

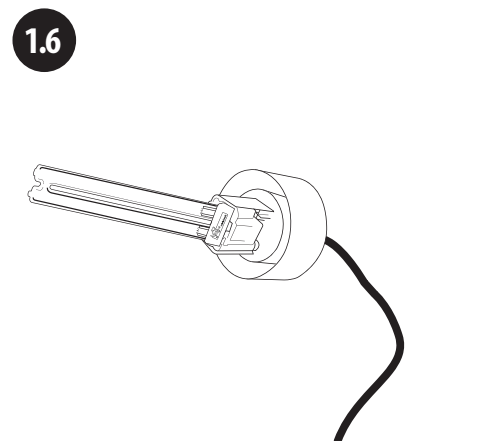
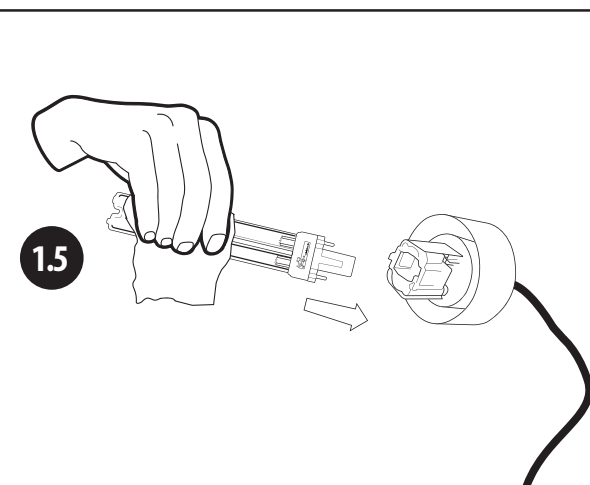
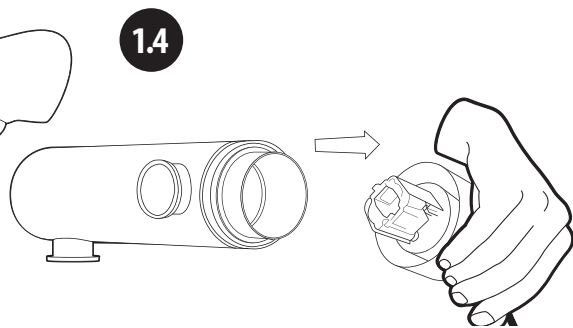
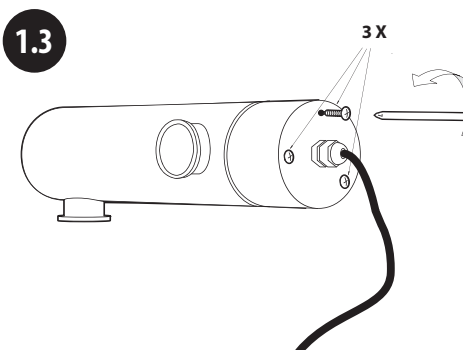
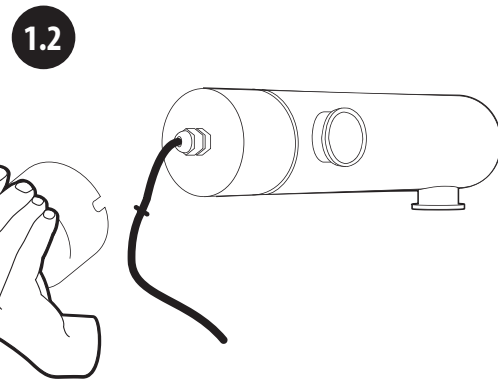
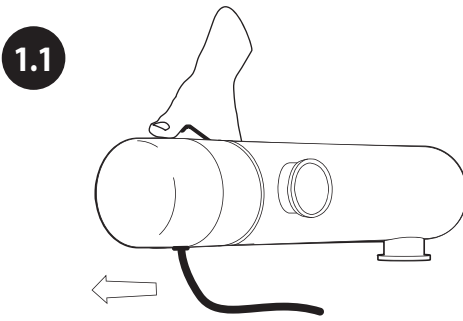
# AlgClean® UV-C



**ubbink**

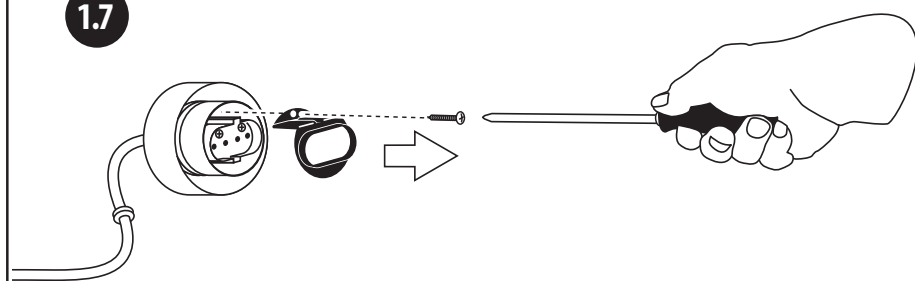
[www.ubbinkgarden.com](http://www.ubbinkgarden.com)

**2500 • 7000 • 10000 • 20000 • 35000 • 55000**

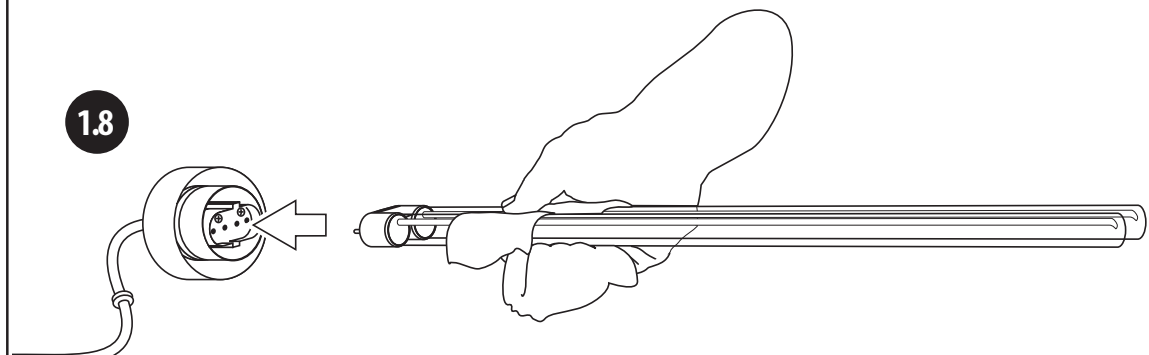


AlgClear 20000/35000/55000

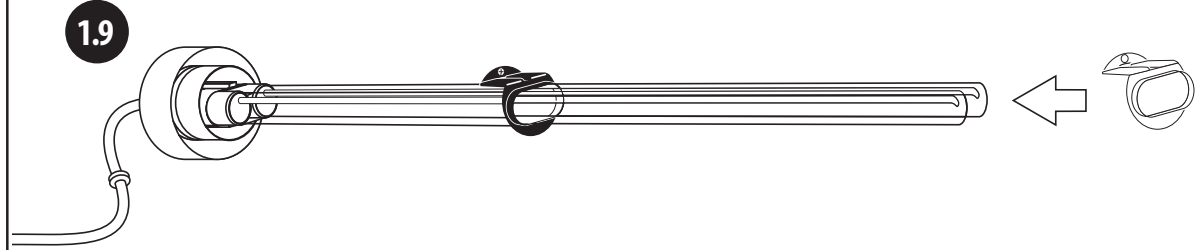
1.7



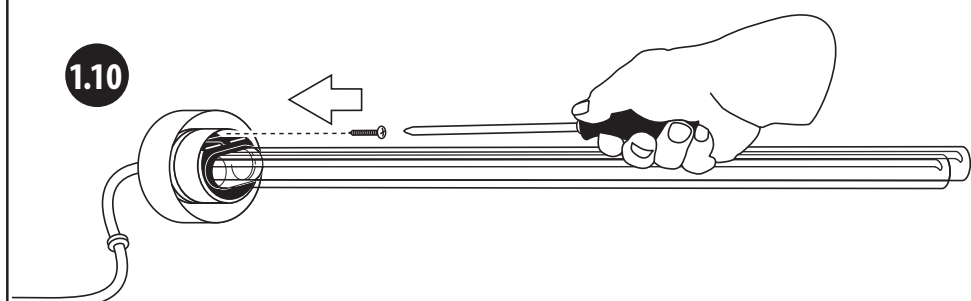
1.8



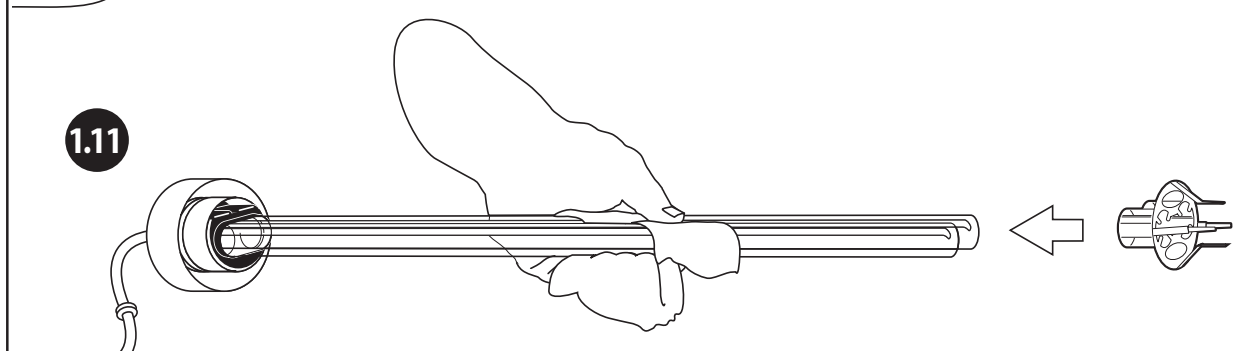
1.9



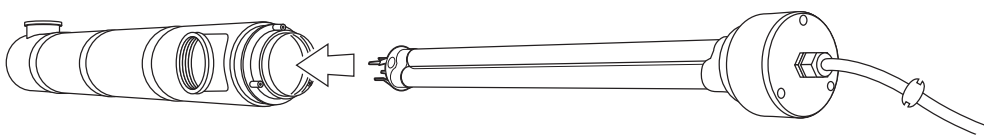
1.10



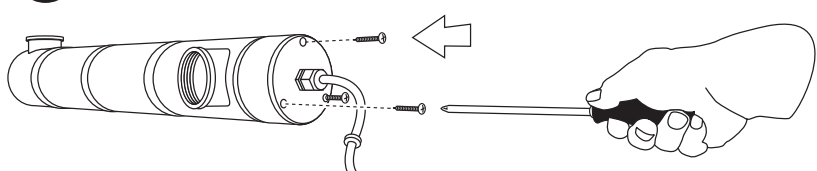
1.11



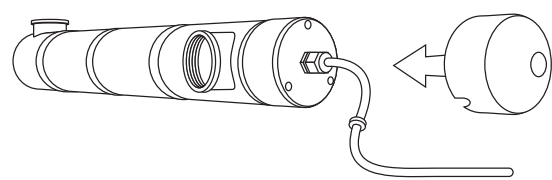
1.12



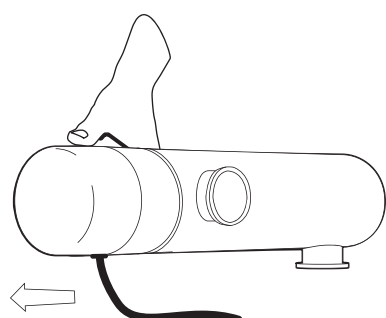
1.13



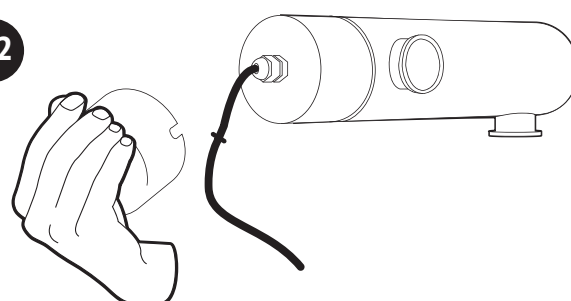
1.14



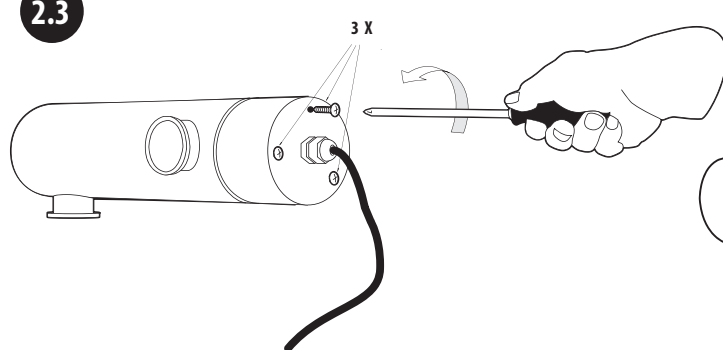
2.1



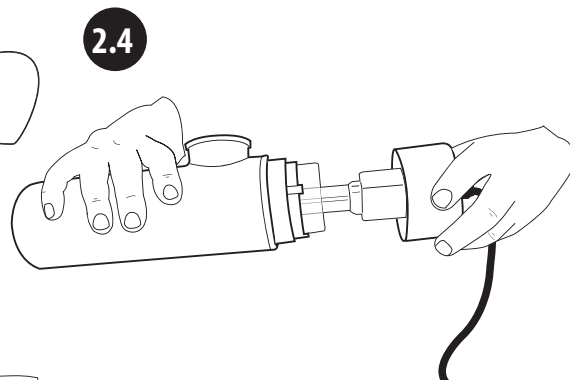
2.2



2.3



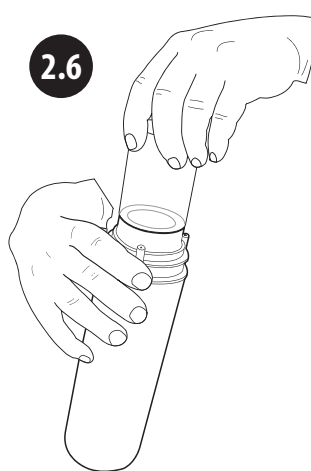
2.4



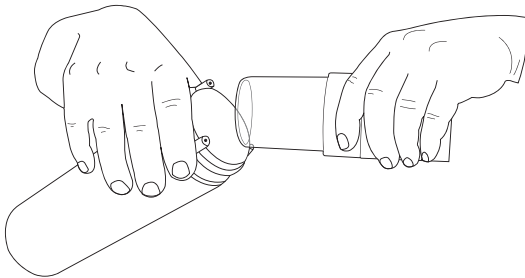
2.5



2.6



2.7





## 1 Operating Instruction Ubbink AlgClear UV-C



**The delivery volume of your AlgClear UV-C-device includes the following:**

1 UV-C device, 2 mounting bracket, 2 universal hose nipple 1 1/2", 1 UV-C-lamp, 1 operating instruction



### Safety advice

**WARNING: UV rays are dangerous for eyes and skin. The UV-C emitter must not be operated, if it has been taken out of the device housing!**

**CAREFUL: This device contains a UV-C emitter! Unintended usage of the device or damage to the housing can lead to the emission of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation can damage eyes and skin also in small doses.**

- The power supply must meet the product specifications. Do not connect the device, if the power supply does not meet the specified regulations! Further information can be obtained from your local, approved electrician.
- The Ubbink AlgClear UV-C-device must only be operated via a fault-current circuit breaker (Fi-switch /RCD) with a rated fault current of not more than 30 mA. For further information, please contact your specialist electric dealer.
- The Ubbink AlgClear UV-C-device must only be started up after completed installation of all components and hose connections. Under no circumstances must the device be used in water und must be installed beside the pond in such a way that overflowing is excluded.
- Checking the function of the UV-C-lamp must exclusively be carried by visual inspection through the sight glass (located in the front of the device). Direct contact with the UV-C rays can cause injuries to eyes and/or skin.
- No transparent hoses must be used for AlgClear UV-C-device operation. We recommend using our black spiral pond hose. Furthermore, inlet and outlet hose must be secured with hose clamps against unintended pulling off from the hose nipple.
- The device must be installed more than 2 m away from the pond or water basin and the mains
- In order to avoid overheating of the UV-C lamp, the AlgClear UV-C-device must only be started, if water flows through the housing. Never operate the UV-C lamp outside the housing!
- The device must only be operated at a water temperature from +5 °C to +35 °C.
- It is essential to read the operating instructions before opening the AlgClear UV-C unit
- The power supply to the AlgClear UV-C unit must be switched off first before opening the unit (initial assembly, cleaning, installation and changing the UV-C lamp etc.).
- The power supply cable cannot be replaced. Should the cable be damaged, the AlgClear UV-C-device must be disposed.
- If the AlgClear UV-C-device is not operated during the winter months, the device must be disassembled, cleaned and stored in a frost-free location.
- The device is not suitable for usage by persons (Including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, unless supervised by a person responsible for their safety or if they have been instructed in the usage of the device. Children must be supervised to ensure that they are not playing with the device.

#### The right location for the Ubbink AlgClear UV-C

We recommend installing the AlgClear UV-C-device between pump and possibly existing pond filter. It is important that no coarse dirt and plant residues can enter the UV-C-device so that the pond water can flow unhindered through the UV-C-device and be irradiated. In order to achieve visible successes from the UV-C-irradiation of the pond water, an AlgClear UV-C-device should be used, which is large enough for the pond volume.

#### Technical Data

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominal voltage                   | 230VAC/50 Hz |
| Type UV-C-lamp                    | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-Capacity after about. 5,000 h  | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| For ponds without fish up to max. | 5,000 l      | 9,000 l      | 11,000 l     | 20,000 l     | 35,000 l     | 55,000 l     |
| For ponds with fish up to max.    | 2,500 l      | 4,500 l      | 5,500 l      | 10,000 l     | 17,500 l     | 27,500 l     |
| Inlet connection                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Outlet connection                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art. no. for spare UV-C-lamp      | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art. no. for spare quartz glass   | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## 1 Operating Instruction Ubbink AlgClear UV-C



### Start-up

**ATTENTION!** Before every intervention (first assembly, cleaning, installation and replacement of the UV-C-lamp, etc) the power supply of the AlgClear UV-C-device must always be interrupted!

1. Determine the location for the AlgClear UV-C-device by taking into account the distance to the pond pump and a possibly existing or planned pond filter. If e.g. a water fall exists, the AlgClear UV-C-device can also be connected at a higher location, to return the UV-C irradiated water to the pond via the water fall.
2. Insert the lamp before commissioning, as also described in the drawings on page 2 of these operating instructions:
  - a) Remove the protection cap (fig. 1.1. + 1.2.)
  - b) Loosen the 3 screws with a screwdriver and remove the top part with the electronics (fig. 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: click the lamp into the socket  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Loosen the screw on the inside black base reinforcement using a screwdriver and remove the part. Click the light into the base and pull the black base reinforcement over the lamp then fix again with the screw in the base. Place the enclosed transparent protective cap onto the top of the glass of the UV-C bulb and then click the UV-C bulb into the socket (fig. 1.7. - 1.11.)
  - d) Then reassemble the unit in the reverse order (fig. 1.12. - 1.14.)
3. Secure the AlgClear UV-C-device with some stones in such a way that the device is stable and cannot fall into the water. Assembly on a wooden plank is also possible.
4. Fasten both brackets with a clip lock to the AlgClear UV-C-device align it by simply rotating it in such a way that it can later on be installed horizontally or vertically or screwed on.
5. Now, shorten the universal hose nipples according to the hose diameters for inlet (pump) and outlet (filter or return into pond).
6. Screw the hose nipples to the inlet and outlet connections. Hand-tight fastening is fully sufficient for tightness. Fastening too tight can cause the opposite or even damage of the AlgClear UV-C-device or hose nipple.
7. Shorten the pond hose to the required lengths Fit the hose with hose clamps onto the hose nipples. In case of spiral pond hose take care that the hose clamps do not cut into the spiral windings and no hairline cracks are formed. Should this indeed happen, shorten the hose by the length of the damaged portion.

Notice: Should it still be dripping from the connection between hose and hose nipple, you can stop this by wrapping commercially available Teflon-tape around the hose nipple.

8. Re-check before start-up of the AlgClear UV-C – device that
  - the closing cover of the AlgClear UV-C-device is screwed on correctly,
  - the inlet and outlet connections at the AlgClear UV-C-device are tightened hand-tight,
  - the hose connections between filter pump and pond filter or return to the pond are perfect,
  - the operating instruction for the AlgClear UV-C-device have been read and the safety advice has been observed.
9. After this, you can start up the AlgClear UV-C-device in the following sequence:
  - Always switch on the pond or filter pump first and check if the pond water flows smoothly through the AlgClear UV-C-device and if there are, possibly, still leaks.
  - Only after this, switch on the AlgClear UV-C-device and check the function of the UV-C-lamp through the sight glass (at the front). Hereby, there is no direct danger; the hazardous UV-C-radiation does not penetrate through the material.
10. Shutting down the plant, e.g. for maintenance, is carried out in reverse order, i.e. always switch off the AlgClear UV-C-device first and only then the garden pond or pond filter pump.



### Maintenance

**ATTENTION!** The power supply plug must always be pulled out first before any intervention (cleaning, installation and replacement of the UV-C-lamp, etc.)!

The AlgClear UV-C-device should be cleaned at least twice a year, depending on the pollution degree of the pond. Should the algae growth in your pond increase again, the quartz tube, in which the UV-C-lamp is located, should be cleaned from dirt and lime deposition with a soft cleaning cloth, soaked with a soft cleaning agent (as e.g. vinegar solution). Avoid scratches on the quartz glass and, if possible, do not hold the glass tube directly with your hands. Already small traces of sweat and fat on the quartz glass will burn into the quartz glass due to the UV-C radiation and can later on cause a capacity reduction of your AlgClear UV-C-device.  
The UV-C-lamps, installed in the AlgClear UV-C have a life of about 5,000 operating hours. After this operating time, the UV-Capacity has reduced so far that the UV-C-lamp must be replaced. Suitable spare lamps are available from your Ubbink specialist dealer.

#### Carry out maintenance of your AlgClear UV-C-device as follows:

1. Always switch off first the AlgClear UV-C-device and only then the filter pump.
2. Loosen the hose connection and let the water drain from the AlgClear UV-C-device.
3. After this, open the fastening clips and take the AlgClear UV-C-device out of the brackets.
4. For removal of the quartz glass see also the drawings on page 2 of this operating instruction.
  - a) Pull off protective cap (Figures 2.1. + 2.2.)
  - b) Loosen 3 screws with screw driver (Figure 2.3.)
  - c) Take off top electronic part together with the lamp (Figure 2.4.)
  - d) Then remove the glass tube (quartz glass) carefully with the aid of a 10 or 20-Euro-cent coin (2.5.)
5. Clean the housing and, if necessary, replace the UV-C-lamp (2.6 + 2.7)
6. After carried out maintenance re-assemble everything in reversed order. Hereby, observe the correct fit of the seal rings located inside.
8. After this, switch on again the filter pump first and then the AlgClear UV-C-device.

#### Storing/wintering

The AlgClear UV-C device must be disassembled in case of frost and stored frost-free. Prior to this, thorough cleaning should be carried out and the device checked for damages.

### 3

#### Guarantee

We guarantee this product for 3 years against provable material and manufacturing faults; starting from the date of purchase. The original purchasing proof must be presented for claims under this guarantee. The guarantee does not cover the luminous elements (UV-C-lamp), glass breakage of quartz glass and UV-C-lamp, as well as complaints which have been caused by assembly and operating faults, insufficient care, frost effects, improper repair attempts, use of force, third party fault, overload, mechanical damage or impact of foreign bodies. Also excluded from the guarantee are all complaints regarding parts damages and/or problems, which are due to wear.



#### Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist.  
Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.





## 2 Gebrauchsanweisung Ubbink AlgClear UV-C



**Im Lieferumfang Ihres AlgClear UV-C-Gerätes sind enthalten:**

1 UV-C Gerät, 2 Befestigungsbügel, 2 Universal-Schlauchtüllen 1 ½", 1 UV-C Lampe, 1 Gebrauchsanleitung



### Sicherheitshinweise

**WANRUNG: UV Strahlen sind gefährlich für Augen und Haut. Der UV-C-Strahler darf nicht betrieben werden, wenn er aus dem Gerätegehäuse genommen wurde!**

**ACHTUNG: dieses Gerät enthält einen UV-C-Strahler! Unbeabsichtigter Gebrauch des Gerätes oder Beschädigung des Gehäuses kann den Austritt gefährlicher UV-C-Strahlung zur Folge haben. UV-C-Strahlung kann den Augen und der Haut**

- Die Stromversorgung muss den Produktspezifikationen entsprechen. Schließen Sie das Gerät nicht an, wenn die Stromversorgung die spezifizierten Vorschriften nicht erfüllt! Weitere Informationen können Sie von Ihrem lokalen, anerkannten Elektroinstallateur erhalten.
- Das Ubbink AlgClear UV-C-Gerät darf nur über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (Fi-Schalter/RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30mA betrieben werden. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Ihren Elektrofachbetrieb.
- Das Ubbink AlgClear UV-C-Gerät darf erst nach fertiger Installation aller Komponenten und Schlauchanschlüsse in Betrieb genommen werden. Das Gerät darf unter keinen Umständen im Wasser in Gebrauch genommen werden und muss so neben dem Teich installiert werden, dass ein Überfluten ausgeschlossen ist.
- Das Kontrollieren der Funktion der UV-C-Lampe darf ausschließlich durch Sichtprüfung am Sichtfenster (befindet sich an der Stirnseite des Gerätes) erfolgen. Der direkte Kontakt mit UV-C-Strahlen kann Augen- und/oder Hautverletzungen zur Folge haben.
- Für den Betrieb des AlgClear UV-C-Gerätes dürfen keine transparenten Schläuche verwendet werden. Wir empfehlen die Verwendung unseres schwarzen Spiral-Teichschlauches. Außerdem sind der Ein- und Auslaufschlauch mit Schlauchklemmen gegen zufälliges oder unbeabsichtigtes Abziehen von der Schlauchtülle zu sichern
- Die Installation des Gerätes muss in einem Abstand von mehr als 2 m und der Stromanschluss in einem Abstand von mehr als 3,5 m zum Teich bzw. Wasserbecken erfolgen.
- Um eine Überhitzung der UV-C-Lampe zu vermeiden, darf das AlgClear UV-C-Gerät nur in Betrieb genommen werden, wenn Wasser das Gehäuse durchfließt. Nehmen Sie die UV-C-Lampe niemals außerhalb des Gehäuses in Betrieb !
- Das Gerät darf nur bei einer Wassertemperatur von +5 °C bis +35 °C betrieben werden.
- Vor dem Öffnen des AlgClear UV-C Gerätes ist unbedingt die Bedienungsanleitung zu lesen
- Vor jedem Öffnen des Gerätes (Erstmontage, Reinigung, Einbau und Wechsel der UV-C Lampe etc.) muss immer erst die Stromzufuhr des AlgClear UV-C Gerätes unterbrochen werden.
- Ein Austausch des Netzkabels ist nicht möglich. Wenn das Kabel beschädigt wird, muss das AlgClear UV-C-Gerät entsorgt werden.
- Wird das AlgClear UV-C-Gerät während der Wintermonate nicht betrieben, so ist das Gerät abzubauen, zu reinigen und an einem frostsicheren Platz aufzubewahren.
- Das Gerät ist nicht zur Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen geeignet, es sei denn, diese wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder erhielten Anweisungen bezüglich der Verwendung des Gerätes. Kinder sind zu überwachen um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

#### Der richtige Platz für die Ubbink AlgClear UV-C

Es ist empfehlenswert, das AlgClear UV-C-Gerät zwischen Pumpe und ggf. vorhandenen Teichfilter zu installieren. Wichtig dabei ist, dass kein grober Schmutz und Pflanzenreste in das UV-C-Gerät gelangen, damit das Teichwasser ungehindert das UV-C-Gerät durchfließen und bestrahlt werden kann. Um sichtbare Erfolge durch die UV-C-Bestrahlung des Teichwassers zu erzielen, sollte immer ein für das Teichvolumen ausreichend dimensioniertes AlgClear UV-C-Gerät eingesetzt werden.

#### Technische Daten

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Netzspannung/Frequenz             | 230VAC/50 Hz |
| Typ UV-C-Lampe                    | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-Leistung nach ca. 5.000 Std. | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Für Teiche ohne Fische bis max.   | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Für Teiche mit Fischen bis max.   | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Einlaufanschluss                  | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Auslaufanschluss                  | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Art.-Nr. für Ersatz-UV-C-Lampe    | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art.-Nr. für Ersatz-Quarzglas     | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Inbetriebnahme

**ACHTUNG! Vor jedem Eingriff (Erstmontage, Reinigung, Einbau und Wechsel der UV-C-Lampe, etc.) muss immer erst die Stromzufuhr des AlgClear UV-C-Gerätes unterbrochen werden!**

- Bestimmen Sie den Standort für das AlgClear UV-C-Gerät unter Berücksichtigung der Entfernung zur Teichpumpe und einem gegebenenfalls vorhandenen bzw. geplanten Teichfilter. Wenn zum Beispiel ein Wasserfall vorhanden ist, kann das AlgClear UV-C-Gerät auch in erhöhter Position angeschlossen werden, um von dort aus das UV-C-bestrahlte Teichwasser über den Wasserfall wieder in den Teich zurückzuführen.





## 2 Gebrauchsanweisung Ubbink AlgClear UV-C

2. Vor Inbetriebnahme setzen Sie die Lampe ein, wie auch in den Zeichnungen auf Seite 2 dieser Gebrauchsanweisung beschrieben:
  - a) Schutzkappe abziehen (Abb. 1.1. + 1.2.)
  - b) 3 Schrauben mit Schraubendreher lösen und das Oberteil mit der Elektronik abnehmen (Abb. 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: die Lampe in den Sockel einklicken  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: mit einem Schraubendreher die Schraube an der innen liegenden schwarzen Sockelverstärkung lösen und das Teil entnehmen. Die Leuchte in den Sockel einklicken und die schwarze Sockelverstärkung über die Lampe ziehen und wieder mit der Schraube im Sockel befestigen. Die beiliegende transparente Schutzkappe oben auf das Glas des UV-C Leuchtmittels aufstecken und das UV-C Leuchtmittel anschließend in den Sockel einklicken (Abb. 1.7. - 1.11.)
  - d) Anschließend setzen Sie das Gerät in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen (Abb. 1.12. - 1.14.)
3. Sichern Sie das AlgClear UV-C-Gerät mit einigen Steinen so, dass das Gerät fest steht und nicht in das Wasser fallen kann. Auch die Montage auf einem Holzbrett ist möglich.
4. Befestigen Sie beide Halterungen mit Clipverschluss am AlgClear UV-C-Gerät und richten Sie diese durch einfaches Drehen so aus, dass es später waagerecht oder vertikal aufgestellt bzw. angeschraubt werden kann.
5. Kürzen Sie nun die Universal-Schlauchdüsen auf die entsprechenden Schlauchdurchmesser für Einlauf (Pumpe) und Auslauf (Filter bzw. Rücklauf in Teich).
6. Schrauben Sie die Schlauchdüsen auf die Ein- und Auslaufanschlüsse. Für die Dichtheit ist ein handfestes Anziehen vollkommen ausreichend. Ein zu festes Anziehen kann das Gegenteil bewirken oder sogar eine Beschädigung des AlgClear UV-C-Gerätes bzw. der Schlauchdüse zur Folge haben.
7. Kürzen Sie den Teichschlauch auf die benötigten Längen. Stecken Sie den Schlauch mit Schlauchklemme auf die Schlauchdüsen auf. Bei Spiral-Teichschlauch achten Sie darauf, dass die Schlauchklemmen nicht in die Spiralwindungen einschneiden und sich keine Haarrisse bilden. Falls doch, müssen Sie den Spiral-Teichschlauch um das beschädigte Stück kürzen.

Hinweis: sollte es an der Verbindung zwischen Schlauch und Schlauchdüse trotz montierter Schlauchklemme tropfen, können Sie dieses abstellen, indem Sie die Schlauchdüse mit einem handelsüblichen Teflonband umwickeln.

8. Vor der Inbetriebnahme des AlgClear UV-C-Gerätes überprüfen Sie noch einmal, dass
  - an dem AlgClear UV-C-Gerät der Verschlussdeckel ordnungsgemäß aufgeschraubt ist,
  - der Ein- und Auslaufanschluss an dem AlgClear UV-C-Gerät handfest angezogen sind,
  - die Schlauchverbindungen zwischen Filterpumpe und Teichfilter bzw. Rücklauf zum Teich einwandfrei sind,
  - die Betriebsanleitung für das AlgClear UV-C-Gerät gelesen und die Sicherheitshinweise beachtet wurden.
9. Anschließend können Sie das AlgClear UV-C-Gerät in folgender Reihenfolge in Betrieb nehmen:
  - Schalten Sie immer zuerst die Teich- bzw. Filterpumpe ein und kontrollieren Sie, ob das Teichwasser gleichmäßig das AlgClear UV-C-Gerät durchströmt und ob es eventuell noch unidichte Stellen gibt.
  - Danach erst das AlgClear UV-C-Gerät einschalten und durch Augenscheinprüfung die Funktion der UV-C-Lampe am Sichtfenster (an der Stirnseite) kontrollieren. Dabei besteht keine direkte Gefahr, die schädliche UV-Strahlung dringt nicht durch das Material.
10. Die Außerbetriebnahme der Anlage, z.B. für Wartung, erfolgt in umgekehrter Reihenfolge, d.h. immer zuerst das AlgClear UV-C-Gerät und erst danach die Gartenteich- bzw. Teichfilterpumpe ausschalten.



### Wartung

**ACHTUNG! Vor jedem Eingriff (Reinigung, Einbau und Wechsel der UV-C-Lampe, etc.) muss immer erst der Netzstecker gezogen werden!**

Das AlgClear UV-C-Gerät sollte mindestens zweimal im Jahr gereinigt werden, abhängig vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers. Wenn das Algenwachstum in Ihrem Teich wieder zunimmt, sollte der Quarzglaskolben, in dem sich die UV-C-Lampe befindet, mit einem weichen Reinigungstuch, das mit einem sanften Reinigungsmittel (wie z.B. Essiglösung) getränkt ist, von Schmutz und Kalkablagerungen gereinigt werden. Vermeiden Sie dabei Kratzspuren auf dem Quarzglas und fassen Sie den Glaskolben möglichst nicht direkt mit den Händen an. Schon kleinere Spuren von Schweiß und Fett auf dem Quarzglas brennen sich durch die UV-C-Strahlung auf dem Glaskolben ein und können eine spätere Leistungsminderung Ihres AlgClear UV-C-Gerätes zur Folge haben.

In den AlgClear UV-C montierten UV-C-Lampen haben eine Lebensdauer von ca. 5.000 Betriebsstunden. Nach dieser Betriebsdauer hat sich die UV-Leistung so weit reduziert, dass die UV-C-Lampe ausgetauscht werden muss. Passende Ersatz-Lampen sind bei Ihrem Ubbink-Fachhändler erhältlich.

#### Die Wartung Ihres AlgClear UV-C-Gerätes nehmen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie immer zuerst das AlgClear UV-C-Gerät und erst danach die Filterpumpe aus.
2. Lösen Sie die Schlauchverbindung und lassen Sie das Wasser aus dem AlgClear UV-C-Gerät herauslaufen.
3. Öffnen Sie danach die Befestigungsclips und nehmen das AlgClear UV-C-Gerät aus den Halterungen.
4. Zur Entnahme des Quarzglases siehe auch Zeichnungen auf Seite 2 dieser Gebrauchsanleitung.
  - a) Schutzkappe abziehen (Abb. 2.1. + 2.2.)
  - b) 3 Schrauben mit Schraubendreher lösen (Abb. 2.3.)
  - c) Das Oberteil mit der Elektronik samt Leuchte abnehmen (Abb. 2.4.)
  - d) Entfernen Sie dann den Glaskolben (Quarzglas) vorsichtig mit Hilfe einer 10- oder 20 Eurocent Münze (2.5.)
5. Reinigen Sie das Gehäuse und, wenn nötig tauschen Sie die UV-C Leuchte aus (2.6. + 2.7.)
6. Nach der Wartung bauen Sie alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen, achten Sie dabei auf den korrekten Sitz der innen liegenden Dichtungsringe
8. Danach schalten Sie zuerst die Filterpumpe und anschließend das AlgClear UV-C-Gerät wieder ein.

#### Lagern/Überwintern

Das AlgClear UV-C-Gerät muss bei Frost abgebaut und frostfrei aufbewahrt werden. Vorher sollte aber noch eine gründliche Reinigung durchgeführt und das Gerät auf Beschädigungen geprüft werden.

## 3

### Garantie

Auf dieses Produkt gewähren wir Ihnen eine Garantie von 3 Jahren gegen nachweisliche Material- und Herstellungsfehler, die ab Kaufdatum gilt. Für die Inanspruchnahme der Garantie muss als Kaufnachweis der Original-Kaufbeleg vorgelegt werden. Nicht unter die Garantie fallen Leuchtmittel (UV-C-Lampe), Glasbruch von Quarzglas und UV-C-Lampe sowie alle Beanstandungen, deren Ursache auf Montage- und Bedienungsfehler, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, unsachgemäße Reparaturversuche, Gewaltanwendung, Fremdverschulden, Überlastung, mechanische Beschädigungen oder die Einwirkung von Fremdkörper zurückzuführen sind. Von der Garantie ebenfalls ausgeschlossen sind alle Beanstandungen von Teileschäden und/oder Problemen, deren Ursachen auf Verschleiß zurückzuführen sind.



#### Umweltschutz

Elektroaltgeräte sollen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie das Altgerät zu Ihrer örtlichen Sammelstelle. Weitere Auskünfte erhalten Sie von Ihren Händler oder Entsorgungsunternehmen.





### 3 Gebruiksaanwijzing Ubbink AlgClear UV-C



#### Tot de leveringsomvang van uw AlgClear UV-C-toestel behoren:

1 UV-C-toestel, 2 bevestigingsbeugels, 2 universele slangmondstukken 1 ½", 1 UV-C-lamp, 1 gebruiksaanwijzing



#### Veiligheidsinstructies

**WAARSCHUWING: UV-stralen zijn gevaarlijk voor ogen en huid. De UV-C-straler mag niet worden gebruikt wanneer hij uit de behuizing is genomen!**

**LET OP: dit apparaat bevat een UV-C-straler! Onbedoeld gebruik van het apparaat of beschadiging van de behuizing kan het uittreden van gevaarlijke UV-C-straling tot gevolg hebben. UV-C-straling kan ook bij kleine doses de ogen en de huid beschadigen.**

- De elektrische voeding moet voldoen aan de productspecificaties. Sluit het apparaat niet aan, wanneer de elektrische voeding niet voldoet aan de gespecificeerde voorschriften! Nadere informatie kan worden verkregen bij uw plaatselijke erkende elektro-installateur.
- Het Ubbink AlgClear UV-C-toestel mag alleen met een aardlekingsbeveiliging (Fi-schakelaar/RCD) met een nominale foutstroom van niet meer dan 30mA worden bedreven. Contacteer a.u.b. uw elektriciteitswinkel voor verdere inlichtingen.
- Het Ubbink AlgClear UV-C-toestel mag pas in bedrijf worden gesteld nadat alle componenten en slangmondstukken werden gemonteerd. Het toestel mag in geen geval in water in gebruik worden genomen en moet zodanig naast de vijver worden geïnstalleerd dat een overstroming is uitgesloten.
- Het controleren van de werking van de UV-C-lamp mag uitsluitend gebeuren door visuele controle aan het inspectievenster (bevindt zich aan de voorkant van het toestel). Het directe contact met UV-C-stralen kan tot oog- of huidverwondingen leiden.
- Voor het bedrijf van het AlgClear UV-C-toestel mogen geen transparante slangen worden gebruikt. Wij raden het gebruik aan van onze zwarte spiraalvijverslang. Bovendien moeten de inlaat- en uitlaatslang met slangklemmen worden beveiligd tegen het toevallig of ongewild aftrekken van het slangmondstuk.
- De installatie van het apparaat moet plaatsvinden op een afstand van meer dan 2 m van de vijver en de stroomaansluiting op een afstand van meer dan 3,5 m van de vijver of het waterbassin.
- Om een oververhitting van de UV-C-lamp te vermijden, mag het AlgClear UV-C-toestel alleen in bedrijf worden gesteld indien water door de behuizing vloeit. Stel de UV-C-lamp nooit buiten de behuizing in bedrijf!
- Het apparaat mag alleen worden gebruikt bij een watertemperatuur van +5 °C tot +35 °C.
- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig voor dat u het AlgClear UV-C-apparaat opent.
- Koppel altijd eerst het AlgClear UV-C-apparaat los van stroom voordat u het apparaat opent (eerste montage, reiniging, inbouw en vervangen van de UV-C-lamp etc.).
- Een vervanging van het netsnoer is niet mogelijk. Wordt de kabel beschadigd, moet het AlgClear UV-C-toestel worden verwijderd.
- Wordt het AlgClear UV-C-toestel tijdens de wintermaanden niet bedreven, moet het toestel worden gedemonteerd, gereinigd en op een vorstvrije plaats bewaard.
- Het apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of instructies hebben gekregen met betrekking tot het gebruik van het apparaat. Kinderen moeten worden bewaakt om ervoor te zorgen dat zij niet met het apparaat spelen.

#### De juiste plaats voor de Ubbink AlgClear UV-C

Het is aan te bevelen het AlgClear UV-C-toestel tussen de pomp en een eventueel voorhanden vijverfilter te installeren. Belangrijk daarbij is dat geen grof vuil en plantenresten in het UV-C-toestel raken opdat het vijverwater ongehinderd het UV-C-toestel kan doorstromen en kan worden bestraald. Om zichtbare successen door de UV-C-bestraling van het vijverwater te boeken, dient steeds een voor het vijvervolume voldoende gedimensioneerd AlgClear UV-C-toestel te worden ingezet.

#### Technische gegevens

| AlgClear UV-C                       | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominale spanning                   | 230VAC/50 Hz |
| Type UV-C-lamp                      | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-vermogen na ca. 5.000 uur      | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Voor vijvers zonder vissen tot max. | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Voor vijvers met vissen tot max.    | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Inlaataansluiting                   | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Uitlaataansluiting                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art.-nr. voor reserve-UV-C-lamp     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art.-nr. voor reservekwartsglas     | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Inbedrijfstelling

**ATTENTIE! Voor elke ingreep (eerste montage, reiniging, montage en vervanging van de UV-C-lamp, enz.) moet steeds eerst de stroomtoevoer van het AlgClear UV-C-toestel worden onderbroken!**



### 3 Gebruiksaanwijzing Ubbink AlgClear UV-C

1. Bepaal de standplaats voor het AlgClear UV-C-toestel rekening houdend met de verwijdering van de vijverpomp en een eventueel vorhanden resp. geplande vijverfilter. Als bijvoorbeeld een waterval voorhanden is, kan het AlgClear UV-C-toestel ook in verhoogde positie worden aangesloten om van daaruit het UV-C-bestraalde vijverwater via de waterval naar de vijver terug te leiden.
2. Plaats de lamp voör inbedrijfname zoals beschreven op pagina 2 van de gebruiksaanwijzing:
  - a) Haal de beschermkap weg (afb. 1.1. + 1.2.)
  - b) Draai 3 schroeven los met een schroevendraaier en maak het bovenste deel met de elektronica met los (afb. 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: klik de lamp in de sokkel  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: met een schroevendraaier de schroef in de zwarte sokkelversterking die wat naar binnenligt losdraaien en eruit nemen. De lampen in de sokkel klikken en de zwarte sokkelversterking over de lamp heentrekken en weer met de schroef in de sokkel bevestigen. Plaats de bijgevoegde, transparante beschermkap boven het glas van de UV-C-lamp en klik vervolgens de UV-C-lamp in de sokkel (afb. 1.7. - 1.11.)
  - d) Zet daarna het apparaat in de omgekeerde volgorde weer in elkaar (afb. 1.12. - 1.14.)
3. Beveilig het AlgClear UV-C-toestel met enkele stenen zodat het toestel vaststaat en niet in het water kan vallen. Ook de montage op een houten plank is mogelijk.
4. Bevestig beide houders met klipsluiting aan het AlgClear UV-C-toestel en richt dit door eenvoudig te draaien zo uit dat het later horizontaal of verticaal kan worden opgesteld resp. aangeschoefd.
5. Verkort nu de universele slangmondstukken tot de overeenkomstige slangdiameter voor de inlaat (pomp) en de uitlaat (filter resp. terugloop in de vijver).
6. Schroef de slangmondstukken op de inlaat- en uitlaataansluitingen. Voor de dichtheid is het volkomen voldoende dat losvast wordt aangehaald. Het te vast aanhalen kan tot het tegendeel leiden en zelfs een beschadiging van het AlgClear UV-C-toestel resp. het slangmondstuk tot gevolg hebben.
7. Verkort de vijverslang tot de nodige lengten. Steek de slang met de slangklem op de slangmondstukken. Bij de spiraalvijverslang moet u erop letten dat de slangklemmen niet in de spiraalwindingen slijden en zich geen haarscheurtjes vormen. Is dit toch het geval, moet de spiraalvijverslang met de lengte van het beschadigde stuk worden verkort.

Opmerking: Mocht het aan de verbinding tussen slang en slangmondstuk ondanks de gemonteerde slangklem toch druppelen, kunt u dit oplossen doordat u het slangmondstuk met een in de handel gebruikelijke Teflon- band omwikkelt.

8. Voör de inbedrijfstelling van het AlgClear UV-C-toestel controleert u nogmaals of
  - aan het AlgClear UV-C-toestel het sluitdeksel reglementair is vastgeschroefd,
  - de inlaat- en uitlaataansluiting aan het AlgClear UV-C-toestel losvast zijn aangehaald,
  - de slangverbindingen tussen de filterpomp en de vijverfilter resp. de terugloop naar de vijver onberispelijk zijn,
  - de gebruiksaanwijzing voor het AlgClear UV-C-toestel werd gelezen en de veiligheidsinstructies werden nageleefd.
9. Vervolgens kunt u het AlgClear UV-C-toestel in de volgende volgorde in bedrijf stellen:
  - Schakel steeds eerst de vijver- resp. filterpomp in en controleer of het vijverwater gelijkmatig het AlgClear UV-C-toestel doorstroomt en of eventueel nog ondichte plaatsen voorkomen zijn.
  - Schakel pas daarna het AlgClear UV-C-toestel in en controleer visueel de werking van de UV-lamp aan het inspectievenster (aan de voorzijde). Daarbij bestaat geen direct gevaar; de schadelijke UV-straling dringt niet door het materiaal.
10. De buitenbedrijfstelling van de installatie, bijv. voor het onderhoud, gebeurt in de omgekeerde volgorde, d.w.z. steeds eerst het AlgClear UV-C-toestel en pas dan de tuinvijver- resp. vijverfilterpomp uitschakelen.



#### Onderhoud

ATTENTIE! Voör elke ingreep (reiniging, montage en vervanging van de UV-C-lamp, enz.) moet steeds eerst de netstekker worden getrokken!

Afhankelijk van de vervuilinggraad van het vijverwater dient het AlgClear UV-C-toestel tenminste twee keer per jaar te worden gereinigd. Als de algengroei in uw vijver opnieuw toeneemt, dient de kwartsglasfolie, waarin de UV-lamp zich bevindt, met een zachte reinigingsvod, die in een zacht reinigingsmiddel (zoals bijv. azijnoplossing) is gedrenkt, van vuil en kalkafzetting te worden gereinigd. Vermijd daarbij krassporen op het kwartsglas en raak de glaskolf indien mogelijk niet direct met de handen aan. Reeds kleinere sporen van zweet en vet op het kwartsglas branden door de UV-C-straling op de glaskolf en kunnen een latere vermogensvermindering van uw AlgClear UV-C-toestel tot gevolg hebben. De in de AlgClear UV-C gemonteerde UV-lampen hebben een levensduur van ca. 5.000 bedrijfsuren. Na deze bedrijfsduur is het UV-vermogen dermate gereduceerd dat de UV-lamp moet worden vervangen. Passende reservelampen zijn bij uw gespecialiseerde Ubbink-handelaar verkrijgbaar.

#### Het onderhoud van uw AlgClear UV-C-toestel voort u als volgt door:

1. Schakel steeds eerst het AlgClear UV-C-toestel en pas daarna de filterpomp uit.
2. Maak de slangverbinding los en laat het water uit het AlgClear UV-C-toestel lopen.
3. Open daarna de bevestigingsklips en neem het AlgClear UV-C-toestel uit de houders.
4. Verwijdering van het kwartsglas: zie ook de tekeningen op pagina 2 van deze gebruiksaanwijzing.
  - a) Beschermkap aftrekken (afb. 2.1. + 2.2.)
  - b) 3 schroeven met de schroevendraaier losmaken (afb. 2.3.)
  - c) Het bovenste deel met het elektronisch systeem benevens lamp afnemen (afb. 2.4.)
  - d) Dan de glaskolf (kwartsglas) voorzichtig met behulp van een munt van 10 of 20 eurocent (2.5.) verwijderen.
5. Reinig de behuizing en vervang indien nodig de UV-C-lamp (2.6. + 2.7.).
6. Na het onderhoud bouwt u alles in omgekeerde volgorde opnieuw samen. Let daarbij op de correcte zitting van de binnenliggende afdichtingsringen.
8. Daarna schakelt u eerst de filterpomp en vervolgens het AlgClear UV-C-toestel opnieuw in.

#### Opslag/overwintering

Het AlgClear UV-C-apparaat moet bij vorst worden verwijderd en vorstvrij worden bewaard. Daarvóör moet eerst nog een grondige reiniging en een controle op beschadigingen van het apparaat worden uitgevoerd.

### 3

#### Garantie

Voor dit product geven wij u een garantie van 3 jaar voor bewezen materiaal- en productiefouten. Deze garantie geldt vanaf de datum van aankoop. Om van de garantie te kunnen gebruik maken, moet het originele koopbewijs worden voorgelegd. Niet door de garantie gedeckt zijn lichtmiddelen (UV-C-lamp), glasbreuk van kwartsglas en UV-C-lamp alsook alle reclamatiest die te wijten zijn aan montage- en bedieningsfouten, onvoldoende verzorging, vorst, ondeskundige reparatiepogingen, gebruikmaking van geweld, vreemde schuld, overbelasting, mechanische beschadigingen of vreemde voorwerpen. Van de garantie eveneens uitgesloten, zijn alle reclamatiest van onderdeelschade en/of problemen, waarvan de oorzaak aan slijtage is toe te schrijven.



#### Milieubescherming

Gebruikte elektrische apparaten mogen niet met het huisvuil worden meegegeven. Het elektrische apparaat moet worden afgevoerd naar het plaatselijk verzamelpunt. Neem voor meer inlichtingen contact op met uw detailist of met het plaatselijk afvalverwerkingsbedrijf.





## 4 Mode d'emploi d'Ubbink AlgClear UV-C



**La livraison de votre appareil AlgClear UV-C comprend :**

1 appareil UV-C 1, 2 étriers de fixation, 2 embouts à olive universels 1 ½", 1 lampe UV-C, 1 Mode d'emploi



### Consignes de sécurité

**AVERTISSEMENT : Les rayons UV sont dangereux pour les yeux et pour la peau. L'émetteur UV-C ne peut être utilisé lorsqu'il sorti du boîtier de l'appareil !**

**ATTENTION : Cet appareil contient un émetteur UV-C ! L'utilisation involontaire de l'appareil ou l'endommagement du boîtier peuvent avoir pour conséquence l'émission de rayons UV-C dangereux. Les rayons UV-C peuvent entraîner des lésions oculaires et cutanées, même à faible dose.**

- L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications techniques du produit. Ne raccordez pas l'appareil lorsque l'alimentation électrique ne correspond pas aux valeurs indiquées ! Vous obtiendrez de plus amples informations auprès de votre électricien local agréé.
- L'appareil Ubbink AlgClear UV-C ne doit être utilisé qu'avec un dispositif de protection contre les courants de court-circuit (interrupteur Fi/RCD) d'un courant de court-circuit assigné non-supérieur à 30 mA. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé.
- L'appareil Ubbink-AlgClear UV-C sera mis en service seulement lorsque l'installation de tous les composants et raccords de flexibles sera terminée. L'appareil ne doit en aucun cas être utilisé dans l'eau et doit être installé à côté du bassin, mais de telle sorte qu'une submersion soit exclue.
- Le contrôle du fonctionnement de la lampe UV-C doit être effectué uniquement par un contrôle visuel par le voyant (il se trouve sur la face de l'appareil) Le contact direct avec des rayons UV-C peut blesser les yeux et/ou la peau.
- Il n'est pas permis d'utiliser des flexibles transparents pour l'appareil AlgClear UV-C. Nous recommandons d'utiliser notre flexible de bassin noir, spirale. Par ailleurs, il faut protéger le flexible d'arrivée et d'écoulement par des colliers de serrage pour tuyau souple contre un enlèvement de l'embout à olive par inadvertance ou fortuit.
- L'appareil doit être installé à une distance de plus de 2 m et le raccordement électrique doit être effectué à une distance de plus de 3,5 m du bassin ou de l'étendue d'eau.
- Pour éviter un sur-échauffement de la lampe UV-C, l'appareil AlgClear UV-C ne sera mis en route que si de l'eau traverse le boîtier Ne mettez jamais la lampe UV-C en marche à l'extérieur du boîtier !
- L'appareil peut uniquement être utilisé avec une température de l'eau de +5 °C à +35 °C.
- Lire impérativement le mode d'emploi avant d'ouvrir l'appareil AlgClear UV-C.
- Toujours couper l'alimentation électrique de l'appareil AlgClear UV-C avant de l'ouvrir (premier montage, nettoyage, installation et remplacement de l'ampoule UV-C).
- Il n'est pas possible de remplacer le câble au réseau. Si le câble est endommagé, il faudra éliminer l'appareil AlgClear UV-C.
- Si l'appareil AlgClear UV-C n'est pas utilisé pendant les mois d'hiver, il faudra le démonter, le nettoyer et le ranger dans un endroit à l'abri du gel.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux facultés physiques, sensorielles ou psychiques restreintes ou ne possédant pas suffisamment d'expérience et de connaissances, à moins que ces personnes soient surveillées par des tiers responsables de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions quant à la façon d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

### La bonne place pour l'Ubbink AlgClear UV-C

Il sera judicieux d'installer l'appareil AlgClear UV-C entre la pompe et le filtre du bassin (s'il y en a un). L'important étant qu'aucune crasse grossière ni résidus végétaux ne pénètrent dans l'appareil UV-C afin que l'eau du bassin puisse passer sans entrave dans l'appareil UV-C et puisse être illuminé. Pour obtenir un succès visible par le rayonnement UV-C de l'eau du bassin, il faudrait toujours utiliser un appareil AlgClear UV-C suffisamment dimensionné pour le volume du bassin.

### Caractéristiques techniques

| AlgClear UV-C                            | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tension nominale                         | 230VAC/50 Hz |
| Type de lampe UV-C                       | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Puissance UV-C après 5 000 h env.        | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Pour bassins sans poissons jusqu'à maxi. | 5 000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Pour bassins avec poissons jusqu'à maxi. | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Raccordement d'alimentation              | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Raccordement d'écoulement                | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Réf. art. de lampe de recharge UV-C      | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Réf. art. de verre de quartz de recharge | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Mise en service

**ATTENTION! Avant toute intervention (premier montage, nettoyage, montage et remplacement de la lampe UV-C etc.), il faut toujours commencer par couper l'électricité d'alimentation de l'appareil AlgClear UV-C !**





## 4 Mode d'emploi d'Ubbink AlgClear UV-C

1. Déterminez le lieu d'implantation de l'appareil AlgClear UV-C en tenant compte de la distance à la pompe du bassin et à un filtre de bassin déjà en place ou prévu. Si, par ex. il y a une cascade, l'appareil AlgClear UV-C peut aussi être installé à une position plus haute afin de ramener l'eau du bassin irradiée par la cascade.
  2. Avant la mise en service, installez l'ampoule comme indiqué sur les schémas de la page 2 du présent mode d'emploi :
    - a) Retirer le cache de protection (fig. 1.1. + 1.2.)
    - b) Dévisser 3 vis à l'aide d'un tournevis et retirer la partie supérieure avec l'électronique (fig. 1.3. + 1.4.)
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000 : encliquer l'ampoule dans le culot  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000 : desserrer la vis du renfort de culot intérieur noir à l'aide d'un tournevis et retirer la pièce. Encliquer l'ampoule dans le culot, glisser le renfort de culot sur l'ampoule et refixer le renfort au culot à l'aide de la vis. Placer le cache de protection transparent fourni sur le verre de l'ampoule UV-C et encliquer ensuite l'ampoule UV-C dans le culot (fig. 1.7. - 1.11.)
    - d) Remonter ensuite l'appareil en procédant dans l'ordre inverse (fig. 1.12. - 1.14.)
  3. Bloquez l'appareil AlgClear UV-C avec quelques pierres de telle sorte qu'il tienne bien et ne puisse pas tomber dans l'eau. C'est aussi possible de le monter sur un plateau en bois.
  4. Fixez les deux supports avec des clips sur l'appareil AlgClear UV-C et alignez-les par une simple rotation de telle sorte qu'il soit possible plus tard de poser, voire de visser horizontalement ou verticalement.
  5. Puis mettez les embouts à olive universels au diamètre de flexible correspondant pour l'arrivée (pompe) et l'écoulement (filtre, voire retour dans le bassin).
  6. Vissez les embouts à olive sur les raccords d'arrivée et d'écoulement. Serrer à fond à la main est largement suffisant pour assurer l'étanchéité. Serrer trop fort peut avoir un effet contraire et même endommager l'appareil AlgClear UV-C, voire les embouts à olive.
  7. Raccordez le flexible du bassin à la longueur requise. Enfichez le flexible avec le collier de serrage sur les embouts à olive. En cas de flexible de bassin en spirale, veillez à que les colliers de serrage ne coupent pas dans les circonvolutions et ne forment pas de fissures filiformes. Si c'était le cas, il faudra couper le flexible spiralé pour enlever la partie endommagée.
- Remarque : S'il devait y avoir des fuites (gouttes) à la liaison entre le flexible et l'embout à olive en dépit de collier monté, vous pourrez y remédier en enveloppant l'embout à olive avec une bande téflon du commerce.
8. Avant de mettre l'appareil AlgClear UV-C en service, vérifier encore une fois que :
    - le couvercle de fermeture est bien vissé sur l'appareil AlgClear UV-C,
    - le raccord d'alimentation et d'écoulement est bien vissé à la main sur l'appareil AlgClear UV-C,
    - les raccords de flexibles entre la pompe à filtre et le filtre du bassin, voire le retour au bassin sont en parfait état.,
    - les instructions de service de l'appareil AlgClear UV-C ont été lues et que les consignes de sécurité ont été respectées.
  9. Ensuite, vous pourrez mettre l'appareil AlgClear UV-C en service dans l'ordre suivant des opérations :
    - Commencez toujours par allumer la pompe du bassin, voire la pompe de filtre et contrôlez que l'eau du bassin traverse régulièrement l'appareil AlgClear UV-C et s'il y a encore éventuellement des fuites.
    - N'allumez l'appareil AlgClear UV-C qu'après et contrôlez par un coup d'œil le fonctionnement de la lampe UV au voyant (sur la face). Ceci ne comporte pas de risque direct, le rayon UV nocif ne traverse pas le matériau.
  10. La mise hors service de l'installation, par ex. pour maintenance, sera réalisée dans le sens inverse des opérations, c.-à-d. éteindre d'abord l'appareil AlgClear UV-C, puis seulement ensuite la pompe du bassin, voire la pompe de filtre du bassin.



### Maintenance

*ATTENTION! Avant toute intervention (nettoyage, montage et remplacement de la lampe UV-C etc.), il faut toujours commencer par débrancher le connecteur au réseau!*

L'appareil AlgClear UV-C devrait être nettoyé au moins deux fois par an, en fonction du degré d'enrassement de l'eau du bassin. Quand les algues recommencent à se multiplier dans votre bassin, il faudrait nettoyer le globe en verre de quartz dans lequel se trouve la lampe UV, à l'aide d'un torchon de nettoyage imprégné d'un produit de nettoyage doux (par ex. solution acétique), pour éliminer la crasse et les dépôts de calcaire. Ce faisant, évitez de rayer le verre de quartz et ne saisissez pas le globe en verre directement avec les mains. Les moindres traces de transpiration et de graisse sur le verre de quartz s'incrustent dessus par le rayonnement UV-C et peuvent ainsi entraîner une réduction de performance de votre appareil AlgClear UV-C.

Les lampes UV montées dans AlgClear UV-C ont une durée de vie de 5 000 heures de service env. Après cette durée, la puissance UV est tellement réduite qu'il faut remplacer la lampe UV. Vous trouverez les lampes de recharge adéquates chez votre revendeur spécialisé Ubbink.

#### Prière de procéder à la maintenance de votre appareil AlgClear UV-C comme suit :

1. Commencez toujours par éteindre l'appareil AlgClear UV-C, puis seulement la pompe à filtre.
2. Desserez le raccord à vis pour tuyaux et vidanger l'eau de l'appareil AlgClear UV-C.
3. Ensuite, ouvrez les clips de fixation et retirez l'appareil AlgClear UV-C des supports.
4. Pour enlever le verre de quartz, cf. aussi les plans à la page 2 du présent mode d'emploi.
  - a) Enlever le capuchon (fig. 2.1.) + 2.2.)
  - b) Desserrer 3 vis à l'aide d'un tournevis (fig. 2.3)
  - c) Retirer la partie supérieure avec l'électronique et la lampe (fig. 2.4)
  - d) Enlevez alors avec précaution le globe en verre (verre de quartz) à l'aide d'une pièce de 10 ou 20 centimes d'euro (2.5).
5. Nettoyez le boîtier et si nécessaire, remplacez la lampe UV-C (2.6. + 2.7.)
6. Après la maintenance, remontez tout dans le sens inverse des opérations en faisant bien attention au bon siège des joints d'étanchéité intérieurs.
8. Ensuite, remettez en marche d'abord la pompe à filtre, puis l'appareil AlgClear UV-C.

#### Stockage/protection durant l'hiver

L'appareil UV-C AlgClear doit être démonté en cas de gel et stocké à l'abri du gel. Avant le stockage, l'appareil doit cependant être soigneusement nettoyé et contrôlé pour vérifier la présence éventuelle de dommages.

## 3

### Garantie

Nous accordons une garantie de 3 ans sur ce produit contre les vices de matériau et de fabrication prouvés, valable à partir de la date d'achat. Pour faire valoir la garantie, il faut présenter le bon d'achat d'origine comme justificatif. Les moyens d'éclairage (lampe UV-C) ne sont pas concernés par la garantie, ainsi que la cassure du verre de quartz et de la lampe UV-C. Toutes les réclamations, dues à des erreurs de montage et de manipulation, à un manque d'entretien, au gel, à des essais de réparation non-conformes, à une utilisation par la force, à une cause extérieure, à une surcharge, à des dommages mécaniques ou à l'effet de corps étrangers, ne sont pas couvertes par la garantie. Toutes les réclamations de dommages et/ou problèmes de pièces dus à l'usure sont également exclues de la garantie.



#### Protection de l'environnement

Les appareils électriques ne doivent pas être jetés à la poubelle. Veuillez remettre votre appareil usagé à votre point de collecte local. Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à votre revendeur ou à l'entreprise de recyclage.





## 5 Manual de instrucciones Ubbink AlgClear UV-C



Al volumen de suministro de su AlgClear UV-C pertenecen:

1 aparato UV-C, 2 estribos de fijación, 2 boquillas universales de manguera 1 ½", 1 lámpara UV-C, 1 manual de instrucciones



### Observaciones relacionadas con la seguridad

**ADVERTENCIA:** Los rayos ultravioletas son peligrosos para los ojos y para la piel. ¡No debe accionarse el emisor de radiación UV-C si se ha sacado de la carcasa del aparato!

**ATENCIÓN:** ¡Este aparato contiene un emisor de radiación UV-C! Un uso accidental del aparato o el deterioro de la carcasa pueden tener como consecuencia la salida de radiación UV-C peligrosa. Incluso en pequeñas dosis puede la radiación UV-C producir daños en los ojos y en la piel.

- La alimentación de corriente debe corresponderse con las especificaciones del producto. No conecte el aparato si la alimentación de corriente no cumple las normas específicas! Puede obtener información adicional de su instalador electricista local autorizado.
- El aparato Ubbink AlgClear UV-C sólo deberá funcionar a través de un dispositivo de protección de corriente de defecto (interruptor F /RCD) con una corriente residual de falla no superior a 30mA. Para una información más detallada póngase en contacto con su taller de electricidad.
- El aparato Ubbink AlgClear UV-C sólo se pondrá en funcionamiento después de haber finalizado la instalación de todos los componentes y de los empalmes de manguera. No poner jamás el aparato en funcionamiento sumergido en agua yemplazarlo al lado del estanque de modo que quede excluido que pueda ser inundado por el agua.
- El control del funcionamiento de la lámpara UV-C se realizará sólo visualmente a través de la mirilla dispuesta en el frontal del aparato. El contacto directo con los rayos UV-C puede originar daños en los ojos y/o en la piel.
- Para el funcionamiento del aparato AlgClear UV-C no deben utilizarse mangueras transparentes. Nosotros recomendamos la utilización de mangueras negras en espiral para estanques. Además, es necesario asegurar con abrazaderas de manguera las mangueras de entrada y de evacuación para que no puedan soltarse involuntaria o casualmente de las boquillas de manguera.
- La instalación del aparato debe realizarse a una distancia de más de 2 m y la toma de corriente a una distancia de más de 3,5 m del estanque o del depósito de agua.
- Para evitar un sobrecalentamiento de la lámpara UV-C, sólo se pondrá en funcionamiento el aparato AlgClear UV-C si la carcasa fluye por completo por toda la carcasa. ¡No ponga jamás la lámpara UV-C en funcionamiento fuera del agua!
- El aparato debe accionarse únicamente a una temperatura del agua de entre +5 °C y +35 °C.
- Antes de abrir el dispositivo AlgClear UV-C deben leerse sin falta las instrucciones de uso
- Cada vez que abra el dispositivo (primer montaje, limpieza, montaje y cambio de la lámpara UV-C, etc.) debe cortarse siempre antes la alimentación de corriente del dispositivo AlgClear UV-C.
- El cable de conexión a la red no puede cambiarse. Si el cable presenta daños es necesario desechar todo el aparato AlgClear UV-C.
- Si durante los meses de invierno no se va a usar el aparato AlgClear UV-C, deberá desmontarse el aparato, limpiarlo y guardarlo en un lugar protegido contra heladas.
- El aparato no es apropiado para el uso por personas (incluidos los niños) con facultades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos, a no ser que estas hayan sido supervisadas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones relativas a la utilización del aparato. Debe vigilarse a los niños para asegurar que no jueguen con el aparato.

#### El lugar correcto de emplazamiento para Ubbink AlgClear UV-C

Es recomendable instalar el aparato AlgClear UV-C entre la bomba y el filtro de estanque en caso de que existiese. A este respecto es muy importante que la suciedad gruesa y los restos de plantas no lleguen al aparato UV-C, a fines de que el agua del estanque pueda fluir y ser irradiada sin impedimentos por el aparato UV-C. Para obtener un éxito que salte a la vista mediante la irradiación UV-C del agua del estanque, debería utilizarse simple un aparato AlgClear UV-C lo suficientemente dimensionado para el volumen del estanque.

#### Datos técnicos

| AlgClear UV-C                                | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tensión nominal                              | 230VAC/50 Hz |
| Tipo lámpara UV-C                            | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Rendimiento UV-C después de unas 5.000 horas | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Para estanques sin peces de hasta máx.       | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Para estanques con peces de hasta máx.       | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Empalme de entrada                           | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Empalme de evacuación                        | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Nº artículo lámpara UV-C de repuesto         | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Nº artículo vidrio cuarzo de repuesto        | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Puesta en funcionamiento

**¡ATENCIÓN!** ¡Antes de realizar cualquier clase de operación (primer montaje, limpieza, montaje y cambio de la lámpara UV-C, etc.), es necesario interrumpir siempre primeramente el paso de corriente hacia el aparato AlgClear UV-C!





## 5 Manual de instrucciones Ubbink AlgClear UV-C

1. Determine usted el lugar de ubicación para el aparato AlgClear UV-C, teniendo en cuenta la distancia respecto a la bomba del estanque y, en caso dado, también respecto a un filtro de estanque ya existente o pensado. En el caso de que, por ejemplo, existiese una catarata, es posible colocar el aparato AlgClear UV-C también en una posición más elevada, retornando desde allí de nuevo hasta el estanque el agua del estanque debidamente irradiada por los rayos UV.
  2. Antes de la puesta en servicio monte la lámpara como se describe en los dibujos de la página 2:
    - a) Retirar la tapa protectora (fig. 1.1. + 1.2.)
    - b) Aflojar los 3 tornillos con un destornillador y quitar la parte superior con la electrónica (fig. 1.3. + 1.4.)
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: insertar la lámpara en el casquillo hasta que haga clic  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: aflojar con un destornillador el tornillo en el refuerzo negro de la base situado en el interior y extraer la pieza. Encajar la lámpara a presión en la base y pasar el refuerzo negro de la base por encima de la lámpara y volver a apretarlo en la base con el tornillo. Encajar la tapa protectora transparente incluida arriba sobre el vidrio de la bombilla UV-C e insertar a continuación la bombilla UV-C en el casquillo hasta que haga clic (fig. 1.7. - 1.11.)
    - d) Volver a montar el dispositivo a continuación en orden inverso (fig. 1.12. - 1.14.)
  3. Asegure el aparato AlgClear UV-C con varias piedras de modo que quede bien fijo y no pueda caer al agua. También es posible colocarlo sobre una tabla de madera.
  4. Fije las dos sujetaciones con clips de cierre al aparato AlgClear UV-C, simplemente girando, alíñelo de modo que pueda ser luego instalado o atornillado en posición horizontal o vertical.
  5. Acorte ahora las boquillas universales de manguera a los correspondientes diámetros de la manguera de entrada (bomba) y de evacuación (filtro o retorno hacia el estanque).
  6. Enrosque las boquillas de manguera en los empalmes de entrada y de evacuación. Para obtener la debida hermeticidad es suficiente si se aprieta a mano. Un apriete excesivo puede provocar lo contrario e incluso originar daños en el aparato AlgClear UV-C o en la boquilla de manguera.
  7. Acorte la manguera del estanque a la medida necesaria. Encaje la manguera provista de abrazaderas en las boquillas de manguera. Si se trata de mangueras en espiral preste atención que las abrazaderas no puedan originar cortes en la espiral de la manguera. En el caso de haber un corte es necesario acortar la manguera en espiral hasta dicho corte.
- Observación: Si, a pesar de haber apretado las abrazaderas, gotease el agua por el empalme entre manguera y boquilla de manguera, hermetice adicionalmente con una tira de teflón de tipo corriente en el mercado.
8. Antes de poner en funcionamiento el aparato AlgClear UV-C compruebe una vez más que
    - la tapa del aparato AlgClear UV-C este debidamente enroscada,
    - los empalmes de salida y evacuación estén apretados a mano en el aparato AlgClear UV-C,
    - los empalmes de manguera entre la bomba de filtro y el filtro del estanque o de retorno hacia el estanque sean correctos,
    - se haya leído el manual de instrucciones del aparato AlgClear UV-C y tenido en cuenta las observaciones relativas a la seguridad.
  9. Seguidamente puede usted poner el aparato AlgClear UV-C en funcionamiento siguiendo el orden de operaciones indicado a continuación:
    - Conecte siempre en primer lugar la bomba del estanque o del filtro y controle si el agua del estanque fluye uniformemente por el aparato AlgClear UV-C y si hay eventuales permeabilidades.
    - Seguidamente, conecte primeramente el aparato AlgClear UV-C y compruebe visualmente a través de la mirilla (en el frontal) el funcionamiento de la lámpara UV. Ello no tiene ningún riesgo ya que los rayos UV no pasan por el material.
  10. La puesta fuera de funcionamiento de la instalación, por ejemplo, para el mantenimiento, se realiza por el orden de operaciones inverso, es decir, primeramente se desconecta siempre el aparato AlgClear UV-C y, después, la bomba de estanque o de filtro.



### Mantenimiento

*¡ATENCIÓN! ¡Antes de realizar cualquier clase de operación (limpieza, montaje y cambio de la lámpara UV-C), desconecte siempre primeramente el enchufe de la red!*

El aparato AlgClear UV-C debería limpiar como mínimo dos veces al año, dependiendo ello del grado de suciedad del agua del estanque. Si en su estanque se incrementa la formación de algas, debe limpiarse el vidrio de cuarzo, dispuesto en la lámpara UV, alejando la suciedad y las incrustaciones calcáreas con un paño suave empañado de un detergente suave (por ejemplo, solución acética). Evite durante ello hacer arranques en el vidrio de cuarzo y no toque directamente con las manos la ampolla de cristal. Las más diminutas huellas de sudor o de grasa en la ampolla de cuarzo se requeman por los rayos UV-C, lo que puede conducir a una reducción del rendimiento de su aparato AlgClear UV-C.

Las lámparas montadas UV en el AlgClear UV-C, tienen una duración de 5.000 horas de servicio. Después de dicho tiempo se reduce el rendimiento UV hasta tal punto que es necesario cambiar la lámpara UV. Las lámparas de repuesto adecuadas las puede adquirir usted en su concesionario Ubbink.

#### El mantenimiento de su aparato AlgClear UV-C deberá realizarlo del modo siguiente:

1. Desconecte siempre primeramente el aparato AlgClear UV-C, sólo entonces, también la bomba de filtro.
2. Afloje el empalme de manguera y deje salir del aparato AlgClear UV-C algo de agua.
3. Abra a continuación los clips de fijación y saque el aparato AlgClear UV-C de las sujetaciones.
4. Para retirar el vidrio de cuarzo vea también los dibujos de la página 2 de este manual de instrucciones.
  - a) Retire la caperuza protectora (fig. 2.1. + 2.2.)
  - b) Afloje 3 tornillos (fig. 2.3.)
  - c) Retire la parte superior y la electrónica junto con la lámpara (fig. 2.4.)
  - d) Retire ahora cuidadosamente ayudándose con una moneda de 10 ó 20 Eurocent la ampolla de cristal (vidrio de cuarzo) (2.5.)
5. Limpie la carcasa y, en caso de necesidad, cambie la lámpara UV-C (2.6. + 2.7.)
6. Una vez realizado el mantenimiento, Monte todo de nuevo por el orden de operaciones inverso, prestando atención en el correcto asiento de los anillos de junta interiores
8. Seguidamente, conecte de nuevo primeramente la bomba de filtro y, a continuación, el aparato AlgClear UV-C.

#### Almacenar/inviernar

En caso de heladas debe desmontarse el aparato de radiación UV-C AlgClear y guardarse en un lugar no expuesto a heladas. Pero debería llevarse a cabo previamente aún una limpieza a fondo y comprobarse si el aparato presenta daños.

## 3

### Garantía

Para este producto concedemos una garantía de 3 años, a partir de la fecha de adquisición, para fallos de material o de fabricación comprobados. Para hacer valer los derechos en base a la garantía es necesario presentar como comprobante de compra original. La garantía no cubre la lámpara UV-C, rotura del vidrio de cuarzo ni lámpara UV-C, así como tampoco las reclamaciones cuya causa radique en un montaje o manejo incorrectos, conservación insuficiente, heladas, intentos fallidos de reparación, violencia, culpa ajena, sobrecarga, daños mecánicos o influencias por cuerpos extraños. De la garantía quedan también excluidas todas las reclamaciones relacionadas con daños de piezas y/o problemas cuyas causas radiquen en el desgaste.



#### Protección del medio ambiente

Aparatos eléctricos viejos no deben echarse a la basura normal. Lleve, por favor, el aparato viejo al lugar existente en su localidad para deponer tales aparatos. Más informaciones al respecto se las facilita la tienda donde haya comprado el aparato o las empresas de reciclaje.





## 6 Instrução de uso Ubbink AlgClear UV-C



**No âmbito do fornecimento do seu aparelho de UV-C AlgClear estão incluídas:**

1 aparelho de UV-C, 2 grampo de fixação, 2 manga de mangueira universal de 1 ½", 1 lâmpada UV-C, 1 instrução de uso



### Segurança

**AVISO:** Os raios UV são perigosos para os olhos e para a pele. O emissor de raios UV-C não pode ser utilizado se for retirado do seu invólucro!

**ATENÇÃO:** este aparelho contém um emissor de raios UV-C! A sua utilização involuntária ou danos no seu invólucro podem resultar na fuga de radiação UV-C perigosa. A radiação UV-C, mesmo em quantidades reduzidas, pode danificar os olhos e a pele.

- A alimentação elétrica tem de corresponder às especificações do produto. Não ligue o aparelho se a alimentação elétrica não cumprir as normas especificadas! Poderá obter informações mais detalhadas junto do seu instalador elétrico local autorizado.
- O aparelho de UCV Ubbink AlgClear somente deve funcionar através de um dispositivo de proteção de corrente de defeito (interruptor Fi/RCD) com uma corrente de defeito de dimensionamento de não mais do que 30mA. Para outras informações, dirija-se, sff., à sua empresa especializada em electricidade.
- O aparelho de UCV Ubbink AlgClear somente deve ser colocado em funcionamento após a instalação completa de todos os componentes e conexões de mangueira. O aparelho não deve ser colocado em uso, sob hipótese alguma na água e deve ser instalado ao lado do viveiro de maneira que uma inundação seja excluída.
- O controlo do funcionamento da lâmpada de UV-C deve ocorrer exclusivamente através da verificação visual na janela visor (encontra-se no lado frontal do aparelho). O contacto directo com a radiação de UV-C pode ter como consequência ferimentos nos olhos e na pele.
- A instalação do aparelho tem de observar uma distância superior a 2 m e a ligação à corrente tem de ser estabelecida com uma distância superior a 3,5 m até ao lago ou à piscina.
- Para a operação do aparelho de UV-C AlgClear, não devem ser utilizadas quaisquer mangueiras transparentes. Recomendamos o uso de uma mangueira de viveiro preta espiralada. Para além disso, as mangueiras de entrada e de saída devem ser protegidas com braçadeiras de mangueira contra a retirada da manga da mangueira casual ou inadvertido.
- Para evitar um superaquecimento da lâmpada de UV-C, o aparelho de UV-C AlgClear somente deve ser colocado em funcionamento quando a água flui através da caixa do aparelho. Jamais retirar a lâmpada de UV-C para fora da caixa do aparelho quando este estiver em funcionamento!
- O aparelho só pode ser utilizado com uma temperatura de água entre os +5 °C e +35 °C.
- Antes de abrir o aparelho UV-C AlgClear, ler impreterivelmente o manual de instruções
- Antes de cada abertura do aparelho (primeira montagem, limpeza, montagem e substituição da lâmpada UV-C, etc.), interromper sempre em primeiro lugar a alimentação de corrente do aparelho UV-C AlgClear.
- Uma troca do cabo de rede não é possível. Quando o cabo for danificado, o aparelho de UV-C AlgClear deve ser descartado.
- Se o aparelho de UV-C AlgClear não for colocado em funcionamento nos meses de inverno, ele deve ser desmontado, limpo e guardado num local sem o risco de congelamento.
- O aparelho não é adequado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas ou com falta de experiência e conhecimentos, exceto se estas forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou se tiverem recebido instruções relativamente à utilização do mesmo. As crianças têm de ser supervisionadas para assegurar que não brincam com o aparelho.

### O local correcto para o Ubbink AlgClear UV-C

É recomendável instalar o aparelho de UV-C AlgClear entre a bomba e, caso presente, filtro do viveiro. O importante, neste caso, é que não penetre no aparelho de UV-C nenhuma sujidade grosseira ou restos de plantas, para que a água do viveiro flua através do aparelho de UV-C sem obstáculos e possa ser irradiada. Para atingir resultados visíveis através da irradiação com UV-C da água do viveiro, sempre deve ser utilizado um aparelho de UV-C AlgClear dimensionado suficientemente para o volume do viveiro.

### Especificações técnicas

| AlgClear UV-C                              | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tensão nominal                             | 230VAC/50 Hz |
| Tipo da lâmpada de UV-C                    | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Potência UV-C aprox. 5.000 h               | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Para viveiros sem peixes até o max. de     | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Para viveiros com peixes até o max. de     | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Conexão de admissão                        | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Conexão de saída                           | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| No.art. para lâmpada UV-C de reposição     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| No.art. para vidro de quartzo de reposição | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Colocação em funcionamento

**ATENÇÃO!** Antes de cada intervenção (primeira montagem, limpeza, montagem e troca da lâmpada de UV-C, etc.) sempre deve ser interrompida a alimentação de corrente do aparelho de UV-C AlgClear!





## 6 Instrução de uso Ubbink AlgClear UV-C

- Determinar o local para a instalação do aparelho de UV-C AlgClear, levando em consideração a distância em relação à bomba do viveiro e um filtro de viveiro existente ou planeado. Quando, por exemplo, existir uma queda de água, o aparelho de UV-C AlgClear poderá, também, ser conectado numa posição mais elevada, para que, dali, a água do viveiro irradiada por UV-C seja reconduzida através da queda de água novamente para o viveiro.
  - Antes da colocação em funcionamento, introduza a lâmpada, tal como também está descrito nos desenhos na página 2 destas instruções de utilização:
    - Retirar a capa de proteção (fig. 1.1. + 1.2.)
    - Soltar 3 parafusos com a chave de parafusos e retirar a parte de cima com o sistema eletrónico (fig. 1.3. + 1.4.)
    - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: engatar a lâmpada no casquilho, até fazer clique  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: com uma chave de fendas, soltar o parafuso no reforço preto da base que se situa no interior e retirar a peça. Pressionar a luz na base, até fazer clique, e puxar o reforço preto da base por cima da lâmpada e fixar novamente com o parafuso na base. Encaixar a capa de proteção transparente fornecida juntamente a partir de cima no vidro do meio de iluminação UV-C e depois engatar o meio de iluminação UV-C no casquilho (fig. 1.7. - 1.11.)
    - Em seguida, monte novamente o aparelho na ordem inversa (fig. 1.12. - 1.14.)
  - Fixar o aparelho de UV-C AlgClear com algumas pedras, de maneira que aparelho fique firme e não possa cair na água. Uma montagem sobre um tabuleiro de madeira também é possível.
  - Fixar Ambos os suportes com fecho de encaixar no aparelho de UV-C AlgClear e alinhá-lo simplesmente por rotação, de maneira que ele possa, mais tarde, ser instalado ou aparafusado na horizontal ou na vertical.
  - Encurtar a manga de mangueira universal para o diâmetro correspondente da mangueira para a admissão (bomba) e a saída (filtro ou retorno para o viveiro).
  - Aparafusar as mangas de mangueiras nas conexões de admissão e saída. Para a estanquidade é inteiramente suficiente um aperto firme coma mão. Um aperto muito forte pode actuar ao contrário ou até ter como consequência um dano do aparelho de UV-C ou da manga da mangueira.
  - Encurtar a mangueira de viveiro para o comprimento necessário. Inserir a mangueira com braçadeira de mangueira na manga da mangueira. No caso de mangueiras de viveiro espiraladas, prestar atenção para que as braçadeiras de mangueira não se cortem nas voltas da espiral e não formem nenhuma fissura. Caso isso aconteça, deverá encurtar a mangueira de viveiro espiralada da porção danificada.
- Aviso: se a ligação entre a mangueira e a manga de mangueira gotejar, apesar de braçadeira de mangueira montada, poderá parar isto, enrolando a manga da mangueira com uma fita de teflon comercial.
- Antes da colocação em funcionamento do aparelho de UV-C AlgClear, verificar ainda mais uma vez,
    - se a tampa de fecho no aparelho de UV-C AlgClear está aparafusada correctamente,
    - as conexões de admissão e de saída no aparelho de UV-C AlgClear estão apertadas com força de mão,
    - as ligações de mangueira entre a bomba do filtro e o filtro do viveiro, respect., o retorno para o viveiro estão impecáveis,
    - A instrução de uso para o aparelho UV-C AlgClear foi lida e os avisos de segurança foram observados.
  - A seguir, pode colocar o aparelho de UV-C AlgClear em funcionamento na seguinte sequência:
    - Ligar primeiramente a bomba do viveiro, respect. do filtro e controlar se a água do viveiro flui uniformemente através do aparelho de UV-C AlgClear e se, eventualmente, ainda existem pontos não estanques.
    - Somente a seguir ligar o aparelho de UV-C AlgClear e controlar o funcionamento da lâmpada de UV através de inspecção visual no visor (no lado frontal). Nesta ocasião não existe nenhum risco directo de que a radiação de UV nociva atravesse o material.
  - A colocação fora de funcionamento do equipamento, p.ex., para manutenção, ocorre na sequência inversa, isto é, sempre desligar primeiramente o aparelho de UV-C AlgClear e, somente a seguir, a bomba do viveiro ou do filtro do viveiro.



Manutenção

**ATENÇÃO!** Antes de qualquer intervenção (limpeza, montagem e troca da lâmpada de UV-C, etc.) sempre deverá ser retirada primeiramente a ficha da rede!

O aparelho de UV-C AlgClear deve ser limpo, no mínimo, duas vezes por ano, dependendo do grau de sujidade da água do viveiro. Quando o crescimento de algas do seu viveiro novamente aumentar, o cilindro de vidro de quartzo, no qual a lâmpada de UV se encontra, deve ser limpo com um pano de limpeza macio, que tenha sido enbebido com um detergente suave (como, p.ex., solução de vinagre), de sujidade e deposições de calcário. Evitar, nesta ocasião faixas de arranhões sobre o vidro de quartzo e não pegar o cilindro de vidro directamente com as mãos. Já pequenas quantidades de suor e gordura sobre o vidro de quartzo queimam devido à radiação UV-C sobre o cilindro de vidro e podem resultar numa diminuição de intensidade posterior do seu aparelho de UV-C AlgClear. As lâmpadas de UV montadas no AlgClear UV-C têm uma vida útil de aprox. 5.000 horas de serviço. Após esta vida útil, a intensidade UV reduziu-se de tal maneira que a lâmpada de UV deverá ser trocada. Lâmpadas de reposição adequadas podem ser adquiridas no seu revendedor especializado Ubbink.

### Executar a manutenção do seu aparelho UV-C AlgClear como descrito a seguir:

- Sempre desligar primeiramente o aparelho de UV-C AlgClear e, somente a seguir, a bomba do filtro.
- Afrouxar a ligação aparafusada e deixar a água escorrer para fora do aparelho de UV-C AlgClear.
- Abrir, a seguir, os cliques de fixação e remover o aparelho de UV-C AlgClear para fora dos suportes.
- Para a retirada do vidro de quartzo, vide também os desenhos na página 2 desta instrução de uso.
  - Retirar a capa de proteção (figs. 2.1. + 2.2.).
  - Soltar os 3 parafusos com chave de fenda (fig. 2.3.).
  - Remover a parte superior com a electrónica incluindo a luz (fig. 2.4.).
  - Remover, a seguir, o cilindro de vidro (quartzo) cuidadosamente, auxiliado por uma moeda de 10 ou 20 centavos de Euro (2.5.).
- Limpar a caixa do aparelho e, quando necessário, trocar a lâmpada de UV-C (figs. 2.6. + 2.7.)
- Após a manutenção, montar tudo novamente na sequência inversa, prestando atenção para o correcto assentamento dos anéis vedantes que se encontram no interior.
- A seguir, ligar, primeiramente, a bomba do filtro e, a seguir, o aparelho de UV-C AlgClear.

### Armazenamento/armazenamento durante o inverno

O aparelho AlgClear UV-C tem de ser desmontado em caso de geada e ser armazenado num local protegido. Mas antes disso ainda tem de ser realizada uma limpeza profunda bem como uma inspeção para ver se existem danos.

**3**

Garantie

Para este produto concedemos uma garantia de 3 anos contra erros comprovados de material e fabrico, que é válida a partir da data da compra. Para a reivindicação da garantia, deve ser apresentada o comprovativo de compra original. Não se enquadram na garantia o meio luminoso (lâmpada de UV-C), ruptura do vidro de quartzo e a lâmpada de UV-C, bem como todas as reclamações cujas causas sejam originadas por falhas de montagem e/ou manipulação, conservação deficiente, ação da congelação, tentativas incorrectas de reparação, uso de violência, culpa de terceiros, sobrecarga, avarias mecânicas ou a ação de corpos estranhos. Da mesma forma, estão excluídas da garantia todas as reclamações de danos de peças e/ou problemas cujas causas tenham a ver com o desgaste.



### Proteção do ambiente

Aparelhos eléctricos usados não devem ser deitados ao lixo doméstico. Por favor, conduza-os aos ecopontos locais. Para mais informações, consulte o seu distribuidor ou o centro de reciclagem da sua zona.





## 7 Istruzioni per l'uso Ubbink AlgClear UV-C



**La dotazione dell'apparecchio AlgClear UV-C comprende:**

1 apparecchio UV-C, 2 staffe di fissaggio, 2 boccole flessibili universali 1 ½", 1 lampada UV-C, Istruzioni per l'uso



### Informazioni di sicurezza

**ATTENZIONE:** i raggi UV sono pericolosi sia per gli occhi che per la pelle. È vietato utilizzare il radiatore UV-C quando è estratto dal corpo!

**ATTENZIONE:** questo dispositivo ha al suo interno un radiatore UV-C! In conseguenza di un impiego accidentale del dispositivo o di danni al corpo possono fuoriuscire raggi UV-C pericolosi. La radiazione UV-C, anche a bassa intensità, può danneggiare gli occhi e la pelle.

- L'alimentazione elettrica deve essere conforme alle specifiche del prodotto. Non collegare il dispositivo se l'alimentazione elettrica non dovesse soddisfare le norme specifiche! Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio installatore elettrico locale riconosciuto.
- L'apparecchio Ubbink AlgClear UV-C può essere utilizzato soltanto se collegato ad un dispositivo di protezione contro corrente di guasto (interruttore automatico/RCD) con un amperaggio di non oltre 30mA. Per maggiori informazioni, si prega di rivolgersi alla vostra impresa di elettricità di fiducia;
- L'apparecchio Ubbink AlgClear UV-C può essere messo in funzione solo dopo aver completato l'installazione di tutti i componenti e collegamenti flessibili. L'apparecchio non deve essere messo in funzione, in nessun caso, nell'acqua e deve essere installato accanto allo stagno, in modo tale che un'inondazione dell'apparecchio stesso sia esclusa.
- Il controllo del funzionamento della lampada UV-C dovrebbe avvenire esclusivamente come verifica visiva attraverso l'oblò di controllo (situato nella parte frontale dell'apparecchio). Un diretto contatto dei raggi UV-C con gli occhi e/o la pelle può avere la conseguenza di gravi lesioni.
- Per l'esercizio dell'apparecchio AlgClear UV-C non si possono utilizzare tubi flessibili trasparenti. Consigliamo di utilizzare il nostro tubo spiralato nero appositamente concepito per stagni. Inoltre, il tubo d'ingresso e uscita devono essere fissati accuratamente per mezzo di fascette serratubo contro un distacco casuale o involontario delle boccole flessibili
- L'installazione dell'apparecchio deve essere eseguita ad una distanza superiore a 2 m e l'allacciamento elettrico ad una distanza superiore a 3,5 m dalla vasca da giardino o dalla vasca di acqua.
- Per prevenire un surriscaldamento della lampada UV-C, è consentito mettere in funzione l'apparecchio AlgClear UV-C solamente, quando l'acqua attraversa il corpo dell'apparecchio. Non mettere mai in funzione la lampada UV-C al di fuori del corpo!
- La temperatura dell'acqua ammessa per l'utilizzo del dispositivo è compresa tra +5 °C a +35 °C.
- Prima di aprire il dispositivo AlgClear UV-C si raccomanda di leggere attentamente le istruzioni per l'uso
- Prima di aprire il dispositivo (prima installazione, pulizia, inserimento e cambio della lampada UV-C ecc.) si deve sempre staccare l'alimentazione elettrica dell'AlgClear UV-C.
- Non è possibile sostituire il cavo d'alimentazione. In caso di un danneggiamento del cavo, sarà necessario smaltire l'apparecchio AlgClear UV-C conformemente alle prescrizioni vigenti in loco.
- Nel caso in cui l'apparecchio AlgClear UV-C non venisse più utilizzato durante i mesi invernali, si raccomanda di smontarlo, pulirlo accuratamente e conservarlo in un luogo protetto dal gelo.
- Il dispositivo è indicato per l'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o carenti di esperienza e conoscenze specifiche, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo. I bambini devono essere sorvegliati per impedire che giochino con l'apparecchio.

#### Il posto giusto per l'Ubbink AlgClear UV-C

Si raccomanda di installare l'apparecchio AlgClear UV-C tra la pompa e il filtro eventualmente presente nello stagno. A tal fine è molto importante accertarsi che non pervenga della sporcizia o dei residui di piante all'interno dell'apparecchio UV-C, affinché l'acqua dello stagno possa affluire senza impedimenti attraverso l'apparecchio UV-C ed essere irradiato nel modo dovuto. Al fine di ottenere successi visibili mediante la radiazione UV-C dell'acqua dello stagno, si dovrebbe utilizzare sempre un apparecchio AlgClear UV-C sufficientemente dimensionato in base al volume dello stagno.

#### Dati tecnici

| AlgClear UV-C                          | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tensione nominale                      | 230VAC/50 Hz |
| Lampada tipo UV-C                      | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Potenza UV-C dopo ca. 5.000 ore        | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Per stagni senza pesci fino max.       | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Per stagni con pesci fino max.         | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Raccordo d'entrata                     | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Raccordo d'uscita                      | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Codice della lampada di ricambio UV-C  | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Codice del vetro di quarzo di ricambio | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Messa in funzione

**ATTENZIONE:** Prima di ogni lavoro (primo montaggio, pulitura, montaggio e sostituzione della lampada UV-C, ecc.), si deve sempre staccare l'alimentazione di corrente dell'apparecchio AlgClear UV-C!



## 7 Istruzioni per l'uso Ubbink AlgClear UV-C

1. Determinare il luogo di montaggio dell'apparecchio AlgClear UV-C considerando la distanza dalla pompa dello stagno e un filtro eventualmente già installato o previsto in futuro nello stagno. Per esempio, se è presente una cascata d'acqua, l'apparecchio AlgClear UV-C potrà essere allacciato anche in posizione elevata, per ricondurre da questo punto l'acqua dello stagno irradiata dai raggi UV-C attraverso la cascata nuovamente indietro nello stagno.
2. Prima della messa in funzione inserire la lampada come descritto nei disegni a pagina 2 delle presenti istruzioni per l'uso:
  - a) Togliere la calotta protettiva (figg. 1.1. e 1.2.)
  - b) Allentare 3 viti con il giravite e rimuovere la parte superiore con l'elettronica (figg. 1.3. e 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: inserire la lampada nella basetta fino allo scatto  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: svitare con un giravite la vite del rinforzo nero interno della basetta e rimuovere questo pezzo. Agganciare la lampadina alla basetta e applicare il rinforzo nero su di essa e fissarla nuovamente con la vite della basetta. Applicare la calotta protettiva trasparente in dotazione sul vetro della lampada UV-C e poi inserire a scatto la lampada UV-C nella basetta (figg. 1.7. e 1.11.)
  - d) Quindi riassemblare il dispositivo procedendo in ordine inverso (figg. 1.12. - 1.14.)
3. Fissare l'apparecchio AlgClear UV-C con alcune pietre in maniera tale da bloccarlo con sicurezza, evitando così che possa cadere nell'acqua. È anche possibile un montaggio su una tavola di legno.
4. Fissare ambedue i supporti con la chiusura a clip all'apparecchio AlgClear UV-C e posizionarlo girandolo semplicemente in maniera tale da poterlo in un secondo momento fissare ossia avvitare in posizione orizzontale o verticale.
5. Accorciare a questo punto le boccole flessibili universali al rispettivo diametro del tubo flessibile d'entrata (pompa) e di uscita (filtro ovvero riflusso nello stagno).
6. Avvitare le boccole flessibili sui raccordi d'entrata e uscita. Per la tenuta ermetica è sufficiente stringere manualmente i collegamenti. Una stretta eccessiva può avere la conseguenza di perdite o perfino un danneggiamento dell'apparecchio AlgClear UV-C risp. della boccola flessibile.
7. Accorciare il tubo flessibile dello stagno alle lunghezze richieste. Applicare il tubo flessibile con la fascetta serratubo sulle boccole flessibili. Nel tubo flessibile spiralato dello stagno è necessario accertarsi che le fascette serratubo non taglino le spire con la conseguenza di una formazione di screpolature. In caso contrario, sarà necessario accorciare il tubo flessibile spiralato dello stagno tagliando via la parte danneggiata.

Nota: se nella connessione tra il tubo flessibile e la boccola flessibile, nonostante il montaggio delle fascette serratubo, dove sono verificati degli sbriciolamenti, si potrà trovare un buon rimedio avvolgendo la boccola flessibile con del tradizionale nastro di teflon.

8. Prima della messa in funzione dell'apparecchio AlgClear UV-C, è necessario verificare ancora una volta nello stesso il coperchio di chiusura e accertarsi che sia avvitato correttamente, il raccordo d'entrata e uscita dell'apparecchio AlgClear UV-C, che devono essere stretti a mano, verificare le connessioni flessibili tra la pompa di filtrazione e la pompa dello stagno ovvero la condotta di riflusso verso lo stagno, per accertarsi che sia in stato perfetto ed irreprendibile, leggere attentamente le istruzioni per l'uso dell'apparecchio AlgClear UV-C e osservare scrupolosamente tutte le informazioni di sicurezza.
9. Successivamente si potrà mettere in funzione l'apparecchio AlgClear UV-C nella successione seguente:
  - inserire sempre prima la pompa dello stagno ovvero la pompa di filtrazione e controllare quindi se l'acqua dello stagno fluisce uniformemente attraverso l'apparecchio AlgClear UV-C e se vi sono eventualmente altri punti in cui si verificano delle perdite.
  - Inserire quindi l'apparecchio AlgClear UV-C e controllare quindi a vista la funzione della lampada UV nell'oblò di controllo (situato nella parte frontale). Qui non c'è nessun pericolo, infatti, la radiazione UV dannosa non penetra attraverso il materiale.
10. La messa fuori servizio dell'impianto, ad esempio per eseguire i lavori di manutenzione, avviene nell'ordine inverso, vale a dire, disinserire sempre prima l'apparecchio AlgClear UV-C e solo dopo la pompa dello stagno del giardino ovvero la pompa di filtrazione dello stagno.



### Manutenzione

**ATTENZIONE:** Prima di ogni lavoro (pulizia, montaggio e sostituzione della lampada UV-C, ecc.), si deve sempre staccare l'alimentazione di corrente dell'apparecchio!

L'apparecchio AlgClear UV-C dovrebbe essere pulito accuratamente almeno due volte all'anno, in dipendenza del grado di sporcizia dell'acqua dello stagno. Nel caso la crescita delle alghe dovesse nuovamente aumentare nello stagno, si dovrebbe pulire il cilindro del vetro di quarzo, in cui si trova la lampada UV, servendosi di un panno di pulizia morbido, impregnato con del detergente delicato (ad esempio una soluzione di aceto), per eliminare quindi la sporcizia e i depositi di calcare. Evitare di lasciare tracce di graffi sul vetro di quarzo e non toccare probabilmente il cilindro di vetro con le mani. Già piccole tracce di sudore e grasso sul vetro di quarzo si bruciano in seguito alla radiazione UV-C sul cilindretto di vetro con la conseguenza di ridurre più avanti la potenza dell'apparecchio AlgClear UV-C.

Le lampade UV montate dell'apparecchio AlgClear UV-C sono concepite per una durata di circa 5.000 h d'esercizio. Dopo questa durata di funzionamento il rendimento UV si è ridotto fino ad un punto tale da dover cambiare la lampada UV. Dal vostro commerciante specializzato Ubbink sono disponibili le lampade di ricambio giuste.

#### La manutenzione dell'apparecchio AlgClear UV-C va eseguita nel modo seguente:

1. Disinserire sempre prima l'apparecchio AlgClear UV-C e solo dopo la pompa di filtrazione.
2. Allentare la connessione flessibile e lasciare scaricare l'acqua dall'apparecchio AlgClear UV-C.
3. Aprire successivamente le clip di fissaggio e rimuovere l'apparecchio AlgClear UV-C dai supporti.
4. Per rimuovere il vetro di quarzo, si veda anche ai disegni riportati alla pagina 2 delle presenti istruzioni per l'uso.
  - a) Staccare la cappa protettiva (figura 2.1. + 2.2.)
  - b) Allentare 3 viti con un cacciavite (figura 2.3.)
  - c) Rimuovere la parte superiore con la centralina elettronica (figura 2.4.)
  - d) Rimuove quindi con cautela il cilindretto di vetro (vetro di quarzo) servendosi di una moneta da 10 o 20 eurocent (2.5.)
5. Pulire il corpo e, se necessario, sostituire la lampada UV-C (2.6. + 2.7.)
6. Dopo l'esecuzione dei lavori di manutenzione, rimontare il tutto nuovamente nell'ordine inverso, accertandosi della sede corretta degli anelli di tenuta interni
8. Inserire successivamente prima la pompa di filtrazione e dopodiché l'apparecchio AlgClear UV-C.

#### Conservazione / stoccaggio durante l'inverno

In presenza di gelo, il dispositivo AlgClear UV-C si deve smontare e conservare al riparo dal gelo. Ma prima occorre eseguire una pulizia accurata e controllare il dispositivo per assicurarsi che non presenti danni.

**3**

### Garanzia

Su questo prodotto concediamo una garanzia di 3 anni su eventuali difetti di materiale e produzione attestabili, valida a partire dalla data d'acquisto: Per le richieste di garanzia è necessario presentare la ricevuta d'acquisto o lo scontrino di cassa originale. La garanzia non copre le lampade UV-C, la rottura del vetro della lampada e il vetro di quarzo nonché qualsiasi reclamazione, la cui causa sia attribuibile ad errori di montaggio e utilizzo, carente manutenzione, danni da gelo, tentativi di riparazione non appropriati, applicazione di forza, colpa altrui, sovraccarico, danneggiamenti meccanici o influsso da corpi estranei. La garanzia non copre altrettanto qualsiasi reclamazione per danni di componenti e/oppure problemi, le cui cause fossero attribuibili alla normale usura.



#### Tutela ambientale

Le apparecchiature elettriche vecchie non devono essere smaltite nei normali rifiuti urbani. Si prega di smaltire l'apparecchio vecchio presso un centro di raccolta locale. Potrete richiedere maggiori informazioni al vostro rivenditore specializzato o impresa di smaltimento.





## 8 Οδηγίες χρήσης Ubbink AlgClear UV-C



Ο εξοπλισμός που συνοδεύει τη συσκευή AlgClear UV-C περιλαμβάνει τα εξής:



**Υποδείξεις ασφαλείας**

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι υπεριώδεις ακτίνες είναι επικίνδυνες για τα μάτια και το δέρμα. Δεν επιτρέπεται η χρήση της συσκευής ακτινοβολίας UV-C, εφόσον έγινε εξαγωγή της από το περιβλήμα της συσκευής!

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** αυτή η συσκευή περιλαμβάνει και συσκευή ακτινοβολίας UV-C! Μία εκ παραδρομής χρήση της συσκευής ή βλάβη του περιβλήματος συνεπάγεται ενδεχομένως την έξοδο επικίνδυνων ακτίνων UV-C. Οι ακτίνες UV-C είναι ενδεχομένως επιβλαβείς για τα μάτια και το δέρμα ακόμα και σε χαμηλή δοσολογία.

- Η παροχή ρεύματος να ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές του προϊόντος. Μη συνδέσετε τη συσκευή σε περίπτωση που η παροχή ρεύματος δεν ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές! Περισσότερες πληροφορίες θα πάρετε από τοπικό, αναγνωρισμένο ηλεκτρολόγο.
- Η συσκευή AlgClear UV-C επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο εφόσον είναι συνδεδεμένη σε μία διάταξη ασφαλείας διαρροής ρεύματος όχι άνω των 30mA. Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε να έλθετε σε επαφή με τον ηλεκτρολόγο με τον οποίο συνεργάζεστε.
- Η συσκευή Ubbink AlgClear UV-C μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης όλων των εξαρτημάτων που την απαρτίζουν καθώς και των ελαστικών συνδέσεων. Η συσκευή δεν πρέπει να βρεθεί σε καμία περίπτωση μέσα σε νερό επειδή σε όλη τη συσκευή δεν υπάρχει η ικανότητα να ανταποκρίνεται σε λειτουργία μόνο μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.
- Ο έλεγχος της λειτουργίας της λάμπας UV-C πραγματοποιείται αποκλειστικά με οπτικό έλεγχο μέσω του παραθύρου ελέγχου (βρίσκεται στην μετωπική πλευρά της συσκευής). Η άμεση επαφή με ακτίνες UV-C μπορεί να επιφέρει βλάβες στα μάτια ή/και στο δέρμα.
- Για τη λειτουργία της συσκευής AlgClear UV-C δεν επιτρέπεται η χρήση διάφανων ελαστικών σωλήνων. Συνιστούμε τη χρήση του δικού μας μαύρου σπιράλ ελαστικού σωλήνα λιμνούλας. Επίσης πρέπει να ασφαλίσετε τον ελαστικό σωλήνα εισροής και εκροής με σφριγκτήρες για να αποφευχθεί κάποιο τυχαίο ή μη θετικόντα πρόβλημα.
- Η εγκατάσταση του προϊόντος να γίνεται μόνο σε απόσταση άνω των 2 μέτρων και η σύνδεση με το ρεύμα σε απ' σταση άνω των 3,5 μέτρων από τη λιμνούλα ή τη δεξαμενή του νερού.
- Για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση της λάμπας UV-C, η συσκευή AlgClear UV-C πρέπει να τεθεί σε λειτουργία μόνο όταν ρέει νερό στο περιβλήμα. Ποτέ μην βγάζετε την λάμπα UV-C εκτός του περιβλήματος εν λειτουργία!
- Η λειτουργία της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε θερμοκρασία νερού από +5 °C έως +35 °C.
- Πριν ανοίξετε τη συσκευής AlgClear UV-C πρέπει οπωδόποτε να διαβάσετε τις οδηγίες χρήσης.
- Κάθε φορά πριν ανοίξετε τη συσκευή (πρώτη εγκατάσταση, τοποθέτηση και αλλαγή της λάμπας UV-C κλπ.) πρέπει να διακόπτεται πρώτα η παροχή ρεύματος προς τη συσκευή AlgClear UV-C.
- Δεν είναι δυνατό να αλλαχθεί το καλώδιο ρεύματος. Αν πάθει βλάβη το καλώδιο, θα πρέπει να απορρίψετε τη συσκευή AlgClear UV-C ως άχρηστη.
- Αν η συσκευή AlgClear UV-C δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί κατά τους χειμερινούς μήνες, θα πρέπει να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή και να την αποθηκεύσετε σε κάποιο μέρος όπου δεν υπάρχει πάγος.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για τη χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με περιορισμένες φυσικές, αισθητικές και νοητικές ικανότητες ή από άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός και αν επιτηρούνται από κάποιο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή αν έλαβαν οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής. Επιτρέπετε τα παιδιά για να είστε σίγουροι πως δεν παίζουν με τη συσκευή.

### Η σωστή θέση για τη Ubbink AlgClear UV-C

Συνιστούμε να εγκατασταθεί η συσκευή AlgClear UV-C μεταξύ της αντλίας και του φίλτρου λιμνούλας, εφόσον υπάρχει αυτό. Πρέπει να προσεχθεί ιδιαίτερα το ότι δεν πρέπει να υπάρχουν πολλές ακαθαρσίες και υπόλοιπα χλωρίδας στη συσκευή UV-C ώστε το νερό της λιμνούλας να μπορεί να ρέει ανεμπόδιστα μέσα από τη συσκευή UV-C και να δέχεται την ακτινοβολία.

Για να επιτευχθούν εμφανή αποτελέσματα μέσω της ακτινοβόλησης UV-C, θα πρέπει πάντοτε να χρησιμοποιείται μία συσκευή AlgClear UV-C κατάλληλων διαστάσεων για τον υπάρχοντα όγκο νερού.

### Τεχνικά στοιχεία

| AlgClear UV-C                            | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ονομαστική τάση                          | 230VAC/50 Hz |
| Λάμπα τύπου UV-C                         | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Απόδοση UV-C μετά από περ. 5.000 ώρες    | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Για λιμνούλες χωρίς ψάρια έως μέγ.       | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Για λιμνούλες με ψάρια έως μέγ.          | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Σύνδεση εισροής                          | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Σύνδεση εκροής                           | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Αρ. ειδους για ανταλλακτική λάμπα UV-C   | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Αρ. ειδους για ανταλλακτικό γυαλί Quartz | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



**Θέση σε λειτουργία**

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από κάθε παρέμβαση (αρχική συναρμολόγηση, καθαρισμός, συναρμολόγηση και αλλαγή της λάμπας UV-C πρέπει πάντοτε να διακόπτεται η παροχή ρεύματος προς τη συσκευή AlgClear UV-C!





## 8 Οδηγίες χρήσης Ubbink AlgClear UV-C

- Καθορίστε το που θα τοποθετηθεί η συσκευή AlgClear UV-C λαμβάνοντας υπόψη την απόσταση έως την αντλία και του ήδη υπάρχοντος φίλτρου ή του φίλτρου που πρόκειται να εγκατασταθεί. Αν για παράδειγμα υπάρχει ένας καταρράκτης, η συσκευή AlgClear UV-C μπορεί να συνδεθεί και σε υπερυψωμένη θέση, ώστε από εκεί να οδηγείται το νερό της λιμνούλας που ακτινοβολήθηκε με UV-C από τον καταρράκτη ξανά πίσω στην λιμνούλα.
  - Πριν τη θέση σε λειτουργία τοποθετήστε τη λάμπα όπως περιγράφεται στα σχέδια στη σελίδα 2 αυτών των οδηγιών χρήσης:
    - Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα (εικ. 1.1. + 1.2.)
    - Λασκάρετε 3 βίδες και αφαιρέστε το επάνω τμήμα με το ηλεκτρονικό σύστημα (εικ. 1.3. + 1.4.)
    - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: κουμπώστε με κλικ τη λάμπα στην υποδοχή AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: με ένα κατσαβίδι λασκάρετε τη βίδα στην εσωτερική μαύρη ενίσχυση της βάσης και αφαιρείτε το εξάρτημα. Στερεώνετε με κλικ τη λάμπα στη βάση και περνάτε τη μάυρη ενίσχυση της βάσης πάνω από τη λάμπα. Ξαναβιδώνετε με τη βίδα στη βάση. Βάλτε το συμπαραδίδομενο διαφανές προστατευτικό κάλυμμα πάνω στο γυαλί του λαμπτήρα του UV-C και κάτων κουμπώστε με κλικ τον λαμπτήρα UV-C στην υποδοχή (εικ. 1.7. - 1.11.)
    - Ακολούθως συναρμολογήστε πάλι τη συσκευή στην αντίστροφη σειρά (εικ. 1.12. - 1.14.)
  - Ασφαλίστε τη συσκευή AlgClear UV-C με μερικές πέτρες ώστε να στερεωθεί η συσκευή και να μην μπορεί να πέσει στο νερό. Επίσης υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης πάνω σε μία ξύλινη σανίδα.
  - Στερεώστε και τα δύο στηρίγματα με τα ασφαλιστικά κλιπ στη συσκευή AlgClear UV-C και περιστρέφοντας ευθυγραμμίστε τα έτοι ώστε αργότερα να μπορεί να τοποθετηθεί ή να βιδωθεί η συσκευή κάθετα ή οριζόντια.
  - Τώρα προσαρμόστε τις ελαστικές συνδέσεις γενικής χρήσης στην κατάλληλη διάμετρο σωλήνα για την εισοροή (αντλία) και την εκροή (φίλτρο ή επιστροφή στη λιμνούλα).
  - Βιδώστε τις ελαστικές συνδέσεις στις συνδέσεις εισοροής και εκροής. Για να υπάρχει στεγανότητα αρκεί να βιδωθούν καλά με το χέρι. Ένα πολύ δυνατό βίδωμα μπορεί να έχει το αντίθετο αποτέλεσμα ή ακόμη και να προκληθεί βλάβη στη συσκευή AlgClear UV-C ή στην ελαστική σωλήνη.
  - Μειώστε τον ελαστικό σωλήνα της λιμνούλας στο κατάλληλο μήκος. Βάλτε τον ελαστικό σωλήνα με τους σφιγκτήρες στις ελαστικές συνδέσεις. Αν υπάρχει σπιράλ ελαστικός σωλήνας λιμνούλας θα πρέπει να προσέξετε ώστε να μην παρεισφρίσουν οι σφιγκτήρες του ελαστικού σωλήνα στις περιελίξεις του σπιράλ και σχηματισθούν τριχοειδείς ρωγμές. Αν ωστόσο συμβεί αυτό, θα πρέπει να μειώσετε το μήκος του σπιράλ ελαστικού σωλήνα λιμνούλας κατά το μέρος που υπέστη ζημιά.
- Υπόδειξη:** αν στη σύνδεση μεταξύ ελαστικού σωλήνα και ελαστικής σύνδεσης, παρά το ότι τοποθετηθήκε σφιγκτήρας ελαστικού σωλήνα, παρουσιάζονται σταγόνες, μπορείτε να το σταματήσετε αυτό τυλίγοντας την ελαστική σύνδεση με μία συνηθισμένη ταινία τεφλόν του εμπορίου.
- Πριν τη θέση της συσκευής AlgClear UV-C σε λειτουργία ελέγχετε ακόμη μία φορά και βεβαιωθείτε ότι
    - έχει βιδωθεί κανονικά στη συσκευή AlgClear UV-C το ασφαλιστικό καπάκι,
    - η σύνδεση εισοροής και εκροής είναι τοποθετημένη σταθερά στη συσκευή AlgClear UV-C,
    - οι συνδέσεις ελαστικού σωλήνα μεταξύ της αντλίας φίλτρου και του φίλτρου της λιμνούλας ή της επιστροφής στην λιμνούλα δεν παρουσιάζουν προβλήματα,
    - έχουν αναγνωστεί οι οδηγίες χρήσης της συσκευής AlgClear UV-C και τηρούνται οι υποδείξεις ασφαλείας.
  - Στη συνέχεια μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή AlgClear UV-C με την ακόλουθη σειρά ενεργειών:
    - Πάντοτε να θέτετε πρώτα σε λειτουργία την αντλία της λιμνούλας ή του φίλτρου και να ελέγχετε αν το νερό της λιμνούλας ρέει ομοιόμορφα μέσα από τη συσκευή AlgClear UV-C καθώς κι αν υπάρχουν μη στεγανά σημεία.
    - Κάποτε θέτετε πρώτα σε λειτουργία τη συσκευή AlgClear UV-C και ελέγχετε οπτικά από το παράθυρο ελέγχου τη λειτουργία της λάμπας UV. Αυτό δεν είναι επικίνδυνο, η επιβλαβής υπεριώδης (UV) ακτινοβολία δεν διαπερνά το υλικό.
  - Η θέση του συστήματος εκτός λειτουργίας, για παράδειγμα όταν πρόκειται να διεξαχθεί συντήρηση, επιτυγχάνεται με την αντίστροφη σειρά ενεργειών, δηλαδή πρέπει πάντοτε να θέτετε εκτός λειτουργίας πρώτα τη συσκευή AlgClear UV-C και μετά τη λιμνούλα κήπου ή την αντλία φίλτρου λιμνούλας.



### Συντήρηση

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από κάθε επέμβαση στην συσκευή (καθαρισμός, τοποθέτηση και αντικατάσταση της λάμπας UV-C, κτλ.) πρέπει να αφαιρέστε το φίλι από την πρίζα!

Η συσκευή AlgClear UV-C πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον δύο φορές τον χρόνο, ανάλογα πάντα με το πόσο ακάθαρτο είναι το νερό. Αν τα φύκια παρουσιάσουν πάλι αύξηση στη λιμνούλα σας, θα πρέπει να καθαρίσετε το γυαλί Quartz, μέσα στο οποίο βρίσκεται η λάμπα UV, από τις ακαθαρσίες και τα κατάλοιπα από τα άλατα, με ένα μαλακό πανί, που θα έχετε προηγουμένως εμποτίσει π.χ. σε διάλυμα ένδιον. Αποφύγετε να γρατσουνίσετε το γυαλί ή να το αγγίζετε άμεσα με τα χέρια σας. Το παραμικρό ίχνος ιδρώτα και λαδιού στο γυαλί Quartz χαράσσεται με την ακτινοβολία UV που παράγεται στη συσκευή UV-C επάνω στο γυαλί με αποτέλεσμα να μειώνεται αργότερα η απόδοση της συσκευής AlgClear UV-C. Οι λάμπες UV που τοποθετούνται στην συσκευή AlgClear UV-C έχουν μία διάρκεια ζωής περίπου 5.000 ωρών λειτουργίας. Μετά από το χρονικό αυτό διάστημα λειτουργίας μειώνεται η απόδοση UV τόσο πολύ ώστε θα πρέπει να αντικατασταθεί η λάμπα UV. Κατάλληλες λάμπες προς αντικατάσταση μπορείτε να αγοράσετε στο κοντινότερο κατάστημα της Ubbink.

### Η συντήρηση της συσκευής σας AlgClear UV-C θα πρέπει να γίνεται ως εξής:

- Κλείστε πρώτα τη συσκευή AlgClear UV-C και κατόπιν την αντλία φίλτρου.
- Λύστε τη σύνδεση του ελαστικού σωλήνα και αφήστε να τρέξει το νερό από τη συσκευή AlgClear UV-C.
- Ανοίξτε κατόπιν τα ασφαλιστικά κλιπ στερέωσης και αφαιρέστε τη συσκευή AlgClear UV-C από τα στηρίγματα.
- Για την αφαίρεση του γυαλιού Quartz βλ. και τα σχέδια στη σελίδα 2 αυτών των οδηγιών.
  - Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι (Εικόνα 2.1. + 2.2.)
  - Λύστε τις 3 βίδες με ένα κατσαβίδι (Εικόνα 2.3.)
  - Αφαιρέστε το επάνω μέρος με το ηλεκτρονικό σύστημα μαζί με τη λάμπα (Εικόνα 2.4.)
  - Αφαιρέστε κατόπιν το γυαλί Quartz προσεκτικά με τη βοήθεια ενός νομίσματος 10 ή 20 λεπτών (2.5.)
- Καθαρίστε το περιβλήμα και αν χρειαστεί αντικατάστησης τη λάμπα UV-C (2.6. + 2.7.)
- Μετά το τέλος της συντήρησης τοποθετήστε πάλι όλα τα εξαρτήματα κατά την αντίθετη φορά, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην σωστή θέση των εσωτερικών στεγανοποιητικών δακτυλίων.
- Κατόπιν ενεργοποιήστε πρώτα την αντλία του φίλτρου και στη συνέχεια τη συσκευή AlgClear UV-C.

### Φύλαξη/αποθήκευση το χειμώνα

Σε θερμοκρασίες κάτω από το μηδέν πρέπει να αποσυναρμολογηθεί η συσκευή AlgClear UV-C και να φλαχτεί σε χώρο χωρίς φόβο παγετού. Προηγουμένως πρέπει να καθαριστεί καλά και να ελεγχθεί για ενδέχομενες βλάβες.

## 3

### Εγγύηση

Στο προϊόν αυτό δίνουμε μία εγγύηση 3 ετών, από την ημερομηνία της αγοράς, σε περίπτωση που παρουσιάσουν αποδειξιμένα λάθη υλικού και κατασκευής. Για να σας αναγνωριστεί το δικαίωμα της εγγύησης θα πρέπει να επιδείξετε το τιμολόγιο αγοράς σε πρωτότυπο. Στην εγγύηση δεν περιλαμβάνεται η λάμπα UV-C, η θραύση του γυαλιού Quartz και λάθη ή βλάβες που μπορεί να προκληθούν από λάθη τοποθέτησης και χειρισμού, κακή φροντίδα, παγετό, προσπάθειες επισκευής από αναρμόδια άτομα, χρήση βίας, ενέργειες και υπαιτιότητα τρίτων, πρόσθετη φορτία, μηχανικές βλάβες ή την επίδραση έξινων παραγόντων. Από την εγγύηση αποκλείονται επίσης βλάβες και προβλήματα που προέρχονται από τη φυσική φθορά των εξαρτημάτων.



#### Προστασία Περιβάλλοντος

Να μην πετιούνται οι παλιές ήλεκτρικές συσκευές στα οικιακά σκουπίδια. Παρακαλούμε, να παραδίδετε τις παλιές σας συσκευές στις τοπικές Υπηρεσίες Συλλογής Απορριμμάτων. Περισσότερες πληροφορίες θα πάρετε από τον έμπορο σας ή την Επιχείρηση Απόσυρσης.





## 9 Brugsanvisning Ubbink AlgClear UV-C



**Med i leveringsomfanget til dit AlgClear UV-C-apparat er:**

1. UV-C apparat, 2. fastgørelsesbøjler, 2. universal slangetyller 1 ½", 1. UV-C lampe, 1. brugsanvisning



### Sikkerhedshenvisninger

**ADVARSEL:** UV-stråler er farlige for øjne og hud. UV-C-lampen må ikke anvendes hvis den fjernes fra apparatets kabinet!

**PAS PÅ:** Dette apparat har en UV-C-lampe! Utilsigtet brug af apparatet eller beskadigelse af kabinetet, kan medføre udslip af farlig UV-C-stråling. Selv ved små mængder kan UV-C-stråling skade øjnene og huden.

- Strømforsyningen skal følge produktspecifikationerne. Tilslut ikke apparatet, hvis strømforsyningen ikke opfylder de specifikke forskrifter! Du kan få yderligere information hos din lokale, autoriserede elinstallatør.
- Ubbink AlgClear UV-C-apparaturet må kun drives via en fejstrømsbeskyttelsesindretning (HFI-relæ /RCD) med en dimensioneringsfejlstrøm på ikke mere end 30mA. For yderligere oplysninger bedes du henvende dig til din elektroforhandler.
- Ubbink AlgClear UV-C-apparaturet må først tages i brug efter færdig installation af alle komponenter og slangetilslutninger. Apparaturet må under ingen omstændigheder tages i brug i vand og skal installeres ved siden af bassinet på en sådan måde, at det ikke kan oversvømmes.
- Kontrol af UV-C-lampens funktion må udelukkende foretages ved visuel kontrol gennem kontrolvinduet (befinder sig på enden af apparaturet). Direkte kontakt med UV-C-stråler kan medføre øjen- og/eller hudskader.
- Til drift af AlgClear UV-C-apparaturet må der ikke anvendes gennemsigtige slanger. Vi anbefaler brug af vores sorte spiralbassinslanger. Desuden skal ind- og udløbsslangen sikres med slangeklemmer mod tilfældig eller utilsigted aftrækning af slangetyllen
- Apparaturet skal installeres med en afstand på mindst 2 m, og strømtilslutningen med en afstand på mindst 3,5m til havedammen/ vandbassinet.
- For at undgå en overophedning af UV-C-lampen, må AlgClear UV-C-apparaturet kun tages i brug, når der løber vand gennem kabinetet. Tag aldrig UV-C-lampen i brug uden for kabinetet!
- Apparaturet må kun benyttes ved en vandtemperatur på mellem +5 °C og +35 °C.
- Før åbningen af AlgClear UV-C-apparaturet skal brugsanvisningen altid læses først.
- Før enhver åbning af apparaturet, (førstegangsmontering, rengøring, indbygning og udskiftning af UV-C lampen etc.), skal strømtilførslen til AlgClear UV-C apparaturet altid først afbrydes.
- En udskiftning af netkablet er ikke mulig. Hvis kablet bliver beskadiget, skal AlgClear UV-C-apparaturet kasseres.
- Hvis AlgClear UV-C-apparaturet ikke bruges i vintermånederne skal det afmonteres, rengøres og opbevares på et frostfrit sted.
- Apparaturet er ikke egnet til at blive benyttet af mennesker (herunder børn), som har mindskede fysiske, sensoriske eller mentale færdigheder – med mindre de overvåges af en person, der er ansvarlig for sikkerheden, eller har fået vejledning ift. brugen af apparaturet. Børn skal altid overvåges, for at sikre, at de ikke leger med apparaturet.

#### Den rigtige plads til Ubbink AlgClear UV-C

Det anbefales, at installere AlgClear UV-C-apparaturet mellem pumpe og et i givet fald forhåndenværende bassinfilter. Derved er det vigtigt, at der ikke kommer groft snavs og planterester ind i UV-C-apparaturet, således at bassinvandet kan løbe uhindret gemmen UV-C – apparaturet og blive bestrålet. For at opnå en synlig succes ved UV-C-bestrålingen af bassinvandet, bør der altid anvendes et til bassinvolumen tilstrækkeligt dimensioneret AlgClear UV-C-apparat.

#### Tekniske data

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Mærkespænding                     | 230VAC/50 Hz |
| Type UV-C-lampe                   | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-effekt efter ca. 5.000 timer | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Til bassiner uden fisk til maks.  | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Til bassiner med fisk til maks.   | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Indløbstilstilslutning            | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Udløbstilstilslutning             | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art.-nr. til reserve-UV-C-lampe   | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art.-nr. til reserve-kvartsglas   | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## 9 Brugsanvisning Ubbink AlgClear UV-C



### Ibrugtagning

**OBS!** Inden ethvert indgreb (første montering, rengøring, montering og udskiftning af UV-C-lampe, etc.) skal strømtilførslen til AlgClear UV-C-apparatet altid først afbrydes!

- Fastlæg AlgClear UV-C-apparatets placering under hensyntagen til afstanden til bassinpumpen og et i givet fald forhåndenværende hhv. planlagt bassinfilter. Hvis der fx findes et vandfalde, kan AlgClear UV-C-apparatet også tilsluttes i en forhøjet position, for så derfra at lede det UV-C-bestrålende vand tilbage i bassinet via vandfaldet.
- Indsæt lampen inden ibrugtagning, som beskrevet på tegningerne side 2 i denne brugsanvisning:
  - Træk beskyttelseskappen af (figur 1.1. + 1.2.)
  - Løsn 3 skruer med skruetrækker, og fjern overdelen med elektronikken (figur 1.3. + 1.4.)
  - AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Løsn skruen på den sorte, indre sokkelforstærkning med en skruetrækker, og tag delen ud. Klik lyset fast på soklen, træk den sorte sokkelforstærkning over lampen, og fastgør igen med skruen i soklen. Påfør den vedlagte gennemsigtige beskyttelseskappe øverst på UV-C lyskildens glas, og klik efterfølgende UV-C lyskilden fast på soklen (figur 1.7. - 1.11.)
- Herefter sætter du apparatet sammen igen i modsat rækkefølge (figur 1.12. - 1.14.)
- Sikre AlgClear UV-C-apparatet med et par sten, således at apparatet står fast og ikke kan falde i vandet. Montering på et bræt er også muligt.
- Fastgør de to holdere med clipslåse på AlgClear UV-C-apparatet og tilpas disse ved dreje dem således, at disse senere kan opstilles hhv. påskrues vandret eller lodret.
- Afkort nu universal slangettyllerne til den tilsvarende slangediameter til indløb (pumpe) og udløb (filter hhv. tilbageløb til bassinet).
- Skru slangettyllerne på ind- og udløbstilslutninger. For tætheden er det tilstrækkeligt at spænde dem med hånden. En for fast tilspænding kan bevirkede med modsatte og endda medføre en beskadigelse af AlgClear UV-C-apparatet hhv. slangettyllen.
- Afkort bassinslangen til de nødvendige længder. Monter slangen med slangeklemmen på slangettyllen. Vær ved spiralbassinslanger opmærksom på, at slangeklemmerne ikke skære ind i spiralvindingerne så der danner sig små revner. Skulle dette alligevel ske, skal du klippe det beskadigede stykke bassinslange af.

Henvisning: Skulle det på trods af monteret slangklemme dryppe ved forbindelsen mellem slange og slangettylle, kan du afhjælpe dette, idet du vikler almindeligt teflonbånd omkring slangettyllen.

- Inden ibrugtagning af AlgClear UV-C – apparatet skal du igen kontrollere, at
  - dækslet er skruet forschriftsmæssigt på AlgClear UV-C-apparatet,
  - ind- og udløbstilslutningerne på AlgClear UV-C-apparatet er spændt håndfast til,
  - slangeforbindelserne mellem filterpumpe og bassinfilter hhv. tilbageløb til bassinet er fejlfrie,
  - driftsvejledningen til AlgClear UV-C-apparatet blev læst og at sikkerhedshenvisningerne blev overholdt.
- Derefter kan du tage AlgClear UV-C-apparatet i brug i følgende rækkefølge:
  - Kobl altid først bassin- hhv. filterpumpen til og kontroller om bassinvandet strømmer ensartet gennem AlgClear UV-C-apparatet og om der eventuelt findes utætte steder.
  - Kobl først derefter AlgClear UV-C-apparatet til og kontroller ved en visuel kontrol UV-lampens funktion gennem kontrolvinduet på enden af apparatet. Derved er der ingen direkte fare, den skadelige UV-stråling trænger ikke igennem materialet.
- Standsning af anlægget, fx til vedligeholdelse, foregår i omvendt rækkefølge, dvs. kobl altid først AlgClear UV-C-apparatet fra og så bassin- hhv. filterpumpen.



### Vedligeholdelse

**OBS!** Inden ethvert indgreb (rengøring, montering og udskiftning af UV-C-lampe, etc.) skal netstikket altid først trækkes ud!

AlgClear UV-C-apparatet bør rengøres mindst to gange om året, afhængig af bassinvandets tilsmudsningsgrad. Hvis algevæksten i dit bassin tiltager igen, bør kvartsglaskolben, hvori UV-lampen befinner sig rengøres for snavs og kalkaflejringer med en blod rengøringsklud, der er vævet med et mildt rengøringsmiddel. Undgå derved af efterlade ridser på kvartsglassen, og berør om muligt ikke glaskolben direkte med hænderne. Også små spor af sved og fedt på kvartsglassen brænder sig pga. UV-C-strålingen fast på glaskolben og kan medføre en senere effektreducering i dit AlgClear UV-C-apparat. De i AlgClear UV-C monterede UV-lamper har en levetid på ca. 5.000 driftstimer. Efter denne driftstid er UV-effekten reduceret så meget, at UV-lampen skal udskiftes. Passende reservelamper fås hos din Ubbink specialforhandler.

#### Til vedligeholdelses af dit AlgClear UV-C-apparat benytter du følgende fremgangsmåde:

- Kobl altid først AlgClear UV-C-apparatet fra og derefter filterpumpen.
- Løsn slangeforbindelserne og lad vandet løbe ud af AlgClear UV-C-apparatet.
- Åbn derefter fastgørelsesclipsene og tag AlgClear UV-C – apparatet ud af holderne.
- For afmontering af kvartsglassen, se også tegninger på side 2 i denne brugsanvisning.
  - Træk beskyttelseskappen af (fig. 2.1. + 2.2.)
  - Løsn de 3 skruer med en skruetrækker (fig. 2.3.)
  - Tag overdelen med elektronikken og lampe af (fig. 2.4.)
  - Fjern så glaskolben (kvartsglas) forsigtigt vha. en 10- eller 20 eurocent mønt (2.5.)
- Rengør kabinetet og udskift i givet fald UV-C lampen (2.6. + 2.7.)
- Efter vedligeholdelsen samler du alt i omvendt rækkefølge, vær derved opmærksom på, at de indvendigt liggende pakningsringe sidder korrekt.
- Derefter kobler du først filterpumpen og derefter AlgClear UV-C-apparatet til igen.

#### Opbevaring/ overvintring

Ved frost skal AlgClear UV-C-apparatet skiller ad og opbevares i frostfrie omgivelser. Før opbevaring bør der gennemføres en grundig rengøring, og apparatet bør tjekkes for beskadigelser.

## 3

### Garanti

På dette produkt yder vi en garanti på 3 år på beviselige materiale- og producentfejl, som gælder fra købsdato. For at kunne gøre krav på garantien, skal du fremlægge det originale købebeviset som bevis. Ikke omfattet af garantien er lysmidler (UV-C-lampe), glasbrud på UV-C-lamper og kvartsglas, samt alle reklamationer, hvis årsag beror på montage- og betjeningsfejl, manglende pleje, frostpåvirkning, usagkyndige reparationsforsøg, vold, skyld fra anden side, overbelastning, mekaniske beskadigelser eller påvirkning fra fremmedlegemer. Ligeledes udelukket er alle reklamationer af skader på dele og/eller problemer, der er forårsaget af slitage.



#### Miljøbeskyttelse

Gamle elektroapparater bør ikke bortslettes sammen med husholdningsaffaldet. Aflever venligst det gamle apparat på dit lokale samlested. Yderligere oplysninger får du hos din forhandler eller renovationsselskab.





## ○ Bruksanvisning Ubbink AlgClear UV-C



I leveransen av Din AlgClear UV-C-enhet ingår:

1 UV-C-enhet, 2 fastsättningsbyglar, 2 universalslangbussningar 1½", 1 UV-C-lampa, 1 bruksanvisning



### Säkerhetsbestämmelser

**VARNING:** UV-strålar är farliga för ögon och hud. UV-C-strålaren får inte användas om den har demonterats ur apparatkåpan!

**OBS:** Denna enhet innehåller en UV-C-strålare! Oavskiktlig användning av produkten eller skador på kåpan kan medföra att farlig UV-C-strålning tränger ut. UV-C-strålningen kan skada ögon och hud även i små doser.

- Strömförnjingen måste uppfylla produktspecifikationerna. Anslut inte produkten om strömförnjingen inte uppfyller de angivna föreskrifterna! Mer information erhålls från lokal, behörig elinstallatör
- Ubbink AlgClear UV-C-enheten får användas endast med en felströmsskyddsanordning (Fi-brytare/RCD) med en felström på inte mer än 30mA. För mer information, kontakta behörig elektriker.
- Ubbink AlgClear UV-C-enheten får tas i bruk först efter slutförd installation av alla komponenter och slanganslutningar. Enheten får under inga som helst omständigheter användas i vatten och den skall placeras så invid dammen att den inte kan översvämmas.
- Kontrollen av UV-C-lampans funktion får ske uteslutande med en visuell kontroll genom tittglaset (sitter på enhetens framsida). Direktkontakt med UV-C-strålar kan skada ögonen och/eller huden.
- För driften av AlgClear UV-C-enheten får inga transparenta slangar användas. Vi rekommenderar vår svarta spiraldammslang. Dessutom måste in- och utloppsslangen säkras med slangklämmor så att inte kan dras ut ur slangbussningen av missstag
- Installationen av produkten skall ske på ett avstånd om mer än 2 m och strömanslutningen på ett avstånd om mer än 3,5 m till dammen resp. vattenbassängen.
- För att undvika överhettning av UV-C-lampan får Du sätta igång AlgClear UV-C-enheten endast när vatten strömmar igenom höljet. Sätt aldrig igång UV-C-lampan när den befinner sig utanför höljet!
- Produkten får användas endast vid en vattentemperatur på +5 °C till +35 °C.
- Innan AlgClear UV-C öppnas måste bruksanvisningen ovillkorligen läsas.
- Varje gång innan apparaten öppnas (första montering, rengöring, isättning och byte av UV-C-lampan etc.) måste alltid strömmen till AlgClear UV-C brytas.
- Det går inte att byta ut nätkabeln. Om den har skadats, måste hela AlgClear UV-C-enheten kasseras.
- Om AlgClear UV-C-enheten inte används vintertid, måste Du demontera den, rengöra den och förvara den frostssäkert.
- Produkten är inte lämplig att användas av personer (inkl. barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, såvida inte en person, som är ansvarig för dessa personers säkerhet, håller dem under uppsikt eller ger anvisningar om hur produkten skall användas. Håll barnen under uppsikt så att de inte kommer åt att leka med produkten

#### Den rätta platsen för Ubbink AlgClear UV-C

Vi rekommenderar att Du placerar AlgClear UV-C-enheten mellan pump och ev. befintligt dammfilter. Viktigt att tänka på är att grövre smutspartiklar och växtdelar inte får komma in i UV-C-enheten – dammvattnet måste kunna genomströmma UV-C-enheten obehindrat och bestrålas. Använd alltid en AlgClear UV-C-enhet som är dimensionerad för den dammvolym som finns i Din trädgård – då får Du bästa reningsresultat.

#### Tekniska data

| AlgClear UV-C                      | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Märkspänning                       | 230VAC/50 Hz |
| Typ UV-C-lampa                     | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-effekt efter ca 5.000 timmar. | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| För damm utan fisk upp till max.   | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| För damm med fisk upp till max.    | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Inloppsanslutning                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Utllopsanslutning                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art.nr reserv-UV-C-lampa           | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art.nr reserv-kvartsglas           | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## ○ Bruksanvisning Ubbink AlgClear UV-C



### Igångsättning

*OBS! Före varje ingrepp (första montering, rengöring, montering och byte av UV-C-lampa, etc.) måste Du alltid skilja AlgClear UV-C-enheten från nätet!*

1. Bestäm var Du vill placera AlgClear UV-C-enheten med beaktande av avståndet till dammpumpen och ev. befintligt eller planerat dammfilter. Om Du t.ex. har ett vattenfall, kan AlgClear UV-C-enheten också anslutas ett högre läge, och därifrån leda tillbaka det UV-C-besträtrade dammvattnet via vattenfallet tillbaka i dammen.
2. Före idrifttagning sätter man i lampan, såsom beskrivs på teckningarna på sidan 2 i denna bruksanvisning:
  - a) Dra av skyddskåpan (bild 1.1. + 1.2.)
  - b) Lossa de 3 skruvarna med en skruvmejsel och ta av överdelen med elektronik (bild 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: klicka i lampan i sockeln  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: använd en skruvmejsel för att lossa skruven på den invändiga svarta sockelförstärkningen, och ta ut delen. Klicka i lampan i sockeln och dra den svarta sockelförstärkningen över lampan. Skruva åt igen med skruven i sockeln. Sätt på den bipackade transparenta skyddskåpan upptill på glaset till UV-C-lysmedlet och klicka sedan i UV-C-lysmedlet i sockeln (bild 1.7. - 1.11.)
  - d) Sätt sedan ihop apparaten i omvänt ordningsföljd (bild 1.12. - 1.14.)
3. Säkra AlgClear UV-C-enheten med några stenar så att den står stadigt och inte kan falla ned i vattnet. Du kan också montera den på en träplanka.
4. Sätt fast bågiga hållarna med clips på AlgClear UV-C-enheten och rikta in dem genom att dra i dem så att enheten kan ställas upp resp. skruvas fast vågrätt eller vertikalt.
5. Korta nu universalslangbussningarna till motsvarande slangdiameter för inlopp (pump) och utlopp (filter resp. återgång till dammen).
6. Skruva fast slangbussningarna på in- och utloppsanslutningarna. Det räcker alldeles utmärkt att dra åt dem för hand. Alltför hård åtdragning kan inverka negativt på motdelen eller t.o.m. skada AlgClear UV-C-enheten eller slangbussningen.
7. Korta av dammslangen till erforderlig längd. Sätt i slangen med slangklämma på slangbussningarna. Vid spiraldammslang måste Du se till att slangklämmorna inte skär in i spirallindningarna och att inga sprickor bildas. Om så ändå skulle vara fallet, måste Du skära bort den skadade biten.

*OBS: om det droppar från kopplingen mellan slang och bussning, trots att slangklämmen är monterad, kan Du åtgärda detta genom att linda ett vanligt teflonband runt slangbussningen.*

8. Innan Du sätter igång AlgClear UV-C-enheten skall Du kontrollera en gång till att
  - förlutningskåpan är ordentligt påskruvad på AlgClear UV-C-enheten,
  - in- och utloppsanslutningen på AlgClear UV-C-enheten har dragits åt för hand,
  - slangkopplingarna mellan filterpump och dammfilter resp. återgången till dammen är i felfritt skick,
  - Bruksanvisningen för AlgClear UV-C-enheten har lästs och att säkerhetsbestämmelserna har följts.
9. Sedan kan Du sätta igång AlgClear UV-C-enheten i följande ordningsföljd:
  - Slå alltid på damm- resp. filterpumpen först, och kontrollera att dammvattnet strömmar jämnt genom AlgClear UV-C-enheten, och om det finns otäta ställen.
  - Därefter slår Du på AlgClear UV-C-enheten och kontrollerar visuellt att UV-lampan fungerar (tittfönster på framsidan). Detta medför ingen direkt fara, den skadliga UV-strålningen tränger inte igenom materialet.
10. Avstängning av anläggningen, t.ex. vid underhåll, sker i omvänt ordningsföljd, d.v.s. Du måste alltid stänga av AlgClear UV-C-enheten först, därefter damm- resp. dammfilterpumpen.



### Underhåll

*OBS! Före varje ingrepp (rengöring, montering och byte av UV-C-lampa, etc.) måste nätkontakten alltid dras ur!*

AlgClear UV-C-enheten bör rengöras minst två gånger om året, beroende av hur smutsigt dammvattnet är. Om algtillväxten ökar i dammen igen, bör Du rengöra kvartsglaskolven, där UV-lampan sitter, med en mjuk rengöringsduk, indränkt i milt rengöringsmedel (t.ex. ättiklösning), så att smuts och kalkavlagringar försvinner. Undvik att repa kvartsglaset och fatta helst inte tag i glaskolven direkt med händerna. Även små spår av svett och fett på glaset bränns fast genom UV-C-strålningen på glaskolven och kan leda till att effekten av AlgClear UV-C-enheten minskar framöver.

UV-lampor som sitter i AlgClear UV-C har en livslängd på ca 5.000 driftstimmar. Därefter har UV-effekten minskat så mycket att UV-lampan måste bytas ut. Lämpliga reservlampor hittar Du hos Ubbink-återförsäljare.

#### Gör så här när underhåll krävs av AlgClear UV-C-enheten:

1. Stäng alltid av AlgClear UV-C-enheten först, därefter filterpumpen.
2. Lossa slanganslutningen och tappa ur vattnet ur AlgClear UV-C-enheten.
3. Öppna clippen och ta loss AlgClear UV-C-enheten ur hållarna.
4. För att ta ur kvartsglaset: se teckningarna på sidan 2 i denna bruksanvisning.
  - a) Ta av skyddskåpan (bild 2.1. + 2.2.)
  - b) Lossa de 3 skruvarna med en skruvmejsel (bild 2.3.)
  - c) Ta av överdelen med elektroniken samt lampan (bild 2.4.)
  - d) Ta sedan bort glaskolven (kvartsglas) försiktigt – använd ett mynt (2.5.)
5. Rengör kåpan och, om så behövs, byt ut UV-C-lampan (2.6. + 2.7.)
6. Sätt sedan ihop allt i omvänt ordningsföljd. Se till att de innerliggande tätningsringarna sitter rätt.
8. Sätt sedan igång filterpumpen och därefter AlgClear UV-C-enheten.

#### Lagring/vinterförvaring

AlgClear UV-C-enheten måste demonteras vid frost och förvaras frostfritt. Först måste man dock göra en grundlig rengöring och kontrollera eventuella skador på produkten.

**3**

### Garanti

Vi lämnar en garanti omfattande 3 år på denna produkt mot påvisbara material- och tillverkningsfel, med giltighet fr.o.m. inköpsdatum. Vid garantianspråk skall inköpsdokumentet föreligga i original. Garantin omfattar inte lysmedel (UV-C-lampa), glasbrott på kvartsglas och UV-C-lampa samt alla reklamationer, som har sitt ursprung i monterings- och handhavandefel, bristfällig skötsel, frostskador, icke-fackmannamässiga försök till reparation, användning av våld, annans vällande, överbelastning, mekaniska skador eller påverkan av främmande föremål, ej heller krav avseende komponentskador och/eller problem som har att göra med slitage.



#### Miljöskydd

Släng inte uttjänt elektrisk apparatur i hushållssoporna, utan lämna den till återvinningscentral. För mer information, kontakta återförsäljaren eller kommunen.





## - Bruksanvisning Ubbink AlgClear UV-C



Inkludert i leveringsomfanget til AlgClear UV-C-apparatet:

1 UV-C apparat, 2 festebøyer, 2 Universal slangemunnstykker 1½", 1 UV-C lampe, 1 bruksanvisning



### Sikkerhetshenvisninger

**ADVARSEL:** UV stråler er farlige for øyner og hud. UV-C-stråleren må ikke brukes dersom den er tatt ut av kapselen!

**OBS:** Dette apparatet inneholder en UV-C-stråler! Utilsiktet bruk av apparatet eller skader på kapselen kan føre til at farlig UV-C-stråling oppstår. UV-C-stråling kan skade øyner og hud, til og med i små mengder.

- Strømforsyningen må tilsvare produktspesifikasjonene. Apparatet må ikke forbindes hvis strømforsyningen ikke oppfyller de angitte forskriftene! Ytterligere informasjoner kan du få hos din lokale, anerkjente elektrofagforhandler.
- Ubbink AlgClear UV-C-apparatet får kun brukes over en feilstørmsverneinnretning (Fi-bryter/RCD) med en målingsfeilstrøm på ikke mer enn 30mA. For ytterligere informasjoner ber vi deg om å kontakte elektrofagbedriften din.
- Ubbink AlgClear UV-C-apparatet får først bli tatt i bruk etter ferdig installasjon av alle komponenter og slangeforbindelser. Apparatet må under ingen omstendigheter bli tatt i bruk i vann, og må installeres ved siden av dammen, slik at en oversvømmelse er utelukket.
- Kontrolleringen av funksjonen til UV-C-lampen må kun utføres som visuell kontroll i vinduet (er på apparatets toppside). Den direkte kontakten med UV-C stråler kan føre til øye- og/eller hudsarker.
- For driften av AlgClear UV-C-apparatet må det ikke brukes transparente slanger. Vi anbefaler å bruke vår svarte spiral damslange. I tillegg må inn- og utgangsslangen sikres med slangeklemmer mot tilfeldig eller utilsiktet avtrekk fra slangemunnstykket.
- Apparatet må installeres med en avstand på mer enn 2 m og strømforbindelsen med en avstand på mer enn 3,5 m til dammen eller vannet.
- For å unngå en overoppheeting av UV-C lampen må AlgClear UV-C-apparatet kun bli tatt i drift når det renner vann gjennom kapselen. Du må aldri ta UV-C-lampen i bruk utenfor kapselen!
- Apparatet får kun brukes ved en vanntemperatur på +5 °C til +35 °C.
- Før åpning av AlgClear UV-C apparatet må bruksanvisningen leses
- Før hver åpning av apparatet (første montering, rengjøring, montering og skifte av UV-C lampe osv.) må alltid strømtilførselen til AlgClear UV-C apparatet avbrytes.
- Det er ikke mulig å skifte ut nettkabelen. Hvis kabelen skades må AlgClear UV-C-apparatet kasseres.
- Hvis AlgClear UV-C-apparatet ikke brukes under vintermånedene, så må apparatet demonteres, rengjøres og oppbevares på et frostsikkert sted.
- Apparatet skal ikke brukes av personer (heller ikke barn) med nedsatte fysiske, motoriske eller mentale evner eller manglende erfaring eller kunnskaper, med mindre det finnes en annen person til stede som er ansvarlig for bruken av apparatet. Pass på at barn ikke leker med utstyret.

#### Det riktige stedet for Ubbink AlgClear UV-C

Det anbefales at AlgClear UV-C-apparatet installeres mellom pumpe og det ev. damfilteret som finnes. Det er viktig at det ikke kommer grove tilskuddinger og planterester inn i UV-C-apparatet, slik at damvannet kan flyte gjennom UV-C-apparatet uhindret, og kan stråles. For å oppnå synlige resultater gjennom UV-C-strålingen av damvannet, bør en alltid bruke et AlgClear UV-C-apparat med tilstrekkelige dimensjoner for damvolumet.

#### Tekniske data

| AlgClear UV-C                       | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominell spenning                   | 230VAC/50 Hz |
| Type UV-C-lampe                     | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-effekt etter ca. 5.000 t.      | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| For dammer uten fisker inntil maks. | 5 000 l      | 9 000 l      | 11 000 l     | 20 000 l     | 35 000 l     | 55.000 l     |
| For dammer med fisker inntil maks.  | 2 500 l      | 4 500 l      | 5 500 l      | 10 000 l     | 17 500 l     | 27.500 l     |
| Inngangsforbindelse                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Utgangsforbindelse                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art. nr. for reserve UV-C-lampe     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art. nr. for reserve kvartglass     | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## - Bruksanvisning Ubbink AlgClear UV-C



### Igangsetting

*OBS! Før hvert inngrep (første montering, rengjøring, montering og skifte av UV-C-lampen, etc.) må alltid strømtilførselen til AlgClear UV-C-apparatet avbrytes!*

1. Bestem plasseringsstedet til AlgClear UV-C-apparatet med hensyn til avstanden til dampumpen og et ev. damfilter som finnes eller planlegges. Hvis det f.eks. finnes en foss, så kan AlgClear UV-C-apparatet også forbindes i opphøyd posisjon, for å føre damvannet som bestråles med UV-C tilbake til dammen over fossen.
2. Før igangsetting setter du inn lampen som også beskrevet i tegningene på side 2 i denne bruksanvisningen :
  - a) Trekk av beskyttelseshetten (bilde 1.1. + 1.2.)
  - b) 3 skruer løsnes med skrutrekker og overdelen med elektronikken tas av (bilde 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: klikk lampen inn i sokkelen  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: med en skrutrekker løsnes skruen på den innvendige, sorte sokkelforsterkningen og delen tas ut. Lyspæren klikkes inn og den sorte sokkelforsterkningen trekkes over lampen og festes igjen med skruen i sokkelen. Vedlagt, gjennomsiktige beskyttelseshette settes på glasset til UV-C lyspære og UV-C lyspæren klikkes deretter inn i sokkelen (bilde 1.7. - 1.11.)
  - d) Deretter setter du apparatet sammen i omvendt rekkefølge (bilde 1.12. - 1.14.)
3. AlgClear UV-C-apparatet sikres med steiner, slik at apparatet står fast og ikke kan falle i vannet. Det er også mulig med en montering på en treplate.
4. Fest begge holdeinnretningene med klips på AlgClear UV-C-apparatet og rett dette ut ved å dreie, slik at det kan stilles opp eller skrus fast vannrett eller vertikalt senere.
5. Forkort nå de universelle munnstykrene på tilsvarende slangediameter for inngang (pumpe) og utgang (filter eller returnering til dammen).
6. Skru munnstykene på inn- og utgangsforbindelsene. Det er tilstrekkelig med en håndfast tiltrekking for at det skal være tett. En for fast tiltrekking kan føre til det motsatte eller til og med skade AlgClear UV-C-apparatet eller slangen munnstykket.
7. Forkort dampkabelen til nødvendig lengde. Sett slangen med slangeklemme på slangen munnstykke. Ved spiraldammslanger må du passe på at slangeklemmen ikke skjærer inn i spiralene og at det ikke dannes riss. Hvis dette skjer må du forkorte spiraldammslangen der skaden har oppstått.

Merk: Hvis det skulle dryppet i forbindelsen mellom slange og slangen munnstykke, på tross av den monterte slangeklemmen, så kan du endre dette ved å vikle et vanlig teflonbånd rundt slangen munnstykket.

8. Før igangsetting av AlgClear UV-C – apparatet må du nok en gang kontrollere at
  - lukkedekselet på AlgClear UV-C-apparatet er skrudd riktig på,
  - at inn- og utgangsforbindelsen på AlgClear UV-C-apparatet er trukket håndfast til,
  - at slangeforbindelsen mellom filterpumpe og damfilter eller returneringen til dammen er feilfri,
  - bruksanvisningen for AlgClear UV-C-apparatet er lest og at en er oppmerksom på sikkerhetshenvisningene.
9. Til slutt kan du ta AlgClear UV-C-apparatet i drift i følgende rekkefølge:
  - Slå alltid først på dam- eller filterpumpen og kontroller om damvannet strømmer jevnt gjennom AlgClear UV-C-apparatet, og om det ev. finnes utette steder.
  - Deretter slås AlgClear UV-C-apparatet på, og kontroller funksjonen til UV-lampen visuelt i vinduet (på toppsiden). Ved dette er det ingen direkte fare, de skadelige UV-strålene trenger ikke gjennom materialet.
10. Ved driftsnedleggelse av anlegget, f.eks. for vedlikehold, skjer i omvendt rekkefølge, dvs. først slås alltid AlgClear UV-C-apparatet av, og deretter dam- eller damfilterpumpen.



### Vedlikehold

*OBS! Før hvert inngrep (rengjøring, montering og skifte av UV-C-lampen, etc.) må alltid pluggen trekkes ut av stikkontakten!*

AlgClear UV-C-apparatet bør rengjøres minst to ganger i året, avhengig av damvannets tilskitningsgrad. Hvis algeveksten i dammen din øker igjen, så bør kvartsglasspæren, hvor UV-lampen er, rengjøres for smuss og kalkavleiringer med et mykt rengjøringstørkle som er dyppet i et mildt rengjøringsmiddel (som f.eks. eddikløsning). Unngå å lage skaper på kvartsglassen, og ta helst ikke tak i glasspæren med hendene. Til og med små spor av svette og fett på kvartsglassen brenner inn i glasspæren pga. UV-C-strålingen, og kan dermed føre til en senere effektminskning av AlgClear UV-C-apparatet.

UV-lampen som er montert i AlgClear UV-C har en levetid på ca. 5 000 driftstimer. Etter denne driftstiden er UV-effekten så redusert at UV-lampen må skiftes ut. Passende reservelamper får du hos din Ubbink fagforhandler.

#### Vedlikeholdet av dit AlgClear UV-C-apparat utfører du på følgende måte:

1. Slå alltid av AlgClear UV-C-apparatet først, og så filterpumpen.
2. Løsne slangeforbindelsen og la vannet renne ut av AlgClear UV-C-apparatet.
3. Åpne deretter festeklipssene og ta AlgClear UV-C – apparatet ut av holdeinnretningen.
4. For å ta ut kvartsglassen – se også tegningene på side 2 i denne bruksanvisningen.
  - a) Trekk av vernehettet (bilde 2.1. + 2.2.)
  - b) Løsne 3 skruer med et skrujern (bilde 2.3.)
  - c) Ta av overdelen med det elektroniske pluss lampen (bilde 2.4.)
  - d) Fjern så glasspæren (kvartsglass) forsiktig med hjelp av en 10- eller 20-Eurocent mynt (2.5.)
5. Rengjør kapselen og skift ut UV-C lampen hvis det er nødvendig (2.6. + 2.7.)
6. Etter vedlikeholdet bygger du alt sammen igjen i omvendt rekkefølge, pass på at de innvendige pakningsringene sitter riktig.
8. Deretter slår du først på filterpumpen, så AlgClear UV-C-apparatet.

#### Lagring/overvintring

AlgClear UV-C-apparatet må demonteres før frosten og oppbevares frostfritt. Men først må det rengjøres grundig og apparatet må kontrolleres for skader.

## 3

### Garanti

Vi gir en garanti på 3 år på dette produktet, ved beviselige material- og produksjonsfeil, som gjelder fra kjøpedato. Den originale kvitteringen må fremvises hvis en tar bruk av garantien. Garantien gjelder ikke lampen (UV-C-lampe), glassbrudd av kvartsglass og UV-C-lampe og alle krav som forårsakes pga. monterings- og betjeningsfeil, manglende pleie, frostinnvirkning, uriktige reparasjonsforsøk, bruk av vold, tredjemanns skyld, overbelastning, mekaniske skader eller påvirkning av fremmedlegemer. Også utelukket fra garantien er alle krav om delskader og/eller problemer som resultat av slitasje.



#### Miljøvern

Gamle elektroapparater bør ikke kastes i husholdningssøpptelet. Lever vennligst inn det gamle apparatet på ditt lokale samlested. Ytterligere informasjoner får du hos din forhandler eller ditt avfallsforetak.





## = Käyttöohje Ubbink AlgClear UV-C



### AlgClear UV-C –laitteen toimitukseen kuuluvat:

1 UV-C-laitte, 2 liitintä, 2 letkumuhvia 1 ½", 1 UV-C-lamppu, 1 käyttöohje



### Turvallisuusohjeet

**VAROITUS:** UV-säteily on silmille ja iholle vaarallista. UV-C-säteilijää ei saa käyttää, jos se on otettu ulos laitekotelosta!

**HUOMIO:** Tässä laitteessa on UV-C-säteilijä! Laitteen tahaton käyttö tai kotelon vahingoittuminen voivat aiheuttaa vaarallista UV-C-säteilyä. UV-C-säteily voi vahingottaa silmiä ja ihoa pieninäkin annoksina.

- Virransyötön pitää vastata tuotemäärikyksiä. Älä liitä laitetta verkkovirtaan, jos virransyöttö ei ole eriteltyjen määräysten mukainen! Lisätietoja saat paikalliselta, hyväksyttyltä sähköasentajalta.
- Ubbink AlgClear UV-C –laitetta saa käyttää ainoastaan vikavirtasuojakytkimen kanssa (Fi-kytkin/RCD), ja vikavirran suuruus ei saa ylittää 30mA:a. Lisätietoja antavat sähköalan erikoislisäkkeet.
- Ubbink AlgClear UV-C –laitteen saa ottaa käyttöön vasta sitten, kun kaikki osat ja letkuliiennät on asennettu. Laitetta ei saa missään tapauksessa ottaa käyttöön vedessä, ja se on asennettava lammikon viereen siten, että se ei joudu veden alle.
- UV-C-lampun toiminnan saa tarkastaa ainoastaan läpinäkyvästä ikkunasta (laitteen päässä). Suora kosketus UV-C-säteisiin voi aiheuttaa silmä- ja ihovammoja.
- AlgClear UV-C –laitteen yhteydessä ei saa käyttää läpinäkyviä letkuja. Suosittelemme valmistamamme mustan spiraaliletkun käyttöä. Sen lisäksi tulo- ja poistoletkut on varmistettava letkupuristimilla, niin että ei voi vahingossa irrottaa letkumuhvista.
- Laite pitää asentaa yli 2 metrin ja virtalaittäntä yli 3,5 metrin etäisyydelle lammesta tai vesialtaasta.
- UV-C-lampun ylikuumenemisen väältämiseksi AlgClear UV-C-laitteen saa ottaa käyttöön vain silloin, kun sen kotelon läpi virtaa vettä. UV-C-lampua ei saa ottaa käyttöön kotelon ulkopuolella!
- Laitetta saa käyttää vain vedenlämpötiloissa +5 °C - +35 °C.
- Ennen AlgClear UV-C laitteen avamista on ehdottomasti luettava käyttöohje.
- Laitteen jokaisen avamisen yhteydessä (ensimmäinen asennus, puhdistus, asennus ja UV-C-lampun vaihto jne.) pitää aina ensin keskeyttää virransyöttö AlgClear UV-C laitteeseen.
- Virtajohtoa ei voi vaihtaa. Jos johto vioittuu, AlgClear UV-C-laitte on poistettava käytöstä.
- Jos AlgClear UV-C-laitetta ei käytetä talven aikana, laite otetaan paikoiltaan, puhdistetaan ja säilytetään pakkaselta suojatussa paikassa.
- Laitetta ei ole tarkoitettu henkilöiden (lapset mukaan luettuna) käyttöön, joilla on fyysisiä, psyykkisiä tai aistirajoitteita tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoja, mikäli heitä ei valvo ja opasta laitteen käytössä heidän turvallisuudestaan vastava henkilö. Lapsia pitää valvoa ja varmistaa, että he eivät pääse leikkimään laitteella.

### Paras paikka Ubbink AlgClear UV-C -laitteelle

On suositeltavaa, että AlgClear UV-C –laite asennetaan pumpun ja suodattimen väliin. On tärkeää, että UV-C-laitteeseen ei pääse likaa eikä kasvien osia, jotta lammikon vesi pääsee esteettä virtaamaan UV-C-laitteen läpi, niin että sen voi säteilyttää. Jotta lammikon veden UV-C-säteilyttämällä saataisiin näkyviä tuloksia, on käytettävä lammikon kokoon sopivaa AlgClear UV-C-laitetta.

### Tekniset tiedot

| AlgClear UV-C                       | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nimellisjännite                     | 230VAC/50 Hz |
| UV-C-lampun tyyppi                  | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-teho noin 5.000 tunnin jälkeen | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Kalattomille lammikoille kork.      | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Kalallisille lammikoille kork.      | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Tuloliitintä                        | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Poistoliitintä                      | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| UV-C-varalampun artikkelinro        | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Varakvartsilasin artikkelinro       | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## = Käyttöohje Ubbink AlgClear UV-C



### Käyttöönotto

**HUOMIO!** Ennen jokaista käsiteltävää (asennusta, puhdistusta, liitintäättää tai UV-C-lampun vaihtoa jne.) virransyöttö AlgClear UV-C –laitteeseen on katkaistava!

1. Valitse AlgClear UV-C –laitteen paikka ottaen huomioon etäisyys pumppuun ja mahdollisesti käytösä olevaan tai suunniteltuun suodattimeen. Jos lammikossa on esimerkiksi vesiputous, AlgClear UV-C –laite voidaan asettaa myös korkeampaan paikkaan, niin että UV-C-säteilyn läpi virrannut vesi voidaan johtaa takaisin lammikoon.
2. Asenna ennen käyttöönottoa lamppu paikalleen tämän käyttöohjeen sivun 2 kuvien mukaisesti:
  - a) Vedä suojuus irti (kuvat 1.1. + 1.2.).
  - b) Avaa 3 ruuvia ruuvitallalla ja irrota yläosa, jossa on elektroniikka (kuvat 1.3. + 1.4.).
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: Lukitse lamppu pidikkeeseen.  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Avaa ruuvitallalla sisällä oleva mustan pidikkeen vahvikkeen ruuvi ja ota osa irti. Lukitse lamppu pidikkeeseen ja vedä musta pidikkeen vahvikke lampun päälle ja kiristä uudelleen ruuvi. Sijoita toimitukseen kuuluvia läpinäkyvä suojuksia ylhäällä olevaan UV-C-lampun lasin päälle ja lukitse sen jälkeen UV-C-lamppu pidikkeeseen (kuvat 1.7. - 1.11.).
  - d) Kokoa sen jälkeen laite pääinvastaisessa järjestykssä (kuvat 1.12. - 1.14.).
3. Varmista AlgClear UV-C –laite muutamalla kivellä, niin että se on tukevasti paikoillaan eikä pääse putoamaan veteen. Laite voidaan kiinnittää myös puulautaan.
4. Kiinnitä AlgClear UV-C –laitteen molemmat kiinnitykset ja kierrä riitti siten, että sen voi myöhemmin panna paikoilleen vaaka- tai pystytasossa.
5. Lyhennä letkumuhvit, niin että ne vastaavat tulopuolen (pumppu) ja poistopuolen (suodatin tai takaisinvirtaus lammikkoon) letkun läpimittaa.
6. Ruuvaa letkumuhvit tulo- ja poistopuolelle liitintöihin. Liitännöistä tulee tarpeksi tiivitää, kun ne ruuvataan käsin. Jos ne ruuvataan liian tiukkaan, tulos voi olla pääinvastainen tai se saattaa vioittaa AlgClear UV-C –laitteen tai letkumuhvin.
7. Lyhennä letkut tarvittavan mittaisiksi. Kiinnitä letku muhviin kiinnittimillä. Jos käytät spiraaliletkua, niin varo, että kiinnittimet eivät osu kierteliin ja aiheuta halkeamia. Jos näin tapahtuu, spiraaliletkusta poistetaan vioittunut osa.

Huomautus: Jos letkun ja muhvin liitoskohta ei ole kiinnittimestä huolimatta tiivis, voi muhvin ympärille panna tavallista teflonnauhaa.

8. Ennen AlgClear UV-C –laitteen käyttöönottoa on tarkistettava, että
  - AlgClear UV-C –laitteen kanssi on ruuvattu kiinni,
  - AlgClear UV-C –laitteen tulo- ja poistolititännät on ruuvattu tiiviisti,
  - suodatinpumppu ja lammikkosuodatinneiden tai lammikkojen takaisinvirtauksen letkuliititännät ovat kunnossa,
  - AlgClear UV-C –laitteen käyttöohje on luettu ja turvallisuusohje otettu huomioon.
9. Sen jälkeen AlgClear UV-C –laite voidaan ottaa käyttöön seuraavassa järjestykssä:
  - Käynnistä ensin lammikko- tai suodatinpumppu ja tarkista, virtaako vesi tasaiseksi AlgClear UV-C –laitteen läpi ja onko mahdollisesti epätiiviitä kohtia.
  - Vasta sen jälkeen AlgClear UV-C –laite käynnistetään ja UV-lampun toiminta tarkistetaan läpinäkyvästä ikkunasta (laitteen päässä). Se ei ole vaarallista, sillä vahingollinen UV-säteily ei läpäise materiaalia.
10. Laitteen käytöstä pois ottaminen, esim. huolto varten, tapahtuu pääinvastaisessa järjestykssä. Se tarkoittaa, että ensin kytketään AlgClear UV-C –laite pois päältä ja vasta sen jälkeen puutarhalammikko- tai lammikkosuodatinpumppu.



### Huolto

**HUOMIO!** Ennen jokaista käsiteltävää (puhdistusta, asennusta ja UV-C-lampun vaihtoa jne.) pistotulppa on irrotettava rasiasta!

AlgClear UV-C –laite on puhdistettava vähintään kaksi kertaa vuodessa riippuen veden likaisuudesta. Jos lammikko levänkasvu suurenee, on kvartsilasi, jonka sisällä UV-lamppu on, puhdistettava liasta ja kalkista pehmällä kankaalla käytettäen mietoa puhdistusainetta (esim. etikkaliuosta). Vältä raapimasta lasia äläkä koske lasin suoraan käsin. Jo pieni määri hiekka tai rasvaa palaa UV-C-säteilyn vaikutuksesta lasiin kiinni ja voi myöhemmin aiheuttaa AlgClear UV-C –laitteen tehon pienentämisen. AlgClear UV-C –laitteeseen asennettujen UV-lampujen elinikä on noin 5.000 käyttötuntia. Tämän käytöajan jälkeen UV-teho on pienentyyni niin, että UV-lamppu on vahdettava. Sopiaan varalamppuja saa Ubbink-kappaalalta.

#### AlgClear UV-C –laitteen huolto tapahtuu seuraavassa järjestykssä:

1. Kytke ensin AlgClear UV-C –laite pois päältä ja vasta sen jälkeen suodatinpumppu.
2. Irrota letkuliititännät ja päästää vesi pois AlgClear UV-C –laitteesta.
3. Avaa sen jälkeen kiinnittimet ja irrota AlgClear UV-C –laite kiinnittimistä.
4. Katso tämän käyttöohjeen sivulla 2 olevista piirroksista, kuinka kvartsilasi poistetaan.
  - a) Suojakupu otetaan pois (kuvat 2.1. + 2.2.).
  - b) 3 ruuvia irrotetaan ruuvimeisselillä (kuva 2.3.).
  - c) Sähköläitteet sisältävä yläosa otetaan pois yhdessä lampun kanssa (kuva 2.4.).
  - d) Poista sen jälkeen lasi (kvartsilasi) varovasti käytettäen apuna 10 tai 20 centin kolikkoa (kuva 2.5.).
5. Puhdistaa kotelo ja vahida tarvittaessa UV-C-lamppu (kuvat 2.6. + 2.7.).
6. Kokoa laite huollon jälkeen pääinvastaisessa järjestykssä ja tarkista samalla, että sisällä olevat tüvisterenkät ovat oikein paikoillaan.
8. Käynnistä ensin suodatinpumppu ja sen jälkeen AlgClear UV-C –laite.

#### Varastointi talven aikana

AlgClear UV-C –laite pitää purkaa pakkasten ajaksi ja säilyttää paikassa, jossa ei ole pakkasta. Sitä ennen laite pitää puhdistaa huolellisesti ja tarkastaa, että siinä ei ole vaurioita.



### Takuu

Tälle tuotteelle annamme ostopäivästä alkavan 3 vuoden takuun, joka kattaa todistettavissa olevat materiaali- ja valmistusvirheet. Haettaessa korvausta takuun perusteella on esitettyvä ostotodistuskuse alkuperäinen ostokuitti. Takuuseen eivät kuulu lamput (UV-C-lamppu), kvartsilasin ja UV-C-lampun rikkoutuminen. Takuu ei vastaa myöskään vioista, jotka johtuvat asennus- tai käytöövirheistä, puutteellisesta hoidosta, pakkasen vaikutuksesta, epäasianganmukaisista korjausyrityksistä, väkivallan käytöstä, ulkopuolisen henkilön tuottamasta vahingosta, ylikuormituksesta, mekaanisesta vahingosta tai vieraan esineen vaikutuksesta. Takuuseen eivät kuulu myöskään osien vauriotuminen ja/tai ongelmat, jotka johtuvat kulumisesta.



### Ympäristösuojelu

Vanhajo sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteiden kanssa. Vie vanha laite paikalliseen keräyspisteeseen. Lisätietoja saat kauppiaaltasi tai kodinkoneiden keräyspisteistä.





## Q Instrukcja obsługi Ubbink AlgClear UV-C



**Zakres dostawy urządzenia AlgClear UV-C obejmuje:**

1 urządzenie UV-C , 2 uchwyty mocujące, 2 uniwersalne złączki wężowe 1 ½", 1 lampa UV-C , 1 instrukcja obsługi



### Wskazówki bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE** Promienie UV są szkodliwe dla oczu i skóry. Nie wolno używać promienników UV po wyjęciu z obudowy urządzenia!

**UWAGA:** Urządzenie zawiera promiennik UV! Niezamierzone użycie urządzenia lub uszkodzenie obudowy może skutkować wydostaniem się szkodliwego promieniowania UV. Promieniowanie UV-C może uszkadzać oczy i skórę również w niewielkich dawkach.

- Zasilanie elektryczne musi odpowiadać specyfikacji produktu. Nie należy podłączać urządzenia, jeżeli zasilanie nie jest zgodne ze specyfikacją! Dalsze informacje uzyskaj Państwo od wykwalifikowanego elektryka na miejscu.
- Urządzenie Ubbink AlgClear UV-C wolno użytkować tylko z urządzeniem ochronnym różnicowo-prądowym (wyłącznik ochronny różnicowo-prądowy/RCD) z wartością prądu do zadziałania wynoszącą 30mA. Celem uzyskania dalszych informacji prosimy zwrócić się do Waszego fachowego zakładu elektrycznego.
- Urządzenie AlgClear UV-C może być uruchomione dopiero wtedy, jeżeli montaż został zakończony i zainstalowane zostały wszystkie komponenty oraz przyłącza węża. W żadnym wypadku nie wolno uruchamiać urządzenia w wodzie, w związku z tym należy ustawić je obok stawu, ażeby wykluczyć zanurzenie.
- Kontrola funkcjonowania lampy UV-C może być wykonana tylko wizualnie poprzez wzornik (znajduje się on w czołowej części urządzenia). Bezpośredni kontakt z promieniami UV-C może spowodować urazy oczu i podrażnienia skóry.
- Do eksploatacji urządzenia AlgClear UV-C nie wolno stosować węży przezroczystych. Zalecamy zastosowanie naszego czarnego spiralnego węża stawowego. Poza tym należy zabezpieczyć wąż dopływowy i odpływowy zaciskaczami do węża przed niezamierzonym ściągnięciem ze złączek wężowych.
- Urządzenie należy instalować w odległości większej niż 2 m, a podłączenie do zasilania musi się znajdować w odległości większej niż 3,5 m od stawu wzgl. basenu.
- Aby uniknąć przegrzania lampy UV-C wolno uruchamiać urządzenie AlgClear UV-C tylko wtedy, jeżeli przez obudowę przepływa woda. Nigdy nie uruchamiać lampy UV-C, jeśli znajduje się ona poza obudową!
- Urządzenie wolno użytkować tylko w zakresie temperatur wody od +5 °C do +35 °C.
- Zanim otworysz urządzenie AlgClear UV-C, przeczytaj obowiązkowo instrukcję obsługi.
- Przed każdym otwarciem urządzenia (pierwszy montaż, czyszczenie, montaż i wymiana lampy UV-C, itd.) zawsze należy najpierw przerwać dopływ prądu do urządzenia AlgClear UV-C.
- Wymiana kabla sieciowego nie jest możliwa. Jeżeli kabel został uszkodzony, urządzenie AlgClear UV-C musi zostać usunięte jako odpady.
- Jeśli urządzenie AlgClear UV-C nie będzie eksploatowane w okresie zimowym, należy je zdemontować, wyczyścić i przechowywać w miejscu chroniącym go przed zamarzaniem.
- Urządzenia nie mogą używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach psychicznych, sensorycznych lub umysłowych czy też bez dostatecznej wiedzy i doświadczenia, chyba że osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane odnośnie obsługi urządzenia. Należy dopilnować, by dzieci nie bawiły się urządzeniem.

#### Prawidłowe położenie Ubbink AlgClear UV-C

Zaleca się zainstalowanie urządzenia AlgClear UV-C pomiędzy pompą i ewentualnym filtrem stawowym. Ważne jest przy tym, aby do urządzenia nie dostawał się zgrubny i gruboziarnisty brud oraz resztki roślin, celem zapewnienia swobodnego przepływu wody przez urządzenie UV-C oraz jej napromieniowania. Aby osiągnąć widoczne efekty wody stawowej poprzez napromienianie, powinno być zawsze zastosowane takie urządzenie AlgClear UV-C, którego wymiary odpowiadają w sposób dostateczny pojemności stawu.

#### Dane techniczne

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Napięcie sieciowe                 | 230VAC/50 Hz |
| Typ lampy UV-C                    | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Wydajność UV-C po ok. 5.000 godz. | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Do oczek bez ryb do maks.         | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Do oczek z rybami do maks.        | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Przyłącze dopływu                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Przyłącze odpływu                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Nr. art. do lampy zastępczej UV-C | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Nr. art. do szkła kwarcowego      | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Uruchomienie

**Uwaga!** Przed podjęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu (pierwszy montaż, czyszczenie, montaż i wymiany lampy UV-C, etc.) odłączyć zawsze w pierwszej kolejności dopływ prądu do urządzenia!



## Q Instrukcja obsługi Ubbink AlgClear UV-C

- Na urządzenie AlgClear UV-C wyznaczyć takie miejsce, uwzględniając odległość do pompy stawowej i ewentualnie znajdującego się lub planowanego filtra stawowego. Jeśli znajduje się na przykład wodospad, urządzenie AlgClear UV-C może zostać podłączone w podwyższonej pozycji, aby stamtąd doprowadzić napromienioną UV-C wodę stawową wodospadem z powrotem do stawu.
  - Przed uruchomieniem zamontuj lampa, jak opisano na rysunkach na stronie 2 niniejszej instrukcji obsługi:
    - ściągnij nasadkę ochronną (rys. 1.1. + 1.2.)
    - poluzuj 3 śruby za pomocą śrubokręta i zdejmij górną część z elektroniką (rys. 1.3. + 1.4.)
    - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: osadź lampę w cokole do usłyszenia kliknięcia  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: za pomocą śrubokręta odkręć śrubę na umieszczonej wewnątrz czarnym wzmocnieniu cokołu i wyjmij ją. Osadź lampę do usłyszenia kliknięcia, nasadź czarne wzmocnienie cokołu na lampa i następnie dokręć śrubę w cokole. Nasadź załączoną przezroczystą nasadkę ochronną na szkło lampy UV-C, a następnie osadź lampę UV-C w cokole do usłyszenia kliknięcia (rys 1.7 - 1.11)
    - Na koniec zmontuj urządzenie w odwrotnej kolejności (rys 1.12 - 1.14).
  - Zabezpieczyć urządzenie AlgClear UV-C kilkoma kamieniami tak, aby było ono stabilne i nie mogło wpaść do wody. Montaż możliwy jest także na desce drewnianej.
  - Zamocować klipsowymi zamknięciami obydwa uchwyty przy urządzeniu AlgClear UV-C i poprzez obracanie tak wypożyczonową, aby można było później ustawić lub przykręcić poziomo lub pionowo.
  - Skrócić uniwersalne złączki węża, dopasowując do odpowiedniej średnicy węża wlotu (pompa) i wylotu (filtr wzglednie węża obiegu zwrotnego do stawu).
  - Przykręcić złączki węża na przyłączach wlotu i wylotu. W celu zapewnienia ich szczelności wystarczające jest mocne skręcenie złączki śrubowego ręka. Zbyt mocne dokręcanie może wywołać wręcz przeciwny skutek, a nawet uszkodzić urządzenie AlgClear UV-C, wzglednie złączki węża.
  - Skrócić wąż stawowy do wymaganej długości. Wąż z zaciskiem wężowym nasadź na złączki węża. Przy wężu stawowym spiralnym przestrzegać, aby zaciski wężowe nie wzyynały się w spiralne skręcenia i nie spowodowały mikropęknięć. Jeśli do tego dojdzie skrócić obowiązkowo spiralny wąż stawowy o uszkodzoną część węża.
- Wskazówka: w wypadku gdy na połączeniu węża i złączki węża dochodzi do przecieków pomimo zamontowanego zacisku wężowego, zalecamy owinięcie złączki węża przyjętą i stosowaną w handlu taśmą teflonową.
- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia AlgClear UV-C sprawdzić ponownie, czy
    - do urządzenia AlgClear UV-C została prawidłowo dokręcona pokrywa zamkająca,
    - złącza wlotu i wylotu przy urządzeniu AlgClear UV-C zostały mocno dokręcone ręcznie,
    - połączenia węża pomiędzy pompą filtracyjną i filtrem stawowym, wzglednie węża obiegu zwrotnego do stawu znajdują się w nienagannym stanie,
    - przeczytana została instrukcja obsługi urządzenia AlgClear UV-C i przestrzegane były wskazówki bezpieczeństwa.
  - Teraz mogą Państwo uruchomić urządzenie AlgClear UV-C w następującej kolejności:
    - najpierw wyłączyć pompę stawową, wzglednie filtracyjną i sprawdzić, czy woda stawowa równomiernie przepływa przez urządzenie AlgClear UV-C oraz czy znajdują się miejsca nieszczelne.
    - Dopiero teraz włączyć urządzenie AlgClear UV-C i sprawdzić funkcjonowanie lampy UV, przeprowadzając kontrolę wizualną poprzez wziernik (znajduje się on w części czolowej). W tym wypadku nie istnieje bezpośrednie bezpieczeństwo, ponieważ szkodliwe napromienianie UV nie przenika przez materiał.
  - Odłączenie urządzenia np. celem przeprowadzenia konserwacji następuje w odwrotnej kolejności, tzn. najpierw wyłączyć urządzenie AlgClear UV-C, a dopiero po tym ogrodową pompę stawową, wzglednie stawową pompę filtracyjną.



### Konserwacja

*Uwaga! Przed podjęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu (pierwszy montaż, czyszczenie, montaż i wymiany lampy UV-C, etc.) zawsze wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda wtykowego!*

Urządzenie AlgClear UV-C powinno być czyszczone co najmniej dwa razy w roku, w zależności od stopnia zabrudzenia wody w stawie. Jeśli w stawie zwiększy się ilość alg, to szklaną bańką kwarcową, w której znajduje się lampa UV należy wyczyścić z brudu i osadów wapiennych miękką ślicerczką nasączoną łagodnym środkiem czyszczącym (np. roztworem octu). Unikać przy tym zadrapań na szkle kwarcowym i w miarę możliwości nie dotykać szklanej bańki bezpośrednio rękoma, gdyż najdrobniejsze pozostałe ślady potu i tłuszczy na szkle kwarcowym zostają wypalone przez napromienianie UV-C na szklanej bańce i mogą spowodować z czasem zmniejszenie wydajności Waszego urządzenia AlgClear UV-C. Zamontowane w urządzeniu AlgClear UV-C lampy UV posiadają okres użytkowania wynoszący ok. 5.000 godzin roboczych. Po takim okresie użytkowania następuje zmniejszenie wydajności promieniowania UV do takiego stopnia, iż konieczna jest wymiana lampy UV. Pasujące lampy zamienne można otrzymać w handlu specjalistycznym firmy Ubbink.

#### Konserwację Waszego urządzenia AlgClear UV-C wykonywać w następujący sposób:

- W pierwszej kolejności wyłączyć zawsze urządzenie AlgClear UV-C, a następnie pompę filtracyjną.
- Poluzować złącze węża i wypuścić wodę z urządzenia AlgClear UV-C.
- Otworzyć następnie klipsy mocujące i wyjąć urządzenie AlgClear UV-C z uchwytów.
- W celu wyjęcia szkła kwarcowego patrz rysunki na 2 stronie tej instrukcji obsługi.
  - Ściągnąć kaptur ochronny (rys. 2.1. + 2.2.)
  - Odkręcić śrubokretem 3 śruby (rys. 2.3.)
  - Wyjąć górną część elektroniki, włącznie z lampą (rys. 2.4.)
  - Wyjąć ostrzennie szklaną bańkę (szkło kwarcowe) za pomocą 10- lub 20 eurocentowej monety (2.5.)
- Wyciągnąć obudowę i jeśli jest to konieczne, wymienić lampa UV-C (2.6. + 2.7.).
- Po konserwacji złożyć wszystko w odwrotnej kolejności, przestrzegając prawidłowego osadzenia znajdujących się wewnątrz pierścieni uszczelniających.
- Potem włączyć w pierwszej kolejności pompę filtracyjną i następnie urządzenie AlgClear UV-C.

#### Przechowywanie/zimowanie

Urządzenie UV-C AlgClear należy na okres mrozów zdemontować i przechowywać w temperaturach dodatnich. Przedtem należy je dokładnie oczyścić i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone.

**3**

### Gwarancja

Na ten produkt udzielamy 3- letniej gwarancji na udowodnione błędy materiałowe i produkcyjne od daty zakupu. Podstawą do zgłoszenia reklamacji jest przedłożenie oryginalnego dowodu zakupu. Gwarancja nie obejmuje środków oświetleniowych (lampa UV-C), pęknięcia szkła kwarcowego i szkła lampy UV-C oraz wszelkich innych reklamacji, których przyczyną są uszkodzenia spowodowane błędami montażowymi i błędami w obsłudze, niedostateczną pielęgnacją, oddziaływaniem mrozu, niefachowymi próbami napraw, oddziaływaniami sił, szkodami spowodowanymi przez osoby trzecie, przeciążeniem, uszkodzeniami mechanicznymi lub oddziaływaniem ciała obcych. Gwarancja nie obejmuje także reklamacji szkód częściowych i / lub zaistniałych problemów, których przyczyną było zużycie.



#### Ochrona środowiska

Urządzeń elektrycznych nie należy usuwać z odpadami domowymi. Prosimy o dostarczenie zużytego urządzenia do lokalnego punktu zbiorczego. Bliższe informacje uzyskasz w Twoim punkcie handlowym lub w firmie recyklingowej.





## VV Руководство по эксплуатации УФС-прибора Ubbink AlgClear



В комплект приобретенного вами УФС-прибора AlgClear входит следующее:

УФС-прибор – 1., Крепежная скоба – 2., Универсальный шланговый наконечник 1½" – 2 , УФС-лампа – 1, Руководство по эксплуатации – 1.



### Техника безопасности

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ультрафиолетовые лучи опасны для глаз и кожи. Ультрафиолетовый излучатель нельзя применять, если он вынут из корпуса прибора!

**ВНИМАНИЕ:** Данный прибор имеет ультрафиолетовый излучатель! Непреднамеренное применение прибора либо повреждение корпуса может привести к выходу опасного ультрафиолетового излучения. Даже в небольших дозах ультрафиолетовое излучение может нанести вред глазам и коже.

- Электроснабжение должно соответствовать спецификациям продукта. Не включайте прибор, если электроснабжение не отвечает специфицированным предписаниям! Дополнительную информацию Вы можете получить у Вашего местного, признанного электромонтажника.
- Эксплуатация УФС-прибора Ubbink AlgClear разрешается только через устройство защиты от тока утечки (автомат защиты от тока утечки/УЗО) при номинальном токе утечки не более 30 мА. Для получения дополнительной информации обращайтесь в специализированную электромастерскую.
- Эксплуатация УФС-прибора Ubbink AlgClear разрешается только после полной установки всех компонентов и подключения всех шлангов. Ни при каких условиях не допускается применение прибора в воде; при установке вблизи пруда должна быть исключена возможность затопления прибора.
- Контроль исправной работы УФС-лампы разрешается исключительно путем визуального осмотра через смотровое стекло (располагается с лицевой стороны прибора). Прямое попадание УФС-лучей может привести к поражению органов зрения и/или кожных покровов.
- При эксплуатации УФС-прибора AlgClear не допускается применение прозрачных шлангов. Мы рекомендуем использовать предлагаемый нами спиральный черный шланг для прудовой воды. Кроме того, для предотвращения случайного или непреднамеренного снятия выпускного / выпускного шланга с наконечника шланг необходимо надежно закрепить соответствующими зажимами.
- Установку прибора производите на расстоянии не менее 2 м, а электрическое подсоединение на расстоянии не менее 3,5 м от пруда или бассейна.
- Во избежание перегрева УФС-лампы работу прибора AlgClear разрешается начинать только при условии прохождения воды через корпус. Не разрешается эксплуатация УФС-лампы без корпуса!
- Прибор должен эксплуатироваться только при температуре воды от +5 °C до +35 °C.
- Перед тем, как открыть прибор AlgClear UV-C, необходимо обязательно прочесть инструкцию по эксплуатации.
- Каждый раз перед тем, как открыть прибор (первоначальный монтаж, очистка, установка и замена UV-C-лампы и т. д.), необходимо прекратить подачу электрического тока к прибору AlgClear UV-C.
- Замена кабеля сетевого питания не предусмотрена. В случае повреждения кабеля УФС-прибор AlgClear подлежит утилизации.
- Если УФС-прибор AlgClear не эксплуатируется в зимний период, его следует демонтировать, почистить и поместить на хранение в месте, защищенном от воздействия низких температур.
- Прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, или людьми с недостаточным опытом и знаниями, если только эти люди не контролируются или не получают указаний по использованию прибора со стороны отвечающего за их безопасность человека. Необходимо контролировать детей и следить, чтобы они не играли с прибором.

### Правильное место установки УФС-прибора Ubbink AlgClear

УФС-прибор AlgClear рекомендуется устанавливать на участке между насосом и фильтром очистки пруда (если таковой имеется). При этом необходимо исключить возможность попадания грязи и частей растений в прибор, чтобы обеспечить беспрепятственное прохождение и обработку воды из вашего пруда. Для получения заметных результатов обработки прудовой воды УФС-лучами следует использовать УФС-прибор AlgClear, размеры которого будут соответствовать объему содержащейся в пруду воды.

### Технические данные

| УФС-прибор AlgClear  | 2500                        | 7000                        | 10000                       | 20000                       | 35000                       | 55000                       |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Номинальное напряжение   | 230В переменного тока/50 Гц |
| Тип УФС-лампы  | PL-S 5 W                    | PL-S 9 W                    | PL-S 11 W                   | PL-L 18 W                   | PL-L 36 W                   | PL-L 55 W                   |
| Эффективность УФС-облучения по истечении приблизительно 5000 часов | 85 %                        | 85 %                        | 85 %                        | 85 %                        | 85 %                        | 85 %                        |
| Для прудов, в которых не водится рыба; максимальный объем пруда    | 5000 л                      | 9000 л                      | 11000 л                     | 20000 л                     | 35000 л                     | 55.000 л                    |
| Для прудов, в которых водится рыба; максимальный объем пруда       | 2500 л                      | 4500 л                      | 5500 л                      | 10000 л                     | 17500 л                     | 27.500 л                    |
| Подключение выпускного шланга                                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      |
| Подключение выпускного шланга                                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      | 1 1/2"                      |
| № артикула сменной УФС-лампы                                       | 1355109                     | 1355110                     | 1355112                     | 1355115                     | 1355117                     | 1355120                     |
| № артикула сменного кварцевого стекла                              | 1358540                     | 1358541                     | 1358542                     | 1358543                     | 1358544                     | 1358726                     |



### Ввод в эксплуатацию

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждой операцией (первоначальный монтаж, очистка, установка и замена УФС-лампы и т.п.) необходимо предварительно прекратить подачу питания к УФС-прибору AlgClear!





## VV Руководство по эксплуатации УФС-прибора Ubbink AlgClear

- Определите место установки УФС-прибора AlgClear с учетом расстояния до насоса и используемого либо предполагаемого фильтра очистки воды. Если у вас есть водопад, УФС-прибор AlgClear можно установить на более высокой отметке, с которой вода – после обработки УФ-лучами – по водопаду будет поступать обратно в ваш пруд.
  - Перед вводом в эксплуатацию установите лампу в соответствии с изображениями на странице 2 настоящих правил эксплуатации:
    - Снимите защитную крышку (изобр. 1.1. + 1.2.).
    - Отвинтите при помощи отвертки 3 винта и снимите верхнюю часть с электроникой (изобр. 1.3. + 1.4.).
    - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: установите лампу в основание до щелчка.  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: отвинтите при помощи отвертки винт на черной укрепляющей внутренней части основания и выньте ее. Установите лампу в основание до щелчка, наденьте черную укрепляющую часть основания и снова закрепите ее при помощи винта на основании. наденьте прилагающуюся прозрачную защитную крышку сверху на стекло UV-C-лампы, затем установите UV-C-лампу в основание до щелчка (изобр. 1.7. - 1.11.).
    - Затем снова соберите прибор в обратной последовательности (изобр. 1.12. - 1.14.).
  - Зафиксируйте положение УФС-прибора AlgClear, обложив его камнями таким образом, чтобы возможность его перемещения и падения в воду была исключена. Допускается установка прибора на деревянной доске.
  - Прикрепите оба держателя зажимами к УФС-прибору AlgClear и, вращая его, переведите держатели в такое положение, при котором прибор можно будет установить/закрепить винтами в горизонтальном или вертикальном положении.
  - Уменьшите диаметр универсальных шланговых наконечников до (необходимого или соответствующего) диаметра шланга для впуска (насос) и выпуска (фильтр или обратный слив в пруд).
  - Вкрутите наконечники во впускное и выпускное отверстие. Затяжки с усилием от руки вполне достаточно для обеспечения герметичности соединения. Чрезмерное усилие затяжки может иметь обратный результат или даже привести к повреждению УФС-прибора AlgClear или шлангового наконечника.
  - Укоротите шланг для пруда до необходимой (в каждом случае) длины. Наденьте шланг со шланговым зажимом на наконечник. При использовании спирального шланга следите за тем, чтобы зажимы не врезались в витки спирали, что может привести к образованию волосных трещин. В противном случае поврежденный участок спирального шланга необходимо отрезать.
- Примечание:** если в месте соединения шланга и шлангового наконечника, несмотря на наличие зажима, имеет место течь, её можно устранить, обмотав наконечник обыкновенной тefлоновой лентой.
- Перед началом работы УФС-прибора AlgClear повторно убедитесь в том, что:
    - крышка УФС-прибора AlgClear надежно привинчена,
    - наконечники ввинчены во впускное и выпускное отверстия прибора AlgClear с усилием от руки,
    - шланговые соединения с фильтрующим насосом и фильтром очистки пруда либо линией обратного слива в пруд не имеют дефектов,
    - руководство по эксплуатации УФС-прибора AlgClear прочитано, а соответствующие правила техники безопасности соблюdenы.
  - После этого вы можете включить УФС-прибор AlgClear в следующем порядке:
    - В первую очередь всегда нужно включить насос для пруда или фильтрующий насос и убедиться в равномерном прохождении воды через УФС-прибор AlgClear, а также в отсутствии течей.
    - Только после этого можно включить прибор AlgClear и провести визуальный контроль на предмет исправного функционирования УФ-лампы, воспользовавшись смотровым стеклом (с лицевой стороны). При этом прямая опасность поражения отсутствует, так как материал остается непроницаемым для вредного УФ-излучения.
  - Снятие установки с эксплуатации, например, с целью технического обслуживания, производится в обратном порядке, т.е. выключение УФС-прибора AlgClear всегда предшествует выключению насоса для пруда или фильтрующего насоса.



### Техническое обслуживание

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждой операцией (очистка, установка и замена УФС-лампы и т.п.) необходимо сначала вынуть штепельную вилку из розетки!

В зависимости от степени загрязнения воды в пруде УФС-прибор AlgClear необходимо чистить, как минимум, два раза в год. Если водоросли в вашем пруду снова начинают расти, необходимо очистить баллон из кварцевого стекла, в котором находится УФ-лампа, от грязи и отложений известняка, воспользовавшись протирочной тканью, смоченной в мягком очищающем средстве (например, в уксусном растворе). При этом постарайтесь не оставлять царапин на стекле и по возможности не беритесь за баллон голыми руками. Даже незначительные следы пота и жира на стекле выжигаются при УФ-излучении на поверхности баллона и в будущем могут стать причиной снижения эффективности прибора. Срок службы УФ-ламп, встроенных в прибор AlgClear, составляет приблизительно 5000 часов работы. По истечении указанного срока эффективность УФ-излучения значительно понижается, в связи с чем возникает необходимость замены лампы. Соответствующие лампы для замены вы можете приобрести в специализированном пункте продажи Ubbink.

**Техническое обслуживание УФС-прибора AlgClear необходимо проводить в следующем порядке:**

- Всегда в первую очередь выключайте УФС-прибор AlgClear и уже потом – фильтрующий насос.
- Открутите шланговое соединение и выпустите воду из прибора AlgClear.
- После этого раскройте крепежные скобы и выньте прибор из держателей.
- Порядок извлечения стеклянного баллона представлен на чертежах на странице 2 настоящего руководства.
  - Снимите предохранительный колпак (Рис. 2.1. + 2.2.)
  - Открутите 3 винта, воспользовавшись отверткой (Рис. 2.3.)
  - Снимите верхнюю часть, содержащую электронные компоненты, вместе с лампой (Рис. 2.4.)
  - После этого аккуратно отсоедините стеклянный баллон (кварцевое стекло) – например, с помощью монеты 10 или 20 евроцентов (2.5.)
- Почистите корпус и, при необходимости, замените УФ-лампу (2.6. + 2.7.)
- После технического обслуживания соберите прибор, придерживаясь обратного порядка и обращая внимание на корректную посадку внутренних уплотнительных колец.
- После этого в первую очередь включите фильтрующий насос, а за ним – УФС-прибор AlgClear.

**Хранение / хранение в зимних условиях**

При морозе ультрафиолетовый прибор AlgClear должен быть демонтирован и храниться при температуре выше нуля. Однако предварительно необходимо провести основательную чистку и проверить прибор на повреждения.

**3**

### Гарантия

На данное изделие мы предоставляем гарантию сроком на 3 года с момента приобретения; гарантия распространяется на подтверждаемые дефекты материалов и изготовления. Гарантией можно воспользоваться, предъявив кассовый чек в качестве доказательства совершенной покупки. Гарантия не распространяется на осветительные средства (УФС-лампа), бой кварцевого стекла и УФС-лампы, а также на все случаи рекламаций, причина возникновения которых связана с неправильным монтажом и эксплуатацией, недостаточным уходом, воздействием низких температур, попытками произвести ремонт без должной квалификации, применением силы, виной третьих лиц, перегрузкой, механическими повреждениями или воздействием инородных тел. Кроме того, гарантия не распространяется на случаи рекламаций в связи с повреждением компонентов и/или проблемами, причины которых связаны с износом.



### Охрана окружающей среды

Электроприборы нельзя выбрасывать в мусор вместе с домашними отходами. Просьба сдавать старую аппаратуру на Вашем местном сборном пункте. Дополнительную информацию Вы можете получить в специализированном магазине или на предприятии по утилизации отходов.





## ✉ Uputa za uporabu Ubbink AlgClear UV-C



**U dostavi Vašeg uređaja AlgClear UV-C je sadržano:**

1 UV-C uređaj, 2 komada stremena za pričvršćivanje, 2 komada univerzalnih nastavaka za crijevo 1 ½", 1 UV-C svjetiljka, 1 uputa za uporabu



### Sigurnosne upute

**UPOZORENJE:** UV zračenja su opasna za oči i kožu. UV-C zračilo ne smije se koristiti, ako se izvadi iz kućišta uređaja!

**Pozor:** ovaj uređaj sadrži UV-C zračilo! Nenamjeravana uporaba uređaja ili oštećenja kućišta za posljedicu mogu imati isticanje opasnih UV-C zraka. UV-C zračenje može oštetiti oči i kožu i u maloj dozi.

- Napajanje strujom mora odgovarati specifikaciji proizvoda. Uređaj nemojte priključivati, ako napajanje strujom ne ispunjava specificirane propise! Druge informacije će te dobiti od vašeg lokalnog ovlaštenog električara.
- Uređaj Ubbink AlgClear UV-C sa smije koristiti samo preko zaštitne naprave od struje kvara (Fi sklopka /RCD) sa izmijerenom strujom kvara od ne više od 30mA. Za dalje informacije Vas molimo da se obratite vašem električaru.
- Uređaj Ubbing AlgClear UV-C se tek nakon gotove instalacije svih komponenti i priključaka crijeva smije pustiti u pogon. Uređaj se ni u kom slučaju ne smije pustiti u pogon u vodi i mora se instalirati pored jezerca na taj način, da je isključeno preplavljenje.
- Kontrola funkcija UV-C lampe bi trebala isključivo uslijediti kroz vizualnu kontrolu na oknu za gledanje (nalazi se na prednjoj strani uređaja). Izravan kontakt UV-C zraka za posljedicu može imati ozljede očiju i / ili kože.
- Za pogon uređaja AlgClear UV-C se ne smiju koristiti prozirna crijeva. Preporučamo korištenje našeg crnog spiralnog priključka za vrtna jezerca. Osim toga se ulazno i izlazno crijevo sa spojnicom za crijevom treba zaštititi od slučajnog ili nenamjeravanog skidanja sa nastavka za crijevo.
- Uređaj se treba instalirati u razmaku od više od 2 metra, a priključak na struju u razmaku od više od 3,5 m od vrtnog jezerca tj. bazena vode.
- Kako bi se izbjeglo pregrijavanje UV-C lampe, uređaj AlgClear UV-C se smije pustiti u pogon samo onda, ako kroz kućište protiče voda. UV-C lampu nikada nemojte pustiti u pogon izvan kućišta!
- Uređaj bi se trebao koristiti samo na temperaturi vode od +5 do +35 °C.
- Prije otvaranja UV-C uređaja AlgClear obavezno pročitajte upute za uporabu.
- Prije otvaranja uređaja (prva montaža, čišćenje, ugradnja i promjena UV-C svjetiljke itd.) trebate najprije prekinuti dovod struje UV-C uređaja AlgClear.
- Zamjena mrežnog kabla nije moguća. Ako se ošteti kabel, onda se uređaj AlgClear UV-C mora zbrinuti.
- Ako se uređaj AlgClear UV-C ne koristiti u zimskom periodu onda se uređaj treba demontirati, ocistiti i pohraniti na mjestu sigurnom od smrzavanja.
- Uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe (uključujući djecu) sa umanjenim psihičkim, senzoričkim ili umnim sposobnostima ili sa nedostatkom iskustva i znanja, jedino, ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili ako su dobole pouke o korištenju uređaja. Malu djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo, da se ne igraju sa uređajem.

### Ispравно mjesto za Ubbing AlgClear UV-C

Preporučuje se, da se uređaj AlgClear UV-C instalira između crpke i eventualno postojećeg filtra za jezerce. Pri tome je važno, da u UV-C uređaj ne dospije gruba prljavština i ostaci biljaka, kako bi voda iz jezerca neometano mogla proticati kroz UV-C uređaj i mogla biti ozračena. Kako bi se UV-C zračenjem vode iz jezerca postigli vidljivi rezultati treba se koristiti uređaj AlgClear UV-C koji je dovoljno dimenzioniran za volumen vrtnog jezerca.

### Tehnički podatci

| AlgClear UV-C                          | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nazivni napon                          | 230VAC/50 Hz |
| Tip UV-C lampa                         | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C snaga nakon oko 5.000 sati        | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Za jezerca bez riba do max.            | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Za jezerca sa ribama do max.           | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Ulagani priključak                     | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Izlazni priključak                     | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Br. artikla za rezervnu UV-C lampu     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Br. artikla za rezervno kvarcno staklo | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## ✉ Uputa za uporabu Ubbink AlgClear UV-C



### Stavljanje u pogon

**POZOR!** Prije svakog zahvata (prve montaže, čišćenja, ugradnje i zamjene UV-C lampe itd.) se uvijek najprije mora prekinuti dovod struje uređaja AlgClear UV-C!

- Odredite mjesto postavljanja za uređaj AlgClear UV-C uz uzimanje obzira na razmak prema crpki za jezerce i također postojećeg tj. planiranog filtra za jezerce. Ako primjerice postoji vodopad, onda se uređaj AlgClear UV-C može priključiti i na povisrenom položaju, kako bi se voda iz jezerca koja je ozračena sa UV-C preko vodopada opet vratila u jezerce.
- Prije puštanja uređaja u pogon umetnite svjetiljku kao što je opisano na nacrtima na stranicama 2 ovih uputa za uporabu:
  - skinite zaštitni poklopac (sl. 1.1. + 1.2.)
  - odvijačem otpustite 3 vijka i skinite gornji dio s elektronikom (sl. 1.3. + 1.4.)
  - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: umetnite svjetiljku u podnožje da se uglavi uz zvuk „klik“  
AlgClear UV-C 20000/35000/55000: odvijačem otpustite vijak na unutrašnjem crnom pojačanju podnožja i izvadite dio. Umetnute svjetiljku u podnožje da se uglavi uz zvuk „klik“, a crno pojačanje podnožja povucite preko svjetiljke i ponovo ga pricvrstite vijkom u podnožju. Nataknite priložen proziran zaštitni poklopac na staklo UV-C rasvjetnog tijela, a zatim utaknite UV-C rasvjetno tijelo u podnožje da se uglavi uz zvuk „klik“ (sl. 1.7. - 1.11.)
  - zatim uređaj ponovo sastavite obrnutim redoslijedom (sl. 1.12. - 1.14.)
- Uređaj AlgClear UV-C osigurajte sa nekoliko kamenja, tako da isti čvrsto stoji i ne može pasti u vodu. Moguća je i montaža na drevnoj dasci.
- Obadva držača sa klip zatvaračem pricvrstite na uređaj AlgClear UV-C i isti jednostavnim okretanjem tako centrirajte, da se kasnije može okomito ili vodoravno postaviti tj. spojiti vijcima.
- Sada skratite univerzalne nastavke za crijeva na odgovarajući promjer crijeva za ulaz (crpka) i izlaz (filter tj. povratni tok u jezerce).
- Zavijajte nastavke crijeva na ulazne i izlazne priključke. Za postizanje nepropusnosti je dovoljno pritezanje rukom. Prečvrsto pritezanje može prouzrokovati suprotno ili za posljedicu imati oštećenje uređaja AlgClear UV-C tj. nastavka za crijevo.
- Skratite crijevo za jezerce na potrebnu dužinu. Crijevo sa spojnicom za crijevo utaknite na nastavke za crijevo. Kod spiralnog crijeva za jezerce pazite na to, da se spojke za crijeva ne urežu u spiralne uvoje. Ukoliko se to dogodi, spiralno crijevo za jezerce se mora skratiti za oštećeni dio.

Uputa: ako bi na spoju između crijeva i nastavku crijeva usprkos montirane spojnice za crijevo, isto možete ukloniti na taj način, da nastavak za crijevo omotate sa univerzalnom teflonskom trakom.

- Prije puštanja AlgClear UV-C uređaja u pogon još jednom provjerite, da

- je na uređaju AlgClear UV-C uredno zavijan poklopac,
- je ulazni i izlazni priključak na uređaju AlgClear UV-C rukom pritegnut,
- su spojevi crijeva između filterске crpke i filtra za jezerce tj. povratnog toka u jezerce ispravni,
- se procita uputa za uporabu za uređaj AlgClear UV-C i da se slijede sigurnosne upute.

- Nakon toga uređaj AlgClear UV-C u sljedećem redoslijedu možete pustiti u pogon:

- Uvijek najprije uključite crpku za jezerce tj. za filtriranje i kontrolirajte, da li voda jezerce ravnomjerno prolazi kroz uređaj AlgClear UV-C i da li još postoje propusna mjesta.
- Potom najprije uključiti uređaj AlgClear UV-C i vizualnom kontrolom kontrolirati funkciju UV lampe na oknu za gledanje (na prednjoj strani). Pri tome ne postoji izravna opasnost, štetne UV zrake ne prodire kroz materijal.

- Vađenje postrojenja iz pogona, npr. za održavanje, slijedi u obrnutom redoslijedu, stoga uvijek najprije isključiti uređaj AlgClear UV-C i tek nakon toga crpku za jezerce tj. filtriranje.



### Održavanje

**POZOR!** Prije svakog zahvata (čišćenja, ugradnje i zamjene UV-C lampe itd.) se najprije mora iskopčati mrežni utikač!

Uređaj AlgClear UV-C se treba najmanje dva puta godišnje čistiti, ovisno o stupnju onečišćenosti vode u jezercu. Ako se rast algi u Vašem vrtnom jezercu poveća, onda se klin kvarcnog stakla, u kojem se nalazi UV lampa, od prljavštine i taloženja kamenca treba očistiti sa mekanom krpom za čišćenje koja je upotrijena u blago sredstvo za čišćenje (npr. otopina octa). Pri tome izbjegavajte ogrebotine na kvarcnom staklu i po mogućnosti stakleni balon nemotje hvatati izravno sa rukama. Već mali tragovi znoja i masti na kvarcnom staklu kroz UV-C zračenje gore na staklenom baloni i mogu prouzrokovati kasnije smanjenje učinka Vašeg uređaja AlgClear UV-C. UV lampe montirane u AlgClear UV-C imaju višek trajanja od cca. 5.000 radnih sati. Nakon toga vijeka trajanja se UV učinak smanji, da se UV lampa mora zamijeniti. Odgovarajuće rezervne lampe se mogu dobiti kod Vašeg Ubbink trgovca.

#### Održavanje Vašeg uređaja AlgClear UV-C provedite na sljedeći način:

- Uvijek najprije isključite uređaj AlgClear UV-C i tek potom filtersku crpku.
- Popustite vijčane spojeve i ispušnite vodu iz uređaja AlgClear UV-C.
- Potom otvorite klip za pricvršćivanje i izvadite uređaj AlgClear UV-C iz držača.
- Za vađenje kvarcnog stakla vidi crteže na stranicama 2 ove upute za uporabu.
  - Skinuti zaštitni poklopac (slike 2.1. + 2.2.)
  - 3 vijka popustiti sa izvijačem (slika 2.3)
  - Izvaditi gornji dio sa električkom i lampom (slika 2.4)
  - Potom oprezno izvadite stakleni balon (kvarcno staklo) uz pomoć kovanice 10 ili 20 eurocenta (2.5)
- Očistite kućište i ako je potrebno, zamjenite UV-C lampu (2.6. + 2.7.)
- Nakon završetka radova održavanja sve opet ugradite u obrnutom redoslijedu i pri tom pazite na ispravan dosjed unutrašnjih izolacijskih prstena
- Potom najprije uključite filtersku crpku i potom uređaj AlgClear UV-C.

#### Skladištenje / prezimljavanje

AlgClear UV-C uređaj se kod mraza mora izgraditi i pohraniti na mjestu sigurnom od mraza. Prije toga se treba provesti temeljito čišćenje i uređaj pregledati na postojanje oštećenja.



### Jamstvo

Na ovaj proizvod vam dajemo jamstvo od 3 godina na dokazane greške u materijalu i proizvodnji, koja vrijedi od datuma kupnje. Za korištenje jamstva se kao dokaz o kupnji mora priložiti originalni račun. Pod jamstvo ne spadaju rasvjetna sredstva (UV-C lampa), lom kvarcnog stakla i UV-C lampe kao i sve reklamacije, koje zasnavaju na greškama prilikom montaže i posluživanja, nedostajućoj njezi, utjecaju mraza, nestručnim pokušajima popravljanja, primjenjivanju sile, stranim uzrocima, preopterećenju, mehaničkim oštećenjima ili utjecaju stranih tijela. Od jamstva su također isključene sve reklamacije oštećenja dijelova i/ili problemi, čiji razlozi zasnavaju na istrošenosti.



#### Zaštita okoliša

Stare elektroaparate ne trebate izbacivati zajedno sa štamptom iz Vaših domova. Molimo Vas da Vaš stari aparat odnesete do mjesnog sabirnog centra. Dalje obavijesti Vam može pružiti Vaš prodavac ili poduzeće za deponovanje otpada.





## r Návod k obsluze Ubbink AlgClear UV-C



**V rozsahu dodávky vašeho zařízení AlgClear UV-C jste obdrželi:**

1 zařízení UV-C, 2 upevňovací třmen, 2 univerzální hadicová průchodka 1 ½", 1 UV-C lampa, 1 návod k obsluze



### Bezpečnostní pokyny

**VAROVÁNÍ: UV paprsky jsou nebezpečné pro oči a pokožku. UV-C záříč se nesmí provozovat po vyjmutí z krytu přístroje!**

**POZOR: Tento přístroj obsahuje UV-C záříč! Neúmyslné použití přístroje nebo poškození krytu může mít za následek únik nebezpečného UV-C zařízení. I nízká dávka UV-C zařízení může poškodit oči a pokožku.**

- Proudový napájecí zdroj musí odpovídat specifikacím výrobku. Přístroj nezapojujte, pokud proudový napájecí zdroj nesplňuje specifikované předpisy! Další informace můžete získat od svého místního, autorizovaného elektroinstalatéra.
- Zařízení Ubbink AlgClear UV-C se smí provozovat jen s ochranným zařízením proti chybnému proudu (vypínač Fi/RCD) s dimenzovaným proudem, který neprekračuje 30mA. Pro další informace se obraťte na svého prodejce elektrotechnického zboží.
- Zařízení Ubbink AlgClear UV-C se smí uvést do provozu teprve po hotové instalaci všech součástí a hadicových připojek. Zařízení se nesmí za žádných okolností používat ve vodě a musí se instalovat vedle rybníčku, aby se vyloučilo zahlcení vodou.
- Kontrola funkce UV-C lampy smí výhradně nastat vizuální zkouškou na hledítku (nachází se na čelní straně zařízení). Přímý kontakt se zářením UV-C může způsobit poranění očí a /nebo pokožky.
- Pro provoz zařízení AlgClear UV-C se nesmí používat průhledných hadic. Doporučujeme použití našich černých spirálových hadic pro rybníček. Kromě toho je třeba zajistit vstupní a výstupní hadici hadicovými sponkami proti náhodnému nebo nechtemené stažení z hadicové průchody.
- Přístroj se musí instalovat ve vzdálenosti více než 2 m a připojení na proud se musí provést ve vzdálenosti více než 3,5 m od jezírka, příp. bazénu.
- Aby se zabránilo přehřátí lampy UV-C, smí se zařízení AlgClear UV-C vzít do provozu jen tehdy, protéká-li voda pouzdrem. Nikdy neprovozujte UV-C lampu mimo pouzdro!
- Přístroj se smí používat pouze při teplotě vody od +5 °C do +35 °C.
- Před otevřením výrobku AlgClear UV-C si bezpodmínečně přečtěte návod k použití.
- Před každým otevřením výrobku (první montáž, čištění, zabudování a výměna světelného zdroje UV-C atd.) se musí vždy nejdříve přerušit přívod proudu do výrobku AlgClear UV-C.
- Sítový kabel nelze vyměnit. Je-li kabel poškozen, musí se zařízení AlgClear UV-C zlikvidovat.
- Neprovozuje-li se zařízení AlgClear UV-C během zimních měsíců, tak je zapotřebí zařízení demontovat, vycistit a skladovat na místě zabezpečeném proti mrazu.
- Přístroj není vhodný k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a poznatků, kromě případů, pokud jsou pod dozorem osoby odpovídající za jejich bezpečnost nebo pokud obdrží pokyny týkající se používání přístroje. Děti musejí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.

#### Správné místo pro Ubbink AlgClear UV-C

Je doporučení hodné instalovat zařízení AlgClear UV-C mezi čerpadlo a případně daný filtr pro rybníček. Přitom je důležité, aby se do zařízení UV-C nedostaly hrubá nečistota a zbytky rostlin, aby mohla voda v rybníčku neomezeně zařízením UV-C proudit a mohla se ozářit. K dosažení viditelných úspěchů prostřednictvím ozáření UV-C vody rybníčku by se mělo vždy použít zařízení AlgClear UV-C, které je dostatečně dimenzované pro objem rybníčku.

#### Technické údaje

| AlgClear UV-C                               | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Jmenovité napětí                            | 230VAC/50 Hz |
| Typ lampy UV-C                              | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C výkon po době cca. 5.000 hod.          | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Pro rybníčky bez ryb do max.                | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Pro rybníčky s rybami do max.               | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Přípojka vrtku                              | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Přípojka výtoku                             | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         | 1 ½"         |
| Č. sort. položky pro náhradní UV-C lampu    | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Č. sort. položky pro náhradní křemenné sklo | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Uvedení do provozu

**POZOR! Před každým zásahem (první montáž, čištění, zabudování a výměna UV-C lampy atd.) se musí vždy nejprve přerušit přívod proudu zařízení AlgClear UV-C!**

- Stanoviště pro zařízení AlgClear UV-C určete s přihlédnutím ke vzdálenosti k čerpadlu pro rybníček a případně k danému, resp. plánovanému filtru pro rybníček. Je-li např. k dispozici vodopád, lze zařízení AlgClear UV-C připojit i ve zvýšené poloze, aby se mohla odtud voda rybníčku po ozáření UV-C prostřednictvím vodopádu znova do rybníčku přivést.



## **Návod k obsluze Ubbink AlgClear UV-C**

2. Před uvedením do provozu vložte světelný zdroj, jak je popsáno na obrázcích na straně 2 v tomto návodu k použití:
    - a) Sejměte ochranný uzávěr (obr. 1.1. + 1.2.)
    - b) Pomocí šroubováku povolte 3 šrouby a sejměte horní díl s elektronikou (obr. 1.3. + 1.4.)
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: světelný zdroj zaklapněte do soklu.  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Pomocí šroubováku povolte šroub na černém zesílení soklu nacházejícím se uvnitř a vyjměte tento díl. Svítidlo zaklapněte do soklu a černé zesílení soklu přetáhněte přes světelný zdroj a opět upevněte v soklu pomocí šroubu. Přiložený průhledný ochranný uzávěr nasadte nahoru na skleněné stínidlo světelného zdroje UV-C a poté zaklapněte světelný zdroj UV-C do soklu (obr. 1.7. - 1.11.)
    - d) Následně znova sestavte v opačném pořadí (obr. 1.12. - 1.14.)
  3. Zajistěte zařízení AlgClear UV-C několika kameny tak, aby zařízení pevně stálo a nemohlo spadnout do vody. Je možná i montáž na dřevěném prkni.
  4. Obě uchycení s klipsovým uzávěrem upevněte na zařízení AlgClear UV-C a seřidte je jednoduchým otocením tak, aby je bylo možno později vodorovně nebo vertikálně postavit, popř. přišroubovat.
  5. Zkrátte univerzální hadicové průchody na příslušný průměr hadice pro vtok (čerpadlo) a výtok (filtr, popř. zpětný chod v rybníčku).
  6. Našroubujte hadicové průchody na přípojku vtoku a výtoku. Pro těsnost je utažení rukou úplně dosačující. Příliš pevné utažení může způsobit opak nebo dokonce poškození zařízení AlgClear UV-C, popř. průchody.
  7. Hadici pro rybníček zkrátte na potřebnou délku. Nastrče hadici s hadicovými sponkami na hadicové průchody. U spirálových hadic pro rybníček dbejte na to, aby se hadicové sponky nezaťazaly do spirálových zákrutů a nevytvářely vlasové trhlinky. Je-li tomu tak, musíte spirálovou hadici pro rybníček o poškozený kus zkrátit.
- Upozornění: v případě, že navzdory k namontované hadicové sponce na spojení mezi hadicí a hadicovou průchodkou doje ke kapání, může je zastavit tím, že hadicovou průchodku omotáte v obchodě běžnou teflonovou páskou.
8. Před uvedením zařízení AlgClear UV-C do provozu přezkoušejte ještě jednou, že
    - je na zařízení AlgClear UV-C uzavírací víko náležitě našroubované,
    - je připojka vtoku a výtoku na zařízení AlgClear UV-C rukou utažená,
    - jsou bezvadná hadicová spojení mezi čerpadlem filtru a čerpadlem pro rybníček, popř. zpětný chod k rybníčku,
    - je přečten návod k obsluze pro zařízení AlgClear UV-C a že je dbáno na bezpečnostní pokyny.
  9. Pak můžete zařízení AlgClear UV-C v následujícím pořadí uvést do provozu:
    - Nejprve zapněte čerpadlo pro rybníček, popř. čerpadlo filtru a zkонтrolujte, proudí-li voda rybníčku pravidelně zařízením AlgClear UV-C a vyskytuje-li se eventuálně ještě netěsná místa.
    - Pak lze teprve zapnout zařízení AlgClear UV-C a vizuální kontrolou očima zkонтrolovat funkci lampy UV na hledítku (na čelní straně). Přitom ještě neexistuje nebezpečí, že škodlivé UV záření pronikne do materiálu.
  10. Odstavení zařízení z provozu, např. pro údržbu, nastane v opačném pořadí, tzn. vždy nejprve zařízení AlgClear UV-C a teprve potom vypnout čerpadlo pro rybníček v zahrádce, popř. čerpadlo filtru.



### **Údržba**

**Pozor!** Před každým zásahem (čištění, montáž a výměna lampy UV-C atd.) se musí vždy nejprve vytáhnout síťová zástrčka!

Zařízení AlgClear UV-C by se mělo aspoň dvakrát v roce vycistit, v závislosti na znečištění vody v rybníčku. V případě, že růst řas ve vašem rybníčku přibývá, měl by se pít z křemenného skla, v němž se nachází UV lampa měkkou čisticí tkaninou nasáklou jemným čisticím prostředkem (jako např. octový roztok) očistit od nečistoty a usazenin vápníku. Vyhnete se přitom poškrábáním na křemenném skle a neuchopte skleněný píst pokud možno přímo rukama. Již malé stopy potu a tuku na křemenném skle se vypálí zářením UV-C na skleněném pístu a mohou způsobit pozdější snížení výkonu vašeho zařízení AlgClear UV-C.

UV lampy zamontované v AlgClear UV-C mají dobu životnosti cca. 5.000 provozních hodin. Po této provozní době se UV výkon tak dálece sníží, že se musí UV lampa vyměnit. Vhodné náhradní lampy obdržíte u svého prodejce Ubbink.

### **Údržbu vašeho zařízení AlgClear UV-C provádějte následujícím způsobem:**

1. Nejprve vypněte zařízení AlgClear UV-C a pak teprve čerpadlo filtru.
2. Uvolněte hadicová spojení a nechejte vytéci vodu ze zařízení UV-C.
3. Pak otevřete upevňovací klipy a vyjměte zařízení AlgClear UV-C z uchycení.
4. K odejmutí křemenného skla viz také výkresy na str. 2 tohoto návodu k obsluze.
  - a) Krytku stáhněte (obr. 2.1. + 2.2.)
  - b) Uvolněte 3 šrouby šroubovákem (obr. 2.3.)
  - c) Vrchní díl s elektronikou včetně světla odejměte (obr. 2.4.)
  - d) Pak opatrně odstraňte skleněný píst (křemenné sklo) pomocí mince 10 nebo 20 eurocent (2.5.).
5. Pouzdro vycistěte a, je-li třeba, vyměňte UV-C světlo (2.6. + 2.7.)
6. Po údržbě smontujte znova všechno v opačném pořadí dohromady, dbejte přitom na správné usazení uvnitř se nacházejících těsnění.
8. Pak zapněte nejprve čerpadlo filtru a pak zařízení AlgClear UV-C.

### **Skladování/přezimování**

UV-C přístroj AlgClear se při výskytu mrazu musí odmontovat a uschovat na místě bez mrazů. Předtím by se však mělo provést důkladné čištění a zkонтrolovat případné poškození přístroje.



### **Záruka**

Na tento produkt vám poskytujeme záruku po dobu 3 let proti dokazatelným chybám materiálu a výroby, která platí od data koupi. Pro použití záruky se musí předložit originální kupní stvrzenka jako potvrzení o koupě. Pod záruku nespadají svítící prostředky (UV-C lampa), lom skla od křemenného skla a UV-C lampa, jakož i všechny závady, jejichž příčiny jsou odvozeny z chyb montáže a obsluhy, nedostatečného ošetřování, působení mrazu, neodborných pokusů o opravu, použití násilí, zavinění cizího, přetížení, mechanických poškození nebo působení cizích těles. Ze záruky jsou rovněž vyloučeny všechny závady od poškození dílů a / nebo problémů, jejichž příčina je odvozena z opotrebení.



### **Ochrana životního prostředí**

Elektrotechnické přístroje se nemají odstraňovat spolu s domácím odpadem. Dopravte prosím starý nepotřebný přístroj do místní sběrny. Další informace obdržíte od Vašeho prodejce anebo od podniku pro odstraňování odpadů.





## t Návod na použitie Ubbink AlgClear UV-C



Rozsah dodávky vášho prístroja AlgClear UV-C tvoria tieto časti:

1 prístroj UV-C, 2 príchytky, 2 univerzálny hadicový násadec 1 ½", 1 UV-C žiarivka, 1 návod na použitie



### Bezpečnostné upozornenia

**VAROVANIE:** UV lúče sú nebezpečné pre oči a pokožku. UV-C žiarivka sa nesmie prevádzkovať po vybratí z krytu prístroja!

**POZOR:** Tento prístroj obsahuje UV-C žiarivku! Neúmyselné použitie prístroja alebo poškodenie krytu môže mať za následok únik nebezpečného UV-C žiarenia. Aj nízka dávka UV-C žiarenia môže poškodiť oči a pokožku.

- Prúdový napájací zdroj musí zodpovedať špecifikáciám výrobku. Prístroj nezapájajte, ak prúdový napájací zdroj nespĺňa špecifikované predpisy! Ďalšie informácie môžete získať od svojho miestneho, autorizovaného elektroinštalátéra.
- Prístroj Ubbink AlgClear UV-C možno používať len prostredníctvom prúdového chrániča (prúdový chránič/RCD) s chybným prúdom nie vyšším ako 30mA. V prípade potreby ďalších informácií sa obráťte, prosím, na vaš energetický podnik.
- Prístroj Ubbink AlgClear UV-C sa smie uviest' do prevádzky až po skončenej inštalačii všetkých komponentov a hadicových prípojok. Prístroj sa nesmie používať za žiadnych okolností vo vode, ale musí sa nainštalovať vedľa rybníka tak, aby sa vylúčila možnosť styku prístroja s vodom.
- Funkčnosť UV-C žiarivky možno overiť výlučne zrakovou kontrolou cez priehľadné okienko (nachádza sa na čelnej strane prístroja). Priamy kontakt s UV-C žiarivkou môže mať za následok poranenia očí a/alebo pokožky.
- Na prevádzku prístroja AlgClear UV-C sa nesmú používať priehľadné hadice. Doporučujeme použiť našu čiernu špirálovú rybníkovú hadicu. Okrem toho je potrebné prítokovú a odtokovú hadicu zaistiť proti náhodnému a neúmyselnému stiahnutiu z hadicového násadca.
- Prístroj sa musí inštaloval' vo vzdialenosťi viac ako 2 m a pripojenie na prúd sa musí vykonáť vo vzdialenosťi viac ako 3,5 m od jazierka, príp. bazénu.
- Aby sa predišlo prehriatiu UV-C žiarivky, prístroj AlgClear UV-C sa smie uviest' do prevádzky len vtedy, keď voda preteká cez skriňu. UV-C žiarivku nikdy neuvádzajte do prevádzky mimo skriňu!
- Prístroj sa smie používať len pri teplote vody od +5 °C do +35 °C.
- Pred otvorením výrobku AlgClear UV-C si bezpodmienečne prečítaťte návod na použitie.
- Pred každým otvorením výrobku (prvá montáž, čistenie, zabudovanie a výmena svetelného zdroja UV-C atď.) sa musí vždy najskôr prerušiť prívod prúdu do výrobku AlgClear UV-C.
- Výmena sieťového kabla nie je možná. Ak je kábel poškodený, musí sa zlikvidovať celý prístroj AlgClear UV-C.
- Ak sa prístroj AlgClear UV-C nepoužíva počas zimných mesiacov, je potrebné prístroj odinštalovať, vycistiť a uskladniť na mieste chránenom proti mrazu.
- Prístroj nie je vhodný na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami či s nedostatkom skúseností a poznatkov, okrem prípadov, keď sú pod dozorom osoby zodpovedajúcej za ich bezpečnosť, alebo ak získajú pokyny týkajúce sa používania prístroja. Deti musia byť pod dozorom, aby bolo zabezpečené, že sa s prístrojom nebudú hrať.

#### Správne miesto pre Ubbink AlgClear UV-C

Doporučujeme nainštalovať prístroj AlgClear UV-C medzi čerpadlo a príp. existujúci rybníkový filter. Pritom je dôležité, aby sa do prístroja UV-C nedostali hrubé nečistoty a rastlinné zbytky, aby cez prístroj mohla bez prekážky pretekať voda z rybníka a aby tak mohla byť upravená žiareniom. Na dosiahnutie viditeľných výsledkov pôsobenia UV-C žiarenia na vodu rybníka mal by sa na objem rybníka použiť dostatočne dimenzovaný prístroj AlgClear UV-C.

#### Technické údaje

| AlgClear UV-C                          | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Menovité napätie                       | 230VAC/50 Hz |
| Typ UV-C žiarivky                      | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Výkon UV-C po cca 5 000 hodinách       | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Pre rybníky bez rýb do max.            | 5 000 l      | 9 000 l      | 11 000 l     | 20 000 l     | 35 000 l     | 55.000 l     |
| Pre rybníky s rybami do max.           | 2 500 l      | 4 500 l      | 5 500 l      | 10 000 l     | 17 500 l     | 27.500 l     |
| Pripojenie vtoku                       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Pripojenie odtoku                      | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Tovarové č. pre náhradnú UV-C žiarivku | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Tovarové č. pre náhradné kremenné sklo | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Uvedenie do prevádzky

**POZOR!** Pred každým zásahom (prvá montáž, čistenie, montáž a výmena UV-C žiarivky, atď.) sa vždy musí najprv prerušiť prívod prúdu do prístroja AlgClear UV-C!

- Stanovte miesto pre prístroj AlgClear UV-C, pričom zohľadnite vzdialenosť od rybníkového čerpadla a príp. použitého alebo plánovaného rybníkového filtra. Ak je napríklad v rybníku k dispozícii vodopád, možno prístroj AlgClear UV-C pripojiť aj vo zvýšenej polohe, aby sa odťať mohla rybníková voda upravená UV-C žiareniom privádzat' cez vodopád naspäť do rybníka.





## t Návod na použitie Ubbink AlgClear UV-C

2. Pred uvedením do prevádzky vložte svetelný zdroj, ako je popísané na obrázkoch na strane 2 v tomto návode na použitie:
    - a) Odoberte ochranný uzáver (obr. 1.1. + 1.2.).
    - b) Pomocou skrutkovača uvolnite 3 skrutky a odoberte horný diel s elektronikou (obr. 1.3. + 1.4.).
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: svetelný zdroj zaklapnite do sokla.  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutku na čiernom zosilnení sokla ležiacom vnútri a odoberte tento diel. Svetidlo zaklapnite do sokla a čierne zosilnenie sokla prevlečte cez svetelný zdroj a opäť upevnite v sokli pomocou skrutky. Priložený prieľahdny ochranný uzáver nasadte hore na sklené tienidlo svetelného zdroja UV-C a následne zaklapnite svetelný zdroj UV-C do sokla (obr. 1.7. - 1.11.).
    - d) Potom opäť zložte v opačnom poradí (obr. 1.12. - 1.14.)
  3. Prístroj AlgClear UV-C zaistite niekoľkimi kameňmi tak, aby stál pevne a nespadol do vody. Prístroj možno namontovať aj na drevenú dosku.
  4. Upevnite obidve uchytávacie časti so svorkovým uzáverom na prístroj AlgClear UV-C a vyravnajte ho tak, aby sa neskôr mohol nainštalovať vodorovne alebo zvislo, príp. aby sa mohol naskrutkovať.
  5. Teraz prispôsobte univerzálné hadicové násadce príslušnému priemeru hadice pre vtok (čerpadlo) a odtok (filter, príp. spätný tok do rybníka).
  6. Hadicové násadce naskrutkujte na vtokové a odtokové prípojky. Na zabezpečenie dostačnej pevnosti úplne stačí ručné dotiahnutie. Príliš silné dotiahnutie môže spôsobiť opak alebo dokonca môže dôjsť k poškodeniu prístroja AlgClear UV-C, príp. hadicového násadca.
  7. Rybnikovú hadicu skráťte na potrebnú dĺžku. Hadicu nasuňte s hadicovou svorkou na hadicové násadce. Pri použití špirálovej rybničovej hadice dbajte na to, aby sa hadicové svorky nezarezali do závitov špirály a nevytvorili tak trhliny. Ak sa tak však stane, musíte špirálovú rybnikovú hadicu skrátiť o poškodený kus.
- Upozornenie: ak by cez spoj hadice a hadicového násadca aj napriek použitej hadicovej svorky kvapala voda, môžete ju odstaviť tak, že hadicový násadec oviniete bežne dostupnou teflónovou páskou.
8. Pred uvedením prístroja AlgClear UV-C do prevádzky ešte raz skontrolujte, či
    - je na prístroji AlgClear UV-C riadne naskrutkovaný uzavárací kryt,
    - je vtokový a odtokový prípoj na prístroji AlgClear UV-C pevne ručne dotiahnutý,
    - sú hadicové spoje medzi filtračným čerpadlom a rybnikovým filtrom, príp. spätným tokom do rybníka bezchybné,
    - bol prečítaný návod na použitie prístroja AlgClear UV-C a či boli dodržané bezpečnostné predpisy.
  9. Potom môžete prístroj AlgClear UV-C uviest' do prevádzky v nasledovnom poradí:
    - Najprv vždy zapnite rybnikové, príp. filtračné čerpadlo a skontrolujte, či voda z rybníka rovnomerne prúdi cez prístroj AlgClear UV-C a či sa prípadne ešte nevyskytuju netesnosti.
    - Potom zapnite prístroj AlgClear UV-C a prostredníctvom zrkajovej skúsky skontrolujte funkčnosť UV žiarivky cez prieľahdne okienko (na ďalnej strane). Pritom neexistuje žiadne priame riziko, že škodlivé UV žiarenie prenikne cez materiál.
  10. Vyradenie zariadenia z prevádzky, napr. pri údržbe, sa uskutoční v opačnom poradí, t. j. najprv vždy vypnite prístroj AlgClear UV-C a až potom rybnikové, príp. filtračné čerpadlo.



### Údržba

**POZOR!** Pred každým zásahom (čistenie, montáž a výmena UV-C žiarivky, atď.) sa musí najprv vytiahnuť sieťová zástrčka!

Prístroj AlgClear UV-C by sa mal minimálne dvakrát ročne vyčistiť, v závislosti od stupňa znečistenia vody v rybníku. Ked sa tvorba rias vo vašom rybníku znova zvýší, mala by sa nádoba z kremenného skla, v ktorej sa nachádza UV žiarivka, očistiť od nečistôt a vápenatých usadenín mäkkou čistiacou handičkou ponorenou do jemného čistiaceho prostriedku (ako napr. octový roztok). Snažte sa pritom vyvarovať vzniku škrabancov na kremennom skle a sklenenú nádoby nechytajte priamo do rúk. Už aj malé stopy potu a mastnoty na kremennom skle sa pôsobením UV žiarenia zapečú na povrchu sklenenej nádoby a neskôr môžu mať za následok zníženie výkonu vášho prístroja AlgClear UV-C. UV žiarivky montované do prístrojov AlgClear UV-C majú životnosť cca 5 000 prevádzkových hodín. Po tejto dobe prevádzky sa UV výkon natoliko zredukuje, že je potrebné UV žiarivku vymeniť. Vhodné náhradné žiarivky dostanete vo väčej špecializovanej predajni Ubbink.

### Údržbu vášho prístroja AlgClear UV-C vykonajte nasledovne:

1. Zapnite vždy najprv prístroj AlgClear UV-C a až potom filtračné čerpadlo.
2. Uvoľnite hadicové spoje a nechajte vylieť vodu z prístroja AlgClear UV-C.
3. Otvorte svorkové uzávery a vyberte prístroj AlgClear UV-C z uchytávacích častí.
4. Postup na vybratie kremenného skla nájdete aj na nákresoch na strane 2 tohto návodu na použitie.
  - a) Stiahnite ochranný kryt (obr. 1.1. + 2.2.)
  - b) Uvoľnite 3 skrutky pomocou skrutkovača (obr. 2.3.)
  - c) Odoberte hornú časť s elektronikou spolu so žiarivkou (obr. 2.4.)
  - d) Opatrne odstraňte sklenenú nádobu (kremenné sklo) pomocou 50 halierovej mince (2.5.)
5. Skriňu vyčistite a v prípade potreby vymenite UV-C žiarivku (2.6. + 2.7.)
6. Po uskutočnenej údržbe všetko zmontujte znova naspať v opačnom poradí, dbajte pritom na správne dosadnutie tesniaciach krúžkov, ktoré sa nachádzajú vnútri.
8. Zapnite opäť potom najprv filtračné čerpadlo a potom prístroj AlgClear UV-C.

### Skladovanie/prezimovanie

UV-C prístroj AlgClear sa pri výskytu mrazov musí odmontovať a uschovať na mieste bez mrazov. Predtým by sa však malo vykonať dôkladné čistenie a skontrolovať prípadné poškodenia prístroja.

## 3 Záruka

Na tento prístroj vám poskytujeme záruku 3 roky od dátumu zakúpenia výrobku na preukazateľné materiálové a výrobné chyby. V prípade uplatnenia nároku vyplývajúceho zo záruky je potrebné predložiť originálny doklad o zakúpení výrobku. Do záruky nespadajú žiarivky (UV-C žiarivky), mechanické poškodenie kremenného skla a UV-C žiarivky ako aj všetky reklamácie, ktoré sú spôsobené nesprávnom montážou a obsluhou, nesprávnym udržiavaním, pôsobením mrazu, neodbornými opravami, použitím násilia, cudzím zavinením, preťažením, mechanickými poškodeniami alebo pôsobením cudzích telies. Zo záruky sú taktiež vylúčené všetky reklamácie poškodených častí výrobku a/alebo problémy, ktorých sú spôsobené opotrebovaním.



### Ochrana životného prostredia

Elektrotechnické prístroje sa nemajú odstraňovať spolu s domácim odpadom. Dopravte prosím starý nepotrebný prístroj do miestnej zberne. Ďalšie informácie obdržíte od Vášho predavača alebo od podniku pre odstraňovanie odpadov.





## Y Navodila za uporabo Ubbink AlgClear UV-C



**Vsebina dostave vašega AlgClear UV-C naprave zajema:**

1 UV-C naprave, 2 pritrditvenih stremen, 2 univerzalnih cevnih nastavkov 1 1/2", 1 UV-C žarnice, 1 navodil za uporabo



### Varnostna opozorila

**SVARILLO:** UV žarki so nevarni za oči in kožo. UV-C sevalnika se ne sme uporabljati, če je bil vzet iz ohišja naprave!

**POZOR:** Naprava vsebuje UV-C sevalnik! Nenamerna uporaba naprave ali poškodovano ohišje ima lahko za posledico izstopanje nevarnega UV-C sevanja. UV-C sevanje lahko tudi v zelo majhni dozi škodi očem in koži.

- Oskrba z električnim tokom mora ustrezati specifikacijam izdelka. Naprave ne priključite, če oskrba z električnim tokom ne izpolnjuje specificiranih predpisov! Dodatne informacije vam lahko posreduje vaš lokalni kvalificiran elektroinstalater.
- Ubbink AlgClear UV-C napravo lahko upravljate le preko varovalne naprave za varovanje pred kvarnim tokom (Fstikalo/RCD) z nazivnim okvarnim tokom z največ 30 mA. Za nadaljnje informacije se obrnite na Vašega ponudnika električne energije.
- Ubbink AlgClear UV-C napravo lahko zaženete šele po končani instalaciji vseh komponent in priključkov za gibko cev. Naprave nikakor ne smete zagnati v vodi, saj jo je treba instalirati izven bazečka, da je voda ne prelijе.
- Delovanje UV-C žarnice lahko preverite izključno tako, da pogledate skozi ogledno okno (nahaja se na čelnih strani naprave). Neposredno sevanje UV-C žarkov lahko privede do poškodb oči in kože.
- Pri obratovanju AlgClear UV-C naprave ne smete uporabiti prozornih gibkih cevi. Priporočamo uporabo naše črne spiralne gibke cevi za bazečke. Razen tega je treba dovodno in odvodno gibko cev s cevnimi objemkami zaščititi pred naključno ali nenamerno odstranitvijo s cevnega nastavka.
- Naprava mora biti nameščena na razdalji, ki je več kot 2 m oddaljena od ribnika oz. vodnega bazena, električni priključek pa mora biti od ribnika oz. vodnega bazena oddaljen več kot 3,5 m.
- Da bi preprečili pregretje UV-C žarnice, lahko AlgClear UV-C napravo zaženete le, če skozi ohišje teče voda. Med obratovanjem nikoli ne odstranite UV-C žarnice iz ohišja!
- Naprava se sme uporabljati samo pri temperaturi vode od +5 °C do +35 °C.
- Preden odprete napravo AlgClear UV-C, morate obvezno prebrati navodila za uporabo.
- Preden odprete napravo (prva montaža, čiščenje, vgradnja in menjava žarnice UV-C itn.), morate vedno najprej izklopiti dovod električnega toka k napravi AlgClear UV-C.
- Menjava mrežnega kabla ni možna. Če je kabel poškodovan, morate AlgClear UV-C napravo zavreči.
- Če AlgClear UV-C naprava med zimo ne obratuje, napravo razstavite, očistite in shranite na kraju, ki ni izpostavljen mrazu.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z omejenimi psihičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali brez izkušenj in brez znanja, razen če jih nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost, ali če jih je takšna oseba poučila, kako se napravo uporablja. Otroke je treba nadzorovati, da bi zagotovili, da se z napravo ne igrajo.

### Pravilno mesto za Ubbink AlgClear UV-C

Priporočljivo je, da AlgClear UV-C napravo instalirate med črpalko in filtrom za bazečke, če ga imate. Pri tem je pomembno, da v UV-C napravo ne pridejo groba umazanija in ostanki rastlin, da lahko voda nemoteno teče skozi UV-C napravo in jo je možno obsevati. Da bi z UV-C obsevanjem vode dosegli vidne rezultate, je treba glede na prostorno bazečka vedno vstaviti zadostno veliko AlgClear UV-C napravo.

### Tehnični podatki

| AlgClear UV-C                         | 2500          | 7000          | 10000         | 20000         | 35000         | 55000         |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Nazivna napetost                      | 230 VAC/50 Hz |
| Tip UV-C žarnice                      | PL-S 5 W      | PL-S 9 W      | PL-S 11 W     | PL-L 18 W     | PL-L 36 W     | PL-L 55 W     |
| Moč UV-C žarnice po cca 5.000 urah    | 85 %          | 85 %          | 85 %          | 85 %          | 85 %          | 85 %          |
| Za bazeček brez rib do maks.          | 5.000 l       | 9.000 l       | 11.000 l      | 20.000 l      | 35.000 l      | 55.000 l      |
| Za bazeček z ribami do maks.          | 2.500 l       | 4.500 l       | 5.500 l       | 10.000 l      | 17.500 l      | 27.500 l      |
| Dovodni priključek                    | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        |
| Odvodni priključek                    | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        | 1 1/2"        |
| Št. art. za seznam UV-C žarnic        | 1355109       | 1355110       | 1355112       | 1355115       | 1355117       | 1355120       |
| Št. art. za seznam kremenovega stekla | 1358540       | 1358541       | 1358542       | 1358543       | 1358544       | 1358726       |



## Y Navodila za uporabo Ubbink AlgClear UV-C



### Zagon

**POZOR!** Pred vsakim posegom (prva montaža, čiščenje, vgradnja in menjava UV-Č žarnice itd.) je treba najprej izključiti dovod električnega toka za AlgClear UV-C napravo!

- Določite mesto za AlgClear UV-C napravo z upoštevanjem oddaljenosti do črpalk in filtra za bazenčke, če ga imate ali ga nameravate kupiti. Če imate na primer slap, lahko AlgClear UV-C napravo priključite višji legi, da se od tam obsevana voda preko slapa doveče nazaj v bazeček.
- Pred zagonom vstavite žarnico, kot je tudi prikazano na risbah na drugi strani teh navodil za uporabo:
  - Snemite zaščitni pokrov (slike 1.1. + 1.2.).
  - Z izvijačem odvijte tri vijke in snemite zgornji del z elektroniko (slike 1.3. + 1.4.).
  - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: žarnico vtaknite v nastavek.

AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Z izvijačem odvijte vijak na črni ojačitvi podnožja, ki se nahaja na notranji strani, in del snemite. V podnožje vstavite svetilo, čež svetilko potegnjte črno ojačitve podnožja in sledno z vijakom spet pritrditve v podnožje. Priložen zaščitni pokrov nataknite zgoraj na steklo žarnice UV-C in nato žarnico UV-C vstavite v podnožje (slike 1.7. - 1.11.).

d) Nato napravo spet sestavite v nasprotnem zaporedju (slike 1.12. - 1.14.).
- Zavarujte AlgClear UV-C napravo s kamni tako, da naprava trdno stoji in ne more pasti v vodo. Možna je tudi montaža na leseno desko.
- Pritrdite oba držala z zapiralom na AlgClear UV-C napravo in jo z vrtenjem namestite tako, da bo kasneje mogoče postaviti vodoravno ali navpično oz. priviti.
- Sedaj skrajšajte univerzalne cevne nastavke na ustrezeni premer gibke cevi za dovod (črpalka) in odvod (filter oz. povratni vod v bazeček).
- Privijte cevne nastavke na priključke za dovod in odvod. Za tesnjenje popolnoma zadostuje čvrsto privijanje z roko. Premočno privijanje lahko povzroči nasproten učinek ali celo poškodbo AlgClear UV-C naprave oz. cevnega nastavka.
- Skrajšajte gibko cev na ustrezeno dolžino. Gibko cev vpnite s cevnimi objemkami na cevne nastavke. Pri spiralni gibki cevi za bazečke bodite pozorni, da cevne objemke ne zarežejo v vijuge spirale in ne nastanejo razpoke. Če pa se to zgodi, je treba spiralno gibko cev za bazečke okoli poškodovanega dela skrajšati.

Nasvet: če bi kljub montiranim cevnim objemkam na stiku med gibko cevjo in cevnim nastavkom kapljala voda, lahko kapljjanje ustavite tako, da cevni nastavek ovijete z običajnim teflonskim trakom.

- Pred zagonom AlgClear UV-C naprave preverite še enkrat, če
  - je na AlgClear UV-C napravi ustrezeno privit zaporni pokrov,
  - sta dovodni in odvodni priključek čvrsto privita na AlgClear UV-C napravo,
  - so cevne povezave med filtrskimi črpalkami in filtrom za bazečke oz. povratnim vodom neoporečne,
  - ste prebrali navodilo za AlgClear UV-C in ste upoštevali vse varnostne napotke.
- Nato lahko AlgClear UV-C napravo zaženete po naslednjem vrstnem redu:
  - Vedno najprej vklopite črpalko za bazečke oz. filtrsko črpalko in preverite, ali voda enakomerno teče skozi AlgClear UV-C napravo in če še so morebiti prisotna mesta, ki prepuščajo vodo.
  - Šele nato vklopite AlgClear UV-C napravo in tako da pogledate skozi ogledno okno (na čelnih strani) preverite delovanje UV žarnice. Pri tem ni neposredne nevarnosti, škodljivo UV sevanje ne prodira skozi material.
- Ustavitev obratovanja naprave, npr. zaradi vzdrževanja, izvedite v obratnem vrstnem redu, to pomeni, da vedno najprej izklopite AlgClear UV-C napravo in šele nato črpalko za bazečke oz. filtrsko črpalko.



### Vzdrževanje

**POZOR!** Pred vsakim posegom (čiščenje, vgradnja in menjava UV-Č žarnice itd.) je treba iz vtičnice najprej izvleči omrežni vtič!

AlgClear UV-C naprave morate najmanj dvakrat letno očistiti, odvisno od stopnje umazanosti vode. Če se rast alg v vašem bazečku ponovno veča, je treba bat iz kremenovega peska, v katerem se nahaja UV žarnica, od umazanije in usedlin vodnega kamna očistiti z mehko krpo za čiščenje, ki je namočena z blagim čistilom (kot npr. raztopino kisa). Pri tem se izogibajte praskam na kremenovem steklu in stekleni bat ne zajemajte neposredno z rokami. Zaradi UV-C sevanja se na steklenem batu zapečeta znoj in mast, kar ima lahko za posledico poznejše zmanjšanje moči AlgClear UV-C naprave. V AlgClear UV-C napravi montirane UV žarnice imajo življensko dobo cca. 5.000 ur obratovanja. Po tem obratovalnem obdobju se UV moč tako zmanjša, da je UV žarnica treba zamenjati. Primerne nadomestne žarnice so Vam na voljo pri vašem Ubbink prodajalcu.

#### Vzdrževanje vaše AlgClear UV-C naprave opravljajte kot sledi:

- Najprej izklopite AlgClear UV-C napravo in šele potem filtrsko črpalko.
- Odvijte cevno povezavo in pustite, da voda odteče iz AlgClear UV-C naprave.
- Nato odprite pritridle sponek in vzemite AlgClear UV-C napravo iz držala.
- Za odstranitev kremenovega stekla glejte tudi skice na strani 2 teh navodil za uporabo.
  - Odstranite zaščitno kapo (Slika 2.1. + 2.2.)
  - 3 vijke izvijte z izvijačem (Slika 2.3.)
  - Snemite zgornji del z elektroniko skupaj z žarnico (Slika 2.4.)
  - Nato pazljivo odstranite stekleni bat (kremenovo steklo) s pomočjo kovanca za 10 ali 20 centov (2.5.)
- Očistite ohišje, če je treba, zamenjajte UV-Č žarnico (2.6. + 2.7.)
- Po vzdrževanju vse ponovno sestavite v obratnem vrstnem redu in bodite pozorni, da ponovno pravilno vstavite tesnilne obroče.
- Potem najprej vklopite filtrsko črpalko in zatem AlgClear UV-C napravo.

#### Skladiščenje/prezimitev

Napravo AlgClear UV-C je treba v primeru mrza demontirati in shraniti na mestu, zaščitenem pred zmrzaljo. Pred tem pa je treba napravo še temeljito očistiti in jo pregledati, če so prisotne poškodbe.



### Garancija

Za ta proizvod Vam v primeru dokazanih napak v materialu ali pri proizvodnji damo garancijo za dobo 3 let, ki velja od datuma nakupa. Za uveljavljanje garancije morate predložiti originalni račun kot dokazilo o nakupu. Garancija ne pokriva svetil (UV-Č žarnice), zloma kremenovega stekla in UV-Č žarnice, kakor tudi vseh reklamacij pri naslednjih vzrokih: napaka pri montaži in upravljanju, nezadostna nega, delovanje mraza, neustrezeno izvedeni poskusi popravil, uporaba sile, tuja krivda, preobremenitev, mehanske poškodbe ali delovanje tujkov. Prav tako garancija ne pokriva reklamacij v zvezi s poškodbami posameznih delov in/ali težavami, katerih vzrok je obraba.



#### Zaščita okolja

Stare električne naprave se ne smejo odlagati skupaj z navadnimi hišnimi odpadki. Prinesite staro napravo na Vam najbliže zbiralno mesto. Podrobnejše informacije dobite v Vaši trgovini ali v podjetju za zbiranje in odlaganje nevarnih in posebnih odpadkov.





## U Az Ubbink AlgClear UV-C használati útmutatója



Az Ön AlgClear UV-C-készülékének szállított csomagja tartalmaz:

1 darab UV-C készülék, 2 darab rögzítő fül, 2 darab univerzális tömlővég 1 ½", 1 darab UV-C-lámpa, 1 darab használati útmutató



### Biztonsági útmutatások

**VIGYÁZAT:** Az UV sugárzás mind a szemre, mind a bőrre veszélyes. Az UV-C sugárzó nem üzemeltethető, ha kivették azt a készülék foglalatából.

**FIGYELEM:** Jelen készülék UV-C sugárzót tartalmaz! A készülék véletlen használata, vagy a foglalat károsodásai veszélyes UV-C sugárzás kibocsátásához vezethetnek. Az UV-C sugárzás kisebb mennyiségen is súlyosan károsíthatja a szemet és a bőrt.

- Az áramellátás értékeinek meg kell felelniük a terméken lévő specifikációknak. Ne csatlakoztassák a készüléket, ha a tápellátási értékek nem felelnek meg a meghatározott előírásoknak! További információkat a helyi, hivatalosan elismert villamossági telepítő szakemberektől szerezhet.
- Az Ubbink AlgClear UV-C –készülék csak egy hibaáram–védőberendezésen (Fi-kapcsoló/RCD) keresztül, egy nem nagyobb, mint 30mA méretezésű hibaárammal működtethető. További információkért kérjük forduljon az Ön elektronikai szaküzeméhez.
- Az Ubbink AlgClear UV-C-készüléket valamennyi alkotórész és tömlőcsatlakozás csak kész beszerelése után szabad üzembe helyezni. A készüléket semmilyen körülmeny között nem szabad vízben használni és a tó mellett úgy kell beszerelni, hogy ki legyen zárva az áradás veszélye.
- Az UV-C-lámpa működésének ellenőrzése (a készülék homlokoldalán található) ablakon keresztül kizárálag szemrevételezzel való vizsgállattal történik. Az UV-C sugarakkal való közvetlen érintkezésnek a szem- és/vagy a bőr megsértése lehet a következménye.
- Az AlgClear UV-C-készülék működéséhez nem szabad átlátszó tömlőket használni. Ajánljuk a mi fekete spirális tömörlőkkel használatát. Ezenkívül a be- és kifolyótömlőt a tömlővéről való véletlen vagy akaraton lehúzás ellen tömörlőkapuccsal kell biztosítani.
- A készüléket a tóval, ill. medencétől legalább 2 m-es távolságban, míg a villamos csatlakoztatást attól legalább 3,5 m-es távolságban kell telepíteni.
- Az UV-C-lámpa túlhevülése végett az UV-C-készüléket csak akkor szabad üzembe helyezni, ha a tokon keresztül víz folyik át. Az UV-C-lámpát soha ne helyezze üzembe a tokon kívül!
- A készülék csak +5°C és +35°C közötti vízhőmérséklet esetén üzemeltethető.
- Mielőtt kinyitná az AlgClear UV-C készüléket feltétlenül olvassa el a használati útmutatót
- Minden alkalommal, mielőtt kinyitná a készüléket (az első összeszerelés, tisztítás, az UV-C lámpa beszerelése és cseréje stb.) meg kell szakítani az AlgClear UV-C készülék áramellátását.
- A hálózati kábel kicsérélése nem lehetséges. Ha a kábel megsérül, az AlgClear UV-C-készüléket el kell távolítani.
- Ha a téli hónapok alatt nem működteti az AlgClear UV-C-készüléket, akkor szerelje le, tisztítsa meg és egy fagymentes helyen őrizze meg.
- A készülék nem alkalmas olyan személyek általi használatra (ide értve a gyermeket is), akik korlátozott fizikai, szenzoros, vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, ill. nem rendelkeznek megfelelő ismeretekkel és tapasztalatokkal a készülék használatára vonatkozóan. Ezen személyek köre kizárálag egy a biztonságért felelős személy felügyelete mellett és az ő utasításainak megfelelően használhatják a berendezést. Tartsák szemmel a gyermeket és ügyeljenek arra, hogy ne játszanak a berendezéssel.

#### A megfelelő hely az Ubbink AlgClear UV-C számára

Az AlgClear UV-C-készüléket ajánlatos a szivattyú és adott esetben a meglévő tószivattyú közé szerelni. Ez esetben fontos, hogy az UV-C-készüléke kerüljen durva szennyeződések és növényi maradékok, hogy a tó vize akadálytalanul folyhasson az UV-C-készüléken át és be legyen sugározva. A tóvíz UV-C-sugárzásának látható eredményeinek megcélzása végett minden tótér fogatnak megfelelő méretű AlgClear UV-C-készüléket kellene használni.

#### Műszaki adatok

| AlgClear UV-C                         | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Névleges feszültség                   | 230VAC/50 Hz |
| UV-lámpa típusa                       | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-teljesítmény kb. 5.000 óra után  | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Hal nélküli tavak számára max. ....ig | 5 000 l      | 9 000 l      | 11 000 l     | 20 000 l     | 35 000 l     | 55.000 l     |
| Halastavak számára max. ....ig        | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Befolyó csatlakozás                   | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Kifolyó csatlakozás                   | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Cikksz. az UV-C-lámpa pótlása számára | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Cikksz. a kvarcüveg pótlása számára   | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



## U Az Ubbink AlgClear UV-C használati útmutatója



### Üzembevétel

**FIGYELEM!** Mindegyik beavatkozás előtt (első beszerelés, tisztítás, az UV-C-lámpa behelyezése és cseréje, stb.) először minden felébe kell szakítani az AlgClear UV-C-készülék árambevezetését!

- Jelölje meg az AlgClear UV-C-készülék helyét, figyelembe véve a tószivattyútól és adott esetben egy meglévő, ill. tervezett tószűrőtől való távolságot. Például, ha van egy vizesés, akkor az AlgClear UV-C-készüléket egy magasabb pozícióban is csatlakoztathatják, hogy onnan az UV-C-sugarazott fózvet a vizesen kereszttüli ismét viaszavezessék a tóba.
- Még az üzembevétel előtt helyezze be a lámpát úgy, ahogyan ez a használati útmutató második oldalán le van írva:
  - A védősapka levétele (Ábra 1.1. + 1.2.)
  - 3 Csavarhúzával lazítsa ki a csavarokat és vegye le a felső elemet az elektronikával együtt (Ábra. 1.3. + 1.4.)
  - AlgClear UV-C 2500/7000/10000: pattintsa be a lámpát az alapzatba  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: Oldja ki a csavart egy csavarhúzával a belső fekete aljzaterősítésénél és vegye le az elemet. Kattintson be a lámpát az aljzatba, húzza az aljzaterősítést a lámpára, majd rögzítse azt újra a csavarral az aljzaton. A mellékelt, átlátszó védősapkát helyezze fel az UV-C izzóra és ez után pattintson be az izót az alapzatra (Ábra. 1.7. - 1.11.)
  - Ezt követően szerelje össze ismét a készüléket a fenti lépések fordított sorrendben való elvégzésével (Ábra. 1.12. - 1.14.)
- Mindkét tartó rögzítse csiptetőzárral az AlgClear UV-C-készülékhez és szabályozza ezeket egy egyszerű csavarással úgy, hogy ez később vízszintesen vagy függőlegesen felállítható, ill. rácsavarható legyen.
- Az univerzális tömlővégeket rövidítse a megfelelő tömlőátmérőre a befolyás (szivattyú) és a kifolyás (szűrő, ill. a tóba való visszafolyás) számára.
- Csavarja a tömlővégeket a be- és kifolyócsatlakozásokra. A szorosság számára teljesen elegendő egy kézzel történő meghúzás. Egy túl erős meghúzás az ellenkezőjét válthatja ki vagy éppen az AlgClear UV-C-készülék, ill. a tömlővég megrongálódása lehet a következménye.
- A tömörlőt rövidítse a szükséges hosszúságokra. Tömlőcsepesszel húzza fel a tömörlőt a tömlővégekre. Spirális tömörlő esetén figyeljen arra, hogy a tömlőcsepesszék ne vágjanak bele spirális menetekbe és ne képződjenek hajszálpredések. Ha mégis, úgy a spirális tömörlőt le kell rövidítenie a megrongált darabbal.

Útmutatás: ha a tömörlő és a tömlővég közötti összeköttetés a felszerelt tömlőkapocs ellenére csepegne, ezt megszüntetheti, ha a tömlővét egy a kereskedelemben kapható teflonszalaggal betekéri.

- Az AlgClear UV-C-készülék üzembevétel előtt ellenőrizze még egyszer, hogy

- az AlgClear UV-C-készüléken helyesen be van-e csavarva a zárófél,
- az AlgClear UV-C-készülék be- és kifolyócsatlakozása kézzel szorosan meg van-e húzva,
- a szűrőszivattyú és a tószűrő közötti tömlőösszekötetések, ill. a tóba való visszafolyás kifogástalanok-e,
- az AlgClear UV-C-készülék működési leírását elolvasta és a biztonsági útmutatásokat figyelembe vette.

- Végül az AlgClear UV-C-készüléket a következő sorrendben helyezheti üzembe:

- Először minden kapcsolja be a tó-, ill. a szűrőszivattyút és ellenőrizze, hogy a tó vize egyenletesen áramlik-e át az AlgClear UV-C-készüléken és esetleg vannak-e még szívárgó helyek.
- Csak utána kapcsolja be az AlgClear UV-C-készüléket és a (homlokzati oldalon lévő) ablakon át szemmel történő vizsgálattal ellenőrizze az UV-lámpa működését. Így nem áll fenn a követlen veszélye annak, hogy a karos UV-sugárzás nem hatol át az anyagon.

- A berendezés üzem kívüli helyezése, pl. a karbantartás számára, fordított sorrendben történik, azaz először mindenig az AlgClear UV-C-készüléket kell kikapcsolni és csak azután a kerti tó-, ill. a tószűrő szivattyút.



### Karbantartás

**FIGYELEM!** Mindegyik beavatkozás előtt (tisztítás, az UV-C-lámpa behelyezése és cseréje, stb.) először minden felébe kell húzni a hálózati dugót!

Az AlgClear UV-C-készüléket évente legalább kétszer kellene megtisztítani, a tóvíz szennyezettségi fokától függően. Ha az alga ismét elszaporodik az Ön tavában, a kvarcüvegedényt, amelyben az UV-lámpa található, meg kell tisztítani a piszoktól és a mészlerakódásoktól egy enyhé tisztítószerrel (mint pl. ecetoldat) átitatott puha tisztítókendővel. Eközben kerülje el a karcolást a kvarcüvegen és az üvegtartóhoz lehetséges a fogja meg közvetlenül a célfelületre. A kvarcüvegen már a pára és a zsír kisebb nyomai az UV-C-sugárzás által beleélegnek az üvegtartóba és az Ön AlgClear UV-C-készülékenek későbbi teljesítménycsökkenését okozhatják. Az AlgClear UV-C-be szerelt UV-lámpák élettartama kb. 5.000 üzemi óra. Ez után az üzemi élettartam után az UV-teljesítmény oly mértékben csökken, hogy az UV-lámpát ki kell cserélni. Megfelelő pót-lámpák az Ön Ubbink-szakkereskedőjénél kaphatók.

### Az Ön AlgClear UV-C-készülékek karbantartását a következőképpen végezze:

- Először mindenig az AlgClear UV-C-készüléket kapcsolja ki és csak azután a szűrőszivattyút.
- Lazítása meg a tömlőösszekötetést és az AlgClear UV-C-készülékből hagyja kifolyni a vizet.
- Azután nyissa ki a zárókapcsokat és vegye ki az AlgClear UV-C – készüléket a tartókból.
- A kvarcüveg kivételéhez lásd a használati útmutató 2. oldalán lévő ábrákat is.
  - Védőkupak levétele (2.1. + 2.2. ábr.)
  - 3 csavar meglazítása csavarhúzával (2.3 ábr.)
  - A felső részt elektronikával, lámpával együtt le kell venni (2.4. ábr.)
  - Azután óvatosan távolítsa el az üvegtartó (kvarcüveg) egy 10- vagy 20 eurocéntes érmével (2.5)
- Tisztítása meg a tokot és ha szükséges cserélje ki az UV-C-lámpát (2.6.+2.7.)
- Karbantartás után szerején össze ismét minden fordított sorrendben, eközben figyeljen a belül található tömítőgyűrük megfelelő elhelyezkedésére.
- Azután először kapcsolja be a szűrőszivattyút és végül ismét az AlgClear UV-C-készüléket.

### Tárolás/áttelelés

Az AlgClear UV-C készüléket fagy esetén szét kell szerelni és fagymentes helyen kell tárolni. A tárolás előtt alaposan meg kell tisztítani a készüléket és ellenőrizni kell, hogy az nem károsodott-e.

## 3

### Garancia

Erre a termékre egy, a vásárlási dátumtól érvényes, 3 éves garanciat nyújtunk Önnek, bizonnyítható anyag- és gyártási hiba felmutatása esetén. A garancia igénybevételéhez vásárlási bizonnyékként be kell mutatni az eredeti vásárlási bizonylatot. Nem esnek garancia alá a világítóeszközök (UV-C-lámpa), a kvarcüveg és az UV-C-lámpa eltörése, valamint valamennyi reklámáció, amelynek oka szerelesi- és kezelési hibára, hiányos ápolásra, fagyhatásra, szakszerűtlen javítási kísérletekre, erőszak alkalmazására, idegen hibára, túlterhelésre, mechanikus rongálásokra vagy idegen testek behatásaira vezethető vissza. Hasonlóképpen ki van zárva a garanciából valamennyi olyan részkárra és/vagy problémára vonatkozó reklámáció, melyeknek okai kopásra vezethetők vissza.



### Környezetvédelem

Régi villamos készülékeket ne dobjon el a háztartási szemettel. Kérjük vigye a régi készüléket az Ön helyi gyűjtőhelyére. További információkat kereskedőjétől vagy a hulladékot eltávolító vállalattól kaphat.





## i Ubbink AlgClear UV-C kasutusjuhend



**Ubbink AlgClear UV-C seadme tarnekomplekti kuuluvad:**

1 UV-C seade , 2 Kinnituskaar , 2 Universaalne vooliku valamistoru 1 ½" , 1 UV-C lamp , 1 Kasutusjuhend



### Ohutusjuhised

**HOIATUS: UV-kiirgus on kahjulik silmadele ja nahale. Kui UV-C kiirgur on korpusest välja võetud, ei tohi seda enam kasutada!**

**TÄHELEPANU: selle seadme sisemuses on UV-C kiirgur! Seadme juhusliku kasutamise või korpuuse vigastamise tagajärvel võib tekkida kokkupuude ohtliku UV-C kiirgusega, mis võib isegi väikeses koguses kahjustada silmi ja nahka.**

- Toitepinge peab vastama tootespetsifikatsioonidele. Ärge ühendage seadet, kui vooluvarustus ei ole nõuetekohane! Lisateavet saate kohalikult vastava väljaõppega elektrispetsialistilt.
- Ubbink AlgClear UV-C seadet tohib käitada ainult rikkevoolukaitse seadme (rikkevoolukaitselülit) kaudu nominaalse rikkevooluga mitte rohkem kui 30mA. Täiendava teabe saamiseks pöörduge palun elektrikaupade spetsialistide poole.
- Ubbink AlgClear UV-C seadet tohib kasutusele võtta alles peale kõikide komponentide ja voolukiühenduste korralikku paigaldamist. Seadet ei tohi mingil juhul kasutada vees ning see tuleb paigaldada tiigi kõrvale nii, et oleks välditud üleujutamine.
- UV-C lambi funktsioneerimise kontroll peab eranditult toimuma visuaalses kontrollis vaateakna (paikneb seadme esiosas) juures. Otsene kontakt UV-C kiirgusega võib esile kutsuda silmade ja nahale kahjustusi.
- AlgClear UV-C seadme käitamiseks ei tohi kasutada läbipaistvaid voolukuid. Soovitame kasutada meie musta spiraalset tiigivoorikut. Peale selle tuleb sisend- ja väljundvoolik voolukuklambritega kaitsta juhusliku ja ettekavatsemata vooliku valamistoru küljest äratõmbamise eest.
- Seade peab asuma tiigist või veesilmast vähemalt 2 m kaugusel ja vooluvõrgühendus vähemalt 3,5 m kaugusel.
- UV-C lambi ülekuumenemise vältimiseks tohib AlgClear UV-C seadet kasutusele võtta, kui on tagatud vee läbivool seadme korpusest. Ärge võtke UV-C lambi kunagi väljaspool korputse kasutusele!
- Seadet on lubatud kasutada ainult veetemperatuuridel +5 °C kuni +35 °C.
- Enne seadme AlgClear UV-C avamist tuleb kasutusjuhend tingimata läbi lugeda.
- Enne seadme igakordset avamist (esmakordne paigaldamine, puhastamine, UV-C lambi paigaldamine ja vahetamine) tuleb seadme AlgClear UV-C pistik alati esmalt seinakontaktist välja tömmata.
- Toitejuhtme väljavahetamine ei ole võimalik. Kui juhe on kahjustunud, tuleb AlgClear UV-C kasutusest kõrvaldada.
- Kui AlgClear UV-C seadet talvel ei kasutata, tuleb seade lahti monteerida, puhastada ja külmakindlas asukohas hoida.
- Seadet ei tohi iseseisvalt kasutada vähnenud füüsiliste, tunnetuslike või vaimsete võimetega või kogemuste ja oskusteta inimesed (kaasa arvatud lapsed). Vajaduse korral peab neid jälgima nende ohutuse eest vastutav isik või andma neile seadme kasutamiseks vajalikke juhiseid. Laste puhul peab jälgima, et nad seadmega ei mängiks.

### Ubbink AlgClear UV-C õige asukoht

Seade AlgClear UV-C on soovitav paigaldada pumba ja vajaduse korral olemasoleva tiigifiltriti vahel. Seejuures on oluline, et UV-C seadmesse ei satuks suuremat prügi ja taimejäätmeid, et tiigivesi võiks takistusteta läbi UV-C seadme voolata ja kiirgust saada. Selleks, et UV-C kiirgusega töötlemisel oleks silmaga nähtavad tulemusi, peab alati paigaldama sinna tiigi mõõtudega piisavas vastavuses olev AlgClear UV-C seade.

### Tehnilised andmed

| AlgClear UV-C                        | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nimipinge                            | 230VAC/50 Hz |
| UV-C lambi mudel                     | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C võimsus pärast umbes 5000 tundi | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Ilma kaladeta tiigi jaoks kuni maks. | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Koos kaladega tiigi jaoks kuni maks. | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Sisendi ühendus                      | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Väljundi ühendus                     | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| UV-C tagavaralambi tootekood         | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Tagvara-kvartsklaasi tootekood       | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Kasutuselevõtt

**TÄHELEPANU! Enne iga operatsiooni (esmamontaaž, puhastamine, paigaldamine ja UV-C lambi vahetamine jne) tuleb alati kõigepealt katkestada AlgClear UV-C seadme vooluga varustamine!**

- Määrake kindlaks UV-C seadme asukoht, arrestades kaugust tiigipumbast ja vajaduse korral olemasolevast või planeeritavast tiigifiltrist. Kui tegu on nt kosega, siis võib AlgClear UV-C seade ka kõrgemal ühendatud olla, et sealte UV-C kiirgusega tiigivesi kose kaudu uuesti tiiki tagasi juhtida.





## i Ubbink AlgClear UV-C kasutusjuhend

2. Enne kasutuselevõtmist tuleb lamp paigaldada nii, nagu seda on kirjeldatud kasutusjuhendi leheküljel 2 olevatel joonistel:
    - a) võtke maha kaitsekuppel (joon. 1.1. + 1.2.);
    - b) keerake kruvikehrajaga lahti kolm kruvi ja eemaldage ülemine osa koos elektroonikaplokiga (joon. 1.3. + 1.4.);
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: lükake lamp soklisse, kuni kuulete klöpsu; AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: keerake kruvikehrajaga sisemise musta soklitugevduse kruvi ja võtke detail välja. Ühdage valgusti plöksliite abil soklisse ja lükake soklitugevduse uesti üle valgusti ning kinnitage see kruviga sokli külge. Asetage kaasasolev läbipaistev kaitsekuppel pealtpoolt UV-C lambi klaasile ja seejärel lükake UV-C lamp soklisse, kuni kuulete klöpsu (joon. 1.7. - 1.11.);
    - d) monteerige seade vastupidises järjekorras uesti kokku (joon. 1.12. – 1.14.).
  3. Kindlustage UV-C seadme paigalpuimine mõne kiviga nii, et seade oleks kindlast oma kohal ja see ei saaks vette kukkuda. Vöimalik on ka seadme paigaldamine puitplaadile.
  4. Kinnitage mõlemad hoidikud klöps-kinnisega AlgClear UV-C seadmele ja reguleerige asendit lihtsalt pöörates nii, et hiljem saaks seda vertikaal- või horisontaalsendsis paika asetada vinni kruvida.
  5. Lõigake universaalsed voolikute valamistorud parajaks vastavalt voolikute läbimõõdule sissevoolu (pumbast) ja väljavoolu (filtrisse või tagasivoolumi tiiki) juures.
  6. Kruvige voolikuotsikud sisse- ja väljavooluliitmikule. Piisava tiheduse jaoks piisab täielikult käte joust. Liiga tuhev keeramine võib mõjuda vastupidiselt või isegi kahjustada des AlgClear UV-C seadet voolikuliitmikku.
  7. Lühendage tiigivoilik vajaliku pikkuseni. Pistke voolik vooluklambri abil voolukuliitmiku külge. Spiraalse tiigivooliku puhul pidage silmas, et vooluklambrid ei löikuks spiraalkeermesse ja ei teki peenit lõhesid. Kui see peaks juhtuma, peate spiraalset tiigivoooliku kahjustatud osa vörra lühendama.
- Nõuanne: Kui ühenduskohast vooliku ja voolukuliitmiku vahel peaks hoolimata paigaldatud vooluklambrist läbi tilkuma, saatte seda katkestada, kui keerate ümber voolukuliitmiku tavalist teflonlinti.
8. Enne AlgClear UV-C seadme kasutuselevõttu kontrollige veelkord, et
    - AlgClear UV-C seadme sulgurkaas on peale kruvitud nii nagu ette nähtud,
    - sisse- ja väljavoolu ühenduskohad AlgClear UV-C seadmel on käte joul kinni keeratud,
    - voolikuühendused filterpumba ja tiigifiltrile tiiki tagasivoolu vahel on läitmatud,
    - on loetud AlgClear UV-C seadme kasutusjuhendit ja jälgitud ohutusjuhiseid.
  9. Seejärel võite AlgClear UV-C seadme järgmisel viisil kasutusele võtta:
    - Alati lülitage esimesena sisse tiigi- e filterpump ning kontrollige, kas tiigivesi voolab ühtlaselt läbi UV-C seadme ja kas on olemas lekkekohti.
    - Alles seejärel lülitage sisse AlgClear UV-C seade ja kontrollige visuaalselt UV-C lambi tööd vaateaknal (esiotsas). Sealjuures pole mingit otset ohtu, sest kahjulik UV-C kiirgus ei tungi läbi riide.
  10. Seadme töö lõpetamine, nt hoolduse jaoks, toimub vastupidises järjekorras, st alati lülitage köigepealt välja AlgClear UV-C ja alles seejärel tiigi- v filterpump.



**Hooldus**

**TÄHELEPANU!** Enne iga operatsiooni (esmamontaaž, puhastamine ja UV-C lambi vahetamine jne) tuleb alati köigepealt pistik vooluvõrgust välja tömmata!

AlgClear UV-C seadet tuleb vähemalt kaks korda aastas puhastada, sagedus oleneb tiigivee reostusastmest. Kui Teie tiigis hoogustub taas vetikate kasv, siis tuleb sisemist kvartsklaasist kesta puhastada mustusest ja lubjasetetest pehme puhastuslapiga, mis on immutatud pehme puhastusvahendiga. Vältige kvartsklaasil kriimustuste tekkimist ning ärge võtke kätega klaaskolvist kinni. Juba väiksemadki higi ja rasva jälged kvartsklaasil pöletavad end UV-C kiirguse abil klaaskolvile sisse ja võivad põhjustada hiljem AlgClear UV-C seadme võimsuse vähene mist.

Seadmes kasutatava AlgClear UV-C lambi tööiga on ligikaudu 5000 tundi. Peale seda tööiga on UV võimsus nii palju vähenedud, et UV lamp tuleb välja vahetada. Sobivad varulambid on saadaval firma Ubbink erikauplustes.

### Teostage oma AlgClear UV-C seadme hooldust järgmiselt:

1. Alati lülitage köigepealt välja AlgClear UV-C seade ja alles seejärel filterpump.
2. Avage voolukuliitmused ja laske vesi AlgClear UV-C seadmost välja voolata.
3. Seejärel avage kinnitusklambrid ja võtke AlgClear UV-C seade hoidikustest.
4. Kvartsklaasi väljavõtmise kohta vt ka jooniseid antud kasutusjuhendi 2. leheküljel.
  - a) Eemaldage kaitsekork (joon 2.1. + 2.2.)
  - b) Avage 3 kruvi kruvikehrajaga (joon. 2.3.)
  - c) Eemaldage pealmine elektronikaga detail koos valgustiga (joon. 2.4.)
  - d) Eemaldage seejärel ettevaatluskult klaaskolb (kvartsklaas) 10- või 20 Euro sendi mündi abil.
5. Puhastage korpus ja, kui vaja, vahetage UV-C lamp välja (2.6. + 2.7.)
6. Peale hoolduse teostamist pange kõik jälle vastupidisesse järjekorras kokku, pöörake tähelepanu sellele, et sisemised röngastihendid oleksid õigel kohal ja õiges asendis
8. Seejärel lülitage sisse esmalt filterpump ja seejärel UV-C seade.

### Hoiulepanek / ületalve hoidmine

Külmade saabumisel võtke AlgClear UV-C seade lahti ja pange külmakindlasse kohta hoiule. Eelnevalt puhastage seadet põhjalikult ja kontrollige, kas ei ole vigastusi.

**3**

**Garantii**

Me anname käesolevale tootele materjali- ja tootmisvigade korral 3-aastase garantii, mis kehtib alates ostukuupäevast. Garantii kasutamiseks tuleb ostu töendina esitada originaalne müügidokument. Garantii alla ei kuulu valgustusseadmed (UV-C lamp), lambi ja kvartsklaasi purunemine, ega ka ükski kaebus, mille põhjustasid monteerimis- ja kasutamisvead, puudulik hooldus, külma möjutused, asjatundmatud remontimiskatsetused, liigse jõu kasutamine, kolmanda isiku poolt tekitatud kahjustused, ülekoormamine, mehaanilised kahjustused või võörkehade möjutused seadmele. Garantii on välistatud ka kõik nõuded osade kahjustuste ja/või probleemide kohta, mis on tekkinud kulumise tagajärvel.



### Keskonnakaitse

Vanu elektriseadmeid ei tohi körvaldada koos olmejäätmega. Palun viige ana seade lähimasse kogumispunkti. Täiendavat teavet saate turustajalt või jäätmekätluse ttevõttest.





## ○ Lietošanas pamācība Ubbink AlgClear UV-C



Jūsu AlgClear UV-C ierīces piegādātajā aprīkojumā ietilpst:

1 UV-C ierīce, 2 stiprinājuma loki, 2 universālās šķaukas uzmavas 1½", 1 UV-C lampa, 1 lietošanas pamācība



### Drošības norādes

**BRĪDINĀJUMS:** UV starī ir bīstami acīm un ādai. UV C starotāju nedrīkst lietot, ja tas ir izņemts no korpusa!

**UZMANĪBU:** Šī ierīce satur UV C starotāju! Netīšas ierīces lietošanas vai korpusa bojājuma rezultātā iespējama UV C starojuma izdalīšanās. UV C starojums pat nelielās devās var izraisīt acu un ādas bojājumus.

- Strāvas padeves spriegumam jāatbilst produkta specifikācijai. Nepieslēdziet ierīci, ja strāvas spriegums neatbilst specifētajiem noteikumiem! Plašāku informāciju varat iegūt pie sava vietējā, sertificētā elektrotehnika.
- Ubbink AlgClear UV-C ierīci drīkst darbināt, tikai izmantojot ierīci, kas aizsargā pret strāvu bojājuma vietā (Fi-slēdzis/RCD), kā arī to mēra. Ierīce nedrīkst tikt darbināta ar vairāk nekā 30mA. Ja Jūs vēlaties iegūt sīkākas uzziņas, vērsieties pie sava profesionālā specializētā elektronikas uzņēmuma.
- Ubbink AlgClear UV-C ierīces lietošanu drīkst uzsākt tikai pēc pilnīgas visu komponentu un gumijas daļu savienojumu instalācijas. Ierīci nekādos apstākjos nedrīkst lietot ūdenī, to ir jāuzstāda blakus dīķim tā, lai pilnībā ir novērsta saskare ar ūdeni ūdenslīmeņa celšanās gadījumā.
- UV-C lampas funkciju kontroli drīkst veikt tikai un vienīgi vizuāli, skatoties caur kontroles lodziņu (atrodas ierīces priekšpusē). Tiešs kontakt ar UV-C stariem var izraisīt acu un/vai ādas savainojumus.
- AlgClear UV-C ierīces ekspluatācijā nedrīkst izmantot caurspīdigas šķaukas. Mēs iesakām izmantot mūsu melno spirāles veida dīķa šķauku. Turklāt ievades un izvades šķaukas ir jānodrošina ar šķaukas skavām, lai izvairītos no nejausās vai neapzinātas gumijas uzmauvu nojēmšanas.
- Ierīce jāuzstāda vairāk nekā 2 m attālumā, bet strāvas pieslēgums jāizveido vairāk nekā 3,5 m attālumā līdz dārza dīķim vai ūdens baseinam.
- Lai novērstu UV-C lampas pārkarsanu, AlgClear UV-C ierīci drīkst iedarbināt tikai tad, kad caur korpusu plūst ūdens. Nekad neieslēdziet UV-C lampu ārpus tās korpusa!
- Šī ierīce ir piemērota ekspluatācijai ar ūdeni, kura temperatūra ir no +5 °C līdz +35 °C.
- Pirms AlgClear UV-C ierīces atvēršanas obligāti jāizlasa lietošanas instrukcija.
- Ikkreis pirms ierīces atvēršanas (pirmreizējā montāža, tīrišana, UV-C lampiņas ieskrūvēšana un nomaiņa utt.) jāpārtrauc strāvas padeve AlgClear UV-C ierīcei.
- Tikla vada nomaiņa nav iespējama. Ja vads ir bojāts, ir jāpārīstāj izmantot AlgClear UV-C ierīci un to jānoņem.
- Ja AlgClear UV-C ierīce ziemas mēnešos netiek darbināta, tad ierīce ir jāizjauc, jāiztīra un jāuzglabā vietā, kas ir pasargāta no sala.
- Šī ierīce nav paredzēta, lai to lietotu personas (ieskaitot bērnus) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un/vai personas, kurām trūkst pieredes un zināšanu, izņemot gadījumus, kad tās strādā citas personas uzraudzībā, kas atbildīga par viņu drošību; vai no šīs personas saņēmušas norādījumus par ierīces lietošanu. Bērni ir jāuzrauga un jānodrošina, ka tie nespēlējas ar ierīci.

#### Piemērotā vieta Ubbink AlgClear UV-C ierīcei

Mēs iesakām AlgClear UV-C ierīci uzstādīt starp pumpi un dīķa filtriem, ja tādi ir. Veicot uzstādīšanu, jāaugūgās, lai UV-C iekārtā nevar ieklūt lieli netīrumi un augu atliekas, tā jāuzstāda tā, lai dīķa ūdens netraucēti varētu plūst cauri UV-C ierīcei un tikt apstarots. Lai iegūtu acīmredzamus sasniegumus, izmantojot dīķa ūdens UV-C apstarošanu, vienmēr jāizmanto tāda AlgClear UV-C ierīce, kas izmēru ziņā ir piemērota attiecīgajam ūdens tilpumam dīķi.

#### Tehniskie dati

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominālais spriegums              | 230VAC/50 Hz |
| Tips UV-C lampa                   | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C jauda pēc apm. 5.000 h       | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Dīķiem bez zīvīm maks. līdz       | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Dīķiem ar zīvīm maks. līdz        | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Ievades saslēgums                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Izvades saslēgums                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Nomaiņas UV-C lampas preces nr.   | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Nomaiņas kvarca glāzes preces nr. | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Ekspluatācija

**UZMANĪBU!** Pirms katras iejaukšanās (pirmā montāža, tīrišana, UV-C lampas iebūve un nomaiņa utt.) vispirms ir jāpārtrauc strāvas padeve AlgClear UV-C ierīcei!

1. Nosakiet AlgClear UV-C ierīces atrašanās vietu, nemit vērā attālumu līdz dīķa pumpim un varbūtējiem vai plānotiem dīķa filtriem. Piemēram, ja ūdenstilpnē ir ūdenskritums, tad AlgClear UV-C ierīci iespējams pieslēgt arī no augstākas pozīcijas, lai no turīenes UV-C apstaroto dīķa ūdeni pa ūdenskritumu atkal novadītu atpakaļ dīķi.





## ○ Lietošanas pamācība Ubbink AlgClear UV-C

2. Pirms ekspluatācijas, ievietojiet lampīnu kā redzams attēlos un aprakstīts šīs instrukcijas 2. lappusē:
    - a) nō nemiet aizsargapvalku (1.1. + 1.2. att.);
    - b) Ar skrūvgriezi atskrūvējiet visas 3 skrūves un nō nemiet augšējo daļu, kurā atrodas elektronika (1.3. + 1.4. att.);
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: ievietojiet lampīnu cokolā un ļaujet tai ar klikšķi nofiksēties;  
AlgClear UV-C 2000 / 35000 / 55000: izmantojot skrūvgriezi, atskrūvējiet iekšpusē esošā melnā pamatnes pastiprinājuma skrūvi un iznemiet detalju. Ľaujiet lampai ar klikšķi nofiksēties, pārvelciet pāri lampai melno pamatnes pastiprinājumu un no jauna nostipriniet to pamatnē ar skrūvi. Uz UV-C apgaismes ķermeņa stikla augšpusē uzspraudiet pievienoto caurspīdīgo aizsargapvalku un pēc tam ļaujet UV-C apgaismes ķermeņim ar klikšķi nofiksēties cokolā (1.7. - 1.11. att.);
    - d) Pēc tam veiciet apgaismes ķermeņa montāžu apgrieztā secībā (1.12. - 1.14. att.).
  3. Ar dažiem akmeniem nostipriniet AlgClear UV-C ierīci tā, lai ierīce stingri stāv un nevar iekrist ūdenī. Montāža uz koka dēļa arī ir iespējama.
  4. Izmantojot klipšus, pievienojet abus stiprinājumus pie AlgClear UV-C ierīces un, tos vienkārši pagriezot, novietojiet tos tā, lai tos vēlāk iespējams uzstādīt vai pieskrūvēt horizontāli vai vertikāli.
  5. Tagad saīsiniet universālās šķaukas uzmavas tā, lai tās derētu attiecīgajam šķaukas diametram: ievadei (pumpim) un izvadei (filtri vai ieteku diķi).
  6. Pievienojet šķaukas uzmavas uz ievades un izvades saslēgumiem. Šim blīvumam pilnīgi pietiek, ja pievilkšanu veic ar roku. Pārāk cieša pievilkšana var sniegt rezultātu, kas ir pretējs vēlamajam, un pat kaitē AlgClear UV-C ierīci vai šķaukas uzmaivai.
  7. Saīsiniet diķa šķauku līdz nepieciešamajam garumam. Šķauku kopā ar šķaukas skavu uzstipriniet uz šķaukas uzmaivām. Izmantojot spirāles veida diķa šķauku, uzmaniet, lai šķaukas skavas neiegriežas spirāles vitnēs un lai neveidojas plāsas materiālā. Ja tas torēr ir noticis, bojātās gabals Jums no spirāles veida diķa šķaukas ir jānogrizež.
- Norāde: ja, neskatoties uz piestiprināto šķaukas skavu, savienojums starp šķauku un šķaukas uzmavu pil, tad pilēšanu Jūs varat novērst, aptīstot šķaukas uzmavu ar tirdzniecībā pieejamo teflona lenti.
8. Pirms AlgClear UV-C ierīces ekspluatācijas uzsākšanas vēlreiz pārbaudiet:
    - uz AlgClear UV-C ierīces saskājā ar instrukciju ir uzskrūvēts aizdares vācīpš,
    - ievades un izvades saslēgumi ar roku stingri ir pievilkti pie AlgClear UV-C ierīces,
    - šķauku savienojumi starp filtru pumpi un diķu filtru vai ieteku atpakaļ diķi ir nevainojamā stāvoklī,
    - Ir izlāsta AlgClear UV-C ierīces lietošanas pamācība un ir ievērotas drošības norādes.
  9. Pēc tam Jūs varat uzsākt AlgClear UV-C ierīces ekspluatāciju, veicot sekojošus soļus:
    - Vienmēr ieslēdziet vispirms diķa vai filtra pumpi un kontrolējiet, vai diķa ūdens vienmērīgi plūst cauri AlgClear UV-C ierīci un vai nav vēl kādu neblīvu vietu.
    - Tikai pēc tam atlauts ieslēgt AlgClear UV-C ierīci un vizuāli kontrolēt UV lampas funkcijas caur kontroles lodziņu (ierīces priekšpusē). Tas nav bīstami, jo kaitīgais UV starojums nevar izlauzties cauri materiālam.
  10. Iekārtas izslēgšana, piem., lai veiktu tehnisko apkopi, norit apgrieztā secībā, t.i., vienmēr vispirms izslēgt AlgClear UV-C ierīci un tikai tad dārza diķa vai diķa filtru pumpi.



### Tehniskā apkope

**UZMANĪBU!** Pirms katras iejaukšanās (pirmā montāža, tīrīšana, UV-C lampas iebūve un nomaiņa utt.) vispirms ir jāizvelk tikla kontaktdakša!

AlgClear UV-C ierīci vajadzētu tūrīt vismaz divas reizes gadā atkarībā no diķa ūdens piesārņotības līmeņa. Ja algū veidošanās Jūsu diķi atkal pieņemas spēkā, tad, izmantojot mīkstu tīrīšanas drānu, kas ir piesūcināta ar maiņu tīrīšanas līdzekli (kā piem. etiķi šķidumu), no netirumiem un kalķa nogulsnēm jānotira kvarca stikla kolba, kurā atrodas UV lampa. To darot, mēģiniet nesaskrāpēt kvarca stiklu un pēc iespējas tiesi nepieskarieties ar rokām stikla kolbai. Pat pavisam mazas sviedru un tauku pēdas, kas atstātas uz kvarca stikla, UV-C starojuma rezultātā iedeg uz stikla kolbas un var izraisīt Jūsu AlgClear UV-C ierīces jaudas samazināšanos.

UV lampas, kas ir iemontētas AlgClear UV-C ierīcē, darbojas apm. 5.000 stundas. Pēc šī ekspluatācijas laika UV jauda ir samazinājusies tik lielā apjomā, ka UV lampu nepieciešams nomainīt. Piemērotas nomaiņas lampas var iegūt pie Jūsu Ubbink speciālā tirgotāja.

### Jūsu AlgClear UV-C ierīces tehniskā apkope veicama sekojoši:

1. Vienmēr vispirms izslēdziet AlgClear UV-C ierīci un tikai pēc tam filtra pumpi.
2. Atskrūvējiet skrūvju savienojumus un ļaujet, lai no AlgClear UV-C ierīces iztekl ūdens.
3. Pēc tam atveriet stiprinājuma klipšus un iznemiet AlgClear UV-C ierīci no stiprinājumiem.
4. Lai veiktu kvarca glāzes izņemšanu, skatit ari zīmējumus šīs lietošanas pamācības 2. lpp.
  - a) Nō nemēt drošības kapī (2.1. + 2.2. att.)
  - b) Ar skrūvgriezi atskrūvēt 3 skrūves (2.3. att.)
  - c) Kopā ar augšējo daļu, kurā atrodas elektronika, nonemt ari lampu (2.4. att.)
  - d) Tad uzmanīgi nonemiet stikla kolbu (kvarca glāzi), izmantojot monētu, kas pēc lieluma ir tāda pati kā 10 vai 20 eiro centa monēta (2.5.)
5. Iztīriet korpusu un, ja nepieciešams, nomainiet UV-C lampu (2.6. + 2.7.)
6. Pēc tehniskās apkopes veikšanas atkal samontējiet visas daļas apgrieztā secībā kopā, to darot, ievērojiet, lai iekšējie blīvju gredzeni atrastos pareizās pozīcijās
8. Pēc tam vispirms ieslēdziet filtra pumpi un tad AlgClear UV-C ierīci.

### Glabāšana/iezīmošana

AlgClear UV-C ierīce jādemontē pirms sala iestāšanās un jāauzglabā vietā, kur tā nevar sasalt. Pirms tam vēl jāveic pamatīga tīrīšana un ierīces pārbaude, vai tā nav bojāta.

### 3

### Garantija

Šīm produktam mēs Jums dodam 3 gadu garantiju. Tā ir derīga kopš iegādāšanās dienas un sedz pierādāmus materiālu un ražošanas trūkumus. Lai saņemtu garantiju, nepieciešams uzrādīt oriģinālo pirkuma čeku. Garantija neietilpst spīdekļi (UV-C lampa), kvarca glāzes un UV-C lampas stikla saplāšana, tāpat kā visi iebildumi, kuru cēlonis ir attiecīnāms uz klūdām montāžu un lietošanā, nepietiekamu kopšanu, sala iedarbību, neprasmīgiem labošanas mēģinājumiem, spēka pielietošanu, citu personu kaitējumu, pārslodzi, mehāniķiem bojājumiem vai svešķermenju iedarbību. Tāpat uz garantiju nav attiecināmi ari visi tie iebildumi par detaļu bojājumiem un/vai problēmām, kuru cēlonis ir nolietojums.



### Gamtos apsauga

Seni elektros prietaisai negali būti išmesti ī būtines atliekas. Senus elektros prietaisus prašome perduoti vietiniams surinkējams. Visā kitā informācijā Jums suteiks Jūsu pardavējās arba atlieku surinkimo īmonēs.





## P Naudojimo instrukcija Ubbink AlgClear UV-C



Jūsų AlgClear UV-C-prietaiso tiekimo komplektą jeina:

1 UV-C prietasas, 2. Tvirtinimo apkaba, 2 Universalus-žarnų antgalis 1½", 1 UV-C švietuvas, 1 naudojimo instrukcija



### Saugos nurodymai

**ATSARGIAI: UV spinduliai kenkia sveikatai ir akims. Draudžiama naudoti iš prietaiso korpuso išimtq UV-C spinduliuotuvq!**

**DĖMESIO: šiame prietaise yra UV-C spinduliuotuvas! Neapgavotai naudojant prietaisq arba pažeidus korpusq gali pasklisti pavojingų UV-C spinduliu. Net nedidelis kiekis UV-C spinduliu galio pažeisti akis ir odą.**

- Tiekiamos elektros srovės reikšmės turi atitiki gaminio specifikacijas. Nebandykite prijungti prietaiso, jei srovės tiekimo sistema neatitinka specinių potvarkių! Daugiau informacijos galite gauti iš vietinio, kvalifikuoto elektriko-montuotojo.
- Ubbink AlgClear UV-C-prietaisą galima eksplloatuoti tik per apsauginį iрengimą nuo srovės pažeidimo (Fi-jungiklis/RCD) sunė daugiau nei 30 mA srovės pažeidimui fiksavimo įtais. Norédami gauti daugiau informacijos kreipkités į savo specialistus elektrikus.
- Ubbink AlgClear UV-C-prietaisą galima eksplloatuoti tik po visų komponentų ir žarnų jungčių sumontavimo. Prietaiso jokiu būdu negalima naudoti vandenye ir jis turi būti taip sumontuotas šalia vandens telkinio, kad nepatektų j dėl potvynio vandeniu užliejamą teritoriją.
- Kaip veikia UV-C lemputė, reikia nustatyti tik apžiūrint per apžiūrai skirtą langelį (yra prietaiso priekyje). Dėl tiesioginio kontakto su UV-C spinduliais galima pažeisti akis ir/arba odą.
- AlgClear UV-C-prietaiso eksplloatacijai negalima naudoti permatomu bespalviu žarnu. Mes rekomenduojame naudoti mūsų juodą spiralinės formos žarną. Be to reikia apsaugoti, kad įtekėjimo ir ištekėjimo žarna su žarnu užspaustukais atsitiktinai arba netikėtai neišsitrauktų iš žarnų antgalio.
- Nuo tvenkinio arba vandens telkinio prietaisą reikia iрengti daugiau nei 2 m atstumu, o srovės tiekimo jungtį – daugiau nei 3,5 m atstumu.
- Norint išvengti UV-C-lemputės perkaitimo, AlgClear UV-C-prietaisą galimą naudoti tik tada, kai vanduo prateka pro korpusą. Niekada nenaudokite UV-C-lemputės, išimtos iš korpuso !
- Prietaisą galima eksplloatuoti, kai vandens temperatūra yra nuo +5 °C iki +35 °C.
- Prieš atidarant „AlgClear UV-C“ prietaisą, reikia būtinai perskaityti naudojimo instrukciją.
- Kiekvieną kartą prieš atidarant prietaisą (montuojant pirmą kartą, valant, montuojant ir keičiant UV-C lemputę ir t. t.), visada pirmiausia reikia nutraukti el. srovės tiekimą „AlgClear UV-C“ prietaisui.
- Negalima keisti elektros tinklo prijungimo laidą. Jei laidas pažeistas, AlgClear UV-C-prietaisą reikia išmesti.
- Jei AlgClear UV-C-prietaisais žemos mėnesiai nenaudojamas, tai prietaisą reikia nuimti, išvalyti ir laikyti nuo šalčio apsaugotoje vietoje.
- Prietaiso negali naudoti asmenys (taip pat ir vaikai) su sutrikusiais fiziniais, sensoriniais arba dvasiniais pojūčiais, taip pat jei trūksta patirties ir žinių, kaip tai daryti, nebent juos prižiūri už jų saugumą atsakingas asmuo arba jiems buvo suteikta informacijos apie šio prietaiso naudojimą. Būtina stebėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.

### Tinkama vieta Ubbink AlgClear UV-C prietaisui

Rekomenduojama AlgClear UV-C-prietaisą instaluoti tarp siurblio ir, esant reikalui, turimo vandens telkinio filtro. Labai svarbu, kad iš UV-C prietaisą nepatektų jokie dideli nešvarumai ir augalų likučiai, kad vandens telkinio vanduo neklidomai tekėtų per UV-C – prietaisą ir galėtų būti apspinduliuojamas. Norint pasiekti matomų rezultatų, naudojant UV-C spinduliuavimą iš vandens telkinio vandenį, visada reikia naudoti tokį AlgClear UV-C prietaisą, kurio spinduliuavimo užtenka pagal vandens telkinio tūrį.

### Techniniai duomenys

| AlgClear UV-C                                      | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominali įtampa                                    | 230VAC/50 Hz |
| Tipas UV-C-lemputė                                 | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-našumas po maždaug 5.000 val.                 | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Vandens telkiniams, kuriuose nėra žuvų iki maks.   | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Vandens telkiniams, kuriuose yra –žuvys, iki maks. | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Įtekėjimo jungtis                                  | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Ištekėjimo jungtis                                 | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Art.Nr. UV-C-lemputės pakeitimui                   | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Art.Nr. Kvarcinio stiklo pakeitimui                | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Eksplloatacijos pradžia

**DĒMESIO ! Kiekvieną kartą prieš imantis kokių nors veiksmų, susijusių su prietaisu (pirmasis surinkimas, valymas, montavimas, UV-C-lemputės keitimas ir t.t.) AlgClear UV-C-prietaisais turi būti atjungtas nuo elektros įtampos !**

- Nustatykite, kurioje vietoje bus sumontuotas AlgClear UV-C-prietaisas, atsižvelgiant į atstumą iki vandens telkinio siurblio ir, esant reikalui turimo bei planuojamo naudoti vandens telkinio filtro. Jei pavyzdžiu yra vandenkritis, AlgClear UV-C prietaisą galima primontuoti i aukštesnėje padėtyje, tam, kad iš ten UV-C apspinduliuotas vandens telkinio vanduo galėtų per vandenkritį būti sugrąžintas atgal į vandens telkinį.





## P Naudojimo instrukcija Ubbink AlgClear UV-C

2. Prieš pradėdami eksplauoti i statykite lemputę taip, kaip parodyta šios naudojimo instrukcijos 2 puslapyje esančiuose brėžiniuose.
    - a) Nuimkite apsauginį gaubtelį (1.1. + 1.2. pav.).
    - b) Atsuktuvi atsukite 3 varžtus ir nuimkite viršutinę dalį su elektronine įranga (1.3. + 1.4. pav.).
    - c) „AlgClear UV-C 2500° / 7000° / 10000°“ lizdą įspauskite lemputę.  
„AlgClear UV-C 20000° / 35000° / 55000°“ atsuktuvi atsukite viduje esančio apatinės dalies sutvirtinimo elemento varžtą ir išimkite detalę. Šviestuvą įspauskite į lizdą ir juodą apatinės dalies sutvirtinimo elementą traukiite per lemputę ir vėl varžtu pritvirtinkite apatinėje dalyje. Pridėtą skaidrą apsauginį gaubtelį iš viršaus uždékite ant UV-C apšvietimo priemonės stiklo, po to UV-C apšvietimo priemonę i statykite į lizdą (1.7. - 1.11. pav.).
    - d) Prietaisą vėl surinkite atvirkštine eilės tvarka (1.12. - 1.14. pav.).
  3. Paremkite AlgClear UV-C-prietaisą su keletu akmenų taip, kad prietaisą tvirtai stovėtų ir negalėtų ikristi į vandenį. Prietaisą galima montuoti ant medinės lentelės.
  4. Pritvirtinkite abu laikiklius su dangteliu prie AlgClear UV-C-prietaiso ir paprastai pasukdami juos taip nustatykite, kad vėliau juos būtų galima nustatyti vertikalai arba horizontaliai bei priveržti varžtais.
  5. Patrumpinkite universalius žarnų antgalius pagal atitinkamą žarnų skersmenį įtekėjimui (siurblys) ir ištekėjimui (filtras arba gržtamasis tekėjimas į vandens telkinį)
  6. Priveržkite varžtus žarnų antgalius ant įtekėjimo ir ištekėjimo jungčių. Priveržus ranka sandarumo užtenka. Per stipriai priveržus galima tikėtis priešingo rezultato nei reikia arba netgi gali būti pažeistas AlgClear UV-C-prietais as arba žarnų antgaliai.
  7. Patrumpinkite vandens telkinio žarną iki reikiama ilgio. Užmaukite žarnas su užspaustukais ant žarnų antgaliai. Naudodam spiralinę vandens telkinio žarną atkreipkite dėmesį į tai ar žarnų užspaustukai neįjaus spiralinių susukimų ir nesusidarys jokių įtrūkimų. Jei vis dėlto taip atsitiko, spiralinę vandens telkinio žarną reikia patrumpinti tiek, kiek jyra pažeista.
- Nuoroda: jei sujungimo vietoje tarp žarnos ir žarnos antgalio, nepaisant to, kad naudojami žarnų užspaustukai, laša vanduo, galima žarnos antgalį apvynioti i prasta teflonine juosta.
8. Prieš pradėdami eksplauoti AlgClear UV-C – prietaisą dar kartą patirkinkite ar
    - ant AlgClear UV-C-prietaiso tinkamai priveržtas dangtelis,
    - įtekėjimo ir ištekėjimo jungtys, esančios prie AlgClear UV-C-prietaiso užsuktos ranka,
    - žarnų jungtys tarp filtro siurblio ir vandens telkinio siurblio bei gržtamojo tekėjimo į vandens telkinį yra neapgadintos,
    - Instrukcija apie AlgClear UV-C-prietaiso eksplataciją yra perskaityta ir laikomasi saugos nurodymų.
  9. Tada AlgClear UV-C-prietaisą galite eksplauoti, laikydami šios eilės tvarkos:
    - Visada pirmiausiai įjunkite vandens telkinio arba filtro siurblį ir patirkinkite, ar vanduo tolygiai teka per AlgClear UV-C-prietaisą ir ar nebéra nesandarumų.
    - Tik po to įjunkite AlgClear UV-C-prietaisą ir pažiūrėjė per apžiūros langelį (prietaiso priekyje) patirkinkite ar veikia UV lemputė. Apžiūrint per apžiūros langelį nekyla joks pavojus, kadangi kenksmingi UV spinduliai neprasiskverbia per langelio medžiagą.
  10. Įrenginio eksplatacijos nutraukimas, pvz.: dėl techninės priežiūros, vyksta atvirkštia eilės tvarka, t.y. visada pirmiausiai išjungiamas AlgClear UV-C-prietaisas ir tik po to sodo vandens telkinio bei vandens telkinio filtro siurblis.



### Techninė priežiūra

**DĖMESIO!** Kiekvieną kartą prieš imantis kokių nors veiksmų, susijusių su prietaisu (valymas, montavimas ir UV-C-lemputės keitimasis ir t.t.) visada pirmiausiai reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo!

AlgClear UV-C-prietaisą reikia valyti mažiausiai du kartus per metus, priklausomai nuo vandens telkinio nešvarumo laipsnio. Jei Jūsų vandens telkinyje auga daugiau dumblių, kvarcinio kolbų, kurioje yra UV lemputė, nuo nešvarumų ir kalkių reikia valyti su minkštu skudurėliu, kuris yra pamirkytas švelnioje valymo priemonėje (pvz: acto tirpale). Venkite jbrežimui ant kvarcinio stiklo ir imkite už kvarcinio stiklo ne tiesiogiai su rankomis. Netgi maži prakaito ir riebalų pėdsakai ant kvarcinio stiklo, dėl UV-C spinduliavimo išdeginami ant stiklinės kolbos ir dėl to vėliau sumažeja AlgClear UV-C-prietaiso naumas.

AlgClear UV-C naudojamų UV lempucių veikimo trukmė maždaug 5.000 darbo valandų. Pasibaigus šiai veikimo trukmei UV galingumas sumažeja tiek, kad UV lemputę reikia pakeisti. Tinkamas lemputes, skirtas pakeitimui galiésite išsigyti pas savo Ubbink specializuotą prekybininką.

### Techninę savo AlgClear UV-C-prietaiso priežiūrą atlikite taip:

1. Visada pirmiausiai išjunkite AlgClear UV-C-prietaisą ir tik po to filtro siurblį.
2. Atsukite varžtus ir iš AlgClear UV-C prietaiso leiskite ištekėti vandeniu.
3. Tada atidarykite tvirtinimo sukabinimą ir išimkite AlgClear UV-C prietaisą iš laikiklių.
4. Norédami išimti kvarcinį stiklą, žiurėkite brėžinius, esančius šioje naudojimo instrukcijoje 2 psl.
  - a) Nuimkite apsauginį dangtelį (Paveikslėliai. 2.1. + 2.2.)
  - b) Su atsuktuvi atsukite 3 varžtus (Paveikslėlis. 2.3.)
  - c) Nuimkite viršutinę dalį su elektronika, su lempute (Paveikslėlis 2.4.)
  - d) Tada atsargiai, su 10 – ar 20 Euro centais išimkite stiklinę kolbą (kvarcinis stiklas) (2.5)
5. Išvalykite korpusą, jei reikia pakeiskite UV-C lemputes (2.6. + 2.7.)
6. Po techninės priežiūros vėl viską surinkite atvirkštia eilės tvarka, surinkdami stebékite ar viduje esantys sandarinimo žiedai tinkamai uždėti.
8. Tada pirmiausiai įjunkite filtro siurblį ir po to AlgClear UV-C prietaisą.

### Sandėliavimas / laikymas žiemą

Atėjus šalčiams „AlgClear UV-C“ prietaisą reikia išmontuoti ir laikyti nuo šalčio apsaugotoje vietoje. Prieš tai reikėtų kruopščiai nuvalyti prietaisą ir patirkinti, ar jis nepažeistas.

## 3

### Garantija

Šiam produktui mes jums suteikiame 3 metų garantiją, kuri galioja nuo pirkimo dienos, jei įrodoma, kad gaminys iš nekokybiškų medžiagų ir nekokybiškai pagamintas. Kreipiantis dėl garantijos reikia pateikti originalų pirkimo kvitą, kaip pirkimo įrodymą. Garantija nesuteikiama apšvietimo priemonėms (UV-C lemputei), kvarcinio stiklo įtrūkimams ir UV-C lemputei bei visiems brokams, kurie atsirado dėl montavimo, aptarnavimo klaidų, netinkamos priežiūros, šalčio poveikio, netinkamo remonto, jėgos panaudojimo, kito asmens kaltės, per didelės apkrovos, mechaninių pažeidimų arba pašalininių medžiagų poveikio. Garantija taip pat nesuteikiama jei prietaisas dalinai apgadintas dėl susidėvėjimo.



### Vides aizsardzība

Nolietotās elektroierīces nedrikst nodot savākšanai kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet nolietoto ierīci vietējā savākšanas punktā. Lai saņemtu sīkāku informāciju, griezieties pie tirgotāja vai atkritumu savākšanas uzņēmumā.





## [ Упътване за употреба Ubbink AlgClear UV-C ]



**В обема на доставката на Вашия AlgClear UV-C-уред се съдържат:**

1 уред UV-C, 2 крепежни скоби, 2 универсални накрайници за маркуч 1 ½", 1 UV-C лампа, 1 упътване за употреба



### Инструкции за безопасност

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ултравиолетовите лъчи са опасни за очите и за кожата. Излъчвателят UV-C не бива да се използва, ако е бил изваден от корпуса на уреда!

**ВНИМАНИЕ:** Този уред съдържа излъчвател UV-C! Не преднамерено използване на уреда или увреждането на корпуса може да предизвика изпускане на опасно облъчване UV-C. UV-C облъчването може да навреди на очите и на кожата дори и при ниска дозировка.

- Електрозахранването трябва да съответства на спецификациите на продукта. Не свързвайте уреда, ако електrozахранването не изпълнява специфичните изисквания! Повече информация можете да получите от Вашия местен, оторизиран електроинсталатор.
- Ubbink AlgClear UV-C-уредът може да работи само със защитно приспособление срещу утечен ток (Fi-изключвател/RCD) с номинален утечен ток от максимум 30mA. За допълнителна информация се обрънете към вашия електроспециалист.
- Ubbink AlgClear UV-C-уредът може да се пуска в експлоатация само след като е готова инсталацията на всички компоненти и връзки за маркучи. Уредът не бива в никакъв случай да се пуска в употреба във вода и трябва да бъде инсталзиран до езерото, така че да се изключи заливане с вода.
- Работата на UV-C лампата може да се контролира само чрез оглед през прозорчето (намира се отпред на уреда). Директният контакт с UV-C лъчи може да предизвика очни и/или кожни наранявания.
- За експлоатацията на AlgClear UV-C-уреда не бива да се използват прозрачни маркучи. Препоръчваме да се използва нашия черен воден маркуч със спирална вложка. Освен това въвеждащият и отвеждащият маркуч трябва да осигурят със скоби срещу случайно или нежелателно измъкване от накраника на маркуча.
- Инсталзирането на уреда трябва да се извърши на разстояние от повече от 2 m, а електрическият извод на разстояние от повече от 3,5 m от изкуственото езеро или водния басейн.
- За да се избегне прегряване на UV-C лампата, AlgClear UV-C-уредът трябва да се пуска в експлоатация, само когато водата преминава през корпуса. Никога не пускайте UV-C лампата в експлоатация извън корпуса!
- Експлоатацията на уреда е позволена само при температура на водата от +5 °C до +35 °C.
- Преди отварянето на уреда AlgClear UV-C трябва задължително да се прочете упътването за обслужване
- Преди всяко отваряне на уреда (първоначален монтаж, почистване, монтаж и смяна на UV-C лампата и т. н.) трябва винаги първо да се прекъсва електrozахранването на уреда AlgClear UV-C.
- Мрежовият кабел не може да се сменя. Ако кабелът се повреди, AlgClear UV-C-уредът трябва да се изхвърли.
- Ако AlgClear UV-C-уредът не работи през зимните месеци, уредът трябва да се демонтира, почисти и да се съхранява на място, защитено от замръзване.
- Уредът не е подходящ за използване от страна на лица (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те не са под надзора на отговорно за тяхната безопасност лице или ако не са получили инструкции за използване на уреда. Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че те няма да играят с уреда.

#### Правилното място за Ubbink AlgClear UV-C

Препоръчва се AlgClear UV-C-уредът да се инсталира между помпата и евентуално наличния филтър на езерото. При това е важно в UV-C-уреда да не попадат груби замърсения и остатъци от водорасли, за да може водата от езерото безпрепятствено да циркулира през UV-C-уреда и да се облъчва. За да се постигнат видими успехи в резултат на UV-C облъчването на водата от езерото, трябва да се използва винаги AlgClear UV-C-уред с достатъчни размери за езерото.

#### Технически данни

| AlgClear UV-C                     | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Номинално напрежение              | 230VAC/50 Hz |
| Тип UV-C-лампа                    | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| UV-C-мощност след около 5000 часа | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| За езера без риби до макс.        | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| За езера с риби до макс.          | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Свързване вход                    | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Свързване изход                   | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Арт. № на резервна UV-C-лампа     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Арт. № на резервно кварцов стъкло | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Пускане в експлоатация

**ВНИМАНИЕ!** Преди всяка интервенция (инсталзиране, почистване, монтаж и смяна на UV-C лампата и др.) токозахранването на AlgClear UV-C-уреда трябва да бъде прекъснато!





## [ Упътване за употреба Ubbink AlgClear UV-C ]

1. Определете мястото на AlgClear UV-C-уреда като отчетете разстоянието до помпата на езерото и евентуално наличния, съответно планиран филтър на езерото. Ако например има водопад, AlgClear UV-C-уредът може да се свърже и разположен на по-високо място, за да може езерната вода, облъчена с UV-C-лъчи, да премине през водопада и отново да се върне в езерото.
  2. Преди пускане в експлоатация поставете лампата, както е описано на чертежите на страница 2 от настоящото упътване за употреба:
    - a) махнете защитната капачка (фиг. 1.1. + 1.2.)
    - b) развийте 3-те винта с отвертка и свалете горната част с електрониката (фиг. 1.3. + 1.4.)
    - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: натиснете лампата в цокъла  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: развийте с отвертка винта на разположеното вътре черно усилване на корпуса и извадете частта. Вкарайте лампата в корпуса и дръпнете черното усилване на корпуса над лампата и отново закрепете с винта в корпуса. Вкарайте приложената прозрачна защитна капачка отгоре върху стъклото на лампата UV-C и след това натиснете лампата UV-C в цокъла (фиг. 1.7. - 1.11.)
    - d) След това слгобете уреда отново в обратна последователност (фиг. 1.12. - 1.14.)
  3. Осигурете AlgClear UV-C-уреда с няколко камъка така, че уредът да стои стабилно и да не може да падне във водата. Възможен е също монтаж върху дървена дъска.
  4. Закрепете двета държача със скобата на AlgClear UV-C-уреда и с обикновено завъртане го завъртете така, че по-късно да може да се инсталира, съответно закрепи хоризонтално или вертикално.
  5. Сега скъсете универсалните накрайници на маркучите до съответния диаметър на маркуча за входа (помпа) и изхода (фильтър, съответно връщане в езерото).
  6. Завийте накрайниците на маркуча на местата за съвързване за вход и изход. За уплътнение е напълно достатъчно затягане на ръка. Търде силното затягане може да предизвика точно обратното и дори да причини повреда на AlgClear UV-C-уреда и накрайника на маркуча.
  7. Скъсете маркуча за езерото до необходимите дължини. Наденете маркуча със скобата върху накрайниците на маркуча. При воден маркуч със спирална вложка внимавайте скобите на маркуча да не се врежат в спиралата и така да се образуват много тънки пукнатини. Ако това все пак стане, трябва да отрежете повредения участък от водния маркуч със спирална вложка.
- Указание: ако от мястото, където са свързани маркучът и накрайникът на маркуча капе вода въпреки монтираната скоба, можете да спрете теча, като увиете накрайника на маркуча с обикновена телефонна лента от магазина.
8. Преди пускане в експлоатация на AlgClear UV-C-уреда проверете още веднъж, дали
    - затварящият капак е надлежно закрепен за AlgClear UV-C-уреда,
    - връзката на входящия и отвеждащия маркуч на AlgClear UV-C-уреда е затегната на ръка,
    - връзките на маркуча между филтърната помпа и филтъра на езерото и връщането в езерото са безупречни,
    - ръководството за експлоатация на AlgClear UV-C-уреда е прочетено и се спазват инструкциите за безопасност.
  9. След това можете да пуснете AlgClear UV-C-уреда в експлоатация в следната последователност:
    - Първо включвате винаги помпата на езерото и филтърната помпа и проверявайте, дали езерната вода преминава равномерно през AlgClear UV-C-уреда и дали евентуално има неуплътнени места.
    - След това включете първо AlgClear UV-C-уреда и чрез оглед проверете работата на UV-лампата през прозорчето (на предната страна). При това няма директна опасност – вредните UV-лъчи не проникват през материала.
  10. Извеждането на съръжанието извън експлоатация, например за техническа поддръжка, става в обратната последователност, т. е. първо се изключва винаги AlgClear UV-C-уредът и едва след това помпата на градинското езеро, съответно филтърната помпа на езерото.



### Техническа поддръжка

**ВНИМАНИЕ!** Преди всяка интервенция (инсталација, почистване, монтаж и смяна на UV-C-лампата и др.) щекерът трябва да се извади от мрежата!

AlgClear UV-C-уредът трябва да се почиства поне два пъти годишно, в зависимост от степента на замърсяване на водата в езерото. Ако водораслите във вашето езеро отново започнат да растат, вътрешната колба от кварцовото стъкло, в която се намира UV-лампата, трябва да се почисти с мек почистващ препарат (като например разтвор от оцет) от замърсяванията и варовиковите отлагания. Избягвайте да драскате кварцовото стъкло и не хващайте стъклена колба директно с ръце. Дори и дребни следи от пот и мазнина загарят върху кварцовото стъкло поради UV-C-облягването върху стъклена колба и могат да предизвикат последващо намаляване на мощността на вашия AlgClear UV-C-уред. UV-лампите, монтирани в AlgClear UV-C имат трайност от около 5000 работни часа. След тази продължителност UV-мощността намалява дотолкова, че UV-лампата трябва да се смени. Подходящи резервни лампи можете да закупите във вашия специализиран търговски обект на Ubbink.

### Извършвайте техническата поддръжка на вашия AlgClear UV-C-уред, както следва:

1. Изключвате винаги първо AlgClear UV-C-уреда и едва след това филтърната помпа.
2. Разхлабете връзката на маркуча и оставете водата да изтече от AlgClear UV-C-уреда.
3. След това отворете крепежните скоби и извадете AlgClear UV-C-уреда от държачите.
4. За сваляне на кварцовото стъкло вижте също схемите на страница 2 от настоящото упътване за употреба.
  - a) Свалете защитната капачка (фиг. 2.1. + 2.2.)
  - b) Развийте 3 винта с отвертка (фиг. 2.3.)
  - c) Свалете горната част с електрониката заедно с лампата (фиг. 2.4.)
  - d) След това свалете стъклена колба (кварцовото стъкло) внимателно с помощта на монета от 10- или 20 стотинки (2.5.)
5. Почистете корпуса и кварцовото стъкло и, ако е необходимо, сменете UV-C-лампата (2.6. + 2.7.)
6. След приключване на техническата поддръжка отново слгобете всичко в обратната последователност, като при това внимавате за правилното положение на разположените във вътрешността уплътняващи пръстени.
8. След това включете първо филтърната помпа и след това AlgClear UV-C-уреда.

### Съхранение/Презимување

При замръзване уредът AlgClear UV-C трябва да бъде демонтиран и съхраняван на защитено от замръзване място. Преди това обаче трябва да бъде извършено основно почистване и уредът да бъде проверен за увреждания.

**3**

### Гаранция

За този продукт даваме гаранция от 3 години срещу доказани материални и производствени повреди, които важи от датата на закупуване. За да се използва гаранцията, като удостоверение за покупката трябва да се представи оригиналната касова бележка. Гаранцията не покрива крушката (UV-C-лампата), скупването на стъклото на кварцовото стъкло и UV-C-лампата, както и всички рекламиации, дължащи се на неправилен монтаж и обслужване, недостатъчна поддръжка, обледеняване, неправилни опити за ремонт, приложение на сила, чужда вина, претоварване, механични повреди или въздействие на чужди тела. Гаранцията не покрива също и всички рекламиации на частични повреди и/или проблеми, дължащи се на износване.



### Заштита на околната среда

Старите електрически уреди не бива да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Моля, занесете старите уреди до вашия събирателен пункт на място. Допълнителна информация ще получите от местните инстанции или фирмите за рециклиране.





## Instrucțiuni de utilizare Ubbink AlgClear UV-C



### Setul de livrare al aparatului AlgClear UV-C conține:

1 aparat UV-C, 2 mâner de prindere, 2 ștuț universal pentru furtun 1 ½", 1 lămpă UV-C, 1 instrucțiuni de utilizare



### Instrucțiuni de siguranță

**AVERTISMENT:** Radiațiile UV sunt periculoase pentru ochi și piele. Elementul radiant UV-C nu are voie să fie utilizat, dacă a fost scos din carcasa dispozitivului!

**ATENȚIE:** acest aparat conține un radiator UV-C! Utilizarea neintenționată a dispozitivului sau deteriorarea carcasei poate avea ca rezultat ieșirea radiațiilor UV-C periculoase. Radiația UV-C poate cauza vătămarea ochilor și a pielii chiar și în dozare redusă.

- Alimentarea cu energie electrică trebuie să corespundă specificațiilor produsului. Nu conectați dispozitivul, dacă alimentarea cu energie electrică nu îndeplinește prevederile specificate! Informații suplimentare se pot obține de la firma locală, autorizată pentru lucrări electrice de instalare.
- Aparatul UV-C Ubbink AlgClear va fi exploatat numai printr-un dispozitiv de protecție contra curentilor vagabonzi (comutator Fi/DPCV) cu intensitatea nominală a curentului de maxim 30mA. Pentru informații detaliate vă rugăm să contactați serviciul de specialitate în electronice.
- Aparatul Ubbink AlgClear va fi pus în funcțiune numai după instalarea completă a tuturor componentelor și racordurilor de furtun. Aparatul nu va fi utilizat în nici un caz în apă și trebuie instalat lângă iaz astfel ca revârsarea apei să fie exclusă.
- Controlarea funcționării lămpii UV-C se va realiza exclusiv prin control vizual prin vizor (se află pe partea frontală a aparatului). Contactul direct cu razele UV-C poate cauza vătămări ale ochilor și ale pielii.
- Pentru exploatarea aparatului AlgClear UV-C nu se vor utiliza furtunuri transparente. Recomandăm utilizarea furtunului spiralat pentru iazuri, de culoarea neagră, din gama noastră. În afară de aceasta, furtunul de alimentare și de evacuare se va asigura cu cleme de prindere a furtunurilor împotriva scoaterii din greșelă sau neintenționate din ștuțul pentru furtun.
- Instalarea dispozitivului trebuie să aibă loc la o distanță de peste 2 m și racordul electric la o distanță de peste 3,5 m față de iaz, respectiv bazinul cu apă.
- Pentru a evita supraîncălzirea lămpii UV-C, aparatul AlgClear UV-C se va folosi doar când carcasa este traversată de apă. Nu exploatați niciodată lampa UV-C în afara carcasei!
- Dispozitivul este permis a fi utilizat numai cu o temperatură a apei de +5 °C până la +35 °C.
- Înainte de a deschide dispozitivul AlgClear UV, trebuie să citiți obligatoriu instrucțiunile de utilizare
- Înainte de deschiderea dispozitivului (prima montare, curățare, instalarea și schimbarea lampei UV-C, etc.), trebuie întreruptă mai întâi alimentarea cu curent electric a dispozitivului AlgClear UV-C.
- Schimbarea cablului de alimentare nu este posibilă. Când cablul se deteriorează, aparatul AlgClear UV-C trebuie înălțat.
- Dacă aparatul AlgClear UV-C nu este utilizat pe parcursul lunilor de iarnă, acesta va fi demontat, curățat și păstrat la un loc ferit de îngheț.
- Dispozitivul nu este adecvat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii) cu capacitați fizice, senzoriale sau psihice reduse sau cu deficiențe privind experiența și cunoștințele, doar dacă acestea au fost supravegheate de o persoană responsabilă pentru siguranța acestora sau au primit indicații referitoare la utilizarea aparatului. Copiii se vor supraveghea pentru a vă asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

#### Locul potrivit pentru Ubbink AlgClear UV-C

Se recomandă ca aparatul AlgClear UV-C să fie montat între pompă și eventualul filtru al iazului. Este important, ca impuritățile grosiere și resturile de plante să nu ajungă în aparatul UV-C, ca apa iazului să poată circula fără impedimente prin aparatul UV-C. Pentru rezultate vizibile ale iradiierii UV-C a iazului se va utiliza întotdeauna un aparat AlgClear UV-C suficient dimensionat pentru volumul iazului.

#### Date tehnice

| AlgClear UV-C                          | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Tensiune nominală                      | 230VAC/50 Hz |
| Tip lămpă UV-C                         | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Randument UV-C după aprox. 5.000 ore   | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Pentru iazuri fără pești până la max.  | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Pentru iazuri cu pești până la max.    | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Racord alimentare                      | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Racord evacuare                        | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Nr. art. pentru lămpă UV-C de schimb   | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Nr. art. pentru sticlă cuart de schimb | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



#### Punere în funcțiune

**ATENȚIE!** Înainte de orice intervenție (primă instalare, curățare, montare și schimbare a lămpii UV-C etc.) întotdeauna trebuie întreruptă alimentarea cu curent electric a aparatului AlgClear UV-C.

- Stabiliti locul de amplasare al aparatului AlgClear UV-C, ținând cont de distanța de la pompa iazului și un eventual filtru prevăzut pentru iaz. Dacă de exemplu există o cascădă, aparatul AlgClear UV-C poate fi racordat și la o poziție mai înaltă, pentru a reconduce apa iazului iradiată UV-C prin cascădă înapoi în iaz.





## Instrucțiuni de utilizare Ubbink AlgClear UV-C

2. Înainte de punerea în funcțiuie, porniți lampa, în modul descris, de asemenea, în desenele de la pagina 2 a acestor instrucțiuni de utilizare:
  - a) Scoateți capacul de protecție (fig. 1.1. + 1.2.)
  - b) Desfaceți cele 3 șuruburi cu șurubelnită și scoateți partea superioară cu partea electronică (fig. 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: înlătăriți lampa în soclu  
AlgClear UV-C 20000 / 35000 / 55000: desfaceți cu o șurubelnită șurubul ranforului negru al soclului situat în interior și scoateți piesa. Înlătăriți lampa în soclu și trageți ranforul negru al soclului peste bec, fixați-l apoi la loc în soclu cu ajutorul șurubului. Introduceți capacul de protecție transparent furnizat la partea de sus pe sticla becului UV-C și fixați apoi becul UV-C în soclu prin înlătăre (fig. 1.7. - 1.11.)
  - d) Asamblați apoi dispozitivul în succesiune inversă a operațiunilor (fig. 1.12. - 1.14.)
3. Asigurați prin câteva pietre că aparatul AlgClear UV-C stă fix și nu poate cădea în apă. Este posibilă și montarea pe o scândură de lemn.
4. Fixați ambi supori cu cleme de prindere pe aparatul AlgClear UV-C și reglați prin simplă rotație astfel ca mai târziu să poată fi montate, respectiv deșurubate orizontal sau vertical.
5. Scurtați acum ștuțurile universale pentru furtunuri la diametrul corespunzător al furtunului pentru alimentare (pompă) și evacuare (filtru, respectiv reflux în iaz).
6. Înșurubați ștuțurile pentru furtun pe racordurile de alimentare și evacuare. Pentru etanșitate este suficientă strângerea manuală. O strângere prea tare poate avea rezultat exact opus sau poate cauza chiar o deteriorare a aparatului AlgClear UV-C, respectiv a ștuțului pentru furtun.
7. Scurtați furtunul iazului la lungimile necesare. Puneti furtunul cu clemele de prindere a furtunurilor pe ștuțurile pentru furtunuri. La furtun spiralat pentru iazuri aveți grijă ca clemele de prindere a furtunurilor să nu tai spirele spiralei îș să nu se formeze crăpături capilare. Dacă totuși, trebuie să scurtați furtunul spiralat pentru iazuri cu bucată deteriorată.

Indicație: dacă în povida montării clemei de prindere a furtunurilor picură la legătura dintre furtun și ștuțul pentru furtun, puteți opri acest lucru prin bandajarea ștuțului pentru furtun cu o bandă de teflon uzuală.

8. Înainte de punerea în funcțiuie a aparatelor AlgClear UV-C verificați încă o dată:
  - însurubarea regulamentară a capacului de înlătăre pe aparatul AlgClear UV-C,
  - strângerea de mâna a racordului de alimentare și evacuare a aparatului AlgClear,
  - starea ireproșabilă a legăturilor dintre furtunuri între pompa de filtru și filtrul iazului, respectiv a refluxului către iaz,
  - citirea instrucțiunilor de utilizare a aparatului AlgClear UV-C și respectarea instrucțiunilor de siguranță.
9. Apoi puteți pune în funcțiuie aparatul AlgClear UV-C în următoarea ordine:
  - Întotdeauna porniți prima dată pompa iazului, respectiv cu filtru și verificați dacă apa din iaz curge uniform prin aparatul AlgClear UV-C și dacă există încă eventual locuri neetanșe.
  - Apoi porniți prima dată aparatul AlgClear UV-C-Gerät și controlați vizual funcționarea lămpii UV prin vizor (aflat pe partea frontală). La această procedură nu există pericol direct, radiația periculoasă UV nu străbate materialul.
10. Scoaterea din funcțiuie a instalației, de exemplu pentru întreținere, se realizează în ordine inversă, adică prima dată se oprește întotdeauna aparatul AlgClear UV-C-Gerät și apoi pompa iazului de grădină, respectiv pompa de filtru a iazului.



### Întreținere

**ATENȚIE!** Înainte de orice intervenție (curățare, montare și schimbare a lămpii UV-C etc.) trebuie deconectat întotdeauna prima dată cablul de alimentare.

Aparatul AlgClear UV-C trebuie curătat de cel puțin două ori pe an, în funcție de gradul de murdărie al apei iazului. Dacă crește din nou populația de alge din iaz dumneavoastră, balonul de sticlă cuart, în care se află lampa UV, trebuie curătat de murdărie și depunerii de calcar cu o cărpă îmbibată cu un agent de curățare bland (de ex. soluție cu otet). Evitați zgărieturile pe sticla de cuart și nu prindeți direct cu mâinile balonul de sticlă. Deja urme mici de inspirație și grăsimi pe sticla de cuart se ard datorită radiației UV-C pe balonul de sticlă și pot cauza mai târziu reducerea randamentului aparatului dumneavoastră AlgClear UV-C.

Lămpile UV montate în AlgClear UV-C au o durată de viață de aproximativ 5.000 ore de funcționare. După această durată de exploatare randamentul UV se reduce în aşa măsură, că lampa UV trebuie schimbată. Lămpi de schimb potrivite sunt disponibile la dealerul Ubbink.

### Întreținerea lămpii AlgClear UV-C se realizează în felul următor:

1. Opriți întotdeauna prima dată aparatul AlgClear și doar apoi pompa de filtru.
2. Slăbiți îmbinarea cu șuruburi și lăsați apa să se scurgă din aparatul AlgClear UV-C.
3. Deschideți apoi clemele de prindere și scoateți aparatul AlgClear UV-C din suporti.
4. Pentru scoaterea sticlei de cuart vezi și desenele de pe pagina 2 a prezentei instrucțiuni de utilizare.
  - a) Scoateți capacul de protecție (Fig. 2.1. + 2.2.)
  - b) Desurubați 3 șuruburi cu șurubelnită (Fig. 2.3.)
  - c) Scoateți partea superioară cu electronică, împreună cu lampa (Fig. 2.4.)
  - d) Îndepărtați apoi cu grijă balonul de sticlă (de cuart) cu ajutorul unei monezi de 10 sau 20 eurocenti. (2.5.)
5. Curătați carcasa și, dacă este necesar, schimbați lampa UV-C (2.6. + 2.7.)
6. După întreținere remontați totul în ordine inversă, aveți grijă la așezarea corectă a inelelor de etanșare din interior.
7. Apoi reporniți prima dată pompa de filtru și apoi aparatul AlgClear UV-C.

### Depozitarea/îngrijirea peste iarnă

Dispozitivul AlgClear UV-C trebuie demontat în caz de îngheț și depozitat ferit de îngheț. Înainte de aceasta ar trebui efectuată încă o curățare temeinică iar dispozitivul verificat pentru deteriorări.

## 3

### Garanție

Pentru acest produs acordăm garanție de 3 ani în cazul defectiunilor dovedite ale materialului și din fabricație, care este valabilă de la data achiziționării. Pentru exercitarea garanției se va prezenta drept dovadă a cumpărării chitanță originală de cumpărare. Nu cad sub incidența garanției corpurile de iluminat (lampa UV-C), spargerea sticlei lămpii UV-C și sticile de cuart, precum nici reclamațiile bazate pe greșeli de montare-exploatare, întreținere lipsă, efect de îngheț, încercări neprofesionale de reparare, utilizare forțată, vină străină, suprasolicitare, deteriorări mecanice sau efectul unor corpi străini. Mai sunt excluse de la garanție toate reclamațiile privind deteriorarea componentelor și/sau problemele ale căror motiv se reduce la uzură.



### Protecția mediului înconjurător

Aparatele electronice uzate nu se vor arunca la gunoiul menajer. Vă rugăm, duceți-le la centrele locale de reciclare. Alte informații puteți obține de la dealerul sau punctul de reciclare din zona dumneavoastră.





## a Ubbink AlgClear UV-C Kullanma Talimatı



**AlgClear UV-C cihazınızın teslimat kapsamında yer alanlar:**

1 UV-C cihazı, 2 sabitleme kelepçesi, 2 universal hortum ağzı 1 ½", 1 UV-C lambası, 1 kullanma talimi



### Emniyet bilgileri

**UYARI:** UV ışınları göz ve cilt için tehlikelidir. UV-C ışığı cihazdan dışarı çıkarıldığında kullanılmamalıdır!

**DİKKAT:** Cihaz bir UV-C ışığı içermektedir! Cihazın kazara kullanımı veya mahfazadaki bir hasar, tehlikeli UV-C ışını yayılımına yol açabilir. UV-C’şini, küçük dozajlarda dahi göz ve ciltte hasar yaratabilir.

- Güç beslemesi ürün özelliklerin uygun olmalıdır. Güç beslemesinin tanımlanmış koşullara uymadığı durumlarda cihazı güç beslemesine bağlamayın. Yakınında bulunan bir elektrik uzmanından daha fazla bilgi edinebilirsiniz.
- Ubbink AlgClear UV-C cihazı, ancak ölçüm kaçak akımı 30mA’yi aşmayan bir kaçak akım koruma tertibatı ile (Fi-Şalter/RCD) çalıştırılabilir. Daha ayrıntılı bilgi için lütfen elektronik satıcınıza başvurunuz.
- Ubbink AlgClear UV-C cihazı, ancak tüm parçaların ve hortum bağlantılarının kurulmasından sonra işletme alınabilir. Cihaz, hiçbir suretle suda kullanılmamalıdır ve gölet kenarına kesinlikle bir taşıma söz konusu olmayacağı şekilde monte edilmesi gerekmektedir.
- UV-C lambasının çalışmamasının kontrolünün, sadece bakma penceresinden (cihazın ön cephesinde yer almaktadır) bakmak suretiyle yapılması gerekmektedir. UV-C’şinleri ile doğrudan temas, göz ve/veya ciltte yaralanmalara yol açılmaktadır.
- AlgClear UV-C cihazının çalıştırılmasında şeffaf hortumlar kullanılmaması gerekmektedir. Siyah spiral gölet hortumumuzun kullanılmasını tavsiye etmektedir. Bunun dışında, giriş ve çıkış hortumlarının, tesadüfen ya da kazara hortum ağzından çıkışmasını önlemek üzere hortum kelepçeleri ile sabitlenmeleri gerekmektedir.
- Cihazın kurulumu elektrik bağlantısına en az 2 m mesafede, gölete veya su havuzuna en az 3,5 m mesafede yapılmalıdır.
- UV-C lambasının aşırı ısınmasını önlemek için, AlgClear UV-C cihazının, ancak suyun mahfazadan akması halinde işletmeye alınması gerekmektedir. UV-C lambasını hiç bir surette mahfaza dışında çalıştmayınız!
- Cihaz sadece +5 °C ila +35 °C arasındaki su sıcaklığında çalıştırılmalıdır.
- AlgClear UV-C Cihazının açılmasından önce mutlaka kullanım kılavuzu okunmalıdır
- Cihazın her açılmasından (ilk montaj, temizlik, UV-Lambasının takılması ve değiştirilmesi vb.) önce AlgClear UV-C cihazına gelen elektrik akımı kesilmelidir.
- Şebeke kablosunun değiştirilmesi mümkün değildir. Kablonun hasar görmesi halinde, AlgClear UV-C cihazının da tasfiye edilmesi gerekmektedir.
- AlgClear UV-C cihazının kişi ayları boyunca kullanılmayacak olması halinde, cihazın sökülmesi, temizlenmesi ve donmayıacağı bir yerde muhafaza edilmesi gerekmektedir.
- Bu cihaz, cihazı kullanabilen bir kişi tarafından yönlendirilmezse veya tarif edilmezse, bedensel, algısal veya zihinsel engelleri, tecrübesizlikleri ya da bilsizlikleri nedeniyle onu güvenli bir şekilde kullanamayacak durumda olan kişiler (çocuklar da dahil) tarafından kullanılmamalıdır. Çocukların yanından ayrılmayı, bu cihazla oynamalarına kesinlikle izin vermeyin.

### Ubbink AlgClear UV-C için doğru yer

AlgClear UV-C cihazının pompa ile varsa gölet filtresi arasına kurulması tavsiye edilmektedir. Bu yapılrken önemli olan, gölet suyunun hiç bir engelle karşılaşmaksızın UV-C cihazından akabilmesi ve işına tabi tutulabilmesi açısından UV-C cihazına kaba kir ya da bitki artıklarının kaçmasına dikkat edilmesidir. Gölet suyunun UV-C ışınlarına tabi tutulmasında gözle görülür neticeler alınabilmesi için, her zaman gölet hacmi için yeterli derecede boyutlandırılmış bir AlgClear UV-C cihazının kullanılması gerekmektedir.

### Teknik veriler

| AlgClear UV-C                       | 2500         | 7000         | 10000        | 20000        | 35000        | 55000        |
|-------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Nominal gerilim                     | 230VAC/50 Hz |
| UV-C lambası cinsi                  | PL-S 5 W     | PL-S 9 W     | PL-S 11 W    | PL-L 18 W    | PL-L 36 W    | PL-L 55 W    |
| Yakl. 5.000 saatten sonra UV-C gücü | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         | 85 %         |
| Balıksız göletler için azami:       | 5.000 l      | 9.000 l      | 11.000 l     | 20.000 l     | 35.000 l     | 55.000 l     |
| Balıklı göletler için azami:        | 2.500 l      | 4.500 l      | 5.500 l      | 10.000 l     | 17.500 l     | 27.500 l     |
| Giriş bağlantısı                    | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Çıkış bağlantısı                    | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       | 1 1/2"       |
| Yedek UV-C lambası için ürün no     | 1355109      | 1355110      | 1355112      | 1355115      | 1355117      | 1355120      |
| Yedek kuvars camı ürün no           | 1358540      | 1358541      | 1358542      | 1358543      | 1358544      | 1358726      |



### Çalıştırma

**DİKKAT!** Yapılacak her işlemden önce (ilk montaj, temizleme, monte ve UV-C lambasının değiştirilmesi, v.b.) her zaman ilk önce AlgClear UV-C cihazının elektrikle bağlantısının kesilmesi gerekmektedir!

- Gölet pompasına ve eğer varsa ya da almayı planlıyor iseniz gölet filtresine mesafesini de dikkate alarak AlgClear UV-C cihazının kurulacağı yeri tesbit ediniz. Örneğin çaplayan mevcut olması halinde, AlgClear UV-C cihazının, UV-C’şinına tabi tutulacak gölet suyunun çaplayan üzerinden tekrar gölete geri dönmesini sağlamak amacıyla daha yüksek bir konumda bağlanması mümkündür.





## a Ubbink AlgClear UV-C Kullanma Talimatı

2. İlk çalıştırmadan önce bu kullanım kılavuzunun 2. Sayfasındaki şemalarda belirtildiği şekilde lambayı takın:
  - a) Koruyucu başlığı çıkartın (Resim 1.1. + 1.2.)
  - b) 3 tane vidayı tornavida ile sökünen ve elektronikli üst parçayı dışarı alın (Resim 1.3. + 1.4.)
  - c) AlgClear UV-C 2500/7000/10000: Lambayı ayağına bastırın  
AlgClear UV-C 2000 / 35000 / 55000: Bir tornavida ile siyah ayak desteginin iç tarafında bulunan civatayı sökünen ve parçayı dışarı çıkartın. Lambayı ayağa bastırın ve siyah ayak destegini lambanın üzerinden çekerek tekrar civata ile ayağa sabitleyin. Birlikte gönderilmiş olan transparan koruma başlığını EV-C-Ampulünün camının üzerine yerleştirin ve arkasından ayağına bastırın (Resim 1.7. - 1.11.)
  - d) Bundan sonra cihazı işlemi ters istikamette uygulayarak tekrar birleştirin (Resim 1.12. - 1.14.)
3. AlgClear UV-C cihazını sabit duracak ve suya düşmeyecek şekilde taşları besleyerek sağlamıştırız. Bir tahta üzerine monte edilmesi de mümkündür.
4. Klips tutturuculu her iki tutağı AlgClear UV-C cihazına sabitleyiniz und sonradan yataş veya dikey kurulum yapılabilecek ya da vidalanabilecek şekilde döndürmek suretiyle hizalayınız.
5. Şimdi üniversal hortum ağızlarını hortum çapına uygun biçimde giriş (pompa) ve çıkış (filtre veya gölete geri akış) için kısaltınız.
6. Hortum ağızlarını giriş ve çıkış bağlantılarına takınız. Sizdirmazlık için elle sıkıştırılmaları tamamen yeterli olacaktır. Fazla sıkıştırmak ise, tam tersi bir etki yapabilir ve hatta AlgClear UV-C cihazının veya hortum ağızının hasar görmesine yol açabilir.
7. Gölet hortumunu gereklilik uzunluğuna kısaltınız. Hortumu klemens ile hortum ağızlığını takınız. Spiral gölet hortumlarında hortum klemenslerinin spiral kıvrımları kertmemesine ve ince çatılıklar oluşturmamasına dikkat ediniz. Böyle bir durumun meydana gelmesi halinde ise, spiral gölet hortumunu hasar gören yer kadar kısaltmanız gereklidir.

Açıklama: Hortum ile hortum ağızı arasındaki bağlantıda hortum kelepçesi montesine rağmen damlama olması halinde, hortum ağızını piyasada satılan teflon bant ile sarmak suretiyle damlamayı kesebilirsiniz.

8. AlgClear UV-C cihazını çalıştırmadan önce bir kez daha:
  - AlgClear UV-C cihazındaki kapağın gerektiği şekilde takılı olup olmadığı,
  - AlgClear UV-C cihazında giriş ve çıkış bağlantılarının elle sıkıştırılmış olup olmadığı,
  - Filtre pompası ile gölet filtresi veya gölete geri akış arasındaki hortum bağlantılarının yolunda olup olmadığı,
  - AlgClear UV-C cihazı kullanma talimatının okunmuş ve emniyet açıklamalarının dikkate alınmış olup olmadığı kontrollerini yapınız.
9. Bundan sonra AlgClear UV-C cihazını aşağıdaki işlem sırasına göre çalıştırabilirsiniz:
  - Her zaman önce gölet veya filtré pompasını açınız ve gölet suyunun AlgClear UV-C cihazından eşit şekilde akıp akmadığını ve muhemelen sıvıntılı yerlerin olup olmadığını kontrol ediniz.
  - Ardından, AlgClear UV-C cihazını açınız ve UV lambasının işlerliğini bakma penceresinden (ön taraftaki) bilmek suretiyle kontrol ediniz. Zararlı UV ışını kaplama malzemelerinden geçtiği için bunda herhangi bir doğrudan tehlike söz konusu değildir.
10. Örneğin bakımı yapmak için cihazın devreden çıkarılmasının gerektiği durumlarda bu işlemler tersinden yerine getirilir, yani her zaman önce AlgClear UV-C cihazı ve ondan sonra gölet veya filtré pompası kapatılır.



### Bakım

**DİKKAT!** Yapılabacak her işlemden önce (temizleme, monte ve UV-C lambasının değiştirilmesi, v.b.) her zaman ilk önce şebeke fışının çekilmesi gerekmektedir!

AlgClear UV-C cihazının, gölet suyunun kirilik derecesine bağlı olarak, yılda en az iki kez temizlenmesi gereklidir. Göletinizde yosun oluşumunun artması halinde, içinde UV lambası olan kuvars cam pistonunun keskin olmayan bir temizlik maddesine (örneğin sırke çözeltisine) batırılmış yumuşak bir bezle kır ve kireç kalıntılarından arındırılması gerekmektedir. Bunu yaparken kuvars camı çizmemeye özen gösteriniz ve mümkün olduğunda cam pistona elle değiştirmeye dikkat ediniz. Kuvars cam üzerinde az miktardaki terleme veya yağı bile UV-C ışınları ile cam pistona işler ve AlgClear UV-C cihazının veriminin düşmesine yol açabilirler.

AlgClear UV-C cihazına monte edilmiş UV lambalarının ömrü yaklaşık 5.000 işletim saatidir. Bu işletme süresinden sonra, UV gücü UV lambasının değiştirilmesini gerektirecek kadar düşer. Uygun yedek lambaları Ubbink satıcınızdan edinmeniz mümkündür.

### AlgClear UV-C cihazımızın bakımını aşağıda tarif edilen şekilde yerine getiriniz:

1. Her zaman önce AlgClear UV-C cihazını ve ancak ondan sonra filtré pompasını kapatınız.
2. Hortum bağlantısını çıkarınız ve AlgClear UV-C cihazından suyu akıtınız.
3. Ardından sabitleme klipsini açarak AlgClear UV-C cihazını tutaklardan çıkarınız.
4. Kuvars camı çıkarmak için bu kullanma talimatının 2. sayfasındaki çizimlere de bakınız.
  - a) Koruyucu başlığı çıkarınız (Şekil 2.1. + 2.2.)
  - b) 3 vidayı bir tornavida ile çıkarınız (Şekil 2.3.)
  - c) Elektronik tertibatın bulunduğu üst parçayı lambayı birlikte çıkarınız (Şekil 2.4.)
  - d) Ardından cam pistonu (kuvars camı) dikkatlice bir 10 ya da 20 Cent'lik madeni para ile çıkarınız (2.5.)
5. Mahfazayı temizleyiniz ve gerekli olması halinde UV-C lambayı değiştiriniz (2.6. + 2.7.)
6. Bakım yaptıktan sonra tüm parçaları tersine sırayla tekrar yerlerine takınız ve bunu yaparken içteki contaların yerlerine doğru oturmuş olmalarına dikkat ediniz.
8. Sonra önce filtré pompasını ve onun ardından AlgClear UV-C cihazını tekrar açınız.

### Depolama/Kış ayları

AlgClear UV-C cihazı soğuk aylarda demonte edilmeli ve dona karşı korumalı olarak depolanmalıdır. Bunun öncesinde temel bir temizlik yapılmalı ve cihazın hasarlı olup olmadığı kontrol edilmelidir.

## 3

### Garanti

Malzeme ve üretim hataları olması halinde bu ürünü, satın alma tarihinden itibaren geçerli olmak üzere 3 yıl garanti vermektedir. Garanti hakkından yararlanılabilmesi için satın alma makbuzunun orjinalinin İbrâz edilmesi gerekmektedir. Garanti kapsamına, lambalar (UV-C lambası), kuvars camın ve UV-C lambasının kırılması, ayrıca montaj ve kullanım hatasından, yetersiz bakımından, cihazın donmaya maruz bırakılmasından, usulsüz tamirlerden, zorlamadan, üçüncü kişilerin suçundan, aşırı yüklenmeden, mekanik hasarlardan veya yabancı cisimler kullanılmasından doğan hasarlarla ilişkin reklamasyonlar dahil değildir. Yine aynı şekilde, yıpranmadan dolayı meydana gelebilecek parça hasarları ile sorunlara ilişkin reklamasyonlar da garanti kapsamı dışındadır.



### Çevreyi koruma

Eski elektrikli aletler ev çöpü ile imha edilmemelidir. Lütfen eski aleti yerel toplama yerine götürün. Daha ayrıntılı bilgileri satıcınızdan veya çöp imha etme şirketinden alabilirsiniz.



**الصيانة**

تنبيه! قبل أي تدخل (التنظيف، تركيب واستبدال مصباح UV)، يجب دائماً سحب مقبس التيار الكهربائي أولاً!  
ينبغي تنظيف جهاز AlgClear UVC مرتين على الأقل سنوياً، تبعاً لدرجة اتساخ مياه الحوض. إذ كان نمو الطحالب بالحوض في ازدياد مستمر، ينبغي عليك تنظيف قاعدة الزجاج الكوارتز، التي يتواجد بها مصباح UV، من الأوساخ والرواسب الجيرية، باستخدام منشفة تنظيف لينة، مبللة بسائل تنظيف ناعم (مثل محلول الخل). تجنب خدش زجاج الكوارتز وأمساك القاعدة الزجاجية دون تلامس مباشر مع اليدين بقدر الإمكان. الآثار الصغيرة الناتجة عن العرق والدهن على الزجاج الكوارتز يتم حرقها من خلال أشعة UV-C على قاعدة الزجاج ويمكن أن تتبين ممتلكلاً في التقليل من قدرة جهاز AlgClear UVC.

يتميز مصباح UV المركب بجهاز AlgClear UVC بعمر افتراضي يصل إلى ما يقرب من 5000 ساعة عمل. وبعد هذه المدة نقل قدرة أشعة UV بدرجة كبيرة، بحيث يجب تغيير مصباح UV. المصابح البديلة المناسبة متوفرة لدى الموزع المختص.

**صيانة جهازك قم بالخطوات التالية:**

1. قم دائماً بإغلاق جهاز AlgClear UVC أو لا ثم مضخة المرشح بعد ذلك.
2. فك وصلة الخرطوم واترك المياه تنساب من جهاز AlgClear UVC.
3. قم بعد ذلك بفتح مشابك التثبيت وأخرج جهاز AlgClear UVC من السنادتين.
4. لإخراج الزجاج الكوارتز انظر الرسم بصفحة 2 بهذا الدليل.

انزع غطاء الصيانة (صورة 2.2 + 2.1)

فك المسامير الثلاثة باستخدام مفك المسامير الملوثة (صورة 2.3)

أخرج الجزء العلوي مع الوحدة الكهربائية والمصباح بالكامل (صورة 2.4)

قم بفصل قاعدة الكوارتز (زجاج الكوارتز) بحرص باستخدام قطعة معدنية مناسبة (صورة 2.5)

5. قم بتنظيف الصندوق واستبدال مصباح UV عند الضرورة (صورة 2.6 + 2.7)

6. بعد الصيانة قم بإعادة تركيب كل شيء مع عكس الترتيب السابق، ومراعاة وضع حلقة من التسلق الأفقية الداخلية في الموضع السليم.

8. بعد ذلك قم بفتح مضخة المرشح أولاً ثم جهاز AlgClear UVC

**التخزين/ الحفظ في فصل الشتاء**

ينبغي فك جهازAlg كليـر الـبـاعـت لـلـأشـعـة فـوقـ الـبـنـسـجـيـة مـنـ الفـنـة UV-C (AlgClear UVC) عند الصقيع وحفظه في مكان خـالـٍ مـنـ الصـقـيـعـ. ولكن قبل ذلك يتعين إجراء عملية تنظيف بعناية وفحص الجهاز أيضاً من حيث وجود أي ثلثيات.

**3****الضمان**

نضمن هذا المنتج لمدة عامين من تاريخ الشراء ضد عيوب الإنتاج وعيوب مواد التصنيع التي يتم إثباتها. وللمطالبة بحق الضمان يجب إحضار الإتصال الأصلي كدليل على الشراء. لا يدخل تحت الضمان سقوط المصدر الضوئي (مصباح UV)، ولا تعرض زجاج الكوارتز أو مصباح UV للكسر، وكذلك جميع العيوب الناتجة عن خطأ في التركيب أو الاستخدام، أو قلة العناية، أو تأثير الصقيع، أو أسباب الإصلاح غير الموضوعية، أو استخدام القوة، أو الأسباب الخارجية، أو التحميل الزائد، أو الأضرار الميكانيكية أو التأثير بأجسام غريبة. كما يشتري من الضمان جميع العيوب الناتجة عن إصابة الأجزاء بالضرر و/أو مشاكل الاستهلاك.

**حماية البيئة**

الرجاء أن تأخذوا الجهاز القديم إلى مكان جمعهم في منطقتك. يمكنك الحصول على معلومات إضافية من قبل وكيلكم أو مؤسسات عزل النفايات.  
لا ينبغي رمي الأجهزة الكهربائية القديمة مع النفايات المنزلية.





## بيانات تقنية

| 55000  | 35000  | 20000  | 10000  | 7000   | 2500   | AlgClear UV-C                         |
|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 فولت تيار متزدوج/50 هرتز 230 | التيار الاسمي                         |
| PL-L 55 W  | PL-L 36 W  | PL-L 18 W  | PL-S 11 W  | PL-S 9 W   | PL-S 5 W   | طازة مصباح UVC                        |
| 85 %   | 85 %   | 85 %   | 85 %   | 85 %   | 85 %   | قدرة UVC بعد حوالي 5000 ساعة          |
| 55.000 l   | 35.000 l   | 20.000 l   | 11.000 l   | 9.000 l  | 5.000 l  | لأحواض الخالية من الأسماك حتى أقصى حد |
| 27.500 l   | 17.500 l   | 10.000 l   | 5.500 l  | 4.500 l  | 2.500 l  | لأحواض مع الأسماك حتى أقصى حد         |
| 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | وصلة الدخول                           |
| 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | 11 1/2"  | وصلة الخروج                           |
| 1355120  | 1355117  | 1355115  | 1355112  | 1355110  | 1355109  | رقم القطعة لاستبدال مصباح UVC         |
| 1358726  | 1358544  | 1358543  | 1358542  | 1358541  | 1358540  | رقم القطعة لاستبدال زجاج الكوارتز     |



تنبيه! قبل أي تدخل (التجمع الأولي، التنظيف، تركيب واستبدال مصباح UVC، الخ) يجب دائماً فصل مدخل الإمداد بالتيار عن جهاز AlgClear UVC أو لا!

حدد موقع تركيب جهاز AlgClear UVC مع مراعاة الفصل بين مضخة الحوض ومرشح الحوض إذا كان موجوداً أو مخطط لها. فإذا وُجد مسقط للمياه على سبيل المثال، يمكن توصيل جهاز AlgClear UVC بموقع أعلى، لكن تعود مياه الحوض المضادة بواسطة جهاز UV-C من هذا الموضع عبر مسقط المياه إلى الحوض مرة ثانية.

2. قبل التشغيل قم بتركيب المصباح كما هو موضح في الرسومات في صفحة 2 من دليل المستخدم هذا:

(أ) قم بإزالة الغطاء الواقي (الأشكال 1.2 + 1.1 + 1.41)

(ب) قم بفك ثلاثة سامير باستخدام مفك براغي وانزع الجزء العلوي للوحدة الإلكترونية (الأشكال 3. + 1.3)

ج) في جهاز AlgClear UV-C 2500/7000/10000 AlgClear UV-C 2500/35000: أدخل المصباح في المقبس حتى تسمع صوت طقطقة

جهاز 55000 / 55000: AlgClear UV-C 20000: استخدم مفك براغي لفك المسamar المثبت في غطاء المقبس الأسود الموجود بالداخل وانزع الجزء المراد. أدخل المصباح في المقبس حتى تسمع صوت طقطقة ثم اسحب غطاء المقبس الأسود على المصباح وقم بإعادة تثبيته مرة أخرى في المقبس.

قم بتوصيل الغطاء الواقي الشفاف الملحق باعلى زجاج المصباح UV-C ومن ثم أدخله في المقبس حتى تسمع صوت طقطقة (الأشكال 1.7 + 1.8)

(د) قم بإعادة تجميع الجهاز مرة أخرى بترتيب عكسي (الأشكال 1.9 + 1.11 + 1.2)

تأكد من أن جهاز AlgClear UVC مثبت ببعض الحجارة وأنه لا يمكن أن يسقط في المياه. كما يمكن تركيبه على لوح خشبي. قم بتنبيه السنانين بجهاز AlgClear UVC مستخدماً سادات ذات مشابك وحاذني بينهما من خلال اللف البسيط، حتى يمكن تركيبهما أو ربطهما فيما بعد رأسياً أو أفقياً.

قم بتصثير مسافة وصلة الخرطوم العامة بما يتاسب مع قطر خرطوم الدخول (المضخة) والخروج (المرشح أو خرطوم العائد داخل الحوض).

قم بربط وصلات الخراطيم بفوهات الدخول والخروج. للتغلب على التسرب يتم الاقتفاء بالسحب القوي. يمكن للسحب القوي للغاية أن يؤدي إلى نتيجة عكسية أو أن يتسبب في إصابة جهاز AlgClear UVC أو وصلات الخراطيم بالضرر.

قم بتصثير خرطوم الحوض للطول المطلوب. ركب الخرطوم مع المشبك على وصلة الخرطوم. عند استخدام خرطوم حوض لولي برجي مراءة، لا تنسّب مشابك الخراطيم في ظهور أي حزوز على التعرجات اللولبية أو تكون أي تشغقات شعرية. وإلا يجب في هذه الحالة تنصير خرطوم الحوض اللولبي حول القطعة المتضررة.

تنبيه: إذا كانت قطارات المياه تتسرّب من بين الخرطوم وصلة الخرطوم بالرغم من المشبك المركب، يمكنك إيقاف الجهاز، بينما تقوم بلف وصلة الخرطوم برباط من التفافون المعتمد.

قبل تشغيل جهاز AlgClear UVC تأكد سليم بجهاز UV-C ،AlgClear UV-C مشودة بقورة،

وصلة الدخول والخروج بجهاز AlgClear UVC قراءة دليل الاستعمال والالتزام بتعليمات السلامة الواردة به.

عقب ذلك يمكنك تشغيل جهاز AlgClear UVC بالترتيب التالي:

قم دائماً بفتح مضخة الحوض أو مضخة المرشح أولاً ورافق ما إذا كانت مياه الحوض تسيل بانتظام عبر جهاز AlgClear UVC وما إذا كان من المحتمل وجود مناطق تسرب.

بمجرد تشغيل جهاز AlgClear UVC ومن خلال الفحص البصري يمكنك مراقبة عمل مصباح UV من خلال فتحة الرؤية (بالجانب الأمامي). وبذلك ينتهي أي خطأ مباشر، من عدم مرور أشعة UV الضارة عبر الجهاز.

إغلاق الجهاز، مثلًا للصيانة، يتم بعكس الترتيب السابق، بمعنى أنه يتم دائماً غلق جهاز AlgClear UVC أولاً ثم مضخة حوض الحديقة أو مضخة مرشح الحوض.



## الصيانة

تنبيه! قبل أي تدخل (التنظيف، تركيب واستبدال مصباح UVC، الخ) يجب دائماً سحب مقبس التيار الكهربائي أولاً! ينبعي تنظيف جهاز AlgClear UVC مرتبين على الأقل سنوياً، تبعاً لدرجة اتساخ مياه الحوض. إذ كان نمو الطحالب بالحوض في ازدياد مستمر، ينبع علىك تنظيف قاعدة الزجاج الكوارتز، التي يتواجد بها مصباح UV، من الأوساخ والرواسب الجيرية، باستخدام منشفة تنظيف لينة، مبللة بسائل تنظيف ناعم (مثل محلول الخل). تجنب خدش زجاج الكوارتز وأمسك القاعدة الزجاجية دون تلامس مباشرة مع اليدين بقدر الإمكان. الآثار الصغيرة الناتجة عن العرق والدهن على الزجاج الكوارتز يتم حرقها من خلال أشعة C-UV على قاعدة الزجاج ويمكن أن تتسرب مسبقاً في التقليل من قدرة جهاز AlgClear UVC.

يتميز مصباح UV المركب بجهاز AlgClear UVC بعمر افتراضي يصل إلى ما يقرب من 5000 ساعة عمل. وبعد هذه المدة تقل قدرة أشعة UV بدرجة كبيرة، بحيث يجب تغيير مصباح UV. المصايد البديلة المناسبة متوفرة لدى الموزع المختص.





## Ubbink AlgClear UV-C S

يشتمل توريد جهاز UVC على:  
 عدد 1 جهاز UV-C  
 عدد 2 كثافة دعم  
 عدد 2 وصلة خرطوم عامة بقطر 1½ بوصة  
 عدد 1 مصباح UV-C  
 عدد 1 دليل الاستعمال



### تعليمات السلامة



**تحذير:**

الأشعة فوق البنفسجية خطيرة بالنسبة للعين والبشرة. وبالتالي لا يجوز تشغيل الوحدة الباعثة للأشعة فوق البنفسجية من الفئة C إذا تم إخراجها من علبة الجهاز!

**انتبه:**

هذا الجهاز يحتوي على وحدة باعثة للأشعة فوق البنفسجية من الفئة C. ولذلك فإن الاستخدام غير المقصود لهذا الجهاز أو حدوث أي تلف بالعلبة قد يتrogen عنه خروج أشعة فوق البنفسجية خطيرة من الفئة C، حيث أن الأشعة فوق البنفسجية من الفئة C قد تتضرر العين والبشرة حتى وإن كانت بجرعة ضئيلة.

- يجب تركيب الجهاز على مسافة أكثر من 2 م من بركة المياه أو حوض المياه، وتركيب وصلة الكهرباء على مسافة أكثر من 3.5 م من بركة المياه أو حوض المياه.

لا يسمح بتشغيل جهاز Ubbink AlgClear UVC إلا مع تجهيزه حماية ضد تيار الخلل (مفتاح تيار الخلل /Fi) /Fi/ جهاز تيار الخلل (RCD) مع نسبة تيار خلل لا تزيد عن 30 ملي أمبير. للمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بمركز الكهرباء المختص.

لا يسمح بتشغيل جهاز Ubbink AlgClear UVC إلا بعد التركيب الكامل لجميع المكونات ووصلات الخراطيم.

- لا يجوز تشغيل الجهاز إلا إذا كانت درجة حرارة المياه تتراوح من +5 درجة مئوية إلى +35 درجة مئوية.

لا يسمح باستخدام الجهاز تحت الماء تحت أي ظرف بل يجب تركيبه بجوار حوض المياه، بحيث يكون بعيداً عن أي فيضان.

يسمح بمرافقة عمل مصباح UVC فقط من خلال الفحص البصري عبر فتحة الرؤية (موجودة بالجانب الأمامي من الجهاز). الاتصال المباشر بأشعة مصباح UV-C يمكن أن يؤدي إلى حدوث إصابات بالعين وأو الجلد.

لتشغيل جهاز AlgClear UVC لا يسمح باستخدام أي خراطيم شفافة. ونحن ننصح باستخدام خرطوم أحواض المياه اللولبي الأسود الخاص بنا. إضافة إلى ذلك يتم تأمين خرطومي الدخول والخروج ضد الفك العرضي أو غير المقصود من جهة وصلة خرطوم باستخدام مشابك الخراطيم.

لتجنب الحرارة الزائدة بمصباح UV-C، لا يسمح بتشغيل جهاز AlgClear UVC، إلا بعد سريان المياه بالصندوق. لا تقم أبداً بتشغيل مصباح UV-C خارج الصندوق!

لا يمكن استبدال كبل التيار الكهربائي. فإذا تعرض الكبل للضرر، يجب التخلص من الجهاز.

- من الضروري قراءة الإرشادات قبل فتح جهاز AlgClear UV-C UV-C. في كل مرة قبل فتح الجهاز (التجميم المبدئي، التنظيف، التركيب وتغيير مصباح UV-C، إلخ) دائمًا ينبغي أولاً

قطع إمداد التيار الكهربائي عن جهاز AlgClear UV-C.

- الجهاز غير صالح للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) ذوي الإعاقات البدنية أو الحسية أو الذهنية أو من يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة ذات الصلة، إلا إذا تم الإشراف عليهم أو إذا حصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز من شخص مسئول عن سلامتهم. يتبع مراقبة الأطفال لضمان عدم عيّتهم بالأجهزة.

إذا لم يعمل جهاز AlgClear UVC خلال شهور الثناء، قم بفك الجهاز، لتنظيفه وحفظه في مكان مقاوم للصقيع.

المكان المناسب لجهاز Ubbink AlgClear UVC من المستحسن تركيب جهاز AlgClear UVC بين المضخة ومرشح الحوض في حالة وجوده. المهم في الأمر، عدم وصول أي أوساخ غليظة أو بقايا بكتيرات لجهاز UVC، لكي تتمكن مياه الحوض من السريان بحرية دون أي معاوقة من جهاز UVC وبالتالي يمكن إضاعتها. لتحقيق نجاح ملموس في إضاعة مياه الحوض باستخدام أشعة UVC، ينبغي دائمًا استخدام جهاز AlgClear UVC بقياسات مناسبة لحجم الحوض.





# Conformity Declaration

## 1 Declaration of Conformity

The company UBBINK GARDEN BV declares in own responsibility that the devices Algclear UV-C meet the requirements of the EG-directives 2006/95/EG (Low voltage directive) and 2004/108/EG (Electromagnetic compatibility). The following harmonised standards have been applied:

## 2 Konformitätserklärung

Die Firma UBBINK GARDEN BV erklärt in eigener Verantwortung, dass die Geräte AlgClear UV-C die Anforderungen der EG-Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung) und 2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit) erfüllt. Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

## 3 Conformiteitsverklaring

De firma UBBINK GARDEN BV verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat de apparaten AlgClear UV-C voldoen aan de eisen van de EG-richtlijnen 2006/95/EG (laagspanning) en 2004/108/EG (elektromagnetische compatibiliteit). De volgende harmoniseerde normen zijn toegepast:

## 4 Déclaration de conformité

La société UBBINK GARDEN BV déclare sous sa propre responsabilité que les appareils AlgClear UV-C répondent aux exigences de la directive européenne 2006/95/CE (basses tensions) et 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique). Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

## 5 Declaración de conformidad

La empresa UBBINK GARDEN BV declara bajo su responsabilidad que los aparatos AlgClear UV-C cumplen los requisitos de las Directivas de la CE 2006/95/CE (Baja Tensión) y 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética). Han sido aplicadas las siguientes normas armonizadas:

## 6 Declaração de Conformidade

A empresa UBBINK GARDEN BV declara, sob sua própria responsabilidade, que os aparelhos AlgClear UV-C cumprem os requisitos das Diretivas Europeias 2006/95/CE (Baixa Tensão) e 2004/108/CE (Compatibilidade Eletromagnética). Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas:

## 7 Dichiarazione di conformità

La ditta UBBINK GARDEN BV dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi AlgClear UV-C sono conformi ai requisiti delle direttive europee 2006/95/CE (direttiva per bassa tensione) e 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Sono state applicate le seguenti normative armonizzate:

## 8 Δήλωση συμβατικότητας

Η εταιρεία UBBINK GARDEN BV δηλώνει με δική της ευθύνη πως η συσκευή AlgClear UV-C ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Οδηγίας 2006/95/EK (χαμηλή τάση) και 2004/108/EK (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα). Εφαρμόσθηκαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα:

## 9 Konformitetserklaering

Firmaet UBBINK GARDEN BV erklærer selv at være ansvarlig for at apparaterne AlgClear UV-C opfylder kravene fra EU-retningslinjerne 2006/95/EU (lavspænding) og 2004/108/EU (elektromagnetisk kompatibilitet). De følgende harmoniserede normer er anvendt:

## 10 Konformitetsförklaring

UBBINK GARDEN BV förklarar på eget ansvar att produkterna AlgClear UV-C uppfyller kraven i EU-direktiv 2006/95/EG (lägspänning) och 2004/108/EG (elektromagnetisk kompatibilitet). Följande harmonisera standarder har tillämpats:

## – Samsværserklæring

Undertegnet firma UBBINK GARDEN BV erklærer med eneansvar at alle apparat i serien AlgClear UV-C oppfyller kravene fra EF-direktiv 2006/95/EF (lavspennin) og 2004/108/EF (elektromagnetisk kompatibilitet). Følgende harmoniserte normer ble brukt:

## = Vaatimustenmukaisuusvaatuuus

Yritys UBBINK GARDEN BV vakuuttaa omalla vastuullaan, että laitteet AlgClear UV-C ovat EY-direktiivin 2006/95/EG (pienjärni) ja 2004/108/EG (sähkömagneettinen yhteensopivus) vaatimusten mukaisia. Seuraavia harmonisoituja standardeja on sovellettu:

## C Zaświadczenie Zgodności

Firma UBBINK GARDEN BV oświadcza na własną odpowiedzialność, że urządzenia AlgClear UV-C spełniają wymogi dyrektywy 2006/95/WE (niskonapięciowej) oraz 2004/108/WE (o kompatybilności elektromagnetycznej). Zastosowano następujące normy zharmonizowane:

## VV Заявление о соответствии товара

Фирма «UBBINK GARDEN BV» с полной ответственностью заявляет, что приборы AlgClear UV-C соответствуют требованиям директивы ЕС 2006/95/EC (низкое напряжение) и 2004/108/EC (электромагнитная совместимость). Были применены следующие гармонизированные стандарты:

## – Izjava o sukladnosti

Potpisana firma UBBINK GARDEN BV izjavljuje u vlastitoj odgovornosti, da svi uređaji AlgClear UV-C ispunjavaju zahtjeve EU smjernica 2006/95/EG (niski napon) i 2004/108/EG (elektromagnetska podnošljivost). Primijenjene su sljedeće harmonizirane norme:

## – Prohlášení o shodě

Společnost UBBINK GARDEN BV prohlašuje na svoji výhradní zodpovědnost, že přístroje AlgClear UV-C splňují požadavky ES směrnice 2006/95/ES (směrnice o nízkém napětí) a 2004/108/ES (směrnice o elektromagnetické kompatibilitě). Byly aplikovány následující harmonizované normy:

## – Vyhlasenie o zhode

Spoločnosť UBBINK GARDEN BV vyhlasuje na výhradnú zodpovednosť, že prístroje AlgClear UV-C spĺňajú požiadavky ES smernice 2006/95/ES (smernica o nízkom napäti) a 2004/108/ES (smernica o elektromagnetickej kompatibilite). Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

## – Izjava o skladnosti

Podjetje UBBINK GARDEN BV z lastno odgovornostjo izjavlja, da naprava AlgClear UV-C izpolnjuje zahteve Evropske direktive 2006/95/ES (Direktiva o nizki napetosti) in 2004/108/ES (Direktiva o elektromagnetski zdravljivosti). Uporabljeni so bili naslednji harmonizirani standardi:

## – Megfelelőségi nyilatkozat

Az UBBINK GARDEN BV cégt felelőssége teljes tudatában kijelenti, hogy AlgClear UV-C készülékek megfelelnek a 2006/95/EK (kifeszítéséig berendezésekre vonatkozó), valamint a 2004/108/EK (elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó) közzösségi irányelvben foglalt rendelkezéseknek. Az alábbi harmonizált normák kerültek alkalmazásra:

## i Nõuetete vastuvuse kinnitus

Firma UBBINK GARDEN BV kinnitab oma vastutuse, et seade AlgClear UV-C vastab EÜ direktiividele 2006/95/EU (madalpinge direktiiv) ja 2004/108/EÜ (elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv). Rakendatud on järgmisi ühilstatud norme:

## ○ Konformit  tsdeklaracija

Firma UBBINK GARDEN BV ar pielu atbildibū paziņo, ka ierīce AlgClear UV-C atbilst EK Direktivas 2006/95/EK (Zemspringuma Direktīva) un 2004/108/EK (Elektromagnētiskās saderības Direktīva) prasībām. Tika pielietoti šādi saskaņotie standarti:

## ○ Atitikties deklaracija

Jmonē „UBBINK GARDEN BV“, prisiimdama sau atskomybē patvirtina, kad visi „AlgClear UV-C“ prietaisai atitinka EB-direktīvu 2006/95/EB (žemųjų įtamprų direktyva) ir 2004/108/EB (elektromagnetinio suderinamumo direktyva) reikalavimus. Buvo taikytai šie darineji standarti:

## [ Deklaracija за съответствие

Фирма UBBINK GARDEN BV декларира на собствена отговорност, че уредите AlgClear UV-C изпълняват изискванията на Европейските директиви 2006/95/E0 (Директива за ниско напрежение) и 2004/108/EG (Електромагнитна плюснисност). Приложени са следните хармонизирани стандарти:

## ] Declara  ie de conformitate

Firma UBBINK GARDEN BV declară pe propria răspundere că dispozitivele AlgClear UV-C îndeplinește cerințele Directivei CE 2006/95/CE (Joașă tensiune) și 2004/108/EG (Compatibilitatea electromagnetică). Au fost utilizate următoarele standarde armonizate:

## – Uygunluk beyanı

UBBINK GARDEN BV firması AlgClear UV-C cihazlarının 2006/95/EG (Alçak Gerilim) ve 2004/108/EG (Elektromanyetik uyumlu) sayılı AB direktiflerinin gereksinimlerine uygun olduğunu beyan eder. Aşağıdaki normlar uyumlu olarak kullanılmıştır:

## S اقرار المطابقة

تقر شركة أوبينك جاردن "ن.د.م." (UBBINK GARDEN BV) على مسؤوليتها الخاصة بأنّ جميع الأجهزة التي تباع في الأسواق فوق المنسوجة من الفتنة UVC (C)AlgClear (C) تتناسب مع متطلبات التوجيهات الأوروبيه 2006/95/EG (الجهد المنخفض) و 2004/108/EG (التوافق الكهرومغناطيسي). وتم تطبيق المعايير المناسبة التالية:

## LVD:

EN 60335-1::2010-11; EN 60335-1:2002+A11+A1+A12+A2+A13+A14:2010 DIN EN 60335-1/A15:2012-03; EN 60335-1/A15:2011  
DIN EN 60335-2-109:2011-03; EN 60335-2-109:2010 DIN EN 62233:2008-11; EN 62233:2008  
DIN EN 62233 Corr.1:2009-04; EN 62233 Corr.1:2008

## EMC:

EN 55014-1:2012-05; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2009-06; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 61000-3-2:2010-03; EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61003-3-3:2009-06; EN 61000-3-3:2008

**F****Outside Living Industries France**

17, rue de la Baignerie  
59000 Lille

Ø 0033 - (0) 320.17.93.93  
FAX 0033 - (0) 320.17.93.94

**NL****Outside Living Industries Nederland B.V.**

Berenkoog 87  
1822 BN Alkmaar

Ø 0031 - (0) 72 5671 604  
FAX 0031 - (0) 72 5671 673

**D****A****Ubbink Garten GmbH**

Hindenburgstraße 19 ,  
D-46395 Bocholt

Ø 0049 (0)2871-29351-0  
FAX 0049 (0)2871-29351-29

**B****Outside Living Industries Belux BVNR**

Wondelgemkaai 10  
9000 Gent

Ø 0032 - (0)9254.45.45  
FAX 0032 - (0)9254.45.40

**UK****Apollo Gardening Ltd.**

Apollo House, Neepsend Lane  
Sheffield S3 8AU, England

Ø 0044 - (0)1142-215555  
FAX 0044 - (0)1142-213444

