

# **BioPressure® II**

## **3000/6000/10000/18000**



Outside Living Industries France

7, rue de la Baignerie  
59000 Lille

NL

F D A

**Outside Living Industries France**  7, rue de la Baignerie  
59000 Lille **Outside Living Industries Deutschland GmbH**  Hindenburgstraße 19,  
D-46395 Bocholt

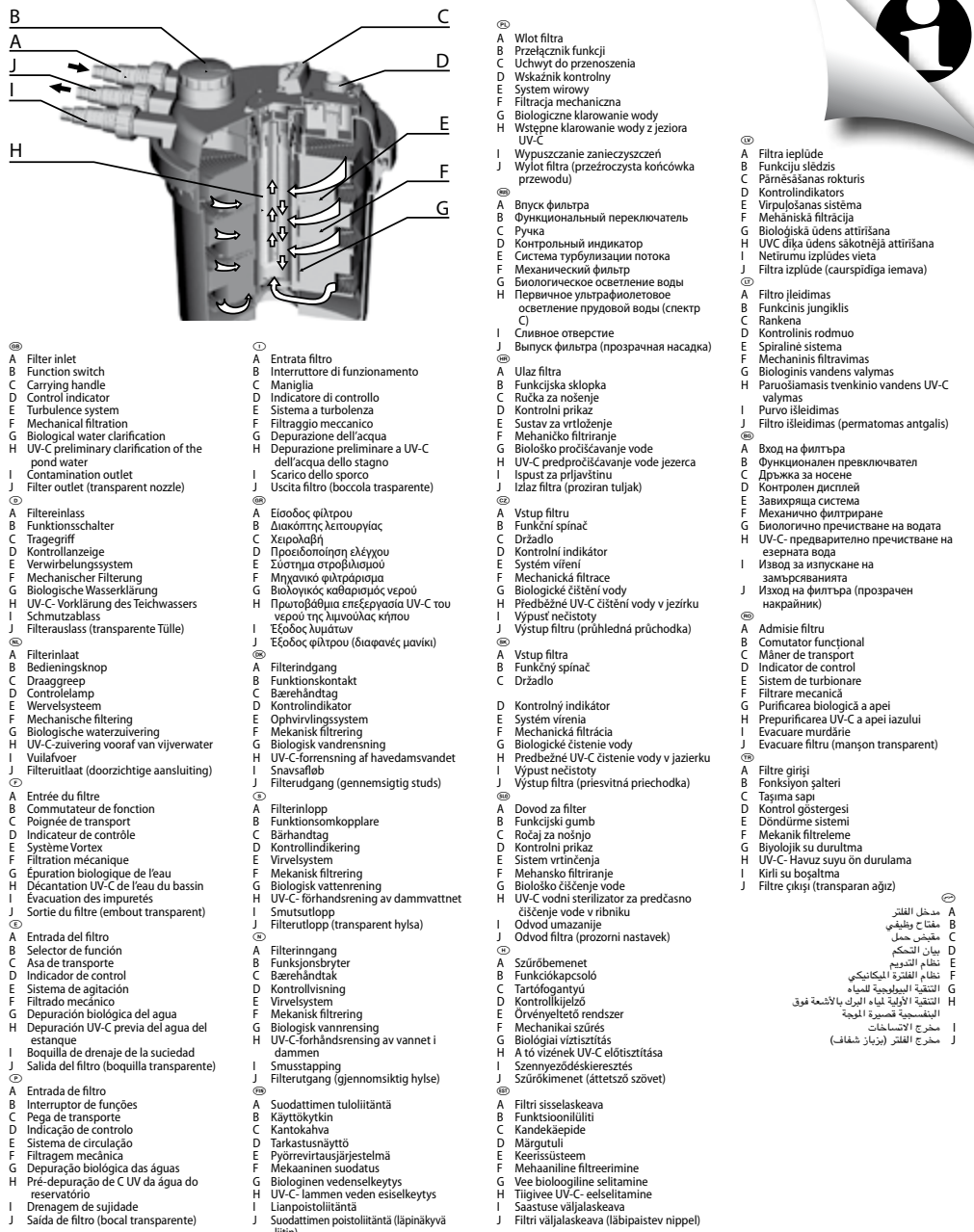
NL

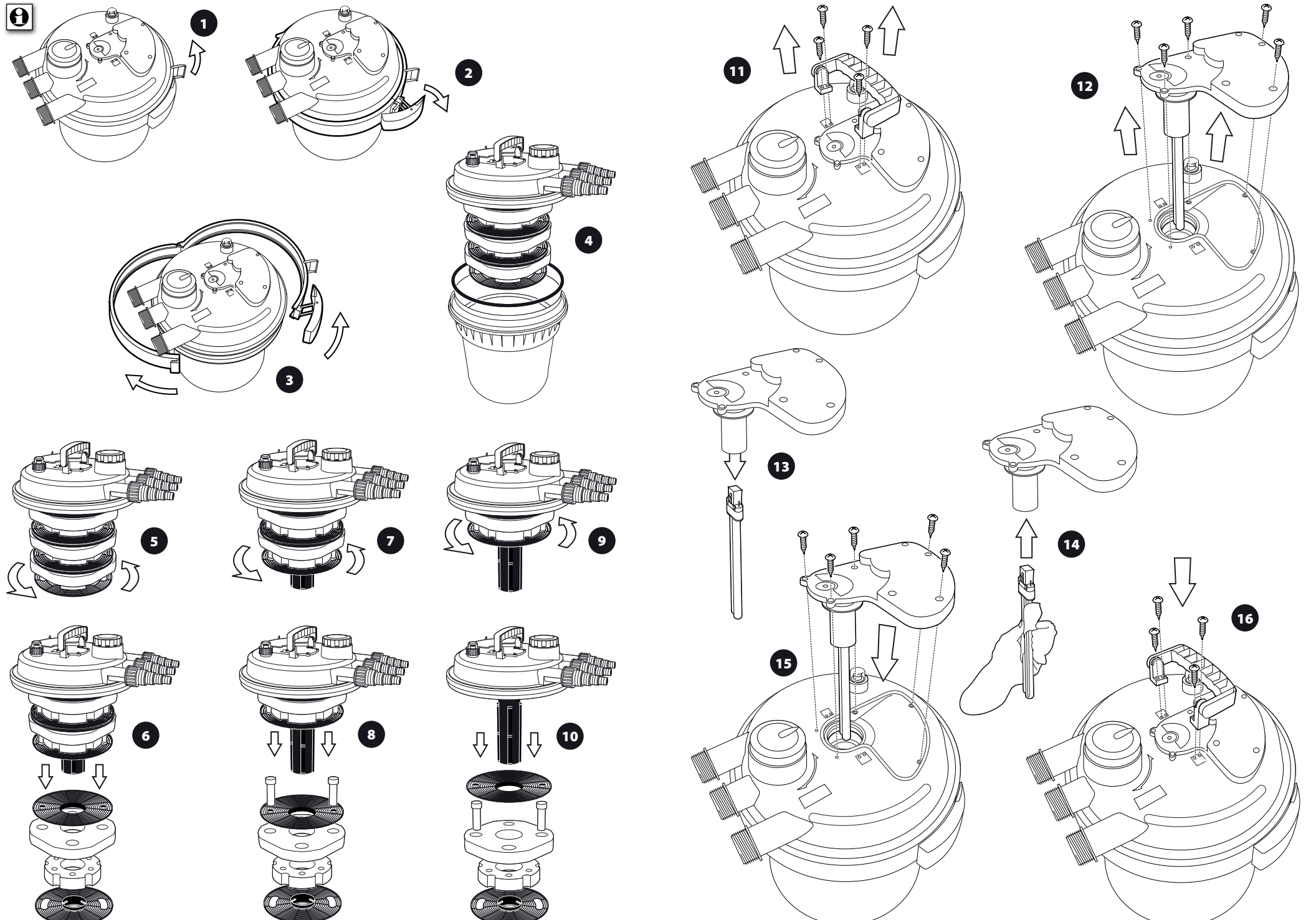
Outside Living Industries Nederland B.V.

Berenkoog 87  
1822 BN Alkmaar



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





# Conformity Declaration

**Declaration of Conformity**  
The company UBBINK GARDEN BV declares in own responsibility that the device BioPressure II meets 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:

**Konformitätsklärung**  
Die Firma UBBINK GARDEN BV erklärt in eigener Verantwortung, dass das Gerät BioPressure II alle Anforderungen der EG-Richtlinien 2006/95/EG (Niederspannung) und 2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit) erfüllt. Die folgenden harmonisierten Normen wurden angewandt:

**Conformiteitsverklaring**  
De firma UBBINK GARDEN BV verklaart onder eigen verantwoordelijkheid dat het apparaat BioPressure II alle eisen van de EG-richtlijnen 2006/95/EG (laagspanning) en 2004/108/EG (elektromagnetische compatibiliteit) voldoet. De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

**Déclaration de conformité**  
La société soussignée UBBINK GARDEN BV certifie sous sa propre responsabilité que l'appareil BioPressure II est conforme aux exigences des directives européennes 2006/95 (directive sur les basses tensions) et 2004/108 (compatibilité électromagnétique). Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

**Declaración de conformidad**  
La empresa UBBINK GARDEN BV firmante declara bajo su propia responsabilidad que el aparato BioPressure II cumple los requisitos de las Directivas de la CE 2006/95/CE (Baja Tensión) y 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética). Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

**Declaração de Conformidade**  
A empresa UBBINK GARDEN BV assinou declarando por sua responsabilidade que o aparelho BioPressure II cumpre os requisitos das Diretivas CE 2006/95/CE (Baixa Tensão) e 2004/108/CE (Compatibilidade Eletromagnética). Foram aplicadas as seguintes normas armonizadas:

**Dichiarazione di conformità**  
L'azienda sottoscritta UBBINK GARDEN BV dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo BioPressure II soddisfa i requisiti delle direttive CE 2006/95/CE (bassa tensione) e 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Sono state applicate le seguenti norme armonizzate:

**Δήλωση συμβατότητας**  
Η υπογράφουσα εταιρεία UBBINK GARDEN BV δηλώνει με δική της ευθύνη, ότι η συσκευή BioPressure II πληρούει τα προδιαγραφές των οδηγιών EK 2006/95/EK (Χαμηλή Τάση) και 2004/108/EG (Ηλεκτροαγωγική συμβατότητα). Εφοριακούτων τα ακόλουθα εναρμόνωμα πρότυπα:

**Konformitetsförklaring**  
Det undertegnede firma UBBINK GARDEN BV erklærer på eget ansvar, at BioPressure II oppfyller kravene til EF-direktivet 2006/95/EF (lavspænding) og i 2004/108/EØF (elektromagnetisk kompatibilitet). Der blev anvendt følgende harmoniserede standarder:

**Declaración de conformidad**  
La empresa UBBINK GARDEN BV firmante declara bajo su propia responsabilidad que el aparato BioPressure II cumple los requisitos de las Directivas de la CE 2006/95/CE (Baja Tensión) y 2004/108/CE (Compatibilidad Electromagnética). Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

**Samsvarserklæring**  
Undertegnet firma UBBINK GARDEN BV erklærer med eneansvar at apparatet BioPressure II oppfyller kravene til EF-direktivene 2006/95/EF (lavspenning) og 2004/108/EØF (elektromagnetisk kompatibilitet). Følgende harmoniserte normer blir brukt:

**Vaatinustemerkäisyysvaakutus**  
Allekirjoittanut yritys UBBINK GARDEN BV vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tämä laite BioPressure II on EY-direktiivien 1006/95/EY (pienijännetidirektiivi) ja 2004/108/EY (sähkömagneettinen yhteensopivus) vaatinusten mukainen. Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on soveltuu:

**Zaswiadczenie Zgodnościi**  
Podpisana niżej firma UBBINK GARDEN BV oświadczycia na własną odpowiedzialność, że urządzenie BioPressure II spełnia wytyczne normy Unii Europejskiej 2006/95/UE (niskie napięcie) i 2004/108/UE (zgodność elektromagnetyczna). Następujące zharmonizowane normy zostały zastosowane:

**Záhlpenie o súladnosti**  
Нижеподписавшаяся фирма UBBINK GARDEN BV заявляет под собственную ответственность о соответствии устройства BioPressure II требованиям директив EC 2006/95/EC (низкое напряжение) и 2004/108/EC (электромагнитная совместимость). Соответствует требованиям следующих гармонизированных стандартов:

**Izjava o skladnosti**  
Poduzeće UBBINK GARDEN BV izjavljuje pod vlastitim odgovornjem da uređaj BioPressure II ispunjava zahtjeve Europskih direktiva 2006/95/EZ (direktiva o risku naponu) i 2004/108/EZ (direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti). Primjenjuju se sljedeće uskladene norme:

**Pohlašení o shodě**  
Nižé podepsaná firma UBBINK GARDEN BV prohlašuje, že přístroj BioPressure II splňuje požadavky ES smernic 2006/95/ES (smernice o nízkém napětí) a 2004/108/ES (smernice o elektromagnetické kompatibilitě). Aplikovány se následující harmonizované normy:

**Vyhlasenie o zhode**  
Dolu podpísaná firma UBBINK GARDEN BV vyhlašuje na výhradnú zodpovednosť, že prístroj BioPressure II spĺňa požiadavky ES smernic 2006/95/ES (smernica o elektromagnetickej kompatibilite). Boli aplikované nasledujúce harmonizované normy:

**Izjava o skladnosti**  
Podpisano podjetje UBBINK GARDEN BV z lastno odgovornjostjo izjavlja, da naprava izdelek BioPressure II izpoljuje zahteve Evropske direktive 2006/95/ES (Direktiva o nizki napetosti) in 2004/108/ES (smernica o elektromagnetski zdržljivosti). Uporabljajo so bili naslednjih harmonizirani standardi:

**Megfelelőségi nyilatkozat**  
Az alábbi cégl, az UBBINK GARDEN BV saját felelősségeben kijelenti, hogy a BioPressure II készülék megfelel a 2006/95/EK (kifeszültség) és a 2004/108/EK (elektromágneses összeférhetőség) közösségi irányelvnek megfogalmazott követelményeknek. Az alábbi harmonizált normák kerültek alkalmazásra:

**Nõueote vastuvõte kinnitus**  
Alla kirjutanud ettevõte UBBINK GARDEN BV kinnitab oma ainuvastutusel, et seade BioPressure II vastab EÜ direktiivide 2006/95/EÜ (maladalingedirektiivi) ja 2004/108/EÜ (elektromagnetilise ühilduvuse) nõuetele. Kohaldatakse alljärgnevaid ühtlustatud normatiive:

**Konformitetsdeklaration**  
Apakšā parakstījusies firma UBBINK GARDEN BV ar pilnu atbildību paziņo, ka ierīce BioPressure II atbilst EK Direktīvas 2006/95/EG (Zemsprīguma Direktīva) un 2004/108/EG (Elektromagnētiskās sadarbības Direktīva) prasībām. Tika piemērti sādišķi standarti:

**Aktīties deklarācija**  
Žemiau pasirašiusiųjį jėmonė „UBBINK GARDEN BV“ savo atsakomybė pareiška, kad prietaisas „BioPressure II“ atitinka EY direktivų 2006/95/EB (dėl žemos įtampos) ir 2004/108/EB (dėl elektromagnetinio suderinamumo) keliamus reikalavimus. Taip pat buvo iškomentuoti dariniai standartai:

**Декларация за съответствие**  
Подписаната фирма UBBINK GARDEN BV декларира на собствена отговорност, че продуктът BioPressure II отговаря на изискванията на ЕО-директивите 2006/95/EO (ниско напрежение) и 2004/108/EO (електромагнитна съвместимост). Приложени са следните гармонизирани стандарти:

**Declaratie de conformitate**  
Firma semnatară UBBINK GARDEN BV declară pe propria răspundere că aparatul BioPressure II îndeplinește cerințele Directivei CE 2006/95/CE (Tensiune joasă) și 2004/108/CE (Compatibilitatea electromagnetică). Norme armonizate aplicate sunt următoarele:

**Uygunluk beyanı**  
Bu evrakin altını imzalımlı olan UBBINK GARDEN BV firması kendisi sorumluluğunda BioPressure II cihazı AB normaları olan 2006/95/AB (Düşük akım) ve 2004/108/AB (elektromanyetik hassasiyet) normalarının şartlarını yerine getirmekte olduğunu beyan eder. Aşağıdaki uyumlu normalar kullanılmıştır:

**بيان التوافق**  
الشركة الموقعة أدناه UBBINK GARDEN BV تقر على مسؤوليتها الشخصية بأن الجهاز BioPressure II يفي بمتطلبات معايير المجموعة الأوروبية EN 60335-1:2012; EN 60335-2-109:2010; EN 62233:2008; ZEK 01.4-08/11.11  
و EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006+A1+A2; EN 61000-3-3:2013

# GB Instructions for use Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



Dear Customer,

we congratulate you on the purchase of a product from the high-quality Ubbink BioBalance pond filter series.

With these instructions for use, you receive important information which is useful for the assembly, commissioning and maintenance of your BioPressure pressure filter. Please read these instructions for use prior to installation of the filter, and familiarise yourself with the device. It is essential that you observe the safety guidelines for correct and safe use. Please store these instructions for use carefully!

## Scope of delivery

- 1 Pressure filter BioPressure II with integrated UV-C device
- 1 Universal hose nozzle 40-32-25-19mm, transparent
- 2 Universal hose nozzle 40-32-25-19mm, black
- 3 Sealing rings 1 ½"
- 1 Threaded ring with sealing cap (glass)
- 1 Instructions for use

## Technical data

| BioPressure II                                | 3000                           | 6000                           | 10000                          | 18000                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Article No.                                   | 1355408                        | 1355409                        | 1355410                        | 1355413                        |
| Filter contents                               | 10 Liter                       | 10 Liter                       | 15 Liter                       | 25 Liter                       |
| Filter medium                                 | Special multi-level filter mat |
| Pressure load                                 | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  |
| UV-C clamp                                    | PL-S 5 W                       | PL-S 9 W                       | PL-S 11 W                      | PL-L 18 W                      |
| Mains voltage /frequency                      | 230 VAC / 50 Hz                |
| Cable length                                  | 4,5 m                          | 4,5 m                          | 4,5 m                          | 4,5 m                          |
| UV-C power after approx. 5,000 hrs.           | 85%                            | 85%                            | 85%                            | 85%                            |
| Article No. for replacement UV-C quartz glass | 1358765                        | 1358766                        | 1358730                        | 1358767                        |
| Article No. for UV-C replacement lamp         | 1355109                        | 1355110                        | 1355112                        | 1355115                        |
| Max. pond content                             | 3.000 Liter                    | 6.000 Liter                    | 10.000 Liter                   | 18.000 Liter                   |

## Symbols & setting options



Water inlet from the pump to the filter



Water outlet from the filter into the pond



Water outlet in cleaning operation



"Filter operation" function switch



"Cleaning operation" function switch



## Safety guidelines

**WARNING:** UV radiation is hazardous to the eyes and skin. The UV-C lamp may not be operated if it has been taken out of the device housing!

**CAUTION:** This unit contains a UV-C lamp! Inadvertent use of the device or damage to the housing can cause the leakage of hazardous UV-C radiation. Even low doses of UV-C radiation can cause damage to the eyes and skin.

- The power supply must accord with the product specifications. Do not connect the UV-C device if the power supply does not fulfil the specified regulations! You can receive further information from your local, authorised electrician.
- The power circuit for the UV-C device must be secured via a protection switch (residual current or RCD) with a rated residual current of max. 30 mA.
- Prior to each intervention (installation, maintenance, etc.), the UV-C device must be disconnected from the mains!
- The pressure filter incl. the UV-C device may not under any circumstances be put into use under water and must be installed next to the pond so that the risk of flooding is excluded.
- The installation of the pressure filter must take place at a distance of more than 2 m and the power connection at a distance of more than 3.5 m to the pond or water basin.
- It is prohibited to open the UV-C device or its associated parts if this is not expressly stipulated in these Instructions for use. This also applies for technical changes to the device.
- The UV-C device features a safety switch which automatically interrupts the power supply when the device is opened. –The mains plug and all connection points must always be kept dry. The connection cable of the UV-C device should be laid so that it is protected from damage.
- The pressure filter may not be put into operation until all components and hose connections have been installed.

## GB Instructions for use Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- Ensure that the device is switched off if no water is flowing through the device.
- The pressure filter may only be operated at a water temperature of +5 °C to +35 °C.
- A UV-C device with obvious damage may not be operated!
- It is not possible to exchange the mains cable on the UV-C device. If the cable is damaged, the UV-C device must be correctly disposed of.
- The pressure filter is not suitable for use by people (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities or with a lack of experience and knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions regarding the use of the device. Children must be monitored in order to ensure that they do not play with the device.

### Use

The BioPressure II is a mechanical/biological function pressure filter with an integrated UV-C device for setting up next to the pond above and below the water level. The filtered pond water can also be pumped through the pressure filter to higher waterfalls. In order to achieve visible results with the UV-C irradiation, the pond water should be completely circulated at least once within 2 hours (pond with fishstock) or 4 hours (pond without fish stock).

### Installation

**CAUTION!** Prior to every intervention (initial assembly, cleaning, installation and replacement of the UVC lamp etc., the power supply for the UVC device and the pump must always first be disconnected!

1. Determine the location of the BioPressure filter (observe the safety guidelines). Assembly of the filter is possible both above-ground and installed in the earth. When digging in the BioPressure filter up to the cover height, ensure that the filter is positioned horizontally and well back-filled with earth or sand.
2. Insert the large rubber sealing ring into the edge of the filter body. It is essential that you ensure that the rubber sealing ring does not twist or tilt on insertion. Only in this way can you be sure that the cover can be correctly mounted and that no water can subsequently leak out from between the two filter parts.

**Tip:** Moisten the rubber sealing ring with a little water and then insert it slightly elevated onto the upper edge of the filter container. Whilst pressing on the cover, the rubber sealing ring then rolls down into position.

3. Press the cover into position onto the filter housing and then lay the clamping ring over the edge of the filter housing and cover and close the filter.
4. Filter inlet (A):  
Shorten the general-purpose hose nozzle (black) to suit the pond hose and screw it tight onto the filter inlet.  
Shorten the pond hose to the required length, attach it to the pump and filter inlet on the hose nozzles and secure using hose clamps. Set up the pump in the pond on firm ground, free of sludge and sand. Prior to commissioning the pump, read the instructions for use and observe the safety guidelines and the specifications for minimum submersion depth. When connecting the hose nozzles, use the appropriate sealing rings.
5. Filter outlet (J):  
Shorten the transparent general-purpose hose nozzle to suit the pond hose and screw it tight onto the filter outlet.  
Shorten the pond hose to the required length, then attach one end of the hose onto the hose nozzle and secure with a hose clamp. Lay the other end of the hose back to the pond or to the waterfall. When connecting the hose nozzle, use the appropriate sealing ring. If the filtered water is directly conducted back into the pond, the water should flow in from a drop height of approx. 15-20 cm.
6. Contamination outlet (I):  
Shorten the black general-purpose hose nozzle to suit the pond hose and screw it tight onto the contamination outlet.  
Shorten the pond hose to the required length, then attach one end of the hose onto the hose nozzle and secure with a hose clamp. Lay the other end of the hose back to the point at which the contaminated water should be disposed of. When connecting the hose nozzle, use the appropriate sealing ring.

**Guideline:** For the duration of the filter operation, you can also close this outlet with a cap. To do this, mount the closure cap (glass) onto the contamination outlet and screw it tight using the ring. Keep the hose nozzle with hose for later "Cleaning operation".

7. Before you put the pressure filter into operation, ensure once again that all cable connections and hose connections fit correctly and that the filter with the seal is well closed. The function switch (B) must be switched to "Filter function".
8. Always first switch on the pump and check that the water flows evenly through the pressure filter and that there are no leakages on the filter and on the hose connections. Only then should the UV-C device be switched on.
9. It is important that your pressure filter runs continuously. The filter should only be completely shut down for maintenance and during the winter period. We recommend that you keep the UV-C device switched off until the bacteria have developed (6-8 weeks).
10. If the pressure filter should be shut down (maintenance and winter period), the UV-C device must always be shut down first. Only then should the pump be switched off and the water drained from the pump.

**Guideline:** This BioPressure pressure filter is equipped with a filter mat set, on the structures of which those contamination particles and floating matter can be deposited which, within 6-8 weeks of the filter being commissioned, can help to contribute towards the development and build-up of bacteria cultures required for both mechanical and biological filtration. Therefore, give your pressure filter the possibility to develop its filter properties fully within this time, without these being partially or completely interrupted.

## GB Instructions for use Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Maintenance and cleaning

**CAUTION!** Prior to every intervention (initial assembly, cleaning, installation and replacement of the UVC lamp etc.), the power supply for the UVC device and the pump must first be disconnected!

#### Contamination drainage

The BioPressure II mainly functions maintenance-free. Dependent on the degree of contamination in the pond water, dirt deposits may however have an adverse effect on cleaning. Therefore, (depending on the degree of contamination), the dirt deposits should be rinsed out approximately every 2 weeks.

1. If the closure cap (glass) is mounted on the contamination outlet, remove it and connect the black general-purpose hose nozzle with hose.
2. Turn the function switch (B) to the position "Cleaning operation" until you hear a quiet click. The water will now flow out of the opening for the contamination outlet (I).
3. During "Cleaning operation", it is possible to press the function switch (B) downwards to squeeze out the filter sponge slightly, without having to take it out of the device. Do this carefully! Excessively fast or forceful pressure can break the inner plastic ring.
4. When the water running out of the filter is almost clear, turn the function switch back to the "Filter operation" position.
5. Now you can re-mount the closure cap (glass) on the contamination outlet.

**Note:** Please do not completely wash out/rinse out the filter. Established bacteria cultures would then be partially or completely destroyed, which would have an adverse effect on the cleaning performance until they have re-established themselves.

#### Cleaning the filter sponges

If, in spite of contamination drainage, the pressure in the filter continues to increase, the filter sponges must be washed out. To help you, please observe the control indicator (D) on the top of the cover.

Normal pressure      Orange-coloured ring is at the bottom/not visible.  
Pressure increased      Orange-coloured ring covers the green cylinder = Cleaning required

1. Always first switch off the integrated UV-C device and then the pump
2. Remove all the hose connections on the filter
3. Open and remove the locking bar of the filter (see Figs. 1, 2, 3)
4. Lift off the cover and place on a clean surface with the top side up (see Fig. 4).
5. Remove the top filter layer by first pressing down on the plastic ring slightly and then turning it slightly until it moves upwards easily. Now pull off the first layer of the filter sponge and remove the other filter layers, filter sponges and pipes in the same way (see Figs. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Squeeze out and wash out the filter sponges well with tap water.
7. Rinse out the filter body and cover with a garden hose.
8. Insert the filter sponges, filter layers and pipes in the opposite sequence again. Start with the large blue filter sponge, then alternate between yellow and blue.
9. Observe the recesses in the plastic rings and filter sponges so that the filter sponges lie closely against each other. Leaving intermediate spaces or tilting will make assembly far more difficult.
10. Press the cover into position on the filter housing and then close the clamping ring over the edge of the filter housing and cover and close the filter (see installation).

#### Replacing the UV-C lamp

The UV-C device integrated in the BioPressure filter is equipped with a UV-Clamp with a lifetime of approx. 8,000 operating hours. After this time, the UV-C power is reduced so much that the UV-C lamp will have to be replaced. The required UV-C replacement bulb can be obtained from your Ubbink specialist trader. Only use a UV-C lamp which accords in designation and power with the information stated on the type plate.

Replace the UV-C lamp as follows:

1. Unscrew the handle and then unscrew the screws from the UV-C cover which is fixed on the filter (see Fig. 11)
2. Remove the UV-C cover, carefully pull the UV-C lamp out of the socket and then carefully insert the UV-C replacement lamp (see Figs. 12, 13, 14)
3. Reapply the UV-C cover and screw this and the handle tight (see Fig. 15, 16).

**Caution: Do not touch the UV-C lamp with your bare hands!! This may damage the lamp.**

#### Cleaning / replacing the UV-C quartz glass

The UV-C quartz glass should be cleaned at least two to three times per year of contamination and limescale, depending on the algae growth in the pond and the degree of contamination of the pond water.

1. Always first switch off the integrated UV-C device and then the pump.
  2. To make the maintenance work easier, we recommend that you completely empty the filter.
  3. Remove the UV-C cover, as described under Replacing the UV-C lamp.
  4. Remove the UV-C lamp, and then carefully pull the UV-C quartz glass out of the housing. This is plugged in, and can simply be pulled out. A rubber ring prevents slipping.
  5. Clean the UV-C quartz glass with tapwater and a soft cleaning cloth.
- Caution!!** Avoid scratching the quartz glass and if possible do not contact the glass bulb directly with your hands. Due to the UV-C radiation, perspiration and grease burn into the glass bulb and can cause a reduction in the performance of the UV-C device.
6. Rinse out the plastic housing in which the UV-C quartz glass is contained with water and dry the housing prior to assembly.
  7. Carefully dry off the UV-C quartz glass before replacing it.
  8. Replace the UV-C lamp and close the UV-C section again by following the instructions for opening backwards.
  9. Then always switch on the pump first before switching on the UV-C device.

#### Storage/winter storage

When the first frosts come, the pressure filter must be dismantled and kept somewhere free of frost. Previously, however, it should be thoroughly cleaned and the device tested for damage.

 **Problems and solutions:**

| Problem                                                              | Possible cause                                                                    | Solution                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| After 6 to 8 weeks, no positive filter results have been established | The filter does not run 24 hours per day, for example it is switched off at night | Run filter permanently                                                               |
|                                                                      | The filter mediums were cleaned within the last 6-8 weeks                         | Run filter in first 6-8 weeks without cleaning it                                    |
|                                                                      | The pond water is excessively dirty                                               | Change water, remove algae                                                           |
|                                                                      | The water values are not OK, e.g. excessively high pH value                       | Test water values regularly and correct as required                                  |
|                                                                      | The pond water oxygen content is too low                                          | Use of ventilation pump to balance out oxygen losses                                 |
|                                                                      | There are too many living creatures in the pond                                   | Guideline: max. 50-70 cm fish (total length) per 1,000 litres pond volume            |
|                                                                      | The filter or the UV-C quartz glass is contaminated                               | Clean the respective parts                                                           |
|                                                                      | The UV-C device does not work                                                     | The UVC lamp may be defective and will have to be replaced<br>Check mains connection |
|                                                                      |                                                                                   |                                                                                      |
| No water exchange through inputs/outputs                             | Switch set to "Clean"                                                             | Set switch to "Filter"                                                               |
|                                                                      | Inlet clogged up                                                                  | Clean                                                                                |

**3****Guarantee**

We grant a guarantee of 3 years against material and manufacturer faults on the Ubbink BioPressure-Filter that applies from the date of purchase: The original sales receipt has to be presented as proof of purchase if claims are made on the guarantee.

Additionally, we will grant a 12 month clean water guarantee for clean and healthy water on the Ubbink BioPressure-Filter. This guarantee is valid for 12 months from the date of purchase on condition that there is no success in detecting fouled water when filtering the pond water, especially with the decomposition of floating algae 6 weeks after the BioPressure-Filter has been initiated. For any claims made on the clear water guarantee, Ubbink presupposes that the operating instructions have been observed and that a suitable system (BioPressure-Filter and recommended pump) have been selected for the chosen pond.

Parts that are excluded from the guarantee:

- Breakage of glass or faulty UV-C bulbs and / or quartz glass of the UV-C device
- Complaints that are caused by faults through mounting and user faults, lack of care, influence of frost, improper repair service, results of violence, third party negligence, overstressing, mechanical damages or through the exposure of foreign bodies as well as through worn parts because of wear.

**Clear water guarantee**

Our pressure filter BioPressure II is equipped with a high-quality 11 Watt UV-C device, a special filter system and an integrated contamination outlet. This makes it possible for us to guarantee a clear water guarantee for clean and healthy water!

This guarantee is valid for 12 months from the date of purchase.

To claim on the clear water guarantee, the following prerequisites must have been fulfilled:

- The BioPressure instructions for use must have been observed and the appropriate system (filter and recommended pump) must have been selected for the pond to be filtered.
- If, from the sixth week after commissioning, it can be verified that no success in the filtration of the pond water has been achieved, in particular in the reduction of floating algae (green water).

In case any problems arise, please contact your specialist trader.

**Sehr geehrter Kunde,**

wir beglückwünschen Sie zum Kauf eines Produktes aus der hochwertigen Ubbink BioBalance Teichfilterserie.

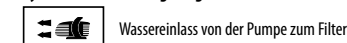
Mit der Gebrauchsanweisung erhalten Sie wichtige Informationen, die hilfreich für die Montage, Inbetriebnahme und Pflege Ihres BioPressure-Druckfilters sind. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Installation des Filters sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch. Bitte bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf!

**Lieferumfang**

- 1 Druckfilter BioPressure II -3000/6000/10000/18000 mit integriertem UV-C-Gerät
- 1 Universalschlauchtüle 40-32-25-19mm, transparent
- 2 Universalschlauchtüle 40-32-25-19mm, schwarz
- 3 Dichtungsringe 1 1/2"
- 1 Schraubring mit Verschlusskappe (Glas)
- 1 Gebrauchsanleitung

**Technische Daten**

| BioPressure II                        | 3000                      | 6000                      | 10000                     | 18000                     |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Artikel-Nr.                           | 1355408                   | 1355409                   | 1355410                   | 1355413                   |
| Filterinhalt                          | 10 Liter                  | 10 Liter                  | 15 Liter                  | 25 Liter                  |
| Filtermedium                          | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte |
| Druckbelastung                        | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             |
| UV-C-Strahler                         | PL-S 5 W                  | PL-S 9 W                  | PL-S 11 W                 | PL-L 18 W                 |
| Netzspannung /Frequenz                | 230 VAC / 50 Hz           |
| Kabellänge                            | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     |
| UV-C-Leistung nach ca. 5.000 Std.     | 85%                       | 85%                       | 85%                       | 85%                       |
| Artikel-Nr. für Ersatz-UV-C-Quarzglas | 1358765                   | 1358766                   | 1358730                   | 1358767                   |
| Artikel-Nr. für UV-C-Ersatzleuchte    | 1355109                   | 1355110                   | 1355112                   | 1355115                   |
| Max. Teichinhalt                      | 3.000 Liter               | 6.000 Liter               | 10.000 Liter              | 18.000 Liter              |

**Symbole & Einstellungsmöglichkeiten**

Wassereinlass von der Pumpe zum Filter



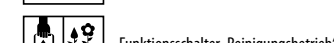
Wasserauslass vom Filter in den Teich



Wasserauslass im Reinigungsbetrieb



Funktionsschalter „Filterbetrieb“



Funktionsschalter „Reinigungsbetrieb“

**Sicherheitshinweise**

**WARNUNG:** 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 auch in geringer Dosierung Schaden zufügen.

- Die Stromversorgung muss den Produktspezifikationen entsprechen. Schließen Sie das UV-C-Gerät nicht an, wenn die Stromversorgung die spezifizierten Vorschriften nicht erfüllt! Weitere Informationen können Sie von Ihrem lokalen, anerkannten Elektroinstallateur erhalten.
- Der Stromkreis für das UV-C-Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzteinrichtung (FI bzw. RCD) mit einem Bemessungs-Fehlerstrom von max. 30 mA abgesichert sein.
- Vor jedem Eingriff (Installation, Wartung, etc.) ist das UV-C-Gerät vom Netz zu trennen!
- Der Druckfilter incl. UV-C-Gerät darf unter keinen Umständen unter Wasser in Gebrauch genommen werden und muss so neben dem Teich installiert werden, dass ein Überfluten ausgeschlossen ist.
- Die Installation des Druckfilters 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.
- Es ist nicht gestattet das UVC-Gerät oder dazugehörige Teile zu öffnen, wenn nicht ausdrücklich in dieser Gebrauchsanweisung darauf hingewiesen wird. Das gilt auch für technische Änderungen am Gerät.
- Das UV-C-Gerät hat einen Schutzschalter, der beim Öffnen des Gerätes die Stromzufuhr automatisch unterbricht.
- Der Netzstecker und alle Anschlussstellen sind immer trocken zu halten. Das Anschlusskabel des UV-C-Gerätes sollte geschützt verlegt werden, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden.

**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.

## ⓘ Gebrauchsanweisung Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- Der Druckfilter darf erst nach Installation aller Komponenten und Schlauchanschlüsse in Betrieb genommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät abgeschaltet ist, wenn kein Wasser durch das Gerät strömt.
- Der Druckfilter darf nur bei einer Wassertemperatur von +5 °C bis +35 °C betrieben werden.
- Ein UV-C-Gerät mit offensichtlichen Beschädigungen darf nicht betrieben werden!
- Ein Austausch des Netzkabels am UV-C-Gerät ist nicht möglich. Wenn das Kabel beschädigt wird, muss das UV-C-Gerät sachgerecht entsorgt werden.
- Der Druckfilter 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.

### Verwendung

BioPressure II ist ein mechanisch/biologisch arbeitender Druckfilter mit integriertem UV-C-Gerät zum Aufstellen neben dem Teich ober- und unterhalb des Wasserspiegels. Das gefilterte Teichwasser kann durch den Druckfilter auch zu höher liegenden Wasserfällen gepumpt werden. Um sichtbare Erfolge bei der UV-C-Bestrahlung zu erzielen, sollte das Teichwasser innerhalb von 2 Stunden (Teich mit Fischbesatz) oder 4 Stunden (Teich ohne Fischbesatz) mindestens einmal komplett umgewälzt werden.



### Installation

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

1. Bestimmen Sie den Standort des BioPressure-Filters (Sicherheitshinweise beachten). Eine Montage des Filters ist sowohl überirdisch als auch eingebaut im Erdreich möglich. Beim Eingraben des BioPressure-Filters bis zur Deckelhöhe ist darauf zu achten, dass der Filter waagerecht steht und mit Erde bzw. Sand gut hinterfüllt wird.

2. Den großen Gummiditring in den Filtertopfrand einlegen. Dabei unbedingt darauf achten, dass der Gummiditring sich beim Einlegen nicht verdreht oder verkantet. Nur so können Sie sicher sein, dass der Deckel korrekt aufgesetzt werden kann und später kein Wasser zwischen den beiden Filterteilen austreten.

**Tipp:** Feuchten Sie den Gummiditring mit etwas Wasser an und legen Sie ihn dann etwas erhöht am oberen Rand des Filterbehälters ein. Während Sie den Deckel aufdrücken rollt sich dann der Gummiditring nach unten in Position.

3. Den Deckel auf das Filtergehäuse in Position drücken und anschließend den Spannring über den Rand von Filtergehäuse und Deckel legen und den Filter verschließen.

4. Filtereinlass (A):  
die Universal-Schlauchdüse (schwarz) passend für den Teichschlauch kürzen und am Filtereinlass festschrauben.  
Den Teichschlauch auf die benötigte Länge kürzen, an der Pumpe und Filtereinlass auf die Schlauchdüsen stecken und mit Schlauchklemmen sichern. Die Pumpe im Teich auf festen Grund aufstellen, frei von Schlamm und Sand. Vor Inbetriebnahme der Pumpe die Gebrauchsanleitung lesen und die Sicherheitshinweise sowie Vorgaben zur Mindesttauchtiefe beachten. Beim Anschluss der Schlauchdüsen die entsprechenden Dichtungsringe verwenden.

5. Filterauslass (J):  
die transparente Universal-Schlauchdüse passend für den Teichschlauch kürzen und am Filterauslass festschrauben.  
Den Teichschlauch auf die benötigte Länge kürzen, dann den Schlauchende auf die Schlauchdüse stecken mit einer Schlauchklemme sichern. Das andere Schlauchende zurück zum Teich bzw. bis zum Wasserfall verlegen. Beim Anschließen der Schlauchdüse den entsprechenden Dichtungsring verwenden. Wird das gefilterte Wasser direkt zum Teich zurückgeleitet, sollte das Wasser aus einer Fallhöhe von ca. 15-20 cm in den Teich einfließen.

6. Schmutzablass (I):  
die schwarze Universal-Schlauchdüse passend für den Teichschlauch kürzen und am Schmutzablass festschrauben. Den Teichschlauch auf die benötigte Länge kürzen, ein Schlauchende auf die Schlauchdüse aufstecken und mit einer Schlauchklemme sichern. Das andere Schlauchende zu der Stelle verlegen, an der das Schmutzwasser entsorgt werden soll. Beim Anschluss der Schlauchdüse den entsprechenden Dichtungsring verwenden.

**Hinweis:** Für die Dauer des Filterbetriebes können Sie diesen Auslass auch mit einer Kappe verschließen. Dafür die Verschlusskappe (Glas) am Schmutzablass aufsetzen und mit dem Ring festschrauben. Die Schlauchdüse mit Schlauch für den späteren „Reinigungsbetrieb“ aufheben.

7. Bevor Sie Ihren Druckfilter in Betrieb nehmen, stellen Sie noch einmal sicher, dass alle Kabelverbindungen und Schlauchanschlüsse korrekt sitzen und der Filter mit Dichtung gut verschlossen ist. Der Funktionsschalter (B) muss auf „Filterfunktion“ geschaltet sein.

8. Immer zuerst die Pumpe einschalten und kontrollieren, dass das Wasser den Druckfilter gleichmäßig durchläuft und es am Filter und den Schlauchverbindungen keine unidirektionale Stellen gibt. Erst danach das UV-C-Gerät einschalten.

9. Es ist wichtig, dass Ihr Druckfilter ununterbrochen in Betrieb ist. Lediglich für die Wartung und während der Winterperiode sollte der Filter komplett abgeschaltet werden. Für die Dauer der Bakterienentwicklung (6-8 Wochen) empfehlen wir, das UV-C-Gerät noch ausgeschaltet zu lassen.

10. Soll der Druckfilter außer Betrieb genommen werden (Wartung und Winterperiode), muss immer zuerst das UV-C-Gerät abgeschaltet werden. Erst danach die Pumpe abschalten und das Wasser aus dem Filter ablassen.

**Hinweis:** dieser BioPressure-Druckfilter ist mit einem Filtermatten-Set ausgestattet, auf deren Strukturen sich solche Schmutzpartikel und Schwebstoffe absetzen können, die mit dazu beitragen, dass sich innerhalb von ca. 6-8 Wochen nach Inbetriebnahme des Filters die Bakterienkulturen entwickeln und aufbauen, die für sowohl die mechanische als auch biologische Filterung notwendig sind. Geben Sie deshalb Ihrem Druckfilter die Möglichkeit, in dieser Zeit seine Filtereigenschaften voll zu entwickeln, ohne dass diese teilweise oder komplett unterbrochen werden.

## ⓘ Gebrauchsanweisung Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Wartung und Reinigung

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

#### Schmutz ablassen

Der BioPressure II arbeitet größtenteils wartungsfrei. Abhängig vom Verschmutzungsgrad des Teichwassers können Schmutzablagerungen aber den Reinigungseffekt vermindern. Darum sollten (je nach Verunreinigungsgrad) die Schmutzablagerungen etwa alle 2 Wochen ausgespielt werden.

1. Ist am Schmutzablass die Verschlusskappe (Glas) montiert, so entfernen Sie diese und schließen dafür die schwarze Universal-Schlauchdüse mit Schlauch an.
2. Den Funktionsschalter (B) in die Stellung „Reinigungsbetrieb“ drehen, bis ein leises Klicken zu hören ist. Das Wasser wird nun aus Öffnung für Schmutzablass (I) ausströmen.
3. Während dem „Reinigungsbetrieb“ besteht die Möglichkeit, den Funktionsschalter (B) nach unten zu drücken, um auf diese Art die Filterschwämme leicht auszupressen, ohne sie aus dem Gerät nehmen zu müssen. Gehen Sie dabei mit Bedacht vor! Durch zu schnelles und kraftvolles Pressen kann der innere Kunststoffring brechen.
4. Wenn fast klares Wasser aus dem Filter läuft, drehen Sie den Funktionsschalter zurück in Position „Filterbetrieb“.
5. Jetzt können Sie am Schmutzablass wieder die Verschlusskappe (Glas) montieren..

**Hinweis:** Bitte den Filter nicht restlos auswaschen/ausspülen. Angesiedelte Bakterienkulturen würden dadurch teilweise bis ganz zerstört, was die Reinigungsleistung bis zu einer Ansiedlung neuer Kulturen beeinträchtigt.

#### Filterschwämme reinigen

Wenn sich trotz durchgeführten Schmutzablass der Druck im Filter weiter erhöht, müssen die Filterschwämme ausgewaschen werden. Als Hilfe dient hier die Kontrollanzeige (D) an der Deckeloberseite.

|                |                                                                             |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Normaler Druck | Orangefarbener Ring ist unten/nicht zu sehen.                               |
| Druck erhöht   | Orangefarbener Ring überdeckt den grünen Zylinder = Reinigung erforderlich. |

1. Schalten Sie immer zuerst das integrierte UV-C-Gerät und anschließend die Pumpe aus.
2. Entfernen Sie alle Schlauchanschlüsse am Filter
3. Öffnen und Entfernen Sie den Verschlussbügel des Filters (siehe Abb. 1, 2, 3)
4. Den Deckel abheben und auf einer sauberen Oberfläche ablegen, mit der Oberseite nach unten (siehe Abb. 4).
5. Entfernen Sie den oberen Filterboden indem Sie den Kunststoffring zunächst leicht herunterdrücken, dann ein wenig drehen, bis er sich leicht nach oben abheben lässt. Ziehen Sie nun die erste Lage Filterschwämme ab und entfernen Sie in gleicher Art die anderen Filterböden, Filterschwämme und Rohre (siehe Abb. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Drücken und waschen Sie die Filterschwämme mit Leitungswasser gut aus.
7. Spülen Sie den Filtertopf und Deckel mit einem Gartenschlauch aus.
8. Setzen Sie die Filterschwämme, Filterböden und Rohre in umgekehrter Reihenfolge wieder ein. Beginnen Sie mit einem großen blauen Filterschwamm, danach abwechselnd gelb und blau.
9. Achten Sie auf die Aussparungen in den Kunststoffringen und Filterschwämmen, damit die Filterschwämme dicht aneinander liegen. Zwischenräume oder ein Verkanten können den Zusammenbau erheblich erschweren.
10. Den Deckel auf das Filtergehäuse in Position drücken und anschließend den Spannring über den Rand von Filtergehäuse und Deckel legen und den Filter verschließen (siehe Installation).

#### Die UV-C-Lampe austauschen

Das im BioPressure-Filter integrierte UV-C-Gerät ist mit einer UV-C-Lampe mit einer Lebensdauer von ca. 8.000 Betriebsstunden ausgestattet. Nach dieser Zeit hat sich die UV-C-Leistung so weit reduziert, dass die UV-C-Lampe ausgetauscht werden muss. Die benötigte UV-C-Ersatzlampe ist bei Ihrem Ubbink - Fachhändler erhältlich. Verwenden Sie nur eine UV-C-Lampe, deren Bezeichnung und Leistung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmt.

Den Austausch der UV-C-Lampe nehmen Sie wie folgt vor:

1. Schrauben Sie den Handgriff ab und drehen Sie anschließend die Schrauben aus dem UV-C-Deckel, der am Filter fixiert ist (siehe Abb. 11)
2. Nehmen Sie den UV-C-Deckel ab, ziehen Sie die UV-C-Lampe vorsichtig aus der Fassung und setzen Sie dann vorsichtig die UV-C-Ersatzlampe ein. (siehe Abb. 12, 13, 14)
3. Setzen Sie den UV-C-Deckel wieder auf und schrauben Sie diesen und den Handgriff fest (siehe Abb. 15, 16).

**ACHTUNG: Die UV-C-Lampe bitte nicht mit bloßen Händen anfassen!! Dies kann die Lampe beschädigen.**

#### Das UV-C-Quarzglas säubern / austauschen

Das UV-C-Quarzglas sollte mindestens zwei- bis dreimal im Jahr von Schmutz und Kalkablagerungen gereinigt werden, abhängig vom Algenwachstum im Teich sowie dem Verschmutzungsgrad des Teichwassers.

1. Schalten Sie immer zuerst das integrierte UV-C-Gerät und anschließend die Pumpe aus.
2. Zum Vereinfachen der Wartungsarbeit empfehlen wir den Filter vollständig zu entleeren.
3. Entfernen Sie den UV-C-Deckel, wie unter Austausch UV-C-Lampe beschrieben.
4. Entnehmen Sie die UV-C-Lampe und ziehen Sie anschließend das UV-C-Quarzglas vorsichtig aus dem Gehäuse. Dieses ist eingesteckt und kann einfach herausgezogen werden. Ein Gummiring verhindert das Verrutschen.
5. Reinigen Sie das UV-Quarzglas mit Leitungswasser und einem weichen Reinigungstuch.
6. Spülen Sie das Kunststoffgehäuse, in dem das UV-C-Quarzglas steckt, mit Wasser aus und trocknen Sie das Gehäuse vor dem Zusammenbau.
7. Das UV-C-Quarzglas sorgfältig abtrocknen, bevor Sie es wieder einsetzen.
8. Die UV-C-Lampe wieder einsetzen und die UV-C-Sektion in umgekehrter Reihenfolge wieder verschließen.
9. Dann immer zuerst die Pumpe und anschließend das UV-C-Gerät einschalten.

#### Lagern/Überwintern

Der Druckfilter muss bei Frost abgebaut und frostfrei aufbewahrt werden. Vorher sollte aber noch eine gründliche Reinigung durchgeführt und das Gerät auf Beschädigungen geprüft werden.

 Probleme und Lösungen:

| Problem                                                                         | Mögliche Ursache                                                   | Lösung                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nach 6 bis 8 Wochen haben sich noch keine positiven Filterresultate eingestellt | Der Filter läuft nicht 24 h täglich, wird z.B. nachts abgeschaltet | Den Filter permanent laufen lassen                                                         |
|                                                                                 | Die Filtermedien wurden innerhalb der ersten 6-8 Wochen gereinigt  | Den Filter in den ersten 6-8 Wochen ohne Reinigung laufen lassen                           |
|                                                                                 | Das Teichwasser ist extrem verschmutzt                             | Wechseln Sie das Wasser und entfernen Sie die Algen                                        |
|                                                                                 | Wasserwerte sind nicht in Ordnung, z.B. zu hoher pH-Wert           | Wasserwerte regelmäßig testen und ggf. korrigieren;                                        |
|                                                                                 | Das Teichwasser hat einen zu geringen Sauerstoffgehalt             | Einsatz einer Belüfterpumpe zum Ausgleich der Sauerstoffverluste                           |
|                                                                                 | Es befinden sich zu viele Lebewesen im Teich                       | Richtlinie: max. 50-70 cm Fisch (Gesamtänge) pro 1.000 Liter Teichvolumen                  |
|                                                                                 | Der Filter oder das UV-C-Quarzglas ist verunreinigt                | Reinigen Sie die jeweiligen Teile                                                          |
|                                                                                 | Das UV-C-Gerät arbeitet nicht                                      | die UVC-Lampe ist ggf. defekt und muss ausgetauscht werden<br>Prüfen Sie den Netzanschluss |
|                                                                                 |                                                                    |                                                                                            |
|                                                                                 |                                                                    |                                                                                            |
| Kein Wasseraustausch durch Ein-/ Ausgänge                                       | Schalter auf „Reinigen“ eingestellt                                | Schalter auf „Filtern“ stellen                                                             |
|                                                                                 | Eingang verstopt                                                   | Säubern                                                                                    |

### 3 Garantie

Auf Ubbink BioPressure-Filter gewähren wir eine Garantie von 3 Jahren gegen Material- und Herstellungsfehler, die ab Kaufdatum gilt. Für Inanspruchnahme der Garantie muss als Kaufnachweis der Original-Beleg vorgelegt werden.

Zusätzlich gewähren wir auf Ubbink BioPressure-Filter eine 12-monatige Klarwassergarantie für sauberes und gesundes Wasser. Diese Garantie ist gültig für 12 Monate ab Kaufdatum, unter der Bedingung, dass ab der 6. Woche nach Inbetriebnahme des BioPressure-Filters noch keine nachweisbaren Erfolge bei der Filterung des Teichwassers erzielt werden, im besonderen nicht beim Abbau von Schwebalgen. Für die Inanspruchnahme der Klarwasser-Garantie setzt Ubbink voraus, dass die Gebrauchsanweisung beachtet und das passende System (BioPressure-Filter und empfohlene Pumpe) für den zu filternden Teich ausgewählt wurden.

Nicht unter die Garantie fallen:

- Glasbruch bzw. Defekt bei UV-C-Lampe und/oder Quarzglas des UV-C-Gerätes
- Beanstandungen, deren Ursache auf Einbau- und Bedienungsfehler, mangelnde Pflege, Frosteinwirkung, unsachgemäße Reparaturversuche, Gewaltanwendung, Fremdverschulden, Überlastung, oder Fremdkörper zurückzuführen sind, sowie alle Teileschäden aufgrund von Verschleiß.

### Klarwasser-Garantie

Unser Druckfilter BioPressure II ist mit einem hochwertigen UV-C-Gerät 11 Watt, einem speziellen Filtermattemsystem sowie einem integrierten Schmutzwasserablass ausgestattet. Das macht es uns möglich, Ihnen eine Klarwassergarantie für sauberes und gesundes Waser zu gewähren!

Diese Garantie ist gültig für 12 Monate ab Kaufdatum.

Für die Inanspruchnahme der Klarwasser-Garantie setzen wir voraus, dass

- die BioPressure Gebrauchsanleitung beachtet und das passende System (Filter und empfohlene Pumpe) für den zu filternden Teich ausgewählt wurde.
- ab der sechsten Woche nach Inbetriebnahme nachweislich noch kein Erfolg bei der Filterung des Teichwassers erzielt wurde, in Besondere nicht beim Abbau der Schwebalgen (grünes Wasser).

Bei eventuell auftretenden Problemen fragen Sie bitte Ihren Fachhändler.

 Geachte klant,

Wij willen u graag feliciteren met de aankoop van een product uit de BioBalance-serie, de hoogwaardige vijffilters van Ubbink.

In de vorm van deze gebruiksaanwijzing beschikt u over belangrijke informatie die nuttig zal zijn bij de montage, de ingebruikname en het onderhoud van uw BioPressure drukfilter. Leest u de gebruiksaanwijzing s.v.p. voor het installeren van het filter zorgvuldig door, zodat u goed met het apparaat vertrouwd raakt. Wat u in elk geval in acht moet nemen zijn de instructies voor een juist en veilig gebruik. Bewaart u deze gebruiksaanwijzing daarom zorgvuldig!

#### Inhoud levering

- 1 Drukfilter BioPressure II met geïntegreerd UV-C-apparaat
- 1 Universele slangtuig 40-32-25-19 mm, transparant
- 2 Universele slangtuig 40-32-25-19 mm, zwart
- 3 Sluitringen 1 ½"
- 1 Schroefring met afsluitdop (glas)
- 1 Gebruiksaanwijzing

#### Technische gegevens

| BioPressure II                         | 3000                        | 6000                        | 10000                       | 18000                       |
|----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Art.-nr.                               | 1355408                     | 1355409                     | 1355410                     | 1355413                     |
| Inhoud filter                          | 10 Liter                    | 10 Liter                    | 15 Liter                    | 25 Liter                    |
| Filtermedium                           | Speciale filtermat in lagen |
| Drukbelasting                          | max. 0,49 bar               | max. 0,49 bar               | max. 0,49 bar               | max. 0,49 bar               |
| UV-C-straler                           | PL-S 5 W                    | PL-S 9 W                    | PL-S 11 W                   | PL-L 18 W                   |
| Netspanning / frequentie               | 230 VAC / 50 Hz             |
| Kabellengte                            | 4,5 m                       | 4,5 m                       | 4,5 m                       | 4,5 m                       |
| UV-C-vermogen na ca. 5000 uur          | 85%                         | 85%                         | 85%                         | 85%                         |
| Art.-nr. voor vervangend UV-C-wartglas | 1358765                     | 1358766                     | 1358730                     | 1358767                     |
| Art.-nr. voor vervangende UV-C-lamp    | 1355109                     | 1355110                     | 1355112                     | 1355115                     |
| Max. inhoud vijver                     | 3.000 Liter                 | 6.000 Liter                 | 10.000 Liter                | 18.000 Liter                |

#### Symbolen en instelmogelijkheden

- |                                                                                       |                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|    | Waterinlaat van de pomp naar het filter    |
|    | Wateruitlaat van het filter naar de vijver |
|  | Wateruitlaat in schoonmaakstand            |
|  | Bedieningsknop "Filteren"                  |
|  | Bedieningsknop "Schoonmaakstand"           |

#### Veiligheidsinstructies

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

**LET OP:** Dit apparaat is uitgerust met een UV-C-straler! Onvoorzien gebruik van het apparaat of beschadiging van de behuizing kan gevaarlijke UV-C-straling ten gevolge hebben. UV-C-straling kan reeds in een geringe dosis schade veroorzaken aan de ogen en de huid.

- De stroomtoevoer moet voldoen aan de productspecificaties. Wanneer de stroomtoevoer niet voldoet aan de gespecificeerde voorschriften, moet u het UV-C-apparaat niet aansluiten! Voor verdere informatie kunt u een erkende installateur bij u in de buurt raadplegen. De stroomkring voor het UV-C-apparaat moet door middel van een aardlekschakelaar (F or RCD) met een nominale aansprekstroom van max. 30 mA zijn gezekerd.
- Telkens wanneer er aan het apparaat iets wordt gedaan (installeren, onderhoud etc.) moet het UV-C-apparaat van het elektriciteitsnet zijn losgekoppeld!
- Het drukfilter incl. het UV-C-apparaat mag in geen geval in gebruik worden genomen als dit in het water staat. Het dient naast de vijver te worden geplaatst, op een plek die niet onder water kunnen te staan.
- Het drukfilter moet op meer dan 2 m van de vijver of het bassin worden geïnstalleerd, en de stroomaansluiting op meer dan 3,5 m.
- Het is niet toegestaan het UV-C-apparaat of de bijbehorende onderdelen open te maken, als dat niet uitdrukkelijk staat aangegeven in deze gebruiksaanwijzing. Dat geldt ook voor het aanbrengen van technische modificaties aan het apparaat.



#### Umweltschutz

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

- Het UV-C-apparaat is uitgerust met een veiligheidsrelais dat de stroomtoevoer automatisch onderbreekt zodra het apparaat wordt opengemaakt.
- De stekker en alle aansluitingen moeten te allen tijde droog worden gehouden. De aansluitkabel van het UV-C-apparaat moet om eventuele beschadigingen te voorkomen worden verlegd met een beschermeide voorziening.
- Het drukfilter mag pas in gebruik worden genomen nadat alle componenten geïnstalleerd en alle slangen aangesloten zijn.
- Controleer of het apparaat is uitgeschakeld als er geen water doorheen stroomt.
- Het drukfilter mag alleen worden gebruikt bij een watertemperatuur van +5 °C tot +35 °C.
- Van een UV-C-apparaat dat zichtbare beschadigingen vertoont mag geen gebruik worden gemaakt!
- De voedingskabel van het UV-C-apparaat kan niet worden vervangen. Bij beschadiging van de kabel moet het UV-C-apparaat volgens de regels als afval worden verwijderd.
- Het drukfilter is niet geschikt om te worden gebruikt door personen (kinderen inbegrepen) met lichamelijk, geestelijk of zintuiglijk verminderde vermogens, of personen die niet over de hiervoor benodigde ervaring en kennis beschikken, tenzij hierbij op hen toezicht wordt gehouden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of nadat hun uitdrukkelijk geïnstructeerd is hoe zij het apparaat moeten bedienen. Op kinderen moet hierbij toezicht worden gehouden door ouderen, om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat gaan spelen.

## Toepassing

De BioPressure II is een mechanisch/biologisch werkend drukfilter met geïntegreerd UV-C-apparaat dat naast de vijver moet worden geplaatst, boven en onder de waterspiegel. Het gefilterde water van de vijver kan door het drukfilter ook naar hoger gelegen watervallen worden gepompt. Om bij het bestralen met UV-C tot zichtbare resultaten te komen, moet het water van de vijver binnen 2 uur (bij een vijver met vissen) of 4 uur (vijver zonder vissen) ten minste één keer volledig zijn rondgepompt.



## Installeren

**ATTENTIE!** Voor elke ingreep (eerste montage, schoonmaken, inbouw en vervangen van de UV-C-lamp etc.) moet altijd eerst de stroomtoevoer naar het UV-C-apparaat en de pomp worden onderbroken!

1. Bepaal eerst waar het BioPressure-filter moet komen te staan (zie de veiligheidsinstructies). Het filter kan zowel bovengronds als ondergronds worden geplaatst. Wanneer het BioPressure-filter tot aan het deksel wordt ingegraven, moet erop worden gelet dat het filter helemaal horizontaal komt te staan en het gaat goed worden opgevuld met aarde of zand.

2. Leg de grote rubberen pakkingring op de rand van de filterpot. Daarbij moet u er goed op letten dat de ring bij het aanbrengen niet verdraaid of op zijn kant komt te zitten. Alleen daardoor kunt u er zeker van zijn dat het deksel correct kan worden aangebracht en er later geen water tussen de beide delen van het filter kan weglopen.

**Tip:** Bevochtig de rubberen pakkingring met een beetje water en leg die dan iets hoger op de bovenste rand van de filterhouder. Wanneer u dan het deksel erop drukt, rollt de pakkingring vanzelf omhoog in de goede positie.

3. Het deksel op het filterhuis in positie brengen door erop te drukken en vervolgens de spanning leggen over de rand van het filterhuis en het deksel heen, en daarna het filter afsluiten.

4. Filterinlaat (A):

de universele slanguit (zwart) passend maken voor de vijverslang en vastschroeven aan de filterinlaat.  
De vijverslang tot de gewenste lengte inkorten, bij de pomp en de filterinlaat op de slanguitzen zetten en vastzetten met slangklemmen. De pomp in de vijver op een stevige ondergrond plaatsen, vrij van zand en modder. Lees voordat u de pomp in gebruik neemt de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies goed door, en houd u aan de voorgeschreven minimum diepte voor het onderdompelen. Bij het aansluiten op de slanguit moet u de daarvoor bedoelde pakkingringen gebruiken.

5. Filteruitlaat (J):

de transparante universele slanguit passend maken voor de vijverslang en vastschroeven aan de filteruitlaat.  
De vijverslang tot de gewenste lengte inkorten, vervolgens het ene uiteinde van de slang op de slanguit zetten en vastzetten met slangklemmen. Het andere uiteinde van de slang moet u terugvoeren naar de vijver of de waterval. Bij het aansluiten op de slanguit moet u de daarvoor bedoelde pakkingring gebruiken. Als het gefilterde water direct naar de vijver wordt geleid, moet het water vanaf een hoogte van circa 15-20 cm de vijver in kunnen stromen.

6. Vuilwaterafvoer (I):

de universele slanguit (zwart) passend maken voor de vijverslang en vastschroeven aan de vuilwaterafvoer. De vijverslang tot de gewenste lengte inkorten, vervolgens het ene uiteinde van de slang op de slanguit zetten en vastzetten met slangklemmen. Het andere uiteinde van de slang moet worden gevoerd naar de plek waar het vuile water naar toe moet worden afgevoerd. Bij het aansluiten op de slanguit moet u de daarvoor bedoelde pakkingring gebruiken.

**Opmerking:** Tijdens het filteren kunt u deze uitlaat ook afsluiten met een dop. Daarvoor moet u de afsluitdop (van glas) op de vuilafvoer plaatsen en vastschroeven met de ring. De slanguit met de slang legt u dan weg; die hebt u later nodig bij de "schoonmaakstand".

7. Voordat u het drukfilter in gebruik neemt, moet u nog een keer controleren of alle kabelverbindingen en slangaansluitingen wel correct zijn aangebracht, en of het filter goed is afgesloten met de afdichting. Bedieningsknop (B) moet staan op "Filteren".

8. Altijd eerst de pomp inschakelen en controleren of het water wel gelijkmatig door het drukfilter loopt en of er aan het filter en bij de slangverbindingen geen water lekt. Pas daarna moet u het UV-C-apparaat inschakelen.

9. Belangrijk is om uw drukfilter continu in werking te houden. Alleen voor het onderhoud en tijdens de winterperiode moet het filter geheel worden uitgeschakeld. Voor de duur van de periode waarin bacteriën nog tot ontwikkeling kunnen komen (6-8 weken) adviseren wij het UV-C-apparaat nog uitgeschakeld te laten.

10. Als het drukfilter buiten bedrijf moet worden gesteld (voor onderhoud en in de winter), dient altijd eerst het UV-C-apparaat te worden uitgeschakeld. Pas daarna mag u de pomp uitschakelen en het water uit het filter weg laten lopen.

**Opmerking:** dit BioPressure-drukfilter is voorzien van een stel filtermatten met een structuur waarop zich vuile en zwevende deeltjes kunnen afzettten. Deze deeltjes dragen ertoe bij dat binnen zo'n 6-8 weken na in gebruikname van het filter zich de bacteriën vormen die nodig zijn voor zowel de mechanische als de biologische filtering. U moet uw drukfilter daarom de gelegenheid geven om in die periode zijn filterende eigenschappen volledig te ontwikkelen, dus zonder dat dit proces onderbroken of volledig gestopt wordt.



## Onderhoud en schoonmaak

**ATTENTIE!** Voor elke ingreep (eerste montage, schoonmaken, inbouw en vervangen van de UV-C-lamp etc.) moet altijd eerst de stroomtoevoer naar het UV-C-apparaat en de pomp worden onderbroken!

### Vuil afvoeren

De BioPressure II werkt nagenoeg onderhoudsvrij. Afhankelijk van de mate waarin het water van de vijver vervuild is, kunnen zich echter afzettingen vormen van vuile deeltjes, waardoor het reinigend effect minder wordt. Daarom moeten deze afzettingen (afhankelijk van de mate van vervuiling) ongeveer om de twee weken worden schoongespoeld.

- Als de afsluitdop (van glas) op de vuilafvoer zit, moet u deze verwijderen en dan de zwarte universele slanguit met de slang aanbrengen.
- Bedieningsknop (B) draaien in de "Schoonmaakstand", totdat u een lichte klik hoort. Het water zal nu uit de opening voor de vuilafvoer (I) wegstromen.
- Zolang het apparaat in de "Schoonmaakstand" staat, is het mogelijk om bedieningsknop (B) omlaag te drukken, om op die manier de filtersponzen iets uit te knijpen, zonder dat ze daarvoor uit het apparaat hoeven te worden gehaald. Doe dit wel met beleid! Als u te snel en te krachtig drukt, kan de ring van kunststof aan de binnenkant namelijk breken.
- Zodra het water dat uit het filter loopt vrijwel volkomen helder is, zet u de bedieningsknop terug op "Filteren".
- Nu kunt u de afsluitdop (van glas) weer op de vuilafvoer zetten.

**Opmerking:** Het filter kunt u beter niet helemaal schoonwassen/-spoelen. De bacteriën die zich daar in culturen aan vast hadden gehecht, kunnen daardoor geheel of gedeeltelijk worden verdeeld. Gevolg is dat de reinigende werking minder wordt, totdat zich weer nieuwe culturen hebben gevormd.

### Filtersponzen schoonmaken

Als het afvoeren van het vuil niet heeft kunnen voorkomen dat de druk in het filter omhoog is gegaan, moeten de filtersponzen worden schoongespoeld. Hierbij is de controlelamp (D) bovenop het deksel een handige hulp.

|               |                                                                              |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Normale druk  | De oranjekleurige ring is naar beneden/niet te zien                          |
| Druk verhoogd | De oranjekleurige ring dekt de groene cilinder af = schoonmaken noodzakelijk |

- Zet altijd eerst het geïntegreerde UV-C-apparaat en vervolgens de pomp uit.
- Haal alle slang aansluiting van het filter af.
- Zet de sluitbeugel van het filter open en verwijder deze dan (zie afb. 1, 2, 3)
- Haal het deksel eraf en legt dat weg op een schone ondergrond, met de bovenkant naar onderen wijzend. (zie afb. 4).
- Haal de onderste bodem van het filter weg door de kunststofring eerst zachtjes naar beneden te drukken en dan een beetje te verdraaien, totdat die gemakkelijk is uit te nemen. Trek nu de eerste laag van de filtersponzen los en verwijder vervolgens op dezelfde manier de andere filterbodem, sponzen en leidingen (zie afb. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Pers en spoel de filtersponzen goed uit met leidingswater.
- Spoel dan de pot en het deksel van het filter schoon met een tuinslang.
- Breng de filtersponzen, de bodems en de leidingen in omgekeerde volgorde weer aan. Begin dan met een grote blauwe filterspons, pak daarna een gele en zo verder om en om.
- Let ook op de uitsparingen in de kunststof ringen en de filtersponzen, om ervoor te zorgen dat deze laatste dicht tegen elkaar aan komen te liggen. Als er een tussensruimte ontstaat of er komt er een beetje scheef te liggen, dan bemoeilijkt dat het weer in elkaar zetten later.
- Het deksel op het filterhuis brengt u in positie door erop te drukken, waarna u de spanning over de rand van het filterhuis en het deksel heen legt. Daarna moet u het filter afsluiten (zie bij Installeren).

### De UV-C-lamp vervangen

Het in het BioPressure-filter geïntegreerde UV-C-apparaat is uitgerust met een UV-C-lamp met een levensduur van ca 8.000 branduren. Als er zoveel tijd is verstreken, zal het UV-C-vermogen zo ver zijn teruggelopen dat de UV-C-lamp aan vervanging toe is. De hiervoor benodigde vervangende UV-C-lamp is verkrijgbaar bij uw Ubbink-dealer. U moet alleen een UV-C-lamp nemen waarvan de aanduiding en het vermogen overeenkomen met hetgeen op het typeplaatje vermeld staat.

Bij het vervangen van de UV-C-lamp gaat u te werk als volgt:

- Schroef de handgreep los en draai vervolgens de schroeven uit het UV-C-deksel dat bevestigd is aan het filter (zie afb. 11).
- Haal het UV-C-deksel er af, trek de UV-C-lamp voorzichtig uit de fitting en zet er dan de nieuwe UV-C-lamp voorzichtig voor terug (zie afb. 12, 13, 14).
- Breng het UV-C-deksel weer aan en schroef dat vast, evenals de handgreep (zie afb. 15, 16).

**Attentie: De UV-C-lamp moet u niet met uw vingers aanraken! De lamp kan daardoor beschadigd raken.**

### Het UV-C-kwartsglas schoonmaken / vervangen

Het UV-C-kwartsglas moet minstens 2-3 keer per jaar worden ontdaan van vuil en kalkafzettingen, afhankelijk van de algengroei in de vijver en de graad van vervuiling van het daarop staande water.

- Zet altijd eerst het geïntegreerde UV-C-apparaat en vervolgens de pomp uit.
- Om het schoonmaken te vergemakkelijken, raden wij aan het filter helemaal te legen.
- Haal het UV-C-deksel eraf, zoals beschreven bij het vervangen van de UV-C-lamp.
- Haal de UV-C-lamp eruit en trek vervolgens het UV-C-kwartsglas voorzichtig uit de behuizing. Dit zit daar in geklemd en kan er gemakkelijk uit worden getrokken. Een rubberen ring voorkomt dat het geheel verschuift.
- Maak het UV-C-kwartsglas schoon met vers leidingswater en een zachte doek.
- Attentie!!** Let erop dat u daarbij geen krassen maakt in het kwartsglas, en raak het glas daarom als het even kan niet met uw vingers aan. Door de UV-C-straling worden het zweet en vet van de huid namelijk in het glas ingebrand, met als gevolg dat het effect van het UV-C-apparaat zal afnemen.
- Spoel de kunststof behuizing waar het UV-C-kwartsglas in geïklemd zat met water schoon en droog het goed voor u alles weer in elkaar zet.
- Het UV-C-kwartsglas moet u zorgvuldig afdrogen voordat u dit terugplaats.
- Zet de UV-C-lamp weer op zijn plaats en maak de UV-C-sectie in omgekeerde volgorde weer dicht.
- Vervolgens altijd eerst de pomp inschakelen en daarna het UV-C-apparaat.

### Opslaan/overwinteren

Het drukfilter moet als het vriest verwijderd en vorstvrij bewaard worden. Voordien moet het echter nog een keer grondig worden schoongemaakt en moet het apparaat worden gecontroleerd op beschadiging.

 Problemen en oplossingen:

| Probleem                                                                    | Mogelijke oorzaak                                                                  | De oplossing                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Na 6-8 weken zijn er met het filteren nog geen positieve resultaten behaald | Het filter loopt niet 24 uur per dag en wordt bijvoorbeeld 's nachts uitgeschakeld | Het filter permanent laten lopen                                                         |
|                                                                             | De filtermedia zijn al binnen de eerste 6-8 weken schoongemaakt                    | Het filter moet u de eerste 6-8 weken laten lopen zonder het schoon te maken             |
|                                                                             | Het water van de vijver is extreem vuil                                            | Ververs al het water en verwijder de algen                                               |
|                                                                             | De waterwaarden zijn niet in orde, met bijvoorbeeld een te hoge pH-waarde          | De waterwaarden regelmatig testen en zo nodig corrigeren;                                |
|                                                                             | Het water van de vijver bevat te weinig zuurstof                                   | Zet een belichtingspomp in om het tekort aan zuurstof te compenseren                     |
|                                                                             | Er zitten teveel levende wezens in de vijver                                       | De richtlijn is max. 50-70 cm vis (lengten opgeteld) per 1000 liter vijverinhoud         |
|                                                                             | Het filter of het UV-C-kwartglas is vervuild                                       | Maak de desbetreffende onderdelen schoon                                                 |
|                                                                             | Het UV-C-apparaat functioneert niet                                                | De UV-C-lamp is mogelijk defect en moet worden vervangen<br>Controleer de netaansluiting |
|                                                                             | De bedieningsknop staat op "Schoonmaken"                                           | Bedieningsknop zetten op "Filteren" <0>                                                  |
|                                                                             | De inlaat is verstopt                                                              | Maak deze schoon                                                                         |
| Er komt geen water door de in-/uitlaten                                     |                                                                                    |                                                                                          |

**3** Garantie

Voor Ubbink BioPressure-filters geven wij u 3 jaar garantie vanaf de aankoopdatum op materiaal- en fabricagefouten. Om van de garantie gebruik te maken, moet als aankoopbewijs de originele aankooptbon worden voorgelegd.

Aanvullend geven wij voor Ubbink BioPressure-filters een helderwatergarantie van 12 maanden op zuiver en gezond water. Deze garantie is 12 maanden geldig vanaf de aankoopdatum, op voorwaarde dat vanaf de 6e week na de ingebruikname van het BioPressure-filter nog geen aantoonbare resultaten bij de filtering van het vijverwater worden behaald, met name geen afname van zweefalgen. Om van de helderwatergarantie gebruik te kunnen maken, stelt Ubbink als voorwaarde dat de gebruiksaanwijzing in acht werd genomen en dat het passende systeem (BioPressure-filter en aanbevolen filterpomp) voor de te filteren vijver werden gekozen.

Valt niet onder de garantie:

- glasbreuk of defect aan de uvc-lamp en/of het kwartglas van het uvc-apparaat,
- reclamates waarvan de oorzaak terug te brengen is tot montage- en bedieningsfouten, gebrekig onderhoud, blootstelling aan vorst, onvakkundige reparatiepogingen, geweldpleging, schuld van derden, overbelasting of de inwerking van vreemde voorwerpen en beschadiging aan onderdelen door slijtage.

 Helder-watergarantie

Ons drukfilter BioPressure II is uitgerust met een hoogwaardig UV-C-apparaat van 11 watt, een speciaal systeem met filtermatten en een geïntegreerde vuilwaterafvoer. Daardoor zijn wij in staat een helder-watergarantie af te geven voor schoon en gezond water!

Deze garantie is 12 maanden geldig, ingaande op de datum van aankoop.

Om een beroep te kunnen doen op de helder-watergarantie, stellen wij als voorwaarde dat

- de gebruikshandleiding voor de BioPressure is opgevolgd en het juiste bijbehorende systeem (filter en aanbevolen pomp) voor de te filteren vijver is gekozen.
- vanaf de zesde week na ingebruikname aantoonbaar nog geen resultaat is behaald met het filteren van het water van de vijver, en dan meer in het bijzonder niet met het terugdringen van de daarin zwevende algen (groen water).

Vraag het uw dealer als er problemen zijn.

 Cher client,

Nous vous félicitons d'avoir acheté un produit de la série de filtres de bassin de qualité supérieure BioBalance d'Ubbink. Ce mode d'emploi contient des informations importantes concernant le montage, la mise en service et l'entretien de votre filtre sous pression BioPressure. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant l'installation du filtre et vous familiariser avec l'appareil. Respectez impérativement les consignes de sécurité pour une utilisation correcte et sûre. Conservez soigneusement ce mode d'emploi !

**Équipement standard**

- 1 filtre sous pression BioPressure II avec appareil UV-C intégré
- 1 embout de tuyau universel 40-32-25-19 mm, transparent
- 2 embouts de tuyau universels 40-32-25-19 mm, noirs
- 3 bagues d'étanchéité 1 1/2"
- 1 anneau fileté avec capuchon (verre)
- 1 mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

| BioPressure II                                     | 3000                          | 6000                          | 10000                         | 18000                         |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Référence                                          | 1355408                       | 1355409                       | 1355410                       | 1355413                       |
| Capacité du filtre                                 | 10 litres                     | 10 litres                     | 15 litres                     | 25 litres                     |
| Matériau filtrant                                  | Mat filtrant à étages spécial |
| Charge de pression                                 | max. 0,49 bar                 | max. 0,49 bar                 | max. 0,49 bar                 | max. 0,49 bar                 |
| Lampe UV-C                                         | PL-S 5 W                      | PL-S 9 W                      | PL-S 11 W                     | PL-L 18 W                     |
| Tension de secteur / fréquence                     | 230 VAC / 50 Hz               |
| Longueur de câble                                  | 4,5 m                         | 4,5 m                         | 4,5 m                         | 4,5 m                         |
| Rendement UV-C après env. 5000 h                   | 85%                           | 85%                           | 85%                           | 85%                           |
| Référence pour le verre de quartz UV-C de recharge | 1358765                       | 1358766                       | 1358730                       | 1358767                       |
| Référence pour l'ampoule UV-C de recharge          | 1355109                       | 1355110                       | 1355112                       | 1355115                       |
| Contenu max. du bassin                             | 3.000 litres                  | 6.000 litres                  | 10.000 litres                 | 18.000 litres                 |

**Symboles et réglages**

- |                                                                                       |                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
|    | Arrivée d'eau de la pompe vers le filtre    |
|    | Sortie d'eau du filtre vers le bassin       |
|  | Sortie d'eau en mode nettoyage              |
|  | Commutateur de fonction « mode filtration » |
|  | Commutateur de fonction « mode nettoyage »  |

 Consignes de sécurité

**AVERTISSEMENT :** Les rayons UV sont dangereux pour les yeux et pour la peau. La lampe UV-C ne doit pas être mise en marche lorsqu'elle a été retirée du boîtier de l'appareil !

**ATTENTION :** Cet appareil contient une lampe UV-C ! Une mise en marche involontaire de l'appareil ou des dommages sur le boîtier peuvent entraîner la sortie de rayons UV-C dangereux. Même à faible dose, les rayons UV-C peuvent entraîner des lésions oculaires et cutanées.

- L'alimentation électrique doit correspondre aux spécifications du produit. Ne branchez pas l'appareil UV-C au courant lorsque l'alimentation électrique ne répond pas aux prescriptions spécifiques ! Pour de plus amples informations, veuillez vous renseigner auprès de votre électricien.
- Le circuit électrique pour l'appareil UV-C doit être protégé par un dispositif de protection contre les courants de court-circuit (RCD) avec un courant différentiel mesuré de max. 30 mA.
- Avant toute intervention (installation, maintenance, etc.), l'appareil UV-C doit être coupé du secteur !
- Le filtre sous pression avec l'appareil UV-C ne doit en aucun cas être mis en marche sous l'eau et doit être installé à côté du bassin de manière à éviter toute submersion.
- Le filtre sous pression doit être installé à plus de 2 m et le branchement électrique à plus de 3,5 m de l'étang ou du bassin.
- Il est interdit d'ouvrir l'appareil UV-C ou ses pièces lorsque ce n'est pas expressément mentionné dans le mode d'emploi. Cela vaut également pour les modifications techniques sur l'appareil.



**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.

## F Mode d'emploi Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- L'appareil UV-C est équipé d'un disjoncteur de protection qui coupe automatiquement l'alimentation électrique en cas d'ouverture de l'appareil.
- La fiche d'alimentation et toutes les pièces de raccordement doivent toujours être sèches. Le câble d'alimentation de l'appareil UV-C doit être posé de manière protégée afin d'éviter tout risque de dommage.
- Le filtre sous pression peut uniquement être mis en marche lorsque tous les composants et les raccords de tuyau ont été installés.
- Veillez à ce que l'appareil soit éteint lorsqu'il n'y a pas d'eau qui passe à travers l'appareil.
- Le filtre sous pression peut uniquement être utilisé avec une température de l'eau comprise entre + 5 °C et + 35 °C.
- Ne pas mettre l'appareil UV-C en marche si présente des dommages visibles !
- Il n'est pas possible de remplacer le câble d'alimentation de l'appareil UV-C. Si le câble est endommagé, l'appareil UV-C doit être jeté dans le respect des prescriptions applicables.
- Le filtre sous pression ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances à moins qu'elles soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### Utilisation

BioPressure II est un filtre sous pression à fonctionnement mécanique/biologique avec appareil UV-C intégré à installer à côté du bassin au-dessous ou en dessous du niveau de l'eau. Le filtre sous pression permet également de pomper l'eau de bassin filtrée vers des chutes d'eau situées en hauteur. Afin d'obtenir des résultats visibles lors du traitement par UV-C, l'eau du bassin doit être entièrement renouvelée au moins une fois en 2 heures (bassin avec poissons) ou 4 heures (bassin sans poissons).

## Installation

### ATTENTION ! Toujours couper l'alimentation électrique de l'appareil UV-C et de la pompe avant toute intervention (premier montage, nettoyage, installation et remplacement de l'ampoule UV-C).

1. Choisissez où installer le filtre BioPressure (respectez les consignes de sécurité). Le filtre peut être installé sur le sol ou sous la terre. Si vous enterrez le filtre BioPressure jusqu'au couvercle, veillez à ce que le filtre soit bien horizontal et à ce qu'il soit bien maintenu en place avec de la terre ou du sable.

2. Placez la grande bague d'étanchéité en caoutchouc sur le rebord du filtre. Veillez impérativement à ce que la bague d'étanchéité en caoutchouc ne se torde pas ou ne se coince pas lors de l'installation. C'est la seule façon de garantir que le couvercle puisse être correctement fermé afin d'empêcher ensuite l'eau de sortir des deux parties du filtre.

**Conseil :** Humidifiez légèrement la bague d'étanchéité en caoutchouc avec un peu d'eau et posez-la ensuite un peu au-dessus du bord du réservoir du filtre. Lorsque vous fermerez le couvercle, la bague d'étanchéité roulera alors vers le bas pour se mettre en position.

3. Placez le couvercle sur le boîtier du filtre et placez ensuite la bague de serrage sur le bord du boîtier du filtre et le couvercle et fermez le filtre.

4. Entrée du filtre (A) : raccourcissez l'embout de tuyau universel (noir) pour l'adapter au tuyau de bassin et vissez-le sur l'entrée du filtre.

Raccourcissez le tuyau de bassin à la longueur nécessaire, raccordez-le à la pompe et à l'entrée du filtre et fixez-le à l'aide de pinces pour tuyaux souples. Placez la pompe dans le bassin sur une surface dure, exempte de boue et de sable. Avant de mettre la pompe en marche, lisez le mode d'emploi et les consignes de sécurité et respectez la profondeur minimale d'immersion indiquée. Utilisez les bagues d'étanchéité adaptées pour raccorder les embouts de tuyau.

5. Sortie du filtre (J) : raccourcissez l'embout de tuyau universel transparent pour l'adapter au tuyau de bassin et vissez-le sur la sortie du filtre.

Raccourcissez le tuyau de bassin à la longueur nécessaire, raccordez ensuite une extrémité du tuyau à l'embout de tuyau et fixez-la à l'aide de pinces pour tuyaux souples. Posez l'autre extrémité du tuyau vers le bassin ou la chute d'eau. Utilisez la bague d'étanchéité adaptée pour raccorder l'embout de tuyau. Si l'eau filtrée est directement renvoyée vers le bassin, l'eau doit s'écouler dans le bassin avec une hauteur de chute d'environ 15-20 cm.

6. Évacuation des impuretés (I) : raccourcissez l'embout de tuyau universel noir pour l'adapter au tuyau de bassin et vissez-le sur l'évacuation des impuretés. Raccourcissez le tuyau de bassin à la longueur nécessaire, raccordez une extrémité du tuyau à l'embout de tuyau et fixez-la à l'aide de pinces pour tuyaux souples. Placez l'autre extrémité à l'endroit où l'eau sale doit être évacuée. Utilisez la bague d'étanchéité adaptée pour raccorder l'embout de tuyau.

**Remarque :** Pendant que le filtre est en marche, vous pouvez également fermer l'évacuation avec un capuchon. Pour cela, installez le capuchon (verre) sur l'évacuation des impuretés et vissez-le à l'aide de la bague. Conservez l'embout de tuyau et le tuyau pour le « mode nettoyage ».

7. Avant de mettre votre filtre sous pression en marche, vérifiez une nouvelle fois si tous les raccords de câble et les raccords de tuyau ont été correctement effectués et si le filtre est bien fermé à l'aide du joint. Le commutateur de fonction (B) doit être en position « fonction de filtration ».

8. Commencez toujours par mettre la pompe en marche et vérifier que l'eau traverse le filtre sous pression de manière homogène et qu'il n'y a pas de fuite au niveau du filtre et des raccords de tuyau. Ensuite seulement, vous pouvez mettre l'appareil UV-C en marche.

9. Il est important que votre filtre sous pression soit toujours en marche. Le filtre doit uniquement être entièrement arrêté pour la maintenance et durant l'hiver. Durant la phase de développement des bactéries (6-8 semaines), nous recommandons de garder l'appareil UV-C éteint.

10. Si vous souhaitez arrêter le filtre sous pression (maintenance et hiver), vous devez toujours d'abord éteindre l'appareil UV-C. Ensuite seulement vous pourrez éteindre la pompe et vider l'eau présente dans le filtre.

**Remarque :** ce filtre sous pression BioPressure est équipé d'un set de murs filtrants dont la structure permet aux particules de saleté et aux substances en suspension de s'y déposer ce qui contribue au développement de cultures bactériennes utiles pour la filtration mécanique et biologique dans les 6 à 8 semaines suivant la mise en service du filtre. Laissez donc à votre filtre sous pression le temps de développer pleinement ses capacités de filtration sans interrompre totalement ou en partie ce processus.

## F Mode d'emploi Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Maintenance et nettoyage

**ATTENTION ! Toujours couper l'alimentation électrique de l'appareil UV-C et de la pompe avant toute intervention (premier montage, nettoyage, installation et remplacement de l'ampoule UV-C).**

### Évacuer la saleté

Le filtre sous pression BioPressure II ne nécessite pratiquement aucun entretien. En fonction du degré d'enrassement de l'eau du bassin, des dépôts d'impuretés peuvent cependant réduire l'effet nettoyant. C'est pourquoi (en fonction du degré d'enrassement), il est conseillé de rinçer les dépôts d'impuretés toutes les 2 semaines environ.

- Si le capuchon (verre) est installé sur l'évacuation des impuretés, retirez-le et raccordez l'embout de tuyau universel noir au tuyau.
- Tournez le commutateur de fonction (B) en position « mode nettoyage » jusqu'à ce que vous entendiez un clic. L'eau sort alors de l'ouverture d'évacuation des impuretés (I).
- Durant le « mode nettoyage », il est possible d'enfoncer le commutateur de fonction (B) pour légèrement presser les éponges filtrantes sans devoir les sortir de l'appareil. Soyez prudent ! Une pression trop rapide et trop forte peut casser la bague en caoutchouc intérieur.
- Lorsque l'eau qui s'écoule du filtre est pratiquement claire, tournez à nouveau le commutateur de fonction dans la position « mode filtration ».
- Vous pouvez maintenant remplacer le capuchon (verre) sur l'évacuation des impuretés.

**Remarque :** Ne lavez/rincez pas entièrement le filtre. Cela détruirait partiellement ou entièrement les cultures bactériennes installées, ce qui réduirait l'efficacité du nettoyage jusqu'au développement de nouvelles cultures.

### Nettoyage des éponges filtrantes

Si malgré l'évacuation des impuretés, la pression dans le filtre continue d'augmenter, les éponges filtrantes doivent être rincées. L'indicateur de contrôle (D) sur le haut du couvercle permet de savoir quand il faut nettoyer les éponges filtrantes.

Pression normale La bague orange est en bas/est invisible.  
Pression trop élevée La bague orange recouvre le cylindre vert = un nettoyage est nécessaire.

- Éteignez toujours d'abord l'appareil UV-C intégré et ensuite la pompe.
- Retirez tous les raccords de tuyau du filtre.
- Ouvrez et retirez l'étrier de fermeture du filtre (voir fig. 1, 2, 3).
- Soulevez le couvercle et posez-le sur une surface propre avec la face supérieure vers le bas (voir fig. 4).
- Retirez le support de supérieur en poussant d'abord légèrement la bague en plastique vers le bas et ensuite en la tournant jusqu'à ce qu'elle se soulève légèrement. Retirez maintenant la première couche d'éponges filtrantes et retirez de la même façon les autres supports de filtre, éponges filtrantes et tubes (voir fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Pressez et rincez soigneusement les éponges filtrantes à l'eau courante.
- Rincez la tête du filtre et le couvercle à l'aide d'un tuyau d'arrosage.
- Replacez les éponges filtrantes, les supports de filtre et le tube en procédant dans l'ordre inverse. Commencez par une grande éponge filtrante bleue et alternez ensuite les éponges jaunes et bleues.
- Veillez aux fentes dans les bagues en plastique et les éponges filtrantes afin que les éponges filtrantes soient les plus proches possible les unes des autres. Les espaces ou le basculement des éléments sensiblement compliquer l'assemblage.
- Placez le couvercle sur le boîtier du filtre et placez ensuite la bague de serrage sur le bord du boîtier du filtre et le couvercle et fermez le filtre (voir installation).

### Remplacement de l'ampoule UV-C

L'appareil UV-C intégré dans le filtre BioPressure est équipé d'une ampoule UV-C d'une durée de vie d'environ 8000 heures. Au terme des 8000 heures, le rendement UV-C a tellement diminué que l'ampoule UV-C doit être remplacée. Vous pouvez vous procurer l'ampoule UV-C de recharge nécessaire auprès de votre revendeur Ubbink. Utilisez impérativement une ampoule dont la désignation et la puissance correspondent aux indications sur la plaque signalétique.

Pour remplacer l'ampoule UV-C, procédez comme suit :

- Dévissez la poignée et desserrez ensuite les vis du couvercle UV-C qui est fixé sur le filtre (voir fig. 11).
- Retirez le couvercle UV-C, retirez prudemment l'ampoule UV-C du culot et installez ensuite prudemment l'ampoule UV-C de recharge. (voir fig. 12, 13, 14).
- Replacez le couvercle UV-C et revissez-le ainsi que la poignée (voir fig. 15, 16).

**Attention : Ne pas toucher l'ampoule UV-C à mains nues ! Cela peut endommager l'ampoule.**

### Nettoyage/remplacement du verre de quartz UV-C

En fonction de la prolifération des algues dans le bassin et du degré d'enrassement de l'eau, le verre de quartz UV-C doit être nettoyé au moins deux à trois fois par an pour le débarrasser des impuretés et des dépôts calcaires.

- Éteignez toujours d'abord l'appareil UV-C intégré et ensuite la pompe.
- Pour faciliter la maintenance, nous vous conseillons de vider entièrement le filtre.
- Retirez le couvercle UV-C comme indiqué au chapitre « Remplacement de l'ampoule UV-C ».
- Retirez l'ampoule UV-C et sortez ensuite prudemment le verre de quartz UV-C du boîtier.
- Celui-ci est simplement inséré dans le boîtier et peut être facilement sorti. Une bague en caoutchouc l'empêche de glisser.
- Nettoyez le verre de quartz UV-C avec de l'eau courante et un chiffon doux.
- Attention !** Évitez de rayer le verre de quartz et si possible, ne touchez pas l'ampoule à mains nues. Les rayons UV-C entraînent l'incrustation de la sueur et de la graisse sur l'ampoule ce qui peut réduire la performance de l'appareil UV-C.
- Rincez le boîtier en plastique dans lequel se trouve le verre de quartz avec de l'eau et séchez le boîtier avant de tout réassembler.
- Séchez soigneusement le verre de quartz avant de le réinstaller.
- Remplacez l'ampoule UV-C et refermez le compartiment UV-C en procédant dans l'ordre inverse.
- Ensuite, mettez toujours d'abord la pompe en marche et ensuite l'appareil UV-C.

### Stockage/rangement pour l'hiver

Le filtre sous pression doit être démonté avant les gelées et rangé à l'abri du gel. Mais avant de le ranger, l'appareil doit être soigneusement nettoyé et inspecté afin de détecter d'éventuels dommages.

 **Problèmes et solutions :**

| Problème                                                                          | Cause possible                                                             | Solution                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Après 6 à 8 semaines, vous n'obtenez toujours pas de bons résultats de filtration | Le filtre ne fonctionne pas 24 h/24, il est par ex. éteint la nuit         | Le filtre doit fonctionner en continu                                                        |
|                                                                                   | Les matériaux filtrants ont été nettoyés durant les 6-8 premières semaines | Laissez fonctionner le filtre sans le nettoyer durant les 6-8 premières semaines             |
|                                                                                   | L'eau du bassin est extrêmement encrassée                                  | Remplacez l'eau et retirez les algues                                                        |
|                                                                                   | Les valeurs de l'eau ne sont pas en ordre, par ex. pH                      | Testez régulièrement les valeurs de l'eau et corrigez-le cas échéant trop élevé              |
|                                                                                   | L'eau du bassin est trop peu oxygénée                                      | Utilisez une pompe à air pour compenser le manque d'oxygène                                  |
|                                                                                   | Il y a trop d'êtres vivants dans le bassin                                 | Directive : max. 50-70 cm de poissons (longueur totale) par 1000 litres d'eau dans le bassin |
|                                                                                   | Le filtre ou le verre de quartz UV-C est encrassé                          | Nettoyez les pièces concernées                                                               |
|                                                                                   | L'appareil UV-C ne fonctionne pas                                          | L'ampoule UV-C est défectueuse et doit être remplacée<br>Vérifier le raccordement au secteur |
|                                                                                   | Pas de circulation d'eau par l'entrée/sortie                               | Placer le commutateur sur « Filtration »<br>Entrée bouchée<br>Nettoyez-la                    |

### 3 Garantie

Tous les filtres BioPressure Ubbink bénéficient d'une garantie de 3 ans contre les défauts de matériel et contre les défauts de fabrication ; cette garantie s'applique dès la date d'achat. Pour faire jouer la garantie, il faut présenter la facture d'origine comme preuve d'achat.

De plus nous accordons sur les filtres BioPressure Ubbink une garantie d'eau clarifiée de 12 mois, vous assurant une eau propre et saine. Cette garantie est valable pour 12 mois à partir de la date d'achat, sous la condition qu'à partir de la 6ème semaine après la mise en service du filtre BioPressure, aucune amélioration ne soit constatée en ce qui concerne le filtrage de l'eau d'étang, en particulier qu'il n'y ait aucune diminution des algues. Pour faire jouer la garantie d'eau clarifiée, Ubbink pose comme condition que le mode d'emploi ait été appliqué et que le système choisi (filtres BioPressure et pompe recommandée) convenait pour l'étang à filtrer.

Ne font pas partie de la garantie :

- Bris de verre et / ou défaut sur la lampe UV-C et / ou le verre de quartz du dispositif UV-C
- Réclamations dont l'origine se fonde sur une erreur d'installation et une erreur d'utilisation, un manque de maintenance, l'influence du froid, des tentatives de réparation non conformes, un recours à la force, la faute d'un tiers, une surcharge ou l'utilisation d'un corps étranger
- ainsi que tous les dégâts partiels dus à l'usure.

### Garantie d'eau claire

Notre filtre sous pression BioPressure II est équipé d'un appareil UV-C de qualité supérieure de 11 watts, d'un système spécial de mats filtrants et d'une évacuation intégrée des eaux sales. Cela nous permet d'offrir une garantie d'eau claire pour une eau propre et saine !

Cette garantie est valable 12 mois à compter de la date d'achat.

Conditions pour bénéficier de la garantie d'eau claire :

- le mode d'emploi BioPressure a été respecté et le système adapté (filtre et pompe recommandés) a été choisi pour le bassin à filtrer.
- à partir de la sixième semaine après la mise en service, il n'y a toujours pas de résultat visible pour la filtration de l'eau du bassin et notamment en ce qui concerne l'élimination des algues en suspension (eau verte).

En cas de problème, veuillez contacter votre revendeur.

 **Estimado cliente:**

Enhorabuena por la compra de un producto de la serie de filtros para estanques Ubbink BioBalance de alta calidad. Con las instrucciones de uso recibe una información importante, que es útil para el montaje, la puesta en servicio y el cuidado de su filtro de presión BioPressure. Lea por favor atentamente estas instrucciones de uso antes de la instalación del filtro y familiarícese con el aparato. Observe sin falta las indicaciones de seguridad para su uso correcto y seguro. ¡Conserve por favor estas instrucciones de uso cuidadosamente!

#### Volumen de suministro

- 1 filtro de presión BioPressure II con dispositivo UV-C integrado
- 1 boquilla de manguera universal de 40-32-25-19mm, transparente
- 2 boquillas de manguera universal de 40-32-25-19mm, negras
- 3 juntas anulares 1 ½"
- 1 anillo rosado con tapa de cierre (vidrio)
- 1 instrucciones de uso

#### Datos técnicos

| BioPressure II                                         | 3000                         | 6000                         | 10000                        | 18000                        |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Nº de artículo                                         | 1355408                      | 1355409                      | 1355410                      | 1355413                      |
| Capacidad del filtro                                   | 10 litros                    | 10 litros                    | 15 litros                    | 25 litros                    |
| Medio filtrante                                        | esterilla filtrante especial | esterilla filtrante especial | esterilla filtrante especial | esterilla filtrante especial |
| Carga de presión                                       | max. 0,49 bar                | max. 0,49 bar                | max. 0,49 bar                | max. 0,49 bar                |
| Emisor de UV-C                                         | PL-S 5 W                     | PL-S 9 W                     | PL-S 11 W                    | PL-L 18 W                    |
| Tensión de red / frecuencia                            | 230 VAC / 50 Hz              |
| Longitud de cable                                      | 4,5 m                        | 4,5 m                        | 4,5 m                        | 4,5 m                        |
| Rendimiento de UV-C después de aprox. 5.000 horas.     | 85%                          | 85%                          | 85%                          | 85%                          |
| Nº de artículo de vidrio de cuarzo de UV-C de recambio | 1358765                      | 1358766                      | 1358730                      | 1358767                      |
| Nº de artículo de lámpara de UV-C de recambio          | 1355109                      | 1355110                      | 1355112                      | 1355115                      |
| Capacidad máx. del estanque                            | 3.000 litros                 | 6.000 litros                 | 10.000 litros                | 18.000 litros                |

#### Símbolos y posibilidades de ajuste

- |                                                                                       |                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
|    | Entrada de agua de la bomba al filtro  |
|    | Salida de agua del filtro al estanque  |
|  | Salida de agua en el modo de limpieza  |
|  | Selector de función "modo de filtrado" |
|  | Selector de función "modo de limpieza" |



#### Indicaciones de seguridad

**ADVERTENCIA:** Los rayos UV son peligrosos para los ojos y la piel. ¡El emisor de UV-C no debe ponerse nunca en funcionamiento si ha sido extraído de la carcasa del aparato!

**ATENCIÓN:** ¡Este aparato contiene un emisor de UV-C! Un uso accidental del aparato o una carcasa dañada pueden provocar una peligrosa emisión de radiación UV-C. La radiación puede causar también en bajas dosis daños en los ojos y en la piel.

- La alimentación de corriente debe corresponderse con las especificaciones del producto. ¡No conecte el dispositivo de UV-C si la alimentación de corriente no cumple la normativa específica! Puede obtener más información de su electricista autorizado local.
- El circuito eléctrico para el dispositivo de UV-C debe estar asegurado a través del dispositivo de protección de intensidad diferencial-residual (ID o DDR) con una corriente residual nominal de máx. 30 mA.
- ¡Antes de cada intervención (instalación, mantenimiento, etc.) el dispositivo de UV-C debe ser desconectado de la red!
- El filtro de presión, incluido el dispositivo de UV-C no debe ponerse en funcionamiento en ningún caso debajo del agua y debe ser instalado junto al estanque, de manera que quede descartado que pueda desbordarse.
- La instalación del filtro de presión debe realizarse a una distancia de más de 2 m y la conexión a la corriente eléctrica a una distancia de más de 3,5 m del estanque o bien del depósito de agua.



#### 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.

## (E) Instrucciones de uso de Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- No está permitido abrir el dispositivo de UVC o las piezas correspondientes a no ser que sea indicado expresamente en estas instrucciones de uso. Esto también es válido para las modificaciones técnicas en el dispositivo.
- El dispositivo de UV-C tiene un interruptor de protección que interrumpe automáticamente la alimentación de corriente al abrir el dispositivo.
- El encufe de red y todos los puntos de conexión deben mantenerse siempre secos. El cable de conexión del dispositivo de UV-C debería tenderse protegido para evitar eventuales daños.
- El filtro de presión no debe ponerse en funcionamiento hasta después de la instalación de todos los componentes y las conexiones de las mangueras.
- Asegúrese de que el dispositivo esté apagado cuando no fluya agua a través del dispositivo.
- El filtro de presión debe ponerse en funcionamiento únicamente con una temperatura del agua de +5 °C a +35 °C.
- ¡No debe ponerse en funcionamiento un dispositivo de UV-C con daños visibles!
- La sustitución del cable de red en el dispositivo de UV-C no es posible. Si se daña el cable el dispositivo de UV-C debe ser eliminado de forma adecuada.
- El filtro de presión no es apropiado para ser usado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos apropiados, a no ser que estén vigiladas por una persona responsable de su seguridad o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato. Debe vigilarse a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.

### Uso

BioPressure II es un filtro de presión de funcionamiento mecánico/biológico con dispositivo de UV-C integrado para su colocación junto al estanque por encima o por debajo del nivel del agua. El agua filtrada del estanque puede bombearse también a cascadas de agua situadas a un nivel superior. Para obtener resultados visibles con la radiación UV-C el volumen del agua del estanque debería circular completamente al menos una vez dentro de un plazo de 2 horas (estanque con población de peces) o de 4 horas (estanque sin población de peces).

## Instalación

**¡ATENCIÓN!** ¡Antes de cada intervención (montaje inicial, limpieza, montaje y sustitución de la lámpara de UVC, etc.) debe interrumpirse siempre previamente la alimentación de corriente del dispositivo de UVC y de la bomba!

1. Determine la ubicación del filtro BioPressure (observar las indicaciones de seguridad). El montaje del filtro puede realizarse tanto sobre el terreno como instalado bajo tierra. Al enterrar el filtro BioPressure hasta la altura de la tapa debe prestarse atención a que el filtro se encuentre en posición horizontal y el hueco sea bien compactado con tierra o arena.
2. Insertar la junta anular de goma grande en el borde del bote del filtro. En esto debe tenerse necesariamente en cuenta que al colocar la junta anular de goma esta no esté retorcida ni ladeada. Sólo así puede estar seguro de que la tapa pueda colocarse correctamente y posteriormente no existan fugas de agua entre las dos piezas del filtro.

**Consejo:** Humedezca la junta anular de goma con un poco de agua y colóquela entonces un poco levantada en el borde superior del recipiente del filtro. Mientras presiona la tapa hacia abajo la junta anular de goma se posicionará enrollándose hacia abajo.

3. Presionar la tapa sobre la carcasa del filtro hasta su posición y colocar a continuación el anillo de sujeción sobre el borde de la carcasa del filtro y la tapa y cerrar el filtro.

### 4. Entrada del filtro (A):

A cortar la boquilla de manguera universal (negra) de forma apropiada para la manguera del estanque y enroscar firmemente en la entrada del filtro. A cortar la manguera del estanque a la longitud necesaria, insertarla en la boquilla de manguera en la bomba y en la entrada del filtro y asegurarla con abrazaderas de manguera. Colocar la bomba en el estanque sobre un fondo firme, libre de barro y arena. Antes de la puesta en funcionamiento de la bomba deben leerse las instrucciones de uso y observarse las indicaciones de seguridad así como los parámetros establecidos relativos a la mínima profundidad de inmersión. En la conexión de las boquillas de manguera deben emplearse las juntas anulares apropiadas.

### 5. Salida del filtro (J):

A cortar la boquilla de manguera universal transparente de forma apropiada para la manguera del estanque y enroscarla firmemente en la salida del filtro. A cortar la manguera del estanque a la longitud necesaria, a continuación insertar un extremo de la manguera en la boquilla de manguera y asegurarla con abrazaderas de manguera. Tender el otro extremo de la manguera de vuelta al estanque hasta la cascada. En la conexión de las boquillas de manguera debe emplearse la junta anular apropiada. En el caso de que el agua filtrada sea conducida directamente de vuelta al estanque, el agua debería verterse en el estanque desde una altura de caída de aproximadamente 15-20 cm.

### 6. Boquilla de drenaje de la suciedad (I):

A cortar la boquilla de manguera universal negra de forma apropiada para la manguera del estanque y enroscarla firmemente en la boquilla de drenaje de la suciedad. A cortar la manguera del estanque a la longitud necesaria, insertar un extremo de la manguera en la boquilla de manguera y asegurarla con abrazaderas de manguera. Tender el otro extremo de la manguera hasta el otro punto en el que se pretende eliminar el agua sucia. En la conexión de las boquillas de manguera debe emplearse la junta anular apropiada.

**Indicación:** Para la duración de la operación de filtrado puede cerrar esta boquilla de drenaje también con una tapa. Para ello colocar la tapa de cierre (vidrio) sobre la boquilla de drenaje de la suciedad y enroscar firmemente con el anillo. Conservar la boquilla de manguera con manguera para el posterior "modo de limpieza".

7. Antes de poner en funcionamiento su filtro de presión asegúrese de nuevo que todas las uniones de los cables y las conexiones de las mangueras estén bien apretadas y el filtro con junta esté bien cerrado. En el selector de función (B) deberá estar activada la "función de filtrado".

8. Encender siempre en primer lugar la bomba y controlar que el agua fluya de forma regular a través del filtro de presión y que no existan fugas en el filtro ni en las conexiones de las mangueras. Sólo posteriormente encender el dispositivo de UV-C.

9. Es importante que su filtro de presión esté en funcionamiento de forma ininterrumpida. Únicamente para el mantenimiento y durante el período invernal debería apagarse el filtro completamente. Durante el tiempo de duración de la batería (6-8 semanas) aconsejamos mantener aún el dispositivo de UV-C apagado.

10. Si se desea poner fuera de servicio el filtro de presión (mantenimiento y período invernal) debe apagarse siempre previamente el dispositivo de UV-C. Sólo después apagar la bomba y drenar el agua del filtro.

**Indicación:** este filtro de presión BioPressure está equipado con un juego de esterillas de filtrado, sobre cuyas estructuras se pueden depositar aquellas partículas de suciedad y sólidos en suspensión que contribuyen a que en un plazo de aproximadamente 6-8 semanas después de la puesta en servicio del filtro se desarrollen y asientan los cultivos de bacterias que son necesarios tanto para el filtrado mecánico como para el biológico. Dele por eso al filtro de presión la oportunidad de desarrollar en ese tiempo plenamente sus propiedades de filtrado, sin que estas sean interrumpidas de forma parcial o completa.

## (E) Instrucciones de uso de Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Mantenimiento y limpieza

**¡ATENCIÓN!** ¡Antes de cada intervención (montaje inicial, limpieza, montaje y sustitución de la lámpara de UVC, etc.) debe interrumpirse siempre previamente la alimentación de corriente del dispositivo de UVC y de la bomba!

**Drenaje de la suciedad** El BioPressure II trabaja en gran parte libre de mantenimiento. En función del grado de suciedad del agua del estanque los depósitos de suciedad pueden sin embargo reducir el efecto de limpieza. Por eso deberían enjuagarse los depósitos de suciedad (según el grado de ensuciamiento) aproximadamente cada 2 semanas.

1. Si en la boquilla de drenaje de suciedad estuviera montada la tapa de cierre (vidrio), retírela y conecte para ello la boquilla de manguera universal negra con manguera.
2. Girar el selector de función (B) a la posición de "modo de limpieza" hasta se escuche un ligero clic. El agua fluirá ahora de la abertura para el drenaje de la suciedad (I).
3. Durante el "modo de limpieza" existe la posibilidad de presionar el selector de función (B) hacia abajo para, de esta manera, exprimir ligeramente las esponjas filtrantes sin tener que extraerlas del aparato. ¡Proceda en esto con cuidado! Presionando con excesiva rapidez o fuerza puede romperse el anillo de plástico interno.
4. Cuando fluya agua prácticamente depurada del filtro vuelve a girar el selector de función a la posición "modo de filtrado".
5. Ahora puede volver a montar la tapa de cierre (vidrio) sobre la boquilla de drenaje de la suciedad.

**Indicación:** No lave/enjuague el filtro completamente. Los cultivos de bacterias establecidos se destruirían parcial hasta totalmente, lo que afectaría a la eficacia de la limpieza hasta el establecimiento de nuevos cultivos.

### Limpieza de las esponjas filtrantes

Si a pesar de haber realizado el drenaje de la suciedad sigue aumentando la presión en el filtro, deben lavarse las esponjas filtrantes. Aquí sirve de ayuda el indicador de control (D) en la cara superior de la tapa.

Presión normal el anillo de color naranja aparece abajo/no aparece.

Presión elevada el anillo de color naranja cubre el cilindro verde = es necesario realizar la limpieza

1. Apague siempre en primer lugar el dispositivo de UV-C integrado y a continuación la bomba.
2. Retire las conexiones de las mangueras en el filtro.
3. Abra y retire el estribo de cierre del filtro (ver fig. 1, 2, 3)
4. Levante la tapa y depositela sobre una superficie limpia, con la cara superior hacia abajo (ver fig. 4).
5. Retire el fondo superior del filtro presionando en primer lugar el anillo de plástico ligeramente hacia abajo, girelo a continuación un poco, hasta que pueda levantarse fácilmente. Extraiga ahora la primera capa de esponjas filtrantes y retire del mismo modo los otros fondos del filtro, las esponjas filtrantes y tubos (ver fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Exprima y lave las esponjas filtrantes bien con agua del grifo.
7. Enjuague el recipiente del filtro y la tapa con una manguera de jardín.
8. Vuelva a insertar las esponjas filtrantes, los fondos del filtro y los tubos en orden inverso. Comience con una esponja filtrante azul grande, después alternativamente una amarilla y una azul.
9. Preste atención a los huecos en los anillos de plástico y las esponjas filtrantes para que las esponjas filtrantes estén colocadas muy juntas. Los espacios intermedios o una colocación ladeada pueden dificultar enormemente el montaje.
10. Apretar la tapa sobre la carcasa del filtro situándola en la posición correcta y colocar a continuación el anillo de sujeción sobre el borde de la carcasa del filtro y la tapa y cerrar el filtro (ver instalación).

### Sustitución de la lámpara UV-C

El dispositivo de UV-C integrado en el filtro BioPressure está equipado con una lámpara de UV-C de una duración de aproximadamente 8.000 horas de funcionamiento. Después de ese tiempo la potencia de UV-C se ha reducido tanto que la lámpara de UV-C debe ser sustituida. La lámpara de UV-C de recambio está disponible en su distribuidor de Ubbink. Utilice únicamente una lámpara de UV-C cuya denominación y potencia coincida con los datos en la placa de características.

Efectúe la sustitución de la lámpara de UV-C de la siguiente manera:

1. Desatornille el asa y desenrosque a continuación los tornillos de la tapa del dispositivo de UV-C que está fijada al filtro (ver fig. 11).
2. Retire la tapa del dispositivo de UV-C, extraiga con cuidado la lámpara de UV-C del portalámparas e inserte después con cuidado la lámpara de UV-C de sustitución (ver fig. 12, 13, 14).
3. Vuelva a colocar la tapa del dispositivo de UV-C y atornille esta y el asa firmemente (ver fig. 15, 16).

**Atención:** ¡¡No toque a la lámpara de UV-C con las manos desnudas!! Esto podría dañar a la lámpara.

### Limpieza / sustitución de vidrio de cuarzo de UV-C

Debería limpiarse la suciedad y los depósitos de cal del vidrio de cuarzo de UV-C al menos dos a tres veces al año, en función del crecimiento de las algas en el estanque así como del grado de ensuciamiento del agua del estanque.

1. Apague siempre en primer lugar el dispositivo de UV-C integrado y a continuación la bomba.

2. Para facilitar el trabajo de mantenimiento aconsejamos vaciar el filtro completamente.

3. Retire la tapa del dispositivo de UV-C como descrito bajo la sustitución de la lámpara de UV-C.

4. Saque la lámpara de UV-C y extraiga a continuación el vidrio de cuarzo de UV-C con cuidado de la carcasa. Este está encajado y puede extraerse sencillamente. Un anillo de goma evita que pueda correrse.

5. Limpie el vidrio de cuarzo de UVC con agua del grifo y con un paño de limpieza suave.

**¡Atención!!** Evite en esto las marcas de arañazos sobre el vidrio de cuarzo y a ser posible no agarre la ampolla de vidrio directamente con las manos. Debido a la radiación de UV-C, el sudor y la grasa se graban sobre la ampolla de vidrio y pueden producir una reducción de la potencia del dispositivo de UV-C.

6. Enjuague la carcasa de plástico en la que está encajado el vidrio de cuarzo de UV-C con agua y seque la carcasa antes del montaje.

7. Seque el vidrio de cuarzo de UV-C minuciosamente antes de volver a encollarlo.

8. Vuelva a insertar la lámpara de UV-C y cierre la sección de UV-C de nuevo en orden inverso.

9. Conectar entonces siempre la bomba en primer lugar y a continuación el dispositivo de UV-C.

### Almacenar/inviernar

El filtro de presión debe desmontarse en caso de heladas y conservarse protegido contra las heladas. Pero debería realizarse aun previamente una limpieza a fondo y comprobarse la posible existencia de daños.

## Problemas y soluciones:

| Problema                                                                          | Possible causa                                                                                                 | Solución                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Después de 6 a 8 semanas no se han producido aun resultados positivos de filtrado | El filtro no está en funcionamiento durante las 24 horas del día, es desconectado por ejemplo durante la noche | Dejar funcionar el filtro de forma permanente                                                           |
|                                                                                   | Los medios filtrantes fueron limpiados dentro del plazo de las primeras 6-8 semanas                            | Dejar funcionar el filtro en las primeras 6-8 semanas sin limpiarlo                                     |
|                                                                                   | El agua del estanque está extremadamente sucia                                                                 | Cambie el agua y elimine las algas                                                                      |
|                                                                                   | Los valores del agua no son los correctos, por ejemplo un valor pH demasiado alto                              | Comprobar regularmente los valores del agua y corregirlos si fuera necesario;                           |
|                                                                                   | El agua del estanque tiene un nivel de oxígeno excesivamente bajo                                              | Utilización de una bomba aireadora para la compensación de la pérdida de oxígeno                        |
|                                                                                   | Se encuentran demasiados seres vivos en el estanque                                                            | Diretriz: máx. 50-70 cm de pez (longitud total) por cada 1.000 litros de capacidad del estanque         |
|                                                                                   | El filtro o el vidrio de cuarzo de UV-C está sucio                                                             | Limpie las piezas correspondientes                                                                      |
|                                                                                   | El dispositivo de UV-C no funciona                                                                             | Eventualmente la lámpara de UVC está defectuosa y debe ser sustituida<br>Compruebe la conexión a la red |
|                                                                                   | Ningún intercambio de agua a través de las entradas/salidas                                                    | Selector ajustado en "limpieza"<br>Entrada atascada                                                     |
|                                                                                   |                                                                                                                | Situar el selector en "filtrado"<br>Limpiarla                                                           |

## 3 Garantía

Para los filtros BioPressure de Ubbink concedemos una garantía de 3 años para fallos de material y de fabricación, válida a partir de la fecha de adquisición. Para hacer uso de los derechos en base a la garantía es necesario presentar el comprobante original de compra.

Adicionalmente concedemos para los filtros BioPressure de Ubbink una garantía de agua clara y de 12 meses a partir de la fecha de adquisición para agua limpia y sana. Esta garantía tiene validez bajo la condición de que pueda comprobarse que el filtro BioPressure, tras 6 semanas después de su puesta en funcionamiento, no ha tenido éxito en el filtrado del agua del estanque, especialmente en lo relativo a la eliminación de algas flotantes. Para hacer uso de los derechos en base a la garantía de agua clara, Ubbink da por supuesto que se han tenido en cuenta el manual de instrucciones y utilizado el sistema adecuado de filtrado para el estanque en cuestión (filtro BioPressure y bomba recomendados).

### La garantía no cubre:

- Roturas de cristal ni lámpara C UV averiada y/o cristal de cuarzo del aparato C UV.
- Reclamaciones cuya causa radice en un montaje o manejo incorrectos, conservación deficiente, heladas, intentos incorrectos de reparación, violencia, culpa de terceros, sobrecarga o cuerpos extraños, así como todos los daños de piezas originados por desgaste.

## Garantía de agua depurada

Nuestro filtro de presión BioPressure II está equipado con un dispositivo de UV-C de 11 vatios de alta calidad, un sistema especial de esterillas filtrantes así como un drenaje de agua sucia. ¡Esto nos permite concederles una garantía de agua depurada para agua limpia y saludable!

Esta garantía tiene una validez de 12 meses a partir de la fecha de compra.

### Para la ejecución de la garantía suponemos que

- se observaron las instrucciones de uso de BioPressure y se eligió el sistema apropiado (filtro y bomba recomendada) para el estanque a filtrar.
- a partir de la sexta semana después de la puesta en funcionamiento aún no se ha logrado ningún resultado de forma demostrable en el filtrado del agua del estanque, en especial ningún resultado en la descomposición de las algas flotantes (agua verde).

En caso de eventuales problemas consulte por favor a su distribuidor especializado.



## 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.

## Estimado(a) Cliente:

Congratulamo-lo pela compra de um produto de elevada qualidade da série de filtros de reservatório Ubbink BioBalance. Com as instruções de utilização obtém informações importantes, úteis para a montagem, colocação em funcionamento e conservação do seu filtro de pressão BioPressure. Leia atentamente as instruções de utilização antes da instalação e familiarize-se com o aparelho. Feha obrigatoriamente em atenção as indicações de segurança para a utilização correta e segura. Conserve estas instruções de utilização!

### Volume de fornecimento

- 1 filtro de pressão BioPressure II com aparelho C UV integrado
- 1 terminal de mangueira universal 40-32-25-19mm, transparente
- 2 terminais de mangueira universais 40-32-25-19mm, pretos
- 3 anéis de vedação 1 ½"
- 1 anel rosado com tampa (vidro)
- 1 manual de instruções

### Dados técnicos

| BioPressure II                                       | 3000                                        | 6000                                        | 10000                                       | 18000                                       |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Artigo n.º                                           | 1355408                                     | 1355409                                     | 1355410                                     | 1355413                                     |
| Conteúdo do filtro                                   | 10 Litros                                   | 10 Litros                                   | 15 Litros                                   | 25 Litros                                   |
| Meio de filtragem                                    | Esteira filtrante de vários níveis especial |
| Carga de pressão                                     | max. 0,49 bar                               | max. 0,49 bar                               | max. 0,49 bar                               | max. 0,49 bar                               |
| Radiador C UV                                        | PL-S 5 W                                    | PL-S 9 W                                    | PL-S 11 W                                   | PL-L 18 W                                   |
| Tensão de rede / Frequência                          | 230 VAC / 50 Hz                             |
| Comprimento do cabo                                  | 4,5 m                                       | 4,5 m                                       | 4,5 m                                       | 4,5 m                                       |
| Potência C UV-C após aprox. 5.000 h                  | 85%                                         | 85%                                         | 85%                                         | 85%                                         |
| N.º de artigo para substituição vidro de sílica C UV | 1358765                                     | 1358766                                     | 1358730                                     | 1358767                                     |
| N.º de artigo para lâmpada de substituição C UV      | 1355109                                     | 1355110                                     | 1355112                                     | 1355115                                     |
| Conteúdo máx. do reservatório                        | 3.000 Litros                                | 6.000 Litros                                | 10.000 Litros                               | 18.000 Litros                               |

### Símbolos e possibilidades de ajuste

|  |                                             |
|--|---------------------------------------------|
|  | Entrada de água da bomba até ao filtro      |
|  | Saída de água do filtro para o reservatório |
|  | Saída de água no modo de limpeza            |
|  | Interruptor de funções "Modo de filtro"     |
|  | Interruptor de funções "Modo de limpeza"    |

## Indicações de segurança

**AVISO:** Os raios UV são perigosos para os olhos e a pele. O radiador C UV não pode ser operado se tiver sido retirado da caixa do aparelho!

**ATENÇÃO:** este aparelho inclui um radiador C UV! A utilização inadvertida do aparelho ou danos na caixa podem ter como consequência a libertação de radiações C UV perigosas. A radiação C UV também pode provocar danos nos olhos e na pele, mesmo numa dosagem reduzida.

- A alimentação energética deve corresponder às especificações do produto. Não ligue o aparelho C UV, caso a alimentação energética não cumpra as prescrições especificadas! Pode obter mais informações junto do seu electricista local reconhecido.
- O circuito energético para o aparelho C UV deve estar protegido com um disjuntor diferencial (FI ou RCD) com uma corrente nominal de corrente de fuga de, no máx. 30 mA.
- Antes de cada intervenção (instalação, manutenção, etc.) o aparelho C UV deve ser desligado da rede!
- O filtro de pressão incl. o aparelho C UV não pode, sob circunstância alguma, ser utilizado imerso em água e deve ser instalado ao lado do reservatório de modo que esteja excluída uma submersão.
- A instalação do filtro de pressão deve ter uma distância superior a 2 m e a ligação energética deve ocorrer a uma distância superior a 3,5 m do reservatório ou tanque de água.
- Não é permitido abrir o aparelho C UV ou as respetivas peças, se isso não for expressamente indicado nestas instruções de utilização. Isso também vigora para alterações técnicas no aparelho.
- O aparelho C UV tem um disjuntor, que ao abrir o aparelho interrompe automaticamente a alimentação energética.

## ⓘ Manual de instruções Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- A ficha de rede e todos os pontos de ligação devem ser sempre mantidos secos. O cabo de ligação do aparelho C UV deverá ser disposto protegido para evitar eventuais danos.
- O filtro de pressão apenas poderá ser operado após instalação de todos os componentes e ligações da mangueira.
- Garanta que o aparelho está desligado quando não fluir água através do aparelho.
- O filtro de pressão apenas pode ser operado a uma temperatura da água de +5 °C bis +35 °C.
- Um aparelho C UV-C com danos visíveis não pode ser operado!
- Não é possível a substituição do cabo de rede no aparelho C UV. Se o cabo for danificado, o aparelho C UV deve ser eliminado de forma adequada.
- O filtro de pressão não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou intelectuais reduzidas ou falta de experiência ou conhecimentos, exceto se estas estiverem sob vigilância de uma pessoa responsável pela segurança ou se tiverem recebido instruções relativas à utilização do aparelho. As crianças devem ser monitorizadas e deve ser garantido que estas não brinquem com o aparelho.

### Utilização

BioPressure II é um filtro de pressão que funciona de forma mecânica/biológica com um aparelho C UV integrado para instalação ao lado do reservatório ou acima e abaixo do nível da água. A água do reservatório filtrada também pode ser bombeadas através do filtro de pressão para cataratas a uma altura superior. Para alcançar sucessos visíveis na radiação C UV, a água do reservatório deverá ser recirculada por completo, no mínimo, num período de tempo de 2 horas (reservatório com peixes) ou 4 horas (reservatório sem peixes).



### Instalação

**ATENÇÃO!** Antes de cada intervenção (primeira montagem, limpeza, montagem e substituição da lâmpada UVC, etc.), em primeiro lugar, deve ser sempre interrompida a alimentação energética do aparelho C UV e da bomba!

1. Determine a localização do filtro BioPressure (ter em atenção as indicações de segurança). A montagem do filtro tanto é possível acima dos solos como sobre o solo. Durante a escavação para o filtro BioPressure até à altura da tampa ter em atenção que o filtro esteja na horizontal e que seja preenchido com terra ou areia.

2. Inserir o anel de vedação de borracha no rebordo do copo do filtro. Ter obrigatoriamente em atenção que o anel de vedação de borracha durante a inserção não fique torcido ou encravado. Apenas assim pode assegurar que a tampa está colocada corretamente e de que posteriormente não sai água de entre ambas as partes do filtro.

**Dica:** Humidifique o anel de vedação de borracha com um pouco de água e insira-o a uma altura mais elevada no rebordo superior do recipiente do filtro. Enquanto pressiona a tampa o anel de vedação de borracha rola para baixo para a posição.

3. Pressionar a tampa sobre a caixa do filtro para a posição e de seguida colocar o anel de aperto sobre o rebordo da caixa do filtro e da tampa e fechar o filtro.

4. Entrada de filtro (A):  
encurtar o terminal de mangueira universal (preto) adequado à mangueira do reservatório e aparaflusar na entrada do filtro.  
Encurtar a mangueira do reservatório para o tamanho necessário na bomba e inserir a entrada do filtro nos terminais da mangueira e fixar com abraçadeiras para mangueira.  
Colocar a bomba no reservatório sobre uma base sólida isenta de lamas e de areia. Antes da colocação em funcionamento da bomba ler as instruções de utilização e ter em atenção as indicações de segurança, assim como as especificações relativas à profundidade mínima de imersão. Durante a ligação dos terminais da mangueira utilizar os anéis de vedação adequados.

5. Saída de filtro (J):  
encurtar o terminal de mangueira universal transparente adequado à mangueira do reservatório e aparaflusar na entrada do filtro.  
Encurtar a mangueira do reservatório para o tamanho necessário, depois inserir uma extremidade da mangueira no terminal da mesma e fixar com uma abraçadeira para mangueira. Dispôr a outra extremidade da mangueira de volta no reservatório ou até à cascata. Durante a ligação do terminal da mangueira utilizar o anel de vedação adequado. Se a água filtrada for reconduzida diretamente para o reservatório, a água deverá fluir de uma altura de queda de aprox. 15-20 cm para o reservatório.

6. Drenagem de sujidade (I):  
encurtar o terminal de mangueira universal preto adequado à mangueira do reservatório e aparaflusar na saída de sujidade. Encurtar a mangueira do reservatório para o tamanho necessário, depois inserir uma extremidade da mangueira no terminal da mesma e fixar com uma abraçadeira para mangueira. Dispôr a outra extremidade da mangueira para o local no qual a água impura deverá ser eliminada. Durante a ligação do terminal da mangueira utilizar o anel de vedação adequado.

**Nota:** Durante o tempo de funcionamento do filtro pode fechar essa saída com uma tampa. Para isso aplicar a tampa de fecho (vídeo) na saída de sujidade e aparaflusar com o anel. Guardar o terminal da mangueira com a mangueira para a posterior «Operação de limpeza».

7. Antes de colocar o seu filtro de pressão em funcionamento, garanta mais uma vez, que todas as ligações do cabo e ligações da mangueira estão corretamente colocadas e que o filtro está bem fechado com a vedação. O interruptor de funções (B) deve estar comutado para «Função de filtração».

8. Ligar sempre em primeiro a bomba e controlar se a água flui de forma uniforme no filtro de pressão e se não existem pontos com fuga no filtro e nas ligações da mangueira. Só depois ligar o aparelho C UV.

9. É importante que o seu filtro de pressão funcione de forma ininterrupta. O filtro apenas deverá ser completamente desligado para a manutenção e durante o período de inverno. Durante o período de desenvolvimento de bactérias (6-8 semanas) recomendamos que ainda mantenha o aparelho desligado

10. Caso o filtro de pressão deva ser colocado fora de funcionamento (manutenção e período de inverno), em primeiro deve ser sempre desligado o aparelho C UV. Só depois deverá desligar a bomba e drenar a água do filtro.

**Indicação:** este filtro de pressão BioPressure está equipado com um conjunto de esteiras filtrantes, sob cujas estruturas se poderão depositar tais partículas de sujidade e partículas em suspensão que contribuem para o fato de, num período de aprox. 6-8 semanas após colocação em funcionamento do filtro, se desenvolverem e estabelecerem culturas de bactérias, necessárias tanto à filtração mecânica como biológica. Por isso devo ao seu filtro de pressão a possibilidade de desenvolver totalmente as suas características de filtração durante esse período de tempo, sem que estas sejam parcial ou completamente interrompidas.

## ⓘ Manual de instruções Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Manutenção e limpeza

**ATENÇÃO!** Antes de cada intervenção (primeira montagem, limpeza, montagem e substituição da lâmpada UVC, etc.), em primeiro lugar, deve ser sempre interrompida a alimentação energética do aparelho C UV e da bomba!

#### Drenar sujidade

O BioPressure II funciona em grande parte sem necessidade de manutenção. Dependendo do grau de sujidade da água do reservatório as deposições de sujidade podem reduzir o efeito da limpeza. Por esse motivo as deposições de sujidade deveriam ser lavadas aprox. a cada 2 semanas (em função do grau de sujidade).

1. Caso na saída de sujidade esteja montada a tampa de fecho (vídeo), remova a mesma e ligue o terminal da mangueira preto com a mangueira no local.
2. Rodar o interruptor de funções (B) para a posição "Modo de limpeza" até ouvir um leve clique. Agora a água irá fluir da abertura para saída de sujidade (I).
3. Durante o "Modo de limpeza" existe a possibilidade de premir o interruptor de funções (B) para baixo, para deste modo comprimir ligeiramente as esponjas do filtro, sem as ter de retirar do aparelho. Proceda com cuidado! Caso comprima demasiado rápido e com demasiada força o anel interior de plástico pode partir.
4. Se sair água limpida do filtro, rode o interruptor de funções de volta para a posição "Modo de filtro".
5. Agora pode voltar a montar a tampa de fecho (vídeo) na saída de sujidade.

**Nota:** Não lavar/enxaguar o filtro até este ficar sem resíduos. Dessa forma as culturas de bactérias estabelecidas seriam parcial a totalmente destruídas, o que afeta o desempenho da limpeza até ao estabelecimento de novas culturas.

#### Limpar esponjas de filtro

Se, mesmo apesar da saída de sujidade efetuada, a pressão no filtro continuar a aumentar, as esponjas do filtro devem ser lavadas. O indicador de controlo (D) na parte superior da tampa serve de ajuda.

|                   |                                                                 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Pressão normal    | O anel laranja está em baixo/não é visível.                     |
| Pressão aumentada | O anel laranja cobre o cilindro verde = é necessária a limpeza. |

1. Desligue sempre em primeiro o aparelho C UV integrado e de seguida a bomba
2. Remova todas as ligações de mangueira no filtro
3. Abra e remova a pega do fecho (ver fig. 1, 2, 3)
4. Levantar a tampa e colocar sobre uma superfície limpa, com a parte de cima virada para baixo (ver fig. 4).
5. Remova o fundo superior do filtro, comprimindo de seguida ligeiramente o anel de plástico para baixo, depois rode um pouco até este se deixar elevar ligeiramente. Agora retire a primeira camada de esponjas do filtro e remova de igual modo os/as outros/as fundos do filtro, esponjas do filtro e tubos (ver fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Comprima e lave bem as esponjas do filtro com água corrente.
7. Lave o corpo e a tampa do filtro com uma mangueira de jardim.
8. Volte a colocar as esponjas do filtro, os fundos do filtro e tubos na sequência inversa. Inicie com uma esponja do filtro azul grande, depois alternadamente amarela e azul.
9. Tenha em atenção as ranhuras nos anéis de plástico e nas esponjas do filtro para que as esponjas fiquem contíguas. Os espaços vazios ou o emparramento podem dificultar consideravelmente a montagem.
10. Pressionar a tampa sobre a caixa do filtro para a posição e de seguida colocar o anel de aperto sobre o rebordo da caixa do filtro e da tampa e fechar o filtro (ver instalação).

#### Substituir a lâmpada C UV

O aparelho C UV integrado no filtro BioPressure está equipado com uma lâmpada C UV com uma vida útil de aprox. 8.000 horas de serviço. Após esse tempo o desempenho C UV reduziu-se de tal modo que a lâmpada C UV tem de ser substituída. A lâmpada de substituição C UV necessária encontra-se disponível no seu fornecedor Ubbink especializado. Utilize apenas uma lâmpada C UV, cuja designação e potência coincida com as indicações na placa de características.

Para substituição da lâmpada C UV proceda da seguinte forma:

1. Desaparafuse a pega e rode de seguida os parafusos para fora da tampa C UV que se encontra fixa no filtro (ver fig. 11)
2. Remova a tampa C UV, com cuidado retire a lâmpada C UV do suporte e coloque a lâmpada de substituição C UV. (Ver fig. 12, 13, 14)
3. Volte a colocar a tampa C UV e aparaflusar a mesma e a pega (ver fig. 15, 16).

**Atenção:** Não tocar na lâmpada C UV com as mãos desprotegidas!! Isto pode danificar a lâmpada.

#### Limpar / substituir o vídro de sílica C UV

O vídro de sílica C UV deverá ser limpo, no mínimo, duas a três vezes por ano de sujidade e deposições de calcário, em função do crescimento de algas no reservatório, assim como do grau de sujidade da água do reservatório.

1. Desligue sempre em primeiro o aparelho C UV integrado e de seguida a bomba.
2. Para simplificar o trabalho de manutenção recomendamos o esvaziamento completo do filtro.
3. Remova a tampa C UV como descrito para substituição da lâmpada C UV.
4. Retire a lâmpada C UV e de seguida retire o vídro de sílica C UV com cuidado da caixa. Este está encaixado e pode simplesmente ser puxado. Um anel de borracha evita o deslizamento.
5. Limpe o vídro de sílica C UV com água corrente e um pano de limpeza suave.
6. Lave a caixa de plástico, na qual se encontra inserido o vídro de sílica C UV, com água e seque a caixa antes da montagem.
7. Secar com cuidado o vídro de sílica C UV antes de o voltar a colocar.
8. Voltar a colocar a lâmpada C UV e voltar a fechar a secção C UV na sequência inversa.
9. Depois ligar sempre em primeiro a bomba e de seguida o aparelho C UV.

#### Armazenar / Passar o inverno

O filtro de pressão devem ser eliminado em caso de gelo e ser guardado sem gelo. No entanto, antes disso, deve ser efetuada uma limpeza profunda e o aparelho deve ser verificado quanto a danos.

## Problemas e soluções:

| Problema                                                                          | Possíveis causas                                                                 | Solução                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Após 6 a 8 semanas, ainda não se definiu qualquer resultado de filtragem positivo | Se o filtro não funcionar 24 h diariamente, é por ex. desconectado à noite       | Deixar o filtro funcionar permanentemente                                                          |
|                                                                                   | Os meios de filtragem foram limpos dentro das primeiras 6-8 semanas              | Deixar o filtro funcionar nas primeiras 6-8 semanas sem limpeza                                    |
|                                                                                   | A água do reservatório está extremamente suja                                    | Mude a água e remova as algas                                                                      |
|                                                                                   | Os valores da água não estão em condições, por ex. valor de pH demasiado elevado | Testar os valores da água com regularidade e, se necessário, corrigir;                             |
|                                                                                   | A água do reservatório possui um teor de oxigénio reduzido                       | Aplicação de uma bomba de ventilação para compensar a perda de oxigénio                            |
|                                                                                   | Existem demasiados seres vivos no reservatório                                   | Diretiva: peixe com no máx. 50-70 cm (comprimento total) por 1000 litros do volume do reservatório |
|                                                                                   | O filtro ou o vidro de silíca C UV está sujo                                     | Limpar as respetivas peças                                                                         |
|                                                                                   | O aparelho C UV não funciona                                                     | A lâmpada C UV está avariada e deve ser substituída<br>Verifique ligação à rede                    |
|                                                                                   | Nenhuma mudança da água através das entradas / saídas                            | Ajustar interruptor para "Limpar"<br>Entrada obstruída                                             |
|                                                                                   |                                                                                  | Colocar interruptor em "Filtrar"<br>Lavar                                                          |

## 3 Garantia

Para os filtros BioPressure-Filter Ubbink, concedemos uma garantia de 3 anos contados a partir da data de aquisição para defeitos declarados de material e de fabrico. Para usufruir dos direitos de garantia, terá que apresentar o original do talão ou da factura como comprovante.

Adicionalmente, concedemos uma garantia de 12 meses para água clara limpa e saudável com os filtros BioPressure. Esta garantia é concedida por 12 meses contados a partir da data de aquisição sob a condição de que a partir da 6ª semana após a colocação do filtro BioPressure em serviço não se tenha registado ainda nenhum sucesso comprovado na filtragem da água do lago sobretudo na redução de algas fultuantes. Para se usufruir dos direitos da garantia de água clara, a Ubbink coloca a precondição do seguimento das instruções contidas no manual de instruções bem como a escolha do sistema apropriado (filtro BioPressure e bomba recomendada) para o lago a filtrar.

A garantia não abrange:

- Quebra de vidro ou defeito da lâmpada UV-C e/ou quebra ou defeito do vidro de quartzo do aparelho UV-C.
- Reclamações derivadas de montagem e uso incorrectos, de cuidado insuficiente, da acção de geada, de tentativas de reparação inadequada, de força braquial, de culpa de terceiros, de sobrecarga ou da acção de objectos estranhos bem como danos em peças devidos ao desgaste das mesmas.

## Garantia de água limpa

O nosso filtro de pressão BioPressure II está equipado com um aparelho C UV 11 Watt de elevada qualidade, um sistema de esteiras filtrantes especial, assim como uma drenagem de águas residuais integrada. Isto permite-nos garantir-lhe uma garantia de água limpa para uma água limpa e saudável!

Esta garantia é válida durante 12 meses a partir da data da compra.

Para o usufruto da garantia de água limpa partimos do princípio de que

- o manual de instruções da BioPressure foi considerado e o sistema adequado (filtro e bomba recomendada) foi escolhido para o reservatório a filtrar.
- a partir da sexta semana após a colocação em funcionamento comprovadamente ainda não foi alcançado qualquer sucesso na filtragem da água do reservatório, especialmente não na remoção de algas flutuantes (água verde).

Consulte o seu distribuidor especializado relativamente a eventuais problemas que surjam.



## 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.

## Gentile Cliente,

Desideriamo ringraziarvi per l'acquisto di questo prodotto della raffinata serie di filtri per stagni Ubbink BioBalance.  
All'interno delle istruzioni per l'uso, troverete importanti informazioni utili ai fini del montaggio, della messa in funzione e della manutenzione ordinaria del vostro filtro a pressione BioPressure. Si prega di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso prima dell'installazione del filtro e fare pratica con il dispositivo. Attenersi categoricamente alla indicazioni di sicurezza per l'uso corretto è sicuro dello strumento. Vi preghiamo di conservare con cura le presenti istruzioni per l'uso!

### Objetto della fornitura

- 1 filtro a pressione BioPressure II con dispositivo UV-C integrato
- 1 boccola flessibile universale 40-32-25-19mm, trasparente
- 2 boccole flessibili universali 40-32-25-19mm, nere
- 3 anelli di tenuta 1 ½"
- 1 anello filettato con coperchio di chiusura (vetro)
- 1 copia di istruzioni per l'uso

### Dati tecnici

| BioPressure II                                   | 3000                             | 6000                             | 10000                            | 18000                            |
|--------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Nº articolo                                      | 1355408                          | 1355409                          | 1355410                          | 1355413                          |
| Capienza del filtro                              | 10 Litri                         | 10 Litri                         | 15 Litri                         | 25 Litri                         |
| Materiale del filtro                             | Pad filtrante speciale a livelli |
| Carico di compressione                           | max. 0,49 bar                    | max. 0,49 bar                    | max. 0,49 bar                    | max. 0,49 bar                    |
| Emettitore di raggi UV-C                         | PL-S 5 W                         | PL-S 9 W                         | PL-S 11 W                        | PL-L 18 W                        |
| Tensione di rete / Frequenza                     | 230 VAC / 50 Hz                  |
| Lunghezza del cavo                               | 4,5 m                            | 4,5 m                            | 4,5 m                            | 4,5 m                            |
| Potenza UV-C dopo ca. 5.000 ore                  | 85%                              | 85%                              | 85%                              | 85%                              |
| Nº articolo per vetro al quarzo UV-C di ricambio | 1358765                          | 1358766                          | 1358730                          | 1358767                          |
| Nº articolo per lampada UV-C di ricambio         | 1355109                          | 1355110                          | 1355112                          | 1355115                          |
| capienza max. dello stagno                       | 3.000 Litri                      | 6.000 Litri                      | 10.000 Litri                     | 18.000 Litri                     |

### Simboli e possibilità di regolazione



### Avvertenze di sicurezza

**AVVERTIMENTO:** I raggi UV sono dannosi per gli occhi e la pelle. L'emettitore di raggi UV-C non deve essere azionato se scollegato dalla scatola di alloggiamento del dispositivo!

**ATTENZIONE:** questo dispositivo contiene un emettitore di raggi UV-C! Un uso improprio del dispositivo o danni sulla scatola di alloggiamento possono comportare una fuoriuscita di radiazioni UV-C pericolose. Le radiazioni UV-C, anche a basso dosaggio, possono provocare danni agli occhi e alla pelle.

- L'alimentazione elettrica deve essere conforme alle specifiche do produto. Non collegar o dispositivo a raggi UV-C se l'alimentazione elettrica non soddisfa le disposizioni specifiche! Ulteriori informações podem ser solicitadas ao seu instalador eletrônico autorizado.
- O circuito elétrico para o dispositivo a UV-C deve ser protegido por um interruptor diferencial (FI ou RCD) com uma corrente de gasto nominala de max. 30 mA.
- Prima de quaisquer intervenções (instalação, manutenção, etc.), é necessário desligar o dispositivo a UV-C da rede.
- O filtro a pressão, incl. o dispositivo a UV-C, não deve ser colocado em funcionamento sob o nível da água e deve ser instalado perto do lago em modo de evitar o deslocamento do dispositivo.
- A instalação do filtro a pressão deve ocorrer a uma distância maior de 2 m e a distância entre a instalação e o tanque de água deve ser superior a 3,5 m.
- Não é permitido abrir o dispositivo a UV-C ou os componentes associados se não estiverem indicados no interior das instruções para o uso. Isso vale também para as modificações técnicas no dispositivo.



## ⓘ Istruzioni per l'uso Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

### ⓘ Problemi e soluzioni:

| Problema                                                                       | Possibile causa                                                            | Soluzione                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dopo 6 - 8 settimane non si presentano ancora risultati di filtraggio positivi | Il filtro non funziona 24 h al giorno, ma si disattiva ad esempio di notte | Lasciare funzionare costantemente il filtro                                                                 |
|                                                                                | I mezzi filtranti sono stati puliti entro le prime 6-8 settimane           | Lasciare funzionare il filtro nelle prime 6-8 settimane senza pulizia                                       |
|                                                                                | L'acqua dello stagno è estremamente sporca                                 | Cambiare l'acqua e rimuovere le alghe                                                                       |
|                                                                                | I valori dell'acqua non sono corretti, ad es. valore di pH troppo alto     | Testare regolarmente i valori dell'acqua e correggerli all'occorrenza;                                      |
|                                                                                | L'acqua dello stagno presenta una percentuale di ossigeno troppo bassa     | Utilizzo di una pompa con valvola di sfato per compensare le carenze di ossigeno                            |
|                                                                                | Sono presenti troppe forme di vita nello stagno                            | Linea guida: pesci da max. 50-70 cm (lunghezza totale) per 1.000 litri di volume dello stagno               |
|                                                                                | Il filtro o il vetro di quarzo a UV-C è sporco                             | Pulire le rispettive parti                                                                                  |
|                                                                                | Il dispositivo a UV-C non funziona                                         | la lampada a UVC è difettosa e deve essere sostituita all'occorrenza<br>Controllare il collegamento di rete |
|                                                                                | Nessuno scambio di acqua attraverso ingressi/uscite                        | Interruttore impostato su "Pulizia"<br>Ingresso ostruito                                                    |
|                                                                                |                                                                            | Pulizia                                                                                                     |

### 3 Garanzia

Sul filtro BioPressure concediamo una garanzia di 3 anni su eventuali difetti di materiale e produzione, 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.  
Inoltre, sul filtro Ubbink BioPressure concediamo una garanzia di acqua chiarificata, pulita e salubre pari a 12 mesi. Questa garanzia è valida per 12 mesi a partire dalla data d'acquisto, a condizione che a partire dalla sesta settimana dopo la messa in servizio del filtro BioPressure non vengano ancora ottenuti alcuni successi dimostrabili nella filtrazione dell'acqua dello stagno, in particolare non nella biodegradazione di alghe sospese. Per ricorrere alla garanzia di acqua chiarificata, la Ubbink presuppone che siano state osservate scrupolosamente le istruzioni per l'uso e che sia stato scelto il sistema adeguato (filtro BioPressure e la pompa raccomandata) per lo stagno da filtrare.

La garanzia non copre:

- la rottura del vetro ovvero difetti della lampada UV-C e/o/pure del vetro di quarzo dell'unità UV-C;
- contestazioni, la cui causa sia attribuibile ad errori di montaggio e utilizzo, carente manutenzione, influsso da gelo, tentativi di riparazione non appropriati, applicazione di forza, colpa altri, sovraccarico o corpi estranei, nonché tutti i danni ai componenti soggetti alla normale usura.

### ⓘ Garanzia acqua pura

Il nostro filtro a pressione BioPressure II è dotato di un dispositivo di alto livello a raggi UV-C e potenza di 11 watt , di uno speciale sistema a pad filtrante nonché di uno scarico dell'acqua sporca integrato. Questo ci permette di assicurare una garanzia di acqua pura in relazione ad un'acqua sana e pulita!

Questa garanzia vale 12 mesi dalla data di acquisto.

Per ottenere il diritto alla garanzia di acqua pura, si presuppone che

- si siano rispettate le istruzioni per l'uso del BioPressure e sia stato selezionato il sistema adatto (filtro e pompa consigliata) per lo stagno da filtrare.
- a partire dalla sesta settimana dalla messa in funzione si dimostra che non si sono ancora raggiunti risultati di filtraggi positivi dell'acqua dello stagno, in particolare in caso di mancata riduzione delle alghe galleggianti (acqua verde).

Qualora si presentino eventuali problemi, si prega di rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

## ⓘ Οδηγίες χρήσης Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

### ⓘ Αγαπητέ πελάτε,

σας συγχαίρουμε για την αγορά ενός προϊόντος από τη σειρά φίλτρων υψηλής ποιότητας για λιμνούλες κήπου Ubbink BioBalance. Οι οδηγίες χρήσης σας παρέχουν σημαντικές πληροφορίες που είναι χρήσιμες για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση του φίλτρου πίεσης BioPressure. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν υπό την εγκατάσταση του φίλτρου και εξοικειωθείτε με τη συσκευή. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες ασφαλείας για την αστή και ασφαλή χρήση. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης με προσοχή!

### Παραδοτέος εξοπλισμός

- 1 Φίλτρο πίεσης BioPressure II με ενσωματωμένη συσκευή UV-C
- 1 Γενικής χρήσης σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα 40-32-25-19mm, διαφανής
- 2 Γενικής χρήσης σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα 40-32-25-19mm, μαύρος
- 3 Στεγανωποποιητικό δακτύλιο 1 ½"
- 1 Ροδέλα για βίδα με καπάκι σφράγισης (γυαλί)
- 1 Εγχειρίδιο με οδηγίες χρήσης

### Τεχνικά στοιχεία

| BioPressure II                                     | 3000                                | 6000                                | 10000                               | 18000                               |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Αριθ. είδους                                       | 1355408                             | 1355409                             | 1355410                             | 1355413                             |
| Όγκος φίλτρου                                      | 10 Λίτρα                            | 10 Λίτρα                            | 15 Λίτρα                            | 25 Λίτρα                            |
| Μέσο φιλτραρίσματος                                | Ειδικό φίλτρο περισσότερων επιπέδων |
| Φορτίο πίεσης                                      | max. 0,49 bar                       | max. 0,49 bar                       | max. 0,49 bar                       | max. 0,49 bar                       |
| Λάμπα ακτινοβολίας UV-C                            | PL-S 5 W                            | PL-S 9 W                            | PL-S 11 W                           | PL-L 18 W                           |
| Τάση δικτύου / Συχνότητα                           | 230 VAC / 50 Hz                     |
| Μήκος καλωδίου                                     | 4,5 m                               | 4,5 m                               | 4,5 m                               | 4,5 m                               |
| Ισχύς UV-C μετά από περίπου 5.000 ώρες             | 85%                                 | 85%                                 | 85%                                 | 85%                                 |
| Αριθ. είδους για UV-C γυαλί χαλαζία αντικατάστασης | 1358765                             | 1358766                             | 1358730                             | 1358767                             |
| Αριθ. είδους για UV-C λάμπα αντικατάστασης         | 1355109                             | 1355110                             | 1355112                             | 1355115                             |
| μεγ. όγκος λιμνούλας κήπου                         | 3.000 Λίτρα                         | 6.000 Λίτρα                         | 10.000 Λίτρα                        | 18.000 Λίτρα                        |

### Σύμβολα & δυνατότητες ρύθμισης

|  |                                                |
|--|------------------------------------------------|
|  | Στόμιο εισόδου νερού από την αντλία στο φίλτρο |
|  | Στόμιο εξόδου από το φίλτρο στη λιμνούλα κήπου |
|  | Στόμιο εξόδου νερού στην λειτουργία καθαρισμού |
|  | Διακόπτης λειτουργίας «Λειτουργία φίλτρου»     |
|  | Διακόπτης λειτουργίας «Λειτουργία καθαρισμού»  |

### ⓘ Οδηγίες ασφαλείας

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι ακτίνες UV είναι επικίνδυνες για τα μάτια και το δέρμα. Η συσκευή ακτινοβολίας UV-C δεν πρέπει να λειτουργεί όταν έχει αφαιρεθεί από το περιβλήμα της συσκευής!

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτή η συσκευή περιέχει μια συσκευή ακτινοβολίας UV-C! Άσκηση χρήση της συσκευής ή βλάβη του περιβλήματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την έσοδο επικίνδυνης ακτινοβολίας UV-C. Η ακτινοβολία UV-C μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα μάτια και το δέρμα ακόμη και σε μικρές δόσεις.

- Η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του προϊόντος. Μη συνδέτετε τη συσκευή UV-C αν η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος δεν πληροί τις καθορισμένες ρυθμίσεις! Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να ξητάξετε από τον τοπικό αναγνωρισμένο ηλεκτρολόγο σας.
- Το κύκλωμα της συσκευής UV-C πρέπει να προστατεύεται μέσω μια συσκευής διαρροής ρεύματος (F1 ή RCD) με εκτημηνή διαρροή ρεύματος μεγ. 30 mA.
- Πριν από κάθε παρέμβαση (εγκατάσταση, συντήρηση κλπ) η συσκευή UV-C αποσύνδεται από το ηλεκτρικό δίκτυο!
- Το φίλτρο πίεσης συμπρ. της συσκευής UV-C δεν πρέπει να λειτουργεί κάτω από το νερό και πρέπει να εγκατασταθεί δίπλα στη λιμνούλα κήπου με τέτοιο τρόπο ώστε να αποκλείεται η υπερχείλιση.
- Η εγκατάσταση του φίλτρου πίεσης πρέπει να είναι βρίσκεται σε απόσταση άνω των 2 μέτρων και η ηλεκτρική σύνδεση σε απόσταση άνω των 3,5 μέτρων από την λιμνούλα κήπου ή τη δεξαμενή νερού.



### 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.

## GR Οδηγίες χρήσης Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- Δεν επιτρέπεται να ανοίξετε τη συσκευή UV-C ή τα σχετικά μέρη όταν δεν επισημαίνεται ρητώς στις οδηγίες χρήσης. Αυτό ισχύει επίσης και για τεχνικές τροποποιήσεως στη συσκευή.
- Η συσκευή UV-C έχει ένα διακόπτη προστασίας ο οποίος διακόπτει αυτόματα την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος κατά το άνοιγμα της συσκευής.
- Το βύθυμα τροφοδόσιας και όλα τα σημεία σύνδεσης πρέπει να διατηρούνται πάντα στεγνά. Το καλώδιο σύνδεσης της συσκευής UV-C πρέπει να είναι προστατευμένο για την αποφυγή φθορών.
- Το φίλτρο πίεσης μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μόνο μετά την εγκατάσταση όλων των μερών και του εύκαμπτου σωλήνων.
- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη όταν δεν κυκλοφορεί νέρο μέσω της συσκευής.
- Μία συσκευή UV-C με εμφανείς βλάφες δεν πρέπει να τίθεται σε λειτουργία!
- Η αλλαγή του καλώδιου δικτύου στη συσκευή UV-C δεν είναι δυνατή. Όταν το καλώδιο είναι κατεστραμένο η συσκευή UV-C πρέπει να απορριφθεί καταλλήλως. Το φίλτρο πίεσης δεν είναι καταλλήλως για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες συμπατικές, αισθητηριακές ή πνευματικής ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν είναι υπό την επιβολή ενός υπεύθυνου για την ασφάλεια τους ατόμου ή αν λαβούν οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να είναι υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

### Χρήση

Το BioPressure II είναι ένα φίλτρο πίεσης που εργάζεται μηχανικά/βιολογικά με ολοκληρωμένη συσκευή UV-C για τοποθέτηση δίπλα στη λιμνούλα κήπου επάνω και κάτω από τη στάθμη του νερού. Το φίλτρο μεριμνά νέρο από τη λιμνούλα κήπου μπορεί να αντληθεί μέσω του φίλτρου πίεσης και σε καταρράκτες που βρίσκονται σε υψηλότερο σημείο. Για να έχετε ορατά αποτελέσματα κατά την UV-C ακτινοβολία θα πρέπει το νέρο της λιμνούλας να αλλαχθεί εντελώς τουλάχιστον μία φορά, εντός 2 ωρών (λιμνούλα με χωρίς ψάρια) ή 4 ωρών (λιμνούλα με χωρίς ψάρια).

### Εγκατάσταση

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από κάθε παρέμβαση (πρώτη συναρμολόγηση, καθαρισμός, εγκατάσταση και αλλαγή του λαμπτήρα UV-C κλπ) πρέπει πρώτα να διακοπεί η παροχή ρεύματος της συσκευής UV-C και της αντλίας!

1. Καθορίστε τη θέση του φίλτρου BioPressure (ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας). Το φίλτρο μπορεί να τοποθετηθεί δίπλα στη λιμνούλα κήπου επάνω και κάτω από τη στάθμη του νερού. Το φίλτρο μέχρι το ύψος του καπακιού πρέπει να βεβαιωθεί ότι το φίλτρο είναι σε οριζόντια θέση και ότι έχει γεμίσει καλά με χώμα ή άμυντα.

2. Τοποθετήστε το μεγάλο δακτύλιο στεγανοποίησης στο χείλος του πώματος του φίλτρου. Πρέπει οπωδόποτε να βεβαιωθεί ότι κατά την τοποθέτηση ο ελαστικός δακτύλιος στεγανοποίησης δεν έχει στραβώσει και δεν έχει λυγίσει. Μόνο έτσι μπορείτε να είστε σίγουροι ότι το καπάκι μπορεί να τοποθετηθεί σωστά και δεν θα διαφεύγει νερό ανάμεσα στα δύο μέρη του φίλτρου.

**Συμβολή:** Βρέξτε τον ελαστικό δακτύλιο στεγανοποίησης με λίγο νέρο και τοποθετήστε τον σχετικά ψηλά, στο επάνω χείλος του δοχείου του φίλτρου. Όταν πέξετε το καπάκι στρίβει ο ελαστικός δακτύλιος στεγανοποίησης προς τα κάτω στη θέση του.

3. Πίετε το καπάκι που βρίσκεται στο περίβλημα του φίλτρου στη θέση του και στη συνέχεια τοποθετήστε τον δακτύλιο σύσφιξης στο χείλος του δοχείου του φίλτρου και κλείστε το φίλτρο.

4. Είσοδος φίλτρου (A): Κόψτε τον σύνδεσμο σωλήνα γενικής χρήσης (μάυρο) που ταιριάζει στο σωλήνα της λιμνούλας κήπου και βιδώστε τον σφικτά στην έξοδο του φίλτρου. Κόψτε τον σωλήνα της λιμνούλας στο απαιτούμενο μήκος, τοποθετήστε τον ακόρου στον σωλήνα και σαφαλίστε με σφιγκτήρες ωλήνα. Τοποθετήστε την αντλία στη λιμνούλα κήπου σε σταθερό έδαφος, χωρίς λάσπη και άμυντα. Πριν από την έναρξη λειτουργίας της αντλίας διαβάστε τις οδηγίες χρήσης και τις οδηγίες ασφαλείας και ακολουθήστε τις απαιτήσεις για την ελάχιστη βιώσιμη. Κατά τη σύνδεση των συνδέσμων ωλήνα χρησιμοποιήστε τους αντίστοιχους στεγανοποιητικούς δακτύλους.

5. Έξοδος φίλτρου (J): Κόψτε τον σύνδεσμο σωλήνα γενικής χρήσης που ταιριάζει στο σωλήνα της λιμνούλας και βιδώστε τον σφικτά στην έξοδο λυμάτων. Κόψτε τον σωλήνα της λιμνούλας στο απαιτούμενο μήκος, τοποθετήστε ένα ακόρου στον σωλήνα στον σύνδεσμο σωλήνα και σαφαλίστε με σφιγκτήρες ωλήνα. Τοποθετήστε το αλόντο στη λιμνούλα κήπου ή στον καταρράκτη. Κατά τη σύνδεση του συνδέσμου σωλήνα χρησιμοποιήστε τον αντίστοιχο στεγανοποιητικό δακτύλιο.

6. Έξοδος λυμάτων (I): Κόψτε τον μαύρο σύνδεσμο σωλήνα γενικής χρήσης που ταιριάζει στον σωλήνα της λιμνούλας και βιδώστε τον σφικτά στην έξοδο λυμάτων. Κόψτε τον σωλήνα της λιμνούλας στο απαιτούμενο μήκος, τοποθετήστε ένα ακόρου στον σωλήνα στον σύνδεσμο σωλήνα και σαφαλίστε με σφιγκτήρες ωλήνα. Τοποθετήστε το αλόντο στη λιμνούλα κήπου ή στον καταρράκτη. Κατά τη σύνδεση του συνδέσμου σωλήνα χρησιμοποιήστε τον αντίστοιχο στεγανοποιητικό δακτύλιο.

**Σημείωση:** Για τη διάρκεια της λειτουργίας του φίλτρου μπορείτε να κλείσετε αυτή την έξοδο και με ένα καπάκι. Για το λόγο αυτό τοποθετήστε το καπάκι (γυαλί) στην έξοδο των αποβλήτων και αφήστε με τον δακτύλιο.

Σφραγίστε τον σύνδεσμο με ωλήνα για την μεταγενέστερη «Λειτουργία καθαρισμού».

7. Πριν θέσετε σε λειτουργία το φίλτρο πίεσης, βεβαιωθείτε πάλι ότι όλες οι καλωδιακές συνδέσεις και οι συνδέσεις του σωλήνα είναι σωστές και ότι το φίλτρο πίεσης είναι καλά σφραγισμένο. Ο διακόπτης λειτουργίας (B) θα πρέπει να βρίσκεται στη θέση «Λειτουργία φίλτρου».

8. Να ενεργοποιήσετε πάντα πρώτη την αντλία και να ελέγχετε ότι το νέρο ρέει ομοιόμορφα μέσα από το φίλτρο πίεσης και δεν παρουσιάζονται σημεία διαρροής στο φίλτρο και τις συνδέσεις του σωλήνα. Στη συνέχεια μπορείτε να ανοίξετε την συσκευή UV-C.

9. Είναι σημαντικό το φίλτρο πίεσης σας να λειτουργεί χωρίς διακοπή. Μόνο για τη συντήρηση και κατά τη διάρκεια της χειμερινής περιόδου το φίλτρο πρέπει να απενεργοποιηθεί εντελώς. Για τη διάρκεια της ανάπτυξης βακτηριδίων (6-8 εβδομάδες) συνιστούμε τη συσκευή UV-C να παραμένει απενεργοποιημένη.

10. Σε περίπτωση που το φίλτρο πίεσης τεθεί εκτός λειτουργίας (συντήρηση και χειμερινή περίοδος) θα πρέπει πάντα να απενεργοποιηθεί πρώτη την συσκευή UV-C. Στην συνέχεια ενεργοποιήστε την αντλία και αποστραγγίστε το νέρο από το φίλτρο.

**Σημείωση:** αυτό το φίλτρο πίεσης BioPressure είναι εξοπλισμένο με ένα σε σχάρες φίλτρου στις δομές των οποίων συγκρατούνται σωματίδια ζένων ουσιών και αιωρούμενες ουσίες οι οποίες διασφαλίζουν ότι εντός 6-8 εβδομάδων μετά την έναρξη λειτουργίας του φίλτρου αναπτύσσονται και αυξάνονται οι βακτηριακές καλλιέργειες, οι οποίες είναι αναγκαίες τόσο για το μηχανικό όσο και για το βιολογικό φίλτράρισμα. Συνεπώς δώστε σε αυτό το χρονικό διάστημα στο φίλτρο πίεσης την διαντάξη να αναπτύξει πλήρως ιδιότητες διηθητισης, χωρίς αυτή να διακοπεί μερικών ή πλήρως.

## GR Οδηγίες χρήσης Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



Συντήρηση και καθαρισμός

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Πριν από κάθε παρέμβαση (πρώτη συναρμολόγηση, καθαρισμός, εγκατάσταση και αλλαγή του λαμπτήρα UV-C κλπ) πρέπει πρώτα να διακοπεί η παροχή ρεύματος της συσκευής UV-C και της αντλίας!

### Εκκένωση λυμάτων

Το BioPressure II λειτουργεί ως επί το πλείστον χωρίς συντήρηση. Ανάλογα όμως με το βαθμό ρύπανσης του νερού της λιμνούλας τα υπολείμματα ρύπων μπορούν να ελαττώσουν το αποτέλεσμα καθαρισμού. Για αυτό το λόγο θα πρέπει (ανάλογα με το βαθμό της ρύπανσης) να ξεπλύνετε τα υπολείμματα ρύπων περιπολά κάθε 2 εβδομάδες.

- Αν στην έξοδο αποβλήτων έχει τοποθετηθεί το καπάκι (γυαλί), αφαιρέστε το και κλείστε τον μαύρο σύνδεσμο σωλήνα γενικής χρήσης με εύκαμπτο σωλήνων.
- Γιρίστε τον διακόπτη λειτουργίας (B) στη θέση «Λειτουργία καθαρισμού» μέχρι ένα ακουστεί να έλαφυρη κλίκ. Το νέρο θα ρέει προς το άνοιγμα για την εκκένωση των λυμάτων (I).
- Κατά τη διάρκεια της «Λειτουργίας καθαρισμού» υπάρχει η δινατότητα να περιέλθετε στον φίλτρο, χωρίς να χρειάζεται να τα αφαιρέσετε από τη συσκευή. Ενεργήστε με προσοχή! Η χρήση και ισχυρή πίεση μπορεί να σπάσει τον φίλτρο.
- Όταν τρέξει σχεδόν καθαρό νέρο από το φίλτρο γιρίστε το διακόπτη λειτουργίας πίσω στη θέση «Λειτουργία φίλτρου».
- Τώρα μπορείτε να τοποθετήσετε και πάλι το καπάκι (γυαλί) στην έξοδο των λυμάτων.

**Σημείωση:** Μην πλένετε/ξεπλύνετε το φίλτρο εντελώς. Οι εγκατεστημένες βακτηριακές καλλιέργειες θα καταστραφούν εν μέρει ή πλήρως, με αποτέλεσμα να περιορίζεται την εγκατάσταση νέων καλλιέργειων.

### Καθαρισμός των σφουγγαρίων του φίλτρου

Όταν παρά την διεγνωμόνα της εκκένωσης των λυμάτων η πίεση στο φίλτρο αυξάνεται περαιτέρω, πρέπει να πλυθούν τα σφουγγάρια του φίλτρου. Ως βοήθημα εξυπηρετεί η ενδεικτική λυγνία (D) στην κορυφή του καπακιού.

**Κανονική πίεση** ο πορτοκαλί δακτύλιος είναι κάτω/θέν φαίνεται.  
**Αυξημένη πίεση** ο πορτοκαλί δακτύλιος καλύπτει τον πράσινο κύλινδρο = απαιτείται καθαρισμός.

1. Απενεργοποιήστε πάντα πρώτη την ενωματωμένη συσκευή UV-C και στη συνέχεια την αντλία.
2. Αφαιρέστε όλες τις συνδέσμους του εύκαμπτου ωλήνα στο φίλτρο.
3. Ανοίξτε και αφαιρέστε το κλείστρο του φίλτρου (δείτε εικ. 1, 2, 3)
4. Σηκώστε το καπάκι και τοποθετήστε το σε μια καθρή επιφάνεια με την επάνω πλευρά προς τα κάτω (δείτε εικ. 4).
5. Αφαιρέστε την επάνω πλάκα του φίλτρου πελάζοντας ελαφρά προς τα κάτω τον πλαστικό δακτύλιο, στη συνέχεια στρίψτε λίγο μέρος να μπορεί να σηκωθεί με ευκολία προς τα πάνω του φίλτρου και με τον ίδιο τρόπο απομάκρύνετε τους άλλους πάτους φίλτρου, τα σφουγγάρια φίλτρου και τους σωλήνες (δείτε εικ. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Πλέστε και πλύνετε καλά τα σφουγγάρια φίλτρου με νερό βρόυσης.
7. Ξεπλύνετε το διακόπτη φίλτρου που περιβάλλεται από τη λαστιχίνη (δείτε εικ. 11).
8. Τοποθετήστε την αντικατάσταση του λαμπτήρα UV-C προσεκτικά έξω από την ποδοσήκη και στη συνέχεια τοποθετήστε τον προσεκτικά τον λαμπτήρα UV-C λαμπτήρα αντικατάστασης. (δείτε εικ. 12, 13, 14)
9. Επαναποτελέστε το κάλυμμα UV-C και βιδώστε σταθερά αυτό και τη λαστιχίνη (δείτε εικ. 15, 16).

**Προσοχή:** Μην αγγίζετε τον λαμπτήρα UV-C με γυμνά χέρια!! Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο λαμπτήρα.

### Καθαρισμός/αντικατάσταση του γυαλιού χαλαζία UV-C

Το γυαλί χαλαζία UV-C πρέπει να καθαρίζεται τουλάχιστον δύο έως τρεις φορές τον χρόνο από την βρωμιά και τα υπολείμματα αλάτων, ανάλογα με την ανάπτυξη άλγεων στη λιμνούλα κήπων και το βαθμό ρύπανσης του νερού της λιμνούλας.

1. Απενεργοποιήστε πάντα πρώτη την ενωματωμένη συσκευή UV-C και στη συνέχεια την αντλία.
2. Γίνεται η απολογίη της έργου συντήρησης σας προτείνουμε να οδείξετε το φίλτρο εντελώς.
3. Αφαιρέστε το UV-C-καπάκι όπως περιγράφεται στην αντικατάσταση του λαμπτήρα UV-C.
4. Βγάλτε τον λαμπτήρα UV-C και αφαιρέστε με προσοχή το γυαλί χαλαζία UV-C από το περίβλημα. Αυτό είναι συνδεδέμενό και μπορεί εύκολα να τραβηγθεί προς τα έξω. Ο ελαστικός δακτύλιος παπούτσιο παρτέρεψε την ολίσθηση.
5. Καθαρίστε το γυαλί χαλαζία UV-C με νερό βρόυσης και ένα μαλακό πάνινο καθαρισμού.
6. Προσοχή!!! Αποφύγετε τις γρατζουνίες στο γυαλί χαλαζία και μην πλύνετε το γυαλίνιο φυσιγγίου απευθείας με τα χέρια σας. Μέσω της UV-C ακτινοβολίας καίγεται ιδρώτας και λίπος στο γυαλίνιο φυσιγγίου και αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα την μέίωση της ισχύος της συσκευής UV-C.
7. Ξεπλύνετε προσεκτικά το γυαλί χαλαζία UV-C την πλευρά που επαντοποιείται.
8. Τοποθετήστε ξανά τον λαμπτήρα UV-C και κλείστε το τμήμα UV-C με αντιτόρφωση σειρά.
9. Ενεργοποιήστε πάντα πρώτη την αντλία και στη συνέχεια την συσκευή UV-C.

### Αποθήκευση/Χειμερινή περίοδος

Σε περίπτωση παγετό πρέπει να αφαιρέσετε το φίλτρο και να το φυλάξετε μακριά από την παγετό. Πριν από αυτό όμως πρέπει να πραγματοποιηθεί βαθύς καθαρισμός και να ελεγχθεί η συσκευή για ζημιές.

 Προβλήματα και λύσεις:

| Πρόβλημα                                                                              | Πιθανή αιτία                                                                            | Λύση                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Μετά από 6-8 εβδομάδες δεν έχετε διαπιστώσει ακόμα θετικά αποτελέσματα φιλτραρίσματος | Το φίλτρο δεν λειτουργεί 24 ώρες την ημέρα, για παραδείγματα πεντεργροποιείται τη νύχτα | Αφήστε το φίλτρο να λειτουργεί συνεχώς                                                           |
|                                                                                       | Τα μέσα του φίλτρου καθαρίστηκαν εντός των πρώτων 6-8 εβδομάδων                         | Αφήστε το φίλτρο να λειτουργεί χωρίς καθαρισμό κατά τις πρώτες 6-8 εβδομάδες                     |
|                                                                                       | Το νερό της λιμνούλας κήπου είναι εξαιρετικά βρώμικο                                    | Αλλάξτε το νερό και αφαιρέστε τα άλγη                                                            |
|                                                                                       | Οι τιμές του νερού δεν είναι σωστές π.χ. πολύ υψηλές τιμές pH                           | Ελέγχετε τακτικά τις τιμές του νερού και αν χρειαστεί διορθώστε τιμές pH                         |
|                                                                                       | Το νερό της λιμνούλας κήπου έχει πολύ χαμηλή οξυγόνου                                   | Εγκαταστήστε μια αντλία αέρα για να αντισταθμίσει την απώλεια οξυγόνου                           |
|                                                                                       | Υπάρχουν πάρα πολλοί ζωντανοί οργανισμοί στη λιμνούλα                                   | Οδηγία: μεγ. ψάρια 50-70 εκατ. (συνολικό μήκος) ανά 1.000 λίτρα ύγκου λιμνούλας                  |
|                                                                                       | Το φίλτρο ή το γυαλί χαλαζία UV-C είναι λερωμένο                                        | Καθαρίστε τα αντίστοιχα μέρη                                                                     |
|                                                                                       | Η συσκευή UV-C δεν λειτουργεί                                                           | Ο λαμπτήρας UVC πιθανών έχει βλάβη και πρέπει να αντικατασταθεί<br>Ελέγχετε το βύσμα τροφοδοσίας |
| Δεν γίνεται ανταλλαγή νερού μέσω των οδών εισόδου/εξόδου                              | Ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση «Καθαρισμός»<br>Η είσοδος είναι μπλοκαρισμένη            | Γυρίστε τον διακόπτη στη θέση «Φιλτράρισμα»<br>Καθαρίστε                                         |

**3 Garanti**

På Ubbink BioPressure-filter yder vi en garanti på 3 år på materiale- og fabrikationsfejl, der gælder fra købsdato. For at kunne gøre brug af garantien skal det originale købebileg fremlægges som købebevis.

Yderligere yder vi på Ubbink BioPressure-filtre en 12 månaders klarvandsgaranti for klart og sundt vand. Denne garanti er gyldig i 12 måneder fra købsdato, under den betingelse, at der fra den 6. uge efteribrugtagning af BioPressure-filtret stadig ikke er opnået nogen påviselige succes ved filtreering af bassinvandet, i særdeles ikke ved nedbrydning af svævealger. For at kunne gøre brug af klarvandsgarantien forudsætter Ubbink, at brugsanvisningen er blevet fuldt, og at det passende system (BioPressure-filter og anbefalet pumpe) er blevet udvalgt til bassinet der skal filtreres.

Ikke omfattet af garantien er:

- Glasbrud hhv. defekt UV-C-lampe og/eller kvartsglasset på UV-C-apparatet
- Reklamationer, hvis årsag der stammer fra monterings- og betjeningsfejl, manglende pleje, frostpåvirkning, usagkynlige reparationsforsøg, vold, fremmedskyld, overbelastning, eller fremmedlegemer, samt alle deleksader som følge af slitage.

 Εγγύηση καθαρού νερού

Το φίλτρο πίεσης BioPressure II είναι εξοπλισμένο με μια υψηλής ποιότητας συσκευή UV-C 11 Watt, ένα ειδικό σύστημα με σχάρες φίλτρου καθώς και με ολοκληρωμένη εκκένωση λυμάτων. Αυτό μας καθιστά δυνατό να σας χορηγήσουμε εγγύηση καθαρού νερού για καθαρό και υγιεινό νερό!

Η εγγύηση ισχύει για 12 μήνες από την ημερομηνία αγοράς.

Για τη χρήση της εγγύησης καθαρού νερού θεωρούμε ως δεδομένο ότι

- Τηρούνται οι οδηγίες χρήσης του BioPressure και ότι έχει επιλεγεί το σωστό σύστημα (φίλτρο και συνιστώμενη αντλία) για την λιμνούλα κήπου που πρόκειται να φιλτραστεί.
- από την έκτη εβδομάδα μετά τη θέση σε λειτουργία δεν έχει παρουσιαστεί ακόμα αποδεδειγμένη επιτυχία κατά το φιλτράρισμα του νερού της λιμνούλας, ειδικότερα στην μείωση επιπλέοντων αλγών (πράσινο νερό).

Σε περίπτωση που παρουσιαστούν προβλήματα επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο σας.



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.

 Kære kunde!

Vi ønsker dig tillykke med købet af et produkt fra den førstklassede Ubbink BioBalance havedamsfilterserie. Med brugsanvisningen får du vigtige informationer, der er nyttige ved montering,ibrugtagning og pleje af dit BioPressure-trykfilter. Læs denne brugsanvisning grundigt inden installationen af filteret og gør fortrolig med apparatet. Vær absolut opmærksom på sikkerhedshenvisningerne til en rigtig og sikker brug. Opbevar denne brugsanvisning godt!

Leveringsomfang

- 1 BioPressure II trykfilter med integreret UV-C-enhed
- 1 Universal slangestuds 40-32-25-19 mm, gennemsigtig
- 2 Universal slangestuds 40-32-25-19 mm, sort
- 3 Pakringe 1 ½"
- 1 Skruering med hætte (glas)
- 1 Brugsanvisning

Tekniske data

| BioPressure II                      | 3000                     | 6000                     | 10000                    | 18000                    |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Vare-nr.                            | 1355408                  | 1355409                  | 1355410                  | 1355413                  |
| Filterindhold                       | 10 Liter                 | 10 Liter                 | 15 Liter                 | 25 Liter                 |
| Filtermedium                        | Special–etagefiltermætte | Special–etagefiltermætte | Special–etagefiltermætte | Special–etagefiltermætte |
| Trykbelastrin                       | max. 0,49 bar            | max. 0,49 bar            | max. 0,49 bar            | max. 0,49 bar            |
| UV-C-lampe                          | PL-S 5 W                 | PL-S 9 W                 | PL-S 11 W                | PL-L 18 W                |
| Netspænding/frekvens                | 230 VAC / 50 Hz          |
| Kabellængde                         | 4,5 m                    | 4,5 m                    | 4,5 m                    | 4,5 m                    |
| UV-C-effekt efter ca. 5.000 timer   | 85%                      | 85%                      | 85%                      | 85%                      |
| Vare-nr. til reserve UV-C-kvartglas | 1358765                  | 1358766                  | 1358730                  | 1358767                  |
| Vare-nr. til UV-C-reservelampe      | 1355109                  | 1355110                  | 1355112                  | 1355115                  |
| Maks. havedamsindhold               | 3.000 Liter              | 6.000 Liter              | 10.000 Liter             | 18.000 Liter             |

Symboler og indstillingsmuligheder

|                                                                                       |                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|    | Vandindgang fra pumpe til filter   |
|    | Vandudgang fra filter i havedammen |
|    | Vandudgang i rensedrift            |
|   | Funktionskontakt „filterdrift“     |
|  | Funktionskontakt „rensedrift“      |

   Sikkerhedshenvisninger

**ADVARSEL:** UV-stråler er farlige for øjne og hud. UV-C-lampen må ikke bruges, hvis den er blevet taget ud af apparatets hus!

**OBS:** Dette apparat indeholder en UV-C-lampe. Utilsigtet brug af apparatet eller beskadigelse af huset kan medføre udslip af farlig UV-C-stråling. UV-C-stråling kan også i en mindre dosering forårsage skader på øjne og hud.

- Strømforsyningen skal svarer til produktspecifikationen. Tilslut ikke UV-C-enheten, hvis strømforsyningen ikke svarer til de specificerede bestemmelser! Yderligere informationer får du hos din lokale, autoriserede installatator.
- UV-C-enhedens strømkreds skal være beskyttet via en fejlstrømsanordning (FI eller RCD) med en nominel fejlstrøm på maks. 30 mA.
- UV-C-enheten skal afbrydes fra nettet inden ethvert indgreb (installation, vedligeholdelse, etc.)!
- Trykfilter inkl. UV-C-enhed må under ingen omstændigheder tages i brug under vand og skal installeres ved siden af havedammen på en sådan måde, at det ikke kan oversvømmes.
- Trykfilteret skal installeres i en afstand på mere end 2 m og strømtilslutningen i en afstand på mere end 3,5 m fra havedammen eller vandbassinett.
- Det er ikke tilladt at åbne UV-C-enheten eller tilhørende dele, hvis der ikke udtrykkeligt henvises til dette i denne brugsanvisning. Dette gælder også for tekniske ændringer på apparatet.
- UV-C-enheten har en beskyttelsesafbryder, som automatisk afbryder strømforsyningen når apparatet åbnes.
- Netstikket og alle tilslutningssteder skal altid holdes tørre. UV-C-enhedens tilslutningskabel bør trækkes beskyttet for at undgå eventuelle beskadigelser.
- Trykfilteret må først tages i brug efter færdig installation af alle komponenter og slangetilslutninger.

- Sørg for, at apparatet er slukket, når der ikke løber vand igennem det.
- Trykfilteret må kun bruges ved en vandtemperatur på +5°C til +35°C.
- En UV-C-enhed med øjensynlige beskadigelser må ikke bruges!
- En udskiftning af UV-C-enhedens netkabel er ikke muligt. Hvis kablet bliver beskadiget, skal UV-C-enheten bortskaffes korrekt.
- Trykfilteret er ikke egnet til bruk af personer (inkl. børn) med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kendskab, undtagen, hvis disse bliver overvåget af en for deres sikkerhed ansvarlig person eller er blevet instrueret i bruk af apparatet. Børn skal holdes under opsyn for at være sikker på, at de ikke leger med apparatet.

**Anvendelse**

BioPressure II er et mekanisk/biologisk arbejdende trykfilter med integreret UV-C-enhed til opstilling ved siden af havedammen over- og under vandoverfladen. Trykfilteret kan også pumppe det filtrerede havedamsvand til højere liggende vandfald. For at opnå synlige resultater ved UV-C-bestråligen, skal havedamsvandet cirkulere mindst en gang komplet gennem filteret inden for 2 timer (havedam med fisk) eller 4 timer (havedam uden fisk).

 **Installation**

**OBS!** Inden ethvert indgreb (første montering,rensning, installering og udskiftning af UV-C-lampen, etc.) skal strømforsyningen til UV-C-enheten og pumpen altid først afbrydes!

1. Fastlæg BioPressure-filtres placering (bemærk sikkerhedshenvisninger). Filteret kan monteres både over- eller under jorden. Ved nedgravning af BioPressure-filtret til dækselhøjde, skal man være opmærksom på, at filtret står Vandret, og at der er godt opfyldt med jord hhv. sand.
2. Læg den store gummipakring på filterhusets kant. Vær i den forbindelsen opmærksom på, at gummipakringen ikke bliver fordrejet eller sætter sig fast. Kun således kan du være sikker på, at dækslet kan sættes rigtigt på og at der senere ikke løber vand ud mellem de to filterdele.

**Tip:** Væd gummipakringen med lidt vand og læg den lidt forhøjet i på filterhusets øverste kant. Når du så trykker dækslet på ruller gummipakringen ned, hvor den skal sidde.

3. Tryk dækslet på plads på filterhuset og læg spænderingen over filterhusets dækslets kant og luk filteret.
4. Filterindgang (A):  
Afkort universal-slagentestuds (sort) så den passer til havedamsslangen og skru den fast på filterindgangen.  
Afkort hovedamsslangen på den nødvendige længde, sæt den på slangentusserne på pumpen og på filterindgangen og sikre med slangeklemmerne. Opstil pumpen på fast grund i havedammen, fri for slam og sand. Læs brugsanvisningen indenibrugtagningen af pumpen, og vær opmærksom på sikkerhedshenvisninger og forskrifter vedrørende den minimale nedsænkningsdybde. Brug den tilsvarende pakring ved tilslutning af slangentusserne.

5. Filterudgang (J):  
Afkort den gennemsigtige universal-slagentestuds så den passer til havedamsslangen og skru den fast på filterudgangen.  
Afkort hovedamsslangen på den nødvendige længde, sæt så en slangeende på slangentusden og sikre med en slangeklemme. Den anden slangeende trækkes tilbage til havedammen eller til vandfaldet. Brug den tilsvarende pakring ved tilslutning af slangentusden. Ledes det filtrerede vand direkte tilbage til havedammen, bør vandet løbe ned i havedammen fra en faldhøjde på ca. 15-20 cm.

6. Snavafløb (I):  
Afkort den sorte universal-slagentestuds så den passer til hovedamsslangen og skru den fast på snavafløbet. Afkort hovedamsslangen på den nødvendige længde, sæt en slangeende på slangentusden og sikre med en slangeklemme. Den anden slangeende lægges hen til det sted, hvor det snavsede vand skal bortskaffes. Brug den tilsvarende pakring ved tilslutning af slangentusden.

**Henvisning:** Du kan også lukke denne udgang med en hætte mens filteret arbejder. Dertil sættes hætten (glas) på snavafløbet og skrues fast med ringen. Opbevar slangentusden med slange til den senere „rensdrift“.

7. Inden du tager dit trykfilter i brug, skal du igen kontrollere, at alle kabelforbindelser og slangentilslutninger sidder korrekt og at filter og pakning er lukket rigtigt. Funktionskontakten (B) skal stå på „Filterfunktion“.
8. Kobl altid først pumpen til og kontrollér, at vandet løber ensartet igennem trykfilteret og at der ikke er nogen utætte steder på filteret og på slangeforbindelserne. Tænd først derefter UV-C-enheten.
9. Det er vigtigt, at dit trykfilter arbejder uafbrudt. Filteret bør kun slukkes helt ved vedligeholdelse og i vinterperioden. Under bakterieudviklingen (ca. 6-8 uger) anbefaler vi, at lade UV-C-enheten være slukket.
10. Skal trykfilteret tages ud af drift (vedligeholdelse og vinterperiode), skal UV-C-enheten altid slukkes først. Først derefter frakobles pumpen, og vandet tappes af filteret.

**Henvisning:** dette BioPressure-trykfilter er udstyret med et sæt filtermætter, på hvis strukturer der aflejer sig de snavseparker og svævestoffer, der bidrager til, at der inden for ca. 6-8 uger efter ibrugtagning af filteret udvikler sig de bakteriekulturer, der er nødvendige til både den mekaniske og biologiske filtrering. Giv derfor dit trykfilter muligheden for at udvikle dets filteregenskaber fuldt ud i denne periode, uden at disse bliver helt eller delvist afbrudt.

**Vedligeholdelse og rengøring**

**OBS!** Inden ethvert indgreb (første montering,rensning, installering og udskiftning af UV-C-lampen, etc.) skal strømforsyningen til UV-C-enheten og pumpen altid først afbrydes!

**Snavafløb**

BioPressure II arbejder stort set vedligeholdelsesfri. Afhængig af havedamsvands tilsmudsningsgrad kan snavafløjringen dog reducere rensningseffekten. Derfor bør disse snavafløjringen skyldes af ca. hver 2. uge (afhængig af tilsmudsningsgrad).

1. Er hætten (glas) monteret på snavafløbet, skal du fjerne denne og i stedet tilslutte den sorte universal-slagentestuds med slange.
2. Drej funktionskontakten (B) i position „Rensdrift“, indtil der høres et svagt klik. Nu løber vandet ud af snavafløbet (I).
3. Under „rensdriften“ kan man trykke funktionskontakten (B) ned for at presser filtersvampene lidt ud, uden at skulle tage dem ud af apparatet. Vær i den forbindelse meget forsigtig! Hvis man presser for hurtigt og for kraftigt kan den indvendige plastikring brække.
4. Når der løber næsten rent vand ud af filteret, drejer du funktionskontakten tilbage på position „Filterdrift“.
5. Nu kan du igen montere hætten (glas) på snavafløbet.

**Henvisning:** Vask/skyl ikke filteret helt ud. Derigennem ville de tilstedevarende bakteriekulturer blive helt eller delvist ødelagt, hvad der ville påvirke rensningsydelsen indtil der har dannet sig nye kulturer.

**Rengøring af filtersvampe**

Hvis trykket i filteret stadig stiger på trods af snavafløbet, skal filtersvampene vaskes ud. Her er kontrolindikatoren (D) på dækslets overside en god hjælp. Normalt tryk Orangefarvet ring er nede/ikke synlig.

Førhøjet tryk Orangefarvet ring overdækker den grønne cylinder = rensning påkrævet.

1. Sluk altid først den integrerede UV-C-enhed og derefter pumpen.
2. Fjern alle slangentilslutninger på filteret
3. Åbn og fjern filterets lukkebøjle (se Fig. 1, 2, 3)
4. Loft dækslet af og læg det på et rent underlag med oversiden nedad (se Fig. 4).
5. Fjern den øverste filterbund, idet du først trykker plastikringen lidt ned, og så drejer den lidt, indtil den let kan fjernes opad. Træk nu det første lag filtersvampe af og fjern så på samme måde de andre filterbunde, filtersvampe og rør (se Fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Tryk og vask filtersvampene godt ud med ledningsvand.
7. Skyl filterhus og dæksel med en haveslange.
8. Sæt filterbunde, filtersvampe og rør i igen i omvendt rækkefølge. Begynd med en stor blå filtersvamp, derefter skiftevis gule og blå.
9. Vær opmærksom på udsparringerne i plastikringene og i filtersvampene, så filtersvampene ligger tæt på hinanden. Mellemrum eller skæv isætning kan komplikere samlingen betydeligt.
10. Tryk dækslet på plads på filterhuset og læg derefter spænderingen over filterhusets dækslets kant og luk filteret (se Installation).

**Udskiftning af UV-C-lampen**

Den i BioPressure-filteret integrerede UV-C-enhed er udstyret med en UV-C-lampe med en levetid på ca. 8.000 driftstimer. Efter denne driftstid er UV-C-effekten reduceret så meget, at UV-C-lampen skal udskiftes. Den nødvendige UV-C-reservelampe fås hos din Ubbink-forhandler. Brug kun en UV-C-lampe, hvis betegnelse og effekt svarer til dataene på typeskillet.

Du udskifter UV-C-lampen på følgende måde:

1. Skru håndtaget af og derefter skruerne ud på filterets UV-C-dæksel (se Fig. 11)
2. Fjern UV-C-dækslet og træk forsigtigt UV-C-lampen ud af fatningen og sæt den nye UV-C-reservelampe i lige så forsigtigt. (se Fig. 12, 13, 14)
3. Sæt UV-C-dækslet på igen og skru dette og håndtaget fast igen (se Fig. 15, 16).

**OBS: Berør ikke UV-C-lampen med bare hænder!! Dette kan beskadige lampen.**

**Rengøring / udskiftning af UV-C-kvartsglas**

UV-C-kvartsglasset bør rengøres mindst to- til tre gange om året for snavs og kalkaflejringen, afhængigt af algevæksten i havedammen og vandets tilsmudsningsgrad.

1. Sluk altid først den integrerede UV-C-enhed og derefter pumpen.
2. For at lette vedligeholdelsesarbejdet anbefaler vi at tomme filteret helt.
3. Fjern UV-C-dækslet, som beskrevet under „Udskiftning af UV-C-lampen“.
4. Fjern UV-C-lampen og træk derefter CV-C-kvartsglasset forsigtigt ud af huset. Dette er stukket løst ind og kan nemt trækkes ud. En gummiring forhindrer at det glider.
5. Rengør CV-C-kvartsglasset med ledningsvand og en blod klud.
6. Skyl det plastikhus, hvori CV-C-kvartsglasset sidder med vand og tør huset tørt inden du samler det igen.
7. Tør CV-C-kvartsglasset grundigt af, inden du sætter det i igen.
8. Sæt UV-C-lampen og luk CV-C-enheten igen i omvendt rækkefølge.
9. Kobl så altid først pumpen til og tænd så UV-C-enheten.

**Opbevaring/overvintring**

Ved frost skal trykfilteret afmonteres og opbevares frostfrit. Forinden bør der foretages en grundig rengøring og apparatet skal kontrolleres for beskadigelser.

 Problemer og løsninger:

| Problem                                                                  | Mulig årsag                                                            | Løsning                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Efter 6 til 8 uger har der ikke vist sig nogen positive filterresultater | Filteret kører ikke 24 timer i døgnet, men kobles f.eks. fra om natten | Lad filteret kører permanent                                                     |
|                                                                          | Filtermedierne blev rentset inden for de første 6-8 uger               | Lad filteret køre uden rensning i de første 6-8 uger                             |
|                                                                          | Havedamsvandet er ekstremt snavset                                     | Udskift vandet og fjern algerne                                                  |
|                                                                          | Vandværdier ikke i orden, f.eks. for høj pH-værdi                      | Test og korrigér om nødvendigt vandværdierne regelmæssigt;                       |
|                                                                          | Havedamsvandet har et for lavt iltindhold                              | Brug af en iltningspumpe til ildligning af ilttabet                              |
|                                                                          | Der befinder sig for mange levevæsener i havedammen                    | Retningslinje: maks. 50-70 cm fisk (totallængde) pr. 1.000 liter havedamsvolumen |
|                                                                          | Filter eller UV-C-kvartsglas er snavset                                | Rengør de pågældende dele                                                        |
|                                                                          | UV-C-enheten arbejder ikke.                                            | UV-C-lampen er evt. defekt og skal udskiftes<br>Kontrollér nettilslutningen      |
|                                                                          | Ingen vandudveksling via ind-/udgange                                  | Kontakt står på „Rensning“<br>Indgang tilstoppet                                 |
|                                                                          |                                                                        | Rengøring                                                                        |

**3**

Garanti

På Ubbink BioPressure-filter yder vi en garanti på 3 år på materiale- og fabrikationsfejl, der gælder fra købsdato. For at kunne gøre brug af garantien skal det originale købebilag fremlægges som købebevis.

Yderligere yder vi på Ubbink BioPressure-filtre en 12 måneders klarvandsgaranti for klart og sundt vand. Denne garanti er gyldig i 12 måneder fra købsdato, under den betingelse, at der fra den 6. uge efter ibrugtagning af BioPressure-filtret stadig ikke er opnået nogen påviselige succes ved filtrering af bassinvandet, i særdeles ikke ved nedbrydning af svævealger. For at kunne gøre brug af klarvandsgarantien forudsætter Ubbink, at brugsanvisningen er blevet fuldt, og at det passende system (BioPressure-filter og anbefalet pumpe) er blevet udvalgt til bassinet der skal filtreres.

Ikke omfattet af garantien er:

- Glasbrud hhv. defekt UV-C-lampe og/eller kvartsglassen på UV-C-apparatet
- Reklamationer, hvis årsag der stammer fra monterings- og betjeningsfejl, manglende pleje, frostpåvirkning, usagkynlige reparationsforsøg, vold, fremmedsykdom, overbelastning, eller fremmedlegemer, samt alle deleksader som følge af slitage.

 Klart vands garanti

Vores BioPressure II trykfilter er udstyret med en kvalitets UV-C-enhed med 11 watt, et specielt filtermåttesystem og et integreret snavsvandsafloeb. Dette tillader os at give dig en klart vands garanti på rent og sundt vand!

Denne garanti er gældende i 12 måneder fra købedato.

For at kunne gøre brug af denne klart vands garanti, er det en forudsætning, at

- BioPressure brugsanvisningen er blevet overholdt og at man har valgt det passende system (filter og anbefalet pumpe).
- der fra den sjette uge efter ibrugtagningen påvisligt endnu ikke er opnået et resultat ved filtreringen af havedammens vand, i særdeleshed ikke ved reducering af svævealger (grønt vand).

Ved eventuelt optrædende problemer, bedes du henvende dig til din forhandler.

 Bästa kund,

Vi gratulerar till köpet av en produkt från den förstklassiga dammfiltersetserna Ubbink BioBalance.

Denna bruksanvisning innehåller viktig information för montering, idrifttagning och skötsel av ditt BioPressure-trykfilter. Läs igenom bruksanvisningen noggrant före installation av filtret, och gör dig förtrogen med apparaten. Följ ovillkorligen säkerhetsanvisningarna för en korrekt och säker användning. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe!

**Leveransomfattning**

- 1 trykfilter BioPressure II med integrerad UV-C-apparat
- 1 universalslangbussning 40-32-25-19mm, transparent
- 2 universalslangbussning 40-32-25-19mm, svart
- 3 tättningsringar 1 1/2"
- 1 skruvning med förslutningskaff (glas)
- 1 bruksanvisning

**Tekniska data**

| BioPressure II                       | 3000                    | 6000                    | 10000                   | 18000                   |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Artikelnr                            | 1355408                 | 1355409                 | 1355410                 | 1355413                 |
| Filterinnehåll                       | 10 Liter                | 10 Liter                | 15 Liter                | 15 Liter                |
| Filtermedium                         | Special-nivåfiltermatta | Special-nivåfiltermatta | Special-nivåfiltermatta | Special-nivåfiltermatta |
| Tryckbelastning                      | max. 0,49 bar           | max. 0,49 bar           | max. 0,49 bar           | max. 0,49 bar           |
| UV-C-stråle                          | PL-S 5 W                | PL-S 9 W                | PL-S 11 W               | PL-L 18 W               |
| Nätspänning/frekvens                 | 230 VAC / 50 Hz         |
| Kabellängd                           | 4,5 m                   | 4,5 m                   | 4,5 m                   | 4,5 m                   |
| UV-C-effekt efter ca 5.000 timmar    | 85%                     | 85%                     | 85%                     | 85%                     |
| Artikelnr för reserv-UV-C-kvartsglas | 1358765                 | 1358766                 | 1358730                 | 1358767                 |
| Artikelnr för UV-C-reservlampa       | 1355109                 | 1355110                 | 1355112                 | 1355115                 |
| max. dammvolymp                      | 3.000 Liter             | 6.000 Liter             | 10.000 Liter            | 18.000 Liter            |

**Symboler och inställningsmöjligheter**



 Säkerhetshänvisningar

**VARNING: UV-strålarna är farliga för ögonen och huden. UV-C-strålen får inte användas om den har tagits ut ur apparathuset!**

**OBS: Denna apparat innehåller en UV-C-stråle! Oavsettlig användning av apparaten eller skador på huset kan innebära att farlig UV-C-strålning avges. UV-C-strålning kan skada ögonen och huden, även i låga doser.**

- Strömförjörningen måste uppfylla produktspecifikationerna. Anslut inte UV-C-apparaten om strömförjörningen inte uppfyller de angivna föreskrifterna! Mer information erhålls från lokal, behörig elinstallatör.
- Strömkretsen för UV-C-apparaten måste vara säkrad med en jordfelsbrytare (FI resp. RCD) med en dimensioneringsfelström på max. 30 mA
- Före varje ingrepp (installation, underhåll etc.) skall UV-C-apparaten skiljas från nätet!
- Tryckfiltret inkl. UV-C-apparaten får under inga omständigheter tas i drift under vatten, och måste installeras invid dammen så att översvämnin är utesluten.
- Installationen av tryckfiltret måste ske på ett avstånd på mer än 2 m och strömanslutningen på ett avstånd på mer än 3,5 m till dammen resp. vattenbassängen.
- Det är inte tillåtet att öppna UV-C-apparaten eller tillhörande delar, om så inte uttryckligen anges i denna bruksanvisning. Detta gäller även tekniska ändringar av apparaten.
- UV-C-apparaten har en skyddsbytare som automatiskt bryter strömtillförseln om apparaten öppnas.
- Nätkontakten och alla anslutningsställen skall alltid hållas torra. UV-C-apparaten anslutningskabel skall placeras skyddat så att skador undviks.
- Tryckfiltret får tas i drift först efter installation av alla komponenter och slanganslutningar.
- Kontrollera att apparaten är avstånd när inget vatten strömmar genom den.
- Tryckfiltret får användas endast vid en vattentemperatur på +5 °C till +35 °C.



**Miljøbeskyttelse**

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

- En UV-C-apparat med uppenbara skador får inte användas!
- Det är inte möjligt att byta ut nätkabeln till UV-C-apparaten. Om kabeln är skadad måste UV-C-apparaten skrotas.
- Tryckfiltret är inte lämpligt 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 persons säkerhet, håller dem under uppsikt eller ger anvisningar om hur apparaten skall användas. Håll barnen under uppsikt så att de inte kommer åt leka med apparaten.

## Användning

BioPressure II är ett mekaniskt/biologiskt arbetande tryckfilter med inbyggd UV-C-apparat, för uppställning invid damm ovan- och nedanför vattenspeglarna. Det filterade dammvattnet kan även pumpas av tryckfiltret till högre liggande vattenfall. För att uppnå bästa resultat vid UV-C-besträlningen skall dammvattnet cirkulera helt minst en gång inom 2 timmar (damm med fisk) eller 4 timmar (damm utan fisk).



## Installation

**OBS!** Före varje ingrepp (första montering, rengöring, montering och byte av UVC-lampa etc.) måste man först alltid bryta strömförseringen till UVC-apparaten och pumpen!

1. Bestäm var BioPressure-filtret skall placeras (följ säkerhetshänvisningarna). Filret kan monteras både ovan jord och inbyggt i marken. Vid nedgrävning av BioPressure-filtret fram till lockets höjd måste man se till att filtret står vägrätt och är väl omgivet av jord resp. sand.
2. Lägg i den stora gummittätningsringen i filterkärnsskanten. Se till att gummittätningsringen inte vrider sig eller förskjuts vid läggningen. Det är endast på det sättet som man kan vara säker på att locket sitter rätt, så att inte vatten tränger ut senare mellan de båda filterdelarna.

**Tips:** fukta gummittätningsringen med lite vatten och placera den sedan något förhöjt på den övre kanten av filterbehållaren. När man trycker på locket, rullar gummittätningsringen nedåt till sitt läge.

3. Tryck på locket i dess läge på filterhuset och lägg sedan spänningringen över filterhusets kant och lock. Förslut filtret.

### 4. Filterinlopp (A):

Karta universalslangbussningen (svart) så att den passar dammslangen, och skruva fast den på filterinloppet.  
Karta dammslangen till erforderlig längd, sätt på den på pumpen och filterinloppet på slangbussningarna och säkra med slangklämmor. Placera pumpen i dammen på ett fast underlag, fritt från slam och sand. Före idräfttagningen av pumpen måste man läsa bruksanvisningen och följa säkerhetshänvisningarna samt uppgifterna om minsta sänkdjup. Vid anslutning av slangbussningarna skall lämpliga tättningsringar användas.

### 5. Filterutlopp (J):

Karta den transparenta universalslangbussningen så att den passar dammslangen och skruva fast den på filterutloppet.  
Karta dammslangen till erforderlig längd, sätt sedan på en slanggående på slangbussningen och säkra med slangklämma. Led den andra slangänden till dammen resp. fram till vattenfallet. Vid anslutning av slangbussningen måste lämplig tättningsring användas. Om det filterade vattnet leds tillbaka direkt till dammen skall vattnet rinna in i dammen från en fallhöjd på ca 15-20 cm.

### 6. Smutsutlopp (I):

Karta den svarta universalslangbussningen så att den passar dammslangen, och skruva fast den på smutsutloppet. Karta dammslangen till erforderlig längd, sätt på en slanggående på slangbussningen och säkra med slangklämma. Led den andra slangänden till den punkt på vilken smutsvattnet skall ledas bort. Vid anslutning av slangbussningen skall lämplig tättningsring användas.

**OBS:** Medan filtret är i drift kan man förluta detta utlopp med ett lock. Sätt då fast förlutningen (glas) på smutsutloppet och skruva fast med ringen.  
Lyft upp slangbussningen med slang för senare "reningsdrift".

7. Innan man tar tryckfiltret i drift måste man än en gång kontrollera att alla kabelförbindningar och slanganslutningar sitter korrekt och att filtret med tätning är väl försolutet. Funktionskopplaren (B) måste stå på "Filterfunktion".

8. Koppla alltid in pumpen först och kontrollera att vattnet genomströmmer tryckfiltret jämnt, och att det inte finns läckor på filtret och slangförbindningarna. Koppla in UV-C-apparaten först därefter.

9. Det är viktigt att tryckfiltret är i gång hela tiden. Det är endast för underhåll och under vinterperioden som filtret bör stängas av helt. För perioden med bakterieutveckling (6-8 veckor) rekommenderar vi att UV-C-apparaten får vara avstängd

10. Om tryckfiltret skall tas ur drift (underhåll och vinterperiod), måste man alltid stänga av UV-C-apparaten först. Stäng först därefter av pumpen och töm ur vattnet ur filtret.

**OBS:** detta BioPressure-tryckfilter är utrustat med filtermattor, på vars strukturer sådana smutspartiklar och svavande ämnen kan sedimenteras, vilka bidrar till att det inom ca 6-8 veckor efter filtrets idräfttagande utvecklas och byggs upp bakteriekulturer, vilka är nödvändiga för både den mekaniska som den biologiska filtreringen. Ge därför tryckfiltret en möjlighet att fullt ut utveckla sina filteregenskaper under denna tid, utan att dessa avbryts helt eller delvis.



## Underhåll och rengöring

**OBS!** Före varje ingrepp (första montering, rengöring, montering och byte av UVC-lampa etc.) måste man först alltid bryta strömförseringen till UVC-apparaten och pumpen!

### Avtappning av smuts

BioPressure II arbetar till största delen underhållsfritt. Beroende på hur smutsigt dammvattnet är, kan smutsavlagringar minska reningseffekten. Därför bör man (beroende på föreningsgraden) spola bort smutsavlagringarna ungefär varannan vecka.

1. Om en läsklaff (glas) är monterad på smutsutloppet, skall den avlägsnas: här försluter man den svarta universalslangbussningen med slang.
2. Vrid funktionskopplaren (B) till läge "Reningsdrift" tills att ett svagt klick hörts. Vattnet strömmar nu ut ur öppningen för smutsutloppet (I).
3. Under "Reningsdrift" kan man trycka funktionskopplaren (B) helt nedåt så att filtersvamparna pressas ur lätt, utan att man behöver ta ur dem ur apparaten. Var försiktig! En alltför snabb och kraftig pressning kan bryta sönder den inte plastringen.
4. När nästan klart vatten strömmar ut ur filtret vrider man funktionskopplaren tillbaka till läge "Filterdrift".
5. Nu kan man montera tillbaka läsklaffen (glas) på smutsutloppet.

**OBS:** Tvätta inte ur/spola inte ur filtret helt. Det kan förstöra bakteriekulturerna helt eller delvis, något som påverkar reningseffekten fram till inrättandet av nya kulturer negativt.

### Rengöring av filtersvampar

Om trycket i filtret ökar ytterligare, trots genomfört smutsutlopp, måste filtersvamparna tvättas ur. Här fungerar kontrollindikeringen på lockets ovansida som hjälp (D).  
Normalt tryck Orangefärgad ring nedtill/syns ej.  
Ökat tryck Orangefärgad ring täcker den gröna cylindern = rengöring krävs.

1. Stäng alltid av den integrerade UV-C-apparaten först, därefter pumpen.

2. Avlägsna alla slangslutningar på filtret.

3. Öppna och ta bort läsbrygeln på filtret (se bild 1, 2, 3)

4. Lyft av locket och lägg det på en ren yta, med ovanstånd nedåt (se bild 4).

5. Avlägsna den övre filterbottnen genom att först trycka plastringen lätt nedåt, och sedan vrida den en aning tills att den går lätt att lyfta av uppåt. Dra nu av det första skiktet filtersvampar och avlägsna på samma sätt övriga filterbottnar filtersvampar och rör (se bild 5, 6, 7, 8, 9, 10).

6. Tryck och tvätta ur filtersvamparna väl med ledningsvattnet.

7. Spola igenom filterbehållaren och locket med trädgårdsslangen.

8. Sätt tillbaka filtersvamparna, filterbottnarna och rören i omvänt ordning. Börja med en stor blå filtersvamp, och sedan omväxlande gula och blå.

9. Beakta urtagen i plastringarna och filtersvamparna, så att filtersvamparna ligger tätt emot varandra. Mellanrum eller förskjutningar kan väsentligen försvåra hopsättningen.

10. Tryck locket i position på filterhuset och lägg sedan spänningen över kanten på filterhus och lock. Förslut filtret (se installation).

### Byte av UV-C-lampa

Den vita C-apparaten som är inbyggd i BioPressure-filtret är försedd med en UV-C-lampa, som har en livslängd på ca 8.000 driftstimmor. Efter denna tid har UV-C-effekten minskat så pass att UV-C-lampan måste bytas ut. Den erforderliga UV-C-utbyteslampan levereras av din Ubbink-återförsäljare. Använd endast en UV-C-lampa vars beteckning och effekt överensstämmer med uppgifterna på typskylden.

Byt UV-C-lampa så här:

1. Skruva av handtaget och skruva sedan ur skruvarna ur UV-C-locket som är fixerat på filtret (se bild 11)
2. Ta av UV-C-locket, dra försiktigt ut UV-C-lampan ur fattningen och sätt i den nya lampan försiktigt (se bild 12, 13, 14)
3. Sätt tillbaka UV-C-locket och skruva fast det samt handtaget (se bild 15, 16).

**OBS:** UV-C-lampan får inte vidröras med blotta händerna! Detta kan skada lampan.

### Rengöring/byte av UV-C-kwarts glaset

UV-C-kwarts glaset skall rengöras från smuts och kalkavlagringar minst två-tre gånger per år, beroende på algtillväxten i dammen samt smutsgraden hos dammvattnet.

1. Stäng alltid av den integrerade UV-C-apparaten först, därefter pumpen.

2. För enklare underhållsarbete rekommenderar vi att filtret töms helt.

3. Avlägsna UV-C-locket, såsom beskrivs under Byte av UV-C-lampa.

4. Ta bort UV-C-lampan och dra sedan UV-C-kwarts glaset försiktigt ur huset.

Detta är isatt och kan enkelt dras ut. En gummiring förhindrar glidning.

5. Rengör UV-C-kwarts glaset med ledningsvattnet och en mjuk rengöringsduk.

**OBS!!** Undvik repor på glaset och fatta om möjligt inte tag direkt i glaskolven med händerna. Svett och fett kan brännas fast av UV-C-strålningen på glaskolven och leda till en minskad effekt hos UV-C-apparaten.

6. Spola ur plasthuset, där UV-C-kwarts glaset sitter, med vatten och torra huset före hopmontering.

7. Torka av UV-C-kwarts glaset noggrant, innan det sätts tillbaka.

8. Sätt i UV-C-lampan igen och förslut UV-C-sektionen i omvänt ordningsföljd.

9. Koppla alltid in pumpen först, sedan UV-C-apparaten.

### Lagring/vinterförvaring

Vid frost måste tryckfiltret demonteras och förvaras frostfritt. Dessförinnan skall en grundlig rengöring utföras och apparaten kontrolleras avs. skador.

 Problem och lösningar:

| Problem                                            | Möjlig orsak                                               | Lösning                                                                     |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Inga positiva filterresultat efter 6 till 8 veckor | Filtret går inte dygnet runt, det stängs av t.ex. nattetid | Låt filtret gå hela tiden                                                   |
|                                                    | Filtermedia har renats inom de första 6-8 veckorna         | Låt filtret gå de första 6-8 veckorna utan rening                           |
|                                                    | Dammvattnet är extremt smutsigt                            | Byt vatten och avlägsna algerna                                             |
|                                                    | Vattenvärdena är inte OK, t.ex. för högt pH-värde          | Låt testa vattnet regelbundet och korrigera ev.                             |
|                                                    | Dammvattnet har för låg syrehalt                           | Användning av ventilationspump för utjämning av syreförlusterna             |
|                                                    | För många levande väsen i dammen                           | Riktlinje: max. 50-70 cm fisk (totallängd) per 1.000 liter dammvolyms       |
|                                                    | Filtret eller UV-C-kvarstglaslet är smutsigt               | Rengör berörda delar                                                        |
|                                                    | UV-C-apparaten går inte                                    | UVC-lampan kan vara trasig och måste bytas<br>Kontrollera nätnätslutaningen |
|                                                    | Inget vattenutbyte genom in-/utgångar                      | Omkopplaren ställd på "Rening"<br>Ingången tilltäppt                        |
|                                                    |                                                            | Rengör                                                                      |

**3**

Garanti

För Ubbink BioPressure-filter lämnar vi en garanti omfattande 3 år mot material- och tillverkningsfel, med giltighet fr.o.m. inköpsdatum. Vid garantianspråk skall inköpsdokumentet föreligga i original.

För Ubbink BioPressure-filter lämnar vi dessutom en 12 månaders klarvattengaranti för ett rent och friskt vatten. Denna garanti gäller i 12 månader fr.o.m. inköpsdatum, på villkor att det från och med den 6:e veckan efter igångsättning av BioPressure-filtret inte har uppnåtts någon påvisbar effekt vid filtreringen av dammvattnet, i synnerhet inte vid nedbrytning av svävalger. För ianspråktagande av klarvattengarantin förutsätter Ubbink att bruksanvisningen har följts och att lämpligt system har valts för den damm som skall filtreras (BioPressure-filter och rekommenderad pump).

Garantin omfattar inte:

- Glasbrott resp. defekt på UV-C-lampa och/eller kvarstglas till UV-C-enheten
- Reklamationer, som har sitt ursprung i monterings- och handhavandefel, bristfällig skötsel, frostskador, icke-fackmannamässiga försök till reparation, användning av våld, annans vällande, överbelastning, eller främmande föremål, ej heller komponentskador som har att göra med slitage.



Klarvattengaranti

Värt tryckfilter BioPressure II är utrustad med en förstklassig UV-C-apparat 11 watt, ett särskilt filtermattdsystem samt integrerat smutsvattenutlopp.

Detta gör det möjligt för oss att lämna dig en klarvattengaranti för friskt och sunt vatten!

Denna garanti gäller i 12 månader från inköpsdatum.

För ianspråktagandet av klarvattengarantin förutsätter vi att

- BioPressure bruksanvisningen har följts och att lämpligt system (filter och rekommenderad pump) har valts till den damm som skall filtreras.
- från den 6:e veckan efter idrifttagning bevisligen ännu inget resultat vid filtreringen har uppnåtts, i synnerhet inte vid eliminering av svävande alger (grönt vatten).

Kontakta återförsäljaren vid ev. problem.

 Kjære kunde,

Vi gratulerer deg med ditt nye produkt fra den kvalitative Ubbink BioBalance damfilterserien.

Med denne bruksanvisningen får du viktige informasjoner som hjelper med montering, igangsetting og pleie av ditt BioPressure-trykkfilter. Les vennligst grundig gjennom denne bruksanvisningen før installasjon av filteret, og bli kjent med apparatet. Vær absolutt oppmerksom på sikkerhetshenvisningene for en riktig og sikker bruk. Oppbevar denne bruksanvisningen godt!

Inkludert i leveringen

- 1 trykkfilter BioPressure II med integrert UV-C-apparat
- 1 universal slangehylse 40-32-25-19mm, gjennomsiktig
- 2 universal slangehylse 40-32-25-19mm, svart
- 3 tettningsringer 1 ½"
- 1 skruering med läsehette (glass)
- 1 bruksanvisning

Tekniske data

| BioPressure II                           | 3000                      | 6000                      | 10000                     | 18000                     |
|------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Artikkel nr.                             | 1355408                   | 1355409                   | 1355410                   | 1355413                   |
| Filterinnhold                            | 10 Liter                  | 10 Liter                  | 15 Liter                  | 25 Liter                  |
| Filtermedium                             | Spesial etasjefiltermatte | Spesial etasjefiltermatte | Spesial etasjefiltermatte | Spesial etasjefiltermatte |
| Trykkelastning                           | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             |
| UV-C-stråler                             | PL-S 5 W                  | PL-S 9 W                  | PL-S 11 W                 | PL-L 18 W                 |
| Nettspenning/frekvens                    | 230 VAC / 50 Hz           |
| Kabellengde                              | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     |
| UV-C-effekt efter ca. 5.000 t.           | 85%                       | 85%                       | 85%                       | 85%                       |
| Artikkel nr. for reserve UV-C-kvarstglas | 1358765                   | 1358766                   | 1358730                   | 1358767                   |
| Artikkel nr. for UV-C-reservelampe       | 1355109                   | 1355110                   | 1355112                   | 1355115                   |
| maks. damminnhold                        | 3.000 Liter               | 6.000 Liter               | 10.000 Liter              | 18.000 Liter              |

Symboler & innstillingsmuligheter

|                                                                                       |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
|    | Vanninngang från pumpe til filter |
|    | Vannutgang fra filter til dam     |
|   | Vannutgang i rense drift          |
|  | Funksjonsbryter "Filterdrift"     |
|  | Funksjonsbryter "Rensedrift"      |

 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.

- Stromforsyningen må tilsvare produktspesifikasjonene. UV-C-apparatet må ikke forbindes hvis stromforsyningen ikke oppfyller de angitte forskriften! Ytterligere informasjoner kan du få hos din lokale, anerkjente elektrofagforhandler.
- Stromkretsen til UV-C-apparatet må sikres med en verneinntrenning for jordfeilstørm (FI eller RCD) med en måling av jordfeilstørm på maks. 30 mA.
- For hvert inngrep (installasjon, vedlikehold, osv.) må UV-C-apparatet separeres fra nettet!
- Trykkfilteret inkl. UV-C-apparatet må under ingen omstendigheter tas i bruk under vann, og det må plasseres ved siden av dammen, slik at overflyt utelukkes.
- Installasjonen av trykkfilteret må ha en avstand på mer enn 2 m, og strømforbindelsen med en avstand på mer enn 3,5 m til dammen eller vannet.
- Det er ikke tillatt å åpne UV-C-apparatet eller tilhørende deler, hvis det ikke henvises uttrykkelig om dette i denne bruksanvisningen. Dette gjelder også tekniske endringer på apparatet.
- UV-C-apparatet er utstyrt med en integrert vernebryter som automatisk avbryter strømtilførselen når apparatet åpnes.
- Nettkontakten og alle forbundelsessteder må alltid holdes tørre. Forbindelsekabelen til UV-C-apparatet bør forlegges beskyttet, slik at eventuelle skader unngås.
- Trykkfilteret får først tas i bruk etter fullført installasjon av alle komponenter og slangeforbindelser.



Miljöskydd

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

- Se til at apparatet slås av, når ingen vann strømmer gjennom apparatet.
- Trykkfilteret må kun brukes i en vanntemperatur fra +5 °C til +35 °C.
- Et UV-C-apparat med åpenbare skader må ikke brukes!
- Det er ikke mulig å skifte ut nettkabelen til UV-C-apparatet. Dersom kabelen skades må UV-C-apparatet deponeres riktig.
- Trykkfilteret skal ikke brukes av personer (heller ikke barn) med nedsatte fysiske, motoriske eller mentale evner eller manglende erfaring med slike utstyr, med mindre det finnes en annen person til stede som er ansvarlig for bruken. Pass på at barn ikke leker med utstyret.

## Bruk

BioPressure II er et mekanisk/biologisk arbeidende trykkfilter med integrert UV-C-apparat for oppstilling ved siden av dammen, over og under vannnivået. Det filtrerte damvannet kan også pumpes til høyere vannfossor gjennom trykkfilteret. For å oppnå suksess under UV-C-strålingen bør damvannet sirkulere komplett i løpet av 2 timer (dam med fisker) eller 4 timer (dam uten fisker).



## Installasjon

**OBS!** Før hvert innret (første montering, rengjøring, montering og skifte av UVC-lampen osv.) må alltid strømtilførselen til UVC-apparatet og pumpen avbrytes!

1. Bestem hvor BioPressure-filteret skal plasseres (vær obs på sikkerhetshenvisninger). En montering av filteret er mulig både over bakken og montert i bakken. Ved inngraving av BioPressure-filteret til deksehøyde må man se til at filteret står vannrett og dekkes godt bak med jord eller sand.
2. Legg den store gummi-tetningsringen i filterkanten. Se til at gummi-tetningsringen ikke dreies eller faller ut under innlegging. Kun slik kan du være sikker på at dekselet kan settes riktig på, og at det ikke kommer vann ut mellom de to dekkene senere.

**Tips:** Fukt gummi-tetningsringen med litt vann og legg den så litt opphoyd på øvre kant til filterbeholder. Mens du trykker dekselet på, ruller gummi-tetningsringen ned i posisjon.

3. Trykk dekselet på filterhuset i posisjon, legg deretter strammeringen over kanten til filterhusen og deksel, lukk filter.
4. Filterinngang (A): Den universelle slangehylsen (svart) forkortes passende for damslangen og skrus fast på filterinngang. Damslangen forkortes til nødvendig lengde, settes på pumpe og filterinngang på slangehylsene og sikres med slangeklemmer. Sett pumpen i dammen på fast underlag, uten slam og sand. Før igangsetting av pumpen må bruksanvisningen leses, og sikkerhetshenvisningene samt opplysninger om min. dybde må overholdes. Bruk tilsvarende tetningsringer ved forbundelse av slangehylsene.

5. Filterutgang (J): Den gjennomsiktige, universelle slangehylsen forkortes passende for damslangen og skrus fast på filterutgang. Damslangen forkortes til nødvendig lengde, en slangeende settes på slangehylsen og sikres med en slangeklemme. Den andre slangeenden legges tilbake i dammen eller vannfossen. Bruk tilsvarende tetningsring ved forbundelse av slangehylsene. Blir det filtrerte vannet ledet direkte tilbake til dammen, så skal vannet flyte inn i dammen fra en fallhøyde på ca. 15-20 cm.

6. Smusstapping (I): Den sorte, universelle slangehylsen forkortes passende for damslangen og skrus fast på smusstappingen. Damslangen forkortes til nødvendig lengde, en slangeende settes på slangehylsen og sikres med en slangeklemme. Den andre slangeenden legges til det stedet, hvor smussvannet skal avhenges. Bruk tilsvarende tetningsring ved forbundelse av slangehylsen.

**Merk:** Du kan også lukke utgangen med en hette under filterdrift. Ved dette settes lukkehettet (glass) på smusstappingen og skrus fast med ringen. Slangehylsen med slange oppbevares for senere "rensedrift".

7. Før du tar trykkfilteret i bruk må du en gang se til at alle kabelforbindelser og slangeforbindelser sitter riktig og at filteret er godt lukket med tetningen. Funkjonsbryteren (B) må være i "filterfunksjon".
8. Slå alltid pumpen på først, og kontroller at vannet går jevnt gjennom trykkfilteret, og at det ikke finnes lekkasjestede på slangeforbindelsene. Først deretter slås UV-C-apparatet på.
9. Det er viktig at trykkfilteret ditt er uavbrutt i drift. Kun ved vedlikehold og under vinteren skal filteret slås helt av. For perioden med bakterieutvikling (6-8 uker) anbefaler vi å ha UV-C-apparatet slått av.
10. Skal trykkfilteret tas ut av drift (vedlikehold og vinter) må alltid UV-C-apparatet slås av først. Først deretter slås pumpen av og vannet tappes ut av filteret.

**Merk:** Dette BioPressure-trykkfilteret er utstytt med et filtermatte-sett, hvor det kan avleires smusspartikler og svevestoffer på strukturene, og dette kan føre til at det utvikles og oppbygges bakteriekulturer i løpet av 6-8 uker etter igangsetting av filteret, og disse er nødvendige for både mekanisk og biologisk filtrering. Derfor må du i løpet av denne tiden gi trykkfilteret mulighet til å utvikle sine filtreringsegenskaper helt, uten at dette avbrytes delvis eller helt.



## Vedlikehold og rengjøring

**OBS!** Før hvert innret (første montering, rengjøring, montering og skifte av UVC-lampen osv.) må alltid strømtilførselen til UVC-apparatet og pumpen avbrytes!

### Tapp av smuss

BioPressure II arbeider for det meste vedlikeholdsfrift. Avhengig av dammens tilskitningsgrad kan smussavleiringer redusere renseeffekten. Derfor bør smussavleiringer skylles ut ca. hver 2 uke (alt etter tilskitningsgrad).

1. Er lukkehetteten (glass) montert på smusstappingen, så fjernes denne og den svarte, universale slangehylsen med slange forbines.
2. Funkjonsbryteren (B) dreies i posisjon "rensedrift" til det høres et klikk. Vannet strømmer nå ut fra åpningen til smusstappingen (I).
3. Under "rensedrift" er det mulig å trykke funksjonsbryteren (B) ned, for å pressre filtersvampene lett ut, uten at de må tas ut av apparatet. Gå forsiktig frem! For rask og kraftig press kan ødelegge den indre plastringen.
4. Når det kommer nesten rent vann ut fra filteret dreies funksjonsbryteren tilbake i posisjon "filterdrift".
5. Når lukkehetteten (glass) monteres igjen på smusstappingen.

**Merk:** Filteret må ikke vaskes/skylles helt ut. Da kan bakteriekulturer ødelegges helt eller delvis, noe som påvirker renseeffekten til det er dannet nye kulturer.

### Rense filtersvamper

Når trykket i filteret økes ytterligere, på tross av gjennomført smusstapping, må filtersvampene vaskes ut. Her hjelper kontrollvisningen (D) på dekselet overside. Normalt trykk Oransje ring er nede/vises ikke.  
Økt trykk Oransje ring dekker den grønne sylinder = Rensing nødvendig.

1. Slå alltid først av det integrerte UV-C-apparatet, deretter pumpen.
2. Fjern alle slangeforbindelser på filter.
3. Åpne og fjern läsebøylene til filter (se bilde 1, 2, 3).
4. Loft dekselet og legg det på en ren overflate med oversiden pekende nedover (se bilde 4).
5. Fjern øvre filterbunn ved å trykke plastringen lett nedover, så dreies det litt, helt til den kan løftes lett oppover. Trekk nå første lag med filtersvamper av, og fjern de andre filterbunnene, filtersvampene og rørene på samme måte (se bilde 5, 6, 7, 8, 9, 10).
6. Trykk og vask ut filtersvampene godt med rent vann.
7. Skyll filtertoppen og deksel med en hageslange.
8. Sett filtersvamper, filterbunner og rør inn igjen i omvendt rekkefølge. Begynn med en stor, blå filtersvamp, deretter skiftende gul og blå.
9. Vær obs på fordyppingenene i plastringen og filtersvampene, slik at filtersvampene ligger tett. Mellomrom eller velting kan gjøre sammenbyggingen betydelig vanskeligere.
10. Trykk dekselet på filterhuset i posisjon, legg deretter strammeringen over kanten til filterhusen og deksel, lukk filter (se installasjon).

### Skifte UV-C-lampe

I BioPressure-filterets integrerte UV-C-apparat finnes det en UV-C-lampe med en levetid på ca. 8.000 driftstimer. Etter denne tiden er UV-C-effekten så redusert at UV-C-lampen må skiftes ut. Nødvendig UV-C-reservelampe kan du få hos din Ubbink - fagforhandler. Bruk kun UV-C-lamper hvor betegnelsen og effekt stemmer overens med opplysningene på skriftskjiltet.

Utskifting av UV-C-lampen gjennomføres på følgende måte:

1. Skru av håndtaket og skru deretter skruene ut fra UV-C-dekselet som er festet på filteret (se bilde 11).
2. Ta av UV-C-dekselet, trekk UV-C-lampe forsiktig ut av fatningen og sett så UV-C-reservelampen forsiktig inn. (se bilde 12, 13, 14)
3. Sett UV-C-dekselet på igjen og skru dette og håndtaket fast (se bilde 15, 16).

**OBS:** UV-C-lampen må ikke berøres med bare hender!! Dette kan skade lampen.

### Rense / skifte ut UV-C-kvartsglass

UV-C-kvartsglass skal renses til tre ganger i året for smuss og kalkavleiringer, avhengig av algeveksten i dammen, samt tilskitningsgraden til vannet i dammen.

1. Slå alltid først av det integrerte UV-C-apparatet, deretter pumpen.
2. For å gjøre vedlikeholdsarbeidet enklere anbefaler vi å tomme filteret helt.
3. Fjern UV-C-dekselet som beskrevet under skifte av UV-C-lampe.
4. Ta UV-C-lampen ut og trekk deretter UV-C-kvartsglasset forsiktig ut av huset. Dette er bare satt inn og kan lett trekkes ut. En gummiring forhindrer at det sklir.
5. UV-C-kvartsglasset renses med vann og et mykt tørkle.
6. OBS!! Unngå å skrape kvartsglasset og ta helst ikke direkte på glasskolben med hendene. Gjennom UV-C-strålingen brennes smuss og fett inn på glasskolben og kan føre til en effektreduksjon av UV-C-apparatet.
7. Skyll plasthuset hvor UV-C-kvartsglasset sitter med vann, og tørk huset før sammenmontering.
8. UV-C-lampen settes inn igjen og UV-C-seksjonen lukkes i omvendt rekkefølge.
9. Slå alltid først på pumpen og deretter UV-C-apparatet.

### Lagring/overvintre

Trykkfilteret må demonteres før frosten og oppbevares frostfritt. Men først bør en grundig rengjøring gjennomføres og apparatet må kontrolleres for skader.

**i Problemer og løsninger:**

| Problem                                                           | Mulig årsak                                                         | Løsning                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Etter 6 til 8 uker er det ennå ingen positive filtreringsresultat | Filteret går ikke 24 timer om dagen, blir f.eks. slått av om natten | La filteret gå permanent                                                   |
|                                                                   | Filtermedium ble rentset i løpet av de første 6-8 ukene             | La filteret gå uten rensing i de første 6-8 ukene                          |
|                                                                   | Vannet i dammen er ekstremt skittent                                | Skift vannet og fjern algene                                               |
|                                                                   | Vannverdiene er ikke i orden, f.eks. for hoy ph-verdi               | Vannverdier må testes regelmessig og ev. korrigeres                        |
|                                                                   | Vannet i dammen har et for lavt surstoffinnhold                     | Bruk en ventilasjonspumpe for å utligne surstofftapet                      |
|                                                                   | Det finnes for mange levevesen i dammen                             | Retningslinje: maks. 50-70 cm fisk (total lengde) per 1 000 liter damvolum |
|                                                                   | Filter eller UV-C-kvartsglass er skittent                           | Rens de tilsvarende delene                                                 |
|                                                                   | UV-C-apparatet arbeider ikke                                        | UV-C-lampen er ev. defekt og må skiftes ut<br>Kontroller nettforbindelsen  |
|                                                                   | Ingen vannutskifting gjennom inn-/utgangene                         | Bryter stilt inn på "rense"<br>Inngang blokkert                            |
|                                                                   |                                                                     | Sett bryter på "filtrere"<br>Rengjør                                       |

**3 Garanti**

Vi gir en garanti på 3 år for Ubbink BioPressure filter, på material- og produsentfeil som gjelder fra kjøpedato. Hvis en tar bruk av garantien må en vise frem original kvittering.

I tillegg gir vi en 12 måneders klarvannsgaranti på Ubbink BioPressure filter, for rent og sunt vann. Denne garantien er gyldig i 12 måneder fra kjøpedato, under den betingelsen at det ikke ble oppnådd beviste suksesser fra den 6 uke etter igangsetting av BioPressure filteret, spesielt ikke ved nedbryting av flytende alger. Ved bruk av klarvannsgarantien forutsetter Ubbink at bruksanvisningen blir akte og at det ble valgt ut det passende systemet (BioPressure filter og anbefalt pumpe) for dammen som skal filtreres.

Dette gjelder ikke under garantien:

- Glasbrudd eller defekt på UV-C-lampe og/eller kvartsglass til UV-C-apparatet.
- Reklamasjoner hvor årsaken er monterings- og betjeningsfeil, manglende pleie, frostvirkning, uriktige reparasjonsforsøk, bruk av vold, tredjemanns skyld, overbelastning eller fremmedlegemer, og alle deleskader pga. slitasje.

**Klarvannsgaranti**

Vårt trykksfilter BioPressure II er utstyrt med et kvalitativt UV-C-apparat, 11 Watt, et spesielt filtermattesystem, samt en integrert smusslapping. Dermed er det mulig for oss å gi deg en klarvannsgaranti for rent og sunt vann!

Denne garantien er gyldig i 12 måneder fra kjøpedato.

For bruk av klarvannsgarantien forutsetter vi at

- BioPressure bruksanvisningen ble overholdt og det passende systemet (filter og anbefalt pumpe) ble valgt for dammen som skal filtreres.
- fra sjette uke etter igangsetting ble det beviselig ikke oppnådd suksess under filtrering av vannet i dammen, spesielt ikke ved nedbryting av svevealger (grønt vann).

Spør din fagforhandler ved eventuelle problemer.

**i Arvoisa asiakas,**

Haluamme onnitella sinua siitä, että ole hankkinut BioBalance lampisuodattimen sarjaan kuuluvan erittäin korkealaatuisen Ubbink-tuotteen. Tässä käyttöohjeessa on tärkeitä BioPressure-painesuodattimen asennukseen, käytöönottoon ja hoitoon liittyviä tietoja. Lue käyttöohje ennen suodattimen asentamista huolellisesti läpi ja tutustu laitteeseen. Noudata ehdottomasti oikeaan ja turvalliseen käytöön liittyviä turvallisuusohjeita. Säilytä tämä käyttöohje tulevia tarpeita varten.

**Toimituksen sisältö**

- 1 painesuodatin BioPressure II sisäänrakennetulla UV-C-laitteella
- 1 letkulitin 40-32-25-19 mm, läpinäkyvä
- 2 letkulitin 40-32-25-19 mm, musta
- 3 tiivistysrengas 1 1/2"
- 1 kierererengas sulkutulpalla (lasia)
- 1 käyttöohje

**Tekniset tiedot**

| BioPressure II                     | 3000                              | 6000                              | 10000                             | 18000                             |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Tuotenro                           | 1355408                           | 1355409                           | 1355410                           | 1355413                           |
| Suodattimen tilavuus               | 10 Litraa                         | 10 Litraa                         | 15 Litraa                         | 25 Litraa                         |
| Suodatusosa                        | Kerroksellinen erikoissuodatusosa | Kerroksellinen erikoissuodatusosa | Kerroksellinen erikoissuodatusosa | Kerroksellinen erikoissuodatusosa |
| Painekuormitus                     | max. 0,49 bar                     | max. 0,49 bar                     | max. 0,49 bar                     | max. 0,49 bar                     |
| UV-C-säteilijä                     | PL-S 5 W                          | PL-S 9 W                          | PL-S 11 W                         | PL-L 18 W                         |
| Verkkojännite/taajuus              | 230 VAC / 50 Hz                   |
| Johdon pituus                      | 4,5 m                             | 4,5 m                             | 4,5 m                             | 4,5 m                             |
| UV-C-teho noin 5000 tunnin jälkeen | 85%                               | 85%                               | 85%                               | 85%                               |
| Tuotenro vara-UV-C-kvartsilasille  | 1358765                           | 1358766                           | 1358730                           | 1358767                           |
| Tuotenro vara-UV-C-lamppu          | 1355109                           | 1355110                           | 1355112                           | 1355115                           |
| Maks. lammen tilavuus              | 3.000 Litraa                      | 6.000 Litraa                      | 10.000 Litraa                     | 18.000 Litraa                     |

**Merkit ja asetusmahdollisuudet**

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Vedentulo pumpusta suodattimeen     |
|  | Vedenpoisto suodattimesta lampeerin |
|  | Vedenpoisto puuhdistuskäytössä      |
|  | Käyttökytkin "Suodatustoiminta"     |
|  | Käyttökytkin "Puhdistustoiminta"    |

**Turvallisuusohjeet**

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

**HUOMIO:** Tämä laite sisältää UV-C-säteilijän! Laitteen tarkoituksen vastaisen käytön tai kotelon vahingoittumisen seurauksena siitä voi päästä ulos vaarallista UV-C-säteilijää. UV-C-säteilijä voi vaurioittaa silmiä ja ihon pieninä annoksinakin.

- Virransyötön on oltava tuoteen teknisten tietojen mukainen. Älä liitä UV-C-laitetta syöttöverkkoon, jos syöttötilot eivät ole erityylien määritysten mukaiset. Lisätietoja saat paikalliselta valtuutetulta sähköasentajalta.
- UV-C-laitteen virtapiiri pitää suojaa vikavirtausjolla (FI tai RCD) mitoitettuna vikavirralla maks. 30 mA.
- Ennen kaikkien toimenpiteiden suorittamista (asennus, huolto jne.) UV-C-laitteita on irrotettava verkosta!
- Painesuodatin ja sen UV-C-laitetta ei saa missään olosuhteissa ottaa käyttöön vedessä ja se on asennettava lammen viereen siten, että lampi ei voi tulvia sen päälle.
- Painesuodatin on asennettava yli 2 m etäisyydelle ja virtalähtää yli 3,5 m etäisyydelle lammesta tai vesiltaasta.
- UV-C-laitetta ei saa asentaa kuuluvilla osilla eikä avata, jos asialta ei erikseen mainita käyttöön.
- UV-C-laitteessa on suojaolyynit, joita keskeytävä virransyötön automaatisesti, kun laite avataan.
- Verkkopistoke ja kaikki liitintäkohdat on aina pidettävä kuivina. UV-C-laitteen liittäntäjohdot pitää asentaa suojaustiin, että se ei pääse vahingoittumaan.
- Painesuodattimen saa ottaa käyttöön vasta sen jälkeen, kun kaikki sen osat ja letkuliitimet on asennettu.
- Varmista, että laite on kytkeytyä pois päältä, kun laite läpi ei virtaa vettä.



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

- Painesuodatin saa käyttää vain veden lämpötilan ollessa +5 °C - +35 °C.
- UV-C-laitetta, jossa on selvästi havaittavia vaurioita, ei saa käyttää!
- UV-C-laitteen verkkokohtoa ei voi vaihtaa. Jos johto on vaurioitunut, UV-C-laitte on hävitettävä asianmukaisesti.
- Painesuodatin ei välttämättä saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joilla on fyysisi, psykisisi tai aistirajoitteita tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoja, ellei heistä vastuussa oleva henkilö valvo tai ole opastanut heitä laitteeseen käytössä. Lapsia on valvottava ja varmistettava, että he eivät pääse leikkimään laitteella.

**Käyttö**

BioPressure II on mekaanisesti/biologisesti toimiva painesuodatin sisäänrakennetulla UV-C-laitteella. Se on tarkoitettu sijoittavaksi lammen viereen vedenpinnan tason ylä- tai alapuolelle. Lammen suodattetuksi vesi voidaan pumpata painesuodattimen läpi myös korkeammalla sijainteenviin vesiputoouksin. Jotta UV-C-säteilyllä saavutetaan näkyviä tuloksia, lamen vesi pitää kierrättää 2 tunnin kuluessa (lampi kalakkalla) tai 4 tunnin kuluessa (lampi ilman kaljoja) vähintään kerran ja kokonaan laitteeseen läpi.

**Asennus**

**HUOMIO!** Ennen jokaista UV-C-laitteelle tehtävää toimenpidettä (ensimmäinen asennus, puhdistus, UVC-lampun asennus ja vaihto jne.) pitää ensin katkaista virransyöttö ja pysäyttää pumppu!

- Määritä BioPressure-suodattimen sijaintipaikka (noudata turvallisuusohjeita). Suodattimen voi asentaa sekä maanpinnalle että myös maaperään. Kun Biopressure-suodatin asennetaan maaperään kannen korkeudelle, pitää varmistaa, että suodatin on vaaka-asennossa ja hyvin tuettu maa-ainekSELLA ja hiekkalla.
- Sijoita suuri kumirengas suodattimen rungon reunaan. Kiinnitä ehdottomasti huomiota siihen, että kumirengas ei sijoitetaessa pääse kiertymään ja kiihautumaan. Vain siten voit varmistaa, että kanssä on kunnolla paikallaan eikä molempien suodattimen osien välistä myöhempmin valu vettä.
- Vihje:** Kostuta kumirengas kevyesti vedellä ja sijoita se sitten aivan suodattimen rungon yläreunaan. Kun painat sen jälkeen kannen kiinni, kumitiiviste painuu alas oikeaan asentoon.
- Paina kansi suodattimen koteloon oikeassa asennossa ja sijoita sen jälkeen suodattimen kotelon ja kannen reunan päälle kiristysrengas ja sulje suodatin.

## 4. Suodattimen tuloliittäntä (A):

Lyhennä letkuliittimet (musta) lamen letkuun sopivaksi ja kierrä se kiinni suodattimen tuloliittäntään. Katkaise lamen letku sopivan mittaiseksi ja työnä se pumppuun ja suodattimen tuloliittämän letkuliittimiin ja varmista liitos letkuliittimelle. Sijoita pumppu lampen tukivallel pohjalle kohtaan, jossa ei ole mutua ja hiekkaa. Lue ennen pumppun käyttöönottoa käyttöohje ja noudata turvallisuusohjeita sekä vähimmäisputossyytyyden tietoja. Käytä letkuliittimiin liitännöissä vastaavia tiivistysrenkaita.

## 5. Suodattimen poistoliittäntä (J):

Lyhennä läpinäkyvää letkuliittimetä lamen letkuun sopivaksi ja kierrä se kiinni suodattimen poistoliittäntään. Katkaise lamen letku sopivan mittaiseksi ja varmista liitos letkuliittimelle. Sijoita letku toinen pää takaisin lampeen tai vesiputouseen. Käytä letkuliittimen liitännässä vastaavaa tiivistysrenkasta. Jos suodattettu vesi johdetaan takaisin lampeen, veden pitää virrata lampeen noin 15 - 20 cm putouskorkeudelta.

## 6. Lianpoistoliittäntä (I):

Lyhennä mustaa letkuliittimetä lamen letkuun sopivaksi ja kierrä se kiinni lianpoistoliittäntään. Katkaise lamen letku sopivan mittaiseksi ja työnä letkunpää letkuliittäntään ja varmista liitos letkuliittimelle. Sijoita letku toinen pää paikkaan, jonka likavesi on tarkoitusti johtaa. Käytä letkuliittimen liitännässä vastaavaa tiivistysrenkasta.

**Ohje:** Suodatinkäytön ajaksi voit myös sulkea tämän poistoliittännän sulkutulppa. Sijoita sitä varten lianpoistoliittännän päälle sulkutulppa (lasia) ja kierrä se renkaalla kiinni. Säilytä letkuliitin ja letku myöhempää "puhdistuskäytöä" varten.

- Ennen kuin otat painesuodattimen käyttöön, varmista vielä kerran, että kaikki johtoliittäntät ja letkuliitokset istuvat kunnolla ja suodatin on suljettu hyvin tiivisteellä. Käyttöökytkin (B) pitää olla kytkettyä asentoon "Suodatustoiminta".
- Käynnistä aina ensin pumppu ja tarkasta, että vesi virtaa tasaisesti painesuodattimen läpi eikä suodattimessa tai letkuliitoksissa ole mitään vuotoja. Kytke vasta sen jälkeen UV-C-laitte pääle.
- On tärkeää, että painesuodatin toimii keskeytyksettä. Suodatin kytetään kokonaan pois päältä vain huolto varten ja talvikauden ajaksi. Bakterien kehityksen keston ajaksi (6 - 8 viikkoa) suosittelemme pitämään UV-C-laitteen vielä pois päältä kytkettyä.
- Kun painesuodatin otetaan pois käytöstä (huolto ja talvikausi), pitää aina ensin kytkeä UV-C-laitte pois päältä. Vasta sen jälkeen sammutetaan pumppu ja päästetään vesi ulos suodattimesta.

**Ohje:** Tämä BioPressure-painesuodatin on varustettu suodatusosarjalla, jonka rakenteisiin voi kertyä sellaisia likahiuksia ja leijuaineita, joiden avulla noin 6 - 8 viikon sisällä suodattimen käyttöönnotosta kehittyä ja muodostuu bakteriealustoja, jotka ovat mekaaniselle ja biologiselle suodatukselle välttämättömiä. Anna siis painesuodattimelle tänä aikana mahdollisuus kehittää suodatuskykyään, äläkä keskeytä sen toimintaa osittain tai täydellisesti.

**Huolto ja puhdistus**

**HUOMIO!** Ennen jokaista UV-C-laitteelle tehtävää toimenpidettä (ensimmäinen asennus, puhdistus, UVC-lampun asennus ja vaihto jne.) pitää ensin katkaista virransyöttö ja pysäyttää pumppu!

**Lianpoisto**

BioPressure II toimii pääasiallisesti huoltopaasta. Lammen veden likaantumisasteesta riippuen likakerrostumat voivat heikentää puhdistustehoa. Sen vuoksi tulee (likaantumisasteesta riippuen) huuhdella likakerrostumat pois noin 2 viikon välein.

- Jos lianpoistoliittäntään on asennettu sulkutulppa (lasia), poista se ja liitä mustaan letkuliittimeen letku.
- Käännä käyttöökytkintä (B) asennon "Puhdistustoiminta" suuntaan, kunnes kuulet hiljaisen naksahduksen. Vesi virtaa sen jälkeen ulos lianpoistoliittännän aukosta (I).
- "Puhdistustoiminnan" aikana on mahdollista päästä käyttöökytkintä (B) alaspäin, millä voidaan suodattussieniä kevyesti ottamatta niitä ulos laitteesta. Toimi tällöin harkiten ja varovasti liian nopea ja voimakas puristus voi rikkota sisäpulson muovirekan.
- Kun suodattimesta virtaa lähes kirkasta vettä, käännä käyttöökytkin takaisin asentoon "Suodatustoiminta".
- Nyt voit asentaa lianpoistoliittäntää sulkutulpan (lasia) takaisin.

**Ohje:** Älä kuitenkaan pese/huuhtele suodatinta liian perusteellisesti. Muodostuneet bakterialustat voivat siten tuhoutua osittain tai kokonaan, mikä heikentää puhdistustehoa aina siihen asti, kunnes uudet alustat muodostuvat.

**Suodattussienien puhdistaminen**

Jos lianpoistosta huolimatta paine kasvaa edelleen suodattimessa, suodattussienet pitää pestä. Tätä varten on kannen yläpinnassa merkkivalo (D).

|                |                                                                         |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Normaali paine | Oranssinvärinen rengas alhaalla / ei ole näkyvissä.                     |
| Kohonnut paine | Oranssinvärinen rengas peittää vihreän lieriön = puhdistus välttämätön. |

- Kytke aina ensin sisäänrakennettu UV-C-laitte pois päältä ja sammuta sen jälkeen pumppu.
- Poista kaikki letkuliitokset suodattimesta.
- Ava ja irrota suodattimen kiinnityskaret (katso kuvat 1, 2, 3).
- Nosta kanssi ja sijoita se puthaalle pinnalle, yläpinta alaspäin (katso kuva 4).
- Irrota suodatinpohja painamalla ensin muovirengasta kevyesti alaspäin, käännä sen jälkeen hieman, kunnes pohjan voi kevyesti nostaa ylös. Vedä nyt ensimmäinen suodattussienikerros irti ja poista samalla tavalla muut suodatinpohjat, suodattussienet ja putket (katso kuvat 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Puristele ja pese suodattusienit vesijohtovedellä.
- Huuhtele suodatintimen runko ja kanssi puitarhaletken avulla.
- Sijoita suodattussienet, suodatinpohjat ja putket päänvastaisessa järjestysessä takaisin paikalleen. Aloita suuresta sinisestä suodattussienestä ja sijoita sen jälkeen vuorotellen keltaiset ja siniset.
- Ota muuon muovirengas ja suodattussienissä olevat lovet, jotta suodattussienet sijoittuvat kiinteästi toisiaan vasten. Tyhjät tilat ja uloskiilautumiset voivat vaikeuttaa huomattavasti asennusta.
- Paina kansi suodattimen koteloon oikeassa asennossa ja sijoita sen jälkeen suodattimen kotelon ja kannen reunan päälle kiristysrengas ja sulje suodatin (katso asennus).

**UV-C-lampun vaihtaminen**

BioPressure-suodattimen sisään rakennettu UV-C-laitte on varustettu UV-C-lampulla, jonka käyttöä on noin 8000 käyttötuntia. Tämän ajan kuluttua on UV-C-teho vähentyneet siinä määrin, että UV-C-lampu pitää vaihtaa. Tarvittavan UV-C-varalampun saat Ubbink-järleenmyyjältä. Käytä vain sellaista UV-C-lampua, jonka nimike ja teho vastaavat tyypikilveä annettuja tietoja.

## Suorita UV-C-lampun vaihto seuraavasti:

- Ruuvaa käsikahva irti ja ruuvaa sen jälkeen ruuvit irti UV-C-kannesta, joka on kiinnitetty suodattimeen (katso kuva 11).
- Ota UV-C-kansi pois, vedä UV-C-lampu varovasti irti lampunpitimestä ja sijoita sen jälkeen varovasti uusi UV-C-lampu paikalleen (katso kuvaat 12, 13, 14).
- Sijoita UV-C-kansi takaisin paikalleen ja ruuvaa se sekä käsikahva kiinni (katso kuvaat 15, 16).

**Huomio:** Älä koske UV-C-lampun paljain käsin! Se voi vahingoittaa lampua.

**UV-C-kvarsilasin puhdistaminen / vaihtaminen**

UV-C-kvarsilasi tulee puhdistaa vähintään kaksi- tai kolmekertaa vuodessa liasta ja kalkkisaostumista riippuen lamen leväkasvustosta sekä lamen veden likaantuneisuusasteesta.

- Kytke aina ensin sisäänrakennettu UV-C-laitte pois päältä ja sammuta sen jälkeen pumppu.

- Huoltotiedon ohella puhdistamiseksi suosittelemme koko suodattimen tyhjentämistä.

- Poista UV-C-kansi, kuten kohdassa UV-C-lampun vaihto kuvataan.

- Irrota UV-C-lampu ja vedä sen jälkeen UV-C-kvarsilasi varovasti ulos kotelosta.

- Se on irralinen ja helposti ulosvedettävissä. Kumirengas estää liukumisen.

- Pese UV-C-kvarsilasi vesijohtovedellä ja puhmeällä puhdistustiilillä.

**Huomio!** Varo naarmuttamasta kvarsilasia äläkä mahdollisuksien mukaan tarttu lasikupun suoraan käsin. UV-C-säteilyn ansiosta hiki ja rasva palavat kiinni lasikupun, jonka seurausena UV-C-laitteen teho voi heikentyä.

- Huuhtele muovikoteloh, johon UV-C-kvarsilasi on sijoitettu, vedellä ja kuivaa koteloh ennen kokoamista.

- Kuivaa UV-C-kvarsilasi huollettavasti, ennen kuin sijoitat sen paikalleen.

- Sijoita UV-C-lampu takaisin paikalleen ja sulje UV-C-alue purkamiseen nähdyn päävastaisessa järjestysessä.

- Käynnistä aina ensin pumppu ja kytke sen jälkeen UV-C-laitte päälle.

**Varastointi/talvisäilytys**

Painesuodatin pitää pakkasten ajaksi ja säilyttää paikassa, jossa ei ole pakkasta. Sitä ennen laite tulee kuitenkin puhdistaa huollettavasti ja tarkastaa, että siinä ei ole vaurioita.

**i** Ongelmat ja niiden ratkaisut:

| Ongelma                                                                       | Mahdollinen syy                                                     | Ratkaisu                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 – 8 viikon jälkeen ei ole havaittavissa vielä mitään positiivisia tuloksia. | Suodatin ei toimi 24 tuntia päivittäin, se summutetaan esim. yöksi. | Anna suodattimen toimia jatkuvasti.                                                     |
|                                                                               | Suodatusosat on puhdistettu ensimmäisten 6 – 8 viikon aikana.       | Anna suodattimen toimia ensimmäisten 6 – 8 viikon aikana puhdistamatta sitä.            |
|                                                                               | Lammen vesi on äärimmäisen likaantunutta.                           | Vaihda vesi ja poista siitä leväkasvusto.                                               |
|                                                                               | Vesiarvot eivät ole kunnossa, esim. liian korkea pH-arvo.           | Testaa vesiarvot säännöllisesti ja korjaa ne tarvittaessa.                              |
|                                                                               | Lammen veden happitoisuus on liian matala.                          | Käytä tuuletuspumppua happihävikin korjaamiseksi.                                       |
|                                                                               | Lammessä on liian paljon eläimiä.                                   | Ohje: maks. 50 - 70 cm kalojä (kokonaispituus) per 1000 litran lampitilavuus.           |
|                                                                               | Suodatin tai UV-C-kvarnilasi on likaantunut.                        | Puhdista asianomaiset osat.                                                             |
|                                                                               | UV-C-laitte ei toimi.                                               | UV-C-lamppu on mahdollisesti viellinen ja se pitää vaihtaa.<br>Tarkasta verkkoliitäntä. |
| Vesi ei vaihda sisään-/ulostuloaukojen kautta.                                | Aseta kytkin asentoon "Puhdistus".                                  | Aseta kytkin asentoon "Suodatus".                                                       |
|                                                                               | Tulo tukkutunut.                                                    | Puhdista se.                                                                            |

**3** **Takuu**

Myönämme BioPressure-suodattimille ostopäivästä lukien 3 vuoden takuun, joka koskee materiaali- ja valmistusvirheitä. Takuu edellyttää alkuperäisen ostokuitin esittämistä.

Lisäksi myönämme Ubbink BioPressure-suodattimille 12-kuukauden puhdasvesitakun, jolla taataan veden puhtaus ja terveellisyys. Tämä takuu on voimassa 12 kuukautta ostopäivästä lukien, edellyttäen, ettei lammikkoveden suodatus ole 6 viikkoa BioPressure-suodattimen käyttöönnoton jälkeen tuottanut todistettavaa tulosta, erityisesti kelluvan levän hajoamisen suhteen. Ubbink-puhdasvesitakun myötäminen edellyttää, että käyttöohjetta on noudatettu ja suodattetavalle lammikolle on valittu sopiva järjestelmä (BioPressure-suodatin ja suoituslpu pumppu).

Takuu piirriin eivät kuulu:

- UV-C-lampun ja/tai UV-C-laitteen kvartsilasin rikkoutuminen tai vika
- Valitukset, jotka aiheuttavat aseens- ja käyttövirheitä, puitteellisesta hoidosta, jäätymisestä, epääsianmukaisista korjausryksistä, voimankäytöstä, ulkopuolisista tekijöistä, ylikuormituksesta tai vieraista aineista sekä kulumisen aiheuttamista osavahingoista.

**Puhdasvesitakuu**

Paine-suodattimme BioPressure II on varustettu korkealaatuksella UV-C-laitteella 11 wattia, erikoissuodatusosajärjestelmällä sekä integroidulla likavedenpoistolla. Tästä syystä voimme antaa sinulla puhdasvesitakun puhtaasta ja terveellisestä vedestä.

Tämä takuu on voimassa 12 kuukautta ostopäivämäärästä lukien.

Puhdasvesitakun hyväksikäytölle edellytämme, että

- BioPressure-suodattimen käyttöohjetta on noudatettu ja suodattetavalle lammelle on valittu sopiva järjestelmä (suodatin ja suoituslpu pumppu).
- kuudennessella viikkolla käyttöönnotosta lukien ei ole todistettavasti vielä onnistuttu lammen veden suodatuksessa, erityisesti kelluvan levän (vihreä vesi) poistossa.

Mahdollisesti ilmenevien ongelmien suhteen ota yhteyttä laitetta myyvään erikoisliikkeeseen.

**i** Szczegółowe informacje dla Klientów,

Gratulujemy Państwu zakupu wysokiej jakości produktu z serii filtrów do jezior Ubbink BioBalance.

W instrukcji obsługi otrzymają Państwo ważne wskazówki, które są przydatne podczas montażu, pierwszego uruchomienia i konserwacji filtra ciśnieniowego BioPressure. Prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed instalacją filtra i także o zapoznanie się z urządzeniem. Prosimy o bezwzględne przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne korzystanie z urządzenia. Prosimy o zachowanie niniejszej instrukcji obsługi!

**Zakres dostawy**

- 1 filtr ciśnieniowy BioPressure II z zintegrowanym urządzeniem UV-C
- 1 uniwersalna końcówka przewodu do węza 40-32-25-19mm, przezroczysta
- 2 uniwersalne końcówki przewodu do węza 40-32-25-19mm, czarne
- 3 uszczelki 1 ½"
- 1 pierścień śrubowy z zakrętką (szkło)
- 1 instrukcja obsługi

**Dane techniczne**

| BioPressure II                                  | 3000                      | 6000                      | 10000                     | 18000                     |
|-------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Numer artykułu                                  | 1355408                   | 1355409                   | 1355410                   | 1355413                   |
| Pojemność filtra                                | 10 Litrów                 | 10 Litrów                 | 15 Litrów                 | 25 Litrów                 |
| Środek filtrujący                               | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte | Spezial-Etagenfiltermatte |
| Ciśnienie                                       | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             | max. 0,49 bar             |
| Źródło promieniowania UV-C                      | PL-S 5 W                  | PL-S 9 W                  | PL-S 11 W                 | PL-L 18 W                 |
| Napięcie sieciowe / częstotliwość               | 230 VAC / 50 Hz           |
| Długość kabla                                   | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     | 4,5 m                     |
| Moc UV-C po ok. 5000 godzinach                  | 85%                       | 85%                       | 85%                       | 85%                       |
| Numer artykułu wymiennego szkła kwarcowego UV-C | 1358765                   | 1358766                   | 1358730                   | 1358767                   |
| Numer artykułu wymiennej żarówki UV-C           | 1355109                   | 1355110                   | 1355112                   | 1355115                   |
| Maks. Objętość jeziora                          | 3.000 Litrów              | 6.000 Litrów              | 10.000 Litrów             | 18.000 Litrów             |

**Symboli i możliwe nastawy**

|  |                                        |
|--|----------------------------------------|
|  | Wpuszczanie wody do filtra             |
|  | Wypuszczanie wody z filtra do jeziora  |
|  | Wypuszczanie wody w trybie czyszczenia |
|  | Przełącznik funkcji „filtrowanie“      |
|  | Przełącznik funkcji „czyszczenie“      |

**Wskaźówki bezpieczeństwa**

**OSTRZEŻENIE:** Promienie UV są niebezpieczne dla oczu i skóry. Źródło promieniowania nie może być uruchamiane gdy zostało wyjęte z obudowy!

**UWAGA:** To urządzenie posiada źródło promieniowania UV-C! Niezamierzone uruchomienie lub uszkodzenie obudowy może doprowadzić do emisji niebezpiecznego promieniowania UV-C. Nawet niewielkie ilości promieniowania UV-C mogą doprowadzić do uszkodzeń oczu lub skóry.

- Zasilenie prądem musi odpowiadać specyfikacjom produktu. Nie należy podłączać urządzenia, jeżeli źródło zasilania nie spełnia wymaganych przepisów! Dalszych informacji może Państwu udzielić lokalny, certyfikowany elektryk.
- Obieg prądu dla urządzenia UV-C musi posiadać urządzenie różnicowo-prądowe (Fi lub RCD) o zabezpieczającej wartości znamionowej wynoszącej maksymalnie 30 mA.
- Przed każdorazowym zabiegiem (naprawa, instalacja, itp.) należy odłączyć urządzenie UV-C od sieci zasilania!
- Filtr ciśnieniowy wraz z urządzeniem UV-C nie może w żadnym wypadku być uruchamiany pod wodą i musi zostać zainstalowany obok jeziora, tak, aby nie było możliwe jego zalanie wodą.
- Instalacja filtra ciśnieniowego musi nastąpić w odległości min. 2 m od jeziora i podłączenie do sieci elektrycznej w odległości min. 3,5 m od jeziora lub zbiornika wodnego.
- Nie jest dozwolone otwieranie urządzenia UV-C ani należących do niego części, jeżeli nie jest to wyraźnie wskazane w niniejszej instrukcji obsługi. Dotyczy to również dokonywania wprowadzania technicznych zmian urządzenia.
- Urządzenie UV-C jest wyposażone w przełącznik bezpieczeństwa, który przy otwieraniu urządzenia automatycznie odłącza zasilanie.



**Ympäristösuojeelu**

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

- Wtyczkę oraz wszystkie miejsca podłączenia należy zawsze przechowywać w suchym miejscu. Kabel zasilający urządzenie UV-C należy poprowadzić w sposób szczególnie chroniony, aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu.
  - Filtr ciśnieniowy może zostać uruchomiony dopiero po instalacji wszystkich pozostałych komponentów wraz z podłączeniami węzy.
  - Należy upewnić się że urządzenie jest wyłączone gdy nie przepływa przez nie woda.
  - Filtr ciśnieniowy można stosować tylko przy temperaturze wody w zakresie od +5 °C do +35 °C.
  - Urządzenie UV-C, które ewidentnie wskazuje na uszkodzenie nie może zostać uruchomione!
  - Wymiana kabla sieciowego urządzenia UV-C nie jest możliwa. Jeżeli kabel jest uszkodzony należy odpowiednio zutylizować urządzenie UV-C.
  - Filtr ciśnieniowy nie może być obsługiwany przez osoby (łącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychicznymi, sensorycznymi lub umysłowymi a także przez osoby nieposiadające dość możliwości i wiedzy, chyba, że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostały poinstruowane w zakresie funkcjonowania urządzenia. Należy nadzorować dzieci, aby nie dopuścić do zabawy urządzeniem.

### Zastosowanie

BioPressure II jest filtrem ciśnieniowym pracującym w sposób mechaniczny/biologiczny z zintegrowanym urządzeniem UV-C przeznaczonym do ustawienia przy jeziorze poniżej lub powyżej lustra wody. Przefiltrowana woda z jeziora może zostać także przepompowywana do wyżej położonych spływników wód. Aby osiągnąć widoczne efekty podczas promieniowania UV-C woda z jeziora powinna zostać całkowicie przepompowana w ciągu 2 godzin (jeziora zarybione) lub 4 godzin (jeziora niezarybione).

Instalacija

**UWAGA!** Przed każdym zabiegiem (pierwszy montaż, czyszczenie, montaż lub wymiana lampy UV-C, itp.) należy najpierw odciąć zasilanie elektryczne urządzenia UV-C oraz pompę !

- Należy ustalić miejsce ustawienia filtra BioPressure (uwzględniając wskazówkę dotyczące bezpieczeństwa). Montaż filtru jest możliwy zarówno nad ziemią jak i zabudowany w ziemie. Podczas zakopywania filtra BioPressure do wysokości pokrywy należy zwrócić uwagę na to, aby filtr był ustawiony w poziomie i był dobrze podsypyany ziemią lub piachem.
  - Duży gumowy pierścień uszczelniający nałożyć na krawędź filtru. Szczególnie zwrócić uwagę na to, aby gumowy pierścień uszczelniający się nie przekręcił ani nie ułożył nierówno. Tylko wtedy mogą Państwo być pewni, że pokrywa może prawidłowo przylegać i nie dostanie się pod nią woda podczas eksploatacji.

**Wskazówka:** Należy zwilżyć gumowy pierścień uszczelniający odrobiną wody i następnie nałożyć go trochę wyżej na krawędź zbiornika filtru. Podczas przyciskania pokrywy gumowy pierścień uszczelniający zsunię się w dół do prawidłowej pozycji.

  - Pokrywę docisnąć w odpowiedniej pozycji na obudowę filtru i następnie nałożyć pierścień zaciskowy na krawędź obudowy filtru i pokrywę następnie zamknąć filtr.
  - Wlot filtru (A): Uniwersalny końcówki przewodu na węże (czarne) przyćiągną odpowiednio do wielkości węża i dokręcić na wlocie filtru. Przyćiągną wąż na odpowiednią długość, na pompie i wlocie filtru zamocować końcówki przewodu i zabezpieczyć zaciskami. Pompu ustawić przy jeziorze na twardym podłożu bez błota czy piachu. Przed uruchomieniem pompy przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i minimalnej głębokości zanurzenia. Podczas mocowania końcówek przewodu zastosować odpowiednie naciśnięcie uszczelniające.

5. Wyłot filtru (J):  
Przejrzystą uniwersalną końówkę przewodu pasującą do weża przyciąć i dokręcić przy wylocie filtru.

Wąż przyćiągnąć na odpowiednią długość, jeden koniec weża natknąć na końcowkę przewodu i zabezpieczyć zaciskiem. Drugi koniec weża ułożyć do jeziora lub biegu wody. Podczas podłączania końcówki przewodu należy zastosować odpowiednie pierścienie uszczelniające. Jeżeli przerobiona woda zostanie ponownie skierowana do jeziora woda powinna wpływać do jeziora z wysokości ok. 15-20 cm.

#### 6. Wypuszczanie zanieczyszczeń (I)

c. Wypuszczanie zanieczyszczeń (v).  
Czarna uniwersalna końcówka przewodu skrócić odpowiednio do wejza i przykroić przy wycięciu zanieczyszczeń. Waż przyciąć do odpowiedniej długości, natknąć końcówkę przewodu na jeden koniec wejza i zabezpieczyć zaciśnięciem. Drugi koniec wejza przełożyć do miejsca, do którego mają być odprowadzane zanieczyszczenia. Podczas podłączania końników przewodu zastosować odpowiednie nierówności zatrzymujące.

**Wskazówka:** Na czas trwania trybu filtrowania można ten wylot zamknąć zaślepką. W tym celu należy nakrętkę (szkło) zamocować na wylotie zanieczyszczeń i dokręcić przy pomocy pierścienia. Końcówkę przewodu wraz z wezłem pozostawić do przyszłego czyszczenia.

7. Zanim uruchomię Państwo filtr ciśnieniowy należy się upewnić, czy wszystkie połączenia węzły i kabli są prawidłowe i czy filtr wraz z uszczelnieniem jest szczele zamknięty. Przelącznik funkcji (B) musi być ustawiony na pozycji „filtrowanie”.
  8. Należy zawsze najpierw uruchamiać pompę i kontrolować czy woda równomiernie przepływa przez filtr ciśnieniowy i czy nie ma żadnych nieszczelnych połączeń przy filtre i węzach. Dopiero wtedy można uruchomić urządzenie UV-C.
  9. Ważne jest, aby filtr ciśnieniowy pracował bez przerw. Tylko w celu konserwacji lub w okresie zimy filtr powinien zostać wyłączony całkowicie. Na okres rozwoju bakterii (6-8 tygodni) zalecamy pozostawienie wyłączonego urządzenia UV-C.
  10. Jeżeli filtr ciśnieniowy ma zostać wyłączony i wyjęty z eksploatacji (konserwacja, okres zimowy) należy zawsze najpierw wyłączyć urządzenie UV-C. Dopiero potem należy wyłączyć pompę. I spuścić wodę z filtra.

**Wskazówka:** że pok. 6-8 tygodniach po uruchomieniu filtra takie kultury bakterii się rozwija, które są konieczne do mechanicznego i biologicznego filtrowania. Należy zatem pozwolić, aby filtr rozwinał w tym okresie pełne swoich możliwości bez przerwania jego pracy czyniowej lub całkowicie.



## Konserwacja i czyszczenie

**Uwaga!** Przed każdym zabiegiem (pierwszy montaż, czyszczenie, montaż lub wymiana lampy UV-C, itp.) należy najpierw odciąć zasilanie elektryczne urządzenia UV-C oraz pompy!

#### **Spuszczanie zanieczyszcz**

BioPressure II pracuje w dużej mierze bez konieczności konserwacji. Zależność od stopnia zanieczyszczenia wody w jeziorze zloži zanieczyszczeń mogą zmniejszać możliwości filtracyjne. Dlatego powinni Państwo (w zależności od stopnia zanieczyszczenia) co dwa tygodnie wypłukwać zloži zanieczyszczeń.

- Jeżeli na spustie zanieczyszczeń jest zamontowana zaślepką (szkoł) należy ją usunąć i przyłączyć czarną uniwersalną końcówkę przewodu.
  - Przelążnik funkcji (B) ustawić na pozycję „czyszczenie” aż uszły Państwą kliknięcie. Woda powinna stropie wypływać z otworu spustu zanieczyszczeń.
  - Podczas „czyszczenia” istnieje możliwość przekreślania przelążnika funkcji (B) na dół, aby w ten sposób łatwo wyciągać gąbki filtrujące bez wyjmowania ich z urządzenia. Należy to robić rozsądnie! Poprzez zbyt gwałtowne lub zbyt szybkie przekreślenie może pęknąć pierścień z tworzywa sztucznego.
  - Jeżeli już prawidłowa cysta woda wypływa z filtra, należy przekreślić przelążnik funkcji do pozycji „filtrowanie”.
  - Teraz mogą Państwo ponownie zamontować zaślepkę (szkoły) na spustie zanieczyszczeń.

**Uwaga:** Prosimy nie wypłukiwać całkowicie filtra. Zalegające tam культуры bakterii zostałyby wtedy częściowo lub całkowicie zniszczone, co mogłoby zmniejszyć zdolność filtracyjną aż do ponownego wzrostu liczby nowych bakterii.

#### **Czyszczenie gąbek filtrujących**

**Czyszczenie gąbek filtrujących**  
Jeżeli mimo przeprowadzonego spłuszczenia zanieczyszczeń ciśnienie we filtreze dalej rośnie należy przepłukać gąbki filtrujące. Pomocny jest tutaj wskaźnik kontrolny (D) na pokrywie. Cisnienie normalne pomarańczowym pierścieniem jest na dolę lub go nie widać. Cisnienia podwyższone pomarańczowym pierścieniem założenia zielony cylinder — konieczne czyszczenie.

1. Zawsze należy najpierw wyłączyć zintegrowane urządzenie UV-C a następnie pompę.
  2. Należy usunąć wszystkie podłączone do filtra węże.
  3. Należy otworzyć i usunąć zatrask filtra (patrz rys. 1,2,3)
  4. Podnieść pokrywę i odłożyć na czystej powierzchni, góra do dołu. (Patrz rys. 4).
  5. Należy usunąć górną powierzchnię filtrującą poprzez lekkie przycisnięcie ku dolowi pierścienia z tworzywa sztucznego a następnie lekkie obrócenie aż będzie można go podnieść. Należy teraz zdjąć pierwszą warstwę gąbek filtrujących i w ten sam sposób usunąć kolejne warstwy filtrujące, gąbki filtrujące i rury (patrz rys. 5,6,7,8,9,10).
  6. Należy naciągnąć i umyć gąbki filtrujące pod bieżącą wodą z kranu.
  7. Należy wypłukać pojemnik filtrujący wraz z pokrywą wężem ogrodowym.
  8. Należy zmontować gąbki filtrujące, warstwy filtrujące i rury w odwrotnej kolejności. Należy rozpocząć od dużej, niebieskiej gąbki filtrującej, potem na przemian żółta i niebieska.
  9. Należy zwrócić uwagę na wyłożenie w pierścieniach z tworzywa sztucznego, aby gąbki filtrujące szczelnie przylegały do siebie. Przestrzenie lub zaginiecia mogą znacząco utrudnić montaż.
  10. Pokrywę wrzucić w odpowiedniej pozycji na obudowę filtra i następnie nałożyć pierścień zaciskowy na krawędź obudowy filtra i pokrywę i zamknąć filtr (patrz instalacja).

Wymiana lampy IIW-

Zintegrowane lampy UV-C zintegrowane w lampie UV-C filtra BioPressure jest wyposażone w lampę UV-C o żywotności około 8.000 godzin pracy. Po tym czasie wydajność pracy lampy jest na tyle zmniejszona, że należy wymienić lampę UV-C. Konieczna do wymiany lampa UV-C jest dostępna u autoryzowanego dystrybutora firmy Ubbink. Należy korzystać tylko z lamp, których specyfikacja odpowiada tabliczce zamontowanej.

- Wymiana lampy UV-C przebiega następująco:

  - Należy odkręcić uchwyt i kolejno wykręcić śruby z pokrywy UV-C, która jest przymocowana na filtrze (patrz rys. 11)
  - Należy zdjąć pokrywę UV-C, należąc wyciągnąć ostrzenie lampy UV-C z gniazda następnie umieszczać w tym miejscu nową lampa UV-C. (Patrz rys. 12,13,14)
  - Należy ponownie nakłonić pokrywę UV-C do kolejnego i uchwytu. (Patrz rys. 15,16).

**Uwaga:** Lampy **UV-C** nie mają być dotykane gołymi dłońmi! Mała ta doprowadzić do ich uszkodzeni.

#### Czyszczenie szkła lusterka lampy UV-C / wymiana

Szkoła kwarcowa HUV-C należy przynajmniej dwa lub trzy razy do roku oczyścić z brudu i kamienia, zależnie od porostu alg w jeziorze i od zapanieczyszczenia jeziora.

1. Należy wyłączyć najpierw zintegrowane urządzenie UV-C a następnie także pompę.
  2. Aby uprościć prace konserwacyjne zalecamy całkowite opróżnienie filtra.
  3. Należy usunąć pokrywę UV-C, tak jak opisano przy wymianie lampy UV-C.
  4. Należy wyjąć lampę UV-C i zdjąć ostrzennie szkło kwarcowe UV-C z obudowy.  
Jest ono zatkniete i można je łatwo wyjąć. Pierścień gumowy zapobiega ślizganiu się.
  5. Szkło kwarcowe UV-C należy czyścić wodą z kranu i miękką szmatką.

**Uwaga!** Należy przy tym unikać zarysowań na szkle kwarcowym i nie dotykać szklanej kolby w miarę możliwości górnymi rękoma. Przez promieniowanie UV-C pot i tłuszcze wypalają się na szklanej kolbie i mogą doprowadzić do spadku sprawności urządzenia UV-C.

  6. Należy wypłukać obudowę z tworzywa sztucznego, w którym zatknietie jest szkło kwarcowe, wodą a następnie wysuszyć ją przed ponownym montażem.
  7. Szkło kwarcowe należy dokładnie osuszyć zanim je Państwo ponownie zamontują.
  8. Ponownie włożyć lampę i zamknąć sekcję UV-C w odwrotnej kolejności.
  9. Następnie zawsze najpierw uruchamiać pompę a potem dopiero urządzenie UV-C.

## **Magazynowanie/zimowanie**

Filtr ciśnieniowy należy zdemontować podczas mrożów i przechowywać go w miejscu gdzie nie ma mrozu. Upzdrońo należy jednak przeprowadzić gruntowne czyszczenie filtra i sprawdzenie czy nie jest uszkodzony.

Problemy i rozwiązania:

| Problem                                                                                | Możliwa przyczyna                                                      | Rozwiążanie                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Po 6 do 8 tygodniach nieauważysz Państwo jeszcze żadnych pozytywnych skutków filtracji | Filtr nie pracuje przez 24 godzinny na dobę, jest włączany np. na noc  | Pozostawianie uruchomionego filtra bez przerwy                                                         |
|                                                                                        | Środki filtrujące zostały czyszczone w ciągu pierwszych 6 do 8 tygodni | Filtr powinien być uruchomiony przez pierwsze 6 do 8 tygodni bez czyszczenia                           |
|                                                                                        | Woda w jeziorze jest bardzo mocno zanieczyszczona                      | Należy wymieścić wodę i usunąć algi                                                                    |
|                                                                                        | Wyniki badań wody nie są w porządku, np. zbyt wysoka wartość pH        | Regularnie badać wodę i ewentualnie korygować wyniki                                                   |
|                                                                                        | Woda w jeziorze ma zbyt niską zawartość tlenu                          | Zastosowanie aeratora w celu wyrównania spadku zawartości tlenu                                        |
|                                                                                        | Zbyt wiele organizmów znajduje się w jeziorze                          | Norma: maks. 50-70 cm ryby (długość całkowita)<br>Na każde 1.000 litrów objętości jeziora              |
|                                                                                        | Filtr lub szkło kwarcowe UV-C jest zanieczyszczone                     | Należy wyczyścić odpowiednie elementy                                                                  |
|                                                                                        | Urządzenie UV-C nie pracuje                                            | Lampa UV-C jest uszkodzona lub trzeba ją wymienić<br>Należy sprawdzić połączenie do sieci elektrycznej |
|                                                                                        | Nie ma wymiany wody poprzez wpływ i wypływ                             | Przelącznik ustawiony na „czyszczenie”<br>Wlot zatkany                                                 |
|                                                                                        |                                                                        | Ustawić przelącznik na „filtrowanie”<br>Wyczyścić                                                      |

3 Gwarancja

Na filtry BioPressure firma Ubbink udziela 3-letniej gwarancji na błędy materiałowe i produkcyjne, okres gwarancji biegnie od daty zakupu. Podstawą do uznania gwarancji jest przedłożenie oryginalnego dowodu zakupu (paragonu kasowego).

Na filtry BioPressure Ubbink udzielamy dodatkowo 12-miesięcznej gwarancji czystej i zdrowej wody. Gwarancja ta obowiązuje przez 12 miesięcy od daty zakupu, pod warunkiem, że od szósteego tygodnia po uruchomieniu filtra BioPressure nie stwierdzono w oku żadnych zauważalnych efektów filtrowania wody, w szczególności nie stwierdzono zmniejszenia ilości alg płynących. Dodatkowym warunkiem uznania gwarancji klarownej wody, jaki stawia firma Ubbink, jest przestrzeganie instrukcji obsługi oraz stosowanie do filtrowania wody odpowiedniego systemu (filtr BioPressure i pompy o zalecanej przez producenta wielkości i wydajności).

Gwarancję nie są objęte:

- pęknięcie lub uszkodzenia szkła lampy UV-C i lub szkła kwarcowego naświetlacza UV-C,
- uszkodzenie spowodowane błędami montażowymi i obsługowymi, brakiem należytej pielęgnacji i konserwacji, oddziaływaniem mrozu, niefachowymi próbami napraw, oddziaływaniem siły, uszkodzenia zainicjowane przez osoby trzecie, spowodowane przeciążeniem, uszkodzenia mechaniczne lub spowodowane oddziaływanie ciał obcych, jak również uszkodzenia części spowodowane ich zużyciem.

Gwarancja czystości

Nasz filtr ciśnieniowy BioPressure II jest wyposażony w wysoką jakość urządzenie UV-C 11 Watt, w specjalny system mat filtrujących a także w zintegrowany spust ścieków. To umożliwia nam danie Państwu gwarancji czystości, ze woda będzie zdrowa i czysta!

Ta gwarancja jest ważna przez 12 miesięcy od daty zakupu.

Warunkami udzielenia gwarancji czystości są:

- przestrzeganie instrukcji obsługi i dobranie odpowiedniego systemu (filtr i zalecana pompa) do danego oczyszczanego jeziora.
- nieuzyskanie żadnego mierzalnego efektu filtracji wody w jeziorze po przynajmniej 6 tygodniach stosowania, szczególnie w usuwaniu alg (zielona woda).

W przypadku pojawiienia się ewentualnych problemów prosimy o kontaktowanie się z Państwa autoryzowanym dystrybutorem.

Уважаемый потребитель!

поздравляем вас с приобретением продукта из серии высококачественных фильтров для очистки прудовой воды Ubbink BioBalance. Данная инструкция по эксплуатации содержит важную информацию о монтаже и вводе в эксплуатацию напорного фильтра BioPressure, а также об уходе за ним. Перед установкой фильтра внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с устройством. С целью обеспечения исправности и безопасности обязательно соблюдайте указания по технике безопасности. Сохраните данную инструкцию по эксплуатации!

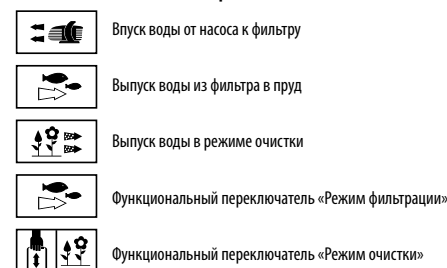
**Объем поставки**

- 1 напорный фильтр BioPressure II с встроенным коротковолновым ультрафиолетовым облучателем
- 1 универсальная шланговая насадка 40-32-25-19 мм, прозрачная
- 2 универсальные шланговые насадки 40-32-25-19 мм, черные
- 3 уплотнительных колца 1 ½"
- 1 резьбовое кольцо с запорным колпачком (стекло)
- 1 инструкция по эксплуатации

**Технические характеристики**

| BioPressure II                                                                                            | 3000                                 | 6000                                 | 10000                                | 18000                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Арт. №                                                                                                    | 1355408                              | 1355409                              | 1355410                              | 1355413                              |
| Объем фильтра                                                                                             | 10 Л                                 | 10 Л                                 | 15 Л                                 | 25 Л                                 |
| Фильтрующий материал                                                                                      | Специальный ярусный фильтрующий слой |
| Нагрузка под давлением                                                                                    | макс. 0,49 бар                       | макс. 0,49 бар                       | макс. 0,49 бар                       | макс. 0,49 бар                       |
| Коротковолновый ультрафиолетовый облучатель                                                               | PL-S 5 W                             | PL-S 9 W                             | PL-S 11 W                            | PL-L 18 W                            |
| Напряжение сети / частота                                                                                 | 230 В переменного тока / 50 Гц       |
| Длина кабеля                                                                                              | 4,5 м                                | 4,5 м                                | 4,5 м                                | 4,5 м                                |
| Мощность облучения                                                                                        | 85%                                  | 85%                                  | 85%                                  | 85%                                  |
| коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами                                                                 |                                      |                                      |                                      |                                      |
| прибл. через 5000 ч                                                                                       |                                      |                                      |                                      |                                      |
| Артикульный номер для запасного кварцевого стекла для облучения коротковолновыми ультрафиолетовymi лучами | 1358765                              | 1358766                              | 1358730                              | 1358767                              |
| Артикульный номер для запасной УФ лампы (спектр C)                                                        | 1355109                              | 1355110                              | 1355112                              | 1355115                              |
| Макс. объем пруда                                                                                         | 3.000 Л                              | 6.000 Л                              | 10.000 Л                             | 18.000 Л                             |

**Символы и возможности настройки**



**Указания по безопасности**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ультрафиолетовые лучи опасны для глаз и кожи. Не допускается эксплуатация коротковолнового ультрафиолетового облучателя после извлечения из корпуса устройства!

**ВНИМАНИЕ:** Данное устройство содержит коротковолновый ультрафиолетовый облучатель! Непреднамеренное использование устройства или повреждение корпуса может привести к выходу опасных коротковолновых ультрафиолетовых лучей. Коротковолновое ультрафиолетовое излучение может причинить вред глазам и коже даже при небольшой дозировке.

- Система электропитания должна соответствовать спецификации на продукт. Не подключайте коротковолновый ультрафиолетовый облучатель, если система электропитания не соответствует установленным предписаниям! Для получения дополнительной информации обращайтесь к местному признанному электромonterowi.



**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.

- Электрическая цепь для коротковолнового ультрафиолетового облучателя должна быть защищена посредством автоматического предохранительного выключателя, действующего при появлении тока утечки (FI или RCD), ток утечки макс. 30 мА.
- Перед каждым вмешательством (установка, техническое обслуживание и т.д.) необходимо отключить коротковолновый ультрафиолетовый облучатель от сети!
- Ни при каких обстоятельствах не допускается применение напорного фильтра включ. коротковолновый ультрафиолетовый облучатель под водой, его следует устанавливать рядом с прудом так, чтобы исключить возможность затопления.
- Установку напорного фильтра следует осуществлять на расстоянии не менее 2 м, подключение к источнику тока следует производить на расстоянии не менее 3,5 м от пруда или водоема.
- Не допускается открывать коротковолновый ультрафиолетовый облучатель или соответствующие компоненты при отсутствии прямых указаний на этот счет в данной инструкции по эксплуатации. Это касается и технических изменений устройства.
- Коротковолновый ультрафиолетовый облучатель оборудован защитным выключателем, автоматически прерывающим подачу электропитания при открытии устройства.
- Сетевой штепсель и все гнезда для подключения должны всегда быть сухими. Соединительный кабель коротковолнового ультрафиолетового облучателя необходимо прикладывать с соответствующей защитой во избежание возможных повреждений.
- Ввод напорного фильтра в эксплуатацию допускается только после установки всех компонентов и шланговых соединений.
- Убедитесь, что устройство выключено, когда через него не протекает вода.
- Эксплуатация напорного фильтра допускается лишь при температуре воды от +5 °C до +35 °C.
- Не допускается эксплуатация коротковолнового ультрафиолетового облучателя при наличии очевидных повреждений!
- Замена кабеля сетевого питания коротковолнового ультрафиолетового облучателя невозможна. В случае повреждения кабеля следует надлежащим образом утилизировать коротковолновый ультрафиолетовый облучатель.
- Напорный фильтр не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с недостаточным уровнем знаний и опыта за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением ответственных за их безопасность лиц или когда они получили указания относительно использования устройства. Необходимо контролировать детей и наблюдать за тем, чтобы они не играли с устройством.

**Применение**

BioPressure II представляет собой механический/биологический напорный фильтр с встроенным коротковолновым ультрафиолетовым облучателем для установки рядом с прудом выше или ниже поверхности воды. Отфильтрованная прудовая вода может быть подана с помощью напорного фильтра в том числе к расположенным выше водопадам. Для достижения ощущимого результата при обучении ультрафиолетовыми лучами вся вода из пруда должна не менее одного раза пройти через фильтр по циркуляционному контуру; продолжительность обработки: 2 часа (зарыбленный пруд) или 4 часа (пруд без рыбы).

**Установка**

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждым вмешательством (первичный монтаж, очистка, установка и замена УФ лампы (спектр C) и т.д.) следует сначала прервать подачу электропитания к коротковолновому ультрафиолетовому облучателю и насосу!

- Определите место установки фильтра BioPressure (учитывая указания по технике безопасности). Фильтр можно устанавливать как над землей, так и под землей. При закрывании фильтра BioPressure до уровня крышки следует наблюдать за тем, чтобы фильтр стоял ровно по горизонтали и был хорошо засыпан землей или песком.
- Поместите большое резиновое уплотнительное кольцо на края отстойника фильтра. При этом надо обязательно проследить за тем, чтобы резиновое уплотнительное кольцо при установке не перекрутилось и не сместилось. Только в этом случае можно быть уверенным в том, что крышка будет установленна правильно и в дальнейшем между обеими частями фильтра не будет выпадать вода.
- Совет:** Уложите резиновое уплотнительное кольцо небольшим количеством воды и поместите его немного выше на верхнем крае фильтровального резервуара. Когда вы прижмете крышку, резиновое уплотнительное кольцо опустится вниз в надлежащее положение.
- Прижмите крышку к корпусу фильтра в надлежащем положении, затем установить зажимное кольцо над краем корпуса фильтра и крышки и закрыть фильтр.
- Впуск фильтра (A):  
укоротить универсальную шланговую насадку (черную) для прудового шланга и привинтить ее к выпуск фильтра.  
Укоротить прудовой шланг до необходимой длины, поместить в шланговую насадку насоса и впуска фильтра и зафиксировать с помощью шлангового хомута. Установить насос в пруд на устойчивом основании, свободном от ила и песка. Перед вводом насоса в эксплуатацию прочитайте инструкцию по эксплуатации и соблюдайте указания по технике безопасности, а также предписание о минимальной глубине погружения. При присоединении шланговой насадки использовать соответствующие уплотнительные кольца.
- Выпуск фильтра (J):  
укоротить прозрачную универсальную шланговую насадку для прудового шланга и привинтить ее к выпуск фильтра.  
Укоротить прудовой шланг до необходимой длины, затем поместить конец шланга в шланговую насадку и зафиксировать с помощью шлангового хомута. Другой конец шланга поместить в пруд или в водопад. При присоединении шланговой насадки использовать соответствующее уплотнительное кольцо. При возврате профильтрованной воды напрямую в пруд вода должна течь с высоты ок. 15-20 см.
- Сливное отверстие (I):  
укоротить черную универсальную шланговую насадку для прудового шланга и привинтить ее к сливному отверстию. Укоротить прудовой шланг до необходимой длины, поместить конец шланга в шланговую насадку и зафиксировать с помощью шлангового хомута. Другой конец шланга провести к месту утилизации загрязненной воды. При присоединении шланговой насадки использовать соответствующее уплотнительное кольцо.

**Указание:** Во время фильтрации это выпускное отверстие можно также закрыть колпачком. С этой целью следует поместить запорный колпачок (тек) на сливное отверстие и привинтить его.  
Снять шланговую насадку с шлангом для последующего «Режима очистки».

- Перед вводом напорного фильтра в эксплуатацию еще раз убедитесь в том, что все кабельные и шланговые соединения находятся на надлежащих местах, а фильтр хорошо закрыт уплотнением. Функциональный переключатель (B) должен быть установлен в положение «Фильтрация».
  - Сначала всегда следует включать насос и проверять, проходит ли вода через напорный фильтр равномерно и нет ли на фильтре и шланговых соединениях течи. Только после этого включите коротковолновый ультрафиолетовый облучатель.
  - Важно обеспечить непрерывное функционирование напорного фильтра. Полностью отключать фильтр следует только для проведения технического обслуживания и на зимний период. Мы рекомендуем на протяжении формирования культуры бактерий (6-8 недель) не выключать коротковолновый ультрафиолетовый облучатель.
  - При необходимости вывести напорный фильтр из эксплуатации (в случае технического обслуживания или на зимний период) сначала следует выключить коротковолновый ультрафиолетовый облучатель. Только после этого отключить насос и слить воду из фильтра.
- Указание:** данный напорный фильтр BioPressure оснащен комплектом фильтрующих прокладок, на поверхности которых могут оседать такие частицы загрязнений извещенных веществ, которые способствуют образованию и развитию в течение ок. 6-8 недель после ввода фильтра в эксплуатацию бактериальных культур, необходимых как для механической, так и для биологической фильтрации. Поэтому не прерывайте на протяжении этого времени частично или полностью работу напорного фильтра и предоставьте ему возможность проявить все свои свойства.

**Техобслуживание и чистка**

**ВНИМАНИЕ!** Перед каждым вмешательством (первичный монтаж, очистка, установка и замена УФ лампы (спектр C) и т.д.) следует сначала прервать подачу электропитания к коротковолновому ультрафиолетовому облучателю и насосу!

**Удаление загрязнений**

BioPressure II большей частью не требует технического обслуживания. В зависимости от степени загрязнения прудовой воды отложения загрязнений могут ухудшать эффект очистки. Поэтому (в зависимости от степени загрязнения) необходимо смыть отложения загрязнений приблизительно раз в 2 недели.

- Если на сливном отверстии установлен запорный колпачок (тек), удалите его и присоедините черную универсальную шланговую насадку.
- Поверните функциональный переключатель (B) в положение «Режим очистки», чтобы прозвучал тихий щелчок. Теперь вода вытекает из сливного отверстия (I).
- Во время функционирования «Режима очистки» имеется возможность опустить функциональный переключатель (B) вниз, чтобы слегка выжать фильтровальные губки, не извлекая их из устройства. Действуйте при этом осторожно! Слишком быстрое и сильное отжатие может привести к поломке внутреннего пластмассового кольца.
- Когда из фильтра будет вытекать почти прозрачная вода, поверните функциональный переключатель обратно в положение «Режим фильтрации».
- Теперь можно снова установить на сливное отверстие запорный колпачок (тек).

**Указание:** Не вымывайте фильтр полностью. Это приведет к частичному или полному разрушению бактериальных культур, в результате чего эффективность очистки снизится до образования новых культур.

**Очистка фильтровальной губки**

Если несмотря на удаление загрязнений давление в фильтре продолжает повышаться, необходимо промыть фильтровальную губку. Помощь в этом окажет контрольный индикатор (D) на верхней стороне крышки.

Нормальное давление      Оранжевый круг внизу / не виден.

Повышенное давление      Оранжевый круг перекрывает зеленый цилиндр = требуется очистка.

- Всегда сначала выключайте встроенный коротковолновый ультрафиолетовый облучатель, а затем насос.
- Удалите все шланговые соединения фильтра.
- Откройте и удалите запорную скобу фильтра (см. Рис. 1, 2, 3)
- Снимите крышку и поместите ее на чистой поверхности верхней стороной вниз (см. Рис. 4).
- Удалите верхнее дно фильтра, сначала слегка нажав на пластмассовое кольцо, а затем слегка повернув его, пока оно не приподнимется. Теперь снимите первый слой фильтровальной губки и удалите таким же образом каждое следующее дно фильтра, а также остальные фильтровальные губки и трубы (см. Рис. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Хорошо промойте фильтровальные губки водопроводной водой.
- Сполосните отстойник фильтра и крышку с помощью садового шланга.
- Установите фильтровальные губки, дно фильтра и трубы в обратной последовательности. Начните с большой синей фильтровальной губки, затем чередуйте желтые и синие.
- Обращайте внимание на выемки в пластмассовых кольцах и фильтровальных губках, чтобы обеспечить плотное прилегание губок друг к другу. Промежутки и смещение могут значительно осложнить монтаж.
- Прижмите крышку к корпусу фильтра в надлежащем положении, затем установить зажимное кольцо над краем корпуса фильтра и крышки и закрыть фильтр (см. Установка).

**Замена УФ лампы (спектр C)**

Встроенный в фильтр BioPressure коротковолновый ультрафиолетовый облучатель оснащен УФ лампой (спектр C) со сроком службы ок. 8000 часов эксплуатации. По истечении этого времени мощность облучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами снижается до такой степени, что требуется замена УФ лампы (спектр C). Необходимую запасную УФ лампу (спектр C) можно приобрести у вашего дилера Ubbink. Используйте только такие УФ лампы (спектр C), название и мощность которых соответствуют указаниям на заводской табличке.

Чтобы заменить УФ лампу (спектр C), нужно выполнить указанные ниже действия:

- Отвинтите рукоятку и выверните затем винты из крышки, зафиксированной на фильтре (см. Рис. 11).
- Снимите крышку, осторожно извлеките УФ лампу (спектр C) из патрона и затем осторожно установите запасную лампу. (см. Рис. 12, 13, 14)
- Установите крышку и привинтите ее и рукоятку (см. Рис. 15, 16).

**Внимание:** Не прикасайтесь к УФ лампе (спектр C) голыми руками! Это может повредить лампу.

**Очистка / замена кварцевого стекла для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами**

Кварцевое стекло для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами следует очищать от загрязнений и отложений известня не менее двух-трех раз в год, в зависимости от скорости роста водорослей и степени загрязнения прудовой воды.

- Всегда сначала выключайте встроенный коротковолновый ультрафиолетовый облучатель, а затем насос.
- С целью упрощения работ по техническому обслуживанию мы рекомендуем полностью опорожнить фильтр.
- Снимите крышку согласно описанию в разделе Замена УФ лампы (спектр C).
- Удалите УФ лампу (спектр C) и осторожно извлеките из корпуса кварцевое стекло для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами. Это стекло просто вставлено, и извлечь его несложно. Резиновое кольцо предотвращает смещение.
- Очистите кварцевое стекло для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами с помощью водопроводной воды и мягкой тряпки.
- Постарайтесь при этом не оставить на кварцевом стекле царапин и по возможности не прикасаться руками напрямую к стеклянной колбе. В результате коротковолнового ультрафиолетового излучения жир выгорает на стеклянной колбе, что может привести к снижению мощности коротковолнового ультрафиолетового облучателя.
- Промойте водой пластмассовый корпус, в котором находится кварцевое стекло для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами, и перед монтажом высушите корпус.
- Перед установкой тщательно высушите кварцевое стекло для обучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами.
- Установить УФ лампу (спектр C) и закрыть блок коротковолнового ультрафиолетового облучателя в обратной последовательности.
- Потом включить сначала насос, а затем коротковолновый ультрафиолетовый облучатель.

## Хранение, в том числе в зимний период

В мороз следует демонтировать напорный фильтр и хранить его в помещении, защищенном от мороза. Однако перед этим следует выполнить тщательную очистку и проверку устройства на наличие повреждений.

### Проблемы и их решение:

| Проблема                                                            | Возможная причина                                                                              | Решение                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Через 6-8 недель не появились положительные результаты фильтрования | Фильтр не работает 24 ч в сутки, например, отключается на ночь                                 | Обеспечить непрерывную работу фильтра                                                                                           |
|                                                                     | Фильтрующий материал очищен в течение первых 6-8 недель                                        | Не очищать фильтр на протяжении первых 6-8 недель                                                                               |
|                                                                     | Прудовая вода крайне загрязнена                                                                | Поменяйте воду и удалите водоросли                                                                                              |
|                                                                     | Характеристики воды не в порядке, например, значение pH слишком высокое                        | Регулярно проверять и при необходимости корректировать характеристики воды                                                      |
|                                                                     | Прудовая вода имеет слишком низкое содержание кислорода                                        | Использование вентиляционного насоса с целью компенсации потерь кислорода                                                       |
|                                                                     | В пруду находится слишком много живых существ                                                  | Рекомендация: макс. 50-70 см рыбы (общая длина) на пруд объемом 1000 л                                                          |
|                                                                     | Фильтр или кварцевое стекло для облучения коротковолновыми ультрафиолетовыми лучами загрязнены | Очистите соответствующие детали                                                                                                 |
|                                                                     | Коротковолновый ультрафиолетовый облучатель не работает                                        | УФ лампа (спектр C) повреждена и должна быть заменена<br>Проверьте подключение к сети                                           |
|                                                                     | Отсутствие водообмена через входы / выходы                                                     | Переключатель установлен в положение «Очистка»<br>Вход засорен<br>Установить переключатель в положение «Фильтрация»<br>Очистить |

### Гарантийные обязательства

Мы предоставляем гарантию на фильтр BioPressure производства компании «Уббинк» на 3 года, начиная с даты покупки, при браке материала и производственном браке. Чтобы воспользоваться гарантией, должен быть предъявлен оригинал товарного чека в качестве подтверждения покупки.

Дополнительно мы предоставляем на фильтр BioPressure производства компании «Уббинк» 12-месячную гарантию прозрачности воды на чистую и здоровую воду. Данная гарантия действует в течение 12 месяцев с даты покупки при условии, что начиная с шестой недели после ввода в эксплуатацию фильтра BioPressure всё ещё нет доказуемых успехов при фильтрации прудовой воды, особенно это касается сокращения количества взвешенных водорослей (ответственных за «зелёную воду»). Гарантию прозрачности воды предоставляет компанией «Уббинк» при условии, что руководство по эксплуатации соблюдается и что для пруда, вода в котором должна фильтроваться, выбрана подходящая система (фильтр BioPressure и рекомендованный насос).

Под действие гарантии не подпадают:

- Бой стекла или дефект УФ-лампы и/или кварцевого стекла облучателя УФ.
- Рекламации, причиной которых послужили ошибки при монтаже и эксплуатации, недостаточный уход, воздействие низких температур, неквалифицированные попытки ремонта, применение силы, вина других лиц, перегрузка или воздействие инородных тел, а также все повреждения частей по причине износа.

### Гарантия на осветленную воду

Наш напорный фильтр BioPressure II оснащен высококачественным коротковолновым ультрафиолетовым облучателем (11 Вт), специальной системой фильтрующих прокладок и сливным отверстием для загрязненной воды. Это позволяет нам предоставить вам гарантию чистой и здоровой воды!

Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента покупки.

Возмещение убытков по гарантии на осветленную воду предполагает, что

- инструкция по эксплуатации BioPressure соблюдалась и была выбрана система (фильтр и рекомендуемый насос), подходящая для фильтруемого пруда;
- имеется документарное подтверждение того, что после шестой недели с момента ввода в эксплуатацию положительный результат в фильтрации прудовой воды не достигнут, в частности, водоросли не удаляются (зеленая вода).

В случае возникновения проблем обращайтесь к своему дилеру.



### 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.

### Poštovani kupče,

Čestitamo vam na kupnji proizvoda iz serije visokokvalitetnih filtera za vratna jezera Ubbink BioBalance.

U ovim uputama za uporabu naći će važne informacije koje će vam pomoći pri montaži i puštanju u pogon vašeg tlačnog filtra BioPressure. Molimo da prije instalacije filtra pažljivo pročitate ove upute za uporabu i upoznate se s uređajem. Obavezno obratite pozornost na sigurnosne napomene za ispravnu i sigurnu uporabu. Molimo da pažljivo sačuvate ove upute za uporabu!

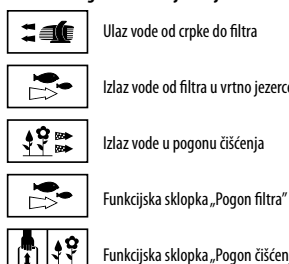
### Opseg isporuke

1 tlačni filter BioPressure II s integriranim UV-C uređajem  
1 univerzalni criveni tuljak 40-32-25-19 mm, proziran  
2 univerzalna crivena tuljka 40-32-25-19 mm, crna  
3 brvrena prstena 1 ½"  
1 vijčani prsten s poklopcom (stakleni)  
1 upute za uporabu

### Tehnički podaci

| BioPressure II                            | 3000                               | 6000                               | 10000                              | 18000                              |
|-------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Art. br.                                  | 1355408                            | 1355409                            | 1355410                            | 1355413                            |
| Sadržaj filtra                            | 10 Litara                          | 10 Litara                          | 15 Litara                          | 25 Litara                          |
| Medij za filtriranje                      | Specijalni etažni filterski uložak |
| Tlačno opterećenje                        | max. 0,49 bar                      | max. 0,49 bar                      | max. 0,49 bar                      | max. 0,49 bar                      |
| UV-C lampa                                | PL-S 5 W                           | PL-S 9 W                           | PL-S 11 W                          | PL-L 18 W                          |
| Mrežni napon / frekvencija                | 230 VAC / 50 Hz                    |
| Duljina kabela                            | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              |
| Snaga UV-C nakon oko 5000 sati            | 85%                                | 85%                                | 85%                                | 85%                                |
| Art. br. za zamjensko kvarcno UV-C staklo | 1358765                            | 1358766                            | 1358730                            | 1358767                            |
| Art. br. za zamjensku UV-C lampu          | 1355109                            | 1355110                            | 1355112                            | 1355115                            |
| Maks. sadržaj vrtnog jezera               | 3.000 Litara                       | 6.000 Litara                       | 10.000 Litara                      | 18.000 Litara                      |

### Simboli i mogućnosti namještanja



### Sigurnosne napomene

**UPZOZORENJE:** UV zračenje opasno je za oči i kožu. UV-C lampa ne smije se koristiti kada se izvadi iz kućišta uređaja!

**Pozor:** ovaj uređaj opremljen je UV-C lampom! Nehotična uporaba uređaja ili oštećivanje uređaja mogu dovesti do opasnog UV-C zračenja. UV-C zračenje može i u maloj mjeri ošteti oči i kožu.

- Napajanje strujom treba odgovarati specifikacijama proizvoda. Ne priključujte UV-C uređaj na struju ako napajanje strujom ne ispunjava specificirane propise! Daljnje informacije možete dobiti od lokalnog, ovlaštenog elektroinstalatera.
- Strujni krug za UV-C uređaj mora biti osiguran napravom za zaštitu od struje kvara (FI odn. RCD) s nazivnom strujom greške od maks. 30 mA.
- Prije svakog zahvata (instalacija, održavanja itd.) UV-C uređaj trebate odvojiti od mreže!
- Tlačni filter uklj. UV-C uređaj se ni u kojem slučaju ne smije puštati u pogon pod vodom i treba ga ugraditi pored vrtnog jezera na način da se isključi njegovo preplavljanje.
- Tlačni filter treba se ugraditi na udaljenosti većoj od 2 m, a priključak struje na udaljenosti većoj od 3,5 m od vrtnog jezera odnosno bazena.
- Nije dopušteno otvarati UV-C uređaj ili prijedoljavati dijelove ako to nije izričito navedeno u ovim uputama za uporabu. Isto vrijedi i za tehničke promjene na uređaju.
- UV-C uređaj ima zaštitnu sklopku koja u slučaju otvaranja uređaja automatski prekida dovod struje.
- Mrežni utikač i sva priključna mjesta trebaju uvijek biti suha. Priključni kabel UV-C uređaja trebao bi se polagati zaštićeno kako bi se izbjegla eventualna oštećenja.
- Tlačni uređaj smije se pustiti u pogon tek nakon što se izvrši ugradnja svih komponenti i priključaka za crivaju.
- Osigurajte da je uređaj isključen kada voda ne struji kroz uređaj.
- Tlačni filter smije se upotrebljavati samo kada je temperatura vode od +5 °C do +35 °C. Ne smijete upotrebljavati UV-C uređaj koji ima vidljiva oštećenja!

- Zamjena mrežnog kabela na UV-C uređaju nije moguća. Ako se kabel ošteci, UV-C uređaj treba stručno zbrinuti.
- Tlačni filter nije namijenjen za to da ga upotrebljavaju osobe (uključujući djevcu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva ni znanja, osim ako ih ne nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost ili su od dotične osobe dobili upute o uporabi uređaja. Djecu treba nadzirati kako biste osigurali da se ne igraju s uređajem.

**Uporaba**

BioPressure II je mehanički / biološki tlačni filter s integriranim UV-C uređajem za postavljanje pored vrtlog jezera iznad ili ispod razine vode. Filtrirana voda iz jezera može se kroz tlačni filter pumpati i do vodopada koji su na višoj razine. Da biste postigli vidljive rezultate kod UV-C zračenja, voda iz vrtlog jezera trebala bi se u roku od 2 sata (jezerce s ribama) ili 4 sata (jezerce bez riba) minimalno jednom u potpunosti filtrirati.

**Instalacija**

**Pozor!** Prije svakog zahvata (prva montaža, čišćenje, ugradnja i promjena UV-C lampe itd.) trebate najprije prekinuti dovod struje UV-C uređaja i crpke!

- Odredite mjesto za filter BioPressure (obratite pozornost na sigurnosne napomene). Filter se može ugraditi iznad zemlje, ali i u zemlju. Kod zakapanja filtra BioPressure do visine poklopca treba paziti na to da je filter u vodoravnom položaju i da se dobro zatpria zemljom odnosno pijeskom.
- Umetnite veliki gumeni brtveni prsten u rub lonca filtra. Prilikom obavezno pazite na to da se gumeni brtveni prsten ne iskrene ili deformira pri umetanju. Samo na taj način možete biti sigurni da je poklopac ispravno postavljen i da kasnije voda neće izlaziti između dva dijela filtra.
- Savjet:** Navlazite gumeni brtveni prsten s malo vode i postavite ga malo povišeno na gornji rub spremnika filtra. Dok pritisnete poklopac, gumeni brtveni prsten će se postaviti prema dolje na svoj položaj.
- Postavite poklopac na kućište filtra na njegov položaj, a zatim postavite zatezni prsten preko ruba kućišta filtra i poklopca i zatvorite filter.
- Ulaz filtra (A):**  
skratite univerzalni crijevni tuljak (crni) tako da odgovara crijevu za vrtlo jezercu i zavijte ga na ulaz filtra.  
Skratite crijevo za vrtlo jezercu na potrebnu duljinu, nataknite ga na crpku i ulazu filtra na tuljku crijeva i osigurajte stezaljkama za crijeva. Postavite crpku u vrtlog jezercu na čvrsto tlo na kojem nema mulja i pijeska. Pri puštanju crpke u pogon procijenite upute za uporabu te obratite pozornost na sigurnosne napomene te podatke o minimalnoj dubini uranjanja. Pri priključivanju crijevnih tuljaka upotrijebite odgovarajuće brtvene prstene.
- Izlaz filtra (J):**  
skratite proziran univerzalni crijevni tuljak tako da odgovara crijevu za vrtlo jezercu i zavijte ga na izlaz filtra.  
Skratite crijevo za vrtlo jezercu na potrebnu duljinu, zatim jedan kraj crijeva nataknite na crijevni tuljak i osigurajte stezaljkom za crijevo. Drugi kraj crijeva postavite natrag do vrtlog jezercu odnosno do vodopada. Pri priključivanju crijevnih tuljaka upotrijebite odgovarajući brtveni prsten. Ako se filtrirana voda vodi natrag izravno do vrtlog jezercu, voda bi u vrtlo jezercu trebala padati s visine oko 15 - 20 cm.
- Ispust za prijavštinu (I):**  
skratite crni univerzalni crijevni tuljak tako da odgovara crijevu za vrtlo jezercu i zavijte ga na isput za prijavštinu. Skratite crijevo za vrtlo jezercu na potrebnu duljinu, jedan kraj crijeva nataknite na crijevni tuljak i osigurajte stezaljkom za crijevo. Drugi kraj crijeva položite do mjesto na kojem se treba zbrinuti prijava voda. Pri priključivanju crijevnog tuljaka upotrijebite odgovarajući brtveni prsten.

**Napomena:** Za trajanje filtriranja isput možete zatvoriti i poklopcom. U tu svrhu postavite poklopac (stakleni) na isput za prijavštinu i zavijte prsten. Uklonite crijevni tuljak sa kasnijim „Pogon čišćenja“.

- Prije nego tlačni pogon pustite u pogon, još jednom osigurajte da su svi kabelski spojevi i priključci crijeva ispravno dosjeli i da je filter dobro zatvoren brtвom. Funkcijska sklopka (B) mora biti okrenut na „Funkciju filtriranja“.
- Uvijek najprije uključite crpku i provjerite da voda ravnateljivo prolazi kroz tlačni filter i da nema propuštanja na filtru i crijevnim spojevima. Tek nakon toga uključite UV-C uređaj.
- Važno je da je tlačni filter neprekidno u pogonu. Filter bi se u potpunosti trebao isključiti samo u svrhu održavanja i tijekom zimskog razdoblja. Za vrijeme razvoja bakterija (6 - 8 tjedana) preporučujemo da UV-C uređaj ostavite isključenim.
- Ako se tlačni filter treba staviti van pogona (održavanje i zimsko razdoblje), najprije treba isključiti UV-C uređaj. Tek nakon toga isključite crpku i ispuštit vodu iz filtra.

**Napomena:** ovaj tlačni filter BioPressure opremljen je setom filterskih uložaka na čijim se strukturama mogu taložiti takve čestice prijavštine i lebdeće čestice koje doprinose tome da se u roku od oko 6 - 8 tjedana nakon puštanja filtra u pogon razviju bakterijske kulture koje su potrebne za mehaničko, ali i biološko filtriranje. Stoga mogućite da tlačni filter u tom razdoblju u potpunosti postigne svoja svojstva filtriranja a da se ona djelomično ili kompletno ne prekini.

**Održavanje i čišćenje**

**Pozor!** Prije svakog zahvata (prva montaža, čišćenje, ugradnja i promjena UV-C lampe itd.) trebate najprije prekinuti dovod struje UV-C uređaja i crpke!

**Ispuštanje prijavštine**

BioPressure II radi većinom bez održavanja. Međutim, ovisno o stupnju nečistoće vode u vrtlog jezercu naslage prijavštine mogu umanjiti efekt čišćenja. Stoga bi se (ovisno o stupnju nečistoće) naslage prijavštine trebale ispirati otprilike svaka 2 tjedna.

- Ako je na isputu za prijavštinu montiran poklopac (stakleni), uklonite ga i umjesto njega priključite crni univerzalni crijevni tuljak s crijevom.
- Okrenite funkciju sklopku (B) u položaj „Pogona čišćenja“ sve dok ne cijete tih klik. Voda sada struiće iz otvora za isput prijavštine (I).
- Tijekom „Pogona čišćenja“ postoji mogućnost da se funkcija sklopka (B) pritisne prema dolje kako bi se na taj način filterske spužve lagano istisnule a da se ne moraju vaditi iz uređaja. Stoga oprezno postupajte! Zbog prebrzog i presnažnog pritiskanja može puknuti unutarnji plastični prsten.
- Ako iz filtera brzo izlazi bistra voda, okrenite funkciju sklopku natrag u položaj „Pogona filtriranja“.
- Sada na isputu za prijavštinu možete ponovo montirati poklopac (stakleni).

**Napomena:** Molimo da filter ne perete/ispirete do kraja. Time bi se djelomično ili čak i u potpunosti uništile nastanjene bakterijske kulture što bi negativno utjecalo na snagu čišćenja do stvaranja novih kultura.

**Čišćenje filterskih spužvi**

Ako se bez obzira na ispuštanje prijavštine tlak u filtru i dalje povećava, filterske spužve treba isprati. Kao pomoć služi kontrolni prikaz (D) na gornjoj strani poklopca. Normalan tlak Narančasti prsten je dolje/se ne vidi.

Tlk povećan Narančasti prsten prekriva zeleni cilindar = potrebno je izvršiti čišćenje.

- Uvijek najprije isključite integrirani UV-C uređaj, a zatim crpku.
- Uklonite sve priključke za crijeva na filteru.
- Otvorite i zatvorite stremenični zatvarač filtra (vidi sliku 1, 2, 3).
- Podignite poklopac i odložite ga na čistu površinu s gornjom stranom prema dolje (vidi sliku 4).
- Skinite gornje filtra tako da najprije lagano pritisnete plastični prsten prema dolje, zatim ga malo okrenete dok se ne može lagano podignuti prema gore. Sada skinite prvi sloj filterskih spužvi, na isti način uklonite druga dna filtra, filterske spužve i cijevi (vidi slike 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Pritisnite i vodom iz slavine dobro isprite filterske spužve.
- Vrtnim crijevom operite glavu filtra i poklopac.
- Ponovo umetnite filterske spužve, dna filtra i cijevi obrnutim redoslijedom. Započnite s velikom plavom filterskom spužvom, a zatim naizmjence žutom i plavom.
- Priprazite na otvore u plastičnim prstenima i filterskim spužvama kako bi filterske spužve bile tjesno jedna uz drugu. Ako ostane slobodnog prostora ili dode do deformacija, montaža može biti znatno otežana.
- Postavite poklopac na kućište filtra na njegov položaj, a zatim postavite zatezni prsten preko ruba kućišta filtra i poklopca i zatvorite filter (vidi Instalaciju).

**Zamjena UV-C lampe**

UV-C uređaj integriran u filtru BioPressure opremljen je UV-C lampom s vijekom trajanja od oko 8000 radnih sati. Nakon toga vremena UV-C snaga se toliko smanjuje da UV-C lampu treba zamjeniti. Potrebna UV-C zamjenska lampa može se kupiti kod specijaliziranog trgovca tvrtke Ubbink. Upotrebljavajte samo UV-C lampa čija oznaka i snaga odgovaraju podatcima na natpisnoj pločici.

Zamjenu UV-C lampe izvršite na sljedeći način:

- Odvijte ručku, a zatim odvijte vijke iz UV-C poklopca koji je pričvršćen na filteru (vidi sliku 11).
- Skinite UV-C poklopac, oprezno izvucite UV-C lampu iz grla, a zatim oprezno postavite zamjensku UV-C lampa. (vidi sliku 12, 13, 14)
- Ponovo postavite UV-C poklopac i zavijte ga kao i ručku (vidi sliku 15, 16).

**Pozor:** UV-C lampu nemojte dirati golim rukama!! To može oštetiti lampu.

**Čišćenje / zamjena kvarcnog UV-C stakla**

Kvarcno UV-C staklo trebalo bi se čistiti minimalno dva do tri puta godišnje od prijavštine i naslage kamena, ovisno o rastu algi u vrtlog jezercu te stupnju nečistoće vrtlog jezercu.

- Uvijek najprije isključite integrirani UV-C uređaj, a zatim crpku.
- Za jednostavnije održavanje preporučujemo da filter u potpunosti isprati.
- Skinite UV-C poklopac kao što je opisao pod Zamjena UV-C lampe.
- Izvadite UV-C lampu, a zatim oprezno izvadite kvarcno UV-C staklo iz kućišta. Ono je utaknuto i može se jednostavno izvući. Gumeni prsten sprečava klizanje.
- Cistite kvarcno UVC staklo vodom iz slavine i nekom krpom za čišćenje.
- Održavanje i čišćenje** Pritom izbjegavajte tragove grebanja na kvarcnom staklu i po mogućnosti ne dirajte rukama izravno stakleni omotač. Zbog UV-C zračenja se na staklenom omotaču taloži kondenzirana voda i masnoća što može dovesti do smanjenja snage UV-C uređaja.
- Vodom operite plastično kućište u kojem se nalazi kvarcno UV-staklo, a prije sastavljanja osušite kućište.
- Prije ponovnog umetanja oprezno osušite kvarcno UV-C staklo.
- Ponovo umetnite UV-C lampu i ponovno zatvorite UV-C dio obrnutim redoslijedom.
- Zatim uvijek prvo uključite crpku, a zatim UV-C uređaj.

**Skladištenje / čuvanje preko zime**

Tlačni filter se u slučaju mirza treba demontirati i spremiti na zaštićenom mjestu. Prethodno ga ipak treba temeljito očistiti i provjeriti da na uređaju nema oštećenja.

## Problemi i rješenja:

| Problem                                                                           | Mogući uzrok                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rješenje                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nakon 6 do 8 tjedana još uvijek se nisu pokazali pozitivni rezultati filtriranja. | Filtar ne radi 24 h dnevno već se npr. noću isključuje.<br>Mediji za filtriranje očišćeni su tijekom prvih 6 - 8 tjedana.<br>Voda u vrtnom jezeru je jako prljava.<br>Vrijednosti vode nisu u redu, npr. previsoka pH-vrijednost.<br>Voda u vrtnom jezeru ima premali udio kisika. | Pustite da filter stalno radi.<br>Zamijenite vodu i uklonite alge.<br>Redovito provjeravajte vrijednosti vode i po potrebi ih korigujte.<br>Upotrijebite crpku za prozračivanje kako biste nadoknadiли gubitak kisika.<br>Smjernica: ribe od maks. 50-70 cm (ukupna duljina) u 1.000 litara volumena vrtnog jezera |
|                                                                                   | Filtar ili kvarcno UV-C staklo su prljavi.<br>UV-C uređaj ne radi.                                                                                                                                                                                                                 | Očistite dotične dijelove.<br>UV-C lampa je eventualno neispravna i treba je zamijeniti.<br>Provjerite mrežni priključak.                                                                                                                                                                                          |
| Nema izmjene vode kroz ulaze/izlaze.                                              | Sklopka je namještena na „Čišćenje“.<br>Ulaz je začepljen.                                                                                                                                                                                                                         | Namjestite sklopku na „Filtriranje“.<br>Očistite.                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## 3 Jamstvo

Na Ubbinkov BioPressure filter dajemo jamstvo od 3 godine za greške u materijalu i proizvodnji, koje vrijedi od datuma prodaje. Za korištenje prava na jamstvo treba predočiti dokaz o kupnji, dakle originalni račun.

Za Ubbinkov BioPressure filter dodatno dajemo 12-mjesečno jamstvo na čistu vodu za čistu i zdravu vodu. Ovo jamstvo vrijedi 12 mjeseci nakon datuma kupnje, pod uvjetom da se od 6. tjedna nakon uključivanja BioPressure filtra još ne postižu dokazani uspjesi prilikom filtriranja vode u ribnjaku, osobito ne prilikom razgradnje algi u vodi. Za ostvarivanja prava na jamstvo za čistu vodu Ubbink prepostavlja pridržavanje uputstva za upotrebu i odabira odgovarajućeg sustava (BioPressure filter i preporučena crpka) za filtriranje vode u ribnjaku.

Jamstvo ne obuhvaća:

- lom stakla odnosno oštećenje UV-C lampe i/ili kvarcног stakla UV-C uređaja
- reklamacije čiji su uzroci greške u ugradnji i korištenju, manjkava njega, utjecaj zaledenja, nestručni popravci, primjena nasilja, tuđa krivnja, preopterećenje ili strana tijela, kao i sva oštećenja dijelova uslijed habanja.

## Jamstvo za čistu vodu

Naš tlačni filter BioPressure II opremljen je visoko kvalitetnim UV-C uređajem snage 11 vata, specijalnim sustavom filterskih uložaka te integriranim ispuštom za prljavu vodu. To nam omogućuje ovo jamstvo da će vam voda biti čista i zdrava!

Ovo jamstvo vrijedi 12 mjeseci od datuma kupnje.

Da biste ostvarili prava u skladu s jamstvom za čistu vodu, trebaju biti ispunjeni sljedeći uvjeti:

- Trebate poštovati upute za uporabu BioPressure i odabrati odgovarajući sustav (filter i preporučenu crpku) za vrtno jezero koje želite filtrirati.
- Od šestog tjedna nakon puštanja u pogon još nije postignut uspjeh pri filtriranju vode u vrtnom jezeru, a posebno ne pri razgradnji plutajućih algi (zeleni voda).

U slučaju eventualnih problema, обратите se svojem specijaliziranom trgovcu.

## Vážený zákazníku,

blahopřejeme Vám k zakoupení výrobku z kvalitní série jezírkových filtrů Ubbink BioBalance.

Díky tomuto návodu k použití získáte důležité informace, které jsou užitečné pro montáž, uvedení do provozu a péči o Váš tlakový filtr BioPressure. Před instalací filtru si pozorně přečtěte návod k použití a obeznáme se s přístrojem. Bezpodmínečně se řídte bezpečnostními pokyny pro správné a bezpečné používání. Tento návod k použití pečlivě uschovejte!

### Obsah dodávky

- 1 tlakový filtr BioPressure II s integrovaným UV-C přístrojem
- 1 univerzální hadicová koncovka 40-32-25-19 mm, průhledná
- 2 univerzální hadicová koncovka 40-32-25-19 mm, černá
- 3 těsnící kroužky 1½"
- 1 kroužek se závitem s uzávěrem (sklo)
- 1 návod k použití

### Technické údaje

| BioPressure II                             | 3000                                  | 6000                                  | 10000                                 | 18000                                 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Výrobek č.                                 | 1355408                               | 1355409                               | 1355410                               | 1355413                               |
| Obsah filtru                               | 10 Litrů                              | 10 Litrů                              | 15 Litrů                              | 25 Litrů                              |
| Filtrové médium                            | speciální poschodová filtrační vložka |
| Tlakové zatížení                           | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         |
| UV-C záříč                                 | PL-S 5 W                              | PL-S 9 W                              | PL-S 11 W                             | PL-L 18 W                             |
| Sítové napětí / frekvence                  | 230 VAC / 50 Hz                       |
| Délka kabelu                               | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 |
| UV-C výkon cca po 5 000 h                  | 85%                                   | 85%                                   | 85%                                   | 85%                                   |
| Č. výrobku pro náhradní UV-C křemenné sklo | 1358765                               | 1358766                               | 1358730                               | 1358767                               |
| Č. výrobku pro náhradní žárovku UV-C       | 1355109                               | 1355110                               | 1355112                               | 1355115                               |
| Max. obsah jezírka                         | 3.000 Litrů                           | 6.000 Litrů                           | 10.000 Litrů                          | 18.000 Litrů                          |

### Symboly a možnosti nastavení

- |                                                                                       |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|    | Vstup vody z čerpadla do filtru  |
|    | Výstup vody z filtru do jezírka  |
|  | Výstup vody v čisticím provozu   |
|  | Přepínač funkci „Filtraci“       |
|  | Přepínač funkci „Čisticí provoz“ |



### Bezpečnostní upozornění

**VÝSTRAHA:** UV paprsky jsou nebezpečné pro oči a pokožku. UV-C záříč se nesmí používat po vyjmouti z krytu přístroje!

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

- Napájecí zdroj musí odpovídат specifikacím výrobku. Nezapojujte UV-C přístroj, pokud napájení proudem nespĺňuje specifikované předpisy! Další informace si můžete vyžádat od svého místního, certifikovaného elektroinstalačního.
- Proudový obvod UV-C přístroje musí byt zajištěny pomocí ochranného zařízení proti chybnému proudu (Fl, příp. RCD) s jmenovitým chybnným proudem max. 30 mA.
- Před každým zásahem (instalace, údržba atd.) se UV-C přístroj musí odpojit ze sítě!
- Tlakový filtr včetně UV-C přístroje se za žádných okolností nesmí uvádět do provozu ve vodě a musí se instalovat vedle jezírka tak, aby se vyloučilo jeho zaplavení.
- Instalace tlakového filtru se musí provést ve vzdálenosti více než 2 m a elektrická připojka více než 3,5 m od jezírka, příp. vodní nádrže.
- Není dovoleno otvírat UV-C přístroj nebo příslušné díly, pokud tak není výslovně uvedeno v tomto návodu k použití. To se týká i technických změn přístroje.
- UV-C přístroj má ochranný spínač, který při otevření přístroje automaticky přeruší prívod proudu.
- Sítová zástrčka a všechna místa připojení musejí zůstat vždy suchá. Připojný kabel UV-C přístroje by se měl instalovat chráněný, aby se zabránilo případným poškozením.
- Tlakový filtr se smí uvádět do provozu až po instalaci všech komponentů a hadicových připojek.



### Zaštita okoliša

Stare elektroaparate ne trebate izbacivati zajedno sa dubretom 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.

- Ujistěte se, že je přístroj vypnut, pokud přístrojem neprotéká voda.
- Tlakový filtr se smí provozovat jen při teplotě vody od +5 °C do +35 °C.
- UV-C přístroj se zevněním poškozením se nesmí používat!
- Sítový kabel UV-C přístroje neleze vyměnit. Pokud je kabel poškozený, musí se UV-C přístroj odborně zlikvidovat.
- Tlakový filtr nelze vyměnit vodou používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a poznatků, ledaže by byly tyto osoby pod dozorem osoby, která odpovídá za jejich bezpečnost, nebo byly poučeny o používání přístroje. Děti musejí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si s přístrojem nebudou hrát.

### Použití

BioPressure II je mechanicky/biologicky pracující tlakový filtr s integrovaným UV-C přístrojem k nainstalování vedle jezírka nad hladinou a pod hladinou vody. Filtrovanou jezírkovou vodu lze přecerpávat přes tlakový filtr i přes výše ležící vodopády. Pro dosažení viditelných úspěchů při ozařování UV-C by se měla jezírková voda minimálně jednou kompletně přecerpádat do 2 hodin (jezírko s rybami) nebo do 4 hodin (jezírko bez ryb).

### Instalace

**Pozor!** Před každým zásahem (první montáž, čištění, osazení a výměna UV-C žárovky atd.) se vždy musí nejdříve přerušit přívod proudu k UV-C přístroji a čerpadlu!

1. Stanovte místo filtru BioPressure (zohledněte bezpečnostní pokyny). Filtr lze namontovat jak nad zemí, tak i do země. Při zakopání filtru BioPressure do výšky víka dbejte na to, aby stál filtr vodorovně a byl důkladně obložen zeminou, příp. pískem.

2. Velký gumový těsnící kroužek vložte do okraje skřínky filtru. Přitom bezpodmínečně dbejte na to, aby se gumový těsnící kroužek při vkládání nepretočil nebo nevzpříčil. Jen tak si můžete být jisti, že se bude viko mocí správně nasadit a později se mezi obě části filtru nedostane voda.

**Tip:** Navlhčete gumový těsnící kroužek malým množstvím vody a položte jej potom trochu zvýšeně na horní okraj filtrační nádrže. Při zatláčení víka se gumový těsnící kroužek poté přesune dolů do své polohy.

3. Víko zatláčte na těleso filtru do polohy a následně umístěte upínací kroužek přes okraj tělesa filtru a víka a filtr zavřete.

#### 4. Vstup filtru (A):

Zkratte univerzální hadicovou koncovku (černou) vhodnou pro jezírkovou hadici a přišroubujte ji na vstup filtru. Jezírkovou hadici zkratte na potřebnou délku, nastrčte na čerpadlo a vstup filtru na hadicové koncovky a zajistěte hadicovými svorkami. Čerpadlo v jezírku postavte na pevný podklad, bez bláta a písku. Před uvedením čerpadla do provozu si přečtěte návod k použití a říďte se bezpečnostními pokyny a pokyny pro minimální hloubku ponoření. Při připojení hadicových koncovek použijte odpovídající těsnící kroužky.

#### 5. Výstup filtru (I):

Zkratte průhlednou univerzální hadicovou koncovku vhodnou pro jezírkovou hadici a přišroubujte ji na výstup filtru. Jezírkovou hadici zkratte na potřebnou délku, poté konec hadice zasuňte na hadicovou koncovku a zajistěte hadicovou svorkou. Druhý konec hadice uložte zpět k jezírku, příp. k vodopádu. Při připojení hadicové koncovky použijte odpovídající těsnící kroužek. Odvádí-li se filtrovaná voda přímo do jezírka, měla by voda v této výšce spadnout cca 15 - 20 cm.

#### 6. Výpust nečistot (I):

Zkratte černou univerzální hadicovou koncovku vhodnou pro jezírkovou hadici a přišroubujte ji na výpust nečistot. Jezírkovou hadici zkratte na potřebnou délku, jeden konec hadice zasuňte na hadicovou koncovku a zajistěte hadicovou svorkou. Druhý konec hadice uložte k místu, kde se má špinavá voda likvidovat. Při připojení hadicové koncovky použijte odpovídající těsnící kroužek.

**Upozornění:** Během filtračního provozu můžete tato výpust rovněž uzavřít víckem. Za tím účelem nasadte krytku (sklo) na výpust nečistot a přišroubujte s kroužkem. Hadicovou koncovku s hadicí uschovejte pro pozdější „čisticí provoz“.

7. Před uvedením tlakového filtru do provozu se ještě ujistěte, zda jsou všechny kabelové spojky správně osazené a zda je filtr s těsněním rádně uzavřený. Prepinač funkcí (B) musí být přepnutý na „funkci filtru“.

8. Vždy nejdříve zapněte čerpadlo a zkontrolujte, zda voda rovnoměrně protéká tlakovým filtrem a na filtru a hadicových spojkách nejsou netěsná místa. Až poté zapněte UV-C přístroj.

9. Je důležité, aby byl tlakový filtr v provozu nepřetržitě. Filtr by se měl úplně vypnout jen při údržbě a během zimního období. Po dobu vývoje bakterií (6 - 8 týdnů) doporučujeme, abyste UV-C přístroj ještě nechali vypnout.

10. Má-li se tlakový filtr odstavit z provozu (údržba a zimní období), musí se nejdříve vypnout UV-C přístroj. Až potom vypněte čerpadlo a vypustěte vodu z filtru.

**Upozornění:** Tento tlakový filtr BioPressure je vybaven soupravou filtračních vložek, na jejichž strukturách se mohou usazovat takové částice nečistot a vznášející se látky, které přispívají k tomu, že se během cca 6 - 8 týdnů po uvedení filtru do provozu vytvoří kultury bakterií, které jsou potřebné jak pro mechanickou, tak i biologickou filtrace. Proto dejte tlakovému filtru možnost, aby se během této doby plně rozvinuly jeho filtrační vlastnosti bez částečného nebo úplného přerušení.



### Údržba a čištění

**Pozor!** Před každým zásahem (první montáž, čištění, osazení a výměna UV-C žárovky atd.) se vždy musí nejdříve přerušit přívod proudu k UV-C přístroji a čerpadlu!

#### Vypoštění nečistot

BioPressure II pracuje z velké části bezúdržbově. V závislosti na stupni znečištění jezírkové vody však mohou usazeniny nečistot snižovat čisticí efekt. Proto by se měly (v závislosti na stupni znečištění) usazeniny nečistot vylapovat přibližně každé 2 týdny.

- Je-li na výpusti nečistot namontována krytka (sklo), odstraňte ji a připojte ji na černou univerzální hadicovou koncovku s hadicí.
- Přepinač funkcí (B) otočte do polohy „čisticí provoz“, dokud neuslyšíte tiché kliknutí. Voda nyní začne proudit z otvoru pro výpust vody (I).
- Během „čisticího provozu“ existuje možnost zlatičit přepinač funkcí (B) dolů, aby se tímto způsobem lehce zatahly filtrační houby, anž by se musely vymout z přístroje. Postupujte přitom bezpečně! Rychlý a silný stlačení se může zlomit vnitřní plastový kroužek.
- Vytéká-li z filtru téměř čistá voda, otočte přepinač funkci zpět do polohy „filtrační provoz“.
- Nyní můžete na výpust nečistot opět namontovat krytku (sklo).

**Upozornění:** Filtr úplně nevymývejte/nevyplachujte. Usazené kultury bakterií by se tím částečně až úplně zničily, což by ovlivnilo čisticí výkon až do usidlení nových kultur.

#### Vyčistit filtrační houby

Pokud se navzdory vypoštění nečistot nadále zvýšuje tlak ve filtru, musejí se vymýt filtrační houby. Jako pomůcka zde slouží kontrolní indikátor (D) na horní straně víka.

Normální tlak Oranžové zbarvený kroužek je dole/nelze jej vidět.

Zvýšený tlak Oranžové zbarvený kroužek překrývá zelený válec = nutné čištění.

- Nejdříve vždy vypněte integrovaný UV-C přístroj a následně čerpadlo.
- Odstraňte všechny hadicové přípojky na filtru.
- Otevřete a odstraňte uzavírací trmen filtru (viz obr. 1, 2, 3)
- Nadzvedněte víko a odložte jej na čistý povrch, hornou stranou dolů (viz obr. 4).
- Odstraňte horní dno filtru tak, že nejdříve jemně zatačíte dolů plastový kroužek, potom jej trochu otočíte, dokud nebude dát nadzvednout nahoru. Nyní vytáhněte první vrstvu filtračních hub a stejným způsobem vyměňte i ostatní dna filtru, filtrační houby a trubice (viz obr. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Filtrační houby stačí a vymýte vodou z vodovodu.
- Zahradní hadici vylaplňte skřínkou filtru a víko.
- V opačném pořadu znova nasadte filtrační houby, dna filtru a trubice. Začněte s velkou modrou filtrační houbou, poté střídavě žlutá a modrá.
- Dávajte pozor na výrezu v plastových kroužcích a filtračních houbách, aby na sebe filtrační houby těsně přiléhaly. Mezery nebo vzpříčení mohou výrazně znesnadnit smontování.
- Víko zatláčte na těleso filtru do polohy a následně položte upínací kroužek přes okraj tělesa filtru a filtr zavřete (viz instalace).

#### Výměna UV-C žárovky

UV-C přístroj integrovaný ve filtru BioPressure je vybaven UV-C žárovkou se životností cca 8 000 provozních hodin. Po této době se UV-C výkon natolik sníží, že UV-C žárovka se musí vyměnit. Potřebnou náhradní UV-C žárovku dostanete u svého specializovaného prodejce Ubbink. Používejte jen takovou UV-C žárovku, jejíž označení a výkon se shodují s údaji na typovém štítku.

UV-C žárovku vyměňte takto:

- Odšroubujte rukojet' a následně vysroubujte šrouby z UV-C krytu, který je upvevněn na filtru (viz obr. 11).
- Sejměte UV-C víko, opatrně vytáhněte UV-C žárovku z objímky a poté nasadte opatrně náhradní UV-C žárovku (viz obr. 12, 13, 14).
- Opět nasadte UV-C víko a přišroubujte jej a rukojet' (viz obr. 15, 16).

**Pozor: Nechytějte UV-C žárovku holýma rukama! To může žárovku poškodit.**

#### Čištění/výměna UV-C křemičitého skla

UV-C křemičité sklo by se mělo vyčistit minimálně dvakrát až třikrát ročně za účelem odstranění nečistot a vápenných usazenin. Četnost čištění je závislá na náhratu řas a míry znečištění vody v jezírku.

- Nejdříve vždy vypněte integrovaný UV-C přístroj a následně čerpadlo.
- Pro zjednodušení údržby doporučujeme filtr zcela vyprázdit.

3. Sejměte UV-C víko, jak je uvedeno v odstavci Výměna UV-C žárovky.

4. Vyměňte UV-C žárovku a následně opatrně vytáhněte UV-C křemičité sklo z krytu.

Toto je zasunuté a dá se jednoduše vytáhnout. Gumový kroužek zabírá sklo uvnitř.

5. UV-C křemičité sklo vycistěte vodou z vodovodu a měkkou čisticí utěrkou.

**Pozor!** Zabíráte poškrábaná na křemičité sklo a podle možnosti nechytějte skleněnou baňku holýma rukama. Pot a mastnotu se v důsledku UV-C záření připečou na skleněném baňce a mohou mít za následek snížení výkonu UV-C přístroje.

6. Vodou vylaplňte plastový kryt, v němž je UV-C křemičité sklo zasunuté, a kryt před smontováním vysušte.

7. Před opětovným osazením UV-C křemičité sklo díkladně vysušte.

8. Znovu nasadte UV-C žárovku a UV-C sekci opět zavřete v opačném pořadí.

9. Potom vždy nejdříve zapněte čerpadlo a následně UV-C přístroj.

#### Skladování/přezimování

Tlakový filtr se při výskytu mrazů musí odmontovat a uskladnit na místě bez výskytu mrazů. Předtím by se však mělo provést důkladné čištění a zkontrolovat případné poškození přístroje.



## Problémy a řešení:

| Problém                                                                  | Možná příčina                                                  | Řešení                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Po 6 až 8 týdnech se ještě nedostavily žádné pozitivní výsledky filtrace | Filtr není v provozu 24 h denně, např. se v noci vypíná.       | Filtr nechte stále v provozu.                                                             |
|                                                                          | Filtrální média se čistila během prvních 6 - 8 týdnů.          | Filtr nechte během prvních 6 - 8 týdnů běže bez čištění.                                  |
|                                                                          | Jezírková voda je extrémně znečištěná.                         | Vyměňte vodu a odstraňte rasy.                                                            |
|                                                                          | Hodnoty vody nejsou v pořádku, např. příliš vysoká hodnota pH. | Pravidelně testujte hodnoty vody a v případě potřeby je upravte.                          |
|                                                                          | Jezírková voda má příliš nízký obsah kyslíku.                  | Nasazení provzdušňovacího čerpadla pro vyrovnaní ztrát kyslíku.                           |
|                                                                          | V jezírku je příliš mnoho živých organismů.                    | Směrnice: max. 50 - 70 cm ryba (celková délka) na 1000 litrů objemu jezírka               |
|                                                                          | Filtr nebo UV-C křemičité sklo je znečištěné.                  | Vyčistěte příslušné části.                                                                |
|                                                                          | UV-C přístroj nepracuje.                                       | UV-C žárovka může být případně vadná a musí se vyměnit.<br>Zkontrolujte sítové připojení. |
|                                                                          | Zájdna výměna vody přes vstupy/výstupy                         | Přepínač nastavený na „Čištění“<br>Zapojený vstup                                         |
|                                                                          |                                                                | Přepínač nastavte na „filtrování“.<br>Čištění                                             |

## 3

## Záruka

U Ubbink BioPressure-filtrů poskytujeme záruku 3 let na materiálové a výrobní závady. Záruka platí od datumu nákupu. Pro uplatňování nároků na záruku se musí předložit jako nákupní doklad originál nákupní stvrzenky.

Dodatečně poskytujeme na Ubbink BioPressure-filtru 12ti měsíční záruku čisté vody pro čistou a zdravou vodu. Tato záruka platí po dobu 12ti měsíců od datumu nákupu s podmínkou, že od 6. týdne po provozu BioPressure-filtru se při filtrování rybniční vody nedosáhlo žádnych doložitelných úspěchů, obzvláště při odstranění vznášivých rás. Pro uplatňování záruky čisté vody fy. Ubbink předpokládá, že se dodržovala upozornění uvedená v návodu na použití a byl zvolen vhodný systém (BioPressure-filtr a doporučené čerpadlo) pro filtrovaný rybník.

Pod záruku nespadá:

- zlom skla příp. defekt u UV-C lampy a/nebo křemenného skla UV-C-přístroje
- reklamace, které byly zapříčineny chybám zabudováním a nesprávnou obsluhou, nedostatečným ošetřováním, působením mrazu, neobornými pokusy o opravu, použitím násilí, cizím zaviněním, přetížením nebo cizím tělesem, jakož i veškerá poškození dílů z důvodu opotřebení.



## Záruka čisté vody

Náš tlakový filtr BioPressure II je vybaven kvalitním UV-C přístrojem 11 W, speciálním systémem filtračních vložek, jakož i integrovanou výplustí znečištěné vody. To nám umožňuje, že vám můžeme poskytnout záruku na čistou a zdravou vodu!

Tato záruka platí 12 měsíců od data prodeje.

Pro uplatnění záruky čisté vody předpokládáme, že

- se dodržoval návod k použití pro BioPressure a zvolil vhodný systém (filtr a doporučené čerpadlo) pro filtrované jezírko.
- po šesti týdnech po uvedení do provozu se ještě prokazatelně nedosahl úspěch při filtrace, především při odbourání plavajících řad (zelená voda).

Pokud se vyskytnou problémy, zeptejte svého specializovaného prodejce.



## Vážený zákazník,

blahoželáme vám k nákupu produktu z kvalitnej série jazierkových filterov Ubbink BioBalance.

Vďaka tomuto návodu na použitie získate dôležité informácie, ktoré sú užitočné pre montáž, uvedenie do prevádzky a starostlivosť o váš tlakový filter BioPressure. Pred inštaláciou filtera si starostlivo prečítajte návod na použitie a oboznámite sa s prístrojom. Bezpodmienečne sa riadte bezpečnostnými upozorneniami pre správne a bezpečné používanie. Tento návod na použitie starostlivo uschovajte!

## Obsah dodávky

- 1 tlakový filter BioPressure II s integrovaným UV-C prístrojom
- 1 univerzálna hadicová koncovka 40-32-25-19 mm, transparentná
- 2 univerzálna hadicová koncovka 40-32-25-19 mm, čierna
- 3 tesniace krúžky 1 ½"
- 1 krúžok so závitom s uzáverom (sklo)
- 1 návod na použitie

## Technické údaje

| BioPressure II                             | 3000                                  | 6000                                  | 10000                                 | 18000                                 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Výrobok č.                                 | 1355408                               | 1355409                               | 1355410                               | 1355413                               |
| Obsah filtra                               | 10 Litrov                             | 10 Litrov                             | 15 Litrov                             | 25 Litrov                             |
| Filtrové médium                            | špeciálna poschodová filtračná vložka |
| Tlakové zaťaženie                          | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         | max. 0,49 bar                         |
| UV-C žiaric                                | PL-S 5 W                              | PL-S 9 W                              | PL-S 11 W                             | PL-L 18 W                             |
| Sieťové napätie / frekvencia               | 230 VAC / 50 Hz                       |
| Dĺžka kábla                                | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 | 4,5 m                                 |
| UV-C výkon cca po 5 000 h                  | 85%                                   | 85%                                   | 85%                                   | 85%                                   |
| Č. výrobku pre náhradné UV-C kremenné sklo | 1358765                               | 1358766                               | 1358730                               | 1358767                               |
| Č. výrobku pre náhradnú žiarovku UV-C      | 1355109                               | 1355110                               | 1355112                               | 1355115                               |
| Max. obsah jazierka                        | 3.000 Litrov                          | 6.000 Litrov                          | 10.000 Litrov                         | 18.000 Litrov                         |

## Symboly a možnosti nastavania

|  |                                        |
|--|----------------------------------------|
|  | Vstup vody z čerpadla do filtra        |
|  | Výstup vody z filtra do jazierka       |
|  | Výstup vody v čistiacej prevádzke      |
|  | Prepínač funkcií „Filtračná prevádzka“ |
|  | Prepínač funkcií „Čistiaca prevádzka“  |



## Bezpečnostné upozornenia

**VÝSTRAHA:** UV lúče sú nebezpečné pre oči a pokožku. UV-C žiaric sa nesmie prevádzkovať po vybrati z krytu prístroja!

**POZOR:** Tento prístroj obsahuje UV-C žiaric! 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.

- Napájaci zdroj musí zodpovedať špecifikáciam výrobku. UV-C prístroj nezapájajte, ak napájanie prúdom nespĺňa špecifikované predpisy! Ďalšie informácie môžete získať od svojho miestneho, certifikovaného elektroinštalátéra.
- Prúdový obvod UV-C prístroja musí byť zaistený pomocou ochranného zariadenia proti chybnému prúdu (FI, resp. RCD) s menovitým chybным prúdom max. 30 mA.
- Pred každým zásahom (inštalácia, údržba atď.) sa UV-C prístroj musí odpojiť zo sieti!
- Tlakový filter vrát. UV-C prístroja sa z žiadnych okolností nesmie uvádzáť do prevádzky vo vode a musí sa inštalovať vedľa jazierka tak, aby bolo vylúčené jeho zaplavenie.
- Inštalácia tlakového filtera sa musí uskutočňovať vo vzdialnosti viac ako 2 m a elektrická pripojka viac ako 3,5 m od jazierka, resp. vodnej nádrže.
- Nie je dovolené otvárať UV-C prístroj alebo príslušné diely, ak sa to výslove neuvádzá v tomto návode na použitie. Fýka sa to aj technických úprav prístroja.
- UV-C prístroj má ochranný spínač, ktorý po otvorení prístroja automaticky preruší prívod prúdu.
- Sieťová zástrčka a všetky miesta pripojenia musia zostať vždy suché. Pripojný kábel UV-C prístroja by sa mal inštalovať chránený, aby sa zabránilo prípadným poškodeniam.



## Ochrana životného prostredia

Elektrotechnické prístroje se nemají odstraňovať spolu s domácim odpadem. Dopravte prosím starý nepotrebný prístroj do miestnej sbírny. Další informace obdržíte od Vašeho prodejce a/nebo od podniku pro odstraňování odpadů.

- Tlakový filter sa smie uviest' do prevádzky až po inštalácii všetkých komponentov a hadicových pripojok.
- Uistite sa, že prístroj je vypnutý, ak cez prístroj nepreteka voda.
- Tlakový filter sa smie prevádzkovať len pri teplote vody od +5 °C do +35 °C.
- UV-C prístroj so zjavnymi poškodeniami sa nesmie používať.
- Nie je možná výmena sietového kábla UV-C prístroja. Ak je kábel poškodený, musí sa UV-C prístroj odborne zlikvidovať.
- Tlakový filter 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.

**Použitie**

BioPressure II je mechanicky/biologicky pracujúci tlakový filter s integrovaným UV-C prístrojom na inštaláciu vedľa jazierka nad hladinou a pod hladinou vody. Filtrovaná jazierková voda sa môže prečerpávať cez tlakový filter aj cez výšie ležiace vodopády. Pre dosiahnutie viditeľných úspechov pri ožarovaní UV-C by sa mala jazierková voda minimálne raz kompletnie prečerpať do 2 hodín (jazierko s rybami) alebo do 4 hodín (jazierko bez ryb).

**Inštalácia**

**Pozor!** Pred každým zásahom (prvá montáž, čistenie, osadenie a výmena UV-C žiarovky atď.) sa vždy musí najskôr prerušiť prívod prúdu k UV-C prístroju a čerpadlu!

1. Určite miesto filtra BioPressure (rešpektujte bezpečnostné pokyny). Filter je možné namontovať nad zemou ako aj do zeme. Pri zakopaní filtra BioPressure po výšku veka dbajte o to, aby stál filter vodorovne a bol dobre obložený zemou, resp. pieskom.

2. Veľký gumený tesniaci krúžok vložte do okraja skrinky filtra. Pritom bezpodmenečne dbajte o to, aby sa gumený tesniaci krúžok pri vkladaní nepretočil alebo nevzpriecil. Len tak si môžete byť istý, že sa bude dát veľo správne nasadiť a neskôr sa medzi obidve časti filtra nedostane voda.

**Tip:** Navlhčte gumený tesniaci krúžok malým množstvom vody a položte ho potom trošku zvýšene na horný okraj filtračnej nádrže. Keď zatlačíte veko, presunie sa potom gumený tesniaci krúžok nadol do svojej polohy.

3. Veko zatlačte na teleso filtra do polohy a následne položte upínač krúžok cez okraj telesa filtra a veka a uzavrite filter.

4. Vstup filtra (A): Skráňte univerzálnu hadicovú koncovku (čiernu) vhodnú pre jazierkovú hadicu a priskrutkujte ju na vstup filtra.

Jazierkovú hadicu skráňte na potrebnú dĺžku, nastrčte na čerpadlo a vstup filtra na hadicové koncovky a zaistite hadicovými svorkami. Čerpadlo v jazierku postavte na pevný podklad, bez blata a piesku. Pred uvedením čerpadla do prevádzky si prečítajte návod na použitie a rešpektujte bezpečnostné pokyny ako aj pokyny pre minimálnu hĺbku ponorenia. Pri pripojení hadicových koncoviek použite zodpovedajúce tesniace krúžky.

5. Výstup filtra (J):

Skráňte transparentnú univerzálnu hadicovú koncovku vhodnú pre jazierkovú hadicu a priskrutkujte ju na výstup filtra.

Jazierkovú hadicu skráňte na potrebnú dĺžku, potom koniec hadice zasuňte na hadicovú koncovku a zaistite hadicovou svorkou. Druhý koniec hadice uložte späť k jazierku, resp. k vodopádu. Pri pripojení hadicovej koncovky použite zodpovedajúce tesniace krúžky. Keď sa filtrovaná voda odvádzsa priamo do jazierka, mala by voda vtekať do jazierka vo výške späť cca 15 - 20 cm.

6. Výpust nečistoty (I):

Skráňte čiernu univerzálnu hadicovú koncovku vhodnú pre jazierkovú hadicu a priskrutkujte ju na výpust nečistoty. Jazierkovú hadicu skráňte na potrebnú dĺžku, jeden koniec hadice zasuňte na hadicovú koncovku a zaistite hadicovou svorkou. Druhý koniec hadice uložte k miestu, v ktorom sa má špinavá voda likvidovať. Pri pripojení hadicovej koncovky použite zodpovedajúce tesniace krúžky.

**Upozornenie:** Počas filtračnej prevádzky môžete tento výpust tiež uzavrieť viečkom. Na tento účel nasadte uzáver (sklo) na výpust nečistoty a priskrutkujte s krúžkom. Hadicovú koncovku s hadicou uschovajte pre neskôršiu „čistiacu prevádzku“.

7. Pred uvedením tlakového filtra do prevádzky sa ešte raz uistite, že všetky káblové spojky správne sedia a filter s tesnením je dobre uzavretý. Prepinač funkcií (B) musí byť prepnutý na „funkciu filtra“.

8. Vždy najskôr zapnite čerpadlo a skontrolujte, či voda rovnomerne preteká cez tlakový filter a na filtri a hadicových spojkách nie sú netesné miesta. Až potom zapnite UV-C prístroj.

9. Je dôležité, aby bol tlakový filter v prevádzke nepretržite. Filter by sa mal úplne vypnúť len pri údržbe a počas zimného obdobia. Po dobu vývoja baktérií (6 - 8 týždňov) odporúčame, aby ste UV-C prístroj ešte nechali vypnúť.

10. Ak sa má tlakový filter odstaviť z prevádzky (údržba a zimné obdobie), musí sa najskôr vypnúť UV-C prístroj. Až potom vypnite čerpadlo a vypustite vodu z filtra.

**Upozornenie:** tento tlakový filter BioPressure je vybavený súpravou filtračných vložiek, na ktorých štruktúrach sa môžu usadzovať také čiastočky nečistot a vznášajúce sa látky, ktoré prispievajú k tomu, že sa počas cca 6 - 8 týždňov po uvedení filtra do prevádzky vynivú a vytvoria kultúry baktérií, ktoré sú potrebné tak na mechanickú ako aj biologickú filtračiu. Dajte preto tlakovému filteru možnosť, aby sa počas tejto doby plne rozvinuli jeho filtračné vlastnosti bez čiastočného alebo úplného prerušenia.



**Pozor!** Pred každým zásahom (prvá montáž, čistenie, osadenie a výmena UV-C žiarovky atď.) sa vždy musí najskôr prerušiť prívod prúdu k UV-C prístroju a čerpadlu!

**Vypustenie nečistoty**

BioPressure II pracuje z veľkej časti bezúdržbovo. V závislosti od stupňa znečistenia jazierkovej vody však môžu usadeniny nečistôt znižovať čistiaci efekt. Preto by sa mali (v závislosti od stupňa znečistenia) usadeniny nečistôt vyplavovať asi každé 2 týždne.

- Ak je na výpuste nečistoty namontovaný uzáver (sklo), odstraňte ho a pripojte načiernu univerzálnu hadicovú koncovku s hadicou.
- Prepinač funkcií (B) otočte do polohy „čistiacia prevádzka“, kým nebudeve počut' tiché kliknutie. Voda teraz začne prúdiť z otvoru pre výpust vody (I).
- Počas „čistiacej prevádzky“ existuje možnosť zatlačiť prepinač funkcií (B) nadol, aby sa týmto spôsobom miere zatlačili filtračné špongie bez toho, že by sa museli vybrať z prístroja. Postupujte pritom obozretnie! Rýchlym a silným stačením sa môže zlomiť vnútorný plastový krúžok.
- Keď z filtra vytieká skoro čistá voda, otočte prepinač funkcií späť do polohy „filtračná prevádzka“.
- Teraz môžete na výpust nečistoty znova namontovať uzáver (sklo).

**Upozornenie:** Filter úplne nevymývajte/nevylapujte. Usadené kultúry baktérií by sa tým čiastočne až úplne zničili, čo by ovplyvnilo čistiaci výkon až do usídlenia nových kultúr.

**Čistenie filtračných špongií**

Keď sa napriek vykonanému vypusteniu nečistoty nadále zvyšuje tlak vo filtri, musia sa vymýti filtračné špongie. Ako pomôcka tu slúži kontrolný indikátor (D) na hornej strane veka. Normálny tlak Oranžovo sfarbený krúžok je dole/nie je viditeľný.

Zvýšený tlak Oranžovo sfarbený krúžok prekrýva zelený valec = potrebné čistenie.

- Najskôr vždy vypnite integrovaný UV-C prístroj a následne čerpadlo.
- Odstráňte všetky hadicové pripojky na filtre.
- Otvorte a odstraňte uzavierací strmeň filtra (pozri obr. 1, 2, 3)
- Nadvihnite veko a odoľte ho na čistú povrch, hornou stranou nadol (pozri obr. 4).
- Odstráňte horné dno filtra tak, že najskôr zlaha zatlačíte nadol plastový krúžok, potom ho trochu otočíte, kým sa nebude dať ľahko nadvihnuť hore. Teraz vytiahnite prvú vrstvu filtračných špongií a rovnakým spôsobom vyperte aj ostatné dno filtra, filtračné špongie a rúry (pozri obr. 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Filtračné špongie stačte a vymyte vodu z vodovodu.
- Záhradnou hadicou vypláňajte skrinku filtra a veko.
- Znovu v opačnom poradí nasadte filtračné špongie, dná filtra a rúry. Začnite s veľkou modrou filtračnou špongiou, potom striedavo žltá a modrá.
- Dávajte pozor na výrez v plastových krúžkoch a filtračných špongiach, aby na seba filtračné špongie tesne prilehali. Medzery alebo vzpriečenia môžu výrazne stáčiť zmontovanie.
- Veko zatlačte na teleso filtra do polohy a následne položte upínač krúžok cez okraj telesa filtra a veka a uzavrite filter (pozri inštaláciu).

**Výmena UV-C žiarovky**

UV-C prístroj integrovaný vo filtri BioPressure je vybavený UV-C žiarovkou so životnosťou cca 8 000 prevádzkových hodín. Po tejto dobe sa UV-C výkon natoliko zniží, že UV-C žiarovka sa musí vymeniť. Potrebnú náhradnú UV-C žiarovku dostanete u svojho špecializovaného obchodníka Ubbink. Používajte len takú UV-C žiarovku, ktoré označenie a výkon koresponduje s údajmi na typovom štítku.

UV-C žiarovku vymenite takto:

- Vyskrutkujte držadlo a následne vyskrutkujte skrutky z UV-C krytu, ktorý je upevnený na filtri (pozri obr. 11).
- Zložte UV-C veko, opäťne vytiahnite UV-C žiarovku z objímky a potom opäťne nasadte náhradnú UV-C žiarovku (pozri obr. 12, 13, 14).
- Znovu nasadte UV-C veko a priskrutkujte ho a takisto držadlo (pozri obr. 15, 16).

**Pozor:** UV-C žiarovku nechytajte holými rukami! To môže žiarovku poškodiť.

**Čistenie/výmena UV-C kremičitého skla**

UV-C kremičité sklo by sa malo výčistiť minimálne dvakrát až trikrát ročne, aby sa odstránili nečistoty a vápenné usadeniny. Ako často čistiť je závislé od náрастu rias a miery znečistenia vody v jazierku.

- Najskôr vždy vypnite integrovaný UV-C prístroj a následne čerpadlo.
- Pre zjednodušenie údržby odporúčame filter úplne vyprázdiť.
- Zložte UV-C veko, ako je popísané v odseku Výmena UV-C žiarovky.
- Vyberte UV-C žiarovku a následne opäťne vytiahnite UV-C kremičité sklo z krytu.  
Toto je zasunuté a dá sa jednoducho vytiahnuť. Gumový krúžok zabranuje sklznutiu.
- UV-C kremičité sklo vycistite vodou z vodovodu a mäkkou čistiacou handrou.
- Pozor!** Vyhnite sa poškrabaniu na kremičitom skle a podľa možnosti nechytajte sklenenú banku holými rukami. Pot a mastnotu sa v dôsledku UV-C žiarenia pripieče na sklenenej banki.
- Vodou vypláňajte plastový kryt, v ktorom je zasunuté UV-C kremičité sklo, a kryt pred zmontovaním vysuňte.
- Pred opäťným osadením UV-C kremičité sklo starostivo vysuňte.
- Znovu nasadte UV-C žiarovku a UV-Č sekciu znova uzavrite v opačnom poradí.
- Potom vždy najskôr zapnite čerpadlo a následne UV-C prístroj.

**Skladovanie/prezimovanie**

Tlakový filter sa pri výskytu mrazov musí odmontovať a uschovať na mieste bez výskytu mrazov. Predtým by sa však malo vykonať dôkladné čistenie a skontrolovať prípadné poškodenia prístroja.



## Problémy a riešenia:

| Problém                                                                    | Možná príčina                                                   | Riešenie                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Po 6 až 8 týždňoch sa ešte nedostavili žiadne pozitívne výsledky filtračie | Filter nie je v prevádzke 24 h denne, napr. sa v noci vypina.   | Filter nechajte bežať permanentne.                                                            |
|                                                                            | Filiačné médiá sa čistili počas prvých 6 - 8 týždňov.           | Filter nechajte počas prvých 6 - 8 týždňov bežať bez čistenia.                                |
|                                                                            | Jazierková voda je extrémne znečistená.                         | Vymeňte vodu a odstraňte riasy.                                                               |
|                                                                            | Hodnoty vody nie sú v poriadku, napr. príliš vysoká hodnota pH. | Pravidelne testujte hodnoty vody a v prípade potreby ich upravte.                             |
|                                                                            | Jazierková voda má príliš nízky obsah kyslíka.                  | Nasadenie prevzdušňovacieho čerpadla na vyrovnanie strát kyslíka.                             |
|                                                                            | V jazierku je príliš veľa živých organizmov.                    | Smernica: max. 50 - 70 cm ryba (celková dĺžka) na 1 000 litrov objemu jazierka                |
|                                                                            | Filter alebo UV-C kremičité sklo je znečistené.                 | Vyčistite príslušné časti.                                                                    |
|                                                                            | UV-C prístroj nepracuje.                                        | UV-C žiarovka môže byť prípadne chybňa a musí sa vymeniť.<br>Skontrolujte sieťové pripojenie. |
|                                                                            | Žiadna výmena vody cez vstupy/výstupy                           | Prepínáč nastavený na „čistenie“<br>Upcháty vstup                                             |
|                                                                            | Upcháty vstup                                                   | Čistenie                                                                                      |

## 3

## Záruka

Na filter Ubbink BioPressure poskytujeme 3-ročnú záruku na chyby materiálu a výrobnej chyby. Táto záruka platí od dátumu zakúpenia zariadenia. V prípade uplatnenia záruky musí byť predložený originál dokladu o kúpe.

Dodatačne poskytujeme na filter Ubbink BioPressure 12 – mesačnú záruku či rej vody pre čistú a zdravú vodu. Táto záruka platí 12 mesiacov od dátumu kúpy, pod podmienkou, že od 6. týždňa po uvedení do prevádzky filtra BioPressure nedosiahnete preukážateľné úspechy pri filtrovaní vody v jazierku, hlavne v prípade odstraňovania plávajúcich rias. V prípade uplatnenia záruky či rej vody spoločnosť Ubbink predpokladá dodržiavanie návodu na použitie a výber vhodného filtra pre filtrované jazierko (filter BioPressure a odporúcané čerpadlo).

Záruka sa nevzťahuje na:

- rozbitie skla resp. poruchu UV-C lampy a/alebo kremičitého skla prístroja UV-C
- reklamácie, ktorých príčina spočíva v chybnej inštalácii a prevádzke, nedostatočnej údržbe, pôsobení mrazu, neodbornej oprave, použití hrubej sily, cudzom zavinení, preťažení alebo pôsobením cudzích teliesach, ako aj všetky škody dielov spôsobené opotrebováním.



## Záruka čistej vody

Nás tlakový filter BioPressure II je vybavený kvalitným UV-C prístrojom 11 W, špeciálnym systémom filtračných vložiek, ako aj integrovaným výpustom špinavej vody. To nám umožňuje, že vám môžeme poskytnúť záruku na čistú a zdravú vodu!

Táto záruka platí 12 mesiacov od dátumu predaja.

Pre uplatnenie záruky čistej vody predpokladáme, že

- bol dodržaný návod na použitie pre BioPressure a bol zvolený vhodný systém (filter a odporúcané čerpadlo) pre filtrované jazierko.
- po šiestich týždňoch po uvedení do prevádzky sa ešte preukážateľne nedosiahlo úspech pri filtre, predovšetkým nie pri odbúraní plávajúcich rias (zelená voda).

Pri prípadne sa vyskytujúcich problémoch sa sptyjte svojho špecializovaného obchodníka.



## Ochrana životného prostredia

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



## Spoštovaní kupec,

Čestíme vám, ker ste kupili visokokakovostený produkt Ubbink BioBalance z serije filterov za ríbniček.

V navodiliach za uporabu so súvisíme s koristnou informáciou, ktorú potrebujete pre montáž, zloženie a fungovanie filtra BioPressure. Prosíme, pred nainštalovaním filtra natančne preberiete a tajto navodila za uporabu si takto seznamte s napravou. Obvezeno upozorňujeme na varnostnú navodila za pravilno a varno uporabu. Prosíme, da tajto navodila za uporabu skrbno shranite!

## Obseg dobave

- 1 tlaci filter BioPressure II z integrirano UV-C napravo
- 1 univerzalni nastavki za cev, velikosti 40-32-25-19 mm, prozoren
- 2 univerzalni nastavki za cev, velikosti 40-32-25-19 mm, črna
- 3 tesnilni obročki 1 ½"
- 1 vijačni obroček s pokrovom (steklo)
- 1 navodila za uporabu

## Tehnični podatki

| BioPressure II                                 | 3000                               | 6000                               | 10000                              | 18000                              |
|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Št. izdelka                                    | 1355408                            | 1355409                            | 1355410                            | 1355413                            |
| Prostornina filtra                             | 10 Litrov                          | 10 Litrov                          | 15 Litrov                          | 25 Litrov                          |
| Filtrimi medij                                 | Posebni, etažni filtrirni elementi |
| Maksimalen pritisak                            | največ 0,49 bar                    | največ 0,49 bar                    | največ 0,49 bar                    | največ 0,49 bar                    |
| UV-C sevalnik                                  | PL-S 5 W                           | PL-S 9 W                           | PL-S 11 W                          | PL-L 18 W                          |
| Omrežna napetost/frekvenca                     | 230 VAC / 50 Hz                    |
| Dolžina kabla                                  | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              |
| UV-C moč po pribl. 5.000 urah                  | 85%                                | 85%                                | 85%                                | 85%                                |
| Št. artikla nadomestnega UV-C kvarčnega stekla | 1358765                            | 1358766                            | 1358730                            | 1358767                            |
| Št. artikla nadomestne UV-C svetilke           | 1355109                            | 1355110                            | 1355112                            | 1355115                            |
| maksimalna prostornina ribnika                 | 3.000 Litrov                       | 6.000 Litrov                       | 10.000 Litrov                      | 18.000 Litrov                      |

## Simboli in možnosti nastavitev

- Dovajanje vode od črpalka do filtra
- Dovajanje vode od filtra v ribniku
- Odvajanje vode v načinu čiščenja
- Funkcijski gumb »Obratovanje filtra«
- Funkcijski gumb »Način čiščenja«

## Varnostna navodila

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

**POZOR:** Naprava vsebuje UV-C sevalnik! Nenamerena uporaba naprave ali poškodovanje ohišja ima lahko za posledico izstopanje nevarnega UV-C sevanja. UV-C sevanje lahko tudi v zelo majhnih količinah škodi očem in koži.

- Oskrba z električnim tokom mora ustrezati specifikacijam izdelka. UV-C naprave ne priključite, če oskrba z električnim tokom ne izpolnjuje specifičnih predpisov! Dodatne informacije vam lahko posreduje vaš lokalni poolbaščen elektronični center.
- Električni krog UV-C naprave mora biti zavarovan z napravo za uhajavi tok (FI oz. RCD) z naznačenim uhajavim tokom maks. 30 mA.
- Pred vsakim posegom (namestitvijo, vzdrljevanjem itn.) je treba UV-C napravo izkloniti iz omrežja!
- Tlačni filter, vključno z UV-C napravo se pod nobenim pogojem ne sme uporabljati pod vodo, namestiti pa ga je treba ob ribniku tako, da ne more biti poplavljeno.
- Tlačni filter mora biti nameščen na razdalji, ki je več kot 2 m oddaljenja od ribnika oz. vodnega bazena, električni priključek pa mora biti od ribnika oz. vodnega bazena oddaljen več kot 3,5 m.
- Tlačnega filtra ali pripadajočih delov ni dovoljeno odpirati, razen če je to v teh navodilih za uporabo izrecno navedeno. To velja tudi za tehnične spremembe naprave.
- UV-C naprava je opremljena z zaščitnim stikalom, ki v primeru odprtja naprave samodejno prekine dovajanje toka.
- Električni vtič in vsi priključki morajo biti vedno suhi. Priključni kabel UV-C naprave je treba položiti zaščiteno, da se prepreči morebitne poškodbe.

## SLO Navodila za uporabo filtra Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000

- Tlačni filter se sme zagnati šele po namestitev vseh komponent in cevnih priključkov.
- Preprljajte se, da je naprava izklopjena, če se skozi napravo ne pretaka voda.
- Tlačni filter se sme uporabljati samo pri temperaturi vode od +5 °C do +35 °C.
- UV-C naprava z vrhničnimi poškodbami se ne sme uporabljati.
- Zamenjava omrežnega kabla na UV-C napravi ni možna. Če se kabel poškoduje, je treba UV-C napravo ustrezno odstraniti. Tlačnega filtra 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.

### Uporaba

BioPressure II je mehansko/biološki filter z integrirano UV-C napravo, ki se postavi ob ribnik, nad in pod vodno gladino. Filtrirano vodo iz ribnika lahko čez tlačni filter črpate tudi k višje ležečim slapom. Za doseganje višnjih uspehov z UV-C obsevanjem vode vam svetujemo, da vodo iz ribnika najmanj enkrat v celoti prečrpate v roku 2 ur (z ribnjem staležem) ali v roku 4 ur (brez ribnjega staleža).

### Namestitev

**Pozor!** Pred kakršnimkoli posegom (prva montaža, čiščenje, vgradnja in menjava UV-C svetil itn.), morate vedno najprej izklopiti dovod električnega toka v UV-C napravo ali do črpalke!

- Določite mesto postavitve filtra BioPressure (upoštevajte varnostna navodila). Filter lahko namestite nad zemljo ali ga vgradite pod zemljo. Če filter BioPressure zakopljete do višine pokrova v zemljo, pazite na vodoravno lego in ga dobro obsujte z zemljo oz. peskom.
- Večji gumijast tesnilni obroč vložite na rob posode s filtrom. Pri tem boste nujno pozorni, da se gumijast tesnilni obroč med nameščanjem ne zavije ali zatakne. Samo na ta način ste lahko prepričani, da boste pokrov lahko pravilno namestili in kasneje ne bo prišlo do izstopanja vode med obema deloma filtra.

**Nasvet:** Gumijasti tesnilni obroč navlažite z nekaj vode in ga nato vložite na malo višje mesto na zgornji rob filtrirne posode. Ko boste nameščali pokrov, se bo zraven navzdol in v ustrezni položaj premaknil tudi gumijasti tesnilni obroč.

- Pokrov pritisnite na ohišje filtra v pravi položaj in nato preko roba ohišja in pokrova namestite napenjalni obroč ter zaprite filter.
- Dovod za filter (A): univerzalni navojni priključek (črn) skrajšajte toliko, da bo ustrezal cevi za ribnik in ga pričvrstite na dovod filtra. Cev za ribnik skrajšajte na ustrezno dolžino in jo na črpalki in dovodu za filter nataknite na cevno navojni priključek ter jo zavarujte s cevnimi sponkami. V ribniku črpalko postavite na trdno tla, na mestu brez mulja in peska. Pred zagonom črpalke preberite navodila za uporabo in varnostna navodila prav tako pa tudi zahteve glede minimalne globine ribnika. Za namestitev cevnih navojnih priključkov uporabite ustrezne tesnilne obročke.
- Odvod filter (J): prozoren, univerzalni navojni priključek skrajšajte toliko, da bo ustrezal cevi za ribnik in ga pričvrstite na odvod filtra. Cev za ribnik skrajšajte na ustrezno dolžino, konec cevi nataknite na navojni priključek in jo zavarujte s cevnimi sponkami. Drugi konec cevi položite nazaj do ribnika oz. do slapa. Za priklop cevnih navojnih priključkov uporabite ustrezni tesnilni obroč. Če se filtrirana voda preusmerja neposredno nazaj v ribnik, mora voda v ribnik padati iz višine pribl. 15-20 cm.

- Odvod umazanje (I): črn, univerzalni navojni priključek skrajšajte toliko, da bo ustrezal cevi za ribnik in ga pričvrstite na odvod umazanje. Cev za ribnik skrajšajte na ustrezno dolžino, konec cevi nataknite na navojni priključek in jo zavarujte s cevnimi sponkami. Drugi konec cevi napeljite na mesto, kamor želite, da odtekta umazana voda. Za priklop cevnih navojnih priključkov uporabite ustrezni tesnilni obroč.

**Opomba:** Za časa trajanja obratovanja filtra lahko ta izpust zaprete tudi s pokrovom. V ta namen pokrov (steklo) namestite na odvod umazanje in ga pričvrstite z obročem. Navojni priključek s cevjo dajte na stran za kasnejšo »Način čiščenja«.

- Preden tlačni filter začnete, se še enkrat prepričajte, da so vse kabelske povezave in cevni priključki pravilno nameščeni, ter da je filter s tesnilom dobro zaprt. Funkcijski gumb (B) mora biti nastavljen na »Obratovanje filtra«.
- Zmeraj najprej vklopite črpalko in se prepričajte, da voda skozi tlačni filter teče enakomerno, ter da na filtru in cevnih priključkih ni nobenih nezatesnjensih mest. Šele po tem vklopite UV-C napravo.

- Pomembno je, da vaš tlačni filter obratuje neprekinjeno. Dokončno ga smete izklopiti samo v namene vzdrževanja in med zimskim letnim časom. Priporočamo, da v času, ko se razvijajo bakterije (6-8 tednov) še ne vklopite UV-C naprave.

- Če želite tlačni filter izklopiti (vzdrževanje in zimski letni čas), morate zmeraj najprej izklopiti UV-C napravo. Šele po tem izklopite črpalko in iz filtra spustite vodo.

**Opomba:** tlačni filter BioPressure ima filtrirne blazinice, na katerih se odlagajo takšni delci umazanje in lebdeči delci, ki pripomorejo, da se v obdobju pribl. 6-8 tednov po zagonu filtra na njih lahko razvijejo in razmnožijo kulture bakterij, ki so nujne tako za mehansko kot tudi bioološko filtracijo vode. Žato zagotovite, da bo lahko filter v tem času dosegel svoje polne filtrirne lastnosti, ne da bi bile te delno ali v celoti prekinjene.

## SLO Navodila za uporabo filtra Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000



### Vzdrževanje in čiščenje

**Pozor!** Preden kakršnimkoli posegom (prva montaža, čiščenje, vgradnja in menjava UV-C svetil itn.), morate vedno najprej izklopiti dovod električnega toka v UV-C napravo ali do črpalke!

### Odvajanje umazanja

Filtra BioPressure II načeloma ni potrebno vzdrževati. Glede na stopnjo onesnaženosti ribnika pa lahko umazanja, ki se nalaga v filtru, vpliva na učinkovitost filtriranja. Zaradi tega vam svetujemo (glede na stopnjo onesnaženosti), da naloženo umazanje na približno dva tedna sperete.

- Če je na delu za odvajanje umazanje nameščen pokrov (steklo), ga odstranite in na njegovo mesto namestite črn, univerzalen navojni priključek s cevjo.
- Funkcijski gumb (B) vritite v smeri pozicije »Način čiščenja« tako dolgo, da boste zaslilali tih oblikanje. Zdaj bo iz odprtine za odvajanje umazanje (I) začela pritekati voda.
- Med tem, ko deluje »Način čiščenja«, imate možno, da funkcijski gumb (B) pritisnete navzdol in tako na rahlo iztisnete filtrirne gobe, brez da bi jih morali pri tem vzeti iz naprave. To počnete pazljivo! Če navzdol pritisnete prehitro in premično, lahko zlonimate notranji obroč iz plastike.
- Ko začne iz filtra teči skorajda čista voda, funkcijski gum obrnite nazaj na položaj »Obratovanje filtra«.
- Zdaj lahko na del za odvajanje umazanje ponovno namestite pokrov (steklo).

**Opomba:** Filtra ne umijete/izperete čisto do konca. Če ga umijete/izperete do konca, lahko popolnoma uničite naseljene bakterijske kulture; kar pa do naselitve novih bakterijskih kultur vpliva na učinek filtracije.

### Čiščenje filtrirnih gob

Če se klijub opravljenemu izpustu umazanja tlak v filtru še naprej povečuje, morate izprati filtrirne gobe. Tukaj vam je v pomoč kontrolni prikaz (D), ki se nahaja na zgornji strani pokrova.

Običajen tlak = oranžen obroč je spodaj/se ga ne vidi.

Povečan tlak = oranžen obroč prekriva zeleni cilinder = potreben je čiščenje.

- Vedno najprej izklopite integrirano UV-C napravo, nato pa še črpalko.
- Iz filtra odstranite vse cevne priključke.
- Odprite in odstranite zaporno ročico filtra (glejte sliko 1, 2, 3)
- Dvignite in odložite pokrov na čisto površino, z zgornjim delom navzdol (glejte sliko 4).
- Odstranite zgornje dno filtera, tako da obroč iz metne mase najprej stisnete navzdol, nato malce vrtite, dokler se ga ne bo dalo rahlo dvigniti navzgor. Zdaj izvlecite prvi sloj filtrirnih gob in na enak način odstranite ostala dva filtera, gobe in cevi (glejte sliko 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Iztisnite z vodo in vodovodu dobro izperte filtrirne gobe.
- Posodo filtera in pokrov izprite z vodo preko vrtne cevi.
- V nasprotnem vrstnem redu ponovno vstavite filtrirne gobe, dna filterov in cev. Začnite z veliko, modro filtrirno gobo, nadaljujte izmenično, najprej z rumeno, nato z modro.
- Bodite pozorni na vdolbine na plastičnih obročih in filtrirnih gobah; te se morajo tesno nalegati druga na drugo. Vmesni prazni prostori ali zataknjeni deli bodo bistveno otežili ponovno sestavo filtra.
- Pokrov pritisnite na ohišje filtra v pravi položaj in nato preko roba ohišja in pokrova namestite napenjalni obroč ter zaprite filter (glejte »Namestitev«).

### Menjava UV-C svetilke

V filter BioPressure integrirana UV-C naprava ima UV-C svetliko z življenjsko dobo pribl. 8.000 delovnih ur. Po preteku tega časa se zmogljivost UV-C toliko zmanjša, da je treba UV-C svetliko zamenjati. Ustrezen nadomestno UV-C svetliko prejemete pri vašem specializiranem prodajalcu Ubbink. Uporabljajte le UV-C svetilke, katerih opis in zmogljivost ustreza podatkom na tipski tablici.

UV-C svetliko zamenjajte, kot sledi:

- Odstranite ročaj in nato iz UV-C pokrova, ki je pritrjen na filter, odvijte vijke (glejte sliko 11).
- Snemite UV-C pokrov in UV-C svetliko pazljivo izvlecite iz okova ter nato pazljivo vstavite nadomestno UV-C svetliko. (glejte slike 12, 13, 14).
- Ponovno namestite UV-C pokrov ter ga skupaj z ročajem čvrsto pritrditte (glejte slike 15, 16).

**Pozor:** UV-C svetilke se ne dotikajte z golimi rokami!! To jo lahko poškoduje.

### Čiščenje/menjava UV-C kvarčnega stekla

Priporočamo, da UV-C kvarčno steklo najmanj dva do trikrat na leto očistite umazanje in vodnega kamna. Pogostost čiščenja je odvisna od porasta alg kot tudi od stopnje onesnaženosti vode v ribniku.

- Vedno najprej izklopite integrirano UV-C napravo, nato pa še črpalko.
- Da ponočavate vzdrževalna dela, predlagamo popolno izpraznitve filtra.
- Odstranite UV-C pokrov, kot smo to opisali pri menjavi UV-C svetilke.
- Izvzemite UV-C svetliko in nato iz ohišja pazljivo izvlecite UV-C kvarčno steklo.  
To je vstavljenje in ga lahko enostavno izvlecete. Gumijast obroč preprečuje zdrs.
- UV-C kvarčno steklo očistite z vodo iz vodovoda in mehko krpo za čiščenje.

**Pozor!!** Pazite, da kvarčnega stekla ne spraskate in se steklenega dela po možnosti ne dotikajte neposredno z rokami. Zaradi UV-C sevanja se na stekleni bat zapečajo znoj in maščoba, kar lahko posledično zmanjša zmogljivost vase UV-C naprave.

- Ohišje iz plastike, v katerem je nameščeno UV-C kvarčno steklo, sperite z vodo in ga, pred ponovno sestavo naprave, posušite.

- Preden UV-C kvarčno steklo ponovno vstavite, ga skrbno osušite.

- Ponovno vstavite UV-C svetliko in UV-C del zaprite v obratnem vrstnem redu.

- Po tem zmeraj vklopite najprej črpalko, šele nato pa UV-C napravo.

**Skladiščenje/prezimitev**  
Tlačni filter je treba v primeru mraza demontirati in shraniti na mestu, zaščitenem pred zmrzljavo. Pred tem pa je treba napravo še temeljito očistiti in jo pregledati, če so prisotne poškodbe.



## Problemi in rešitve:

| Problem                                                                | Možni vzrok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Rešitev                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Po 6 do 8 tednih še ni nobenih pozitivnih rezultatov delovanja filtra. | Filter ne deluje 24 ur na dan, npr. ponoči se ga izklopi.<br>Filtrirni mediji so bili v obdobju prvih 6-8 tednov očiščeni.<br>Voda ribnika je izjemno umazana.<br>Vrednosti vode niso v redu, npr. previsoka vrednost pH.<br>Voda ribnika ima prenizko vrednost kisika.<br>V ribniku je preveč živilih bitij.<br>Filter ali UV-C kvarčno steklo je umazano. | Filter mora biti vklapljen neprestano.<br>Pustite filter v prvih 6-8 tednih delovanja brez čiščenja.<br>Zamenjajte vodo in odstranite alge.<br>Vrednosti vode redno preverjajte in jih po potrebi izboljšajte.<br>Uporabite zračno črpalko za izravnavo izgub kisika.<br>Smernica: ribe so lahko velike največ 50-70 cm (celotna dolžina) na 1.000 litrov volumena ribnika.<br>Očistite umazane dele.<br>lahko, da je okvarjena UV-C svetlka in jo je treba zamenjati. |
| UV-C naprava ne deluje                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Preverite priklop na omrežje.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Na vhodih/izhodih se voda ne izmenjuje                                 | Stikalo je nastavljeno na »Čiščenje«<br>Vhod je zamašen                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Stikalo ne nastavljeni na »Filtriranje«<br>Očistite vhod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## 3

## Garancija

Za filter Ubbink BioPressure dajemo 3-letno garancijo za dokazljive napake v materialu in proizvodnji, ki prične teči z dnem nakupa. Za uveljavljanje garancije je treba kot dokazilo o nakupu predložiti originalni račun.

Poleg tega dajemo za filter Ubbink BioPressure 12-mesečno garancijo za čisto in zdravo vodo. Ta garancija velja 12 mesecev od datuma nakupa pod pogojem, da od 6. tedna po zagoru filtra BioPressure ni prišlo do dokazljivih uspehov pri filtriraju vode v bazeňku, zlasti ne pri razgradnji lebdečih alg. Za uveljavljanje garancije za čisto vodo izhaja Ubbink iz tega, da boste upoštevali navodila za uporabo in izbrali ustrezni sistem (filter BioPressure in priporočeno črpalko) za bazeňek, ki ga želite filtrirati.

Garancija ne zajema:

- zloma stekla oz. okvare pri UV-C žarnici in/ali kremenovem steklu UV-C naprave
- reklamacije, ki so posledica napade nevgradijne in uporabe, pomanjkljive nege, zmrzali, nestrokovnih poskusov popravljanja, nasilne uporabe, tuje krivde, preobremenitve ali tujk ter vseh poškodb delov zaradi izrabe.



## Garancija za čisto vodo

Naš tlačni filter BioPressure II je opremljen z visokokakovostno UV-C napravo 11 wattov, posebnim sistemom filtrirnih blazin kot tudi z integriranim elementom za odvod umazane vode. Vse to nam omogoča, da jamčimo za čisto in zdravo vodo!

Ta garancija velja 12 mesecev od datuma nakupa.

Za uveljavljanje garancije za čisto vodo predpostavljamo, da:

- ste upoštevali navodila za uporabo filtra BioPressure in ste za ribnik, ki ga želite filtrirati, izbrali ustrezni sistem (filter in priporočena črpalka),
- po šestem mesecu obratovanja še dokazano ni bilo nobenega uspeha pri filtriraju vode ribnika, še posebej ne pri razgradnji fitoplanktona (zelena voda).

Ob morebitnih težavah se obrnite na vašega specializiranega prodajalca.



## Tisztelet Ügyfelünk!

Gratulálunk a minőségi Ubbink BioBalance töszűrő terméksor termékének választásához.

Jelen használati útmutató fontos információkat ad Önnak a BioPressure nyomásos szűrő összeszerelésére, üzembe helyezésére és ápolására vonatkozóan. Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a szűrő telepítése előtt és ismerje meg a készüléket. Kérjük, mindenkorban tartsa be a biztonsági felhívásokat a helyes és biztonságos használatra vonatkozóan. Kérjük, őrizze meg a használati útmutatót!

## A kiszállítás tartalma

- 1 BioPressure II nyomásos szűrő integrált UV-C készülékkal
- 1 univerzális tömlőszövet, 40-32-25-19mm, áttetsző
- 2 univerzális tömlőszövet, 40-32-25-19mm, fekete
- 3 tömítőgyűrű 1 ½"
- 1 csavaros gyűrű zárósapkával (üveg)
- 1 használati útmutató

## Műszaki adatok

| BioPressure II                       | 3000                       | 6000                       | 10000                      | 18000                      |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Cikkszám                             | 1355408                    | 1355409                    | 1355410                    | 1355413                    |
| Szűrőtartalom                        | 10 Liter                   | 10 Liter                   | 15 Liter                   | 25 Liter                   |
| Szűrőközeg                           | Speciális szintes szűrőlap | Speciális szintes szűrőlap | Speciális szintes szűrőlap | Speciális szintes szűrőlap |
| Nyomásterhelés                       | max. 0,49 bar              | max. 0,49 bar              | max. 0,49 bar              | max. 0,49 bar              |
| UV-C-sugárzó                         | PL-S 5 W                   | PL-S 9 W                   | PL-S 11 W                  | PL-L 18 W                  |
| Hálózati feszültség / frekvencia     | 230 VAC / 50 Hz            |
| Kábelhossz                           | 4,5 m                      | 4,5 m                      | 4,5 m                      | 4,5 m                      |
| UV-C-teljesítmény kb. 5.000 óra után | 85%                        | 85%                        | 85%                        | 85%                        |
| Cikkszám a csere UV-C kvarćuveghoz   | 1358765                    | 1358766                    | 1358730                    | 1358767                    |
| Cikkszám az UV-C Cserélámpához       | 1355109                    | 1355110                    | 1355112                    | 1355115                    |
| max. törtartalom                     | 3.000 Liter                | 6.000 Liter                | 10.000 Liter               | 18.000 Liter               |

## Szimbólumok és beállítási lehetőségek

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | Vízbemenet a szívattyúról a szűrőre |
|  | Vízkieresztsés a szűrőről a tóba    |
|  | Vízkieresztsés a tisztítóüzemben    |
|  | Funkciókapcsoló „szűrőüzemhez“      |
|  | Funkciókapcsoló „tisztítóüzemhez“   |

## Biztonsági felhívások

**FIGYELEM:** Az UV sugárzás veszélyes a szemekre és a bőrre. Az UV-C sugárzó nem üzemeltethető, ha azt kivették a készülék foglalatából!

**FIGYELEM:** Jelen készülék UV-C sugárzót tartalmaz! A készülék véletlen használata vagy a foglalat károsodása a veszélyes UV-C sugárzás kilépését vonhatja maga után. Az UV-C sugárzás kis mértékben is károsítja a szemetet és a bőrt.

- Az áramellátásnak meg kell felelnie a termékspecifikációkban foglaltaknak. Ne csatlakoztassa az UV-C készüléket, ha az áramellátás nem felel meg a meghatározott előírásoknak! További információkat a helyi, hivatalos villanyszolgáltatótól kaphat.
- Az UV-C készülék áramellátását hibaáram védőréteg (FI, ill. RCD) kell biztosítani, mely max. 30 mA mérési hibaárammal rendelkezik.
- Az UV-C készüléket minden beavatkozás előtt (telepítés, karbantartás stb.) le kell válasszani a hálózatról!
- A nyomószűrő és az UV-C készülék semmilyen körülmenyek között nem helyezhető közvetlenül víz alatt és a tó mellett úgy kell telepíteni, hogy az elárasztása kizárható legyen.
- A nyomószűrő telepítését a tóval, ill. medencétől 2 m-t meghaladóan, az áramcsatlakoztatás telepítését pedig 2,5 m-t meghaladóan kell elvégezni.
- Nem engedélyezett az UVC készülék vagy a hozzá tartozó alkatrészek felnyitása, ha arra jelen használati útmutató külön nem utasít. Ez vonatkozik a készülék műszaki módosítására is.
- Az UV-C készülék védőkapcsolóval rendelkezik, mely a készülék felnyitásakor automatikusan megszakítja az áramellátást.



## 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.

## ⓘ Az Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 használati útmutatója

- A hálózati csatlakozót és minden csatlakozóelemet mindenkor szárazon kell tartani. Az UV-C készülék csatlakozókábelét védetten kell elvezetni, az esetleges károsodások elkerülése érdekében.
- A nyomósűrűt csak az összes komponens és tömlőcsatlakozás telepítése után szabad üzembe helyezni.
- Biztosítás, hogy a készülék kikapcsolt állapotban van, ha nem áramlik víz a készüléken át.
- A nyomósűrű csak +5°C és +35°C közötti vízhőmérsékletek esetén üzemelhetető.
- A nyilvánvaló károkkal rendelkező UV-C készülék nem helyezhető üzembe.
- A nyomósűrűt csak olyan személyek által (ide értve a gyermeket is), akik korlátott pszichikai, szennyeződéses vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, nem rendelkeznek tapasztalatokkal és ismeretekkel, kivéve, ha őket egy a biztonságért felelős személy felügyeli, aki utasításokat ad a készülék használatára vonatkozóan. A gyermeket felügyelni kell és biztosítani kell, hogy nem játszanak a készülékkel.

### Használat

A BioPressure II egy mechanikai / biológiai működésű nyomósűrű integrált UV-C készülékkel tavak melletti vagy a vízszint alatti felállításhoz. A szűrt tóvíz a nyomósűrűn át akár magasabban lévő vízhelyzetekre is szívattyúzható. Az UV-C sugárzás során való sikerek elérése érdekében a tóvíz 2 órán belül (halas tó) vagy 4 órán belül (halak nélküli tó) legalább egyszer teljesen átkereresre kerül.

### Telepítés

**FIGYELEM!** Minden beavatkozás előtt (első összeszerelés, tisztítás, az UVC-lámpa beszerelése és cseréje) mindenkor először meg kell szakítani az UV-C-készülék és a szívattyú áramellátását!

- Határozza meg a BioPressure-szűrű helyszínét (a biztonsági felhívásokat be kell tartani). A szűrő összeszerelése mindenkor föld felett, mindenkor a talajba építve lehetséges. A BioPressure-szűrű fedélmagasságig való beásásakor ügyeljenek arra, hogy a szűrő vízszintesen álljon és földdel, ill. homokkal utántöltötték.
- A nagy gumi tömítőgyűrű behelyezése a szűrődény peremére. Ennek során mindenkor ügyeljenek arra, hogy a gumi tömítőgyűrű behelyezéskor ne forduljon el és ne legyen ferde. Csak ekkor lehet biztos abban, hogy a fedél megfelelően helyezkedik el és később nem jut víz a két szűrőelem közé.

**Tipp:** Nedvesítse be a gumi tömítőgyűrűt vízzel és helyezze azt valamivel magasabban a szűrőtartó felső peremére. Míg a fedelel fenyomják, a gumi tömítőgyűrű lefelé helyezte be gördül.

- Nyomják a fedelel helyzetbe a szűrhöz, majd helyezzék a feszítőgyűrűt a szűrház peremére és fedelére, majd zárják le a szűrőt.

#### 4. Szűrőbemenet (A):

Az univerzális tömlőszöveget (fekete) rövidítések le a tömlőjéhez és csavarozzák azt a szűrőbemenetet. Rövidítések a tömlől a szükséges hosszra, helyezzék fel a szivattyún és szűrőbemeneten lévő tömlőszövetre és biztosítás az a tömlőszorítókkal. A szivattyút a tóban szilárd alapzatra állításak fel, íszaptól és homoktól mentes területen. A szivattyú üzembe helyezése előtt olvassák el a használati útmutatót és a biztonsági felhívásokat, valamint a minimális méritési mélységre vonatkozó előírásokat. A tömlőszöveget csatlakoztatása során használják a megfelelő tömítőgyűrűt.

#### 5. Szűrőkierjesztés (J):

Az áttetsző univerzális tömlőszöveget rövidítések a tömlő méretére és csavarozzák azt a szűrőkimenetet. Rövidítések a tömlől a szükséges hosszúságra és helyezzék a tömlő egyik végét a tömlőszövetre egy tömlőszorítóval biztosítva azt. A tömlő másik végét vezessék vissza a tóhoz, ill. a vizeshez. A tömlőszöveget csatlakoztatása során használják a megfelelő tömítőgyűrűt. Ha a szűrt vizet közvetlenül a tóba vezetik vissza, a víznek kb. 15-20 cm-es esési magasságban kell befolynia a tóba.

#### 6. Szennyeződés kieresztése (I):

A fekete univerzális tömlőszöveget rövidítések a tömlőlöhöz illeszkedően és csavarozzák azt a szennyeződéskieresztőjéhez. Rövidítések a tömlől a szükséges hosszra, helyezzék fel a tömlő egyik végét a tömlőszövetre és biztosítás az a tömlőszorítóval. A tömlő másik végét vezessék azon helyre, ahol a szennyezett el kívánják vezetni. A tömlőszöveget csatlakoztatása során használják a megfelelő tömítőgyűrűt.

**Felhívás:** A szűrő üzembe állatt ezen kieresztés egy sapkával is lezárátható. Helyezzék fel ehhez a zárósapkát (üveg) a szennyeződéskieresztésre és csavarozzák azt rá egy gyűrűvel. Örizzék meg a tömlőszöveget a tömlővel együtt a későbbi „tisztítási üzemhez”.

- Mielőtt egy nyomósűrűt üzembe helyeznék, biztosítás még egyszer, hogy minden kábelkötés és tömlőcsatlakozás megfelelően helyezkedik el és a szűrő a tömítéssel jól zár. A funkciókapcsolót (B) „szűrfunkció” helyzetbe kell kapcsolni.

- Először mindenkor a szivattyút kapcsolják be és ellenőrizzék, hogy a víz egyenletesen halad át a nyomósűrőn és hogy a szűrőn és a tömlő kötésekben nincsenek olyan helyek, melyek ereszenek. Az UV-C készüléket csak ezután kapcsolják be.

- Fontos, hogy a nyomósűrű folyamatosan üzemben legyen. A szűrőt csak a karbantartáshoz és a téli időszak alatt kell teljesen lekapcsolni. A baktériumok fejlődése alatt (6-8 héten) javasoljuk, hogy az UV-C készüléket hagyják kikapcsolva.

- Ha a nyomósűrű üzemben kívül kell helyezni (karbantartás és téli időszak), úgy először az UV-C készüléket kell lekapcsolni. A szivattyút csak ezután kapcsolják ki és ezután eresszék ki a vizet a szűrőből.

**Felhívás:** Jelen BioPressure nyomósűrű egy szűrőlapos készlettel rendelkezik, melynek struktúráira olyan szennyeződésrezcsekék és lebegő anyagok ülépedhetnek le, melyek hozzájárulnak ahhoz, hogy az üzembe helyezés után kb. 6-8 héten belül baktériumkultúrák fejlődhetnek ki és épülhetnek fel, melyek mindenkor mechanikai, mindenkor biológiai szűrőszétes szükségesek. Hagyon lehetőséget ezért a nyomósűrőnek arra, hogy ezen idő alatt a szűrőtulajdonosai teljesen kifejlődhetessenek, anélkül, hogy annak üzemet részben teljesen megszakítanák.

## ⓘ Az Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 használati útmutatója



### Karbantartás és tisztítás

**FIGYELEM!** minden beavatkozás előtt (első összeszerelés, tisztítás, az UVC-lámpa beszerelése és cseréje) mindenkor először meg kell szakítani az UV-C-készülék és a szívattyú áramellátását!

#### A szennyeződés leeresztésre

A BioPressure II nagyrészt karbantartásmentesen működik. A tóvíz szennyezettségi fokának függvényében a szennyeződéslerakódások csökkenhetik a tisztítási hatást. Ezért (a szennyezettség fokának függvényében) a szennyeződéslerakódásokat körülbelül 2 hetente le kell öblíteni.

- Ha a szennyeződéskieresztésre lezártósapkát (üveg) szerelnek, úgy távolitsák el azt és csatlakoztassák ehhez a fekete univerzális tömlőszöveget.
- Forgassák a funkciókapcsolót (B) a „tisztítási üzem” helyzetbe, mikor enyhé kattanás nem hallanak. A víz ekkor kiáramlik a szennyeződéskieresztés nyilásán keresztül (I).
- A „tisztítási üzem” alatt lehetősége van a funkciókapcsoló (B) lefelé nyomásra, hogy ezen a módon a szűrőszivacsokat enyhén lenyomják, anélkül hogy az ki kellene venni a készüléket. Ennek során körültekintően járjon el! A gyors és erős lenyomás a belső műanyag gyűrűt eltorhít.
- Ha tiszta víz folyik a szűrőből, forgassák a funkcióombot vízzsa „szűróüzembe”.
- Ekkor a szennyeződéskieresztésre visszaszerelhető a lezártósapka (üveg).

**Felhívás:** Kérjük, a szűrőt ne mosák ki / öblítse ki teljesen. A rátelepedett baktériumkultúrák ezzel teljesen megsemmisülnek, ami a tisztítási teljesítményt az új kultúrák leterjöttéig korlátozná.

#### A szűrőszivacsok tisztítása

Ha az elvégzett szennyeződéskieresztés ellenére a szűrőben lévő nyomás tovább növekedik, a szűrőszivacsokat cserélni kell. Ennek segítését szolgálja a kontrollkijelző (D) a fedél felső oldalán.

Normal nyomás A narancsszínű gyűrű alul van / nem látható  
A nyomás megnövekedett A narancsszínű gyűrű elfordult a zöld hengert = tisztítás szükséges.

- Mindig először az integrált UV-C készüléket kapcsolják ki, majd azt követően a szívattyút.
- Távolítsák el a szűrőn lévő összes tömlőcsatlakozást.
- Nyissa fel a szűrőt a szűrőpadlót (lásd az 1., 2., 3. ábrákat).
- Emelje fel a fedetet és helyezze azt egy tiszta felületre a felől oldalai lefelé (lásd a 4. ábrát).
- Távolítsa el a felől szűrőpadlót úgy, hogy a műanyag gyűrűről először enyhén lenyomja, majd kissé elfordítja, mikor az enyhén felfelé nem emelkedik. Húzza le az első réteg szűrőszivacsot és távolítsa el a második módon a többi szűrőpadlót, szűrőszivacsot és csövet (lásd az 5., 6., 7., 8., 9 és 10. ábrákat).
- Nyomja le és tisztítja meg a szűrőszivacsokat csapvizellel.
- Öblítse ki a szűrőszivacsot a szűrőpadlót és a csöveket fordított sorrendben. Kezdje a nagy, kék szűrőszivacsal, majd váltakozva a sárgával és kékkel.
- Ügyeljen a műanyag gyűrűkön és szűrőszivacsokon lévő kialakításokra, hogy a szűrőszivacsok szorosan egymás mellett legyenek. A köztes terek vagy az elcsúszás az összeszerelést rendkívül megnehezítheti.
- Nyomják a fedelel helyzetbe a szűrhöz, majd helyezzék a feszítőgyűrűt a szűrház peremére és fedelére, majd zárják le a szűrőt (lásd a telepítést).

#### Az UVC lámpa cseréje

A BioPressure szűrőre integrált UV-C készülék egy UV-C-lámpával felszerelt, melynek élettartama kb. 8.000 üzemő. Ezen idő lejártá után az UV-C teljesítmény annyira csökken, hogy az UV-C lámpát cserélni kell. A szükséges UV-C cserélámpa az Ubbink szakkereskedelemekben kapható. Csak olyan UV-C lámpákat használjon, melyek megnevezése és teljesítménye megegyezik a típustáblán megadott adatokkal.

Az UV-C lámpa cseréjét az általában szerint végezzék el:

- Csavarozza le a kezi fogantyút és forgassa ezután ki a csavarokat az UV-C fedélből, mely a szűrőben rögzített (lásd a 11. ábrát).
- Vegye le az UV-C fedelét, húzza ki óvatosan az UV-C lámpát a foglalatból és helyezze vízzsa óvatosan az UV-C cserélámpát. (lásd a 12., 13., 14. ábrákat)
- Helyezze vízzsa za az UV-C fedelét és csavarozza rá azt és a kezi fogantyút (lásd a 15., 16. ábrákat).

**Figyelem:** Kérjük, az UV-C lámpát ne fogja meg pusztta kezel!! Ez károsíthatja a lámpát.

#### Az UV-C kvarcüveg tisztítása / cseréje

Az UV-C kvarcüveget legalább évente készters vagy háromszor meg kell tisztítani a szennyeződésről és vízkörlerakódásokról, a tóban lévő algásodásról, ill. a tó vizének szennyezettsége függvényében.

- Mindig először az integrált UV-C készüléket kapcsolják ki, majd azt követően a szívattyút.

2. A karbantartási munkálatak egyszerűsítése érdekében a szűrőt teljesen ürítsek ki.

3. Távolítsa el az UV-C fedelét az UV-C lámpa cseréje részben leírtak szerint.

4. Vegye ki az UV-C lámpát, majd húzza ki óvatosan az UV-C kvarcüveget a foglalatból.

Ez csak dugaszolva van és egyszerűen kihúzható. Egy gumigyűrű meggyűjtője az elcsúsztat.

5. Az UV-C kvarcüveget csapvizellel és lágy tisztítókendővel tisztítja.

**Figyelem!!** Ennek során kerüljék el a kvarcüveg megkarcolódását és az üvegrudákat lehetőleg ne fogják meg közvetlenül kezelni. Az UV-C sugárzás beégeti az izzadságot és a zsírt az üvegrudába, és ez az UV-C készülék teljesítményének csökkenéséhez vezethet.

6. Öblítse ki a műanyag gyűrűt, melyben az UV-C kvarcüveg elhelyezésre került, vízzel és szárlitsák meg a házat az összeszerelés előtt.

7. Az UV-C kvarcüveget óvatosan szárlitsák meg, mielőtt azt visszahelyeznék.

8. Helyezzék vissza az UV-C lámpát és zárják vissza az UV-C szekrént fordított sorrendben.

9. Ezután először a szívattyút, majd az UV-C készüléket kapcsolják be.

#### Tárolás / áttelelés

A nyomósűrőt fagy során le kell szerelni és fagymentesen kell tárolni azt. Előzőleg azonban alapos tisztítást kell elvégezni és ellenőrizni kell a készüléket károsodásokra vonatkozóan.

## ④ Az Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 használati útmutatója

### Problémák és megoldások:

| Probléma                                                    | Lehetséges ok                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Megoldás                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6-8 héten belül nem tapasztalható pozitív szűrési eredmény. | A szűrő nem fut 24 órát naponta, pl. éjszakára kikapcsolják.<br>A szűrőkötégek az első 6-8 héten belül tisztították.<br>A tó vize rendkívül szennyezett.<br>A vizéértékek nincsenek rendben, pl. annak túl magas a pH-értéke.<br>A tó vize túl alacsony oxigéntartalommal rendelkezik.<br>Túl sok élőlény található a tóban. | A szűrőt folyamatosan járatni kell.<br>A szűrőt az első 6-8 héten tisztítás nélkül kell járatni.<br>Cseréljék a vizet és távolítsák el az algákat.<br>A pH-értéket rendszeresen teszteljék és szükség esetén korrigálják.<br>Szellőzösvízattúvá használata az oxigéneszes pótlássára.<br>Irányelv: max. 50-70 cm hal (teljes hossz)<br>1000 liter tóvolumenenként. |
| A szűrő vagy az UV-C kvarciuveg szennyezett                 | Tisztítsák meg az adott részeket                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Az UV-C készülék nem dolgozik                               | Az UV-C lámpa adott esetben meghibásodott és cserélni kell.<br>Ellenorizzék a hálózati csatlakozást                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Nincs vízcseré a be-/kimeneteknél                           | A kapcsoló „tisztításra” kapcsolt<br>A bemenet eltömödött                                                                                                                                                                                                                                                                    | Állítsák a kapcsolót „szűrésre”<br>Tisztítsák                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

### 3 Garancia

Bizonyítható anyag- és gyártási hiba ellenében az Ubbink BioPressure-szűrőre Önnek 3 éves garanciát nyújtunk, ami a vásárlás dátumától érvényes. A garancia igénybevételehez vásárlás igazolásaként az eredeti vásárlási igazolást kell bemutatni.

Kiegészítőlegesen az Ubbink BioPressure-szűrőre a tisztta és egészséges víz számára egy 12 hónapos tiszta víz-garanciát nyújtunk. Ez a garancia a vásárlás dátumától számítva 12 hónapra érvényes, azzal a feltétellel, hogy a BioPressure-szűrő üzembevétele után számított 6. héttől a tóvíz szűrése esetén még nincs bizonyítható eredmény elérve, különösen a lebegő algák csökkenése esetén. A tisztta víz-garancia igénybevételenek esetén az Ubbink feltételezi, hogy a használati útmutató figyelembe vették és a hozzájáró rendszert (BioPressure-szűrő és ajánlott szívattyú) kiválasztották a szűrendő tó számára.

Nem esik garancia alá:

- az UV-C-lámpa és/vagy az UV-C-készülék kvarciuvegnek törése vagy sérülése
- relkamációk, melyeknek okai szerelési- és kezelési hibákra, hiányos ápolásra, fagyhatásra, szakszerűtlen javítási kísérletekre, erőszakhoz folyamodásra, idegenek hibájára, túlerhelésre vagy idegen testekre, valamint kopás által okozott részkárokra vezethetők vissza

### Tisztavíz garancia

BioPressure II nyomószűrőink minőségi UV-C készülékkel (11 Watt), speciális szűrőlaprendszerrel, valamint integrált szennyvízkieresztséssel rendelkeznek. Ez lehetővé teszi számunkra, hogy tisztta és egészséges vizet garantálunk Önöknek!

Ez a garancia a vásárlás dátumától számított 12 hónapig érvényes.

A tisztavíz garancia igénybe vételének előfeltétele, hogy

- a BioPressure üzemeltetési útmutatóját betartják és a megfelelő rendszert (szűrő és javasolt szívattyú) választottak a szűrni kívánt tóhoz.
- az üzemelés utáni hatodik héttől még nem tapasztalható a tóvíz szűrése és különösen nem tapasztalható a lebegő algák leépítése (zöld víz).

Esetleges fellépő problémák esetén kérjük, forduljon a szakkereskedéshez.

## EST Survefiltri Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 kasutusjuhend

### Lugugeetud klient

Õnnitileme teid Ubbink BioBalance'i kvaliteetsete tiigifiltrite seeriasse kuuluva toote ostmise eest. Kasutusjuhendist saate olulist teavet, millest on abi BioPressure'i survefiltri paigaldamisel, kasutuselevõtul ja hooldusel. Palun lugege see kasutusjuhend enne filtri paigaldamist tähelepanelikult läbi ja tutvuge sedamega. Järgige tingimata seadme õigeks ja ohutuks kasutamiseks vajalikke ohutusjuhiseid. Hoidke see kasutusjuhend hoolikalt alles!

### Tarnekomplekt

- 1 survefilter BioPressure II integreeritud UV-C-seadmega
- 1 universaalne voolukunippel 40-32-25-19 mm, läbipaistev
- 2 universaalne voolukunippel 40-32-25-19 mm, must
- 3 röngastihend 1/2"
- 1 röngaskruvi sulgekorgiga (klaasist)

1 kasutusjuhend

### Tehnilised andmed

| BioPressure II                   | 3000                                 | 6000                                 | 10000                                | 18000                                |
|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Tootenumber                      | 1355408                              | 1355409                              | 1355410                              | 1355413                              |
| Filtri maht                      | 10 Liitrit                           | 10 Liitrit                           | 15 Liitrit                           | 25 Liitrit                           |
| Filtri materjal                  | Spetsiaalne mitmekihiline filtermatt | Spetsiaalne mitmekihiline filtermatt | Spetsiaalne mitmekihiline filtermatt | Spetsiaalne mitmekihiline filtermatt |
| Rõhutuluvus                      | max. 0,49 bar                        | max. 0,49 bar                        | max. 0,49 bar                        | max. 0,49 bar                        |
| UV-C-kiirgur                     | PL-S 5 W                             | PL-S 9 W                             | PL-S 11 W                            | PL-L 18 W                            |
| Võrgupinge/sagedus               | 230 VAC / 50 Hz                      |
| Kaabli pikkus                    | 4,5 m                                | 4,5 m                                | 4,5 m                                | 4,5 m                                |
| UV-C-võimsus pärast u 5000 tundi | 85%                                  | 85%                                  | 85%                                  | 85%                                  |
| UV-C-kvartsiklaasi varuosanumber | 1358765                              | 1358766                              | 1358730                              | 1358767                              |
| UV-C-lambi varuosanumber         | 1355109                              | 1355110                              | 1355112                              | 1355115                              |
| Tiigi maks. maht                 | 3.000 Liitrit                        | 6.000 Liitrit                        | 10.000 Liitrit                       | 18.000 Liitrit                       |

### Sümbolid ja seadistusvõimalused

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | Vee sisselase pumbast filtrisse      |
|  | Vee väljalase filtrist tiiki         |
|  | Vee väljalase puustusrežiimis        |
|  | Funktsoonilülit „Filtreerimisrežiim“ |
|  | Funktsoonilülit „Puustusrežiim“      |

### Ohutusjuhised

**HOIATUS!** UV-kiirgus on ohtlik silmadele ja nahale. UV-C-kiirgur ei tohi lasta töötada, kui see on seadme korpusest välja võetud!

**TÄHELEPANU!** See seade sisaldbainut UV-C-kiirgur! Seadme kogemata kasutamisel või korpuse kahjustamisel võib tagajärjeks olla ohtliku UV-C-kiirguse väljapääs. UV-C-kiirgus võib silmi ja nahka kahjustada ka väikese doosi korral.

- Elektroitode peab vastama toote tehniliste andmete. Ärge ühendage UV-C-seadet, kui selle elektroide ei vasta kehitavate eeskirjadele! Liseatavet saate kohalikult pädevalt elektrikult.
- UV-C-seadme vooluahelat tuleb kaitsta rikkveoluvo-kaitselülit (FI või RCD) abil maksimaalse mootöö-rikkevooluga 30 mA.
- Enne mis tahes tööd seadme juures (paigaldamist, hooldust jne) tuleb UV-C-seadme vörugust lahti ühendada!
- Survefiltr koos UV-C-seadmega ei tohi mingil juhul kasutada vee all ja see tuleb tiigi körge paigaldada nii, et seda ei ujutataks kunagi üle.
- Survefilter tuleb tiigid veelekogust paigaldada kaugemale kui 2 m ja elektrühendus kaugemale kui 3,5 m.
- UVC-seadet või selle juurde kuuluva osi on keelatud avada – välja arvatud juhul, kui selles kasutusjuhendis on seda selgesõnaliselt palutud. See kehitab ka seadme tehnilise muutmisre kohta.
- UV-C-seadmel on kaitslülit, mis katkestab seadme avamisel automaatselt elektritoite.
- Võrgupistik ja ühenduse köik kohad tuleb hoida alati kuivad. Võimalike kahjustuste vältimiseks tuleb UV-C-seadme toitekaabel paigaldada kaitstult.
- Survefiltr tuleb kasutusele võtta alles pärast köigi komponentide ja poolikuhenduse paigaldamist.
- Veenduge, et seade on välja lülitatud, kui selles ei voolu läbi vett.



### Környezetvédelem

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

## EST Survefiltrit Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 kasutusjuhend

- Survefiltrit tohib kasutada ainult veetemperatuuril +5 °C kuni +35 °C.
- Nähtavate kahjustustega UV-C-seadet ei tohi kasutada!
- UV-C-seadme toitekaablit ei ole võimalik välja vahetada. Kui kaabel saab kahjustada, tuleb UV-C-seade asjakohaselt kasutuselt kõrvaldada.
- Survefiltrit ei tohi kasutada kehaliste, sensorsete või vaimsete püuetega või puudulike teadmiste ja kogemustega isikud (sh lapsed) – välja arvatud juhul, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui nende ohutuse eest vastutav isik on neile seadme kasutamist öpetanud. Valvake laste järel, et nad ei saaks seadmega mängida.

### Kasutamine

BioPressure II on mehaaniliselt/bioloogiliselt töötav survefilter integreeritud UV-C-seadme paigaldamiseks tiigi kõrvale kas veepinna kohale või sellest allapoole. Filtreeritud tiigivee võib läbi survefiltrti pumbata ka kõrgemal paiknevase veeekoguse. UV-C-kirguse nähtava toime saavutamiseks tuleb tiigivesi 2 tunni jooksul (kalavaruga tiigi puhul) või 4 tunni jooksul (ilmal kalavaruta tiigi puhul) vähemalt üks kord komplektiselt läbi pumbata.



### Paigaldamine

**TÄHELEPANU!** Enne mis tahes töö alustamist **UV-C-seadme ja pumba juures (esmakordne montaaž, puastamine, UV-C-lambi paigaldamine ja vahetamine jne) tuleb esmalt katkestada UV-C-seadme ja pumba elektritoide!**

1. Määra BioPressure-filtrti paigalduskohta (järgi ohutusjuhiseid). Filtri võib paigaldada nii maa peale kui ka sūvistatuna maa alla. BioPressure-filtrti kuni katte kõrguseni maasse kaevamise korral tuleb hoolitseda selle eest, et filter paikneks horisontaalselt ja et see oleks mulla või liivaga hoolikalt tagasi täidetud.

2. Paigaldage filtri kannu servale suur kummist röngastihend. Seejuures tuleb tingimata jälgida, et kummist röngastihend ei läheks paigaldamise ajal keerdu või serva peale. Ainult nii on võimalik tagada, et katet on võimalik korrektselt paigaldada ja et hiljem ei hakkata kahju kahe osa vahelt vett lekkima.

**Nõuanne.** Niisutage kummist röngastihendit väheste veega ja paigaldage tihedat seejärel veidi ülestõstutena filtrimahuti ülaservale. Katte pealesurumise ajal veereb kummist röngastihend sel juhul allapoole digesse asendisse.

3. Suruge kate filtri korpusel õigesse asendisse ja lõpuks asetage pingutusrõngas üle filtri korpus ja katte serva ning sulgege filter.

4. Filtri sisselaskseava (A): lõigake universaalne voolikunippel (must) lühemaks nii, et see sobib tiigivoolekule, ja keerake filtri sisselaskseavale kinni.

Lõigake tiigivoolekualik määratud lühemaks, paigaldage pumbal ja filtri sisselaskseaval voolikunipiilite ning pingutage voolikuklambritega. Seadke pump tiigis kindlale piinale, mis ei koosne mudlast ja liivast. Pumba kasutuselevõtmiseks lugege kasutusjuhendit ja ohutusnõudeid ning andmeid minimaalse sukehdustüügavuse kohta. Voolikuniplite ühendamisel kasutage asjakohaseid röngathihendeid.

5. Filtri väljalaskseava (J): lõigake läbipaistev universaalne voolikunippel lühemaks nii, et see sobib tiigivoolekule, ja keerake filtri väljalaskseavale kinni.

Lõigake tiigivoolekualik määratud lühemaks, seejärel paigaldage voolikuots voolikunipiilile ja pingutage voolikuklambriga. Teine voolikuots juhitge tagasi tiigini või veeekoguse. Voolikuniplite ühendamisel kasutage asjakohaseid röngathihendeid. Kui filtreeritud vesi juhitakse otse tiiki tagasi, peab vesi tiiki langema umbes 15–20 cm kõrguselt.

6. Saastuse väljalaskseava (I): lõigake must universaalne voolikunippel lühemaks nii, et see sobib tiigivoolekule, ja keerake filtri saastuse väljalaskseavale kinni. Lõigake tiigivoolekualik määratud lühemaks, seejärel paigaldage voolikuots voolikunipiilile ja pingutage voolikuklambriga. Vooliku teine ots juhitge tagasi saastuse käitlemiseks ettenähtud kohta. Voolikuniplite ühendamisel kasutage asjakohaseid röngathihendeid.

**Märkus.** Filtri kasutamise ajaks võib selle väljalaskseava katta ka korgiga. Selleks pange saastuse väljalaskseavale sulgekork (klaasist) ja keerake röngaga kinni. Töstke voolikunippel koos voolikuga hilisemaks puastustööks üles.

7. Enne survefiltrti kasutuselevõtmist veenduge veelkord, et köik kaabl- ja voolukühendused paiknevad õigesti ja et filter on tihedina hästi suletud. Funktsioonilülit (B) tuleb lülitada filtri funktsioonile.

8. Alati tuleb esmalt sisse lülitada pump ja kontrollida, kas vesi voolab ühtlaselt läbi survefiltrti ja ega filtri ja kruviühendustel ei ole ebahiheda kohti. Alles seejärel lülitage UV-C-seade sisse.

9. On tähtis, et survefilter oleks pidevalt kasutusel. Vaid hoolduse ajaks ja talveperioodiks tuleb filter täielikult välja vajutada. Bakterite tekkimise perioodi ajal (6–8 nädalat) on soovitatav hoida UV-C-seade veel väljalülitatuna.

10. Survefiltrti kasutusel kõrvaldamisel (hoolduseks või talveperioodil) tuleb UV-C-seade alati esmalt välja lülitada. Alles seejärel lülitage pump välja ja laske vesi filtri välti.

**Märkus.** BioPressure-survefilter on varustatud filtermati komplektiga, mille struktuuridel ladestuvad sellised saastuse osakesed ja lenduvad osakesed, mis aitavad kaasa sellele, et u 6–8 nädala jooksul pärast filtri kasutuselevõtmist arenevad välti ja moodustuvad bakterikultuurid, mis on vajalikud nii mehaanilise kui ka bioloogilise filtreerimise jaoks. Andke seejärel oma survefiltrile võimalus selle aja jooksul oma filtreerimismoodustuse täielikult välja arendada ilma, et see protsess kas osaliselt või täielikult katkeks.

## EST Survefiltrit Ubbink BioPressure II -3000/6000/10000/18000 kasutusjuhend



### Hooldus ja puastamine

**TÄHELEPANU!** Enne mis tahes töö alustamist **UV-C-seadme ja pumba juures (esmakordne montaaž, puastamine, UV-C-lambi paigaldamine ja vahetamine jne) tuleb esmalt katkestada UV-C-seadme ja pumba elektritoide!**

### Saastuse väljalaskmine

BioPressure II on töötav valdavalt hooldusvabalt. Söltuvalt tiigivee määrdumisastmest võivad saastuse ladestused puastustoiomet siiski vähendada. Seetõttu tuleb umbes iga 2 nädala järel (söltuvalt saastumisastmest) saastuse ladestused ära pesti.

- Kui saastuse väljalaskseavale on paigaldatud sulgekork (klaasist), siis eemaldage see ja ühendage selleks must universaalne voolikunippel voolikuga.
- Pöörake funktsioonilülit (B) asendisse „puastamine“, kuni on kuulda valkine klöps. Vesi hakkab nüüd saastuse väljalaskseavast (I) välja voolama.
- Puhastusrežiimi ajal on võimalik funktsioonilülit (B) allapoole suruda, et sel viisi filtri käsasid kergelt välja suruda ilma, et neid peaks seadmost välja võtma. Olge seejuures ettevaatlik! Liiga kiire ja jõuline surumine võib siserist plastroongast kahjustada.
- Kui filrist voolab välja peaegu puhas vesi, pöörake funktsioonilülit tagasi asendisse „filtri režiim“.
- Seejärel võib saastuse väljalaskseavale uuesti paigaldada (klaasist) sulgekorki.

**Märkus.** Ärge peske/loputage filtri täielikult puhtaks. See võib osaliselt või täielikult häirida filtri elunevaid bakterikultuure, mis pärисib puastamise jöudlust kuni uute kultuuride tekkimiseni.

### Filtrikäsasnade puastamine

Kui hoolimata saastuse väljalaskmisse töuseb rõhk filtri endiselt, tuleb filtrikäsnad välja vahetada. Abivahendina kasutatakse katte pealisküljel elevat kontrollnäidikut (D).

Normalne rõhk Oranži värv röngas on all / ei ole näha.

Rõhk töuseb Oranži varvi röngas katab rohelist sinilindrit = puastamine on vajalik.

- Lülitage esmalt alati välja integreritud UV-C-seade ja seejärel pump.
- Eemaldage filtri kõik voolikulülitid.
- Avage ja eemaldage filtri kinnitusklamber (vt jooniseid 1, 2, 3).
- Töstke kate üles ja asetage see pealispinnaga allapoole puhtale pinnale (vt joonist 4).
- Eemaldage ülemine filtripõhi. Selleks suruge esimene plastroongast kergelt alla ja seejärel pöörake veidi röngast, kuni seda saab kergesti üles tösta. Seejärel tömmake filtrikäsnae esimene kih vähemalt 10 mm ja eemalda samal viisil ülejäänuud filtripõhjad, filtrikäsnad ja torud (vt jooniseid 5, 6, 7, 8, 9, 10).
- Peske filtrikäsnae kraaniveega hoolikalt puhtaks.
- Pinge filtripõhnad, filtripõhjad ja torud vastupidises järjekorras uesti tagasi. Alustage suurest sinisest filtrikäsnaest ja seejärel paigaldage vaheldumisi kollased ja sinised käsnaid.
- Jälgitage plastroongaste ja filtrikäsnaide pilusid, et filtrikäsnaid liubusid tihedasti üksteise vastu. Vaheruumid või serva peale pöördumised võivad kokkupanekut tunduvalt raskendada.
- Suruge kate filtri korpusel õigesse asendisse ja lõpuks asetage pingutusrõngas üle filtri korpus ja katte serva ning sulgege filter (vt punkti Paigaldamine).

### UV-C-lambi vahetamine

BioPressure-filtrisse integreeritud UV-C-seade on varustatud UV-C-lambiga, mille kasutamisaeg on umbes 8000 töötundi. Pärast seda on UV-C-lambi võimsus vähenedenud nii palju, et UV-C-lamp tuleb välja vahetada. UV-C-varulambi saatte lähimast Ubbinki toodete müügile spetsialiseerunud firmast. Kasutage ainult UV-C-lampi, mille tähistus ja võimsus langevad kokku tüübislidil esitatud andmetega.

UV-C-lambi vahetamiseks toimige alljärgneval viisil.

- Kruvige käepide küljest ära ja keerake lõpus UV-C-katset välja kruvid, mis on kinnitatud filtri külge (vt joonist 11).
- Võtke UV-C-kate ära, tömmake UV-C-lamp ettevaatlikult soklist välja ja paigaldage ettevaatlikult UV-C-varulamp. (vt jooniseid 12, 13, 14).
- Pange UV-C-kate tagasi ja kruvige see ja käepide kinni (vt jooniseid 15, 16).

**Tähelepanu! UV-C-lampi ei tohi puudutada paljaste kätega! See võib lampi kahjustada.**

### UV-C-kvartsklaasi puastamine/vahetamine

UV-C-kvartsklaasi tuleb söltuvalt tiigi vettikasvust ja tiigivee määrdumisastmest vähemalt kolm korda aastas puastada mustusest ja katlakivist.

- Lülitage esmalt alati välja integreritud UV-C-seade ja seejärel pump.
  - Hooldustöö lihtsustamiseks on soovitatav filter täielikult tühjendada.
  - Eemaldage UV-C-kate nagu on kirjeldatud UV-C-lambi vahetamise juures.
  - Võtke UV-C-lamp ära ja tömmake seejärel UV-C-kvartsklaas ettevaatlikult korpusest välja.
  - Kvartsklaas on korpusesse paigaldatud ja selle saab lihtsasti välja tömmata. Kummirõngas takistab mahalibisemist.
  - Puhastage UV-C-kvartsklaasi kraanivee ja pehme puastustlapiga.
- Tähelepanu!** Vältige seejuures kvartsklaasi kriimustamist ja võimalusel ärge puudutage klaaskolbi otse kätega. UV-C-kirguse toimel põlevad higij ja rasv klaaskolvi külge ja võivad vähendada UV-C-seadme võimsust.
- Loputage plastikorpust, milles asub UV-C-kvartsklaas, veega ja kuivatage enne kokkupanekut korpust.
  - Enne UV-C-kvartsklaasi tagasisipaigaldamist kuivatage seda hoolikalt.
  - Paigaldage UV-C-lampi uesti ja sulgege UV-C-sektiooni vastupidises järjekorras.
  - Sel juhul lülitage esmalt alati sisse pump ja seejärel UV-C-seade.

### Ladustamine / ületalve hoidmine

Pakase korral tuleb survefilter demonteerida ja ladustada külmumiskindlas ruumis. Eelnevalt tuleb filtri pöhjalikult puastada ja veenduda, et seade pole kahjustatud.

 Probleemid ja nende kõrvaldamine

| Probleem                                                                   | Võimalik põhjus                                                         | Lahendus                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 6–8 nädala pärast ei ole saavutatud veel positiivseid filtreerimistulemusi | Filter ei tööta 24 tundi päevas, vaid lülitatakse näiteks ööseks välja. | Laske filtril pidevalt töötada.                                                |
|                                                                            | Filtril materjalil puhastati esimene 6–8 nädala jooksul.                | Laske filtril esimese 6–8 nädala jooksul töötada ilma puhastamata.             |
|                                                                            | Tiigivesi on äärmiselt määrdunud.                                       | Laske vesi välja ja eemaldaage vetikad.                                        |
|                                                                            | Vee näitäjad ei ole korras, pH-arv on näiteks liiga kõrge.              | Testige regulaarselt vee näitäjaid ja vajadusel korrigeerige neid.             |
|                                                                            | Tiigivee hapnikusaldus on liiga väike.                                  | Kasutage hapnikukadude tasandamiseks õhustuspumpa.                             |
|                                                                            | Tiigis on liiga rohke elustik.                                          | Suumis: maks. 50–70 cm pikkused kalad (üldpikkus) tiigi mahu 1000 liitri kohta |
|                                                                            | Filter või UV-C-kvartsklaas on määrdunud                                | Puhastage vastavaid detaile.                                                   |
|                                                                            | UV-C-seade ei tööta                                                     | UVC-lamp on defektne ja tuleb välja vahetada.<br>Kontrollige elektritoide.     |
| Sisse-/väljaskeavade kaudu ei toimu veevahetus                             | Lülitili on seatud asendisse „Puhamistamine“.                           | Seadke lülitili asendisse „Filtreerimine“.                                     |
|                                                                            | Sisselaskeska on ummistunud.                                            | Puhastage.                                                                     |

 3 Garantii

Me anname Ubbink BioPressure filtrile 3-aastase garantii materjali- ja tootmisvigade jaoks. Garantii kehtib alates ostukuuupäevast. Garantii kasutamise jaoks tuleb esitada ostu kinnitava tsheki originali.

Lisaks anname me Ubbink BioPressure filtrile 12-kuulise selgeveegarantii puhta ja tervisliku vee jaoks. See garantii on kehtiv 12 kuud alates ostukuuupäevast, tingimusel, et alates 6. nädalast BioPressure filtril kasutuselevõtmisest ei ole saavutatud veel mitte mingisuguseid nähtavaid tulemusi tiigivee filterdamisel, eriti mitte hõljuvate vetikate lagundamisel. Selge vee garantii toimimiseks eeldab Ubbink, et on järgitud kasutusjuhendit ja filtril kasutamiseks soovitava tiigi jaoks on valitud sobiv süsteem (BioPressure filter ja soovitatavad pumbad).

Garantii alla ei kuulu:

- klaasi purunemine, näiteks UV-C-lambi ja/või UV-C-seadme kvartsklaasi defekt.
- reklamatsioonidel, mis on tekkinud monteerimisel ja käsitsemisel tekkinud vigadest, puudulikust hooldusest, külmast tingitult, mitte asjatundlikust remondi katsetustest, üleliigse jõu kasutamisest, kõrvalistel isikute süüst, ülekoormusest või võrkehakest, samuti ka kulumise põhjusel tekkinud osade kahjustused.



Puhta vee garantii

Meie survefilter BioPressure II on kõrge kvaliteediga 11 W UV-C-seadme, spetsiaalse filtrimatisüsteemi ja integreeritud saasteväljalaskega.

See võimaldab teile anda puhta vee garantii, mis tagab puhta ja tervisliku vee!

Garantii kehtib alates seadme ostukuuupäevast 12 kuud.

Puhta vee garantii kehtib, kui:

- järgitakse BioPressure'i seadme kasutusjuhendit ja filtreeritava tiigi jaoks on valitud sobiv süsteem (filter ja soovitatav pump).
- parast kuuentat nädalat pärast seadme kasutuselevõtmist ei ole tiigivee puhamistisel, eelkõige hõljuvate vetikate kasvu vähendamisel veel edu saavutatud (rohelise vesi).

Võimalike tekivate probleemide korral pöörduge spetsialiseeritud müügiettevõtte poole.

 Cienijamie klienti!

Apseveicam! Jūs esat ieigädajies rozojumu no augstvērtigo Ubbink BioBalance diķa filtru sērijas.

Lietošanas instrukciju Jums sniegs svarīgu informāciju, kas būs noderīga Jūsu ieigādatā BioPressure spiedienfiltra montāžai, ievadei ekspluatācijā, kā arī kopšanai. Pirms filtra uzstādīšanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju un iepazīstieties ar ierīci. Obligāti ievērojet drošības norādījumus, lai nodrošinātu pareizu un drošu ierīces lietošanu. Glabājiet rūpīgi šo lietošanas instrukciju!

Piegādes komplekts

- 1 spiedienfiltris BioPressure II ar iebūvētu UVC ierīci
- 1 universālā šķūtēnes iemava 40-32-25-19 mm, caurspīdiga
- 2 universālās šķūtēnes iemavas 40-32-25-19 mm, melnas
- 3 blīvogredzeni 1 ½"
- 1 vitgredzens ar pārsegū (stikls)
- 1 lietošanas instrukcija

Tehniskie dati

| BioPressure II                          | 3000                                       | 6000                                       | 10000                                      | 18000                                      |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Artikula Nr.                            | 1355408                                    | 1355409                                    | 1355410                                    | 1355413                                    |
| Filtra tilipums                         | 10 Litri                                   | 10 Litri                                   | 15 Litri                                   | 25 Litri                                   |
| Filtrācijas vide                        | Speciāls vairākstāvu filtrācijas materiāls |
| Spiediena slodze                        | max. 0,49 bar                              | max. 0,49 bar                              | max. 0,49 bar                              | max. 0,49 bar                              |
| UVC starotājs                           | PL-S 5 W                                   | PL-S 9 W                                   | PL-S 11 W                                  | PL-L 18 W                                  |
| Strāvas spriegums/frekvence             | 230 VAC / 50 Hz                            |
| Kabeļa garums                           | 4,5 m                                      | 4,5 m                                      | 4,5 m                                      | 4,5 m                                      |
| UVC jauda pēc apm. 5 000 st.            | 85%                                        | 85%                                        | 85%                                        | 85%                                        |
| UVC rezerves kvarca stikla artikula Nr. | 1358765                                    | 1358766                                    | 1358730                                    | 1358767                                    |
| UVC rezerves lampas artikula Nr.        | 1355109                                    | 1355110                                    | 1355112                                    | 1355115                                    |
| maks. diķa tilipums                     | 3.000 Litri                                | 6.000 Litri                                | 10.000 Litri                               | 18.000 Litri                               |

Simboli un iestatīšanas iespējas

-  Üdens ieplūde no sūkņa uz filtru
-  Üdens izplūde no filtrā diķi
-  Üdens izplūde tūrišanas režīmā
-  Funkciju slēdzis „Filtrācijas režīms“
-  Funkciju slēdzis „Tūrišanas režīms“

   Drošības norādījumi

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

**UZMANĪBU: Šī ierīce satur UVC starotāju! Ierīces nejaunas lietošanas vai korpusa bojājuma rezultātā iespējama bīstamā UVC starojuma izdalīšanās. UVC starojums pat nelielās devās var izraisīt acu un ādas bojājumus.**

- Strāvas padeves spriegumam jāatbilst produkta specifikācijai. Nepieslēdziet UVC ierīci, ja strāvas spriegums neatbilst specifitācijiem noteikumiem! Plašāku informāciju varat iegūt pie sava vietējā sertificētā elektrotehnika.
- UVC ierīces elektriskajā kēdē jābūt ietvertam slēdzim aizsardzībai pret noplūdes strāvu (FI vai RCD slēdzim) ar nominālo noplūdes strāvu maks. 30 mA.
- Pirms iekāpādarbu veikšanas (uzstādīšanas, apkopes utt.) UVC ierīce jāatvieno no elektriskās strāvas!
- Spiedienfiltru kopā ar UVC ierīci nekādā gadījumā nedrīkst lietot zem ūdens, tāpēc tas jāuzstāda blakus dīķim, lai būtu izslēgta ierīces pārpludināšana.
- Spiedienfiltris atvērtā vairākā 2 m attālumā, bet strāvas spriegums jāizvēido vairāk nekā 3,5 m attālumā no dārza diķa vai ūdens baseina.
- Nav atlauts atvērt UVC ierīci vairāk kā 10 sekundēm, ja vien tas nav nepārpriņķoti norādīts sajā lietošanas instrukcijā. Tas attiecas arī uz tehnisko izmaiņu veikšanai ierīcei.
- UVC ierīcei ir aprikoita ar aizsardzības slēdzi, kas, atverot ierīci, automātiski pārtrauc strāvas padevi.
- Strāvas kontaktākšai un visām pieslēgumu vietām vienmēr jābūt sausām. UVC ierīces pieslēguma vadā jāizvieto tā, lai tas būtu aizsargāts pret iespējamajiem bojājumiem.
- Spiedienfiltru ekspluatācijā drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad pilnībā pabeigtas visu ierīces komponentu un šķūtēnu pieslēgumu uzstādīšana.



Keskonnakaitse

Vanu elektroīsadeid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega. Palun viige ana seade lähimasse kogumispunkti. Täiendavat teavet saate turustajalt või jäätmekaitlusettevõttest.

- Pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta, ja caur to neplūst ūdens.
- Spiedienfiltrs ir piemērots ekspluatācijai ūdeni, kura temperatūra ir no +5 °C līdz +35 °C.
- UVC ierīci ar redzamību bojājumiem nedrīkst lietot!
- UVC ierīces strāvas padeves kabeli nevar mainīt. Ja kabelis ir bojāts, UVC ierīce atbilstoši jāatlīzē.
- Spiedienfiltrs nav paredzēts, lai to lietot personas (ieskaņot bērnus) ar ierobežotām fiziķiskajām, sensorajām vai garīgajām spējām un/vai personas, kurām trūkst pieredzes un/vai zināšanu, izņemot gadījumus, kad tās strādā citas personas uzraudzībā, kas ir atbildīga par viņu drošību; vai no šīs personas saņēmušas norādījumus par ierīces lietošanu. Bērni ir jāzvadu, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.

## Pielietojums

BioPressure II ir mehāniski/bioloģiski strādājošs spiedienfiltrs ar iebūvētu UVC ierīci, kas paredzēts uzstādīšanai līdzās diķim, augstāk vai zemāk par ūdens līmeni. Izfiltrēto diķa ūdeni ar spiedienfiltru palīdzību var aizsūknēt līdz augstāk izvietotam ūdenskritumam. Lai diķa ūdens apstarošana ar UVC starotāju dotu redzamus rezultātus, vienmēr jānodošina, lai diķa ūdens vienu reizi tiktu pilnībā izmaksīts 2 stundu (diķi ar zīvīm) vai 4 stundu (diķi bez zīvīm) garumā.

## Instalācija

**UZMANĪBU!** Pirms jebkādu darbu veikšanas (pirmreizējās uzstādīšanas, tīrišanas, iebūvēšanas un UVC lampas nomaiņas, utt.), UVC ierīce vai sūknis ikreiz vispirms jāatlīzēno elektriskās strāvas padeves!

1. Nosakiet BioPressure filtra atrašanas vietu (ievērojiet drošības norādījumus). Filtra montāžā ir iespējama virs zemes, kā arī to iespējams iemontēt zemē. Ierokot BioPressure filtru zemē līdz vāku augstumam, ir jānodošina, lai filtrs atrodas horizontāli un ir kārtīgi apbērts ar zemi vai smiltīm.
2. Ielieciļet lielo gumijas blīvgredzenu filtra korpusa malā. To darot, obligāti nodrošiniet, lai gumijas blīvgredzens ievietošanas laikā netiek ielikts sagriezies vai nobīdīts. Tikai tā spēsiet nodrošināt, ka vāks būs uzlikti pareizi, un velāk starp abām filtra daļām neizplūdis ūdens.

**Padoms:** nedaudz samitriņiet gumijas blīvgredzenu ar ūdeni un tad ievietojet to nedaudz paceltu pie filtra tvertnes augšējās malas. Kad uzspiedisiet vāku, gumijas blīvgredzens noslīdes uz leju tam paredzētā pozīcijā.

3. Uzspiediet vāku tam paredzētājā pozīcijā uz filtra korpusa un pēc tam pāri filtra korpusa malai pārlieciļet savilcējgredzenu, uzlieciļet vāku un aiztaisiet filtru.
4. Filtra ieplūde (A):  
saīsiniet universālo šķūtenes iemavu (melno), lai tā atbilst diķa šķūtenei un stingri pieskrūvējiet pie filtra izplūdes.  
Saīsiniet diķa šķūtenu līdz nepieciešamajam garumam, uzspraudiet uz sūkņa un uz filtra ieplūdes šķūtēnes iemavas un nostipriniet ar šķūtēnes aizspiedniem. Novietojiet sūknī diķi uz stingra pamata, lai tas būtu pasargāts no dūņu un smilšu ieklūves. Pirms sūkņa lietošanas sākuma izlasiet lietošanas instrukciju un drošības norādījumus, kā arī norādes par minimālo iegremdešanas dzīlumu. Veidojot savienojumus ar šķūtēnes iemavām, lietojiet atbilstošus blīvgredzenus.
5. Filtra izplūde (J):  
saīsiniet caurspīdīgo universālo šķūtēnes iemavu, lai tā atbilst diķa šķūtenei un stingri pieskrūvējiet pie filtra izplūdes.  
Saīsiniet diķa šķūtenu līdz nepieciešamajam garumam, pēc tam vienu šķūtēnu galu uzspraudiet uz šķūtēnes iemavas un nostipriniet ar šķūtēnes aizspiedni. Otru šķūtēnu galu aizvelciļet līdz vietai, kur notiks izplūstoša netirā ūdens utilizācija. Veidojot savienojumu ar šķūtēnes iemavu, lietojiet atbilstošu blīvgredzenu.

6. Netirumu izplūdes vieta (I):  
saīsiniet melno universālo šķūtēnes iemavu, lai tā atbilst diķa šķūtenei un stingri pieskrūvējiet pie netirumu izplūdes vietas. Saīsiniet diķa šķūtēnu līdz nepieciešamajam garumam, pēc tam vienu šķūtēnu galu uzspraudiet uz šķūtēnes iemavas un nostipriniet ar šķūtēnes aizspiedni. Otru šķūtēnu galu aizvelciļet līdz vietai, kur notiks izplūstoša netirā ūdens utilizācija. Veidojot savienojumu ar šķūtēnes iemavu, lietojiet atbilstošu blīvgredzenu.

**Norādījums:** darbojties filtrācijas režīmā, šo izplūdes atveri varat noslēgt, izmantojot vāciņu. Lai to varētu izdarīt, uzlieciļet netirumu izplūdei pārsegū (stikls) un stingri savelciet ar gredzenu. Šķūtēnes iemavu ar šķūtēni saglabājiet izmantošanai vēlāk, „Tīrišanas režīmā“.

7. Pirms spiedienfiltra lietošanas sākuma vērēj pārliecinieties, vai visi vadu savienojumi un šķūtēnu savienojumi ir pareizi nostiprināti, un vai filtrs ir kārtīgi noslēgts ar blīvējumu. Funkciju slēdzīm (B) jābūt iestēgtam pozīcijā „Filtrēšanas funkcija“.

8. Ikreiz vispirms ieslēdziet sūknī un pārbaudiet, vai ūdens caur spiedienfiltru izplūst vienmērīgi, kā arī, vai pie filtra un šķūtēnu savienojumiem nav nehermētisku vietu. Tikai pēc tam ieslēdziet UVC ierīci.

9. Ir svarīgi nodrošināt, lai spiedienfiltrs darbojas nepārtraukti. Tikai uz apkopes darbu laiku un ziemas periodā filtrs ir pilnīgi jāizslēdz. Baktēriju attīstības periodā (6-8 nedēļas) ieteicams UVC ierīci vēl atstāt izslēgtu.

10. Ja spiedienfiltra lietošana ir jāpārtrauc (apkopei un ziemas periodā), ikreiz vispirms jāizslēdz UVC ierīce. Tikai pēc tam ieslēdziet sūknī, un laujiet ūdenim izplūst no filtra.

**Norādījums:** šis BioPressure spiedienfiltrs ir aprīkots ar filtrācijas auduma komplektu, uz kura struktūrām var nosēsties tādas netirumu daļas un suspendētās vielas, kas sekmē procesu, kura gaitā apm. 6-8 nedēļu laiku no filtra lietošanas sākuma var attīstīties un izveidoties baktēriju kulturas, kas ir nepieciešamas gan mehāniskajai, gan bioloģiskajai filtrācijai. Tādēļ dodiet spiedienfiltram iespēju šajā laikā pilnībā attīstīt tā filtrācijas ipašības, nepārtraucot procesu ne daļēji, ne pilnīgi.



## Kopšana un tīrišana

**UZMANĪBU!** Pirms jebkādu darbu veikšanas (pirmreizējās uzstādīšanas, tīrišanas, iebūvēšanas un UVC lampas nomaiņas, utt.), UVC ierīce vai sūknis ikreiz vispirms jāatlīzēno elektriskās strāvas padeves!

## Netirumu izlašana

Spiedienfiltrs BioPressure II lielākoties darbojas tā, ka apkope tam nav nepieciešama. Atkarībā no diķa ūdens piesārņojuma pakāpes netirumu nosēdumi var mazināt tīrišanas efektu. Tādēļ (atkarībā no ūdens piesārņojuma pakāpes) netirumu nosēdumus vajadzētu izskalot ik pēc 2 nedēļām.

1. Ja uz netirumu izplūdes vietas ir uzstādīts pārsegū (stikls), nonemiet to, un tā vietā pievienojiet melno universālo šķūtēnes iemavu ar šķūtēni.
2. Grieziet funkciju slēdzi (B) stāvoklī „Tīrišanas režīms“, līdz dzirdams kluš kliksīši. Tagad ūdens plūdis caur netirumu izplūdes (I) atveri.
3. „Tīrišanas režīms“ ir iespēja funkciju slēdzi (B) nospiest uz leju, lai tādējādi viegli izspiešu filtrācijas sūklus, neizņemot tos no ierīces. Dariet to, ievērojot piesardzību! Ātri un spēcīgi spiežot, var salauzt iekšējo plāstmas gredzenu.
4. Kad no filtra sāk izplūst gandrīz tirs ūdens, pagriezi funkciju slēdzi atpakaļ pozīcijā „Filtrācijas režīms“.
5. Tagad netirumu izplūdes vietā varat uztikt atpakaļ pārsegū (stiklu).

**Norādījums:** neizskalojiet/nezīmazgājet filtru tīkta, ka uz tā nepaliel pārpalkumi. Attīstījušās baktēriju kultūras tā rezultātā tiks iznīcinātas daļēji vai pavisam, kas līdz jaunu baktēriju kultūru izveidē ietekmēs tīrišanas efektivitāti.

## Filtrācijas sūklu tīrišana

Ja, neskatojot uz veikto netirumu izlašanu, spiediens filtrā turpina paaugstināties, filtrācijas sūklī ir jāizmazgā. Kā palīgs kalpo kontrolindikators (D) vāka virspusē. Normāls spiediens Oranžais gredzens atrodas lejā/nav redzams. Paaugstināts spiediens Oranžais gredzens parklā jaļo cilindrū = nepieciešama tīrišana.

1. Ikkreiz vispirms izslēdziet iebūvētu UVC ierīci un tikai pēc tam sākumā.
2. Noskrūvējet no filtra virsus šķūtēnu savienojumus.
3. Atveriet un nonemiet filtra noslēgskavu (skatīt 1., 2. un 3. att.)
4. Nonemiet vāku un novietojet to uz tīras virsmas, ar virspusi uz leju (skatīt 4. att.).
5. Izņemiet augšējo filtra pamatni, vispirms nedaudz paspiest plāstmas gredzenu uz leju, tad nedaudz pagriezot, līdz to var viegli izceilt virzienā uz augšu. Tagad novēlējiet pirmo filtrācijas sūklu kārtu un izņemiet to identiskā veida kā pārējās filtra pamatnes, filtrācijas sūklus un caurules (skatīt 5., 6., 7., 8., 9., un 10. att.).
6. Izslēdziet un kārtīgi izmazgājet filtrācijas sūklus ar ūdensvada ūdeni.
7. Izskalojiet filtra glāzi un vāku izmantojot dažādu šķūtēni.
8. Apgrēzīt sečībā ievietojet atpakaļ filtrācijas sūklus, filtra pamatnes un caurules. Sāciet ar lielu, zilo filtrācijas sūklī, pēc tam pārmairīus nemiet dzelzleno un zilo.
9. Ievērojiet plāstmas gredzenu un filtrācijas sūklu rieuvi novietojumu, lai filtrācijas sūklī blivi nepiekļaujas viens otram. Palikusi starptelpā vai sašķēšanās var būtiski apgrūtināt salīšanu.
10. Uzspiediet vāku tam paredzētājā pozīcijā uz filtra korpusa un pēc tam pāri filtra korpusa malai pārlieciļet savilcējgredzenu, uzlieciļet vāku un aiztaisiet filtru (skatīt montāžas zīmējumā).

## UVC lampas nomaiņa

BioPressure filtrā iebūvēta UVC ierīce ar aprīkota ar lampu, kuras kalpošanas ilgums ir apm. 8 000 darba stundas. Pēc šī laika beigām UVC jauda ir samazinājusies tīkta, ka UVC lampa ir jānomaina. Nomaiņai nepieciešamo UVC rezerves lampu varat iegādāties pie sava Ubbink specializētās tirdzniecības pārstāvja. Lietojet tikai tādu UVC lampu, kuras apzīmējums un jauda sakrit ar informāciju jūsu lampas pasašes datu plāksnītē.

UVC lampas nomaiņa veicama šādi:

1. Noskrūvējiet rokturi un pēc tam izskrūvējiet skrūves no UVC vāka, kas ir nofiksēts uz filtra (skatīt 11. att.)
2. Nonemiet UVC vāku, uzņemjot izņemiet UVC lampu no patronas un uzņemjot ievietojet UVC ierīci jauno lampu. (skatīt 12., 13., un 14. att.)
3. Uzlieciļet atpakaļ UVC vāku; stingri pieskrūvējiet vāku, kā arī rokturi (skatīt 15., 16. att.).

**Uzmanību:** nepieskarieties UVC lampai ar plākām rökām!! Tā rezultātā var sabojāt lampu.

## UVC kvarca stikla tīrišana/nomaiņa

UVC kvarca stikls vismaz divas līdz trīs reizes gadā ir jāatlīzē no netirumiem un kajķa nosēdumiem, atkarībā no aljū augšanas diķi, kā arī no diķa ūdens piesārņojuma pakāpes.

1. Ikkreiz vispirms izslēdziet iebūvētu UVC ierīci un tikai pēc tam sākumā.
2. Lai vienkārtoti apkopēs darbu, ieteicams filtru pilnīgi iztukšot.
3. Nonemiet UVC vāku, kā aprakstīts sadalījās pēc UVC lampas nomaiņas.
4. Izņemiet UVC lampu un pēc tam uzņemjot izņemiet UVC kvarca stiklu no korpusa. Tas ir iesprausts, un to var vienkārši izvilk. Gūmijas gredzens nelauj tam izslīdēt.
5. Notrieti UVC kvarca stiklu ar ūdensvada ūdeni un miestu tīrišanas drāniņu.
6. Izskalojiet UVC kvarca stiklu ar ūdensvada ūdeni un miestu tīrišanas drāniņu.
7. Pirms ievietošanas atpakaļ rūpīgi nosusiniet UVC kvarca stiklu.
8. Ievietojet UVC lampu atpakaļ, un noslēdziet UVC sekūcijā apgrēzītā secībā.
9. Ikkreiz vispirms ieslēdziet sūknī un tikai pēc tam UVC ierīci.

## Glabāšana/iezīmošana

Spiedienfiltrs ir jādemontē pirms sala iestāšanās un jāglabā vietā, kur tas nevar sasalt. Pirms tam jāveic pamatīga tīrišana un ierīces pārbaude, vai tā nav bojāta.

## Problemas un risinājumi:

| Problema                                                             | Iespējamais cēlonis                                               | Risinājums                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pēc 6 līdz 8 nedēļām vēl nav redzams pozitīvs filtrācijas rezultāts. | Filtrs nedarbojas 24 h diennaktī, resp., naktī tas tiek izslēgts. | Āļaujiet filtram darboties nepārtrauki.                                                                  |
|                                                                      | Filtrācijas materiāli pirmo 6-8 nedēļu laikā ir tikuši tīriți.    | Āļaujiet filtram pirmās 6-8 nedēļas darboties bez tīrišanas.                                             |
|                                                                      | Dīķa ūdens ir ārkārtīgi netirs.                                   | Nomainiet ūdeni un likvidējiet alģes.                                                                    |
|                                                                      | Ūdens vērtības nav atbilstošas, piem., pārāk augsts pH līmenis.   | Regulāri pārbaudiet ūdens vērtības un nepiec. gadījumā veiciet korekcijas.                               |
|                                                                      | Dīķa ūdeni ir pārāk zems skābekļa saturs.                         | Pielietojiet aerācijas sūknī, lai kompensētu skābekļa zudumu.                                            |
|                                                                      | Dīķa ūdeni atrodas pārāk daudz dzīvo būtņu.                       | Robežvērtība: maks. 50-70 cm zivju (kopējais garums) uz 1000 litriem dīķa tilpuma.                       |
|                                                                      | Filtrs vai UVC kvarca stikls kļuvis netirs.                       | Notiriet attiecīgās dalas.                                                                               |
|                                                                      | UVC ierīce nedarbojas.                                            | UVC lampa, iespējams, ir bojāta un ir jānomaina.<br>Pārbaudiet pieslēgumu elektriskās strāvas tiklam.    |
|                                                                      | Leplūdes/izplūdes vietās nenotiek ūdens apmaiņa.                  | Slēdzis atrodas pozīcijā „Tīrišana“. Pārvietojiet slēdzi pozīcijā „Filtrešana“. Nosprostojusies ieplūde. |
|                                                                      | Iztīriet.                                                         |                                                                                                          |

## 3 Garantija

Ubbink BioPressure filtriem tiek nodrošināta 3 gadu garantija attiecībā uz materiālu un ražošanas defektiem, garantijas termiņš sākas līdz ar pirkuma noformēšanas brīdi. Garantijas prasībāi kā pirkuma pierādums jāuzrāda oriģināldokuments.

Papildus šai garantijai Ubbink BioPressure filtriem tiek sniegtā 12 mēnešu tīra ūdens garantija par tīra un dabiska ūdens nodrošināšanu. Šī garantija ir spēkā 12 mēnešu no pirkuma brīža ar nosacījumu, ka, sākot no 6. nedēļas pēc BioPressure filtru ekspluatācijas sākuma, vēl nav iespējami pārādāmi dīķa ūdens filtrēšanas rezultāti, it īpaši attiecībā uz peldošajām alģēm. Lai varētu pieprasīt garantiju attiecībā uz ūdens tīribu, Ubbink nosaka, ka ir jāievēro lietošanas instrukcija un filtrējamajam dīķim jāizvēlas piemērota sistēma (BioPressure filtrs un ieteiktie sūknī).

Garantijas labošanā netiek iekļauti:

- stīkla plīsumi, t.i., UV-C lampas un/vai UV –C ierīces kvarca stikla defekts;
- netiek nematas vērā prasības, kas attiecināmas uz iebūvēšanas un lietošanas kļūdām, nepietiekamu apkopšanu, sala ieteikmi, neatbilstošu labošanas mēģinājumu, brutālu izmantošanu, bojājumiem, kas radušies trešās personas vairas dēļ, pārslodzi vai svešķermeniem, kā arī visa veida detalju nolietojuma defektiem.

## Tīra ūdens garantija

Mūsu spiedienfiltrs BioPressure II ir apgūtvērtīgu 11 vatū UVC ierīci, speciālu filtrācijas audumu sistēmu, kā arī ar iebūvētu netūrā ūdens izplūdes vietu. Tas mums ļauj sniegt Jums tīra ūdens garantiju, nodrošinot tīru un veseligu ūdeni!

Šī garantija ir spēkā 12 mēnešus no pirkuma datuma.

Lai varētu izvirzīt pretēnijas tīra ūdens garantijas sakarā, mēs kā priekšnoteikumu izvirzām, ka

- ir ievērota BioPressure lietošanas instrukcija un izvēlēta sistēma (filtrs un ieteicamais sūknis), kas atbilst filtrējamā dīķa vajadzībām;
- sākot ar sesto nedēļu no lietošanas sākuma nenodielzami vēl nav sasniegts dīķa ūdens filtrācijas rezultāts, īpaši attiecībā uz peldošo alģu (zaljs ūdens) noārdīšanu.

Iespējamo problēmu gadījumā konsultējieties ar savu specializētās tirdzniecības pārstāvi.

## Gerbiemas pirkējau,

sveikināmēs sīsgūs produkta iš itin kokybišķos „Ubbink BioBalance“ tvenķini filtri serijos.

Šioje naudojimo instrukcijā rastie svarīgos informācijas, naudingos montuojant, ekspluoatojant ir prižūrint „BioPressure“ slējinjā filtri. Prieš ierēgiant filtra jēdmāji perskaitykite šią naudojimo instrukciju ir susipažinkei su prietaiso naudojumu. Būtinai laikyklēs saugos nuodomy, kad naudojimas būtū teisīgas ir saugus. Kruopščiai saugokite šią naudojimo instrukciju!

### Pristatymo apīmēts

1 slējinis filtras „BioPressure II“ su integratuoti UV-C prietaisu  
1 universāls žarnos antgalis 40-32-25-19 mm, permatomas  
2 universāls žarnos antgaliai 40-32-25-19 mm, juodi  
3 sandarīklīlai 1 ½"  
1 srieginīs ziedas su dangteliu (stikliniu)  
1 naudojimo instrukcija

### Techninai duomenys

| BioPressure II                            | 3000                                           | 6000                                           | 10000                                          | 18000                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Prekēs Nr.                                | 1355408                                        | 1355409                                        | 1355410                                        | 1355413                                        |
| Filtro talpa                              | 10 Litru                                       | 10 Litru                                       | 15 Litru                                       | 25 Litru                                       |
| Filtro terpē                              | Speciālus keliu aukštū filtruojantis kīlēmēlis |
| Slēgis                                    | daug. 0,49 barai                               | daug. 0,49 barai                               | daug. 0,49 barai                               | daug. 0,49 barai                               |
| UV-C jungiklis                            | PL-S 5 W                                       | PL-S 9 W                                       | PL-S 11 W                                      | PL-L 18 W                                      |
| Ītampa / dažnis                           | 230 V kintamos srovēs / 50 Hz                  |
| Kabelio ilgīs                             | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          |
| UV-C pajēgumas po maždaug 5 000 val.      | 85%                                            | 85%                                            | 85%                                            | 85%                                            |
| Keiçiamo UV-C kvarcinio stiklo prekēs Nr. | 1358765                                        | 1358766                                        | 1358730                                        | 1358767                                        |
| Keiçiamos UV-C lemputēs prekēs Nr.        | 1355109                                        | 1355110                                        | 1355112                                        | 1355115                                        |
| Didž. tvenkinio tūris                     | 3.000 Litru                                    | 6.000 Litru                                    | 10.000 Litru                                   | 18.000 Litru                                   |

### Simbolai ir reguliavimo galimybēs



## Saugos nuodomyai

ISPĒJIMAS: UV spinduliai yra pavojingi akims ir odai. Negalima naudoti UV-C lemos, jei ji išimta iš prietaiso korpuso!

DĒMESIO: Šiame prietaise yra UV-C lempa! Neatsargus prietaiso naudojimas arba korpuso pažeidimas gali sālygoti pavojingų UV-C spindulių prasiskverbimą. UV-C spinduliai, net ir nedideliai kiekiai, gali pakenksti akims ir odai.

- Elektros ītampa turi atitiki produktu specifikacijose nuodrobtajā. Nejunkite UV-C prietaiso, jei elektros ītampa neatitinka specifiņu nuodromu! Daugiau informacijos galite gauti iš priņāto vienībēs elektros instalācijas īmonēs.
- UV-C prietaiso elektros grandinās apsaugāmā irāngā turi būti apsaugota nu elektros ītampos nuotekio (FI arba RCD), matuojant daug. 30 mA elektros ītampos nuotekā.
- Pries atlikant bet kuriuos darbus (instaliuojant, atlikant techninę priežiūrą ir pan.) UV-C prietaisa reikia atjungti nuo elektros tinklei!
- Slēginjā filtro, jsk. UV-C prietaisa, jokiū būdu negalama naudoti po vandenī, bet jī reikia instaliuoti Salīa tvenķinio, kur jī nebūt nejāmonoma apsemti.
- Slēginjā filtro reikia instaliuoti diidesniu kaip 2 m atstumu nuo tvenķinio ar baseino, o elektra turi būti jungiamā diidesniu kaip 3,5 m atstumu.
- Neleidziamā atdarinēti UV-C prietaisa ar jo daļu, jei apie tā išskaidra nejāmonoma naudojimo instrukcijā. Tai taikoma ir technināms prietaiso pakeitimams.
- UV-C prietaisais turī apsauginjungikli, kuris, atidarant prietaisā, automātiskai nutraukia elektros tiekīmā.



### Gamtos apsauga

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

- Tinklo kistukas ir visos sujungimo vietos turi būti sausos. UV-C prietaiso prijungiamasis kabelis turi būti klojamas saugiai, kad būtų išvengta galimų pažeidimų.
- Slejinių filtra galima naudoti tik instalavus visus komponentus ir žarnas.
- Įsitikinkite, kad prietaisas išjungtas, kai juo netekė vanduo.
- Slejinių filtra galima naudoti tik esant nuo +5 °C iki +35 °C vandens temperatūrai.
- UV-C prietaiso negalima naudoti esant aktyvizdžių jo pažeidimui!
- Pakeist UV-C prietaiso tinklo kabelį galimybės nėra. Pažeidus kabelį, UV-C prietaisa reikia tinkamai utilizuoti.
- Slejinių filtro negali naudoti asmenys (išskaitant vaikus), turintys slėpinės fizinį, jutinių ar psichinių gebėjimų arba jei jiems trūksta patirties ir žinių, net jei jie prižiūrimi už jų saugą atsakungų asmenų arba jei jie buvo instruktuoti kaip naudotis prietaisu. Vaikus būtina prižiūrėti, siekiant užtikrinti, jog jie prietaisu nežaidžia.

**Naudojimas**

„BioPressure II“ – tai mechaniskai ir biologiškai veikiantis slejinių filtras su integruotu UV-C prietaisu, skirtu statyti šalia tvenkinio tiek aukščiau vandens paviršiaus, tiek žemiau vandens paviršiaus. Filtruotą tvenkinio vandenį slejinių filtru galima pumpuoti taip pat ir i auksčiau esančius vandens krioklius. Tam, kad UV-C spinduliuojamas sulygotų regimą rezultatą, tvenkinio vanduo bent kartą per 2 valandas (tvenkinyje su zuvimi) arba 4 valandas (tvenkinyje be žuvų) turėtų pilnai prieiti vieną cirkuliacinį ciklą.

**Irengimas**

**DĖMESIO!** Prieš atliekant bet kuriuos darbus (pirmajį montavimą, valymą, UVC lempos įstatymą ar keitimą ir t. t.), visuomet nuo UVC prietaiso ir siurblio reikėtu atjungiti elektros tiekimą!

- Nustatykite „BioPressure“ filtro stovėjimo vietą (atsižvelkite į saugos nurodymus). Filtru galima montuoti tiek virš žemės, tiek po žeme. Jei kasant „BioPressure“ filtrą iki dangčio aukščio, reikia pasirūpinti, kad filtras stovetų horizontaliai ir būtų gerai užpiltas žemėmis ar smėliu.
- Į filtro indo briauna įdejite guminį sandarinimo žiedą. Tai darant patikrinkite, kad guminis sandarinimo žiedas nepersisuktu. Tik taip galite užtikrinti, kad dangtis bus uždėtas tinkamai ir veliau tarbą apliejų filtro dalimis nesiskverbs vanduo.

**Patarimas:** nedideliu kiekui vandens sudrėkinkite guminį sandarinimo žiedą ir kiek aukščiau padėkite ant viršutinės filtro rezervuaro briaunos. Užspaudžiant dangtį, guminis sandarinimo žiedas nusiride į žemyn įtamprai.

- Užspauskite dangtį ant filtro rezervuaro ir, galiausiai, virš filtro korpuso ir dangčio briaunos uždékite įtempimo žiedą, o filtrą uždarykite.
- Vandens išleidimas į filtrą (A): patrumpindami universalijų žarnos antgalį (juodą) ir priderindami į tvenkinio žarnai, prisukite prie vandens išleidimo į filtrą vietos. Iki reikiama ilgio patrumpinkite tvenkinio žarną, užmaukite ant siurblio ir filtro vandens išleidimo vietų ir pritrinkite žarnai skirtais gnybtais. Pastatykite siurblių tvenkinyje ant virto pagrindo, ant kurio nebūtų nei smėlio, nei dumblė. Prieš pradédami naudotis siurbliu, perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos nurodymus, o taip pat atsižvelkite į minimalius panardinimo nurodymus. Prijungdami žarnos antgalį naudokite atitinkamus sandarinimo žiedus.
- Vandens išleidimas iš filto (J): patrumpinkite permatomą universalijų žarnos antgalį, priderindami į prie tvenkinio žarnos, ir prisukite prie vandens išleidimo iš filtro vietos. Iki reikiama ilgio patrumpinkite tvenkinio žarną, tuomet žarnos galą užmaukite ant žarnos antgalio ir pritrinkite žarnai skirtais gnybtais. Kitą žarnos galą nuteiskite atgal į tvenkinio arba vandens krioklio. Prijungdami žarnos antgalį naudokite atitinkamus sandarinimo žiedus. Jei filtruotas vanduo bus grąžinamas tiesiai į tvenkinį, jis turėtų iš maždaug 15–20 cm aukščio.

- Purvo išleidimas iš filto (I): patrumpinkite juodą universalijų žarnos antgalį, priderindami į prie tvenkinio žarnos, ir prisukite prie purvo išleidimo vietos. Iki reikiama ilgio patrumpinkite tvenkinio žarną, tuomet vieną žarnos galą užmaukite ant žarnos antgalio ir pritrinkite žarnai skirtais gnybtais. Kitą žarnos galą tieskite į tos vietos, kuriuje turėti išleidžiamas nešvarus vanduo. Prijungdami žarnos antgalį naudokite atitinkamus sandarinimo žiedus.

**Nurodymas:** filtravimo metu ši išleidimo galą galite uždaryti dangtelio. Norédami tai padaryti, dangtelį (stiklinį) uždékite ant purvo išleidimo galio ir prisukite žiedu. Žarnos antgalį su žarna pasilikite vėlesniams naudojimui „Valymo režime“.

- Prieš pradédami naudoti slejinių filtru dar kartą įsitikinkite, kad visos kabelių jungtys ir žarnų sujungimo vietos būtų sandarios, o filtras su sandarikliai būtų patikimai užsuktas. Funkcinis jungiklis (B) turi būti perjungtas į „Filtravimo funkciją“.

- Visuomet iš pradžių įjunkite siurblių ir patikrinkite, kad vanduo tolygiai tekėtų per slejinių filtrą, o pačiam filtrui ir žarnos jungtyse nebūtų nesandarių vietų. Tik tuomet junkite UV-C prietaisą.

- Svarbu, kad Jūsų slejinių filtras veiktu nepertraukiamai. Tačiau techninės priežiūros ir žemos metu filtrų reikėtų pilnai išjungti. Bakterijų vystymosi metu (6–8 savaitės) rekomenduojame UV-C prietaisą vis dar laikyti išjungta.

- Jei filtras išjungiamas (techninės priežiūros ar žemos metu), visu pirmu reikia išjungti UV-C prietaisą. Tik tuomet įjunkite siurblių ir iš filtro išleiskite vandenį.

**Nurodymas:** šis „BioPressure“ slejinių filtras turi filtravimo kilimelių komplektą, ant kurios kaupiasi purvo daleles ir gali nusėsti didelio efektyvumo dalelės, kurios prisideda prie to, kad per maždaug 6–8 savaites nuo filtro ekspluatacijos pradžios pradeda formuotis ir vystytis bakterijos, kurios reikalingos tiek mechaniniam, tiek biologiniam filtravimui. Todėl leiskite savo slejiniams filtrui šiuo metu pilnai suformuoti jo filtravimo savybes, dalinai arba pilnai nepertraukiant šio proceso.

**Priežiūra ir valymas**

**DĖMESIO!** Prieš atliekant bet kuriuos darbus (pirmajį montavimą, valymą, UVC lempos įstatymą ar keitimą ir t. t.), visuomet nuo UVC prietaiso ir siurblio reikėtu atjungiti elektros tiekimą!

**Purvo išleidimas**

„BioPressure II“ didžiajai dalimi veikia be papildomos techninės priežiūros. Vis dėlto, priklausomai nuo tvenkinio vandens užsiteršimo lygio, purvo nuosėdos gali sumažinti valymo efektyvumą. Todėl, priklausomai nuo užsiteršimo lygio, kas dvi savaites reikia išplauti susikaupusius nešvarumus.

- Jei prie purvo išleidimo vietos prisuktas dangtelis (stiklinis), atsukite jį ir uždenkite juodą universaliu žarnos antgaliu į žarną.
- Funkcinį jungikliją (B) pasukite į padėtį „Valymo režimas“, kol pasigirs tylus spragtelėjimas. Iš sklypės nešvarumams išleisti (I) prades tekėti vanduo.
- „Valymo režimo“ metu atsirdančiai galimybės paspausinti funkcinį jungikliją (B), kad tokiu būdu galima būtų nestipriai išspausdinti filtravimo kempines, neišsimant jų iš prietaiso. Tai darydami būkite atidū! Per gretai ir per stipriai spaudžiant, gali lūžti vidinis plastmasinės žiedas.
- Jei iš filtro išbėga beveik skaidrus vanduo, grąžinkite funkcinį jungikliją į padėtį „Filtravimo režimas“.
- Dabar purvo išleidimo vietą įvel galite užsukti dangteliu (stikliniu).

**Nurodymas:** plaunant / skalaujant filtrą, nelieka nuosėdų. Išešėjusios bakterijų kultūros tokiu būdu dalinai arba pilnai suardomos, todėl valymo pajęgumui įtaka daroma tol, kol pradeda vešti naujos kultūros.

**Filtravimo kempinių valymas**

Jei nepaisant purvo išleidimo slejinių filtre vis dar didėja, reikia išplauti filtravimo kempines. Šiuo atveju padės prie viršutinės dangtelio pusės esantis kontrolinis rodmuo (D).

Normalus slejgis: Oranžinės spalvos žiedas apačioje / jo nesimato.

Slejgis auga: Oranžinės spalvos žiedas dengia žalią cilindrą = valymas sekmingas.

- Visuomet iš pradžių įjunkite integruotą UV-C prietaisą, o tik po to – siurbli.
- Pašalinkite visas prie filtro esančias jungtis.
- Atverkite išimkite filtro uždaromyno lankstą (žr. 1, 2, 3 pav.).
- Nuimkite dangtelį ir padėkite ant švaraus paviršiaus, virštutine puse nukreipę žemyn (žr. 4 pav.).
- Nestipriai spausdami žemyn plastmasinį žiedą įjunkite virštutinį filtro dugnų, tuomet truputį pasukite, kol galėsite į šiek tiek kilstelėti į viršų. Dabar ištraukite pirmajį filtravimo kempinių sluoksnių ir tuo pat išimkite visus kitus filtro dugnus, filtravimo kempines ir vamzdžius (žr. 5, 6, 7, 8, 9, 10 pav.).
- Paspauskite ir po tekančiu vandeniu gerai išplaukite filtravimo kempines.
- Soda žarna išskalaukite filtravimo puodą ir dangtį.
- Atvirkštine sekė sudėkite į vietas filtravimo kempines, filtro dugnus ir vamzdžius. Pradékite didele melyna filtravimo kempine, tuomet pakaitomis geltona ir melyna.
- Atsižvelkite į plastmasinio žieduose ir filtravimo kempinėse esančius griovelius, kad filtravimo kempinės negulėtų viena prie kitos. Tarpai ar užsilenkimai gali apsunkinti surinkimą.
- Užspauskite dangtį ant filtro korpuso ir, galiausiai, virš filtro korpuso ir dangčio briaunos uždékite įtempimo žiedą, o filtrą uždarykite (žr. instaliavimo nurodymus).

**UV-C lempos keitimasis**

„BioPressure“ filtra integruotas UV-C prietaisas turi UV-C lempą, kurios tarnavimo laikas yra apie 8 000 ekspluatacijos valandų. Praėjus šiam laikui UV-C galia sumažėja tiek, kad UV-C lempa reikia keisti. Reikalinga pakaitinė UV-C lempa galima įsigyti „Ubbink“ prekybos vietoje. Naudokite tik tokią UV-C lempą, kurios žymėjimas ir galimumas sutampa su duomenimis skydelyje.

**UV-C lempa keičiamā tokiu būdu:**

- Išsukite rankeną, Iš UV-C dangčio, pritrinkite prie filtro, išsukite varžtus (žr. 11 pav.).
- Nukeltkite UV-C dangtį, iš rėmelio atsargai įtraukite UV-C lempą ir atsargai įstatykite pakaitinę UV-C lempą (žr. 12, 13, 14 pav.).
- Uždékite UV-C dangtį į tvirtai prisukite (žr. 15, 16 pav.).

**Dėmesio:** nelieskite UV-C lempos plikomis rankomis!! Taip galite ją sugadinti.

**UV-C kvarcinio stiklo valymas / keitimasis**

UV-C kvarcinį stiklą du–tris kartus per metus reikia valyti nuo purvo ir kalkijų nuosėdų, priklausomai nuo dumblų augimo tvenkinyje bei tvenkinio vandens užsiteršimo lygio.

- Visuomet iš pradžių įjunkite integruotą UV-C prietaisą, o tik po to – siurbli.
- Tam, kad priežiūros darbai būtų paprasčiau, rekomenduojame reguliarai ištušinti filtrą.
- Nuimkite UV-C dangtį, kaip ir aprašyta keičiant UV-C lempą.
- Išimkite UV-C lempą ir iš korpuso atsargai įtraukite UV-C kvarcinį stiklą.  
Jis yra tiesiog ikištas, todėl jį paprasta įtraukti. Guminis žiedas mažina slydimą.
- UV-C kvarcinį stiklą valykite vandentiekio vandeniu ir minkštu skudureliu.
- Dėmesio!! Venkite išrežinimui ant kvarcinio stiklo ir stenkite plikomis rankomis neliesi stiklinės kolbos. UV-C spinduliuojamo metu į stiklinę kolbą jodega ant jos esantis prakaitas ir riebalai, o tai gali sumazinti UV-C prietaiso pajęgumą.
- Išskalaukite vandeniu plastmasinį korpusą, kuriame įkištas UV-C kvarcinis stiklas ir prieš surinkdamis korpusą, jį išdžiovinkite.
- Prieš įstatydami UV-C kvarcinį stiklą, krupščiai į jį išdžiovinkite.
- Įstatykite UV-C lempą ir atvirkštine sekė uždarykite UV-C sekciją.
- Tuomet iš pradžių įjunkite siurbli, o po to – UV-C prietaisą.

**Sandėliavimas ir sandėliavimasis žiemos metu**

Esančių šalnai, slejinių filtri reikia išmontuoti ir padėti nešaltoje vietoje. Tačiau prieš tai atlikti kruopštų jo valymą ir patikrinti ar prietaise nėra pažeidimų.

**i Problemos ir sprendimai:**

| Problema                                                           | Galima priežastis                                                                                                                                                                                                                                                                | Sprendimas                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Po 6–8 savaičių nepasireiškė jokie teigiami filtravimo rezultatai. | Filtras neveikia kasdien po 24 val., pvz., nakčiai jis išjungiamas.<br>Per pirmasias 6–8 savaites buvo valytu filtro terpē.<br>Tvenkinio vanduo ypatingai užterštas.<br>Netinkamos vandens vertės, pvz., per didelę pH vertę.<br>Tvenkinio vandenyeje per žemas deguonies lygis. | Leiskite filtrui veikti nepertraukiamai.<br>Leiskite filtrui pirmasias 6–8 savaites veikti jo nevalant.<br>Pakeiskite vandenį ir pašalinkite dumblius.<br>Reguliarai tikrinkite vandens vertę ir, jeigu reikia, koreguokite.<br>Panaudokite vėdinimo siurbli, kad susilygintų deguonies praradimas. |
|                                                                    | Tvenkinio vandenyeje per daug gyvų organizmų.<br>Nešvarus filtras arba UV-C kvarcinis stiklas.<br>Neveikia UV-C prietaisas.                                                                                                                                                      | Rekomenduojama: daug. 50–70 cm žuvų (bendras ilgis) 1 000 litru talpos tvenkinyje.<br>Išvalykite kiekvieną dalį.<br>Perdegė UV-C lempa ir ją reikiā pakeisti.                                                                                                                                       |
| Per jvestis ir išvestis nevyksta vandens pasikeitimais.            | Nustatykite jungiklį į padėtį „Valyti“.<br>Užsimimo padavimo anga.                                                                                                                                                                                                               | Nustatykite jungiklį į padėtį „Filtruoti“.<br>Išvalykite.                                                                                                                                                                                                                                           |

### 3 Garantija

„Ubbink“ „BioPressure“ filtrais taikoma trejų metų garantija dėl defektų ir klaidų, skaičiuojant nuo pardavimo datos. Norint naudotis garantija, turi būti pateikiamas originalus pirkimo įrodymo dokumentas.

Papildomai, „Ubbink“ „BioPressure“ filtri mes suteikiame 12 mėnesių švaraus vandens garantiją, užtikrinančią švarą ir sveiką vandenį. Ši garantija galioja 12 mėnesius nuo pirkimo datos esant sąlygai, kad praėjus 6 mėnesiams po „BioPressure“ filtri eksplotavimo nepasiekta ženklaus tvenkinio vandens pagerėjimo, ypač surulant dumblius. Norėdami atitikti vandens valymo garantijos sąlygas, „Ubbink“ nustato, kad vadovaujantis eksplotacijai reikytų atkreipti dėmesį į tinkamos sistemos („BioPressure“ filtro ir rekomenduojamo siurblio), skirtos tvenkinio valymui, pasirinkimą.

Garantija netaikomai:

- Sudūžus stiklui ir dėl to sugedus UV-C lempai ir/ar UV-C prietaiso kvarciniam stiklui.
- Esant pažeidimams, atsiradusiems dėl montavimo bei valymo klaidų, nepakankamos priežiūros, šalčio įtakos, nesėkmings bandymų remontuoti, dėl jėgos panaudojimo, dėl per ilgo naudojimo, perkrovos arba svetimkinių, o taip pat dėl visų dalių pažeidimų.

### Skaidraus vandens garantija

Mūsų slėginis filtras „BioPressure II“ turi itin kokybišką 11 W UV-C prietaisą, specialią filtravimo kilimelių sistemą bei integruotą nešvaraus vandens išleidimo sistemą. Todėl galime suteikti Jums skaidraus vandens garantiją, kuria užtikrinamas švarus ir sveikas vanduo!

Ši garantija galioja 12 mėnesius nuo pirkimo dienos.

Naudojantis skaidraus vandens garantija įspėjame, kad:

- būtų pažoma „BioPressure“ naudojimo instrukcijos ir filtruojamam tvenkininiui būtų parinkta tinkama sistema (filtras ir rekomenduojamas siurblys);
- nuo šeštos eksplotacijos savaitės dar nebūs pasiektas akivaizdus tvenkinio vandens filtravimo rezultatas, ypatingai ardatn plūduriuojančius dumblius (žalių vandenį).

Iškilus problemų kreipkitės į pardavėją.

**i Уважаеми клиенти,**

честитим Ви закупуването на продукт от серията високачествени филтри за езеро Ubbink BioBalance. С упътването за употреба получавате важна информация, която е полезна за монтажа, пускането в експлоатация и поддръжката на Вашия филтър под налягане BioPressure. Прочетете внимателно упътването за употреба преди пускането на филтъра в експлоатация и се запознайте с уреда. Задължително спазвайте инструкциите за безопасност за правилна и безопасна употреба. Съхранявайте грижливо упътването за употреба!

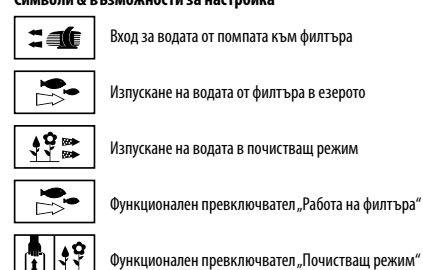
### Обем на доставка

- 1 филтър под налягане BioPressure II с вграден UV-C-уред
- 1 универсален накрайник за маркуч 40-32-25-19mm, прозрачен
- 2 универсален накрайник за маркуч 40-32-25-19mm, черен
- 3 уплътняващи прстени 1 ½"
- 1 завинтиващ се пръстен с капачка (стъкло)
- 1 упътване за употреба

### Технически данни

| BioPressure II                         | 3000                               | 6000                               | 10000                              | 18000                              |
|----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Артикулен №                            | 1355408                            | 1355409                            | 1355410                            | 1355413                            |
| Вместимост на филтъра                  | 10 Литра                           | 10 Литра                           | 15 Литра                           | 25 Литра                           |
| Филтърен материал                      | специален филтърен пълнеж на етажи |
| Натоварване с налягане                 | макс. 0,49 bar                     | макс. 0,49 bar                     | макс. 0,49 bar                     | макс. 0,49 bar                     |
| UV-C-излъчвател                        | PL-S 5 W                           | PL-S 9 W                           | PL-S 11 W                          | PL-L 18 W                          |
| Мрежово напрежение /частота            | 230 VAC / 50 Hz                    |
| Кабелна дължина                        | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              | 4,5 m                              |
| UV-C-мощност след около 5 000 часа     | 85%                                | 85%                                | 85%                                | 85%                                |
| Арт. № за UV-C-кварцов стъкло за смяна | 1358765                            | 1358766                            | 1358730                            | 1358767                            |
| Арт. № за UV-C-лампа за смяна          | 1355109                            | 1355110                            | 1355112                            | 1355115                            |
| макс. вместимост на езерото            | 3.000 Литра                        | 6.000 Литра                        | 10.000 Литра                       | 18.000 Литра                       |

### Символи & възможности за настройка



### Указания за безопасност

**ПРИДУПРЕЖДЕНИЕ:** UV лъчите са опасни за очите и кожата. UV-C-излъчвателят не бива да се използва, ако е изведен от корпуса на уреда!

**ВНИМАНИЕ:** Уредът съдържа UV-C-излъчвател! От нежеланата употреба на уреда или повредата на корпуса може да последва излизане на опасно UV-C-льчение. И в малки дози UV-C-льчението може да увреди очите и кожата.

- Електрозахранването трябва да отговаря на спецификациите на продукта. Не свързвайте UV-C-уреда, ако електрозахранването не отговаря на специфицираните разпоредби! Допълнителна информация можете да получите от Вашия местен, признат електромонтажник.
- Токовият кръг за UV-C-уреда трябва да бъде обезпечен чрез дефектоновока защита (FI или RCD) с номинален утечен ток от макс. 30 mA.
- Преди всяка интервенция (монтаж, техническа поддръжка и т.н.) UV-уредът трябва да се разедини от мрежата!
- Филтърът под налягане вкл. UV-уреда при никакви обстоятелства не бива да се използва под вода и трябва да се инсталира до езерото, така че да е изключено заливане с вода.
- Монтажът на филтъра под налягане трябва да се извърши на разстояние от повече от 2 m, а електрическото присъединяване на разстояние от повече от 3,5 m от езерото или водния басейн.
- Не е разрешено UVC-уредът или прилежащите части да се отварят, ако в настоящото упътване за употреба това не е изрично указано. Това важи също за техническите изменения на уреда.



### Vides aizsardzība

Nolietotās elektroārēties nedrīkst savākšanai kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Lūdzu, nododiet nolietoto ierīci vietējā savākšanas punktā. Lai saņemtu sikāku informāciju, griezieties pie tirgotāja vai atkritumu savākšanas uzņēmumā.





## Проблеми и решения:

| Проблем                                                                        | Възможна причина                                                      | Решение                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| След 6 до 8 седмици още не са установени положителни резултати от филтрирането | Филтърът не работи всеки ден 24 ч, например през нощта се изключва    | Оставете филтърът да работи постоянно                                                    |
|                                                                                | Филтърният флуид е почистен през първите 6-8 седмици                  | Оставете филтърът да работи 6-8 седмици без почистване                                   |
|                                                                                | Езерната вода е изключително замърсена                                | Сменете водата и махнете водораслите                                                     |
|                                                                                | Стойностите на водата не са наред, например твърде висока pH-стойност | Редовно проверявайте и при необходимост коригирайте стойностите на водата;               |
|                                                                                | Езерната вода е с твърде ниско съдържание на кислород                 | Употреба на вентилационна помпа за компенсиране на загубите на кислород                  |
|                                                                                | В езерото има твърде много живи организми                             | Разпоредба: макс. 50-70 см риба (обща дължина) на 1 000 литра езерен обем                |
|                                                                                | Филтърът или UV-C-кварцовото стъкло е замърсено                       | Почистете съответните части                                                              |
|                                                                                | UV-C-уредът не работи                                                 | UVC-лампата евентуално е дефектна и трябва да се смени<br>Проверете мрежовото захранване |
|                                                                                | Няма смяна на водата през входовете/изходите                          | Превключвател настроен на „Почистване“<br>Вход запущен                                   |
|                                                                                |                                                                       | Почистете                                                                                |



## Гаранция

За Ubbink BioPressure-филтрите даваме гаранция от 3 години срещу грешки по отношение на материала и производството, валидна от датата на закупуване. За признаване на гаранцията като доказателство за покупката трябва да се представи оригиналната фактура.

Допълнително за Ubbink BioPressure-филтрите даваме 12-месечна гаранция бистра вода за чиста и здравословна вода. Тази гаранция важи 12 месеца от датата на закупуване, при условие, че след 6-та седмица от пускане в експлоатация на BioPressure-филтъра все още не са постигнати доказуеми успехи при филтрирането на езерната вода, по-точно при разграждане на водорасли. За признаване на гаранция бистра вода Ubbink поставя условието, да е спазено употребянето за работа и да е избрана подходящата система (BioPressure-филтър и препоръчана помпа) за езерото, което трябва да се филтрира.

Гаранцията не се отнася за:

- Суипване на стъкло респ. дефект при UV-C-лампата и/или кварцовото стъкло на UV-C-прибора
- Рекламации, чиято причина се дължи на грешка при монтажа и обслужването, недостатъчна грижа, замръзване, непрофесионални опити за ремонт, упражняване на сила, чужда вина, пренатоварване, или южди тела, както и повреда на части вследствие на износване.



## Гаранция за чиста вода

Нашият филтър под налягане BioPressure II е оборудван с висококачествен UV-C-уред 11 W, специална система от филтърни пълнечки и вграден извод за изпускане на замърсенияния. Това ни дава възможност да Ви дадем гаранция за чиста вода за чиста и здравословна вода!

Гаранцията важи 12 месеца от датата на покупка.

Условията за използване на гаранцията за чиста вода са

- да се спазва употребянето за употреба на BioPressure и да е избрана подходящата система (фильтър и препоръчана помпа) за езерото, което трябва да се филтрира.
- от шестата седмица след пускането в експлоатация да е доказано, че няма успех при филтрирането на езерната вода, по-специално при разграждането на плаващите водорасли (зеленясала вода).

При евентуално възникващи проблеми попитайте Вашия специализиран търговец.



## Задължителна информация

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.



## Stimate client,

vă felicităm pentru achiziționarea unui produs din seria filtrelor pentru iaz de calitate superioară Ubbink BioBalance.

Prin intermediul prezentelor instrucțiuni de utilizare obțineți informații importante, care vă ajută la montarea, punerea în funcțiune și îngrijirea filtrului dvs. de presiune BioPressure. Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de instalarea filtrului și familiarizați-vă cu aparatul. Vă rugăm să respectați obligatoriu indicațiile de siguranță pentru utilizarea corectă și în siguranță. Păstrați cu grijă aceste instrucțiuni de utilizare.

## Setul de livrare

- 1 filtru de presiune BioPressure II cu dispozitiv UV-C integrat
- 1 manșon de furtun universal 40-32-25-19 mm, transparent
- 2 manșoni de furtun universal 40-32-25-19 mm, negru
- 3 inele de etansare 1 ½"
- 1 inel însurubabil cu capac de închidere (sticlă)
- 1 Instrucțiuni de utilizare

## Date tehnice

| BioPressure II                                   | 3000                                           | 6000                                           | 10000                                          | 18000                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Cod articol                                      | 1355408                                        | 1355409                                        | 1355410                                        | 1355413                                        |
| Conținut filtru                                  | 10 Litri                                       | 10 Litri                                       | 15 Litri                                       | 25 Litri                                       |
| Mediu filtrare                                   | Unitate filtrantă specială cu mai multe camere |
| Rezistență la presiune                           | max. 0,49 bari                                 | max. 0,49 bari                                 | max. 0,49 bari                                 | max. 0,49 bari                                 |
| Element radiant UV-C                             | PL-S 5 W                                       | PL-S 9 W                                       | PL-S 11 W                                      | PL-L 18 W                                      |
| Tensiunea de rețea / frecvență                   | 230 VAC / 50 Hz                                |
| Lungimea cablului                                | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          | 4,5 m                                          |
| Puterea UV-C după aprox. 5.000 ore               | 85%                                            | 85%                                            | 85%                                            | 85%                                            |
| Cod articol pentru sticlă cu arză UV-C de schimb | 1358765                                        | 1358766                                        | 1358730                                        | 1358767                                        |
| Cod articol pentru lămpă UV-C de schimb          | 1355109                                        | 1355110                                        | 1355112                                        | 1355115                                        |
| Conținut max. al iazului                         | 3.000 Litri                                    | 6.000 Litri                                    | 10.000 Litri                                   | 18.000 Litri                                   |

## Simboluri și posibilități de reglare

|  |                                        |
|--|----------------------------------------|
|  | Admisiune ape de la pompă la filtru    |
|  | Evacuarea apei de la filtru în iaz     |
|  | Evacuarea apei în mod de curățare      |
|  | Comutator funcțional „Mod de filtrare“ |
|  | Comutator funcțional „Mod de curățare“ |

## Indicații de siguranță

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

ATENȚIE: acest aparat conține un element radiant UV-C! Folosirea nesupraveghetată a aparatului sau deteriorarea carcasei poate avea ca urmare evacuarea radiațiilor UV-C periculoase. Radiațiile UV-C pot cauza vătămarea ochilor și pielii și în dozare redusă.

- Alimentarea cu curent trebuie să corespundă specificațiilor produsului. Nu conectați aparatul UV-C la curent, dacă alimentarea nu indeplinește prevederile specificate! Mai multe informații puteți obține de la instalatorul dumneavoastră electric local și calificat.
- Circuitul electric pentru aparat UV-C trebuie să fie asigurat printr-un dispozitiv de protecție la curent de defect (FI, respectiv RCD) cu un curent nominal de defect de maxim 30 mA.
- Înainte de fiecare intervenție (instalare, întreținere etc.) aparatul UV-C trebuie deconectat de la rețeaua de alimentare electrică!
- Filtrul de presiune incl. aparatul UV-C nu trebuie utilizat în nicio circumstanță sub apă și trebuie să fie instalat lângă iaz, astfel încât să fie exclusă o inundare.
- Instalarea filtrului de presiune trebuie să se realizeze la o distanță de peste 2 m, iar conexiunea de la electricul la o distanță de peste 3,5 m față de iaz, respectiv bazinul de apă.
- Nu este permisă desfăcerea aparatului UVC sau a componentelor acestuia, dacă acest lucru nu este specificat în mod explicit în acest manual de instrucții. Acest lucru este valabil și pentru modificările tehnice ale aparatului.
- Aparatul UV-C deține un comutator de protecție, care interupe automat alimentarea cu energie electrică la deschiderea aparatului.

- Ștecarul și toate celelalte puncte de conectare trebuie să fie întotdeauna uscate. Cablul de conectare al aparatului UV-C trebuie să fie instalat într-un mod protejat, pentru a evita eventuale daune.
- Este permisă punerea în funcțiune a filtrului de presiune abia după terminarea instalării tuturor componentelor și răcordurilor furtunurilor.
- Asigurați-vă că dispozitivul este deconectat, dacă prin dispozitiv nu curge apă.
- Este permisă utilizarea filtrului de presiune numai la o temperatură apei cuprinsă între +5 °C și +35 °C.
- Un aparat UV-C cu defecțiuni vizibile nu trebuie utilizat!
- O înlocuire a cablului de alimentare la aparatul UV-C nu este posibilă. În cazul în care cablul este defect, aparatul UV-C trebuie eliminat în mod corespunzător.
- Filtrul de presiune nu trebuie utilizat de persoane (inclusiv de copii) cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau de către persoanele care nu dețin experiența și cunoștințele necesare pentru aceasta, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheatare de o persoană răspunzătoare de siguranța lor sau au primit indicații în legătură cu utilizarea aparatului. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.

**Utilizare**

BioPressure II este un filtru de presiune care funcționează mecanic/biologic cu aparat UV-C integrat pentru instalarea lângă iaz deasupra și dedesubtul oglinzi apei. Apa filtrată a iazului poate fi pompată prin filtrul de presiune și în cazul unor cascade de apă situate la înălțime. Pentru a obține succese vizibile la radiația UV-C, apa iazului trebuie să fie recirculată complet cel puțin o dată în cursul a 2 ore (iaz populat cu pești) sau 4 ore (iaz fără pești).

 **Instalare**

**ATENȚIE!** Înainte de orice intervenție (prima montare, curățare, instalarea și schimbarea lămpii UV-C etc.), trebuie întreruptă mai întâi alimentarea cu curent electric a aparatului UV-C și a pompei.

1. Stabilizați locația filtrului BioPressure (Respectați indicațiile de siguranță). Este posibilă o montare a filtrului atât suprapozițional, cât și încorporată în sol. La îngroparea filtrului BioPressure până la înălțimea capacului, trebuie să se aibă în vedere ca filtrul să stea vertical și să fie bine umplut la partea din spate cu pământ, respectiv nisip.

2. Introduceți inelul mare de etanșare din cauciuc în marginea vasului de filtrare. Aveți, în plus, grija ca inelul de etanșare din cauciuc să nu se răsucească sau să nu se teșească în momentul introducerii. Numai în acest mod puteți fi siguri că respectivul capac poate fi așezat corect și ulterior nu va ieși apă între ambele părți ale filtrului.

**Sfat:** Umeniți inelul de etanșare din cauciuc cu puțină apă și așezați-l apoi puțin înălțat la marginea superioară a rezervorului filtrului. În timp ce apăsați capacul, inelul de etanșare din cauciuc se rulează în jos în poziție.

3. Apăsați capacul în poziție pe carcasa filtrului și așezați apoi inelul de strângere peste marginea carcasei filtrului și capac și închideți filtrul.

4. Admisia filtrului (A):

scurtați manșonul universal al furtunului (negru) în mod adecvat pentru furtunul iazului și însurubați în mod ferm la admisia filtrului. Scurtați furtunul iazului la lungimea necesară, introducându-l pe manșoanele de furtun de la pompă și admisia filtrului și asigurați colierele de furtun. Amplasați pompa în iaz pe bază fixă, fără noroi și nisip. Înainte de punerea în funcțiune a pompei, citiți instrucțiunile de utilizare și respectați indicațiile de siguranță, precum și specificațiile privind adâncimea minimă de imersare. La racordarea manșoanelor de furtun, utilizați inelele corespunzătoare de etanșare.

5. Evacuarea filtrului (J):

scurtați manșonul universal transparent al furtunului în mod adecvat pentru furtunul iazului și însurubați în mod ferm la evacuarea filtrului. Scurtați furtunul iazului la lungimea necesară, introducându-l pe manșonul furtunului și asigurați cu un colier de furtun. Montați celălalt capăt al furtunului înapoi la iaz, respectiv până la cascada de apă. La racordarea manșonului de furtun, utilizați inelul corespunzător de etanșare. Dacă apa filtrată este condusă înapoi direct în iaz, apa trebuie să curgă în iaz de la o înălțime de cădere de aprox. 15 - 20 cm.

6. Evacuarea murdăriei (I):

scurtați manșonul universal negru al furtunului în mod adecvat pentru furtunul iazului și însurubați în mod ferm la evacuarea murdăriei. Scurtați furtunul iazului la lungimea necesară, introducându-l pe manșonul furtunului și asigurați cu un colier de furtun. Montați celălalt capăt în locul în care trebuie să fie eliminată apa murdară. La racordarea manșonului de furtun, utilizați inelul corespunzător de etanșare.

**Indicație:** Pe durata funcționării filtrului, puteți închide această evacuare și cu un capac. Pentru aceasta, așezați capacul de închidere (sticlă) la evacuarea murdăriei și însurubați ferm cu inelul. Puneiți de-o parte manșonul furtunului cu furtunul pentru „Modul de curățare“ ulterior.

7. Înainte de a pune în funcțiune filtrul de presiune, asigurați-vă încă o dată că toate conexiunile de cablu și răcordurile de furtun sunt fixate corect și că filtrul este bine închis cu etanșarea. Comutatorul funcțional (B) trebuie să fie comutat pe „Funcție filtru“.

8. Porniți înaintea unei pompe și controlați dacă apa curge uniform prin filtrul de presiune și la filtru și la conexiunile de furtun nu există niciun loc neeanț. Abia apoi porniți aparatul UV-C.

9. Este important ca filtrul dvs. de presiune să funcționeze neîntrerupt. Doar pentru întreținere și în timpul perioadei de iarnă filtrul trebuie să fie complet oprit. Pe durata formării bacteriilor (6 - 8 săptămâni), vă recomandăm să lăsați aparatul UV-C încă oprit.

10. Dacă filtrul de presiune trebuie scos din funcțiune (întreținere și perioada de iarnă), trebuie opriți înaintea unei pompe și apoi aparatul UV-C. Abia apoi opriți pompa și evacuați apa din filtru.

**Indicație:** acest filtru de presiune BioPressure este echipat cu un set de cartușe filtrante, pe structura cărora se pot depune astfel de particule de murdărie și substanțe flotante, care contribuie la dezvoltarea și formarea culturilor de bacterii în cursul a 6 - 8 săptămâni după punerea în funcțiune a filtrului, care sunt necesare atât pentru filtrarea mecanică, cât și pentru filtrarea biologică. De aceea, dați posibilitatea filtrului dvs. de presiune să-și desfășoare pe deplin proprietățile sale de filtrare pe parcursul acestei perioade, fără ca acesta să fie întrerupte parțial sau complet.


**Întreținere și curățare**

**ATENȚIE!** Înainte de orice intervenție (prima montare, curățare, instalarea și schimbarea lămpii UV-C etc.), trebuie întreruptă mai întâi alimentarea cu curent electric a aparatului UV-C și a pompei!

**Evacuarea murdăriei**

BioPressure II funcționează în mare parte fără întreținere. În funcție de gradul de murdărie a apei iazului, depunerile de murdărie pot reduce însă efectul de curățare. De aceea (în funcție de gradul de impuritate), depunerile de murdărie trebuie să fie spălate la aproximativ 2 săptămâni.

1. Dacă la evacuarea murdăriei este montat capacul de închidere (sticlă), atunci îndepărtați-l și răcordați pentru aceasta manșonul negru universal de furtun cu furtunul.

2. Răsuții comutatorul funcțional (B) în poziția „Mod de curățare“ până când se poate auzi un ușor clic. Apă ieșă acum din orificiu pentru evacuarea murdăriei (I).

3. În timpul „Modului curățare“ există posibilitatea de a apăsa comutatorul funcțional (B) în poziție pentru a prea să se spăle atmosfera din aparat. Procedați cu grijă! Presarea prea rapidă și puternică poate rupe inelul interior din plastic.

4. Dacă din filtru curge apă aproape curată, rotiți comutatorul funcțional înapoi în poziția „Mod de filtrare“.

5. Puteți monta acum din nou capacul de închidere la evacuarea murdăriei (sticlă).

**Indicație:** Nu spălați / clătiți filtrul complet. Culturile de bacterii colonizate ar fi distruse astfel parțial până la complet, ceea ce influențează performanța de curățare până la colonizarea noilor culturi.

**Curățarea burețiilor filtrului**

Dacă în ciuda evacuării murdăriei realizate presiunea din filtru crește în continuare, bureți filtrului trebuie spălați. Ca ajutor folosește aici indicatorul de control (D) de la partea superioară a capacului.

Presiune normală      Inelul de culoare portocalie este jos/nu se vede.

Presiunea se mărește      Inelul de culoare portocalie acoperă cilindrul verde = Curățare necesară.

1. Opriti înaintea unei pompe și apoi apăsați înălțat aparatul UV-C integrat și apoi pompa

2. Îndepărtați răcordurile de furtun de la filtru

3. Deschideți și îndepărtați mânerul de închidere al filtrului (vezi figura 1, 2, 3)

4. Ridicați capacul și așezați-l pe suprafața curată, cu partea superioară în sus (vezi fig. 4).

5. Îndepărtați baza superioară a filtrului prin apăsarea inelului din plastic mai întâi ușor în jos, apoi rotiți putin până când permite să se ridice ușor în sus. Trageți acum primul strat de bureți de filtrare și îndepărtați în același mod celelalte baze ale filtrului, bureți de filtrare și țevile (vezi fig. 5, 6, 7, 8, 9, 10).

6. Apăsați și spălați bine bureți de filtrare cu apă de conductă.

7. Spălați vasul de filtrare și capacul cu un furton de grădină.

8. Reintroduceți bureți de filtrare, bazele filtrului și țevile în succesiune inversă. Începeți cu un burete de filtrare albastru mare, apoi alternativ galben și albastru.

9. Acordați atenție degajărilor din inele din plastic și bureți de filtrare pentru ca bureți de filtrare să stea aproape unul de celălalt. Spațiul intermediar sau o țesătură considerabilă asamblarea.

10. Apăsați capacul în poziție pe carcasa filtrului și așezați apoi inelul de strângere peste marginea carcasei filtrului și capac și închideți filtrul (vezi instalarea).

**Înlocuirea lămpii UV-C**

Aparatul UV-C integrat în filtrul BioPressure este echipat cu o lămpă UV-C cu o durată de viață de aprox. 8.000 ore de funcționare. După această perioadă, puterea UV-C-s-a redus atât de mult, încât lampa UV-C trebuie înlocuită. Lampa de schimb UV-C necesară este disponibilă la distribuitorul dvs. Ubbink. Utilizați doar o lămpă UV-C a cărui denumire și putere corespunde cu datele de pe plăcuța de tip.

Efectuați înlocuirea lămpii UV-C în felul următor:

1. Deșurubați mânerul și desfaceți apoi șuruburile din capacul UV-C, care este fixat la filtru (vezi fig. 11)

2. Scoateți capacul UV-C, scoateți lampa UV-C cu atenție din fasung și introduceți apoi cu atenție lampa de schimb UV-C. (vezi fig. 12, 13, 14)

3. Reașezați capacul UV-C și însurubați capacul și mânerul în mod ferm (vezi fig. 15, 16).

**Atenție: Nu apucați lampa UV-C cu mâinile goale!! Aceasta poate deteriora lampa.**

**Curățarea / înlocuirea sticlei cuart UV-C**

Sticla cuart UV-C trebuie să fie curățată cel puțin de două ori până la trei ori pe an de murdărie și depunerile de calcar, în funcție de creșterea algelor în iaz, precum și de gradul de murdărie a apei din iaz.

1. Opriti înaintea unei pompe și apoi apăsați înălțat aparatul UV-C integrat și apoi pompa.

2. Pentru simplificarea lucrării de întreținere, vă recomandăm golirea completă a filtrului.

3. Îndepărtați capacul UV-C și scoateți apoi sticla cuart UV-C cu atenție din carcasa.

Aceasta este introdusă și poate fi scoasă simplu. Un inel din cauciuc împiedică alunecarea.

5. Curățați sticla cuart UV-C cu apă de conductă și o lavetă moale de curățare.

**Atenție!!** Evidențiat în proces urmele de zgâriere pe sticla de cuart și nu atingeți pe căt posibil direct balonul de sticla cu mâinile. Prin radiațiile UV-C se ard sudoarea și grăsimile de pe balonul de sticla și pot avea ca urmare o reducere a performanței aparatului UV-C.

6. Spălați carcasa din plastic în care este introdusă sticla de cuart UV-C, cu apă și uscați carcasa înainte de asamblare.

7. Uscați cu atenție sticla cuart UV-C înainte de a o reintroduce.

8. Reintroduceți lampa UV-C și închideți din nou secțiunea UV-C în succesiune inversă.

9. Apoi conectați înaintea unei pompe și apoi aparatul UV-C.

**Depozitarea / păstrarea peste iarnă**

Filtrul de presiune trebuie să fie demontat în caz de îngheț și trebuie să fie păstrat ferit de îngheț. Înainte de aceasta, ar trebui efectuată încă o curățare temeinică, iar dispozitivul verificat dacă prezintă deteriorări.



## Probleme și soluții:

| Problema                                                               | Cauza posibilă                                                               | Soluție                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| După 6 săptămâni nu s-au constatat încă rezultate pozitive de filtrare | Filtrul nu funcționează 24 h zilnic, de ex. este deconectat pe timpul noptii | Lăsați filtrul să funcționeze permanent                                                        |
|                                                                        | Mediile de filtrare au fost curățate în decursul primelor 6 - 8 săptămâni    | Lăsați filtrul să funcționeze fără curățare în primele 6 - 8 săptămâni                         |
|                                                                        | Apa iazului este foarte murdară                                              | Schimbați apa și îndepărtați algele                                                            |
|                                                                        | Valorile apei nu sunt în ordine, de ex. valoarea pH-ului prea mare           | Testați valorile apei în mod regulat și, dacă este cazul, corectați-le;                        |
|                                                                        | Apa iazului are un conținut prea redus de oxigen                             | Utilizarea unei pompe de aerisire pentru compensarea pierderilor de oxigen                     |
|                                                                        | Se găsesc prea multe vietăți în iaz                                          | Direcția: pește de max. 50 - 70 cm (lungime totală) per 1.000 litri volum al iazului           |
|                                                                        | Filtrul sau sticla cuart UV-C prezintă impurități                            | Curățați piesele respective                                                                    |
|                                                                        | Aparatul UV-C nu funcționează                                                | dacă este cazul, lampa UVC este defectă și trebuie înlocuită<br>Verificați conexiunea de rețea |
|                                                                        | Lipsa schimbului de apă prin intrare / ieșiri                                | Comutator setat pe „Curățare”<br>Intrare înfundată                                             |
|                                                                        |                                                                              | Setați comutatorul pe „Filtrare”<br>Curățare                                                   |

## 3 Garanție

Pentru filtrul BioPressure oferim o garanție de 3 ani contra defectelor de materiale și de producere care este valabilă de la data achiziționării. Pentru solicitarea garanției trebuie prezentată chitanța originală ca și dovdă a achiziționării.

Complementar vă oferim pentru filtrul BioPressure o garanție a apei curate pe o durată de 12 luni pentru o apă curată și sănătoasă. Această garanție este valabilă 12 luni de la data achiziționării, cu condiția dacă din 6 - 8 săptămâni după punerea în funcțiune a filtrului BioPressure încă nu sunt obținute rezultatele dovedite la filtrarea apei din iaz, în special nu la descompunerea algelor plutitoare. Pentru solicitarea garanției de apă pură Ubbink se presupune că instrucțiunile de utilizare au fost respectate și că sistemul corespunzător (filtrul BioPressure și pompa recomandată) a fost ales pentru un iaz care trebuie filtrat.

Nu intră sub garanție:

- Spargerea respectiv defectul lampii UV-C și/sau sticla cuart a utilizajului UV-C
- Reclamajile, ale căror cauză poate conduce înapoi către defecte de montare și deservire, îngrijire insuficientă, influență gheății, încercări de reparație necompetente, folosirea violenței, defect strâin, supraincarcare sau corpi străini, respectiv toate defectele piesei datorate uzurii.

## Garanție apă curată

Filtrul nostru de presiune BioPressure II este echipat cu un aparat UV-C de 11 wați de calitate superioară, un sistem special de elemente filtrante, precum și o evacuare integrată a apei murdare. Acest lucru ne dă posibilitatea de a vă garanta o garanție pentru apă curată și sănătoasă!

Această garanție este valabilă pentru 12 luni de la data achiziționării.

Pentru valabilitatea garanției pentru apă curată, presupunem că

- ati respectat instrucțiunile de utilizare BioPressure și ati selectat sistemul adecvat (filtrul și pompa recomandată) pentru iazul care trebuie filtrat.
- din a șasea săptămână de la punerea în funcțiune nu s-a reușit filtrarea apei iazului, îndeosebi la descompunerea algelor plutitoare (apa verde).

În caz de eventuale probleme apărute, vă rugăm să vă adresați distribuitorului dumneavoastră.



## Saygıdeğer Müşterimiz,

Yüksek değerli Ubbink BioBalance Havuz Filtresi serisinden satın almış olduğunuz ürün için tebrik ederiz.

Kullanım kılavuzu ile size BioPressure-Başılı Filtre cihazının montajı, çalıştırılması ve bakımı hakkında önemli bilgiler sunulmaktadır. Bu kullanım kılavuzunu lütfen filtrenin monte edilmesinden önce dikkatlice okuyun ve kendinizi cihaz hakkında bilgilendirin. Doğru ve güvenli bir kullanım için mutlaka güvenlik talimatlarına dikkat edin. Bu kullanım kılavuzunu lütfen itinâl bir şekilde muhafaza edin!

## Teslimat kapsamı:

- 1 UV-C-Cihazı ile birlikte BioPressure 1000 Basıncı Filtre
- 1 Universal hortum ağızlıklar 40-32-25-19 mm, transparan
- 2 Universal hortum ağızlıklar 40-32-25-19 mm, siyah
- 3 Conta halkalar 1 ½"
- 1 Kapama başlığı ile vida halkası (Cam)
- 1 Kullanım Kılavuzu

## Teknik veriler

| BioPressure II                          | 3000                        | 6000                        | 10000                       | 18000                       |
|-----------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Artikel-No.                             | 1355408                     | 1355409                     | 1355410                     | 1355413                     |
| Filtre Kapasitesi                       | 10 Litre                    | 10 Litre                    | 15 Litre                    | 25 Litre                    |
| Filtre medyumu                          | Spesiyal-Kat filtre altlığı | Spesiyal-Kat filtre altlığı | Spesiyal-Kat filtre altlığı | Spesiyal-Kat filtre altlığı |
| Basınç yüklenme                         | Maksimum 0,49 bar           | Maksimum 0,49 bar           | Maksimum 0,49 bar           | Maksimum 0,49 bar           |
| UV-C-Projktör                           | PL-S 5 W                    | PL-S 9 W                    | PL-S 11 W                   | PL-L 18 W                   |
| Şebeke akımı                            | 230 VAC / 50 Hz             |
| Kablo uzunluğu                          | 4,5 m                       | 4,5 m                       | 4,5 m                       | 4,5 m                       |
| Yaklaşık 5.000 saat sonra UV-C-Güçü     | 85%                         | 85%                         | 85%                         | 85%                         |
| UV-C-Kuvars cam yedeği için Artikel No. | 1358765                     | 1358766                     | 1358730                     | 1358767                     |
| UV-C-Yedek lamba için Artikel No.       | 1355109                     | 1355110                     | 1355112                     | 1355115                     |
| Maksimum havuz kapasitesi               | 3.000 Litre                 | 6.000 Litre                 | 10.000 Litre                | 18.000 Litre                |

## Semboller &amp; Ayar olanakları

- |  |                                        |
|--|----------------------------------------|
|  | Pompadanfiltreye su giriş              |
|  | Filtreden havuzu su çıkışı             |
|  | Temizlik çalıştırması için su boşaltma |
|  | Fonksiyon şalter „Filtre çalışma“      |
|  | Fonksiyon şalter „Temizlik çalışma“    |

## Güvenlik Uyarıları

**UYARI:** UV Işıkları gözler ve deri için tehlikelidir. UV-C-Projktör cihaz mahfazasından çıkartıldığı takdirde çalıştırılması yasaktır!

**DİKKAT:** Bu cihaz bir UV-C-Projktörü içermektedir! Cihazın kassisız olarak çalıştırılması veya mahfazasının hasar görmesi tehlikeli UV-C-Işıklarının dışarı sızmışı neticesini meydana getirebilir. UV-C-Işıkları gözler ve deride ufak dozarda da hasar verebilir.

- Akım besleme ürün özelliklerine uygun olmak zorundadır. Akım besleminin belirlenmiş olan kurallara uygun olmadığı durumda UV-C-Cihazını akım ile bağlamayın! Bu konuda daha fazla bilgi için teknik destek istenilen konulara uygun olmalıdır.
- UV-C-Cihazının akım devresinde hatalı akım ölçüme gücü maksimum 30 mA güvenlik altına alan bir hatalı akım koruma tertibeti (FI veya RCD) donatılmış olmak zorundadır.
- Her müdahaleden önce (enstalasyon, bakım vb.) UV-C-Cihazı şebekeden ayrılmak zorundadır!
- UV-C-Cihazı basınç filtresi de dahil olarak kesinlikle su altında çalışmamalıdır ve havuzun kenarında taşan sudan etkilenmeyecek bir şekilde kurulmak zorundadır.
- Basınç filtresi havuzdan 2 metre mesafede, akım bağlantısı ise havuzdan yanlı su kabının 3,5 metreyi aşan bir mesafede bağlanmak mecburiyetindedir.
- Bu kullanım kılavuzunda kesin olarak açıklanmamış ise UV-C-Cihazının veya cihaza ait olan parçaların açılması kesinlikle yasaktır. Bu yasak cihazda teknik değişiklikler için de geçerlidir.
- UV-C-Cihazı açılması durumunda otomatik olarak akım beslemeyi kesen bir koruma şalteri ile donatılmıştır.
- Şebeke bağlantı fisi ve bağlantı noktaları daima kuru olarak bulundurulmak zorundadır. Olası bir hasarlarından sakınmak için akım bağlantı kablosu korunmuş bir şekilde döşenmelidir.
- Basınçlı filtre ancak cihazın bütün bileşenleri hortum bağlantılarının tamamı bağlandıktan sonra çalıştırılacaktr.



## Protectia mediului înconjurător

Aparatele electronice uzuale 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.

- Cihaz içerisinde su geçmediği durumda cihazın kapalı olmasını güvenlik altına alın.
- Başınç filtresi sadece su sıcaklığının +5 °C ile +35 °C arasında olması durumunda çalıştırılacaktır.
- Gözle görünür bir şekilde hasarlı olan UV-C-Cihazının çalıştırılması yasaktır!
- UV-C-Cihazının sebebe akım bağlantısı kablosunun değiştirilmesi mümkün değildir. Kablonun hasarlı olması durumunda UV-C-Cihazı kurallara uygun bir şekilde tasfiye edilmek zorundadır.
- Güvenlikleri yetkili bir şahıs tarafından kontrol edildikleri takdirde vücutsal veya zekâ açısından engelli olan şahıslar ve cihazın kullanım hakkında bilgilendirilmemiş olan şahıslar (çocuklar da dahil) basınç filtresini kullanmaları yasaktır. Cihaz ile oynamadıklarını güvenlik altına almak için çocukların gözetim altında bulundurulmaları mecburidır.

**Kullanım**

BioPressure II, havuzun yanında ve/veya su seviyesinden aşağıda kurulması için entegre UV-C-Cihazı ile donatılmış ve mekanik/biyolojik olarak çalışan bir basınç filtresidir. Filtrelenmiş olan havuz suyu basıncı filtre sayesinde daha yüksekte bulunan su şelalelerine pompalanabilir. UV-C-İşinlendirmek için görünür başarı elde etmek için havuz suyu 2 saat içerisinde (içinde balık bulunan havuz) veya 4 saat içerisinde (içinde balık bulunmayan havuz) en azından bir sefer komple aktarılmalıdır.

**Enstalasyon**

**DİKKAT!** Her müdahaleden önce (ilk montaj, temizleme, UV-C-Lambasının takılması ve değiştirilmesi vb.) UV-C-Cihazının akım beslemesi kesilmek zorundadır!

- BioPressure-Filtresinin kurulum yerini belirleyin (Güvenilir talimatlarına dikkat edin). Filtre, hem toprak üstüne hem de torak altına kurulum için uygundur. BioPressure-Filtrenin kapak hızmasına kadar torak altına gömülmüş durumunda filtrenin düz bir şekilde durmasına ve arkasının toprak veya kum ile doldurulmuş olmasına dikkat edilmek zorundadır.
- Büyük lastik contayıfiltre tenceresinin kenarına yerleştirin. Yerleştirme esnasında containanın dönmemesine veya kenarda sıkışmamasına mutlaka dikkat edin. Ancak bu şekilde kapağın düzgün bir şekilde yerleşmesini sağlamış ve daha sonra her ikifiltre parçasının arasından sızıntı olmasına önlemek olacaksınız.

Tavsiye: Lastik contayı biraz su ile ıslatın ve ondan sonra contayı biraz yükseyefiltre kabının kenarına yerleştirin. Kapağı siz üzerinde yerleştirirken lastik conta aşağıya doğru pozisyonuna gelecektir.

- Kapağıfiltre mahfazasının üzerine pozisyonuna bastırın ve arkasından gerdirme halkasınıfiltre mahfazasının ve kapağın kenarına yerleştirerekfiltreyi kapatın.

4. Filtre girişü (A):

Üniversal hortumüzü (siyah) havuz hortumuna uygun olacak şekilde kisaltın vefiltre girişine bağlayın. Havuz hortumunu gerekli olan uzunlukta kisaltın, pompadır vefiltre girişinde bulunan hortum ağızlarını sokun ve hortum kelepçeleri ile sıkarak güvenlik altına alın. Pompayı havuz içine sabit zemin üzerinde çamur ve kumdan muaf bir şekilde yerleştirin. İlk çalıştırmadan önce kullanım kılavuzunu okuyun ve güvenlik talimatlarına ve en az daldırma direğine dikkat edin. Hortum ağızlarının bağlanması için uygun olan conta halkalarını kullanın.

5. Filtre çıkış (J):

Transparan üniversal hortum ağızını havuz hortumuna uygun olacak şekilde kisaltın vefiltre çıkışına sabitleyin. Havuz hortumunu gerekli olan uzunlukta kisaltın ve ondan sonra bir hortum ucunu hortum ağızına sokarak bir hortum kelepçesi ile sıkarak güvenlik altına alın. Hortumun diğer ucunu havuza veya su şelalesine kadar geriye döşeyin. Hortum ağızlarının bağlanması için uygun olan conta halkalarını kullanın. Filtrelenmiş olan su direkt olarak havuza geri gönderilecek ise, suyun 15-20 cm yükseklikten havuza akması gereker.

6. Kırılı su çıkış (I):

Siyah üniversal hortum ağızını havuz hortumuna uygun olacak şekilde kisaltın ve kırılı su çıkışına sabitleyin. Havuz hortumunu gerekli olan uzunlukta kisaltın, bir hortum ucunu hortum ağızına sokun ve bir hortum kelepçesi ile sıkarak güvenlik altına alın. Hortumun diğer ucunu kırılı suyun boşalaacağı noktaya döşeyin. Hortum ağızının bağlanması için uygun olan conta halkasını kullanın.

Uyarı: Filtrerin çalıştırılması süresinde bu kişi bir kapağı ile de kapatılabileceğiniz. Bu işlem için kapatma kapağını (cam) kırılı su çıkışına takın ve bir halka ile sabitleyin. Hortum ağızını daha sonraki "temizlik çalıştırması" için saklayın.

- Basınçlıfiltreyi çalıştırmadan önce tekrar bütün kablolardan ve hortum bağlantılarından doğru olarak bağlı olduklarını vefiltre kontasının yerine sağlamca oturmaktan olduğunu güvenilir altına alın. Fonksiyon şalteri (B) "Filtre fonksiyonu" üzerinde olmak zorundadır.

- Daima önce pompayı çalıştırın ve suyun basınçlıfiltre içinden esit bir şekilde geçmeye olduğuna vefiltrede ve hortum bağlantılarında sızıntı yapan noktaların olmamasına dikkat edin. UV-C-Cihazını ancak bundan sonra çalıştırın.

- Basınçlıfiltrenin aralıksız olarak çalışması önemlidir. Sadece bakım esnasında ve kış aylarındafiltre komple kapatılmalıdır. Bakteri üreme süresinde (6-8 hafta) UV-C-Cihazının halen kapalı kalmasını tavsiye ederiz.

- Basınçlıfiltrenin kapatılması gereken durumlarda (bakım, kış ayları) daima önce UV-C-Cihazı kapatılmalıdır. Pompa ancak onsan sonra kapatılmalı vefiltredeki su boşaltılmalıdır.

Uyarı: Bu BioPressure-Basıncı filtresi çalıştırıldığından sonra 6-8 hafta içerisinde strüktürlerinde hem mekanik hem de biyolojikfiltreleme için gerekli olan bakteri kültürlerinin yerlestiğifiltre altığı takımı ile donatılmıştır. Bu nedenle basınçlıfiltrenize bu süre içerisinde kismen veya komple kapatılmadanfiltreleme özelliklerini geliştirmesi için gerekli olan onağlığı sağlayın.

**Bakım ve temizlik**

**DİKKAT!** Her müdahaleden önce (ilk montaj, temizleme, UV-C-Lambasının takılması ve değiştirilmesi vb.) UV-C-Cihazının akım beslemesi kesilmek zorundadır!

**Kırılı su boşaltma**

BioPressure II cihazı daha çok bakımı gereksiz olarak çalışmaktadır. Fakat havuz suyunun kirlenme derecesine bağlı olarak plistik kalıntıları temizlik etkisi duşürebilir. Bu nedenle (kirlenme derecesi göre) plistik kalıntıları her 2 haftada bir durulanmalıdır.

1. Plistik boşaltma çıkışında kapatma kapağı (cam) monte edilimi ise, bu kapağı çıkartın ve bunun yerine hortum ile birlikte siyah universal hortum ağzını bağlayın.

2. Fonksiyon şalterini (B) sessiz bir geçme sesi istilinence kadar "Temizlik çalıştırması" ayarına getirin. Şimdi kırılı su boşaltma çıkışından (I) Akmaya başlayacaktır.

3. "Temizlik çalıştırması" esnasındafiltre süngerlerini cihazdan çıkarmaya gerek kalmadan fonksiyon şalterini (B) aşağı bastırarak bu süngerleri hafifçe sıkma olağanı bulunmaktadır.

4. İstem esnasında dikkatli hareket edin! Hızlı ve çabuk sıkma yapıldığında iç kısma bulunan plastik halka kırılabilir.

5. Filtdenberayka yakın akma başladıında fonksiyon şalterini tekrar "filtre çalıştırması" pozisyonuna getirin.

6. Şimdi kırılı su boşaltma çıkışına tekrar kapatma kapağı (cam) monte edebilirsiniz.

**Uyarı:** Filtreyi lütfen tamamen yıkamayın. Bu durumda yerlesmiş olan bakteriler kışmen veya tamamen imha edilecektir ve durum temizleme gücünü yeni kültürler yerinceye kadar etkileyecektir.

**Filtre süngerlerinin temizlenmesi**

Plistik boşaltılmış olmasına rağmenfiltredeki basınç yükselmekte ise,filtre süngerleri yıkanmak zorundadır. Kapağın ön tarafında bulunan kontrol görgüsü (D) bu işlem için yardımcı olmaktadır.

Normal basınç Portakal rengindeki halka aşağıda/görünmüyordur.

Basing yüksek Portakal rengindeki halka yeşil silindiri kapatır = Temizlik gerekli.

1. Daima önce entegre UV-C-Cihazı ve arkasından pompayı kapatın

2. Filtdede bütün hortum bağlantılarını çıkartın

3. Filtrenin kapatma askısını açın ve çkartın (bakınız resim 1, 2, 3)

4. Kapağı dışarı alın ve üst tarafı aşağı gelecek şekilde temiz bir yüzey üzerine koyn (bakınız resim 4).

5. Plastik halkayı önce hafifçe aşağı bastırarak üst filtreden tabanını çıkartın, ondan sonra biraz çevirerek kolaya yukarı kaldırın. Şimdi birinci sunger katmanlarını çkartın ve aynı şekilde diğer filtreden tabanlarını ve boruları çkartın (bakınız resim 5, 6, 7, 8, 9, 10).

6. Şebekeli suyu ilefiltre süngerlerini sıkarak yıkayın.

7. Filtre kabini ve kapağını bir bahçe horumu ile durulayın.

8. Şimdi ters istikamettefiltre süngerlerini,filtre tabanını ve boruları tekrar yerleştirin. Büyük mavifiltre süngeri ile başlığını ve ondan sonra değişik değişik bir san bir mavi yerleştirin.

9. Filtre süngerlerinin birbirine sertleşmemesi için plastik halkalardaki kıçıkları dikkat edin. Aradaki boşluklar ve ters gelmeler bireştirmeyi önemli derecede zorlaştırır.

10. Kapağıfiltre mahfazasının üzerindeki pozisyonuna yerleştirin ve arkasından gerdirme halkasınıfiltre mahfazasının ve kapağın kenarı üzerinde yerleştirin vefiltreyi kapatın (bakınız enstalasyon).

**UV-C-Lambasının değiştirilmesi**

BioPressure-Filtrede entegre edilmiş olan UV-C-Cihazı yaşam süresi yaklaşık 8.000 çalışma saatı olan bir UV-C-Lambası ile donatılmıştır. Bu çalışma saatinden sonra UV-C-Güçü UV-V-Lambasının değiştirilmesini gerektirecek şekilde azalmış bulunmaktadır. Gerekli olan UV-C-Yedek lambasını Ubbink – Uzman ticarethaneinden tedarik edebilirsiniz. Sadece tanımı ve gücü tip etiketinde belirtilmekte olanları aynı olan UV-C-Lambası kullanın.

UV-C-Lambası su şekilde değiştirilecektir:

1. Turta sapını sökünen ve arkasındanfiltrede sabitlenmiş olan UV-C-Kapağıının vidalarını çkartın (bakınız resim 11)

2. UV-C-Kapağıını çkartın ve UV-C-Lambasını dikkatlice mahfazasından dışarı çkartın ve dikkatlice yedek UV-C-Lambasını yerleştirin (bakınız resim 12, 13, 14)

3. UV-C-Kapağıını tekrar yerleştirin vidalarını el ile sıkın (bakınız resim 15, 16).

**Dikkat:** UV-C-Lambasını çiplak el ile tutmayın!! Aksi takdirde lambaya hasar verebilirsiniz.

**UV-C-Kuvars camı temizleme/değiştirme**

UV-C-Kuvars camın havuzdaki yosun gelişmesinden ve havuz suyunun kirlenme durumuna göre senede en az iki defa plistiklerinin ve kireç bağlanmalarının temizlenmesi gereklidir.

1. Daime önce entegre UV-C-Cihazı ve arkasından pompayı kapatın.

2. Bakım içini kollarıtmak içinfiltrenin tam olarak boşaltılmasını taşıyın.

3. UV-C-Lambasının değiştirilmesine aştılandığı şekilde UV-C-Kapağıını çkartın.

4. UV-C-Lambasını çkartın ve arkasından UV-C-Kuvars camı dikkatlice mahfazasından dışarı çkartın. Cam sokuşulur ve kolaya dışarı çkartılabilir.

5. UV-C-Kuvars camı şebekeli suyu ve yumuşak bir temizleme bezini ile temizleyin.

**Dikkat!** Kuvars cam üzerinde çizimlerden sakın cam amplülümük olduğu kadar direkt olarak ellerinizi ile tutmayın. UV-C-İşıklarından dolayı ter ve yağ ampul üzerinde yanmakla ve bundan dolayı UV-C-Cihazında güç kaybı meydana gelebilir.

6. UV-C-Kuvars camın takıldığı plastik mahfazayı ile durulayın ve takmadan önce kurulayın.

7. Tekrar takmadan önce UV-C-Kuvars camı dikkatlice kurulayın.

8. UV-C-Lambasını tekrar takın ve UV-C-Kusmini ters istikametinde tekrar kapatın.

9. Ondan sonra daime önce pompayı ve arkasından UV-C-Cihazını çalıştırın.

**Depolama/Kış aylarını geçme**

Basınçlıfiltre don tutacak havalarda sökürekler don tutmayacak bir yerde muhafaza edilmelidir. Depolanmadan önce itinalı bir şekilde temizlenmeli ve hasarı olup olmadığı kontrol edilmelidir.



## Problemle ve çözümler:

| Problem                                                                   | Olası neden                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Cözüm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 ile 8 hafta arasında halen pozitif filtreleme neticileri ortaya çıkmadı | Filtre 24 saat çalışmıyor, örneğin geceleri kapatılmaktır<br>Filtre medyumu ilk 6-8 hafta içerisinde temizlendi<br>Havuz suyu çok kirli<br>Su değerleri uygun değil, örneğin pH-Deri çok yüksek<br>Havuz suyu çok düşük oksijen içermekte<br>Havuzda pek çok canlı bulunmakta<br>Filtre veya UV-C-Kuvvet cam kirlenmiş! | Filtreyi aralıksız olarak çalıştırın<br>Filtreyi ilk 6-8 hafta arasında temizlenmeden çalıştırın<br>Suyu değiştirin ve yosunları temizleyin<br>Su değerlerini düzenli olarak kontrol edin ve gerektiğinde düzeltin<br>Oksijen kaybının dengelenmesi için bir havalandırma pompası kullanın<br>Ezas kural: Maksimum 50-70 cm balık (toplam uzunluk) her bir 1.000 litre havuz hacmi<br>İlgili parçaları temizleyin |
| UV-C-Cihazı çalışmıyor                                                    | UV-C-Lambası arızalı ve değiştirilmesi gereklidir<br>Şebeke bağlantısını kontrol edin                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Giriş-/Çıkışlardan su devir daim olmuyor                                  | Şalter "Temizlik" üzerinde<br>Girişte pişik tıkalı                                                                                                                                                                                                                                                                      | Şalteri "Filtreleme" üzerine getirin<br>Temizleyin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## 3 Garanti

Ubbink BioPressure-Filtrelerine, malzeme ve üretim hatalarından dolayı satın alma tarihinden itibaren 3 yıl garanti vermektedir. Garanti hakkından yararlanılabilmesi için, orijinal satın alım belgesinin satın alma kanıtı olarak sunulması gerekmektedir.

Ayrıca Ubbink BioPressure filtrelerine temiz ve sağlıklı su için 12 aylık berrak su garantisini vermektedir. Bu garanti, BioPressure filtresinin işletmeye alındıktan 6. hafta sonrasında itibaren suni göl suyunun filtrelenmesinde halen kantanlanabilir bir başarı elde edilememişse, özellikle de yüzen yosunların giderilmesinde, koşulu altında satın alma tarihinden itibaren 12 ay geçerlidir. Berrak su garantisini hakkının kullanılması için Ubbink, kullanım talimatının dikkate alınmasını ve uyan sistemin (BioPressure filtr ve tavaşı ile olunan pompa)filtrelenenek suni göl için sağlanmış olmasını ön koşul olarak getirmektedir.

Garanti kapsamına girmeyenler:

- UV-Clambasında ve/veya UV-C aletinin kuvvet kamında cam kırılması veya bozukluklar
- Sebebi montaj ve kullanım hasatına, yeterli bakım yapılmamasına, den etkisine, uygun olmayan tamir denemelerine, kaba kuvvet kullanmaya, başkalarının kusuruna dayanan, fazla zorlanmaya veya yabancı maddelerin etkisinden kaynaklanan şikayetler ve bütün aşınmadan kaynaklanan parça hasarları.



## Borrak Su - Garanti:

Basınçlı filtremiz BioPressure II yüksek değerli bir 11 Vat UV-C-Cihazı, spesiyal filtrle altlık sistemi ve entegre kırıcı su boşaltma ile donatılmıştır. Bu donanım bize temiz ve sağlıklı bir su için bir berrak suy garanti etme olanlığını sağlamaktadır!

Bu garanti satın alma tarihinden itibaren 12 ay için geçerlidir.

Berrak su garantisinin kullanılması için aşağıdaki şartların olması zorunludur

- BioPressure kullanım kılavuzuna dikkat edilmek ve filtrelenenek olan havuz için uygun olan sistem (filtre ve tavaşı ile olunan pompa) seçilmiş olam zorundadır.
- İlk çalıştırıldan sonra altı haftadan itibaren havuz suyunun halen filtrelenmemiş olması, bilhassa yüzen yosunların (yeşil su) temizlenmemesi olmasının kanıtlanması zorunludur.

Herhangi bir problem olmasa durumunda lütfen uzman satıcınızca sorun.

تنبيه!! تجنب عندك أن تكون هناك آثار خدوش على زجاج الكوارتز وأحرص بقدر الإمكان على عدم الامساك بالجسم الزجاجي مباشرةً بالأيدي. من خلال الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة تحرق الدهون والعرق المتربس على الجسم الزجاجي وبالتالي يتضور نقل قدرة أداء جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة.

6. اشطف العلبة البلاستيكية المركب بداخلها الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بالماء وحقفها قبل التجميل.

7. احرص على تجفيف الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بعناية قبل إعادة تركيبه.

8. بعد ذلك قم بتنشيف المضخة أولاً، ثم جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بترتيب عكسي.

## التخزين/تجاوز الشتاوى

فظن الضغط يجب أن يتم فيه في حالات التجمد والاحتفاظ به بدون تجميد. أولاً يتعين أن يتم إجراء عملية تنظيف أولى جيدة وفحص الجهاز من حيث تعرضه لأضرار.

## المشكلات والحلول:

| الحل                                                              | السبب المحتمل                                                     | المشكلة                                                            |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| اترك الفلتر يعمل باستمرار                                         | الفلتر لا يعمل لمدة 24 ساعة يومياً، مثلاً يتم اطهانه ليلًا        | اترك الفلتر يعمل بدون تنظيف خلال أول 6 إلى 8 أسابيع                |
| قم بتغيير الماء وتحاول من الطحالب                                 | فيه معاملات الماء ليست سليمة، مثل الارتفاع                        | قم بصفحة منتظمة باختبار وإذا لزم الأمر تصحيح المفتر تقييم معامل pH |
| لكل 1000 لتر من سعة البركة توجد كائنات حية كثيرة للغاية في البركة | بعد مرور فترة 6 إلى 8 أسابيع لم تظهر بعد آية نتائج إيجابية للفلتر | استخدام مضخة تهوية لمعادلة معدلات الغلق في الآكسجين                |
| نظف الأجزاء المائية                                               | تجدد البركة أو الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية               | المواصفة: بعد أقصى 50 إلى 70 سم سمك (الطول الإجمالي)               |
| تحقق تالفة ويجب استبدالها                                         | الفلتر يحتوي على محتوى أكسجين قليل                                | لكل 1000 لتر من سعة البركة توجد كائنات حية كثيرة للغاية في البركة  |
| افحص وصلة الشبكة                                                  | للغة                                                              | نظام المراقبة المائية                                              |
| اقفل المقابض إلى وضع "الافتارة"                                   | المقاوم مضبوط على وضع "الانتظار"                                  | لعدم الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة قد يعمل                     |
| التدخل متعدد                                                      | لا يتم تبادل الماء من خلال المداخل/المخارج                        | تكون تالفة ويجب استبدالها                                          |

## الكافلة:

تكلف مصافي بيوبريشر لمدة 3 سنوات و ذلك ضد أخطال التصنيع والماء المستخدمة به و تبدأ هذه الكافلة اعتباراً من يوم الشراء.

و علاوة على ذلك نضمن في مصافي بيوبريشر كافلة الماء الصافي لما نقي و صحي لمدة 12 شهراً . هذه الكافلة صالحة لمدة 12 شهرًا و تبدأ اعتباراً من يوم الشراء و فقط في حالة إثبات عدم الحصول على نتيجة في تصفية البركة، و خاصةً في تصفية الطحالب العالقة، و ذلك بعد 6 أسابيع من تشغيل مصافة بيوبريشر. شرط أوبيك لاستخدام هذه الكافلة هو مراعاة دليل الاستخدام و اختيار النظام المناسب للبحيرة المراد تصفيتها (مصفاة بيوبريشر و المضخة المنصص بها).

ما لا يتعين في ضمان الكافلة:

- كسر الزجاج أو عطل مصابيح UV-C أو الكوارتز في جهاز UV-C
- الشكاوى التي تنتهي عن خطأ في التركيب والاستخدام، فلة العلامة، تشكيل الصقubit، محاولات تصليح غير فنية، استخدام العنف، التسبب في الأخطال من طرف غريب، التشغيل الزائد أو الأجسام الغريبة و كذلك كل أخطال القطع الناتجة عن الإنهاك.

## ضمان الماء النقى

فلتر الضغط 10000 BioPressure مزود بجهاز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بقدرة 11 واط و نظام وسائل فلترة خاصة ومخرج دمج للماء

التسخين هو وظيفة لنا إمكانية أن نمنع لك ضمان الماء النقى على الماء الصحي والنظيف من إنتاج الفلتر!

هذا الضمان يسري لمدة 12 شهراً بدءاً من تاريخ الشراء، نشتري لغرض طلب ضمان الماء النقى

- مراعاة نظام اليل الاستخدام وأن يتم اختبار النظام المناسب (الفلتر والمضخة الموصى بها) للبركة المراد فلترتها.

- ما إذا لم تظهر بعد الأسبوع السادس من التشغيل آية نتائج ناجحة بشكل مثبت عند فلترة ماء البركة، ولا سيما بعد التخلص من الطحالب العالقة (آخر).

عند ظهور مشكلات فيرجى الرجوع إلى الوكيل.

## حماية البيئة

الرجاء أن تأخذوا الجهاز القديم إلى مكان جمعهم في منطقتك. يمكنكم الحصول على معلومات إضافية من قبل وكيلكم أو مؤسسات عزل النفايات.



## 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.



**الصياغة والتظيف**  
تنبيه! قبل أي تدخل (التركيب لأول مرة أو التنظيف أو التركيب أو تغيير لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وما شابه) يجب أن يتم أولاً قطع إمداد الكهربائي عن جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وما شابه!



#### تصريف الاتساخات

جهاز BioPressure 10000 أغلب أجزائه لا تحتاج لصيانة. ارتباطاً بدرجة اتساخ مياه البركة يمكن أن تتسبب تربسات الاتساخات في تقليل تأثير التنظيف، ولقيوم بذلك يتيح أن يتم شطف تربسات الاتساخات (بحسب درجة الاتساخ) كل أسبوعين.

1. إذا ما تم تركيب غطاء صمامي (زجاجي) على مخرج الاتساخات، فقم عدنة بخلعه وتوصيل بزاز الخرطوم الشامل الأسود بالخرطوم.

2. استمر في إدارء المقاييس الوظيفي (B) إلى "وضع التنظيف" إلى أن تنتهي صوت ذلك تغيف. عدنة يندرس الماء من فتحة مخرج الاتساخات (A).

3. إثناء "وضع التنظيف" فإنه تناوح إمكانية الضغط على المقاييس الوظيفي (B) لأسفل للقيام بهذه الطريقة يعكس اسقفات الغلير دون الحاجة لإخراجها من الجهاز.

احرص عدنة على التصرع عباية: جراء الكبس السريع والقولي فيكتون أن تختبر الحلة البارلستيكية الداخلية.

4. إذا لم يخرج من الغلير ماء صاف تغيف، فادر المقاييس الوظيفي على الوراء يرجع إلى "وضع الغلير".

5. إلا إنما ينكم أن تقوم مرة أخرى بتغيف غطاء إحكام الغلير (الزجاجي) على مخرج الاتساخات.

6. إلا إنما ينكم أن تقوم بفتح كل الغلير جيداً طبقات الكترونيا المتوفدة يمكن بهذه الطريقة أن يتم التغلب عليها بدرجة تتراء من كونها جزئية إلى كلية، الأمر الذي

ملحوظة: يرجى غسل/شطف الغلير جيداً طبقات الكترونيا المتوفدة يمكن بهذه الطريقة أن يتم التغلب عليها بدرجة تتراء من كونها جزئية إلى كلية، الأمر الذي

يضر بقدرة التنظيف إلى أن تكون طبقات الكترونيا جديدة.

#### تنظيف اسقفات الغلير

مع استمرار زيادة الضغط في الغلير على الرغم من صرف الاتساخات، فيجب أن يتم غسل اسقفات الغلير، ويمكن كوسيلة معايدة أن هنا الاستعانة ببيان التحكم (D) الموجود على الغطاء.

الحلقة البرتقالية يمكن رؤيتها بالأشفاف / لا يمكن رؤيتها.  
- الضغط العادي  
- الضغط زائد

1. احرص دائمًا على إطفاء جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة أولًا، ثم المضخة

2. اخلع كل الوصلات الخرطومية الموجدة على الغلير

3. افتح كل الغطاء وضعيه على سطح تغيف، بحيث يكون الجانب العلوي متوجهًا للأعلى (انظر الشكل 1 و 2 و 3).

4. ارفع الغطاء وضعيه على سطح تغيف، بحيث يكون الجانب العلوي متوجهًا للأعلى (انظر الشكل 4).

5. أخلع كل غلير الطوري من خلال فيهك بالضغط على الحلقة البارلستيكية لأأسفل بدرجة قوية أو لأنما، ثم استمر في إدارتها قليلاً إلى أن تنتهي إمكانية رفعها على أسلوبه. قم الان بشد الموضع الأول لاسقفات الغلير واخلع بعنس الطريقة قواعد الغلير واسقفات الغلير والمواسير (انظر الأشكال 5 و 6 و 7 و 8 و 9 و 10).

6. اضغط اسقفات الغلير وأغسلها بماء المواسير جيداً.

7. اشطف رأس الغلير والعلاء بفرطوم الحديثة.

8. أعد تغيف اسقفات الغلير وقواعد الغلير والمواسير ترتيب عكسياً، ابداً بتسخنة غلير زرقاء كبيرة، ثم تناوب بين الصفراء والزرقاء.

9. احرص على مراعاة الفجوات الموجدة في الحالات البارلستيكية واسقفات الغلير حتى يمكن أن تستقر اسقفات الغلير بشكل محكم على بعضها البعض. المساحات البينية أو المسافات يمكن أن تجعل من عملية التجميغ أمرًا شديد الصعوبة.

10. اضغط الغطاء على غلير الغلير في موضعه ثم ركب حلقة الشد على حافة غلير الغلير وأحكم على غلير الغلير (انظر التركيب).

استبدال الشفاف الشامل لغرض تصدير خرطوم البركة وتثبيت مخرج الغلير.

جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة المدمج في غلير BioPressure مزود بلمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة ذات العمر الافتراضي الذي يصل إلى حوالي 8000 ساعة تستعمل. بعد مرور هذا الوقت تقل قدرة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة، بحيث يصبح منها من الضروري أن يتم استبدال لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة التي يتوافق توصيفها وقدرتها على إمداد الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة البديلة متوفرة لدى وكيل Ubbink. لا تستخدم إلا لمبات الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة التي يتوافق توصيفها وقدرتها على إمداد الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة البديلة على لوحه الصنف.

احرص على القيام باستبدال لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بالطريقة التالية:

1. قم بفك المقاييس البيني وفك المسامير من غطاء الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة المثبت على الغلير (انظر الشكل 11).

2. اخلع غطاء الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وقم بسحب لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة من التواية، ثم ركب لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة البديلة بحرص. (انظر الأشكال 12 و 13 و 14).

3. أعد تركيب غطاء الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وأحكم ربطه مع المقاييس البيني (انظر الشكل 15 و 16).

تنبيه: يرجى لا تمسك لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بالأيدي المجردة!! فهذا يمكن أن يضر باللمبة.

تنظيف/ استبدال الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة

الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة يتعين أن يتم تنظيفه على الأقل مرتين إلى ثلاث مرات سنويًا من الاتساخات والترسبات الكثيبة، وذلك ارتباطاً بنمو الطحالب في البركة ودرجات اتساخ ماء البركة.

1. احرص دائمًا على إطفاء جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة تمامًا.

2. لغرض تيسير أعمال الصيانة فإننا نوصي بتنزيل الغلير تمامًا.

3. اخلع غطاء الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وأخر زجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بحرص من العلبة.

4. هذا الزجاج يمكن تركيبه (بالتشبيب) ويمكن فكه بسهولة. وجود الحلقة المطاطية يمنع اتساخ لفاف.

5. نظف الزجاج الكوارتز للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة باستخدام ماء المواسير ومنديل تنظيف طرية.

- لا يسمح بأن يتم فتح جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة أو الأجزاء ذات الصلة ما لم يتم الإشارة صراحة إلى ذلك في إرشادات الاستخدام هذه. يسري ذلك أيضًا على التغيرات التقنية في الجهاز.

- جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة مزود بمقدار حمالة يفوق أوتوماتيكياً عند فتح الجهاز بقطع الإمداد بالتيار الكهربائي.

محمي تحذير! تجنبوا لفاف الضغط إلا بعد أن يتم تركيب كل مكوناته ووصلاته الخرطومية.

- لا يسمح بأن يتم تثبيت فلتر الضغط إلا عندما تتوفر درجة حرارة الماء بين 5° م إلى 35° م.

- لا يسمح بأن يتم تثبيت جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وبندو عليه اشتراط ظاهريًا.

- لا يمكن أن يتم استبدال كابل الشبكة في جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة، إذا ما تعرض الكابل للضرر فيجب أن يتم التخلص من جهاز الأشعة فوق البنفسجية بطرق قليلة سهلة.

- لا يسمح بأن يتم تثبيت الغطاء على أفراد (من بينهم أطفال) يعانون من إعاقات بدنية أو ذهنية أو ليسوا في عمر قصور في الخبرة والمعارف، إلا إذا ما كانوا يتبعون اشتراطات أشخاص ممنوعين عن سلامتهم أو أنهم حصلوا على التعليمات اللازمة بكيفية استخدام الجهاز. يتعين أن يتم مراقبة الأطفال للتحقق من أنه لا يلعبون بالجهاز.

#### الاستخدام

جهاز BioPressure 10000 هو فلتر ضغط يعمل ميكانيكيًا باليوجياً ومدمج به جهاز لأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة لغرض نصفه بجوار البركة سواء أعلى أو أسفلي من مستوى المياه. ماء البركة المفلتر يمكن أن يتم ضخه من خلال فلتر الضغط إلى مسامن المياه واقفة في مستوى ماء البركة في خلال ساعتين (البركة المحتوية على أسماك) أو 4 ساعات (البركة بدون أسماك) على الأقل مرة واحدة كاملة.

#### التركيب

تنبيه! قبل أي تدخل (التركيب لأول مرة أو التنظيف أو تغيير لمبة الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة وما شابه) يجب أن يتم أولاً قطع التيار الكهربائي عن جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة والمضخة!

1. حد موضع تركيب فلتر BioPressure (أحرص على مراعاة إرشادات الإسلام). يمكن أن يتم تركيب الغلير في مستوى أفقى ومدروم مما أعلى الأرض أو في التربة ذاتها، عند الفحص العادي فيجب أن يتم ضخه من خلال فلتر الضغط إلى مسامن المياه واقفة في مستوى ماء البركة.

2. احرص على إدخال حلقة الأحكام المطاطية الكبيرة في حافة واء الغلير. احرص عدنة على ضرورة مراعاة أن تكون حلقة الأحكام المطاطية متينة أو لها حاف من التركيب. فقط بذلك يمكن التتحقق من أن الغطاء يمكن أن يتم تركيبه بشكل صحيح بالشكل الذي لا يسمح لاحقًا بشرب أي كمية مياه بين كلا جزئي

نصيحة: احرص على تثبيت حلقة الأحكام المطاطية بقلي من الماء وتركيبها على مستوى أعلى قليلاً على الحافة العليا لواء الغلير. بينما تقوم بالضغط على الطعام فسوف تتحسر حلقة الأحكام المطاطية إلى أسفل وصولاً إلى وضعها.

3. اضغط الغطاء على غلير الغلير في موضعه ثم ركب حلقة الشد على حافة غلير الغلير وأحكم على غلير الغلير.

4. دخل الغلير (A): مناسب لغرض تصدير خرطوم البركة وتثبيت مدخل الغلير.

فبتقسيم خرطوم البركة وصولاً إلى الطول الضروري وإدخال طرف الخرطوم والمطلوب وإدخاله في بزاز الخرطوم الموجود على المضخة ومدخل الغلير وتأمينه بشباك خرطومية. انصب المضخة في البركة على أرضية ثابتة، في موضع خال من الوحى والرمل. قبل تثبيت المضخة احرص على قراءة إرشادات الاستخدام ومراعاة إرشادات

5. مخرج الغلير (J): بزاز الخرطوم الشامل لغرض تصدير خرطوم البركة وتثبيت مخرج الغلير.

فبتقسيم خرطوم البركة وصولاً إلى الطول الضروري وإدخال طرف الخرطوم والمطلوب بشباك خرطومي. قم بإزاج طرف الخرطوم

الآخر إلى البركة أو شلال الماء. عند توصيل بزازات الخراطيم والمطلوب وإدخاله في بزاز الخرطوم وتأمينه بشباك خرطومية. إذا ما تم إزاج الماء المفلتر مباشرة إلى البركة فيجب أن يتم ارتفاع سقوطه بيلغ حوالي 15 إلى 20 سم ليصل إلى البركة.

6. مخرج الاتساخات (I): بزاز الخرطوم الشامل الأسود مناسب لغرض تصدير خرطوم البركة وصولاً إلى الطول الضروري

وأدخله في بزازات الخراطيم والمطلوب وإدخاله في بزاز الخرطوم إلى الموضع الذي يتعين فيه أن يتم التخلص من الماء المتتسق. عند توصيل بزازات الخراطيم استخدم حلقة الأحكام المطاطية.

ملحوظة: طوال فترة تشغيل الغلير فإنه يمكن على غلير الغلير تفريغ الماء. ولقيام بذلك قم بوضع غطاء الإحكام (الزجاج) على مخرج الاتساخات وتأمينه بحلقة الأحكام.

ارتفاع بزاز الخرطوم مع الخرطوم للقيام لاحقًا بتنشيل "وضع التنظيف".

7. قبل أن تقوم بتنشيل غلير الضغط الخاص بك قم مرة أخرى بالتحقق من أن كل وصلات الكابلات ووصلات الخراطيم مرتكبة بشكل صحيح وأن الغلير محكم في مكانه.

8. احرص دائمًا على تثبيت غلير الضغط أو لا وتحقق من أن الماء ينتفع عبر غلير الضغط مقابلير متساوية ومن خلو الغلير ووصلات الخراطيم من آية مواضع تثبيت.

9. من الهام أن يتم تثبيت غلير الغلير فإنه يمكن على غلير الغلير تفريغ الماء. ولقيام بذلك قم بوضع غطاء الإحكام (الزجاج) على مخرج الاتساخات.

8. أساسياً إنما توخي أن يتم ترك جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بما يتناسب مع الماء الذي تم تفريغه.

10. إذا ما تعين أن يتم إطفاء غلير الضغط (الصياغة وفترقة الماء) فيجب أن يتم أولاً إطفاء جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة بقفل الماء من الغلير.

ملحوظة: غلير الضغط الكهربائي يمكن مزودًا بطبق سادات فلتر يمكن على نسيجه أن تترسب جزيئات الاتساخات والماء الكثيري التي ت THEMEN في هذا الوقت في قراءة الماء العالى والثانية. بالنتيجة، فإن تفريغ الماء ينبع من انتشار الماء العالى والثانية.

عملتنا العزيزة

ننتمي إلى المساعدة بشرائك أحد منتجات سلسلة فلاتر مياه البرك عالية الجودة من **Ubbink BioBalance**.  
من خلال دليل الاستخدام سوف تحصل على معلومات هامة من شأنها أن تساعدك على القيام بأعمال التركيب والتشغيل والغناية بفلتر الضغط الخاص بك.  
**BioPressure** يرجى قراءة إرشادات الاستخدام هذه بعناية قبل تركيب المفتر والتعرف جيداً على جهازك. احرص على ضرورة مراعاة إرشادات السلامة  
الخاصة بالاستخدام الصحيح والأمن. يرجى الاحتفاظ بدليـل الاستخدام بعناية!

#### نطاق التوريد

بجهاز مدمج لتوليد الأشعة فوق البنفسجية صغيرة الموجة **BioPressure 10000** فلتر ضغط 1  
بزيار خرطوم شامل مقاس 19-25-32-40 ملم، شفاف 1  
بزيار خرطوم شامل مقاس 19-25-32-40 ملم، أسود 2  
حفلات إحكام مقاس 1.5 بوصة 3  
(فلة مسامية بغطاء إحكام (زجاجية 1  
1 دليل استخدام

#### المواصفات الفنية

| <b>BioPressure II</b>                         | <b>3000</b>                    | <b>6000</b>                    | <b>10000</b>                   | <b>18000</b>                   |
|-----------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Article No.                                   | 1355408                        | 1355409                        | 1355410                        | 1355413                        |
| Filter contents                               | 10 Liter                       | 10 Liter                       | 15 Liter                       | 25 Liter                       |
| Filter medium                                 | Special multi-level filter mat | Special multi-level filter mat | Special multi-level filter mat | Special multi-level filter mat |
| Pressure load                                 | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  | max. 0,49 bar                  |
| UV-C lamp                                     | PL-S 5 W                       | PL-S 9 W                       | PL-S 11 W                      | PL-L 18 W                      |
| Mains voltage /frequency                      | 230 VAC / 50 Hz                |
| Cable length                                  | 4,5 m                          | 4,5 m                          | 4,5 m                          | 4,5 m                          |
| UV-C power after approx. 5,000 hrs.           | 85%                            | 85%                            | 85%                            | 85%                            |
| Article No. for replacement UV-C quartz glass | 1358765                        | 1358766                        | 1358730                        | 1358767                        |
| Article No. for UV-C replacement lamp         | 1355109                        | 1355110                        | 1355112                        | 1355115                        |
| Max. pond content                             | 3.000 Liter                    | 6.000 Liter                    | 10.000 Liter                   | 18.000 Liter                   |

#### الرموز وإمكانيات الضبط



#### إرشادات السلامة



**تحذير:** موجات الأشعة فوق البنفسجية خطيرة على العين والبشرة. لا يسمح بأن يتم تشغيل مولد الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة إذا تم إخراجه من علىة الجهاز!



**تنبيه:** يحتوي هذا الجهاز على مولد للأشعة فوق البنفسجية غير الواعي للجهاز أو الإضرار بالطعنة يمكن أن ينتج عنه تسرب الأشعة فوق البنفسجية الخطيرة. الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة يمكن أن تلحق أضراراً بالعين والبشرة، حتى لو تم التعرض لها بجرعات صغيرة.



- يجب أن تتم تنظيف الجهاز بالتيار الكهربائي وفقاً للمواصفات المنتج. لا تقم بتصويب جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة ما لم تكن التجفنة بالتيار الكهربائي مطابقة لـ "النوع الصارم". يمكنك الحصول على مزيد من المعلومات من مصنعي التراكيب الكهربائية المحلي المعترف به.
- الدائرة الكهربائية لجهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة يجب أن يتبع تأمينها بتجهيز حماية من تيار المطال البالغ شنته 0 مللي أمبير بعد أقصى.
- قبل التدخل (التركيب أو المسئانة أو ما شابه) فيجب أن يتم فصل جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة عن الشبكة الكهربائية.
- لا يسمح **بأي حال من الحالات** بأن يتم استخدام فلتر الضغط بما في ذلك جهاز الأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة أسطول الماء، وبالتالي فيجب أن يتم تركيبه بجوار البركة بالشكل الذي يمنع حدوث الفيضان.
- يجب أن يتم تركيب فلتر الضغط على مسافة تزيد عن 2 متر ووصلة التيار على مسافة تزيد عن 3.5 متر من البركة أو حوض الماء.