виробника

Ми заявляємо про відповідність в сенсі директиви ЄС, директиви (89/336/EEC), а також Low Voltage Directive (73/23/EEC). Такі стандарти застосовуються: EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Інформація про безпеку

З міркувань безпеки дітей і молодих людей у віці до 16 років, а також особи, які не може розпізнати можливі небезпеки або хто не знайомий з даною інструкцією по експлуатації, не дозволяється використовувати пристрій!

Будь ласка, зберігайте цю інструкцію в надійному місці! Також передають інструкції з експлуатації при проходженні блоку на нового власника. Переконайтесь, що всі роботи з цим пристроєм здійснюються тільки у відповідності з цими інструкціями.

Поседнання води і електрики може привести до небезпеки для життя і здоров'я, якщо апарат неправильно підключений або неправильно.

Увага! Небезпечні ультрафіолетового випромінювання.

Випромінювання УФ-лампи небезпечно для очей і шкіри! З цієї причини, блок може бути включений тільки з корпусом встановлений (аварійний вимикач). Ніколи не включайте лампу за межами свого житла. Ніколи не занурюйте фільтр у воду! Завжди відключайте харчування цих і всіх інших підрозділів, розташованих у воді перед виконанням робіт на одиниці! Тільки працювати одиниць при підключені до заземленої розетки. Остання повинна бути встановлена у відповідності з чинним національним законодавством. Переконайтесь, що захисний провід землі привела до пристроя. Використовуйте тільки кабелі, затверджених для зовнішнього використання. Ніколи не використовуйте установок, адаптери, продовження або сполучні кабелі без захисного контакту землі! Перетин силових кабелів зв'язку не повинна бути менше, ніж гумові кабелі ототожнюються з H05 RNF. Подовжуvalні кабелі повинні відповісти DIN VDE 0620. Переконайтесь, що блоки поставляються з номінальної величини струму макс. 30 mA за допомогою залишкового струму операційної системи (FI або RCD відповідно). Електричні установки на садових ставків і басейнів повинні відповісти міжнародним і національним правилам дійсні для інсталяторів. Порівняйте електричні параметри блоку живлення з тими, на таблиці на упаковці або на одиниці. Захистіть з'єднувальний кабель, коли ховали, щоб уникнути пошкоджень. Захистіть роз'єми і всі точки з'єднання від вологи. Ніколи не вмикайте прилад, якщо кабель або житло є дефектними! Відключіть живлення! Потужність сполучних кабелів з цих підрозділів



не може бути замінено. Замінити одиниць (одиниця компонентів) стурбований, якщо кабель пошкоджений. Не переносьте і не тягніть одиниць по їх сполучні кабелі. Ніколи не відкривайте корпус пристрою або їх компоненти оператора, якщо це спеціально вказані в інструкції з експлуатації. Забороняється виконувати технічні зміни в одиницях. Використовуйте лише оригінальні запасні частини та аксесуари для одиниць. Тільки дозвольте уповноваженого точок обслуговування клієнтів, щоб виконати ремонт. Для вашої власної безпеки, зверніться до кваліфікованого спеціаліста, якщо у вас є питання або стикаються з проблемами! Не працюють одиниці, якщо особи перебувають у воді! Ніколи не запускайте одиниць без води! Ніколи не використовуйте насос для рідин, крім води! Переконайтесь, що немає витоку на фільтрі може статися. Небезпека повного спорожнення ставка.

Установка, монтаж

Вирізати ступінчастою адаптери шланг таким чином, що зв'язок відкриття збігається з шлангом діаметром. Це допомагає уникнути втрати тиску. Переконайтесь, що пристрій знаходиться в захищеному місці повені і на твердій землі. Дотримуйтесь мінімальна відстань від краю ставка 2 м. Забезпечити безперешкодний доступ до кришки, щоб мати можливість проводити роботи по влаштуванню. Натисніть кнопку або повернути шланг на ступінчастому адаптер шланга, закріпіть за допомогою хомута, то гвинт ступінчастий адаптер шланга подачі води. Переконайтесь, що зливної труби для повернення води прокладаються до ставка з відповідним нахилом (> 1%) FIAP рекомендує, щоб повернути чисту воду в ставок через водойми додатково забагачують воду киснем. Додатковий набір адаптерів доступна для очистки розетки. Для цього зніміть кришку ковпачок з очищення розетки. Натисніть накидною гайкою на шланг, посуньте ступінчастою адаптер шланга без різьби на кінці шланга і закріпіть за допомогою хомута. Підключіть адаптер ступінчастий шланг з накидною гайкою і плоским ущільненням для очищення розетки. Натисніть на ступінчастому адаптер шланга з різьбленим на іншому кінці шланга, безлечні хомут і гвинт на кришці кришкою включаючи телевізори з плоским ущільненням. Покладіть шланг з відповідним нахилом (> 1%) по відношенню до системи каналізації або квітник.

Пуск в експлуатацію

Важливо: Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, наведені вище! Перевірте правильність посадки шлангів і кришки перед запуском. Ніколи не працюйте з UVC уточнення пристрій без води. Вкллючіть насос і почекайте, поки корпус фільтра заповнюється водою. Перевірте всі з'єднання на герметичність.

Вставте вилку з UVC уточнення блоку, синя контрольна лампа горить. У разі перегріву, температура монітор перемикається UVC уточнення блок автоматично відключається, UCF уточнення пристрій автоматично включається знову, як тільки він охолоне.

Примітка: Після нової установки, апарат досягає своєї повної біологічної очистки ефект через кілька тижнів. Повний ефект на бактерії досягається тільки починаючи з температурою води + 10 ° C.

Вкллючіть UVC уточнення блок з

Відключіть джерело живлення, щоб вимкнути пристрій.

Технічне обслуговування та чищення

Увага! Завжди від'єднуйте мережевий шнур від UVC уточнення блоку перед початком чистки та технічного обслуговування роботу!

Дотримуйтесь вказівок з техніки безпеки, наведені вище! Перевірка і очищення води на виході в ставку на регулярній основі. Очищення фільтрів через регулярні проміжки часу (наприклад, кожні чотири тижні), однак, найпізніше, коли каламутна або брудна вода з води на виході повертається в садовому ставку. Проведення швидкого очищення в першу чергу. Якщо цього виявиться недостатньо, очистити весь блок. Ніколи не використовуйте хімічні речовини очищення.



Швидке очищення

Відкрийте та зніміть кришку фільтра з корпусу фільтра. Відкрийте ковпачок на очистку розетки і злити забруднену воду. Гвинтовий ковпачок знову включити і запустити блок вгору (див. Запуск).

Повне очищення

Відкрийте та зніміть кришку фільтра з корпусу фільтра. Розблокуйте і зніміть внутрішню кришку. Видалити піну і очистити фільтри чистою водою. Відкрийте ковпачок на очистку розетки і чистий корпус фільтра, внутрішня кришка і кришка з водою. Зберіть фільтр у зворотному порядку. Гвинтовий ковпачок знову включити і почати блоці.

Очищення UVC уточнення блоку

Відкрийте та зніміть кришку фільтра з корпусу фільтра. Включіть апарат глави UVC уточнення блоку проти годинникової стрілки до упору, потім обережно зняти. Затискний гвинт, повернувшись проти годинникової стрілки, і зніміть кварцового скла, в тому числі кільце ущільнювача вперед з невеликим рухом повороту. Зніміть кільце ущільнювача з кварцового скла, очистити і перевірити на наявність пошкоджень. Очищення кварцового скла зовнішня поверхня вологою тканиною і перевірте на наявність пошкоджень. Ретельно очистіть внутрішню і зовнішню поверхню корпусу. При необхідності, замінити УФ-лампи.

Збірка: Натисніть О ринг проти коміром із кварцового скла, натисніть кварцового скла в головний пристрій до упору, встановіть кріпильний гвинт і затягніть вручну. Перевірте кільце ущільнювача на головний пристрій на наявність пошкоджень, підходить кільце ущільнювача і натисніть головний пристрій ретельно в корпус, чинячи тиск світла. Переконайтесь, що сухожилля на корпусі брати участь в пазі штиковим затвором. Увімкніть пристрій головою за годинниковою стрілкою до упору, застосовуючи невеликий тиск, так що дві стрілки на головний пристрій і корпус з кінцями.

Зміна УФ-лампи

Для оптимальної продуктивності фільтру, ми рекомендуємо замінити УФ-лампи прим. 6000 годин роботи.

Увага! Використовуйте тільки лампи призначения і рейтинг яких відповідає інформації на заводській таблиці.

Вийняті і замінити УФ-лампи.

Зберігання / Зимівля

Покладіть прилад з експлуатації при температурі води нижче 8 ° C або, найпізніше, коли морозів не очікується. Злийті воду і ретельно очистіть проточний фільтр, перевірте на наявність пошкоджень. Виділіть, чистою, сухою і зберігати всі фільтри безморозного навколошнього середовища. Не опускайте вилку у воду! Кришка контейнера фільтра так, що потрапляння дощової води не допускається. Злийті всі шланги, труби і з'єднання, насільки це можливо. Переконайтесь, що місце зберігання є недоступним для дітей.

Носіть частини

Лампа UVC, кварцового скла і піни фільтри зносу деталей і виключені з гарантії.

Розпорядження

Утилізуйте прилад у відповідності з національними правовими нормами. UVC лампи потребує спеціальної утилізації. Попросіть фахівця дилера.



RO

Indicații referitoare la acest manual de instrucțiuni

Înainte de prima utilizare cumpărătorul va citi aceasta instrucțiune de utilizare și se va familiariza cu dispozitivul. Se va acorda o atenție deosebită instrucțiunilor de siguranță în vederea unei utilizări corecte și sigure.

Utilizare conform dispozițiilor

Seria de fabricație FIAP Bio Active, dispozitivul numit în continuare, este un sistem de filtrare al surgerii (debitului) cu dispozitiv UVC primar de limpezire, pentru filtrarea biologică și mecanică a apei normale de iaz la temperaturi între +4°C și +35°C. Sistemul de filtrare al surgerii este ideal pentru utilizarea privată și poate fi folosit exclusiv pentru curățarea iazurilor, prevăzute sau nu cu pești.

Utilizare necorespunzătoare

În caz de utilizare necorespunzătoare și tratament incorrect, acest dispozitiv poate fi considerat periculos pentru persoane. În caz de utilizare necorespunzătoare răspunderea noastră incetează iar permisiunea generală de utilizare va fi anulată.

CE- Declarația producătorului

Se declară conformitatea în sensul directivelor EG și EMV (89/336/EWG) precum și directivelor privitoare la instalațiile de joasă tensiune (73/23/EWG). Au fost aplicate următoarele norme :EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547.

Instrucțiuni de siguranță

Din motive de siguranță copiii și tinerii sub 16 ani precum și persoanele, care nu pot recunoaște evenualele pericole sau care nu sunt familiarizate cu această indicație de utilizare nu au voie să utilizeze acest dispozitiv!

Vă rugăm să păstrați această instrucțiune de utilizare la loc sigur! În cazul schimbării proprietarului această instrucțiune de siguranță va fi predată acestuia. Toate lucrările cu acest dispozitiv pot fi efectuate doar în conformitate cu prezenta instrucțiune. Combinarea de apă și electricitate poate duce în cazul unei conexiuni necorespunzătoare sau a unei utilizări incorrecte la accidente grave.

Atenție! Radiatia ultravioletă periculoasă.

Radiatia lămpii UVC este periculoasă pentru ochi și piele! Din acest motiv dispozitivul poate fi pornit doar dacă carcasa este montată (întrerupător de siguranță). Nu utilizați sub nici o formă lampa dispozitivului în afara carcasei. Filtrul nu se va scufunda niciodată sub apă! Se va deconecta întotdeauna de la rețea electrică toate dispozitivele aflate în apă înainte de a se efectua lucrări la acest dispozitiv! Dispozitivul se va conecta doar la o priză cu protecție. Aceasta trebuie să fie instalată conform prevederilor naționale în vigoare. Persoana în cauză se va asigura, că conductorul de siguranță este dus neîntrerupt până la dispozitiv. Se va utiliza doar acel tip de cablu, care este permis pentru utilizarea exterioară. Nu se vor utiliza niciodată instalații, adaptoare, prelungitoare și conducte de legătură fără protecție! Conductele de legătură din rețea nu au voie să aibă o secțiune mai redusă decât tuburile de cauciuc cu însemnul scurt H05 RNF. Prelungitoarele trebuie să corespundă DIN VDE 0620. Persoana în cauză trebuie să se asigure că dispozitivul este asigurat cu un dispozitiv de protecție contra îնtreruperii de curent (FI respectiv RCD) cu o dimensiunea a înnreruperii de curent nu mai mare de 30 mA. Instalațiile electrice din iazuri și piscine trebuie să corespundă dispozițiilor internaționale și naționale ale constructorului. Datele electrice ale rețelei de alimentare cu energie electrică trebuie comparate cu cele ale plăcuței tip de pe ambalajul respectivului dispozitiv. Se va proteja conducta de legătură, așa încât să se excludă orice deteriorare. Se va proteja steccherul de



alimentare și toate zonele de conexiune contra umidității. În caz de defecțiuni, se va îndepărta dispozitivul. În cazul în care cablul sau carcasa sunt defecte, dispozitivul nu se va utiliza! Se va deconecta de la rețea electrică! Condutoarele de legătură ale acestui dispozitiv nu pot fi înlocuite. În caz de defecțiuni ale conductorilor, se vor înlocui cu componente corespunzătoare. Nu se va transporta sau trage dispozitivul de conducta de legătură. Nu este permisă deschiderea carcasei dispozitivului sau a componentelor acestuia, dacă instrucțiunea de utilizare nu indică explicit acest lucru. Nu se vor efectua niciodată modificări tehnice la dispozitive. Se vor utiliza doar componente și accesorii originale. Se vor efectua reparații doar de către personalul autorizat. În cazul apariției unor întrebări sau probleme, adresați-vă pentru propria dumneavoastră siguranță unui electrician calificat! Nu se va utiliza dispozitivul dacă sunt persoane în apă! Nu se va utiliza dispozitivul dacă nu există debit! Nu se va folosi pompa pentru alte fluide în afară de apă! Nu sunt permise pierderi de apă din iaz datorate surgerilor. Există pericolul de golire a iazului.

Instalarea, montarea

Se vor scurta ștuțurile pentru furtune, așa încât deschizătura conexiunii să corespundă diametrului furtunului. Astfel se vor evita pierderile de presiune.

Dispozitivul se va poziționa într-o zonă protejată contra inundării la cel puțin 2 m depărtare de marginea iazului pe un sol solid și plan. Pentru a se putea efectua lucrări la dispozitiv, se va asigura accesul nestingherit la capacul dispozitivului.

Furtunele se vor prinde respectiv însurubă pe ștuțurile pentru furtune, se vor asigura cu niște cleme iar ștuțul se va însuruba pe secțiunea de admisiune a apei.

Tuburile de scurgere pentru evacuarea apei se vor monta înspre iaz cu o înclinație adecvată (>1%). FIAP recomandă, înlocuirea apei curățate printr-un curs de apă curgătoare pentru a îmbogăti suplimentar apa cu oxigen.

Pentru secțiunea de evacuare a apei se va putea obține optional un set de ștuțuri. Pentru aceasta se va îndepărta capacul de închidere al secțiunii de evacuare a apei. Se va poziționa piulița olandeză deasupra furtunului, se va împinge ștuțul pentru furtun fără filet peste capătul furtunului și se va asigura cu o clemă. Se va anexa piulița olandeză și înelul de etanșare secțiunii de evacuare a apei murdare. Ștuțul împreună cu filetul se va poziționa la celălalt capăt al furtunului, se va asigura iar capacul de închidere care se însurubează împreună cu înelul de etanșare. Furtunul se va monta înspre canalizare sau stratul de flori cu o înclinație adecvată (>1 %).

Punere în funcțiune

Important: Se va acorda atenție instrucțiunilor de siguranță! Se va verifica înainte de punerea în funcțiune, poziția corectă a furtunelor și a capacului de închidere. Nu se va acționa niciodată dispozitivul UVC fără apă.

Se va porni pompa și se va aștepta până când carcasa filtrului este umplută cu apă. Se vor verifica toate legăturile de etanșitate. Se va conecta la rețea de electricitate dispozitivul UVC primar de limpezire și se va aprinde lampa albăstră de control. Un senzor de temperatură va deconecta automat dispozitivul UVC primar de limpezire în caz de supraîncălzire, după răcire dispozitivul UVC primar de limpezire se va reconecta automat.

Indicație: În caz de reinstalare, aparatul își va obține efectul biologic complet de curățare abia după câteva săptămâni. O activitate eficientă a bacteriilor din biofiltru se înregistrează la temperatura mai mare de + 10 °C a apei.

Deconectarea dispozitivului UVC de limpezire

Pentru deconectare se va întrerupe alimentarea electrică.



Curătarea și întreținerea

Atenție! Înainte de efectuarea de lucrări de curătare și întreținere se va deconecta dela rețeaua electrică dispozitivul UVC de limpezire!

Se va acorda atenție deosebită instrucțiunilor de siguranță! Se va verifica și curăța regulat scurgerea apei către iaz. Se vor curăța regulat filtrele (spre ex. o dată la patru săptămâni), cel târziu, atunci când la evacuarea apei în iaz apare apă tulbere sau murdară. Mai întâi se va efectua o curătare rapidă. În cazul în care aceasta nu este suficientă, se va efectua o curătare completă. Nu se vor utiliza metode de curătare chimice.

Curătarea rapidă

Se va deschide capacul filtrului și se va îndepărta carcasa filtrului. Se va deschide capacul de închidere pentru a permite scurgerea apei murdară prin deschizătura de scurgere. Se va înșuruba la loc capacul de închidere și se va pune dispozitivul din nou în funcționare (vezi punere în funcționare).

Curătarea completă

Se va deschide capacul filtrului și se va îndepărta carcasa filtrului. Se va debloca capacul interior și se va îndepărta. Filtrele de spumă se vor curăța sub jet de apă curată. Se va deschide capacul de închidere în zona secțiunii de evacuare a apei pentru a putea curăța carcasa filtrelor, capacul interior și capacul cu apă. Filtrele se vor asambla în ordine inversă. Se va înșuruba din nou capacul de închidere și se va pune dispozitivul în funcționare.

Curătarea dispozitivului de limpezire

Se va deschide capacul filtrului și se va scoate de pe carcasa filtrului. Se va răsuci capătul dispozitivului UVC de limpezire în sensul acelor de ceas până se oprește și se va scoate cu atenție. Se va răsuci șurubul de strângere în sensul acelor de ceas după care se va scoate cu o mișcare ușoară sticla de cuarț împreună cu garnitura inelară. Se va lua garnitura inelară de pe sticla de cuarț, se va curăța și se va verifica dacă există defecțiuni. Se va verifica și dacă sticla de cuarț este defectă după care se va curăța din exterior cu o cărpă umedă. Carcasa se va curăța temeinic pe interior și exterior. De asemenea se va schimba lampa UVC.

Asamblare: Se va împinge garnitura inelară până la guler pe sticla de cuarț, sticla de cuarț se va introduce în capătul dispozitivului până la oprire după care șurubul de strângere se va poziționa și se va strângere manual. Se va verifica garnitura inelară la capătul dispozitivului de defecțiuni, se va poziționa garnitura inelară iar capătul dispozitivului se va împinge atent, exercitând o presiune ușoară în carcasă. Cepurile carcasei trebuie să intre în canalele închizătorului baionetă. Se va răsuci capătul dispozitivului în sensul acelor de ceas, exercitând o presiune ușoară până se oprește, așa încât săgețile de la capătul dispozitivului și de la carcasă să se suprapună.

Înlăturarea lămpii UVC

Pentru o performanță optimă a filtrului se va schimba lampa UVC după ca. 6000 ore de funcționare

Important! Este permisă doar utilizarea acelor lămpi, ale căror denumire și instrucțiuni referitoare la randament coincid cu instrucțiunile de pe plăcuța tip.

Se va scoate lampa UVC și se va înlocui.

Depozitare/ Depozitare pe timp de iarnă

La temperaturi ale apei sub 8 °C sau cel târziu până la venirea înghețului trebuie scos din funcționare dispozitivul. Filtrul de scurgere se va goli, se va curăța temeinic și se va verifica de eventuale defecțiuni. Toate mediile de filtrare se vor îndepărta, curăța, usca și depozita astfel încat să nu înghețe. Nu se va scufunda sticherul de rețea în apă! Se vor acoperi recipientii filtrelor, așa încât apa de ploaie să nu poată pătrunde. Se vor goli toate furtunile, tuburile și conexiunile pe cât de bine posibil. Locul de depozitare trebuie să fie înaccesibil pentru copii.



Componente uzate

Lampa UVC, sticla de cuarț și filtrele de spumă fac parte dintre componente care se uzează și nu fac obiectul garanției.

Evacuare

Dispozitivul trebuie îndepărtat/ evacuat conform dispozitiilor naționale în vigoare. Lampa UVC are nevoie de evacuare specială.

Defecțiuni

Defecțiune	Cauză	Remediu
Dispozitivul nu oferă o performanță satisfăcătoare	Dispozitivul nu este de multă vreme în funcționare	Efectul de curătare biologică completă se va obține de abia după câteva săptămâni
Apa este extrem de murdară		Se vor îndepărta algele și frunzele din iaz, se va schimba apa
Iazul este populat excesiv cu pești și animale		Valoare orientativă: ca. 60 cm lungime pește într-un 1 m³ apă de iaz
Filtrele de spumă sunt murdară		Se vor curăța filtrele de spumă
Carcasa filtrului este murdară		Se va curăța carcasa filtrului
Unitatea de pornire este blocată		Se va curăța pompa
Tubul din sticlă de cuarț este murdar		Se va îndepărta UVC-ul și se va curăța tubul din sticlă de cuarț
Lampa UVC nu mai dă randament		Lampa trebuie înlocuită după 6.000 de ore de funcționare
Indicatorul lămpii UVC nu se aprinde	Sticherul de rețea al UVC-ului nu este conectat	Se va conecta sticherul de rețea la UVC
	Lampa UVC este defectă	Se va schimba lampa UVC
	Conexiunea este defectă	Se va verifica conexiunea electrică
Nu se scurge apă din dispozitivul de golire al apei	Sticherul de rețea al pompei nu este conectat	Se va conecta sticherul de rețea la pompă
	Dispozitivul de golire al apei este înfundat	Se va curăța dispozitivul de golire al apei



BG

Информация за това ръководство за експлоатация

Моля, прочетете инструкциите за експлоатация и да се запознаете с устройството преди да го използвате за първи път. Придържайте се към информацията за безопасност за правилното и безопасно използване на уреда.

Предвидена употреба

FIAP Bio Active, в следния текст нарича единица, е поток през филтърна система с интегриран UVC изясняване звено за био-механично филтриране на нормална езерна вода при температура от + 4 ° C до + 35 ° C. Поток през филтърна система е подходяща само за лично използване и трябва да се използва изключително за почистване на градински езера с или без рибната популация.

Използвайте различни от предвидданото

Опасност за хора може да произтича от тази единица, ако тя не се използва в съответствие с предназначението и в случай на злоупотреба. Ако се използва за цели, различни от предназначението нашата гаранция и разрешение за експлоатация ще стане нищожно.

CE Декларация на производителя

Ние декларираме съответствие по смисъла на Директивата на ЕС, Директивата за електромагнитна съвместимост (89/336/EIO), както и на директивата за ниско напрежение (73/23/EIO). Следните хармонизирани стандарти се прилагат:

EN 55014-2, EN 55015, EN 60598-1, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-2-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Информация за безопасност

Съображения за безопасност, децата и младите хора на възраст под 16 години, както и лица, които не могат да разпознат възможна опасност или които не са запознати с тези инструкции за работа, не се разрешава да използвате устройството!

Моля, пазете тези инструкции за работа на безопасно място! Също предаде инструкциите за експлоатация, когато преминават устройството на нов собственик. Уверете се, че цялата работа с този уред се извършва само в съответствие с тези инструкции.

Комбинацията от вода и електричество може да доведе до опасност за живота и здравето, ако устройството е свързано правилно или неправилно.

Внимание! Опасна ултравиолетова радиация.

Изльзване на UVC лампа е опасна за очите и кожата! Поради тази причина, устройството може да се включи с жилищната оборудвана (предпазен превключвател). Никога не работете с лампата извън гнездото си. Никога не потапяйте филтъра във вода! Винаги изключвайте захранването на тези и всички други звена, намиращи се във вода преди да извърши работата на звената! Само работят единици, когато включен в заземен контакт. Последните трябва да са инсталирани в съответствие с действащи национални разпоредби. Уверете се, че защитната тел земята е доведена до устройството. Използвайте само кабели, одобрени за външна употреба. Никога не използвайте инсталации, адаптери, разширяване или свързвашите кабели без защитен контакт с земята! Сечението на захранващи кабели за свързване не трябва да бъде по-малък от каучукови кабели, определени с H05 RNF. Удължителни кабели трябва да отговарят на DIN VDE 0620. Уверете се, че единици са снабдени с номинална остатъчен ток макс. 30 mA чрез остатъчен ток операционна система (FI или RCD resp.). Електрически инсталации в градинските езерца и басейни трябва да отговарят на международните и националните разпоредби, валидни за монтажници. Сравнете електрически стойности на захранване с тези на табелката върху опаковката или върху единици. Защита на кабелна връзка, когато се заравя да се избегне увреждане. Защитете щепселни връзки и всички точки на свързване от влага. Никога не



работете с устройството, ако кабелът или жилища са дефектни! Изключете захранващия! Захранващи кабели за свързване на тези звена не може да бъде заменен. Сменете единици (единица компоненти), ако кабелите са повредени. Не носете или дръпнете единици от техните свързвашите кабели. Никога не отваряйте кутии или техните съществащи компоненти, освен ако това е изрично посочено в инструкциите за експлоатация. Никога не се извършват технически промени на блоковете. Използват само оригинални резервни части и аксесоари за единици. Позволи Само оторизирани пунктове за обслужване на клиенти за извършване на ремонти. За ваша собствена безопасност, консултирайте се с квалифициран електротехник, ако имате въпроси или при евентуални проблеми! Не работете единици, ако лицата са във водата! Никога не стартирайте единици без вода! Никога не използвайте помпа за течности, различни от вода! Уверете се, че няма течове на филтъра може да се случи. Опасност от пълно изпразване на езерото.

Монтаж

Нарежете стъпаловидни адаптери маркучи такива, че връзката откриване съвпада с маркуч с диаметър. Това помага да се избегне загуба на налягане.

Уверете се, че устройството се поставя при наводнение защитено място и на твърда повърхност. Спазвайте минимално разстояние от езерото край на 2 m. Осигуряване на неограничен достъп до капака, за да бъде в състояние да извърши работа на устройството.

Натиснете или завъртете маркуча върху стъпаловидна адаптер маркуч, закрепете с маркуча клип, след това завинете стъпаловидно адаптер за маркуча за подаване на вода.

Уверете се, че дренажните тръби за вода за връщане са посочени към езерото с подходящ наклон (> 1%), FIAP препоръчва да се върне на чиста вода в езерото, чрез водно течение за допълнително обогатяване на водата с кислород.

Като опция се предлага набор адаптер е достъпни за почистване контакт. За тази цел, извадете на капачката от почистване контакт. Натиснете гайка на маркуча, плъзнете стъпаловидно адаптер маркуч без резба върху края на маркуча и закрепете с маркуча клип. Свържете стъпаловидно адаптер маркуч с гайка и плоско уплътнение за почистване контакт. Натиснете стъпаловидно адаптер маркуч с резба върху другия край на маркуча, сигурно с маркуча клип и винт на капачката, включително плоско уплътнение. Поставете маркуч с подходящ наклон (> 1%) към канализационната система или на лехата.

Стартиране

Важно: Придържайте се към информацията за безопасност, посочени по-горе! Проверка на правилното разположение на местата за сядане на маркучи и покривало преди да започне. Никога не работете UVC изясняване единица без вода.

Включете помпата и изчакайте, докато корпуса на филтъра се пълни с вода. Проверете всички връзки за течове.

Свържете захранващия кабел на UVC изясняване единица, синята лампа свети. В случай на прегряване, температура на монитора превключва UVC изясняване единица изключва автоматично, UCF изясняване единица автоматично превключва отново, след като се охлади.

Забележка: След нова инсталация, само да достигне пълния си биологичен ефект за почистване след няколко седмици. Пълният ефект върху бактерии се постига само от температура на водата +10° C.

Включете UVC изясняване блок

Изключете захранването, за да изключите устройството.

Поддръжка и почистване

Внимание! Винаги изключвайте захранващия кабел от UVC изясняване единица преди да започне почистване и поддръжка! Придържайте се към информацията за безопасност, посочени по-горе!

Проверете и почистете контакта на водата в езерото на редовни интервали. Почистете филтрите на редовни интервали от време (например на всеки четири седмици), но по-късно, когато мътна или мъръсна вода от изхода на водата се връща в градинското езерце. Извършва бързо почистване на първо място. Ако това се окаже недостатъчно, почистете цялата единица. Никога не използвайте химически почистващи препарати.

**Бързо почистване**

Отворете и отстранете капака на филтъра от корпуса на филтъра. Отворете капачката на почистване контакт и източване на замърсената вода. Завийте капачката отново и стартирайте уреда (виж Стапиране).

Цялостно почистване

Отворете и отстранете капака на филтъра от корпуса на филтъра. Отключване и премахване на вътрешния капак. Отстранете пяната филтри и почистете с чиста вода. Отворете капачката за почистване контакт и чист корпуса на филтъра, вътрешен капак и се покрива с вода. Сглобете филтъра в обратен ред. Завийте капачката отново и стартирайте уреда.

Почистване на UCV изясняване единица

Отворете и отстранете капака на филтъра от корпуса на филтъра. Завъртете главата на UVC изясняване единица обратно на часовниковата стрелка срещу спирка, след това внимателно потеглям. Отмяна на стягащия винт чрез завъртане по посока обратна на часовниковата стрелка, както и премахване на кварцовото стъкло, включително О пръстен напред с леко движение на завъртане. Извадете О пръстен от кварцовото стъкло, почистете и проверете за повреди. Почистете кварцовото стъкло външната повърхност с влажна кърпа и проверете за повреди. Основно почистване на вътрешната и външната повърхност на корпуса. Ако е необходимо, сменете UVC лампа. Сглобяване: Натиснете О ринга срещу яката на кварцовото стъкло, натиснете кварцовото стъкло в главата единица срещу спирка, годни стягащия винт и затегнете. Проверете О пръстен на ръководителя на звено за вреди, годни О пръстен и натиснете внимателно главното устройство в корпуса, като се оказва лек натиск. Уверете се, че сухожилията в корпуса участват в каналите на затварянето на щик. Завъртете главата по посока на часовниковата стрелка до спирката при прилагане на лек натиск, така че двете стрелки на устройството главата и корпуса.

Промяна на UVC лампа

За оптимална работа на филтрите, ние препоръчваме да замени UVC лампа след около. 6000 операционни часа.

Важно! Се използват само лампи определяните и рейтинг, които съвпадат с информацията на табелката.

Извадете и замени UVC лампа.

Съхранение / Над зимуване

Поставете устройството за работа при температура на водата под 8 ° C или по-късно, когато могат да се очакват минусови температури. Канализация и стартирано почистите поток през филтъра, проверете за повреди. Отстрани, чисти, суhi и съхранява всички филтри в среда без опасност от замързване. Не потапяйте щепсела на захранването във водата! Покрайте филър контейнер такава, че се изключва проникването на дъждовна вода. Канализация всички маркучи, тръби и връзки, доколкото е възможно. Уверете се, че мястото за съхранение е недостъпно за деца.

Износващи се части

UVC лампа, кварцовото стъкло и филтри пяна износващи се части и са изключени от гаранцията.

Разположение

Извърлете на устройството в съответствие с националните нормативни актове. UVC лампа се нуждае от специални условия за обезвреждане. Посъветвайте се с Вашия дилър специалист.

**Ersatzteilliste / Zubehör:****Spare parts / Accessory:**

Art. Nr.	Bezeichnung
Art. No.	Description
2830-1	FIAP Füllpaket Bio Active 5.000 FIAP fill package Bio Active 5.000
2831-1	FIAP Füllpaket Bio Active 10.000 FIAP fill package Bio Active 10.000
2832-1	FIAP Füllpaket Bio Active 18.000 + 25.000 FIAP fill package Bio Active 18.000
2827-1	FIAP Glühleuchte 9 W FIAP replacement lamp 9 W
2828-1	FIAP Glühleuchte 11 W FIAP replacement lamp 11 W
2832-2	FIAP Glühleuchte 36 W FIAP replacement lamp 36 W
2827-2	FIAP Quarzröhre 9 W FIAP quartz sleeve 9 W
2828-2	FIAP Quarzröhre 11 W FIAP quartz sleeve 11 W
2832-3	FIAP Quarzröhre 36 W FIAP quartz sleeve 36 W
2827-5	FIAP Anschlussstüle 20/25/32/40 mm FIAP connection tail 20/25/32/40 mm

