



## FiltoClear

5000, 13000, 19000, 31000

DE Gebrauchsanleitung  
EN Operating instructions  
FR Notice d'emploi  
NL Gebruiksaanwijzing  
ES Instrucciones de uso  
PT Instruções de uso  
IT Istruzioni d'uso  
DA Brugsanvisning  
NO Bruksanvisning  
SV Bruksanvisning  
FI Käyttöohje

HU Használati útmutató  
PL Instrukcja  
CS Návod k použití  
SK Návod na použitie  
SL Návodila za uporabo  
HR Uputa o upotrebi  
RO  
BG Упътване за употреба  
UK Посібник з експлуатації  
RU Руководство по эксплуатации  
CN 使用说明书

DE  
EN  
FR  
NL  
ES  
PT  
IT  
DA  
NO  
SV  
FI  
HU  
PL  
CS  
SK  
SL  
HR  
RO  
BG  
UK  
RU  
CN

## ⚠️ **WARNUNG**

- ▶ Trennen Sie alle elektrischen Geräte im Wasser vom Stromnetz, bevor Sie ins Wasser greifen. Andernfalls drohen schwere Verletzungen oder Tod durch Stromschlag.
  - ▶ Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- 

## **Sicherheitshinweise**

### **Elektrischer Anschluss**

- Für die Elektroinstallation im Außenbereich gelten spezielle Vorschriften. Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.
  - Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen qualifiziert und darf Elektroinstallationen im Außenbereich durchführen. Sie kann mögliche Gefahren erkennen und beachtet die regionalen und nationalen Normen, Vorschriften und Bestimmungen.
  - Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die elektrischen Daten von Gerät und Stromversorgung übereinstimmen.
- Schließen Sie das Gerät nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose an. Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abgesichert sein.
- Verlängerungsleitungen und Stromverteiler (z. B. Steckdosenleisten) müssen für die Verwendung im Freien geeignet sein (spritzwassergeschützt).
- Schützen Sie offene Stecker und Buchsen vor Feuchtigkeit.

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn elektrische Leitungen oder Gehäuse beschädigt sind.
- Eine beschädigte Anschlussleitung kann nicht ersetzt werden. Entsorgen Sie das Gerät.
- Tragen oder ziehen Sie das Gerät nicht an der elektrischen Leitung.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Führen Sie nur die Arbeiten am Gerät durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
- Verlegen Sie Leitungen so, dass sie vor Beschädigungen geschützt sind und dass niemand darüber fallen kann.
- Wenden Sie sich bei Problemen an den autorisierten Kundendienst oder an OASE.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das in dieser Anleitung beschriebene Produkt ausschließlich wie folgt:

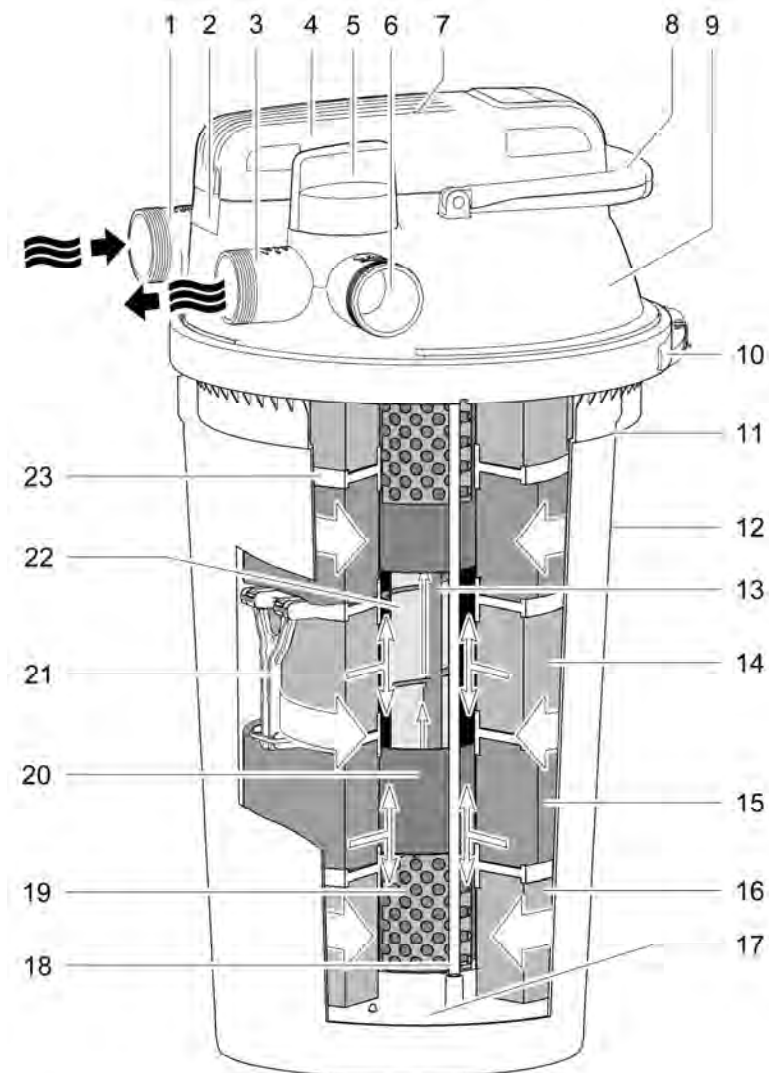
- Zur mechanischen und biologischen Reinigung von Gartenteichen
- Unter Einhaltung der technischen Daten. (→ Technische Daten)

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- Dieses Produkt ist nicht zur Allgemeinbeleuchtung geeignet, sondern lediglich für den beschriebenen Einsatzzweck vorgesehen.
- Die UVC-Lampe niemals außerhalb des Gehäuses betreiben oder für andere Zwecke verwenden. Die UVC-Strahlung ist auch in geringen Dosierungen gefährlich für Augen und Haut.
- Niemals mit anderen Flüssigkeiten als Wasser betreiben.
- Nicht in Verbindung mit Chemikalien, Lebensmitteln, leicht brennbaren oder explosiven Stoffen einsetzen.
- Niemals ohne Wasserdurchfluss betreiben.
- Nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwenden.

# Produktbeschreibung

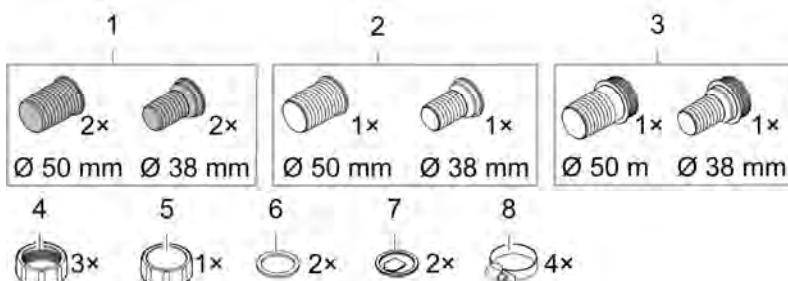
## Übersicht



FCL0007

1		Wassereinlauf des zu reinigenden Teichwassers
2		• Anschluss G2
2		Öffnungsring mit Sicherungsschraube, zur Verriegelung des UVC-Gerätekopfs
		• Zur Entnahme des UVC-Gerätekopfs muss der Öffnungsring gelöst werden.
3		Wasserauslauf des gereinigten Teichwassers
		• Anschluss G2
4		UVC-Gerätekopf mit Temperaturwächter
		• Der UVC-Klärer schaltet bei Überhitzung aus und nach Abkühlung automatisch wieder ein
5		Drehventil zum Umschalten zwischen Wasserauslauf und Schmutzwasserauslauf
		Wasser filtern und UVC-Bestrahlung
		Filterschwämme reinigen
6		Schmutzwasserauslauf für das Schmutzwasser beim Reinigen der Filterschwämme
		• Anschluss G2
7		Kontrollleuchte zur Funktionskontrolle des UVC-Klärers
8		Reinigungsgriff
		• Durch Ziehen werden die Filterschwämme komprimiert und Schmutzpartikel ausgetragen
9		Filterdeckel
10		Spannring zur Fixierung des Filterdeckels auf dem Behälter
11		Markierung für die max. Eingrabtiefe
12		Behälter
13		Reinigungsrotor, reinigt das Quarzglas während des Betriebs
		• Nur bei FiltoClear 19000, 31000
14		Filterschwamm blau (10 ppi)
15		Filterschwamm rot (30 ppi)
16		Filterschwamm lila (20 ppi)
17		Abschluss Scheibe für die Filterschwämme, ist mit den beiden Reinigungsstangen verbunden
18		Reinigungsstange, verbindet Reinigungsgriff und Abschluss Scheibe
19		Gitterrohr, hält Filterschwämme auf Abstand zum UVC-Wassergehäuse
20		UVC-Wassergehäuse, führt das Wasser zur UVC-Lampe
21		Abstandshalter, die zwei Abstandsscheiben miteinander verbinden
		• Die Abstandshalter verhindern, dass die Filterschwämme durch das Gewicht der darüber liegenden Filterschwämme zusammengedrückt werden
22		Quarzglas mit innenliegender UVC-Lampe
23		Abstandsscheibe, liegt jeweils zwischen zwei Filterschwämmen

## Anschlusssteile für die Montage



FCL0012

1 Schlauchtülle transparent

- Verwendung: Wasserauslauf, Schmutzwasserauslauf

2 Schlauchtülle schwarz

- Verwendung: Wassereinlauf

3 Schlauchtülle schwarz mit G2 Außengewinde

- Verwendung: Offenes Ende des Schmutzwasserschlauchs, die Verschlusskappe wird auf das Außengewinde geschraubt

4 Überwurfmuttern G2, zur Montage der Schlauchtüllen

5 Verschlusskappe G2, zum Verschließen des Schmutzwasserauslaufs

6 Flachdichtung für Schlauchtülle schwarz und Verschlusskappe

7 Durchflussfahne für Schlauchtülle transparent

8 Schlauchschelle

## Funktionsbeschreibung

Die Filterpumpe drückt das Wasser in den druckdichten Behälter, in dem es verschiedene Reinigungsstufen durchläuft und anschließend in den Teich zurückgeführt wird.

### Reinigungsstufe "Filtern"

Das Wasser strömt durch die Filterschwämme. Mechanische Verschmutzungen werden von den Filterschwämmen zurückgehalten. Schwebstoffe und Bioschlamm setzen sich am Behälterboden ab. Auf den Filterschwämmen siedeln sich hilfreiche Bakterien an, die das Wasser biologisch reinigen. Sie beginnen ihre Tätigkeit ab einer Wassertemperatur von +10 °C.

<b>Filterschwamm</b>	<b>Eigenschaften</b>
Blau (10 ppi)	Hohe Strömungsgeschwindigkeit
Lila (20 ppi)	Ansiedlung von Bakterien für Nitrifikation, die Ammonium erst in Nitrit und dann in Nitrat umwandeln
Rot (30 ppi)	Niedrigere Strömungsgeschwindigkeit Ansiedlung von Bakterien für Nitrifikation und Denitrifikation, die Nitrat in Stickstoff umwandeln

### Reinigungsstufe "UVC-Bestrahlung"

Das Wasser wird mit dem UV-C-Licht des UVC-Klärers bestrahlt. Schwebealgen sterben ab, Krankheitserreger werden abgetötet.

### Bypass

Der Bypass sorgt dafür, dass nur ca. 70 % des Wassers mit dem UV-C-Licht bestrahlt wird. So wird auch bei einer hohen Durchflussleistung eine ausreichende Bestrahlungsdosis erreicht.

### Biologische Reinigungswirkung

Die maximale biologische Reinigungswirkung wird erzielt, wenn die Filterschwämme mit Filterbakterien vollständig besiedelt sind. Bei neuen Filterschwämmen kann die Besiedelung einige Wochen dauern. Durch die Zugabe von Starterbakterien können Sie die Besiedelung erheblich beschleunigen.

### Filterschwämme reinigen

Das anfallende Schmutzwasser beim Reinigen der Filterschwämme können Sie zur Düngung des Gartens verwenden.

## Empfohlene Filterpumpe

<b>FiltоСlear</b>				
	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symbole auf dem Gerät

**IP68**



Das Gerät ist staubdicht, vollständig geschützt gegen Berührung und geschützt gegen dauerndes Untertauchen bis zu einer Tiefe von 0,1 m.



Gefährliche UVC-Strahlung



Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung



Schützen Sie das Gerät vor Frost



Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll



Lesen Sie die Gebrauchsanleitung

## Aufstellen und Anschließen

### Gerät aufstellen

Beachten Sie bei Ihrer Planung:

- Bei Betrieb an einem Schwimmteich: Stellen Sie das Gerät in einem Abstand von min. 2 m zum Wasser auf.
- Bei Betrieb an einem Teich: Sie können das Gerät direkt am Teichrand aufstellen.
- Schützen Sie den Druckfilter vor direkter Sonnenstrahlung.
- Legen Sie den Rücklauf in den Teich so, dass das Wasser z. B. über einen Bachlauf in den Teich zurückfließt. Dadurch wird das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff angereichert.
- Der Einlauf in den Teich darf max. 2 m über dem Filterdeckel liegen.

### Druckfilter eingraben

Ein eingegrabener Behälter ist kaum sichtbar. Die als Zubehör erhältliche Abdeckung FiltoCap steingrau (Art.-Nr. 77831) für den Filterdeckel integriert sich optimal in die Teichlandschaft.

- Graben Sie in Teichnähe ein Loch, in das Sie den Behälter bis zur maximalen Eingrabtiefe platzieren.
- Der Untergrund muss fest und waagerecht sein.

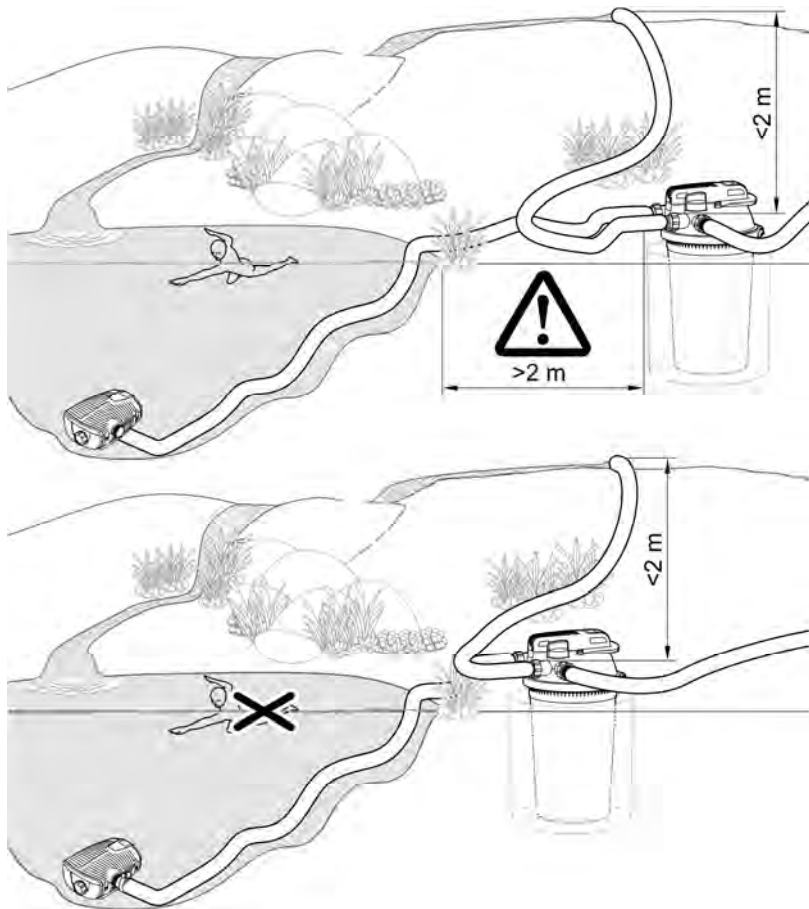


FiltoClear	Eingrabtiefe h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## Druckfilter ebenerdig aufstellen

Wenn Sie den Druckfilter nicht eingraben, positionieren Sie ihn möglichst sichtgeschützt, z. B. verdeckt hinter Sträuchern.

- Stellen Sie das Gerät in Teichnähe auf.
- Der Untergrund muss fest und waagerecht sein.



FCL0011

## Anschlüsse herstellen

An den Druckfilter können Sie Schläuche mit einem Durchmesser von 38 mm oder 50 mm anschließen. Die entsprechenden Schlauchtüllen sind im Lieferumfang enthalten.

- ① Verwenden Sie Schläuche mit einem Durchmesser von 50 mm, um die Druckverluste in den Schläuchen möglichst gering zu halten.
- ② Falls Sie zur Inbetriebnahme einen Filterstarter verwenden, bringen Sie ihn vor den folgenden Montageschritten in den Behälter ein.
  - Sie können den Filterdeckel leichter abnehmen, wenn Sie zuvor alle Schläuche am Filterdeckel entfernen.

### Einlauf anschließen

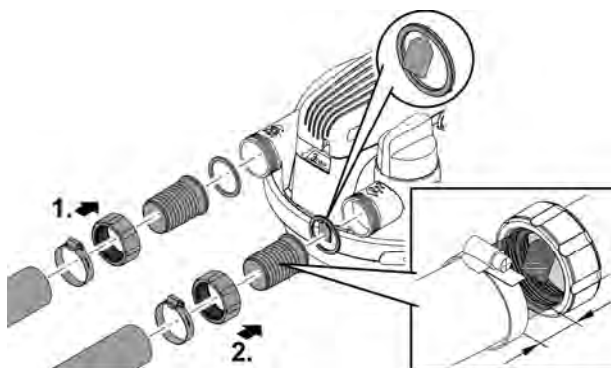
Verwenden Sie für die Verbindung zwischen dem Ausgang der Filterpumpe und dem Eingang des Druckfilters nur Druckschläuche, die mindestens für den maximalen Druck der Pumpe zugelassen sind.

- Fixieren Sie den Schlauch auf einer Schlauchtülle stets mit einer Schlauchschelle.

### Auslauf anschließen

Verwenden Sie die transparente Schlauchtülle mit Durchflussfahne. Über die transparente Schlauchtülle können Sie die Wasserqualität nach der Filterung beurteilen. An der Durchflussfahne können Sie den Wasserfluss erkennen.

- Schieben Sie den Schlauch soweit auf die Schlauchtülle, dass noch zwei Segmente auf der Schlauchtülle freibleiben.
  - Dadurch haben Sie einen ausreichend großen Sichtbereich in die Schlauchtülle.
- Fixieren Sie den Schlauch auf einer Schlauchtülle stets mit einer Schlauchschelle.



FCL0014

## Schmutzauslauf anschließen

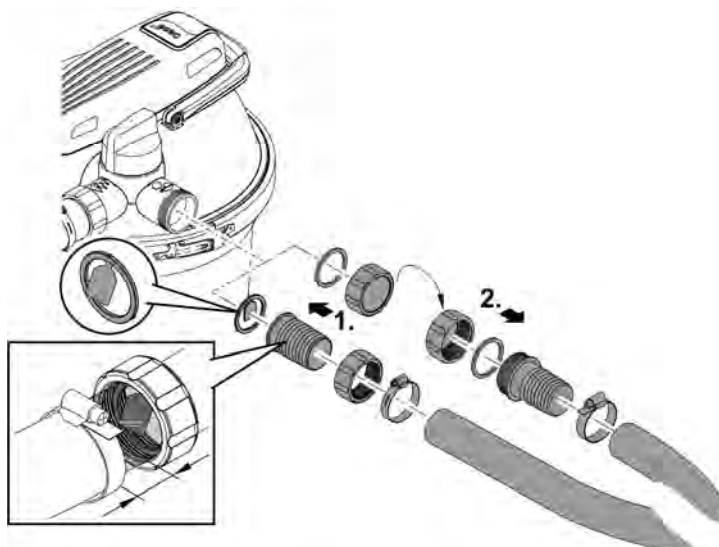
Das bei der Reinigung anfallende Schmutzwasser können Sie zum Düngen verwenden. Schließen Sie einen Schlauch an, den Sie bis zu einer geeigneten Stelle (z. B. Beet) verlegen.

Verwenden Sie die transparente Schlauchtülle mit Durchflussfahne. Über die transparente Schlauchtülle können Sie den Verschmutzungsgrad des Wassers beim Reinigen der Filterschwämme beurteilen. An der Durchflussfahne können Sie den Wasserfluss erkennen.

- Schieben Sie den Schlauch soweit auf die Schlauchtülle, dass noch zwei Segmente auf der Schlauchtülle freibleiben.
  - Dadurch haben Sie einen ausreichend großen Sichtbereich in die Schlauchtülle.
- Fixieren Sie den Schlauch auf einer Schlauchtülle stets mit einer Schlauchschelle.
- Montieren Sie am Auslauf des Schlauchs die schwarze Schlauchtülle mit G2-Außengewinde. Verschließen Sie die Schlauchtülle mit der Verschlusskappe und der Flachdichtung.

## HINWEIS

Verschließen Sie den Schmutzauslauf oder den Auslauf des daran angeschlossenen Schlauchs mit der Verschlusskappe und der Flachdichtung. Dadurch wird eine unbeabsichtigte Teichentleerung verhindert. Nehmen Sie die Verschlusskappe nur zum Abführen des Schmutzwassers ab.



FCL0028

# Inbetriebnahme

## HINWEIS

Gerät wird zerstört, wenn es mit einem Dimmer betrieben wird. Es enthält empfindliche elektrische Bauteile.

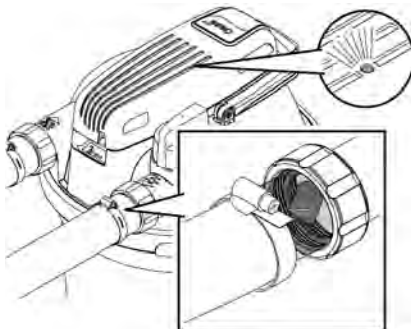
- Gerät nicht an eine dimmbare Stromversorgung anschließen.

- ⓘ Die rein biologischen Starterbakterien Oase AquaActiv BioKick aktivieren die Filterbiologie und bewirken die volle Leistungsfähigkeit Ihres Teichfilters innerhalb weniger Wochen. Sie starten sofort die Entgiftung von Nitrit, Ammonium und Ammoniak. Wir empfehlen, Oase AquaActiv BioKick in den Behälter zu füllen
- bei der Erstinbetriebnahme,
  - nach dem manuellen Auswaschen oder Ersetzen der Filterschäume,
  - nach längerer Außerbetriebnahme oder bei Wiederinbetriebnahme nach der Winterpause.

Reihenfolge der Inbetriebnahme:

1. Geben Sie, falls erforderlich, Oase AquaActiv BioKick in den Behälter. (→ Filterdeckel abnehmen/aufsetzen)
2. Kontrollieren Sie die Schläuche, die Verschlusskappe für den Schmutzwasserauslauf und den Spannring mit Sicherheitsriegel auf festen Sitz.
3. Stellen Sie das Drehventil auf "Wasser filtern".
4. Schalten Sie die Teichpumpe ein.
5. Schalten Sie den UVC-Klärer erst ein, wenn das Wasser am Wasserauslauf austritt. (→ UVC-Klärer einschalten/ausschalten)
  - Betreiben Sie den UVC-Klärer niemals ohne Wasserdurchfluss.
  - Wenn Sie Oase AquaActiv BioKick verwenden, muss der UVC-Klärer 24 Stunden ausgeschaltet bleiben. Dadurch wird eine optimale Wirkung der Starterbakterien erreicht.

- **Einschalten:** Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
  - Das Gerät schaltet sich sofort ein.
  - Die Kontrollleuchte leuchtet.
  - An der Durchflussfahne am Auslauf können Sie den Wasserfluss erkennen.
- **Ausschalten:** Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



FCL0015

## Betrieb

Der Druckfilter kann während der gesamten Teichsaison in Betrieb sein (die Filterpumpe und der UVC-Klärer sind eingeschaltet).

- Bei Wassertemperaturen unter 10 °C ist die Filterbiologie nicht mehr aktiv.
- Bei Wassertemperaturen unter 8 °C oder spätestens bei zu erwartendem Frost müssen Sie das Gerät außer Betrieb nehmen. (→ Außerbetriebnahme/Überwintern)
- Die UVC-Lampe ist ein Verschleißteil. Ersetzen Sie die UVC-Lampe nach einer bestimmten Betriebsdauer, um die optimale Filterleistung zu gewährleisten. (→ UVC-Lampe ersetzen)

## Reinigung und Wartung

### HINWEIS

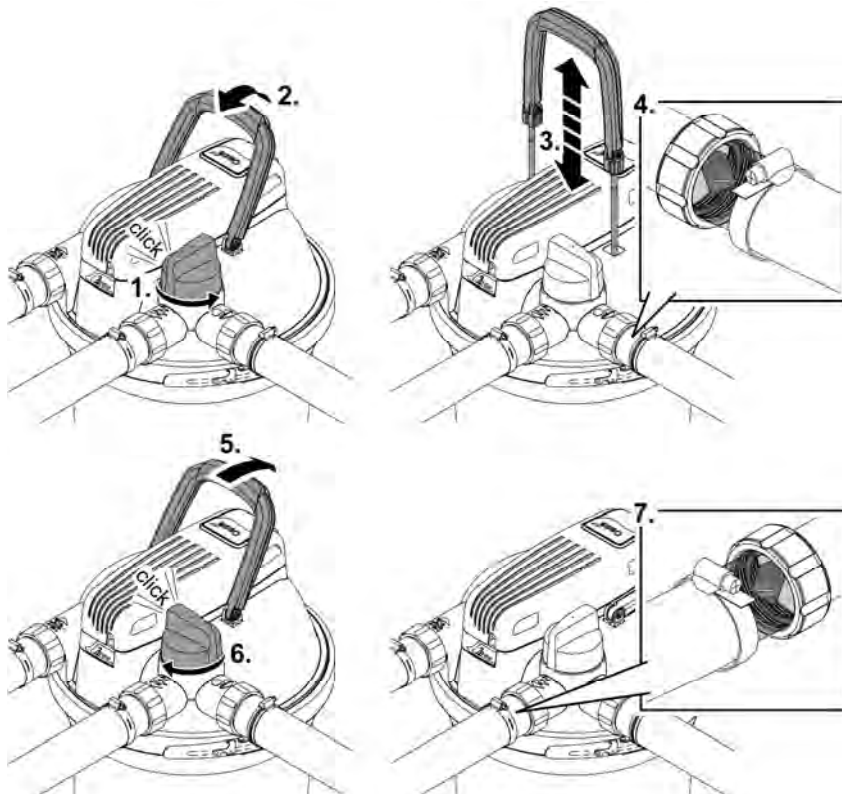
Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungen. Diese Mittel können das Gehäuse beschädigen, die Funktion des Geräts beeinträchtigen und sie schaden den Tieren, Pflanzen und der Umwelt.

- Reinigen Sie das Gehäuse nur von außen mit klarem Wasser und einer weichen Bürste.

## Filterschwämme reinigen

Mit der Easy-Clean-Funktion reinigen Sie die Filterschwämme. Während der Reinigung ist die Filterpumpe eingeschaltet, damit das Schmutzwasser aus dem Druckfilter transportiert wird.

- Durch Betätigen des Drehventils leiten Sie das Wasser im Behälter zum Schmutzwasserauslauf. Das Schmutzwasser fließt dadurch nicht zurück in den Teich.
  - Entfernen Sie zuvor die Verschlusskappe vom Ablaufschlauch für das Schmutzwasser.
- Durch Ziehen am Reinigungsgriff komprimieren Sie die Filterschwämme. Die Schmutzpartikel lösen sich und fließen mit dem Wasser über den Schmutzwasserauslauf zum Beispiel in ein Beet.
- Über die transparenten Schlauchtüllen können Sie den Wasserfluss kontrollieren und am Schmutzwasserauslauf den Verschmutzungsgrad des Wassers während der Reinigung erkennen. Sobald das Wasser klar ist, stellen Sie das Drehventil wieder auf "Filtern".
- Verschließen Sie nach dem Reinigen den Schmutzwasserschlauch bzw. den Schutzwasserauslauf mit der Verschlusskappe und der Flachdichtung.



FCL0020

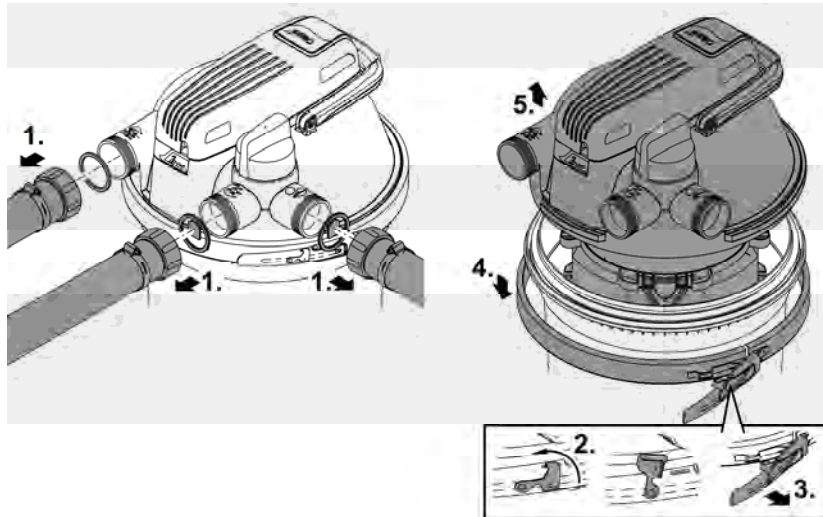
## Filterdeckel abnehmen/aufsetzen

DE

### Filterdeckel abnehmen

So gehen Sie vor:

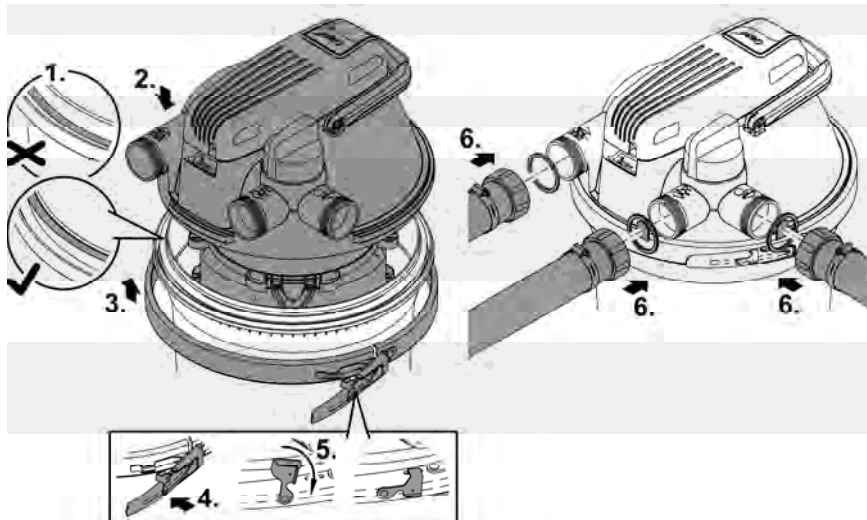
- Schalten Sie die Filterpumpe aus und ziehen Sie den Netzstecker des UVC-Klärers aus der Steckdose.
- Entfernen Sie alle Schläuche am Filterdeckel (Schlauchtüllen abschrauben).
- Lösen Sie den Sicherungsriegel.
  - Verwenden Sie eine Flachzange, wenn der Sicherungsriegel schwergängig ist.
- Öffnen Sie den Spannring und nehmen Sie den Filterdeckel ab.



FOL0018

## Filterdeckel aufsetzen

- Stellen Sie sicher, dass der O-Ring am Behälter korrekt auf dem Behälterrand sitzt.
  - Befeuchten Sie die Dichtung mit Wasser oder fetten Sie die Dichtung ggf. ein, damit sich der Filterkopf leichter auf den Behälter drücken lässt.
- Drücken Sie den Filterdeckel gleichmäßig und kraftvoll bis zum Anschlag auf den Behälter.
  - Der Filterdeckel muss vollständig und bis zum Anschlag auf dem Behälter aufliegen, sonst lässt sich der Spannring nicht schließen.
- Fixieren Sie den Filterdeckel mit dem Spannring und legen Sie den Sicherungsriegel um.
  - Der Sicherungsriegel verhindert ein versehentliches Lösen des Spannringes und damit das unkontrollierte Auslaufen des Teichwassers.
  - Verwenden Sie eine Flachzange, wenn der Sicherungsriegel schwergängig ist.
- Bringen Sie alle Schläuche an (Schlauchtüllen aufschrauben).



FCL0019

## Gerät reinigen und Filterschwämme waschen oder ersetzen

DE

Durch mechanische Beanspruchung und gewöhnliche Alterung verschleißt die Filterschwämme.

- ① Setzen Sie zum Saisonbeginn neue Filterschwämme ein.

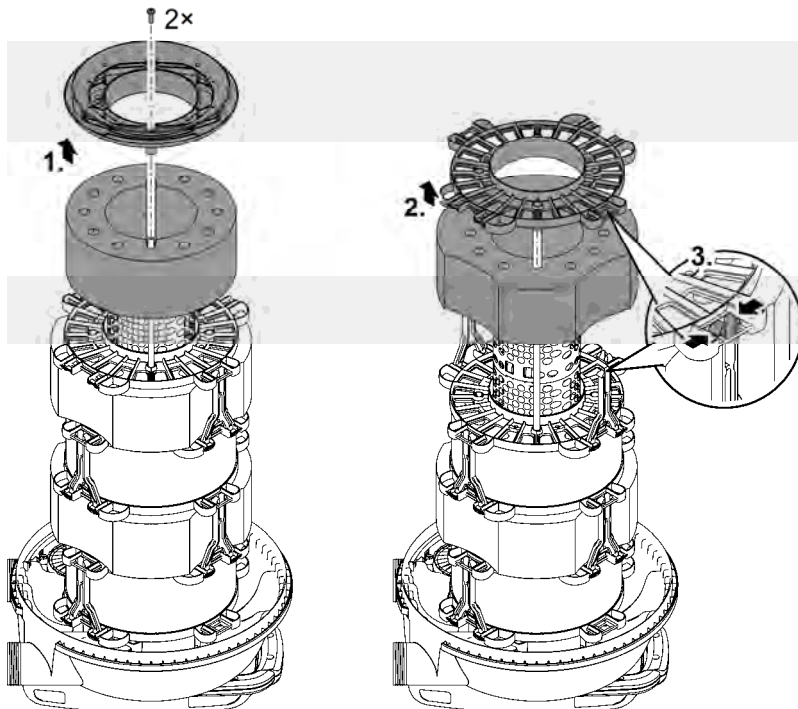
### Filterschwammpaket auseinanderbauen

Voraussetzung:

- Der Filterdeckel ist abgenommen. (→ Filterdeckel abnehmen)

Legen Sie den Filterdeckel kopfüber auf eine weiche saubere Unterlage, so dass das Filterschwammpaket oben ist.

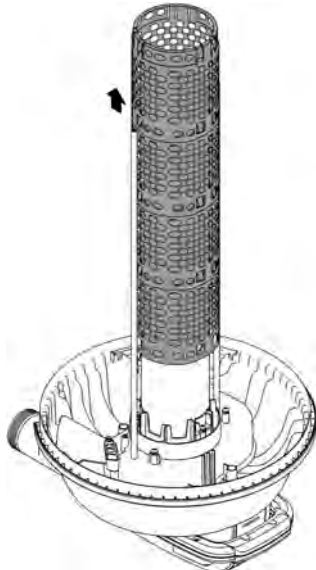
- Lösen Sie die beiden Schrauben, entfernen die Abschluss scheibe und entnehmen Sie den ersten Filterschwamm.
- Für jeden weiteren Filterschwamm, lösen Sie jeweils die beiden Abstandshalter und entnehmen die Abstandsscheibe und den Filterschwamm.



FCL0023

## **Reinigen**

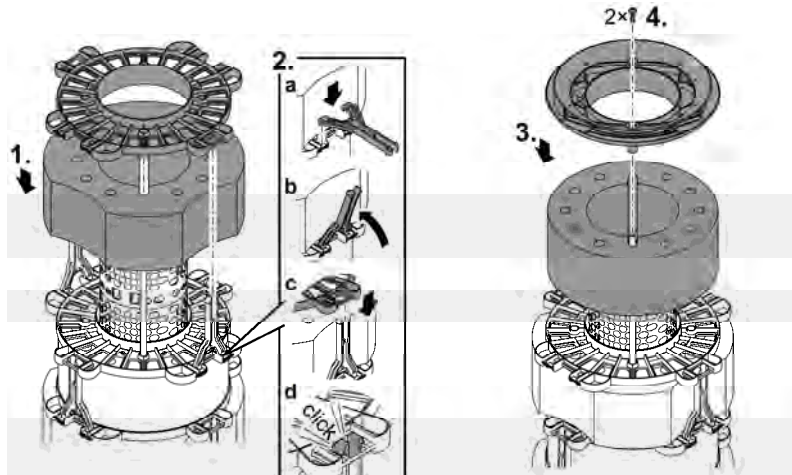
- Reinigen Sie den Behälter, den Spannring, den Filterdeckel, das UVC-Wassergehäuse und das Gitterrohr mit einem kräftigen Wasserstrahl.
  - Das Gitterrohr können Sie durch gleichzeitiges Ziehen und Drehen im Uhrzeigersinn abziehen.
- Waschen Sie die Filterschwämme jeweils durch kräftiges Zusammendrücken unter fließendem Wasser.
  - Falls erforderlich, ersetzen Sie die Filterschwämme.



FCL0030

## Filterschwammpaket zusammenbauen

- Schieben Sie die Filterschwämme in der vorgesehenen Reihenfolge auf das Gitterrohr.  
(→ Einbaureihenfolge der Filterschwämme)
- Legen Sie auf jeden Filterschwamm eine Abstandsscheibe, die Sie jeweils mit zwei Abstandshaltern befestigen.
  - Stecken Sie den Abstandshalter bis zum Anschlag in die Abstandsscheibe und legen Sie den Abstandshalter mit einer leichten Drehbewegung um.
- Legen Sie auf dem letzten Filterschwamm (lila, 20 ppi) die Abschluss scheibe. Befestigen Sie die Abschluss scheibe mit den beiden Schrauben an beiden Reinigungsstangen.
- Setzen Sie den Filterdeckel auf den Behälter. (→ Filterdeckel aufsetzen)



FCL0024

## Einbaureihenfolge der Filterschwämme

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Filterschwämme				
30 ppi	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	20 ppi	10 ppi
			20 ppi	
				20 ppi

## UVC-Gerätekopf ausbauen/einbauen

### ⚠ VORSICHT

Ultraviolette Strahlung der UVC-Lampe kann die Augen und Haut schädigen.

- ▶ Betreiben Sie die UVC-Lampe niemals außerhalb des Gehäuses oder in einem beschädigten Gehäuse.
- ▶ Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie mit den Wartungsarbeiten beginnen oder bevor Sie die UVC-Lampe ersetzen.

### ⚠ VORSICHT

Quarzglas und UVC-Lampe können zerbrechen und Schnittverletzungen verursachen.

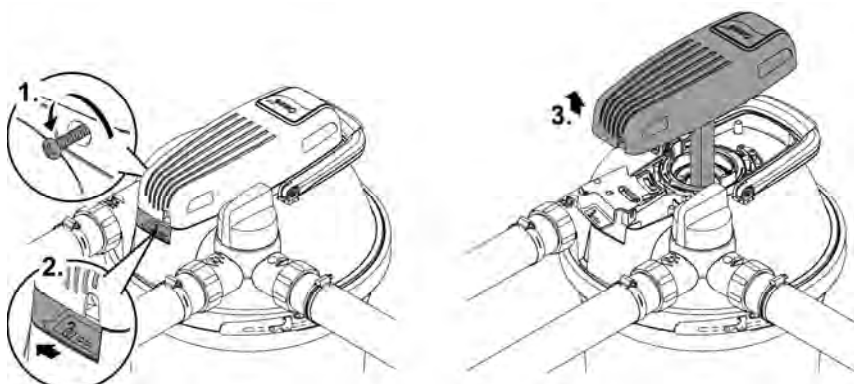
- ▶ Führen Sie alle Arbeiten am UVC-Klärer vorsichtig durch, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- ▶ Vermeiden Sie Erschütterungen, Stöße und hektische Bewegungen, um Glasbruch zu verhindern.

- ⓘ Aus Sicherheitsgründen lässt sich die UVC-Lampe erst einschalten, wenn der UVC-Klärer ordnungsgemäß im Gerät eingebaut ist.

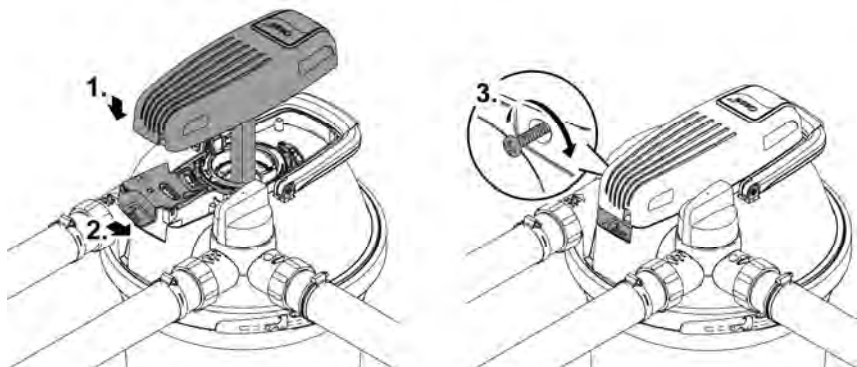
## UVC-Gerätekopf ausbauen

So gehen Sie vor:

- Ziehen Sie erst den Netzstecker des UVC-Klämers bevor Sie den UVC-Gerätekopf entnehmen.
- Entfernen Sie die Sicherungsschraube, lösen den Öffnungsring und nehmen Sie den UVC-Gerätekopf ab.
- Wenn Sie den UVC-Gerätekopf nicht abnehmen können, hat sich durch das Abkühlen der UVC-Lampe ein Unterdruck im Quarzglas aufgebaut.
  - Abhilfe: Schalten Sie den UVC-Klärer ein. Die Wärme der UVC-Lampe baut den Unterdruck ab und der UVC-Gerätekopf wird mit einem Plopp-Geräusch hochgedrückt. Ziehen Sie den Netzstecker des UVC-Klämers und entnehmen Sie den UVC-Gerätekopf.



FCL0016



FCL0017

## UVC-Lampe ersetzen

Die UVC-Lampe ist ein Verschleißteil. Ersetzen Sie die UVC-Lampe, wenn die angegebenen Betriebsstunden erreicht sind. Dadurch wird eine optimale Filterleistung gewährleistet.

FiltоСlear	UVC-Lampenleistung	UVC-Lampe ersetzen nach
5000	18 W	8000 h (eine Teichsaison)
13000	24 W	
19000	42 W (optional 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (optional 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

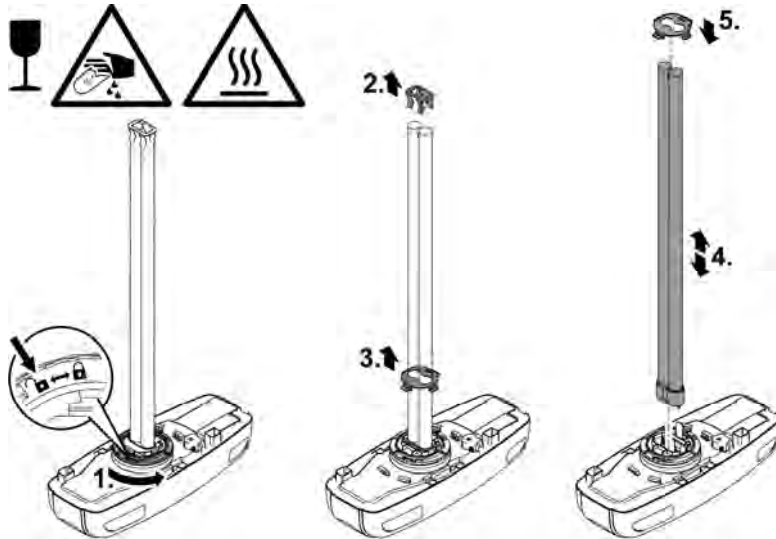
Voraussetzung:

- Der UVC-Gerätekopf ist ausgebaut. (→ UVC-Gerätekopf ausbauen)
- Verwenden Sie nur UVC-Lampen, deren Bezeichnung und Leistungsangabe mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. (→ Technische Daten)

So gehen Sie vor:

- Ausbauen: Drehen Sie den Bajonettring bis zum Anschlag auf "Schloss auf", um das Halteblech und die UVC-Lampe abnehmen zu können.
- Einbauen: Drehen Sie den Bajonettring bis zum Anschlag auf "Schloss zu". Andernfalls können Sie den UVC-Gerätekopf nicht einbauen.
  - Bei Auslieferung sitzt auf dem Glaskolben der UVC-Lampe ein Lampenschutz als Transportschutz. Für die Funktion ist der Lampenschutz nicht erforderlich und muss nicht wieder aufgesetzt werden.

- ①** Falls erforderlich, entfernen Sie ein im Quarzglas festsitzenden Lampenschutz so:
- Bauen Sie das Quarzglas aus. (→ Quarzglas reinigen/ersetzen)
  - Klopfen Sie den Rotordeckel mitsamt Quarzglas vorsichtig und stetig auf eine feste Unterlage. Der Lampenschutz rutscht allmählich aus dem Quarzglas.
- ②** UVC-Lampen von OSRAM können Sie nur ohne Halteblech einsetzen. OASE empfiehlt daher, UVC-Lampen von Philips zu verwenden.



FCL0022

## Quarzglas reinigen/ersetzen

Das Quarzglas ist mittels Rotordeckel im Filterkopf befestigt, so dass kein Wasser aus dem Inneren des Behälters austreten kann.

- Ersetzen Sie das Quarzglas, wenn es verkratzt oder blind ist. Die Reinigungsleistung der UVC-Lampe ist dann nicht mehr ausreichend.

### **⚠ VORSICHT**

Quarzglas und UVC-Lampe können zerbrechen und Schnittverletzungen verursachen.

- ▶ Führen Sie alle Arbeiten am UVC-Klärer vorsichtig durch, um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- ▶ Vermeiden Sie Erschütterungen, Stöße und hektische Bewegungen, um Glasbruch zu verhindern.

Voraussetzung:

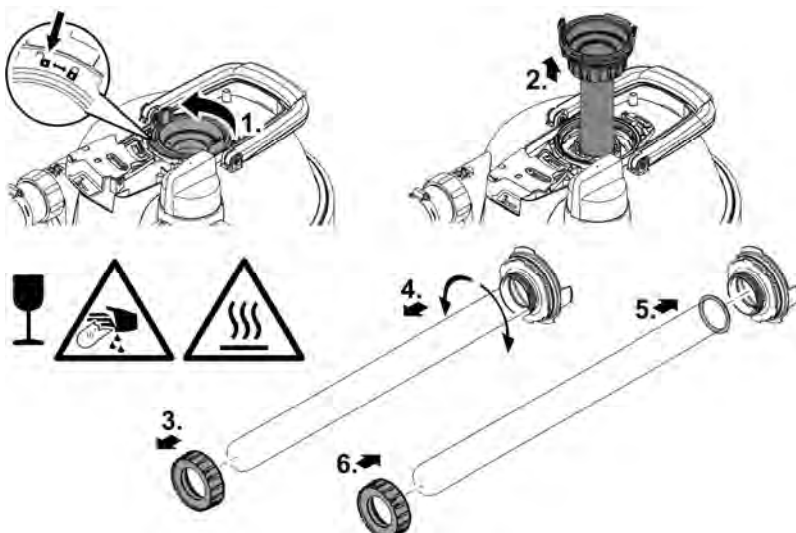
- Der UVC-Gerätekopf ist ausgebaut. (→ UVC-Gerätekopf ausbauen)

So gehen Sie vor:

- Schalten Sie die Filterpumpe aus.
- Entriegeln Sie den Rotordeckel (Bajonettschluss auf "Schloss auf").
- Entnehmen Sie den Rotordeckel mit Quarzglas und, falls vorhanden, den Reinigungsrotor.
  - Stellen Sie das Drehventil auf den Schmutzwasserauslauf, um den ggf. entstandenen Unterdruck im Behälter zu beseitigen.

- Reinigen Sie das Quarzglas. Falls Sie das Quarzglas ersetzen:
  - Lösen Sie die Klemmschraube und ziehen Sie das Quarzglas vorsichtig mit einer leichten Schwenk- und Drehbewegung ab.
  - Reinigen Sie den O-Ring, ersetzen Sie ihn bei Beschädigung.
  - Fetten Sie den O-Ring mit OASE-Fett (Bestellnummer 27872) und ziehen ihn über den Kragen des Quarzglases, um Fettreste auf dem Quarzglas zu vermeiden.
  - Stecken Sie das Quarzglas auf den Rotordeckel und drehen Sie die Klemmschraube bis zum Anschlag fest, sonst lässt sich der Rotordeckel nicht einbauen.
- Prüfen Sie am Reinigungsrotor die Profilabnutzung. (→ Reinigungsrotor ersetzen)
- Drehen Sie beim Einbauen des Quarzglases den Rotordeckel bis zum Anschlag (Bajonettverschluss auf "Schloss zu"). Andernfalls können Sie den UVC-Gerätekopf nicht einbauen.

**①** Im Quarzglas kann sich Kondenswasser bilden. Die Kondenswasserbildung ist unvermeidbar und hat keinen Einfluss auf die Funktion und die Sicherheit.



FCL0021

## Reinigungsrotor ersetzen

Bei FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 sitzt über dem Quarzglas zusätzlich ein Reinigungsrotor, der durch den Wasserfluss angetrieben das Quarzglas reinigt.

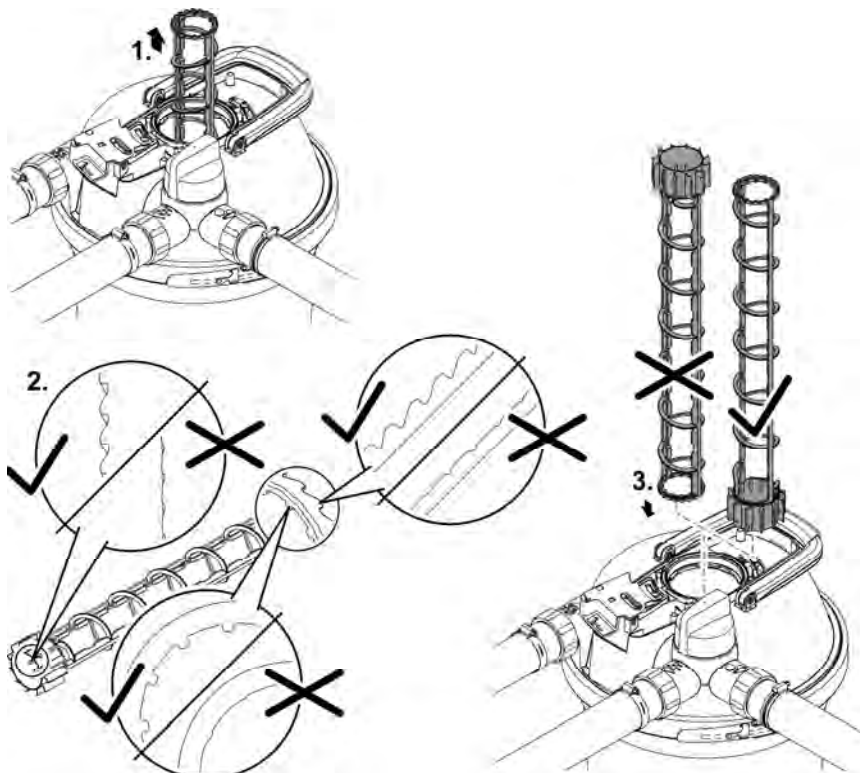
- Ersetzen Sie den Reinigungsrotor, wenn er verschlissen ist.

Voraussetzung:

- Das Quarzglas ist ausgebaut. (→ Quarzglas reinigen/ersetzen)

So gehen Sie vor:

- Prüfen Sie am Reinigungsrotor die Profilabnutzung an den beiden Stirnseiten und den Innenflächen.
  - Bei abgenutztem Profil dreht der Reinigungsrotor schwergängig und muss ersetzt werden.
- Setzen Sie den Reinigungsrotor in das UVC-Wassergehäuse.



FCL0029

- Filterschäume
- UVC-Lampe, Quarzglas und O-Ring für Quarzglas
- Reinigungsrotor
- Ersatzklemmschraube
- Rohrabschluss FiltoClear 19000, 31000

## Außerbetriebnahme/Überwintern

Nehmen Sie das Gerät außer Betrieb bei Wassertemperaturen unter +8 °C oder spätestens bei zu erwartendem Frost.

- Entfernen Sie, soweit wie möglich, das Wasser aus dem Behälter, den Schläuchen und Anschlüssen.
- Reinigen Sie alle Teile gründlich, prüfen Sie das Gerät auf Schäden und ersetzen Sie beschädigte Teile.
- Lagern Sie den Filterdeckel, den UVC-Klärer und die Filtermedien trocken und frostfrei.
  - Der Aufbewahrungsort muss für Kinder unzugänglich sein.
- Decken Sie den Behälter ab, so dass kein Regenwasser eindringen kann.
- Sichern Sie den in den Boden eingelassenen Behälter so, dass er kein Unfallrisiko für Mensch oder Tier darstellt.

## Störungsbeseitigung

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Am Wasserauslauf tritt kein Wasser aus	Die Filterpumpe ist nicht eingeschaltet	Die Filterpumpe einschalten
	Die Zuleitungen sind verstopft	Die Zuleitungen kontrollieren und ggf. reinigen
	Das Drehventil steht nicht auf "Wasser filtern"	Das Drehventil auf "Wasser filtern" stellen
Die Durchflussleistung ist zu gering	Die Filterschwämme sind verstopft	Die Filterschwämme reinigen
	Die Leistung der Filterpumpe ist zu gering	Eine leistungsstärkere Filterpumpe verwenden
Die Kontrollleuchte am UVC-Gerätekopf leuchtet nicht	Der Netzanschluss ist defekt oder der Netzstecker ist nicht gesteckt	Den Netzanschluss prüfen (Netzstecker, Netzsicherung)
	Der Temperaturschalter hat die UVC-Lampe abgeschaltet	Die UVC-Lampe abkühlen lassen
	Die UVC-Lampe ist defekt	Die UVC-Lampe ersetzen
Die Filterleistung unbefriedigend	Das Drehventil steht nicht auf "Wasser filtern"	Das Drehventil auf "Wasser filtern" stellen
	Der Filter ist erst kurze Zeit in Betrieb	Noch einige Tage/Wochen warten
	Das Wasser oder der Teich ist extrem verschmutzt	Den Teich gründlich reinigen
	Der Fisch- und Tierbestand zu hoch	Richtwert einhalten
	Die Filterschwämme sind verschmutzt	Die Filterschwämme reinigen
Der Reinigungsrotor dreht schwerfällig	Das Quarzglas ist verschmutzt	Das Quarzglas und den Reinigungsrotor reinigen
	Der Reinigungsrotor dreht schwerfällig aufgrund von Verschmutzung	Den Reinigungsrotor auf Verschleiß prüfen und ggf. ersetzen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Filter reinigen</li> <li>• Den Reinigungsrotor reinigen</li> <li>• Kies aus dem UVC-Wassergehäuse und den Filterschwämmen entfernen</li> <li>• Filterpumpe erhöht aufstellen, um das Ansaugen von Grobschmutz zu verringern</li> <li>• Pumpenschutzbeutel (Art.-Nr. 34876) für die Filterpumpe verwenden, um das Ansaugen von Grobschmutz zu verhindern</li> <li>• Bei zu geringer Durchflussleistung eine leistungsstärkere Filterpumpe verwenden</li> </ul>
	Die Verschleißgrenze der UVC-Lampe ist erreicht (zu geringe Bestrahlungsleistung)	Die UVC-Lampe ersetzen

# Technische Daten

## Gerätedaten

DE

	Filtoclear		5000	13000	19000	31000
UVC-Klärier	Anschlussspannung	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
	Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Leistungsaufnahme	W	18	24	42	60
	UVC-Leistung	W	18	24	42	60
	UVC-Lampe	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Schutzart	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Max. zulässige Eintauchtiefe im Wasser	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Länge Netzkabel	m	5	5	5	5
	Min. Durchflussmenge	l/h	2500	4500	6500	8500
	Max. Durchflussmenge	l/h	5000	9000	13000	17000
	Max. zulässiger Pumpendruck	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
	Max. zulässiger Betriebsdruck	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Eingang	Anschluss	G2	G2	G2	G2	
	Schlauchtülle	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Ausgang	Anschluss	G2	G2	G2	G2	
	Schlauchtülle transparent	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Schmutzausgang	Anschluss	G2	G2	G2	G2	
	Schlauchtülle transparent	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	Anzahl Filterschwämme rot		1	1	1	2
	Anzahl Filterschwämme blau		-	1	2	2
	Anzahl Filterschwämme lila		1	1	1	1
	Geeignet für max. Teichvolumen	m³	5000	13000	19000	31000
	Geeignet für max. Teichvolumen mit Fischbesatz	m³	2500	7000	10000	15000
	Geeignet für max. Teichvolumen mit Koi	m³	-	-	5000	7500
	Zulässige Umgebungstemperatur während des Betriebs	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
	Zulässige Wassertemperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Abmessungen	Länge	mm	391	391	391	391
	Breite	mm	382	382	382	382
	Höhe	mm	370	490	611	732
Gewicht	ohne Wasser	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	mit Wasser	kg	26	36	47	57

## Zulässige Wasserwerte

Frischwasser, Teichwasser		
pH-Wert		6,0 ... 9,0
Härte	°dH	8 ... 15
Freies Chlor	mg/l	<0,5
Salzgehalt	%	<0,5
Temperatur	°C	+4 ... +35

## Ersatzteile



Mit Originalteilen von OASE bleibt das Gerät sicher und arbeitet weiterhin zuverlässig.

Ersatzteilzeichnungen und Ersatzteile finden Sie auf unserer Internetseite.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Entsorgung

### HINWEIS



Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.

- ▶ Entsorgen Sie die UVC-Lampe und das Gerät über das dafür vorgesehene Rücknahmesystem.
- ▶ Machen Sie das Gerät durch Abschneiden der Kabel unbrauchbar.

## ⚠ WARNING

- ▶ Disconnect all electrical units in the water from the power supply before reaching into the water. Otherwise there is a risk of injuries or death by electrocution.
  - ▶ This unit can be used by children aged 8 and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed on how to use the unit in a safe way and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the unit. Only allow children to carry out cleaning and user maintenance under supervision.
- 

## Safety information

### Electrical connection

- Special regulations apply to electrical installation in outdoor areas. Only allow a qualified electrician to perform the electrical installation.
  - The qualified electrician has the required professional training, knowledge and skills to perform electrical installations in outdoor areas. The qualified electrician can detect potential risks and adheres to regional and national standards, regulations and directives.
  - For your own safety, please consult a qualified electrician.
- Only connect the unit if the electrical data of the unit and the power supply match.
- Only plug the unit into a correctly installed outlet. Ensure that the unit is fused for a rated fault current of max. 30 mA by means of a fault current protection device.
- Extension cables and power distributors (e.g. outlet strips) must be suitable for outdoor use (splash-proof).
- Protect open plugs and sockets from moisture.

## **Safe operation**

- Do not use the unit, if electrical lines or the housing are damaged.
- A damaged connection cable cannot be replaced. Dispose of the unit.
- Do not carry or pull the unit by its power cable.
- Never make technical modifications to the unit.
- Only carry out work on the unit that is described in this manual.
- Only use original spare parts and accessories.
- Route lines so that they are protected from damage and nobody can trip over them.
- Should problems occur, please contact the authorized customer service or OASE.

## **Intended use**

Only use the product described in this manual as follows:

- For mechanical and biological cleaning of garden ponds
- In compliance with the technical specifications. (→ Technical data)

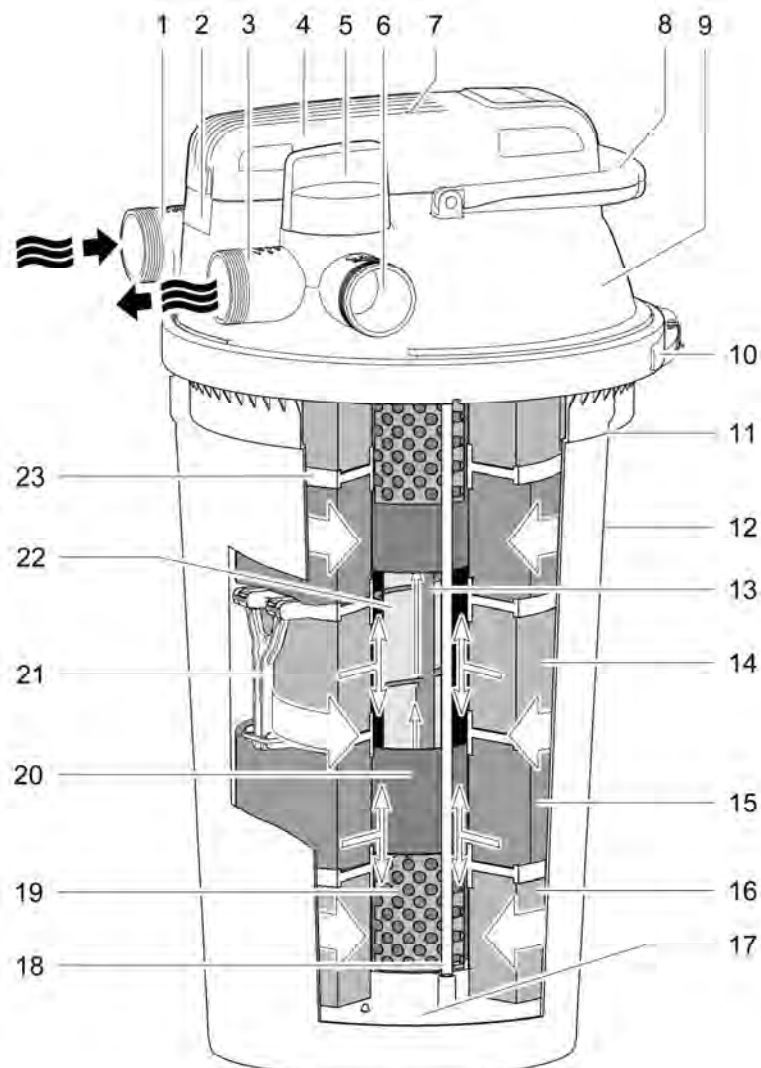
The following restrictions apply to the unit:

- This product is not suitable for general lighting, but is only intended for the purpose described here.
- Never operate the UVC lamp outside the casing or use it for any other purpose. The UVC radiation is harmful to the eyes and skin even in small doses.
- Never use the unit with fluids other than water.
- Do not use in conjunction with chemicals, foodstuff, easily flammable or explosive substances.
- Never run the unit without water.
- Do not use for commercial or industrial purposes.

# Product description

## Overview

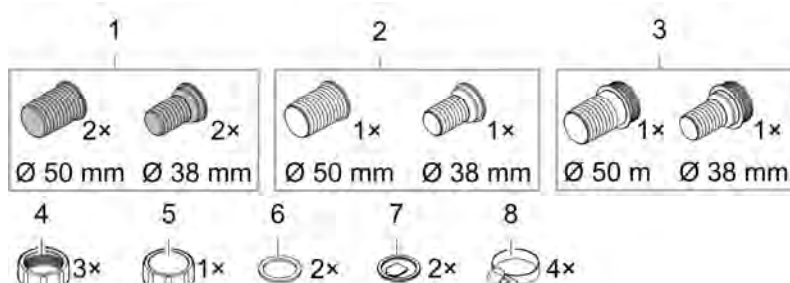
EN



FCL0007

1		Water inlet for the pond water being cleaned
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connection G2</li> </ul>
2		Opening ring with locking screw for locking the UVC unit head
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• It is necessary to open the opening ring in order to remove the UVC unit head.</li> </ul>
3		Water outlet for the cleaned pond water
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connection G2</li> </ul>
4		UVC unit head with temperature monitor
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• The UVC clarifier shuts down when overheating and automatically turns on again after it has cooled down</li> </ul>
5		Turning valve for switching between water outlet and dirt water outlet
		Water filtration and UVC radiation
		Cleaning the foam filters
6		Dirt water outlet for the dirt water when cleaning the foam filters
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connection G2</li> </ul>
7		Indicator lamp for checking the function of the UVC clarifier
8		Cleaning handle
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pull to compress the foam filters and flush out the dirt particles</li> </ul>
9		Filter cover
10		Clamping ring for fastening the filter cover on the container
11		Marking for max. burying depth
12		Container
13		Cleaning rotor, cleans the quartz glass during operation
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Only for FiltoClear 19000, 31000</li> </ul>
14		Foam filter, blue (10 ppi)
15		Foam filter, red (30 ppi)
16		Foam filter, purple (20 ppi)
17		Closing disc for foam filters, is connected with both cleaning rods
18		Cleaning rod, connecting cleaning handle and closing disc
19		Meshed tube, maintaining the distance between the foam filters and the UVC water housing
20		UVC water housing, conveying water to the UVC lamp
21		Spacers that connect the two spacer discs
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• The spacers prevent the foam filters from being compressed by the weight of the foam filters above them</li> </ul>
22		Quartz glass with internal UVC lamp
23		Spacer disc, placed between each pair of foam filters

## Connection components for installation



EN

FCL0012

- 
- 1 Hose connector, transparent  
• Use: Water outlet, dirt water outlet
- 
- 2 Hose connector, black  
• Use: Water inlet
- 
- 3 Hose connector, black with G2 outer thread  
• Use: Open end of the dirt water hose, the cover cap is screwed onto the outer thread
- 
- 4 Union nuts G2, for installing the hose connectors
- 
- 5 Cover cap G2, for closing the dirt water outlet
- 
- 6 Flat seal for black hose connector and cover cap
- 
- 7 Flow lug for transparent hose connector
- 
- 8 Hose clip

## Function description

The filter pump pushes the water into the pressure-tight container where it passes through several cleaning stages before returning into the pond.

### Cleaning stage “Filtration”

The water flows through the foam filters. Mechanical soiling is retained by the foam filters. Suspended matter and bio sludge settle on the container bottom. Useful bacteria settle on the foam filters, cleaning the water biologically. Their effect starts at a water temperature of +10 °C.

Foam filter	Properties
Blue (10 ppi)	High flow rate
Purple (20 ppi)	Colonisation of bacteria for nitrification, which turns ammonia first into nitrite, then into nitrate
Red (30 ppi)	Lower flow rate Colonisation of bacteria for nitrification and denitrification, which turns nitrate into nitrogen

### Cleaning stage “UVC radiation”

Water is subjected to UV-C light from the UVC clarifier. Green algae die, pathogenic agents are killed.

### Bypass

The bypass ensures that only approx. 70 % of the water is subjected to UV-C light. This guarantees sufficient radiation even at high flow rates.

### Biological cleaning effect

The maximum biological cleaning effect is achieved when the foam filters are fully colonised by filter bacteria. On new foam filters, colonisation may take several weeks. Adding starter bacteria can significantly speed up colonisation.

### Cleaning the foam filters

You can use the soiled water from cleaning the foam filters to fertilise your garden.

## Recommended filter pump

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symbols on the unit

**IP68**



0.1 m

The unit is dust-proof, fully protected against contact and protected from continuous immersion in water to a depth of 0.1 m.



Dangerous UVC radiation



Protect the unit from direct sunlight



Protect the unit from freezing temperatures



Do not dispose of the unit with normal household waste



Read the operating instructions

## Installation and connection

### Installing the unit

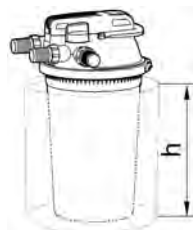
To be taken into consideration for planning:

- For operation at a swimming pond: Install the unit at a distance of at least 2 m from the water.
- For operation at a pond: You can set up the unit directly at the edge of the pond.
- Protect the pressure filter from direct sunlight.
- Route the return hose into the pond so that the water returns to the pond e.g. through a wavy course. This enriches the water with additional oxygen.
- Ensure that the inlet into the pond is max. 2 m above the filter cover.

### Burying the pressure filter

A buried container is barely visible. The stone grey FiltoCap (Art. No. 77831) cover available as an accessory for the filter cover fits seamlessly into the pond scape.

- Dig a hole close to the pond and place the container in the hole down to the maximum burying depth.
- The ground must be firm and horizontal.

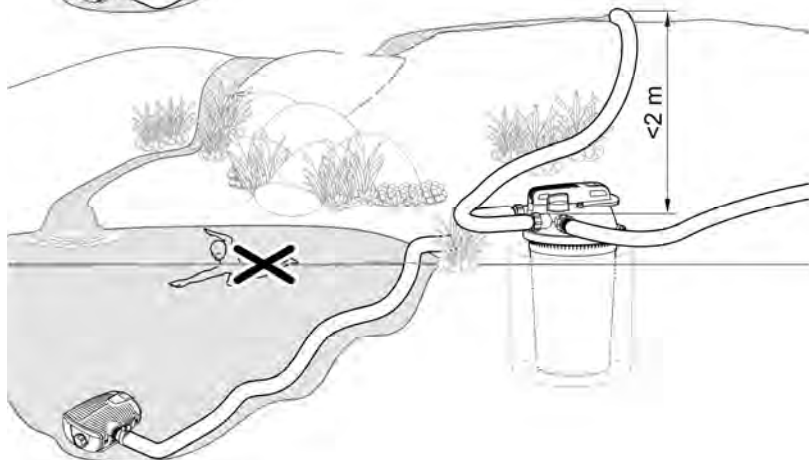
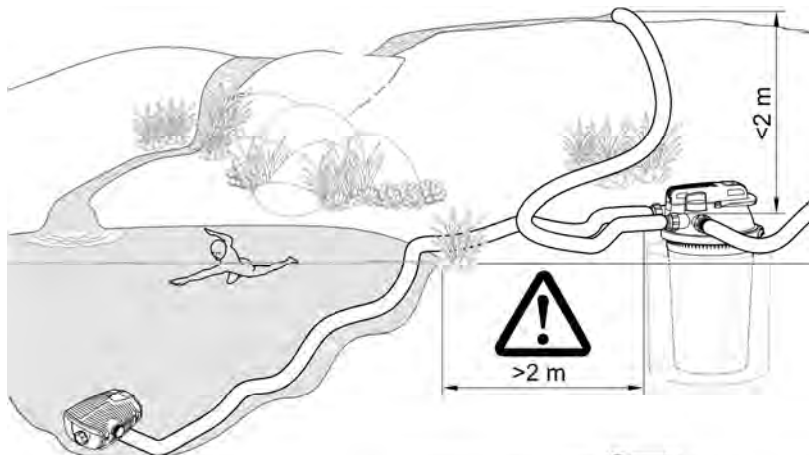


FiltoClear	Burying depth h
5000	0.12 m
13000	0.24 m
19000	0.36 m
31000	0.48 m

### Installing the pressure filter on level ground

If you choose not to bury the pressure filter, position it so that it is hidden from sight e.g. covered by bushes.

- Install the unit near the pond.
- The ground must be firm and horizontal.



FCL0011

## Establishing the connections

Hoses with a diameter of 38 mm or 50 mm can be connected to the pressure filter. The respective hose connectors are part of our scope of delivery.

- ① Use hoses with a diameter of 50 mm to keep the pressure losses in the hoses as low as possible.
- ② If you use a filter starter for start-up, fill the product into the container prior to carrying out the following installation steps.
  - It is easier to remove the filter cover if you first remove all hoses from the filter cover.

### Connecting the inlet

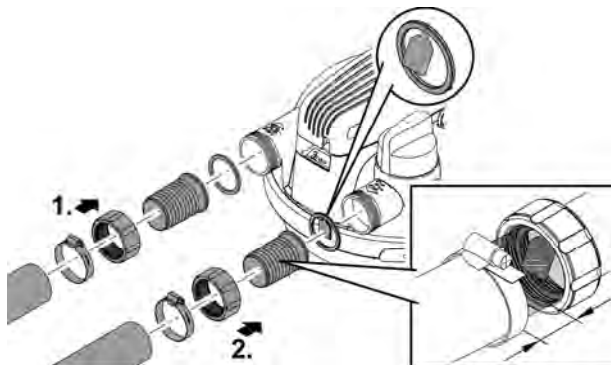
Only use pressure hoses approved for at least the maximum pump pressure to connect the outlet of the filter pump and the inlet of the pressure filter.

- Always use a hose clip to fasten the hose on a hose connector.

### Connecting the outlet

Use a transparent hose connector with a flow lug. The transparent hose connector will allow you to assess the water quality after filtration. The flow lug will show you the water flow.

- Push the hose onto the hose connector until only two segments on the hose connector remain uncovered.
  - This will give you a sufficiently large view into the hose connector.
- Always use a hose clip to fasten the hose on a hose connector.



FCL0014

## Connecting the dirt outlet

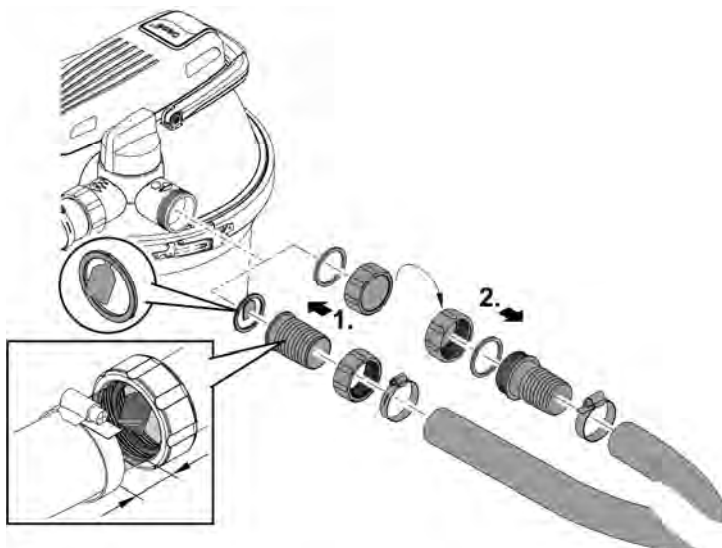
The soiled water resulting from cleaning can be used for fertilisation. Connect a hose and route it up to a suitable location (e.g. flower bed).

Use a transparent hose connector with a flow lug. The transparent hose connector will allow you to assess the degree of soiling of the water when cleaning the foam filters. The flow lug will show you the water flow.

- Push the hose onto the hose connector until only two segments on the hose connector remain uncovered.
  - This will give you a sufficiently large view into the hose connector.
- Always use a hose clip to fasten the hose on a hose connector.
- Install the black hose connector with the G2 outer thread on the outlet of the hose. Close the hose connector with the cover cap and the flat seal.

### NOTE

Close the dirt outlet or the outlet of the connected hose with the cover cap and the flat seal. This prevents unintended emptying of the pond. Only remove the cover cap to drain dirty water.



FCL0028

## Commissioning/start-up

EN

### NOTE

The unit will be destroyed if it is operated with a dimmer. It contains sensitive electrical components.

- Do not connect the unit to a dimmable power supply.

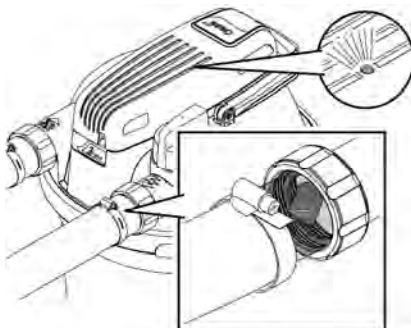
- ① The purely biological starter bacteria Oase AquaActiv BioKick activate the filter biology and ensure maximum performance of your pond filter within only a few weeks. They immediately start removing nitrite, ammonium and ammonia from the water. We recommend filling the container with Oase AquaActiv BioKick
- during initial start-up,
  - after manual cleaning or replacing the foam filters,
  - after long shut-down periods or during start-up after a long winter break.

Start-up sequence:

1. If required, fill the container with Oase AquaActiv BioKick. (→ Removing/positioning the filter cover)
2. Ensure that the hoses, cover cap for the dirt water outlet and the clamping ring with the safety latch are firmly connected.
3. Turn the turning valve to "Filter water".
4. Switch on the pond pump.
5. Only switch on the UVC clarifier when water emerges from the water outlet. (→ Switching the UVC clarifier on/off)
  - Never run the UVC clarifier without water flowing through.
  - If you are using Oase AquaActiv BioKick, leave the UVC clarifier turned off for 24 hours. This allows the starter bacteria to achieve optimum effectiveness.

## Switching the UVC clarifier on/off

- **Switching on:** Plug the power plug into the outlet.
  - The unit switches on immediately.
  - The indicator lamp lights up.
  - The flow lug on the outlet will show you that water is flowing.
- **Switching off:** Pull the power plug from the outlet.



FCL0015

## Operation

The pressure filter can remain in operation for the full pond season (the filter pump and the UVC clarifier are switched on).

- The biological filter elements are no longer active at water temperature of less than 10 °C.
- Shut down the unit at water temperatures below 8 °C or at the latest when freezing temperatures are to be expected. (→ Decommissioning/winter storage)
- The UVC lamp is a wear part. Replace the UVC lamp after a specific operating duration to ensure optimum filter performance. (→ Replacing the UVC lamp)

## Maintenance and cleaning

### NOTE

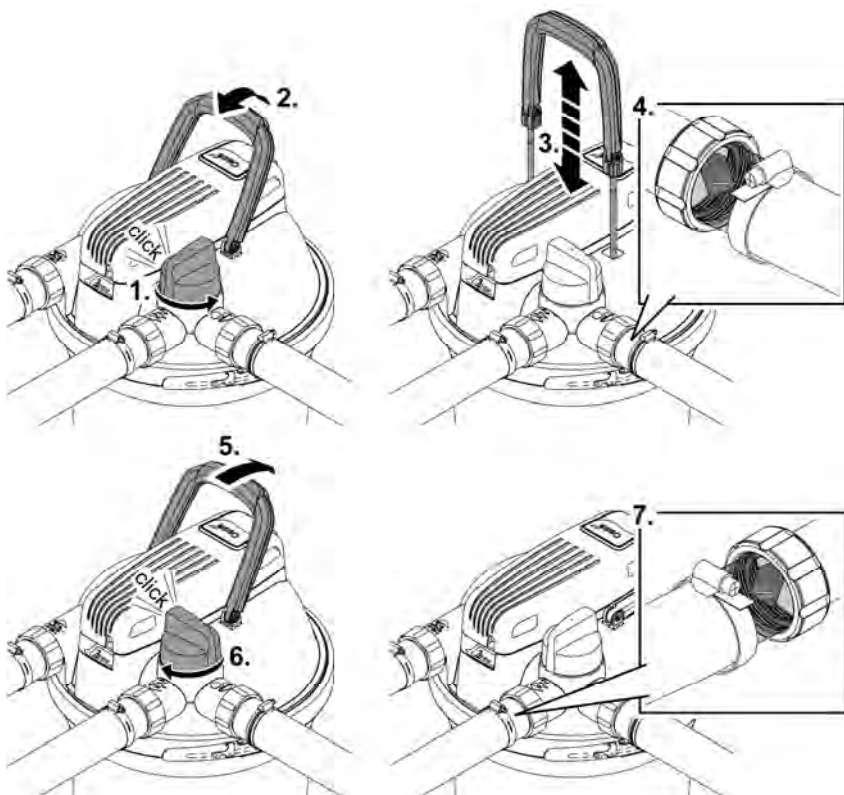
Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions. These agents can damage the housing, impair the function of the device and harm animals, plants and the environment.

- ▶ Only clean the unit from the outside with clear water and a soft brush.

## Cleaning the foam filters

The Easy Clean function is used to clean the foam filters. During cleaning, the filter pump is switched on so that the dirt water is transported out of the pressure filter.

- Turn the turning valve to guide the water in the container to the dirt water outlet. This prevents the dirt water from flowing back into the pond.
  - Beforehand, remove the cover cap from the outlet hose for the dirt water.
- Pull the cleaning handle to compress the foam filters. The dirt particles are removed and flow with the water via the dirt water outlet, for instance to a flower bed.
- The transparent hose connectors allow you to check the water flow and assess the degree of soiling in the water during cleaning on the dirt water outlet. As soon as the water runs clear, turn the turning valve back to "Filtering".
- After cleaning, close the dirt water hose or the dirt water outlet with the cover cap and the flat seal.



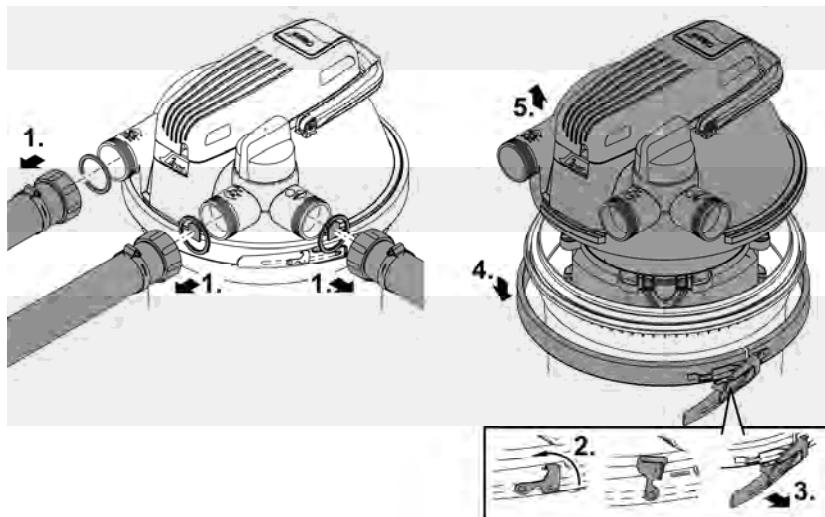
FCL0020

## Removing/positioning the filter cover

### Removing the filter cover

How to proceed:

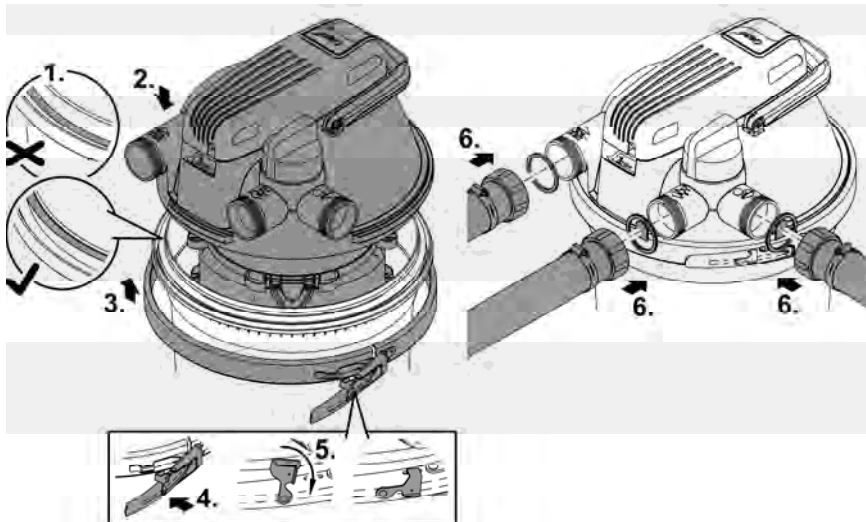
- Switch off the filter pump and pull the power plug of the UVC clarifier from the outlet.
- Remove all hoses from the filter cover (unscrew hose connectors).
- Undo the locking latch.
  - Use flat nose pliers if the locking latch is hard to move.
- Open the clamping ring and remove the filter cover.



FCL0018

### Positioning the filter cover

- Ensure that the O-ring on the container is positioned correctly on the container rim.
  - Moisten the seal with water or grease the seal, if necessary, so that the filter head is easier to push onto the container.
- Evenly and forcefully push the filter cover as far as possible onto the container.
  - The filter ring must make full contact with the container, otherwise the clamping ring will not close.
- Fasten the filter cover with the clamping ring and close the locking latch.
  - The locking latch prevents the clamping ring from coming loose accidentally, which would cause pond water to leak in an uncontrolled manner.
  - Use flat nose pliers if the locking latch is hard to move.
- Attach all hoses (screw hose connectors in place).



FCL0019

## Cleaning the unit and washing or replacing the foam filters

Wear of the foam filters is caused by mechanical stress and normal ageing.

- ① Insert new foam filters at the start of the season.

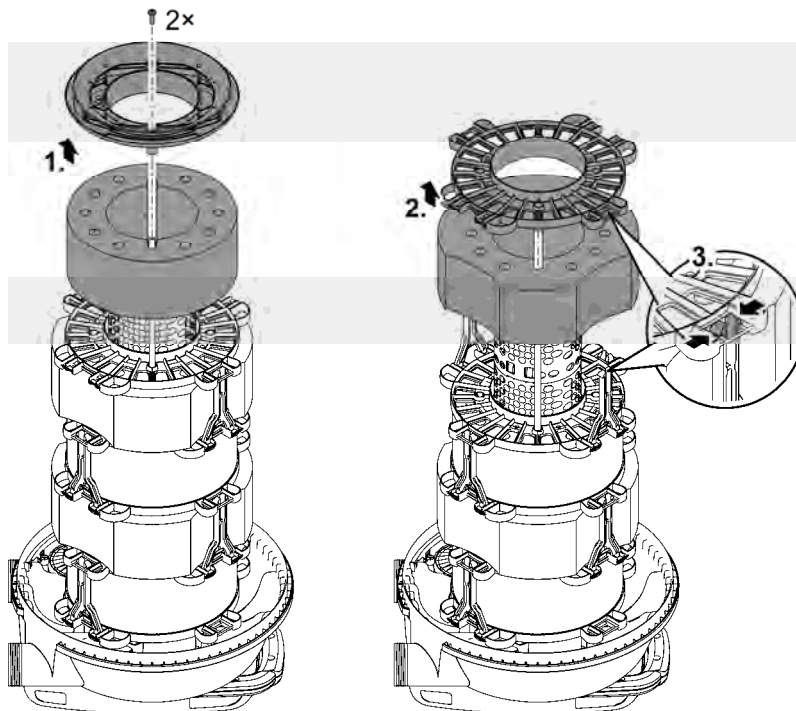
### Disassembling the foam filter package

Prerequisite:

- The filter cover has been removed. (→ Removing the filter cover)

Place the filter cover upside down on a soft clean surface so that the foam filter package is on top.

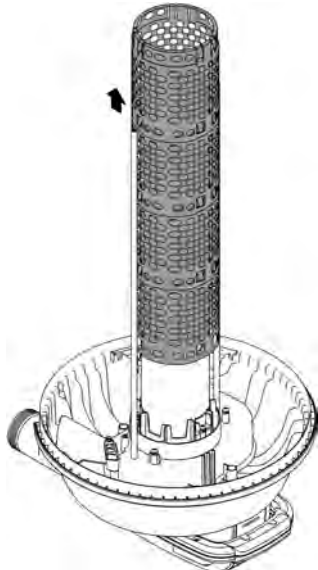
- Undo the two screws, remove the closing disc and remove the first foam filter.
- For every additional foam filter, undo the two spacers and remove the spacer disc and the foam filter.



FCL0023

## Cleaning

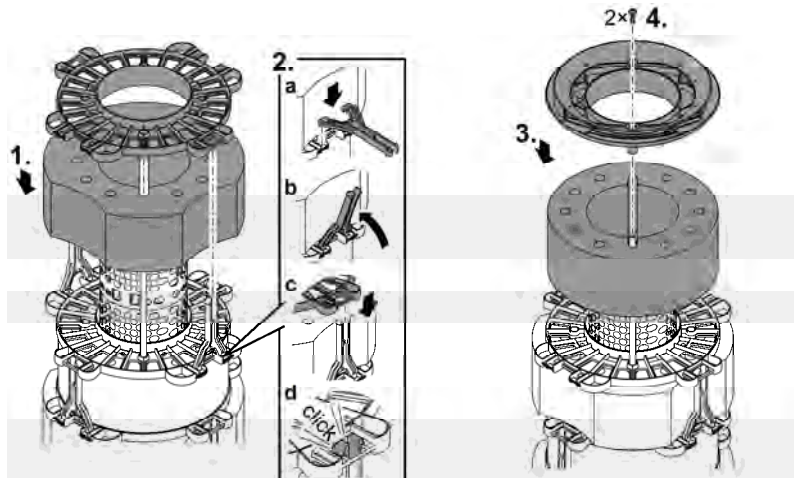
- Clean the container, the clamping ring, the filter cover, the UVC water housing and the meshed tube with a powerful water jet.
  - Pull off the meshed tube by pulling and simultaneously turning it clockwise.
- Wash each of the foam filters by forcefully compressing it under running water.
  - If necessary, replace the foam filters.



FCL0030

## Assembling the foam filter package

- Push the foam filters onto the meshed tube in the intended order. (→ Installation sequence of the foam filters)
- Place a spacer disc on each foam filter and fasten it with two spacers each.
  - Insert the spacer into the spacer disc up to the stop and fold over the spacer with a slight rotary movement.
- Place the closing disc on the final foam filter (purple, 20 ppi). Fasten the closing disc to the two cleaning rods using the two screws.
- Position the filter cover on the container. (→ Positioning the filter cover)



FCL0024

## Installation sequence of the foam filters

	FiltоКlear 5000	FiltоКlear 13000	FiltоКlear 19000	FiltоКlear 31000
Foam filters	<b>30 ppi</b>	<b>30 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>30 ppi</b>
	<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>30 ppi</b>	<b>10 ppi</b>
	<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>20 ppi</b>	<b>30 ppi</b>
			<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>
				<b>20 ppi</b>

## Removing/installing the UVC unit head

EN

### ⚠ CAUTION

The ultra-violet radiation of the UVC lamp can damage your eyes and skin.

- ▶ Never operate the UVC lamp outside out the casing or in a damaged casing.
- ▶ Disconnect the unit from the power grid before starting any maintenance work or before replacing the UVC lamp.

### ⚠ CAUTION

The quartz glass and UVC lamp could break and cause cuts.

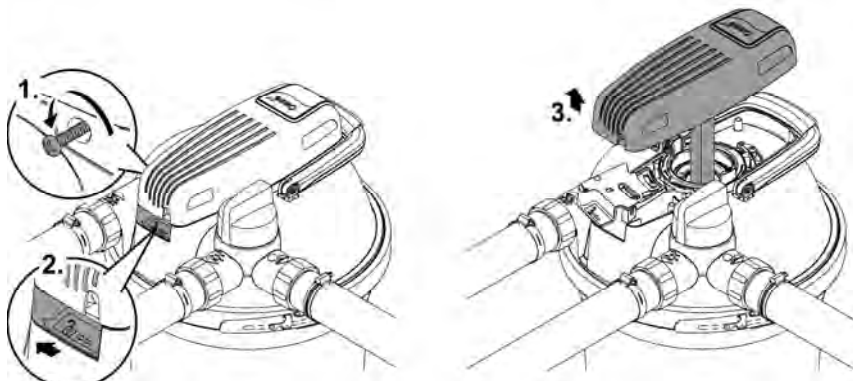
- ▶ Act with caution when performing work on the UVC clarifier in order to avoid cuts.
- ▶ Avoid shocks, impacts and abrupt movements to prevent the glass from breaking.

- ⓘ For safety reasons, the UVC lamp can only be turned on when the UVC clarifier is properly installed in the unit.

### Removing the UVC unit head

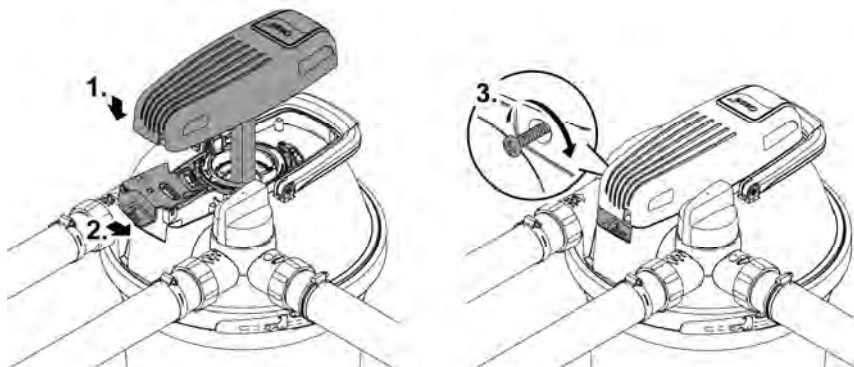
How to proceed:

- First pull the power plug of the UVC clarifier before removing the UVC unit head.
- Remove the locking screw, undo the opening ring and remove the UVC unit head.
- If it is not possible to remove the UVC unit head, a vacuum has built up in the quartz glass as a result of the UVC lamp cooling down.
  - Remedy: Switch on the UVC clarifier. The heat of the UVC lamp reduces the vacuum and the UVC unit head is pushed up with a popping sound. Pull the plug of the UVC clarifier and remove the UVC unit head.



FCL0016

## Installing the UVC unit head



FCL0017

## Replacing the UVC lamp

The UVC lamp is a wear part. Replace the UVC lamp once the indicated number of operating hours has been reached. This ensures optimum filtering performance.

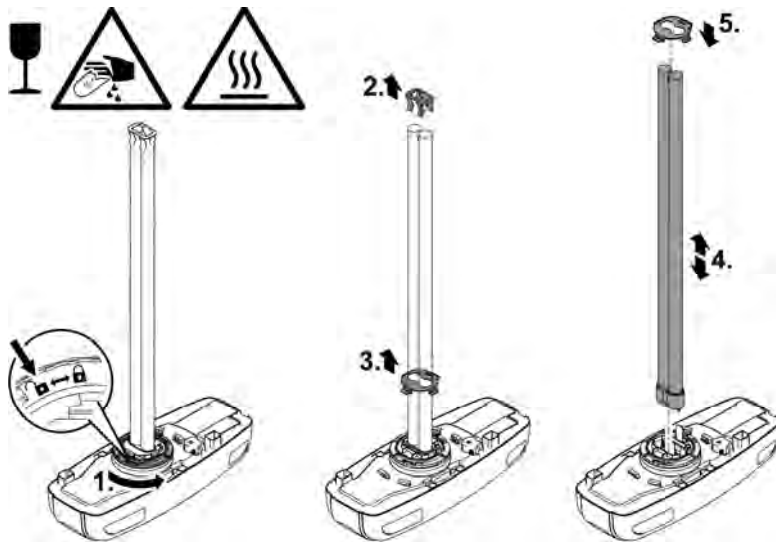
FiltоСlear	UVC lamp power	Replace UVC lamp after
5000	18 W	8000 h (one pond season)
13000	24 W	
19000	42 W (optionally 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (optionally 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

Prerequisite:

- The UVC unit head has been removed. (→ Removing the UVC unit head)
- Only use UVC lamps, the identification and power data of which correspond to the information on the type plate. (→ Technical data)

How to proceed:

- Removal: Turn the bayonet ring all the way to the "lock open" position to remove the holding plate and the UVC lamp.
  - Installation: Turn the bayonet ring all the way to the "lock closed" position. Otherwise you cannot install the UVC unit head.
    - On delivery, the bulb of the UVC lamp is protected by a transport guard. The lamp guard is not required for the lamp function and does not need to be reinstalled.
- ①** If necessary remove a lamp guard stuck in the quartz glass as follows:
- Remove the quartz glass. (→ Cleaning/replacing the quartz glass)
  - Carefully and steadily knock the rotor lid with the quartz glass against a firm surface. The lamp guard will slowly slide out of the quartz glass.
- ②** OSRAM UVC lamps can only be installed without the holding plate. OASE therefore recommends using Philips UVC lamps.



FCL0022

## Cleaning/replacing the quartz glass

The quartz glass is fastened in the filter head by a rotor cover so that no water can leak from the container interior.

- Replace the quartz glass if it is scratched or has become opaque. Otherwise the cleaning power of the UVC lamp is no longer sufficient.

### **⚠ CAUTION**

The quartz glass and UVC lamp could break and cause cuts.

- ▶ Act with caution when performing work on the UVC clarifier in order to avoid cuts.
- ▶ Avoid shocks, impacts and abrupt movements to prevent the glass from breaking.

Prerequisite:

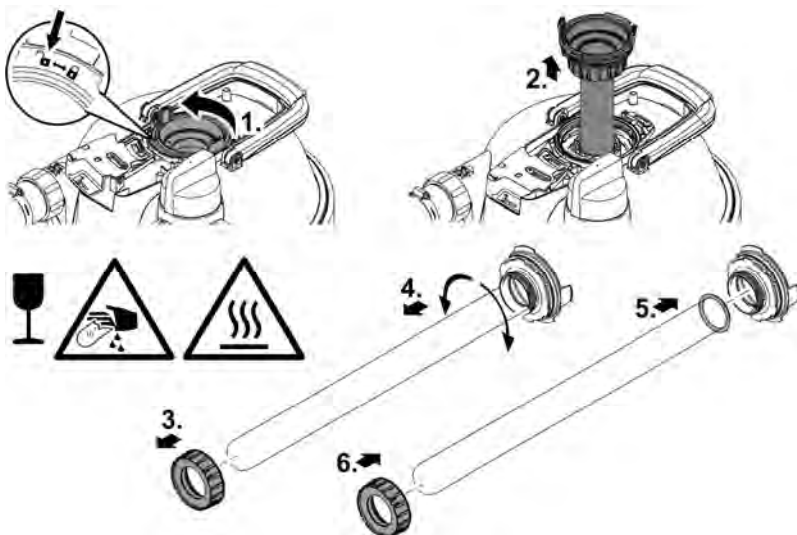
- The UVC unit head has been removed. (→ Removing the UVC unit head)

How to proceed:

- Switch off the filter pump.
- Unlock the rotor cover (bayonet lock to “lock open”).
- Remove the rotor cover with the quartz glass and, if applicable, the cleaning rotor.
  - Turn the turning valve to the dirt water outlet to eliminate any vacuum that may have built up in the container.

- Clean the quartz glass. If you are replacing the quartz glass:
  - Undo the clamping screw and carefully pull off the quartz glass with a slight tilting and twisting movement.
  - Clean the O-ring, replace it if it is damaged.
  - Grease the O-ring with OASE grease (order number 27872) and pull it over the rim of the quartz glass to avoid grease residue on the quartz glass.
  - Position the quartz glass on the rotor cover and turn the clamping screw up to the stop, otherwise it is not possible to install the rotor cover.
- Check the profile wear on the cleaning rotor. (→ Replacing the cleaning rotor)
- When installing the quartz glass, turn the rotor cover up to the stop (bayonet lock to "lock closed"). Otherwise you cannot install the UVC unit head.

**①** Condensate may form in the quartz glass. This condensate formation cannot be avoided, however, it does not impair function and safety.



FCL0021

## Replacing the cleaning rotor

EN

On the FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000, an additional cleaning rotor is positioned above the quartz glass to clean the quartz glass with the aid of the water flow.

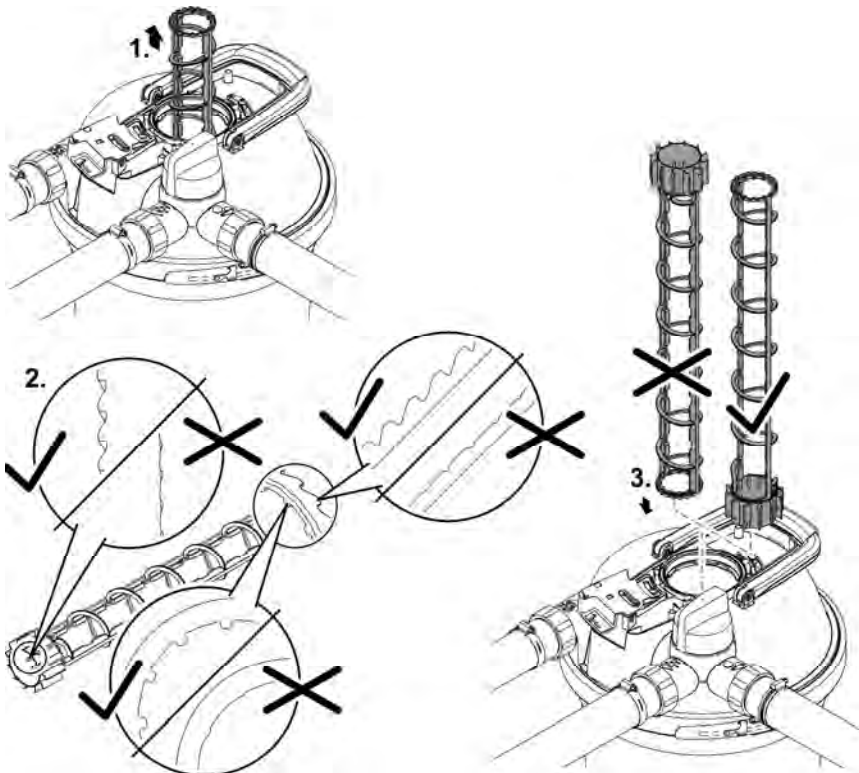
- Replace the cleaning rotor when it is worn.

Prerequisite:

- The quartz glass has been removed. (→ Cleaning/replacing the quartz glass)

How to proceed:

- Check the profile wear at both ends and the inner surfaces of the cleaning rotor.
  - If the profile is worn, the cleaning rotor will rotate sluggishly and has to be replaced.
- Insert the cleaning rotor in the UVC water housing.



FCL0029

## **Wear parts**

- Foam filters
- UVC lamp, quartz glass and O-ring for quartz glass
- Cleaning rotor
- Replacement clamping screw
- Pipe connection FiltoClear 19000, 31000

## **Decommissioning/winter storage**

Shut down the unit at water temperatures below +8 °C or at the latest when freezing temperatures are expected.

- Remove as much water as possible from the containers, the hoses and connections.
- Thoroughly clean all components, check the unit for damage and replace damaged components.
- Store the filter cover, UVC clarifier and filter materials in a dry area protected against freezing.
  - Ensure that the storage place is inaccessible to children.
- Cover the container to prevent rain water from entering it.
- Secure the buried container so that it does not pose any risk of accident for persons or animals.

# Troubleshooting

EN

Malfunction	Possible cause	Remedy
No water emerges from the water outlet	The filter pump is not switched on The supply lines are clogged	Switch on the filter pump Check the supply lines and clean them, if necessary
	The turning valve is not set to "Filter water"	Turn the turning valve to "Filter water"
The flow rate is too low	The foam filters are clogged The filter pump power is too low	Clean the foam filters Use a stronger filter pump
The indicator light on the UVC unit head is not lit	The power connection is faulty or the power plug is not plugged in The temperature switch has turned off the UVC lamp The UVC lamp is defective	Check the power connection (power plug, fuse) Allow the UVC lamp to cool down Replace the UVC lamp
The filter capacity is not satisfactory	The turning valve is not set to "Filter water" The filter has only been used for a short time The water or the pond is extremely soiled Too many fish and other pond animals The foam filters are soiled The quartz glass is soiled The cleaning rotor rotates with difficulty The cleaning rotor is not rotating due to soiling	Turn the turning valve to "Filter water" Wait a few days/weeks Thoroughly clean the pond Adhere to the reference value Clean the foam filters Clean the quartz glass and the cleaning rotor Check the cleaning rotor for wear and replace, if necessary <ul style="list-style-type: none"><li>• Clean the filter</li><li>• Clean the cleaning rotor</li><li>• Remove gravel from the UVC water housing and the foam filters</li><li>• Place the filter pump at a higher level to prevent it from drawing in coarse dirt</li><li>• Use a pump protection bag (Art. No. 34876) for the filter pump to prevent intake of coarse dirt</li><li>• If the flow rate is too low, use a stronger filter pump</li></ul>
	The wear limit of the UVC lamp has been reached (insufficient radiation power)	Replace the UVC lamp

# Technical data

## Unit data

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC clarifier	Connection voltage	V AC	220–240	220–240	220–240	220–240
	Mains frequency	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Power consumption	W	18	24	42	60
	UVC power	W	18	24	42	60
	UVC lamp	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Protection type	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Max. permissible immersion depth in the water	m	0.1	0.1	0.1	0.1
	Length of power cable	m	5	5	5	5
	Min. flow rate	l/h	2500	4500	6500	8500
	Max. flow rate	l/h	5000	9000	13000	17000
Max. permissible pump pressure		bar	0.6	0.6	0.6	0.6
Max. permissible operating pressure		bar	0.2	0.2	0.2	0.2
Inlet	Connection	G2	G2	G2	G2	
	Hose connector	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Outlet	Connection	G2	G2	G2	G2	
	Hose connector, transparent	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Dirt outlet	Connection	G2	G2	G2	G2	
	Hose connector, transparent	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Number of red foam filters			1	1	1	2
Number of blue foam filters			–	1	2	2
Number of purple foam filters			1	1	1	1
Suitable for max. pond volume			m <sup>3</sup>	5000	13000	19000
Suitable for max. pond volume with fish			m <sup>3</sup>	2500	7000	10000
Suitable for max. pond volume with koi			m <sup>3</sup>	–	5000	7500
Permissible ambient temperature during operation			°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Permissible water temperature			°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Dimensions	Length	mm	391	391	391	391
	Width	mm	382	382	382	382
	Height	mm	370	490	611	732
Weight	Without water	kg	8.0	8.8	9.6	10.3
	with water	kg	26	36	47	57

## Permissible water values

Fresh water, pond water		
pH value		6.0 ... 9.0
Hardness	°dH	8 ... 15
Free chlorine	mg/l	<0.5
Salt content	%	<0.5
Temperature	°C	+4 ... +35

EN

## Spare parts



The use of original parts from OASE ensures continued safe and reliable operation of the unit.

Please visit our website for spare parts drawings and spare parts.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Disposal

### NOTE



Do not dispose of this unit with household waste.

- ▶ Dispose of the UVC lamp and the unit by using the return system provided for this purpose.
- ▶ Render the unit unusable by cutting the cables.

## **! AVERTISSEMENT**

- ▶ Débrancher tous les appareils électriques immersés avant de pénétrer dans l'eau afin de prévenir tout risque de blessures ou un danger de mort par électrocution.
  - ▶ Dans le cas où cet appareil serait utilisé par des mineurs de moins de 8 ans ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap mental ou plus généralement par des personnes manquant d'expérience, un adulte averti devra être présent, qui renseignera le mineur ou la personne fragilisée concernée sur le bon emploi de ce matériel. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ne pas laisser un enfant sans surveillance pour le nettoyage ou l'entretien.
- 

## **Consignes de sécurité**

### **Raccordement électrique**

- Des dispositions particulières s'appliquent aux installations électriques en extérieur. Seul un électricien qualifié peut réaliser l'installation électrique.
  - En raison de sa formation professionnelle, de ses connaissances et de son expérience, l'électricien qualifié possède les connaissances nécessaires et a le droit de réaliser des installations électriques en extérieur. Il est capable d'identifier d'éventuels dangers et respecte les normes, règlements et dispositions régionaux et nationaux en vigueur.
  - En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien qualifié.
- Ne brancher l'appareil que lorsque les caractéristiques électriques de l'appareil et de l'alimentation correspondent.
- Raccorder l'appareil uniquement à une prise installée de manière réglementaire. Veiller à ce que l'appareil soit absolument protégé par fusible par le biais d'une protection différentielle avec un courant assigné de 30 mA maximum.
- Les câbles de rallonge et le distributeur de courant (p. ex. blocs multiprises) doivent être conçus pour une utilisation en extérieur (protégé contre les projections d'eau).
- Protégez les fiches et les douilles ouvertes contre l'humidité.

## **Exploitation sécurisée**

- Ne pas utiliser l'appareil en cas d'endommagement des câbles électriques ou du boîtier.
- Un câble de raccordement endommagé ne peut pas être remplacé. Mettre l'appareil au rebut.
- Ne pas soulever ni tirer l'appareil par le câble électrique.
- Ne jamais procéder à des modifications techniques sur l'appareil.
- Exécuter des travaux sur l'appareil uniquement si ces derniers sont décrits dans la notice d'emploi.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.
- Poser les câbles de manière à éviter tout risque d'endommagement et de trébuchement.
- En cas de problèmes, adressez-vous au service après-vente autorisé ou contactez OASE.

**FR**

## **Utilisation conforme à la finalité**

Utilisez le produit décrit dans cette notice uniquement de la manière suivante :

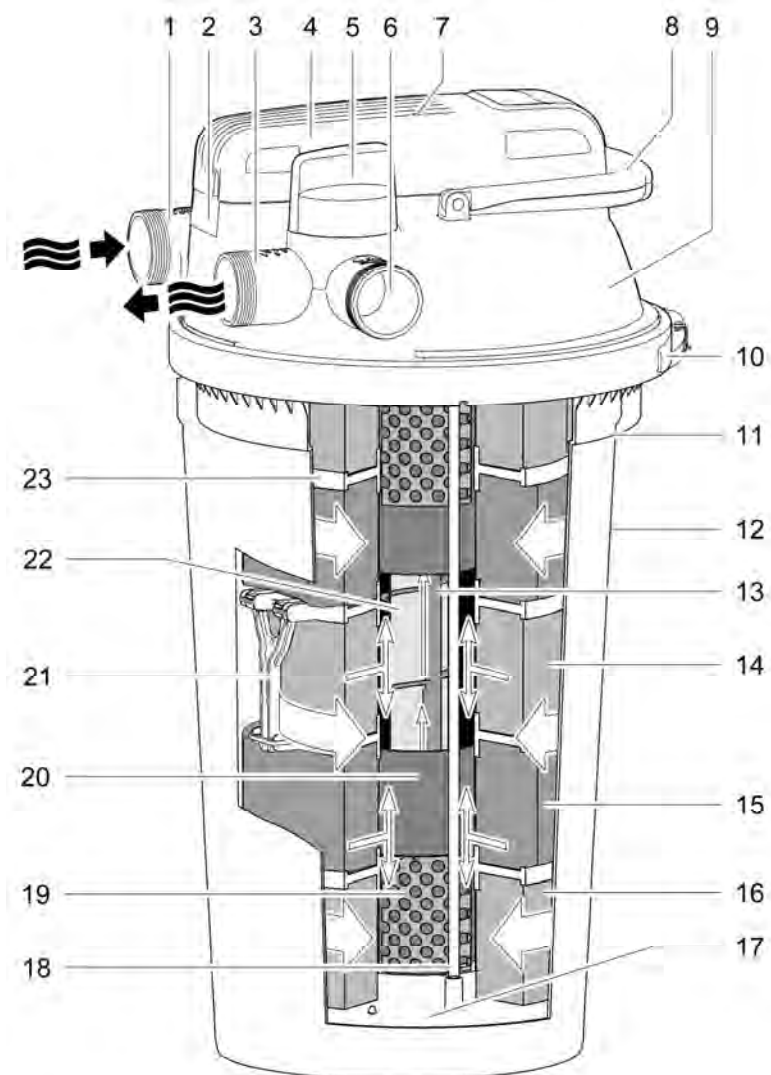
- Pour le nettoyage mécanique et biologique d'étangs/bassins de jardin
- dans le respect des caractéristiques techniques.(→ Caractéristiques techniques)

Les restrictions suivantes sont valables pour l'appareil :

- Ce produit ne convient pas à l'éclairage général mais est uniquement destiné à l'usage décrit.
- Ne jamais utiliser la lampe UVC en dehors du boîtier, ni dans d'autres buts que ceux prévus normalement. Le rayonnement UVC est dangereux pour les yeux et la peau même à faibles doses.
- Ne jamais utiliser dans d'autres liquides que de l'eau.
- Ne pas utiliser en relation avec des produits chimiques, des produits alimentaires, des matériaux facilement inflammables ou explosifs.
- Ne jamais utiliser sans débit d'eau.
- Ne pas utiliser à des fins commerciales ou industrielles.

## Description du produit

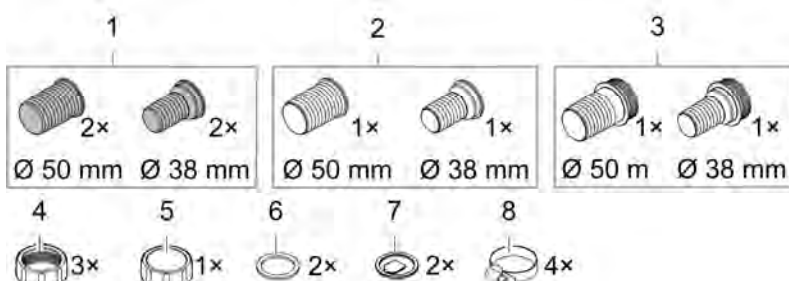
### Vue d'ensemble



FCL0007

1		Admission de l'eau du bassin à épurer
		• Raccordement G2
2		Bague d'ouverture avec vis de blocage, pour bloquer la tête de l'appareil à UVC
		• Il faut desserrer la bague d'ouverture pour retirer la tête de l'appareil à UVC.
3		Écoulement de l'eau du bassin épurée
		• Raccordement G2
4		Appareil à UVC avec contrôleur de température
		• Le clarificateur à UVC se coupe en cas de surchauffe et se rallume automatiquement après son refroidissement
5		Vanne rotative pour la commutation entre le conduit d'écoulement de l'eau et le conduit d'écoulement de l'eau sale
		Filtrage de l'eau et irradiation aux UVC
		Nettoyage des éponges filtrantes
6		Conduit d'écoulement de l'eau sale lors du nettoyage des éponges filtrantes
		• Raccordement G2
7		Voyant lumineux pour le contrôle de fonctionnement du clarificateur à UVC
8		Poignée de nettoyage
		• La traction sur cette poignée provoque la compression des éponges filtrantes et l'évacuation des impuretés.
9		Couvercle du filtre
10		Bague de serrage pour fixer le couvercle du filtre sur le réservoir
11		Repère de la profondeur d'insertion maximale
12		Réservoir
13		Le rotor de nettoyage nettoie le verre à quartz en cours de fonctionnement.
		• Uniquement pour FiltoClear 19000, 31000
14		Éponge filtrante bleue (10 ppi)
15		Éponge filtrante rouge (30 ppi)
16		Éponge filtrante violette (20 ppi)
17		Disque d'obturation pour les éponges filtrantes, relié aux deux tiges de nettoyage
18		Tige de nettoyage, relie la poignée de nettoyage au disque d'obturation
19		Tube grillagé, maintient un écart entre les éponges filtrantes et le carter d'eau UVC
20		Carter d'eau UVC, conduit l'eau vers la lampe à UVC
21		Entretoises reliant deux disques d'écartement entre eux
		• Les entretoises empêchent que les mousses filtrantes soient comprimées par le poids des mousses filtrantes situées au-dessus d'elles
22		Verre à quartz avec lampe à UVC interne
23		Disque d'espacement, situé entre deux éponges filtrantes

## Pièces de liaison pour le montage



FCL0012

- 1 Embout à olive transparent
  - Utilisation : Conduit d'écoulement de l'eau, conduit d'écoulement de l'eau sale
- 2 Embout à olive noir
  - Utilisation : Entrée d'eau
- 3 Embout à olive noir avec filetage extérieur G2
  - Utilisation : Extrémité ouverte du flexible d'eau sale, le capuchon obturateur est vissé sur le filetage extérieur.
- 4 Écrou-raccord G2 pour le montage des embouts à olive
- 5 Capuchon obturateur G2 pour fermer le conduit d'écoulement de l'eau sale
- 6 Joint plat pour l'embout à olive noir et le capuchon obturateur
- 7 Indicateur de débit pour embout à olive transparent
- 8 Collier de serrage

## Description des fonctions

La pompe filtrante refoule l'eau dans le réservoir résistant à la pression dans lequel elle passe par différents niveaux d'épuration pour être ensuite renvoyée dans le bassin.

### Niveau de nettoyage « Filtrage »

l'eau passe par les éponges filtrantes. Les encrassements mécaniques sont retenus par les éponges filtrantes. Les substances en suspension et la vase biologique se déposent au fond du récipient. Des bactéries utiles s'installent sur les éponges filtrantes et assurent une épuration biologique de l'eau. Elles commencent à agir à partir d'une température de l'eau de +10 °C.

Éponge filtrante	Propriétés
Bleu (10 ppi)	Vitesse d'écoulement élevée
Violet (20 ppi)	Colonisation de bactéries pour la nitrification qui transforment l'ammonium d'abord en nitrite puis en nitrate.
Rouge (30 ppi)	Vitesse d'écoulement basse Colonisation de bactéries pour la nitrification et la dénitrification qui transforment le nitrate en azote.

### Niveau de nettoyage « Rayonnement UVC »

L'eau est irradiée par la lumière UV-C du clarificateur à UVC. Les algues en suspension périssent, les agents pathogènes sont détruits.

### Bypass

Le bypass garantit que seulement 70 % environ de l'eau est irradiée par la lumière UV-C. On obtient ainsi une dose d'irradiation suffisante même à un débit élevé.

### Action nettoyante biologique

L'action nettoyante biologique maximale est atteinte lorsque les éponges filtrantes sont complètement colonisées par les bactéries de filtration. La colonisation peut prendre plusieurs semaines dans les éponges filtrantes neuves. L'ajout de bactéries de démarrage permet d'accélérer considérablement la colonisation.

### Nettoyage des éponges filtrantes

L'eau sale qui résulte du nettoyage des éponges filtrantes peut servir d'engrais pour le jardin.

## Pompe filtrante recommandée

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symboles sur l'appareil

**IP68** 

L'appareil est étanche à la poussière, totalement protégé contre le contact et protégé contre l'immersion permanente jusqu'à une profondeur de 0,10 m.



Rayonnement UVC dangereux



Ne pas exposer directement l'appareil aux rayons du soleil



Protéger l'appareil contre le gel



Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers courants



Lire la notice d'emploi

## Mise en place et raccordement

### Mise en place de l'appareil

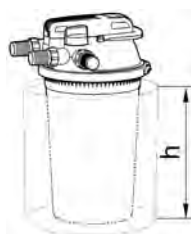
Tenir compte des points suivants pour votre planification :

- En cas d'utilisation dans un bassin de baignade : Installer l'appareil à au moins 2 m de l'eau.
- En cas d'utilisation dans un bassin : Il est possible d'installer l'appareil au bord du bassin.
- Ne pas exposer directement le filtre sous pression aux rayons du soleil.
- Poser la conduite de retour dans le bassin de manière à ce que l'eau revienne au bassin par le biais d'un cours d'eau par exemple. L'eau pourra ainsi être enrichie en oxygène.
- Le conduit d'admission dans le bassin doit se trouver au maximum à 2 m au-dessus du couvercle du filtre.

### Enterrer le filtre sous pression

Un réservoir enterré est peu visible. Le couvercle gris pierre FiltoCap (référence 77831) pour le couvercle du filtre, disponible comme accessoire, s'intègre parfaitement dans l'environnement du bassin.

- Creuser près du bassin un trou pour installer le réservoir jusqu'à la profondeur maximale.
- La surface de base doit être stable et horizontale.

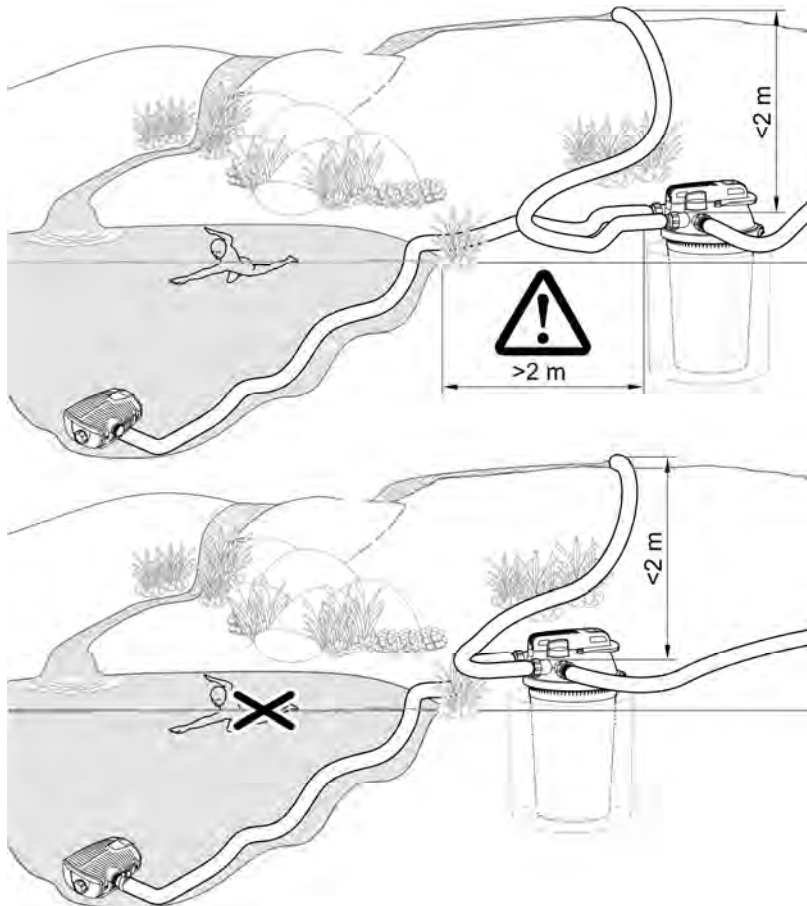


FiltoClear	Profondeur h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

**Poser le filtre sous pression au niveau du sol**

Si le filtre sous pression n'est pas enterré, il faut l'installer à l'endroit le moins visible, par exemple derrière des buissons.

- Mettre l'appareil en place à proximité du bassin.
- La surface de base doit être stable et horizontale.



FCL0011

## **Effectuer les raccordements**

Il est possible de raccorder des flexibles de 38 mm ou 50 mm de diamètre au filtre sous pression. Les embouts de tuyau correspondants font partie de la livraison.

- ❶ Utiliser des flexibles de 50 mm de diamètre afin de maintenir les pertes de pression dans les flexibles au niveau le plus faible possible.
- ❷ En cas d'utilisation d'un starter de filtre pour la mise en service, l'installer dans le réservoir avant les étapes de montage suivantes.
  - Il est plus facile de retirer le couvercle du filtre en retirant d'abord tous les flexibles du couvercle du filtre.

### **Raccordement du conduit d'admission**

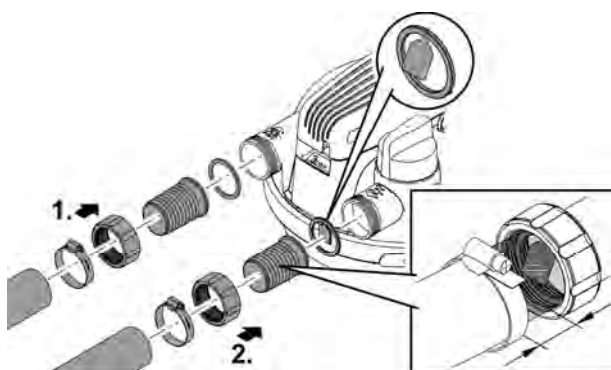
Pour le raccordement entre la sortie de la pompe filtrante et l'entrée du filtre sous pression, il faut utiliser uniquement des tuyaux résistant à la pression qui sont au minimum autorisés pour la pression maximale de la pompe.

- Il faut toujours fixer le flexible sur un embout à olive à l'aide d'un collier de serrage.

### **Raccordement du conduit d'écoulement**

Utiliser l'embout à olive transparent avec indicateur de débit. L'embout à olive transparent permet d'évaluer la qualité de l'eau après le filtrage. Il est possible de voir le passage de l'eau avec l'indicateur de débit.

- Pousser le flexible sur l'embout à olive de manière à laisser deux segments libres sur cet embout.
  - On dispose ainsi d'une zone de vision suffisamment large sur l'embout à olive.
- Il faut toujours fixer le flexible sur un embout à olive à l'aide d'un collier de serrage.



FCL0014

## Raccordement du conduit d'écoulement des impuretés

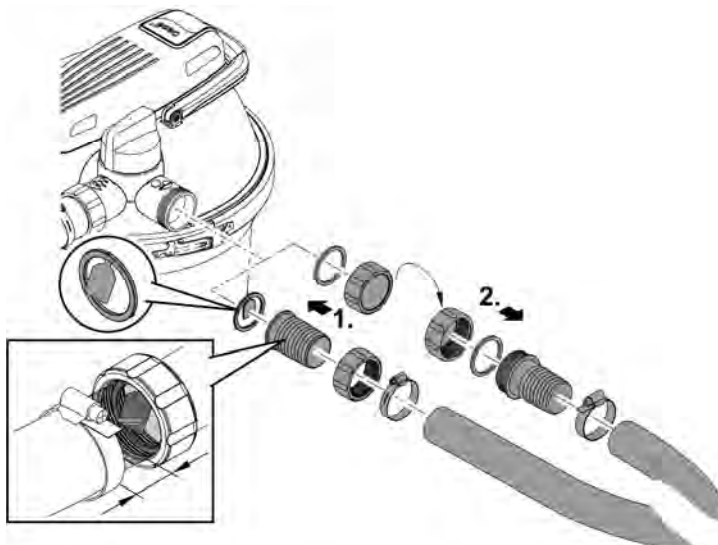
L'eau sale provenant du nettoyage est utilisable comme engrais. Raccorder un flexible à poser pour atteindre un endroit qui convient (parterre par exemple).

Utiliser l'embout à olive transparent avec indicateur de débit. L'embout à olive transparent permet d'évaluer le degré de pollution de l'eau lors du nettoyage des éponges filtrantes. Il est possible de voir le passage de l'eau avec l'indicateur de débit.

- Pousser le flexible sur l'embout à olive de manière à laisser deux segments libres sur cet embout.
  - On dispose ainsi d'une zone de vision suffisamment large sur l'embout à olive.
- Il faut toujours fixer le flexible sur un embout à olive à l'aide d'un collier de serrage.
- Monter l'embout à olive noir à filetage extérieur G2 sur le conduit d'écoulement du flexible. Obturer l'embout à olive avec le capuchon obturateur et le joint plat.

### REMARQUE

Obturer le conduit d'écoulement des impuretés ou le conduit d'écoulement du flexible qui y est raccordé avec le capuchon obturateur et le joint plat. Cela permet d'éviter une vidange par inadvertance du bassin. Ne retirer le capuchon obturateur que pour évacuer l'eau sale.



FCL0028

## Mise en service

### REMARQUE

L'appareil est détérioré lorsqu'il est utilisé avec un variateur. Il contient des composants électriques fragiles.

- Ne pas raccorder l'appareil à une alimentation en courant avec variateur.

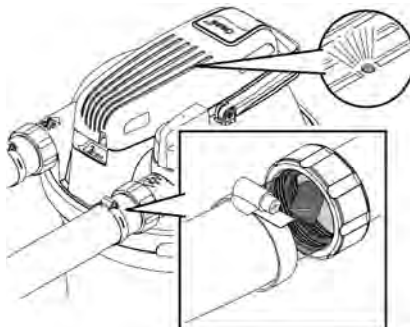
- ❶ Les bactéries de démarrage exclusivement biologiques Oase AquaActiv BioKick activent la biologie du filtre et permettent au filtre du bassin d'atteindre sa capacité totale en quelques semaines. Elles commencent immédiatement à éliminer les nitrites, l'ammonium et l'ammomiac. Nous recommandons d'ajouter Oase AquaActiv BioKick dans le réservoir
- lors de la mise en service initiale,
  - après le lavage manuel ou le remplacement des mousses filtrantes,
  - après une longue période d'arrêt ou au redémarrage après la pause hivernale.

Ordre des étapes de la mise en service :

1. En cas de besoin, ajouter Oase AquaActiv BioKick dans le réservoir. (→ Retrait/mise en place du couvercle du filtre)
2. Contrôler la bonne fixation des flexibles, du capuchon obturateur pour l'écoulement de l'eau sale et de la bague de serrage avec verrou de blocage.
3. Positionner la vanne rotative sur « Filtrage de l'eau ».
4. Mettre la pompe du bassin en service.
5. Ne mettre le clarificateur à UVC en service que lorsque l'eau sort par le conduit d'écoulement de l'eau. (→ Connexion/déconnexion du clarificateur à UVC)
  - Ne jamais faire fonctionner le clarificateur UVC sans débit d'eau.
  - En cas d'utilisation d'Oase AquaActiv BioKick, le clarificateur à UVC doit rester arrêté pendant 24 heures. On obtient ainsi une efficacité optimale des bactéries de démarrage.

## Connexion/déconnexion du clarificateur à UVC

- **Mettre en circuit :** brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
  - L'appareil se met immédiatement en marche.
  - Le voyant lumineux s'allume.
  - Il est possible de voir le passage de l'eau avec l'indicateur de débit sur le conduit d'écoulement.
- **Mettre hors circuit :** retirer la fiche secteur de la prise de courant.



FCL0015

## Exploitation

Le filtre sous pression peut rester en service pendant toute la saison d'utilisation du bassin (la pompe filtrante et le clarificateur à UVC sont actifs).

- Le filtre n'est plus actif biologiquement lorsque la température de l'eau est inférieure à 10 °C.
- Il faut mettre l'appareil hors service si la température de l'eau est inférieure à 8 °C ou au plus tard en cas de risque de gel. (→ Mise hors service/stockage pour l'hiver)
- La lampe UVC est une pièce d'usure. Remplacer la lampe UVC après une durée de fonctionnement donnée pour garantir une puissance de filtration optimale. (→ Remplacement de la lampe UVC)

## Nettoyage et entretien

### REMARQUE

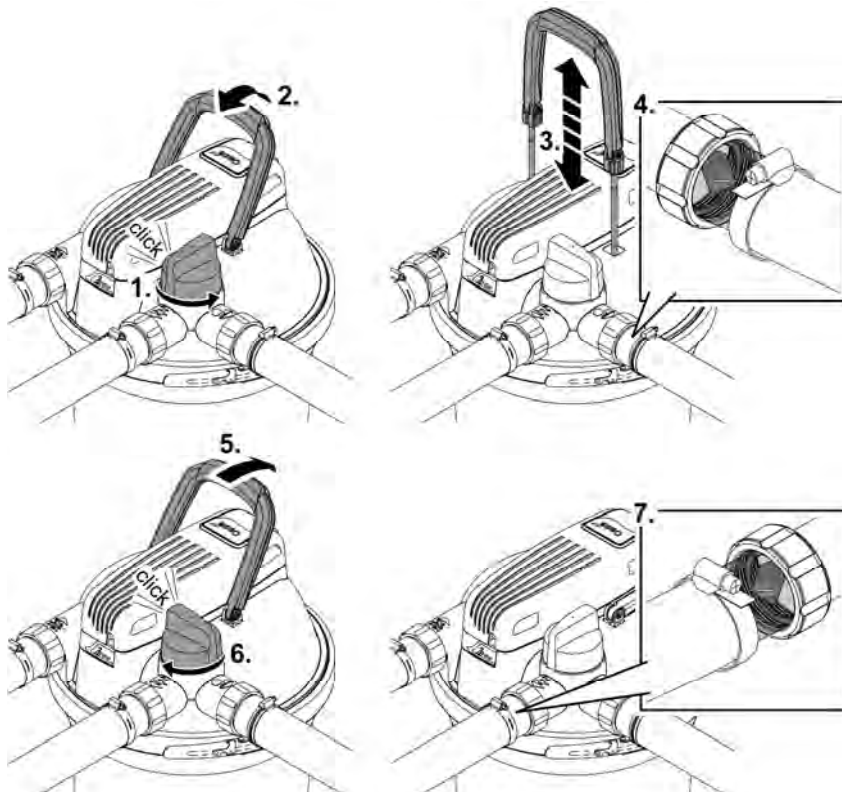
N'utiliser ni produits de nettoyage agressifs ni solutions chimiques. En effet, ces produits peuvent endommager le boîtier, altérer le fonctionnement de l'appareil et nuire aux animaux, aux plantes et à l'environnement.

- ▶ Nettoyez uniquement l'extérieur du boîtier à l'eau claire et en utilisant une brosse souple.

## Nettoyage des éponges filtrantes

La fonction Easy-Clean sert à nettoyer les éponges filtrantes. Pendant le nettoyage, la pompe filtrante est mise sous tension pour évacuer l'eau sale du filtre sous pression.

- La manœuvre de la vanne rotative évacue l'eau du réservoir vers le conduit d'écoulement de l'eau sale. Ainsi, l'eau sale ne reflue pas dans le bassin.
  - Retirer au préalable le bouchon d'obturation du flexible d'écoulement pour l'eau sale.
- L'exercice d'une traction sur la poignée de nettoyage comprime les éponges filtrantes. Les impuretés se détachent et sont entraînées avec l'eau dans le conduit d'écoulement de l'eau sale, par exemple dans un parterre.
- Les embouts à olive transparents permettent de contrôler le passage de l'eau et de voir dans le conduit d'écoulement de l'eau sale le degré de pollution de l'eau pendant l'épuration. Dès que l'eau est claire, repositionner la vanne rotative sur « Filtrage ».
- Après le nettoyage, obturer le flexible d'eau sale ou le conduit d'écoulement de l'eau sale avec le capuchon obturateur et le joint plat.



FCL0020

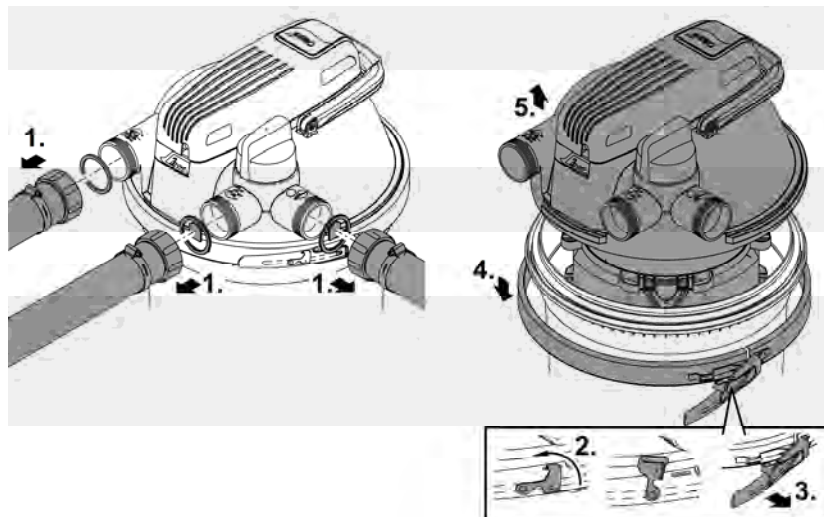
## Retrait/mise en place du couvercle du filtre

### Retrait du couvercle du filtre

Voici comment procéder :

- Arrêter la pompe filtrante et débrancher la fiche secteur du clarificateur à UVC.
- Retirer tous les flexibles du couvercle du filtre (dévisser les embouts à olive).
- Desserrer le verrou de sûreté.
  - Utiliser une pince plate si le verrou de sûreté est difficile à manoeuvrer.
- Ouvrir la bague de serrage et retirer le couvercle du filtre.

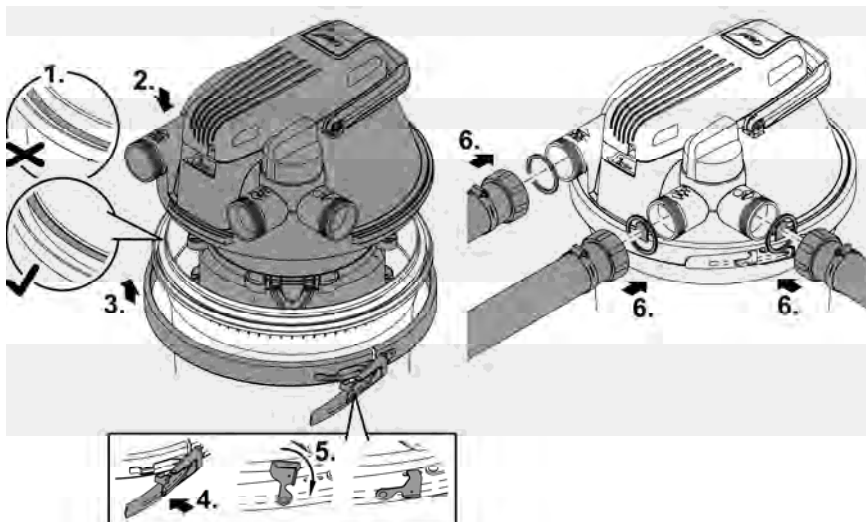
FR



FCL0018

### Mise en place du couvercle du filtre

- Vérifier que le joint torique du réservoir est correctement placé sur le rebord du réservoir.
  - Humidifier le joint avec de l'eau ou le graisser le cas échéant pour faciliter l'insertion de la tête de filtre sur le réservoir.
- Insérer le couvercle du filtre de manière uniforme en appuyant fermement dessus jusqu'à la butée sur le réservoir.
  - Le couvercle du filtre doit reposer complètement et jusqu'à la butée sur le réservoir, sinon il est impossible de fermer la bague de serrage.
- Fixer le couvercle du filtre avec la bague de serrage et installer le verrou de sûreté.
  - Le verrou de sûreté empêche le desserrage accidentel de la bague de serrage et donc l'écoulement incontrôlé de l'eau du bassin.
  - Utiliser une pince plate si le verrou de sûreté est difficile à manoeuvrer.
- Installer tous les flexibles (visser les embouts à olive).



FCL0019

## Nettoyage de l'appareil et lavage ou remplacement des éponges filtrantes

Les éponges filtrantes s'usent en raison des contraintes mécaniques et du vieillissement normal.

- ❶ Installer des éponges filtrantes neuves au début de la saison.

FR

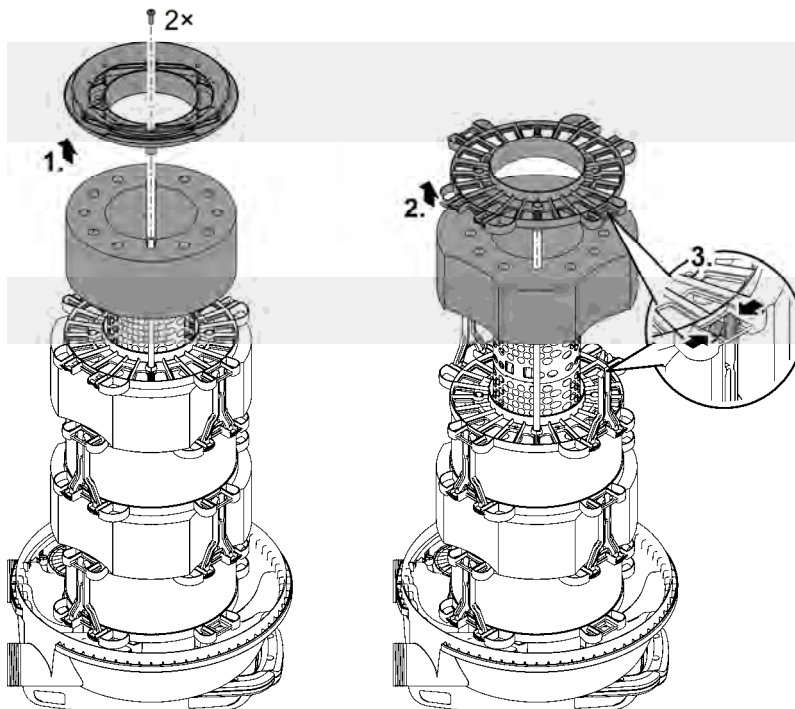
### Démontage des éponges filtrantes

Prérequis :

- Le couvercle du filtre est enlevé. (→ Retrait du couvercle du filtre)

Retourner le couvercle du filtre et le déposer sur une surface souple et propre de manière à ce que les éponges filtrantes soient tournées vers le haut.

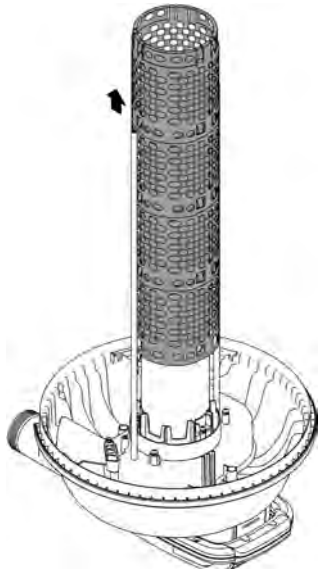
- Dévisser les deux vis, retirer le disque d'obturation et la première éponge filtrante.
- Pour chaque éponge filtrante suivante, desserrer les deux entretoises et retirer le disque d'écartement et l'éponge filtrante.



FCL0023

## **Nettoyage**

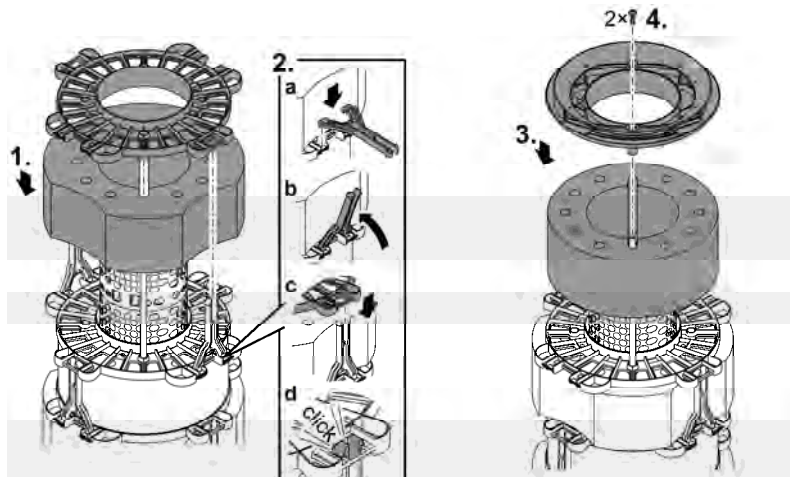
- Nettoyer le réservoir, la bague de serrage, le couvercle du filtre, le carter d'eau UVC et le tube grillagé avec un jet d'eau puissant.
  - Pour enlever le tube grillagé, il faut simultanément tirer dessus et le tourner dans le sens horaire.
- Laver les éponges filtrantes en les comprimant fortement sous l'eau courante.
  - Si besoin est, remplacer les éponges filtrantes.



FCL0030

## Assemblage des éponges filtrantes

- Pousser les éponges filtrantes sur le tube grillagé dans l'ordre prévu. (→ Ordre de montage des éponges filtrantes)
- Poser sur chaque éponge filtrante un disque d'écartement et fixer chacun de ces disques avec deux entretoises.
- Insérer l'entretoise dans le disque d'écartement jusqu'à la butée et repositionner l'entretoise par un léger mouvement de rotation.
- Installer le disque d'obturation sur la dernière éponge filtrante (violette, 20 ppi). Fixer le disque d'obturation sur les deux tiges de nettoyage avec les deux vis.
- Poser le couvercle du filtre sur le réservoir. (→ Mise en place du couvercle du filtre)



FCL0024

## Ordre de montage des éponges filtrantes

	FilttoClear 5000	FilttoClear 13000	FilttoClear 19000	FilttoClear 31000
Éponges filtrantes	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## Démontage/montage de la tête de l'appareil UVC

### ⚠ PRUDENCE

Le rayonnement ultraviolet de la lampe UVC peut provoquer des lésions oculaires et cutanées.

- ▶ Ne jamais utiliser la lampe UVC en dehors du boîtier ou dans un boîtier défectueux.

- ▶ Avant d'entamer les travaux de maintenance ou de remplacer la lampe UVC, débrancher l'appareil du réseau électrique.

### ⚠ PRUDENCE

Le verre de quartz et la lampe UVC sont cassables et risquent de causer des blessures par coupure.

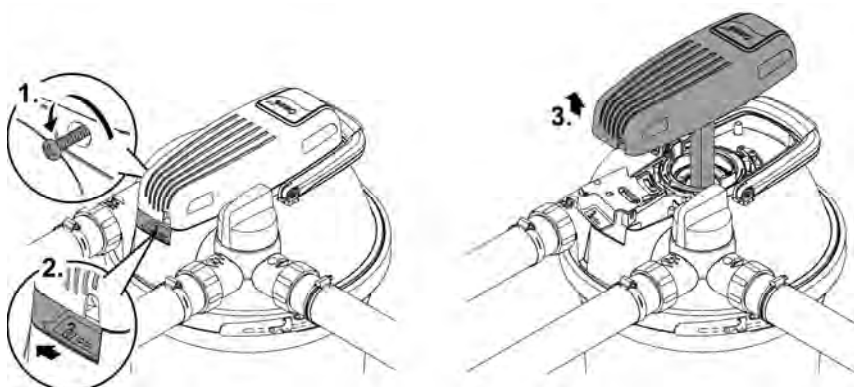
- ▶ Agir avec précaution lors des travaux sur le préclarificateur à UVC afin d'éviter toute blessure par coupure.
- ▶ Éviter de faire des secousses, des impacts ou des mouvements violents pour ne pas briser le verre.

- ⓘ Pour des raisons de sécurité, la lampe UVC ne peut être mise sous tension que si le préclarificateur à UVC est correctement monté dans l'appareil.

## Démontage de la tête de l'appareil UVC

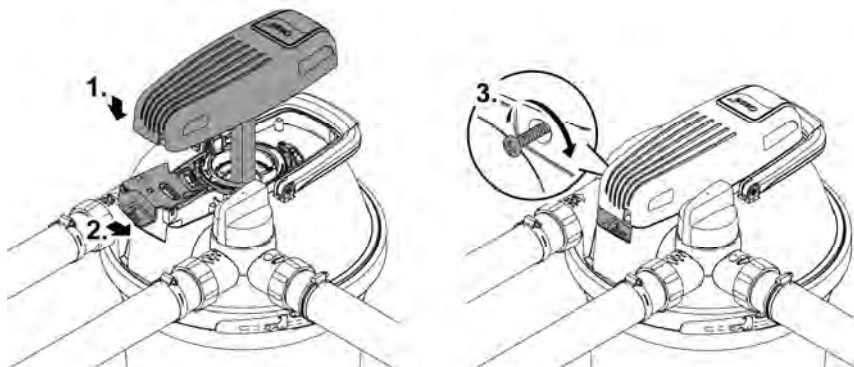
Voici comment procéder :

- Débrancher d'abord le cordon d'alimentation du clarificateur à UVC avant de retirer la tête de l'appareil à UVC.
- Retirer la vis de blocage, desserrer la bague d'ouverture et retirer la tête de l'appareil à UVC.
- S'il est impossible de retirer la tête de l'appareil à UVC, une dépression s'est formée dans le verre à quartz en raison du refroidissement de la lampe UVC.
  - Remède : Mettre le clarificateur à UVC sous tension. La chaleur de la lampe UVC réduit la dépression et la tête de l'appareil à UVC est chassée vers le haut avec un bruit d'aspiration. Débrancher le cordon d'alimentation du clarificateur à UVC et retirer la tête de l'appareil à UVC.



FCL0016

## Montage de la tête de l'appareil UVC



FR

FCL0017

## Remplacement de la lampe UVC

La lampe UVC est une pièce d'usure. Remplacer la lampe UVC lorsqu'elle a atteint le nombre d'heures de service indiqué. Un rendement optimal du filtre est alors assuré.

Filtoclear	Puissance de la lampe UVC	Remplacer la lampe UVC après
5000	18 W	8000 h (une saison d'utilisation du bassin)
13000	24 W	
19000	42 W (option 36 W)	42 W / 60 W : 12000 h
31000	60 W (option 55 W)	36 W / 55 W : 8000 h

Prérequis :

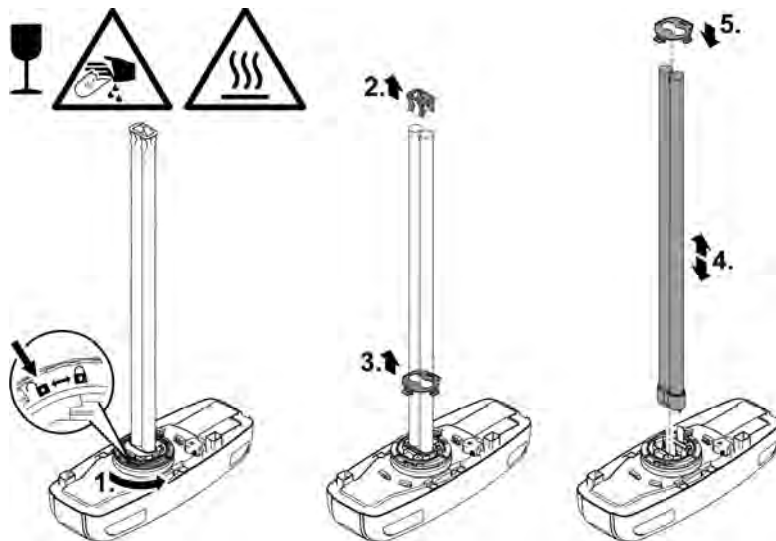
- La tête de l'appareil à UVC est démontée. (→ Démontage de la tête de l'appareil UVC)
- Employez uniquement des lampes UVC dont la désignation et la puissance correspondent aux indications fournies sur la plaque signalétique. (→ Caractéristiques techniques)

Voici comment procéder :

- Démontage : Tourner la bague à baïonnette jusqu'à la butée « verrou ouvert » pour pouvoir retirer la tôle de fixation et la lampe UVC.
- Montage : Tourner la bague à baïonnette jusqu'à la butée « verrou fermé ». Sinon, il est impossible de monter la tête de l'appareil à UVC.
  - À la livraison, le tube de verre de la lampe UVC est équipé d'une protection de transport. La protection de la lampe n'est pas nécessaire au fonctionnement et n'a pas besoin d'être remise en place.

- ① En cas de besoin, retirer une protection de lampe encastrée dans le verre à quartz de la manière suivante :
- Démonter le verre à quartz. (→ Nettoyage/remplacement du verre à quartz)
  - Tapoter délicatement et régulièrement l'ensemble couvercle du rotor plus verre à quartz sur une surface ferme. La protection de lampe sort progressivement du verre à quartz.

- ①** Les lampes UVC d'OSRAM ne peuvent être utilisées que sans tôle de fixation. OASE conseille par conséquent d'utiliser des lampes UVC Philips.



FCL0022

## Nettoyage/remplacement du verre à quartz

Le verre à quartz est fixé dans la tête du filtre au moyen d'un couvercle de rotor ; ainsi, l'eau ne peut pas s'échapper de l'intérieur du réservoir.

- Remplacer le verre à quartz s'il est rayé ou opaque. Le pouvoir nettoyant de la lampe UVC est insuffisant.

### **⚠ PRUDENCE**

Le verre de quartz et la lampe UVC sont cassables et risquent de causer des blessures par coupure.

- ▶ Agir avec précaution lors des travaux sur le préclarificateur à UVC afin d'éviter toute blessure par coupure.
- ▶ Éviter de faire des secousses, des impacts ou des mouvements violents pour ne pas briser le verre.

Prérequis :

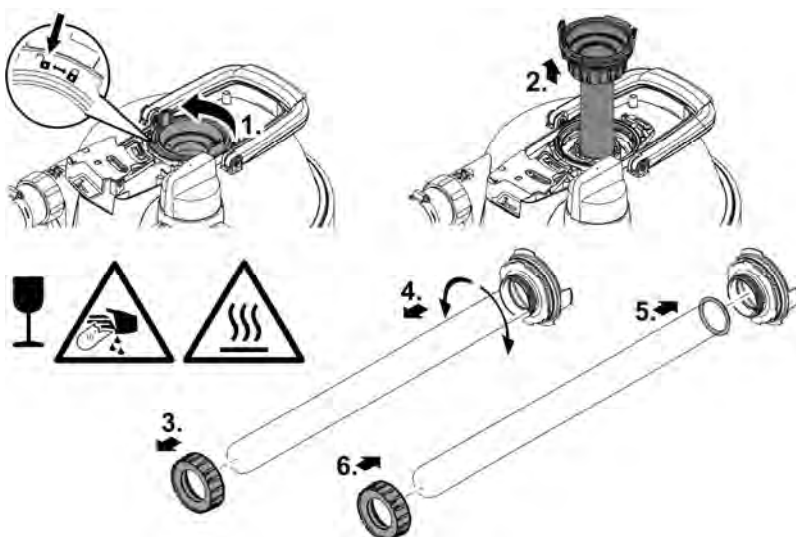
- La tête de l'appareil à UVC est démontée. (→ Démontage de la tête de l'appareil UVC)

Voici comment procéder :

- Mettre la pompe filtrante hors tension.
- Déverrouiller le couvercle de rotor (fermeture à baïonnette sur « verrou ouvert »).
- Retirer le couvercle de rotor avec le verre à quartz et, s'il est présent, le rotor de nettoyage.
  - Installer la vanne rotative sur le conduit d'écoulement de l'eau sale pour éliminer la dépression qui aurait pu se former dans le réservoir.

- Nettoyer le verre à quartz. En cas de remplacement du verre à quartz :
  - Desserrer la vis de serrage et retirer le verre à quartz avec précaution par un léger mouvement de pivotement et de rotation.
  - Nettoyer le joint torique, le remplacer s'il est endommagé.
  - Lubrifier le joint torique avec de la graisse OASE (référence 27872) et le tirer sur le col du verre à quartz pour éviter les résidus de graisse sur ce verre.
  - Installer le verre à quartz sur le couvercle de rotor et serrer la vis de serrage jusqu'à la butée, sinon le couvercle du rotor ne pourra pas être mis en place.
- Vérifier l'usure du profil du rotor de nettoyage. (→ Remplacement du rotor de nettoyage)
- Lors du montage du verre à quartz, tourner le couvercle de rotor jusqu'à la butée (fermeture à baïonnette sur « verrou fermé »). Sinon, il est impossible de monter la tête de l'appareil à UVC.

**①** De la condensation peut se former dans le verre à quartz. La formation de condensation est inévitable et n'a aucune influence sur le fonctionnement et la sécurité.



FCL0021

## Remplacement du rotor de nettoyage

Sur le modèle FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000, un rotor de nettoyage situé au-dessus du verre à quartz et entraîné par le flux d'eau nettoie le verre à quartz.

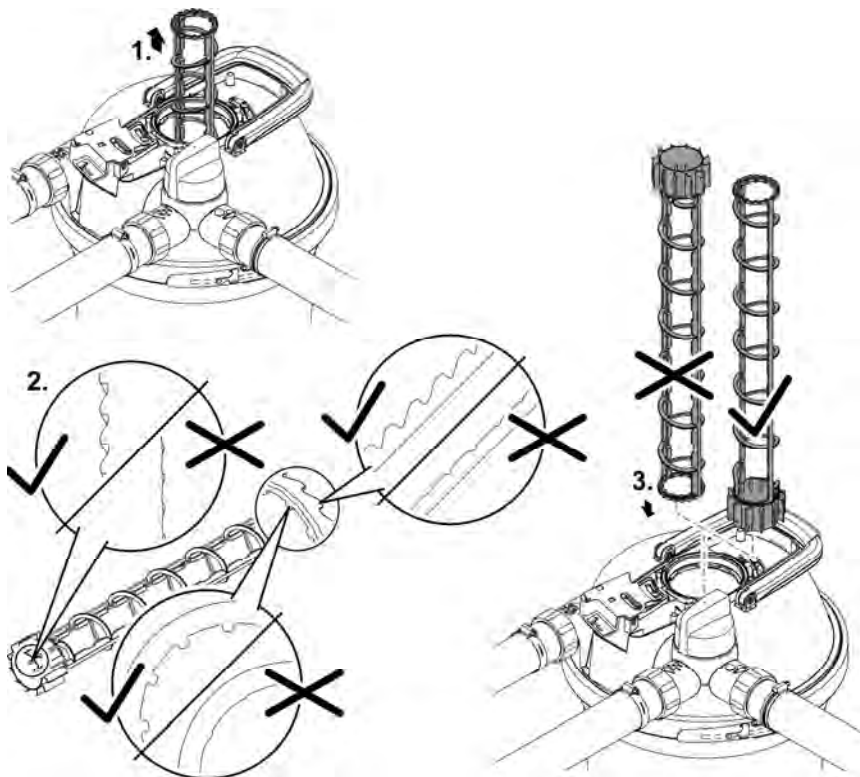
- Remplacer le rotor de nettoyage s'il est usé.

Prérequis :

- Le verre à quartz est démonté. (→ Nettoyage/remplacement du verre à quartz)

Voici comment procéder :

- Sur le rotor de nettoyage, contrôler l'usure du profil sur les deux faces avant et les surfaces intérieures.
  - En cas de profil usé, le rotor de nettoyage est grippé et doit être remplacé.
- Installer le rotor de nettoyage dans le carter d'eau UVC.



FCL0029

## Pièces d'usure

FR

- Mousses filtrantes
- lampe UVC, verre quartz et joint torique pour le verre quartz
- Rotor de nettoyage
- Vis de serrage de rechange
- Raccord de tube FiltoClear 19000, 31000

## Mise hors service/stockage pour l'hiver

Mettre l'appareil hors service lorsque la température de l'eau est inférieure à +8 °C ou au plus tard à l'annonce de gel.

- Retirer un maximum d'eau du réservoir, des tuyaux et des raccords.
- Nettoyer minutieusement toutes les pièces, vérifier si l'appareil est endommagé et remplacer les pièces endommagées.
- Stocker le couvercle du filtre, le clarificateur à UVC et les milieux filtrants au sec et hors gel.
  - Le lieu de stockage doit être hors de portée des enfants.
- Couvrir le réservoir de telle sorte que l'eau de pluie ne puisse pas y pénétrer.
- Sécuriser l'emplacement du réservoir enterré de manière à ce qu'il n'y ait aucun risque d'accident pour les personnes ou les animaux.

## Dépannage

Dérangement	Cause éventuelle	Solution
Aucun écoulement d'eau par le conduit d'écoulement de l'eau	La pompe filtrante n'est pas activée	Activer la pompe filtrante
	Les conduites d'amenée sont bouchées	Contrôler les conduites d'amenée et les nettoyer en cas de besoin
	La vanne rotative n'est pas sur « Filtrage de l'eau »	Positionner la vanne rotative sur « Filtrage de l'eau »
Le débit est insuffisant	Les éponges filtrantes sont bouchées	Nettoyer les éponges filtrantes
	La puissance de la pompe filtrante est insuffisante	Utiliser une pompe filtrante de puissance supérieure
Le voyant lumineux de la tête de l'appareil à UVC ne s'allume pas	Le branchement secteur est défectueux ou le cordon d'alimentation n'est pas branché.	Contrôler le branchement secteur (cordon d'alimentation, fusible de secteur)
	Le contacteur de température a mis la lampe UVC hors tension	Laisser la lampe UVC refroidir
	La lampe UVC est défectueuse	Remplacer la lampe UVC
Puissance de filtration insatisfaisante	La vanne rotative n'est pas sur « Filtrage de l'eau »	Positionner la vanne rotative sur « Filtrage de l'eau »
	Le filtre fonctionne pendant une durée trop courte	Attendre encore quelques jours/semaines
	L'eau ou le bassin est extrêmement sale	Nettoyer soigneusement le bassin.
	Nombre de poissons et faune piscicole excessifs	Respecter les valeurs de référence
	Les éponges filtrantes sont encrassées	Nettoyer les éponges filtrantes
	Le verre à quartz est encrassé	Nettoyer le verre à quartz et le rotor de nettoyage
Le rotor de nettoyage tourne en forçant	Le rotor de nettoyage tourne en forçant	Vérifier si le rotor de nettoyage est usé et le remplacer le cas échéant.
	Le rotor de nettoyage ne tourne pas en raison de l'encrassement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer le filtre</li> <li>• Nettoyer le rotor de nettoyage</li> <li>• Retirer le gravier du carter d'eau UVC et des éponges filtrantes</li> <li>• Positionner la pompe plus en hauteur pour éviter qu'elle n'aspire des particules grossières sur le fond du bassin</li> <li>• Utiliser le sac de protection (référence 34876) pour la pompe filtrante afin d'éviter l'aspiration de particules grossières</li> <li>• Utiliser une pompe filtrante de puissance supérieure si le débit est insuffisant</li> </ul>
	La limite d'usure de la lampe UVC est atteinte (puissance de rayonnement insuffisante)	Remplacer la lampe UVC

# Caractéristiques techniques

## Données d'appareils

FR

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Clarificateur UVC	Tension de raccordement	V CA	220-240	220-240	220-240	220-240
	Fréquence du réseau	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Puissance absorbée	W	18	24	42	60
	Capacité UVC	W	18	24	42	60
	Lampe UVC	18 W TC-L (UV-C)	24 W TC-L (UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Indice de protection	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Profondeur d'immersion maximale admissible dans l'eau	m	0,1	0,1	0,1	0,1
Longueur du câble secteur		m	5	5	5	5
Débit minimal		l/h	2500	4500	6500	8500
Débit maximal		l/h	5000	9000	13000	17000
Pression de la pompe maximale admissible		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Pression de service maximale admissible		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Entrée	Prise		G2	G2	G2	G2
	Raccord de tuyau	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Sortie	Prise		G2	G2	G2	G2
	Embout à olive transparent	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Sortie des impuretés	Prise		G2	G2	G2	G2
	Embout à olive transparent	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Nombre d'éponges filtrantes rouges			1	1	1	2
Nombre d'éponges filtrantes bleues			-	1	2	2
Nombre d'éponges filtrantes violettes			1	1	1	1
Convient pour un volume de bassin maximal		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Convient pour un volume de bassin maximal avec poissons		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Convient pour un volume de bassin maximal avec carpes Koi		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Température ambiante admissible pendant l'exploitation		°C	0 à +35	0 à +35	0 à +35	0 à +35
Température d'eau admissible		°C	+4 à +35	+4 à +35	+4 à +35	+4 à +35

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Dimensions	Longueur	mm	391	391	391	391
	Largeur	mm	382	382	382	382
	Hauteur	mm	370	490	611	732
Poids	sans eau	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	avec eau	kg	26	36	47	57

## Valeurs admissibles de l'eau

eau douce, eau de bassin		
pH		6,0 à 9,0
Dureté	°dH	8 à 15
Chlore libre	mg/l	<0,5
Teneur en sel	%	<0,5
Température	°C	+4 à +35

## Pièces de rechange



L'appareil continue à fonctionner de manière sécurisée et fiable avec des pièces d'origine OASE.

Vous trouverez nos pièces de rechange et leurs schémas sur notre site internet.  
[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Recyclage

### REMARQUE



Il est interdit d'éliminer cet appareil avec les déchets ménagers.

- ▶ Mettez la lampe UVC et l'appareil au rebut par le biais du système de reprise prévu à cet effet.
- ▶ Mettez l'appareil hors d'usage en sectionnant les câbles.

## ⚠ WAARSCHUWING

- ▶ Ontkoppel alle elektrische apparaten in het water van het voedingsnet, voordat u in het water grijpt. Anders bestaat gevaar voor ernstig of dodelijk letsel door elektrische schokken.
- ▶ Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarnaast door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen, die hiermee samenhangen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, die niet onder toezicht staan.

## Veiligheidsinstructies

### Elektrische aansluiting

- Voor de elektrische installatie in de openlucht gelden speciale voorschriften. De elektrische installatie mag uitsluitend door een professionele elektricien uitgevoerd worden.
  - De professionele elektricien is krachtens zijn professionele opleiding, kennis en ervaring gekwalificeerd en mag elektrische installaties in de openlucht uitvoeren. Hij of zij kan mogelijke gevaren herkennen en leeft de regionale en nationale normen, voorschriften en bepalingen na.
  - Neem voor uw eigen veiligheid in geval van vragen of problemen contact op met een elektricien.
- Sluit het apparaat alleen aan, wanneer de elektrische gegevens van het apparaat en de voeding overeenkommen.
- Gebruik het apparaat uitsluitend op een volgens de voorschriften geïnstalleerde contactdoos. Het apparaat moet beveiligd zijn via een aardlekschakelaar met een vastgestelde lekstroom van maximaal 30 mA.
- Verlengkabels en stroomverdelers (bijv. stekkerdelen) moeten voor het gebruik buitenshuis geschikt zijn (spatwaterbestendig).
- Bescherf open stekkers en stopcontacten tegen vocht.

## **Veilig gebruik**

- Gebruik het apparaat niet als elektrische snoeren of behuizing beschadigd zijn.
- Een beschadigd aansluitsnoer kan niet worden vervangen. Voer het apparaat af.
- Het apparaat niet aan de elektrische leiding dragen of aan de leiding trekken.
- Breng nooit technische veranderingen aan het apparaat aan.
- Voer uitsluitend die werkzaamheden aan het apparaat uit die in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en origineel toebehoren.
- Installeer de leidingen zodanig, dat deze tegen beschadigingen zijn beschermd en niemand erover kan struikelen.
- Neem bij problemen contact op met de geautoriseerde klantenservice of met OASE.

## **Beoogd gebruik**

Gebruik het in deze gebruiksaanwijzing beschreven product uitsluitend op de volgende manier:

- Voor het mechanisch en biologisch schoonmaken van tuinvijvers
- met in achtneming van deze technische gegevens. (→ Technische gegevens)

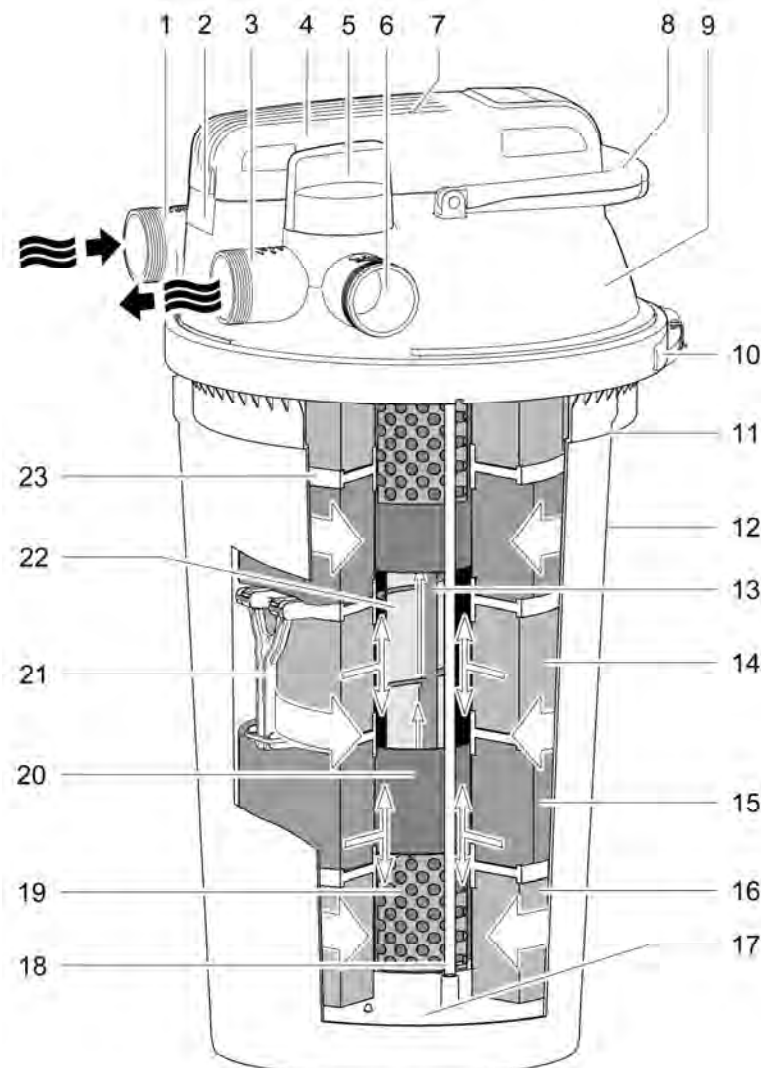
De volgende inperkingen gelden voor het apparaat:

- Dit product is niet geschikt voor algemene verlichting, maar uitsluitend bedoeld voor het beschreven toepassingsdoeleinde.
- Gebruik de UV-C-lamp nooit buiten de behuizing of voor andere doeleinden. De UV-C-straling is ook in lage doseringen gevaarlijk voor de ogen en de huid.
- Nooit met andere vloeistoffen dan water gebruiken.
- Niet gebruiken in combinatie met chemicaliën, levensmiddelen, licht brandbare of explosieve stoffen.
- Nooit gebruiken zonder doorstromend water.
- Niet gebruiken voor commerciële of industriële doeleinden.

# Productbeschrijving

## Overzicht

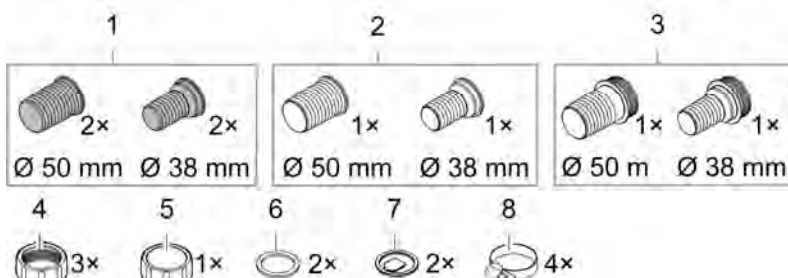
NL



FCL0007

1		Waterinlaat van het te reinigen vijverwater • Aansluiting G2
2		Openingsring met borgschroef, voor het vergrendelen van de UVC-apparaatkop • Om de UVC-apparaatkop te verwijderen, moet de openingsring worden losgemaakt.
3		Waterafvoer van het gezuiverde vijverwater • Aansluiting G2
4		UVC-apparaatkop met temperatuursensor • Het UVC-zuiveringsapparaat schakelt bij oververhitting uit en na afkoeling automatisch weer in
5		Draaiklep voor omschakeling tussen waterafvoer en vuilwaterafvoer
		Water filteren en UVC-bestraling
		Filtersponzen schoonmaken
6		Vuilwaterafvoer voor het vuile water bij het reinigen van de filtersponzen • Aansluiting G2
7		Controlelampje voor het controleren van de werking van het UVC-zuiveringsapparaat
8		Reinigingsgreep • Door te trekken worden de filtersponzen samengedrukt en worden vuildeeltjes afgevoerd
9		Filterdeksel
10		Klemring voor de bevestiging van het filterdeksel op het reservoir
11		Markering voor de max. ingraafdiepte
12		Reservoir
13		Reinigingsrotor, reinigt het kwartsglas tijdens de werking • Alleen bij FiltoClear 19000, 31000
14		Filterspons blauw (10 ppi)
15		Filterspons rood (30 ppi)
16		Filterspons paars (20 ppi)
17		Afdekschijf voor de filtersponzen, is verbonden met de beide reinigingsstangen
18		Reinigingsstaaf, verbindt de reinigingsgreep en afdekschijf
19		Geperforeerde buis, houdt filtersponzen op afstand van het UVC-waterreservoir
20		UVC-waterbehuizing, leidt het water naar de UVC-lamp
21		Afstandsstukken die twee afstandsschijven onderling verbinden • De afstandsstukken voorkomen dat het filterschuim wordt samengedrukt door het gewicht van het erboven liggende filterschuim
22		Kwartsglas met interne UVC-lamp
23		Afstandsschijf, ligt tussen de twee filtersponzen

## Aansluitpunten voor montage



NL

FCL0012

- 1 Slangpijp transparant  
• Gebruik: Waterafvoer, vuilwaterafvoer

- 2 Slangtule zwart  
• Gebruik: Waterinlaat

- 3 Slangtule zwart met G2 uitwendig Schroefdraad  
• Gebruik: Open uiteinde van de vuilwaterslang, de afsluitdop wordt op de uitwendig schroefdraad geschroefd

- 4 Wartelmoeren G2, voor montage van de slangtullen

- 5 Afsluitdop G2, voor het afsluiten van de vuilwaterafvoer

- 6 Platte pakking voor slangtule zwart en afsluitdop

- 7 Doorstromingsindicator voor slangtule transparant

- 8 Slangklem

## Functiebeschrijving

De filterpomp perst het water in de drukdichte tank, waar het verschillende reinigingsniveaus doorloopt en vervolgens naar de vijver wordt teruggevoerd.

### Reinigingsfase "Filteren"

Het water stroomt door de filtersponzen. Mechanisch vuil wordt door de filtersponzen tegengehouden. Zwevende deeltjes en bioslib zetten zich op de bodem van het reservoir af. Op de filtersponzen ontstaan nuttige bacteriën, die het water biologisch reinigen. De werking wordt begonnen bij een watertemperatuur van +10 °C.

Filterspons	Eigenschappen
Blauw (10 ppi)	Hoge stromingssnelheid
Paars (20 ppi)	Hechting van bacteriën voor nitrificatie, die ammonium eerst omzetten in nitriet en vervolgens in nitraat
Rood (30 ppi)	Lagere stromingssnelheid Hechting van bacteriën voor nitrificatie en denitrificatie, die nitraat omzetten in stikstof

### Reinigingsfase "UVC-bestraling"

Het water wordt bestraald met het UV-C-licht van het UVC-zuiveringsapparaat. Zwevende algen sterven af, ziekteverwekkers worden gedood.

### Bypass

De bypass zorgt ervoor dat slechts ca. 70% van het water met het UV-C-licht wordt bestraald. Op deze wijze wordt zelfs bij een hoog debietvermogen een voldoende bestralingsdosis bereikt.

### Biologische reinigingswerking

Het maximale biologische reinigingseffect wordt bereikt wanneer de filtersponzen volledig zijn voorzien met filterbacteriën. Bij nieuwe filtersponzen kan de hechting een paar weken duren. Door het toevoegen van startbacteriën kunt u de hechting aanzienlijk versnellen.

### Filtersponzen schoonmaken

U kunt het vuile water dat vrijkomt bij het reinigen van de filtersponzen gebruiken om de tuin te bemesten.

## Aanbevolen filterpomp

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symbolen op het apparaat

**IP68**



Het apparaat is stofdicht, volledig beschermd tegen aanraking en beschermd tegen permanente onderdompeling tot een diepte van 0,1 m.



Gevaarlijke UVC-straling



Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht



Bescherm het apparaat tegen vorst



Voer het apparaat niet af met het normale huisvuil



Lees de gebruiksaanwijzing

NL

## Plaatsen en aansluiten

### Apparaat opstellen

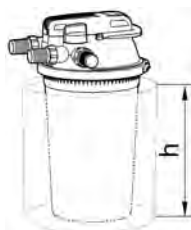
Houd bij de planning rekening met het volgende:

- Bij gebruik van een zwembad: Plaats het apparaat op een afstand van ten minste 2 m van het water.
- Bij gebruik van een vijver: U kunt het apparaat direct op de rand van de vijver plaatsen.
- Bescherm het drukfilter tegen direct zonlicht.
- Leg de retourslang zo in de vijver dat het water bijv. via een beekje, weer in de vijver terugstroomt. Hierdoor wordt het water verrijkt met extra zuurstof.
- De inloop in de vijver mag max. 2 m boven het filterdeksel liggen.

### Drukfilter ingraven

Een ingegraven reservoir is nauwelijks zichtbaar. De als accessoire verkrijgbare FiltoCap steengrijs (art.nr. 77831) voor het filterdeksel integreert zich perfect in het vijverlandschap.

- Graaf een gat in de buurt van de vijver en plaats het reservoir erin tot de maximale ingraafdiepte.
- De ondergrond moet stevig en vlak zijn.

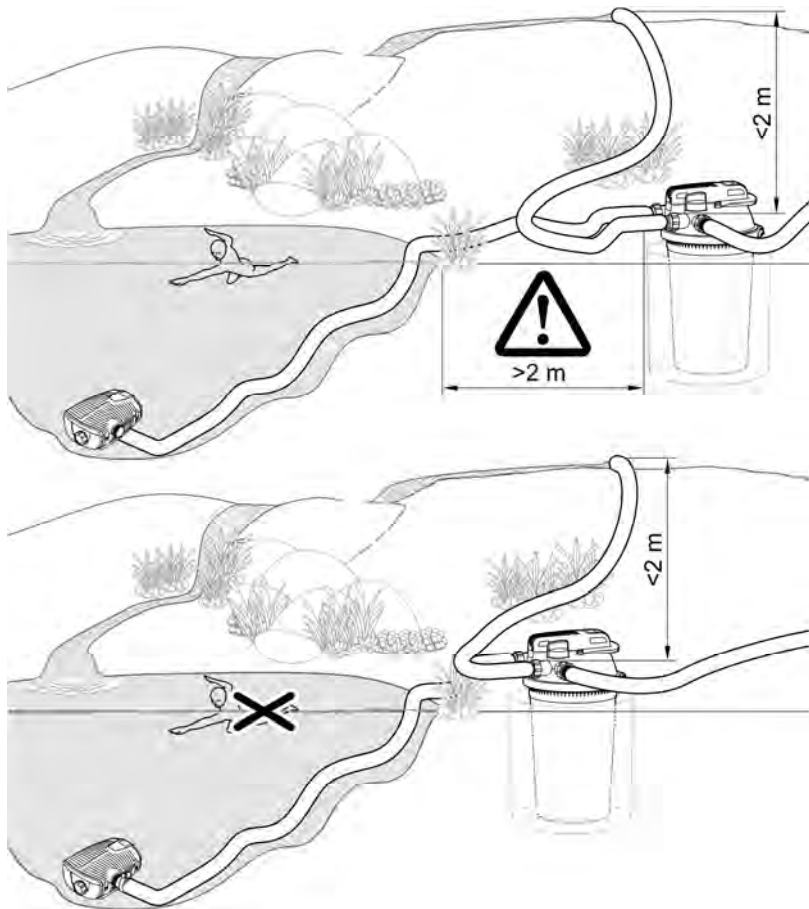


FiltoClear	Ingraafdiepte h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## Drukfilter op grondniveau opstellen

Indien u het drukfilter niet ingraaft, plaatst u het zo ver mogelijk uit het zicht, bijv. verborgen achter struiken.

- Plaats het apparaat in de buurt van de vijver.
- De ondergrond moet stevig en vlak zijn.



FCL0011

## Aansluitingen uitvoeren

U kunt slangen met een diameter van 38 mm of 50 mm op de drukfilter aansluiten. Alle benodigde slangmondstukken zijn bij de levering inbegrepen.

- ❶ Gebruik slangen met een diameter van 50 mm om het drukverlies in de slangen zo laag mogelijk te houden.
- ❷ Als u voor de inbedrijfstelling een filterstarter gebruikt, plaatst u deze vóór de volgende montagestappen in het reservoir.
  - U kunt het filterdeksel gemakkelijker verwijderen als u eerst alle slangen op het filterdeksel verwijdert.

NL

### Inloop aansluiten

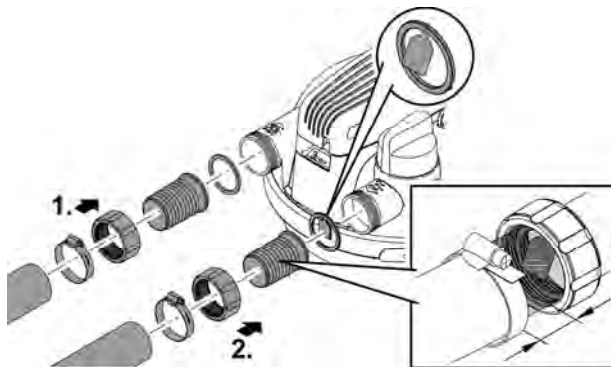
Gebruik voor de verbinding tussen de uitgang van de filterpomp en de ingang van het drukfilter alleen drukslangen die zijn goedgekeurd voor ten minste de maximumdruk van de pomp.

- Zet de slang altijd vast op een slangtule met een slangklem.

### Afvoer aansluiten

Gebruik de transparante slangtule met doorstromingsindicator. U kunt de waterkwaliteit na filtratie beoordelen middels de transparante slangtule. U kunt het waterdebiet zien vanaf de doorstromingsindicator.

- Schuif de slang zo ver op de slangtule dat er nog twee segmenten vrij zijn op de slangtule.
  - Dit geeft u een voldoende groot zichtveld in de slangtule.
- Zet de slang altijd vast op een slangtule met een slangklem.



FCL0014

## Vuilafvoer aansluiten

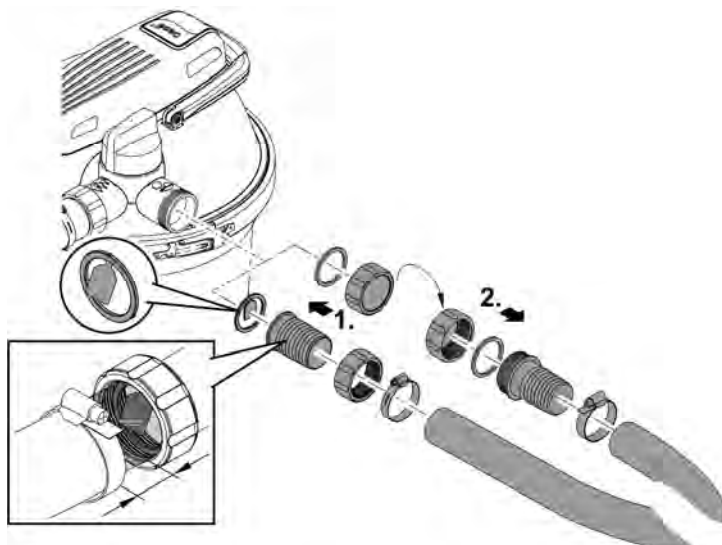
U kunt het vuile water dat tijdens het reinigen ontstaat, gebruiken voor bemesting. Sluit een slang aan die u op een geschikte plaats legt (bijv. bloembed).

Gebruik de transparante slangtule met doorstromingsindicator. Dankzij het transparante slangtule kunt u de mate van vervuiling van het water beoordelen tijdens het reinigen van de filtersponzen. U kunt het waterdebiet zien vanaf de doorstromingsindicator.

- Schuif de slang zo ver op de slangtule dat er nog twee segmenten vrij zijn op de slangtule.
  - Dit geeft u een voldoende groot zichtveld in de slangtule.
- Zet de slang altijd vast op een slangtule met een slangklem.
- Monteer de zwarte slangtule met G2 uitwendige schroefdraad op de afvoer van de slang. Sluit de slangtule met de afsluitdop en de platte pakking.

## OPMERKING

Sluit de vuilafvoer of de afvoer van de hierop aangesloten slang met de afsluitdop en de platte pakking. Dit voorkomt dat de vijver onvoorzien wordt geleegd. Verwijder alleen de afsluitdop om het vuile water af te voeren.



FCL0028

# Ingebruikname

NL

## OPMERKING

Apparaat wordt onherstelbaar beschadigd als deze met een dimmer wordt gebruikt. Het bevat gevoelige elektrische componenten.

- Sluit het apparaat niet aan op een dimbare voeding.

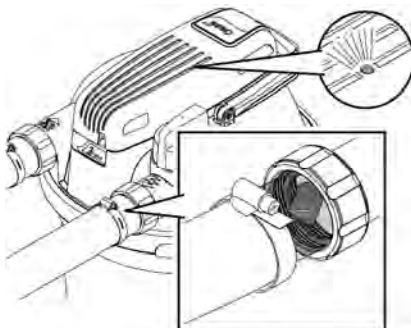
- ① De zuiver biologische startbacteriën Oase AquaActiv BioKick activeren de filterbiologie en brengen binnen enkele weken de volledige werking van uw vijverfilter tot stand. Ze beginnen onmiddellijk met het ontgiften van nitriet, ammonium en ammoniak. Wij adviseren om Oase AquaActiv BioKick in het reservoir te vullen
- tijdens de eerste inbedrijfstelling,
  - na het handmatig uitwassen of vervangen van het filterschuim,
  - na een langere periode van buitenbedrijfstelling of na herinbedrijfstelling na de winter-pauze.

Volgorde van de inbedrijfstelling:

1. Voeg indien nodig Oase AquaActiv BioKick toe aan het reservoir. (→ Filterdeksel verwijderen/installeren)
2. Controleer of de slangen, de afsluitdop voor de vuilwaterafvoer en de spanring met veiligheidsvergrendeling goed vastzitten.
3. Zet de draaiklep op "Water filteren".
4. Zet de vijverpomp aan.
5. Schakel het UVC-zuiveringsapparaat pas in als het water uit de waterafvoer komt. (→ UVC-zuiveringsinstallatie inschakelen/uitschakelen)
  - Gebruik de UVC-zuiveringsapparaat nooit zonder waterdebiet.
  - Bij gebruik van Oase AquaActiv BioKick moet het UVC-zuiveringsapparaat gedurende 24 uur uitgeschakeld blijven. Hierdoor wordt een optimale werking van de starterbacteriën bereikt.

## UVC-zuiveringsinstallatie inschakelen/uitschakelen

- **Inschakelen:** Steek de netstekker in het stopcontact.
  - Het apparaat schakelt onmiddellijk aan.
  - Het controlelampje brandt.
  - U kunt aan de doorstromingsindicator op de afvoer het waterdebit zien.
- **Uitschakelen:** Trek de netstekker uit het stopcontact.



FCL0015

## Werking

Het drukfilter kan tijdens het volledige vijverseizoen in bedrijf zijn (de filterpomp en het UVC-zuiveringsapparaat zijn ingeschakeld).

- Bij watertemperaturen onder 10 °C is de filterbiologie niet meer actief.
- Bij watertemperaturen onder 8 °C of op zijn laatst bij kans op vorst, moet u het apparaat uit bedrijf nemen. (→ Buitenbedrijfstelling/overwinteren)
- De UVC-lamp is een slijtagedeel. Vervang de UVC-lamp na een bepaalde bedrijfsduur om de optimale filtercapaciteit te waarborgen. (→ UVC-lamp vervangen)

## Reiniging en onderhoud

### OPMERKING

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of chemische oplossingen. Deze middelen kunnen de behuizing beschadigen en de werking van het apparaat in het gedrang brengen; ze zijn tevens schadelijk voor dieren, planten en het milieu.

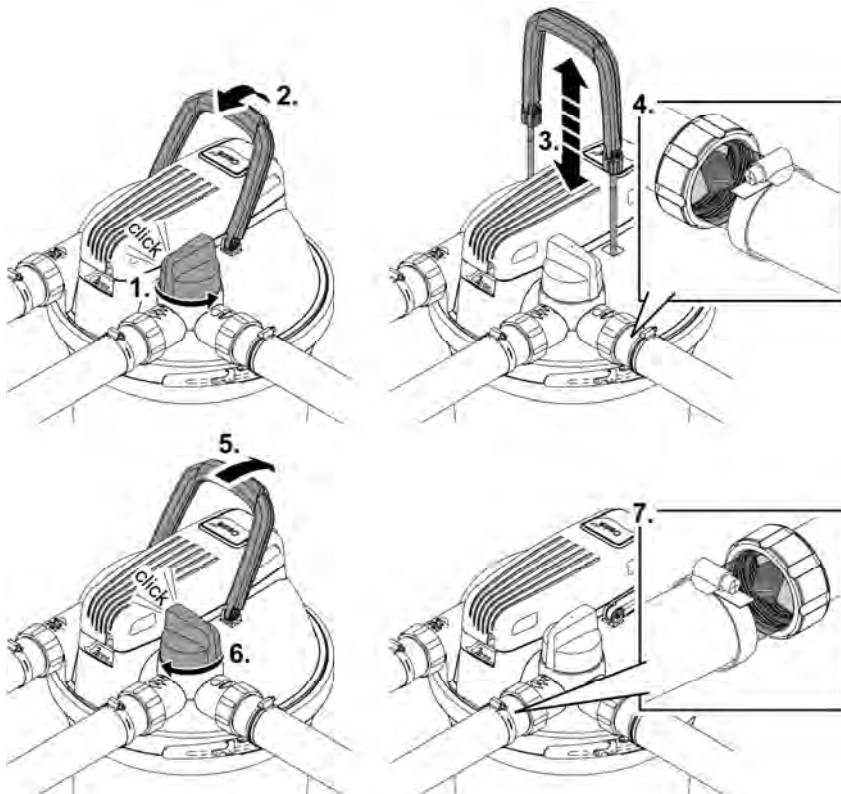
- Reinig de behuizing uitsluitend met schoon water en een zachte borstel.

## Filtersponzen schoonmaken

NL

Gebruik de Easy-Clean functie om de filtersponzen te reinigen. Tijdens de reiniging wordt de filterpomp ingeschakeld, zodat het vuile water uit het drukfilter wordt getransporteerd.

- Door de draaiklep te bedienen, leidt u het water in de tank naar de vuilwaterafvoer. Zo wordt voorkomen dat het vuile water terugstroomt in de vijver.
  - Verwijder van tevoren de afsluitdop van de afvoerslang voor het vuile water.
- Trek aan de reinigingsgreep om de filtersponzen samen te drukken. De vuildeeltjes lossen op en stromen met het water mee via de afvoer van het vuile water, bijvoorbeeld in een bloembed.
- U kunt het waterdebiet regelen via de transparante slangtules en de mate van vervuiling van het water tijdens de reiniging zien aan de vuilwaterafvoer. Zodra het water helder is, zet u de draaiklep weer op "Filteren".
- Sluit na het reinigen de vuilwaterslang resp. de vuilwaterafvoer met de afsluitdop en de platte afdichting.



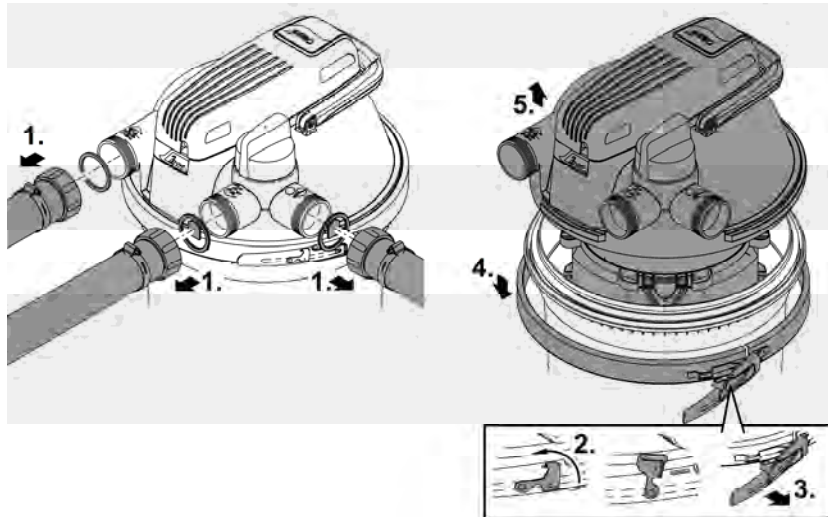
FCL0020

## Filterdeksel verwijderen/installeren

### Filterdeksel wegnemen

Zo gaat u te werk:

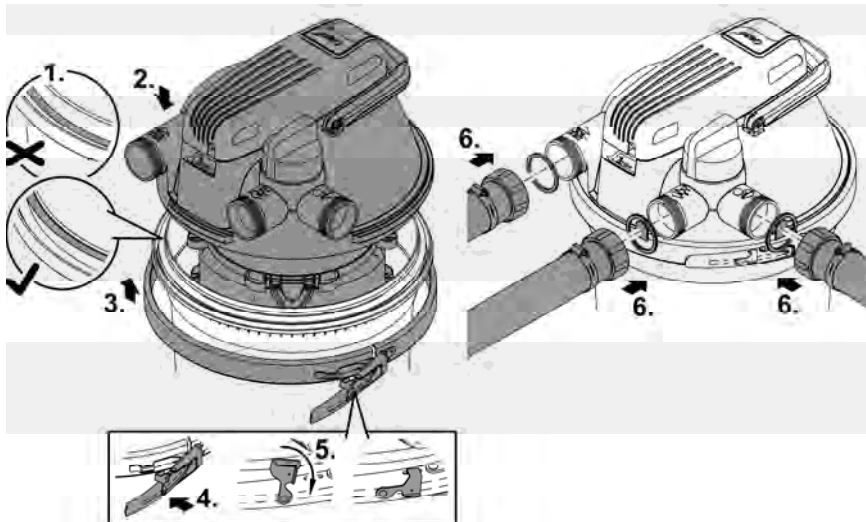
- Schakel de filterpomp uit en trek de netstekker van het UVC-zuiveringsapparaat uit het stopcontact.
- Verwijder alle slangen van het filterdeksel (slangtules losschroeven).
- Draai de veiligheidsvergrendeling los.
  - Gebruik een platbektang als de vergrendeling moeilijk te bewegen is.
- Open de klemring en verwijder het filterdeksel.



FCL0018

## Filterdeksel plaatsen

- Zorg ervoor dat de O-ring op het reservoir goed op de reservoirlrand zit.
  - Bevochtig de afdichting met water of vet de afdichting zo nodig in om het gemakkelijker te maken de filterkop op het reservoir te drukken.
- Druk het filterdeksel gelijkmatig en met kracht tot de aanslag op het reservoir.
  - Het filterdeksel moet volledig en tot aan de aanslag op het reservoir rusten, anders kan de klemring niet worden gesloten.
- Zet het filterdeksel vast met de klemring en vouw de veiligheidsvergrendeling om.
  - De veiligheidsvergrendeling voorkomt het per ongeluk losraken van de klemring en daar door ongecontroleerd lekken van het vijverwater.
  - Gebruik een platbektang als de vergrendeling moeilijk te bewegen is.
- Bevestig alle slangen (slangtules er op schroeven).



FCL0019

## Apparaat schoonmaken en filtersponzen wassen of vervangen

Als gevolg van mechanische belasting en normale veroudering kunnen de filtersponzen verslijten.

- i** Plaats nieuwe filtersponzen aan het begin van het seizoen.

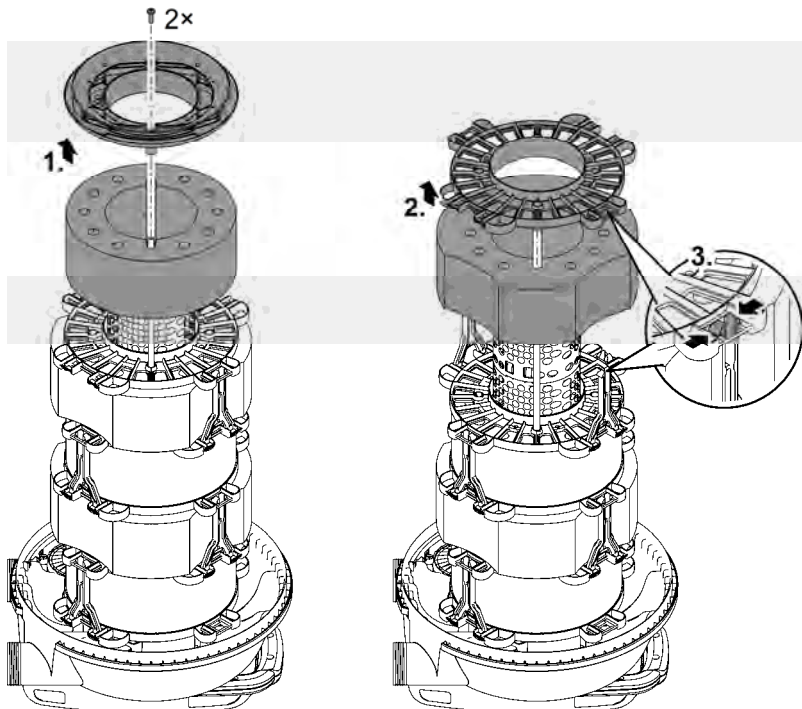
### Filtersponspakket uit elkaar halen

Voorwaarde:

- Het filterdeksel is verwijderd. (→ Filterdeksel wegnemen)

Leg het filterdeksel ondersteboven op een zachte schone ondergrond, zodat het filtersponspakket boven ligt.

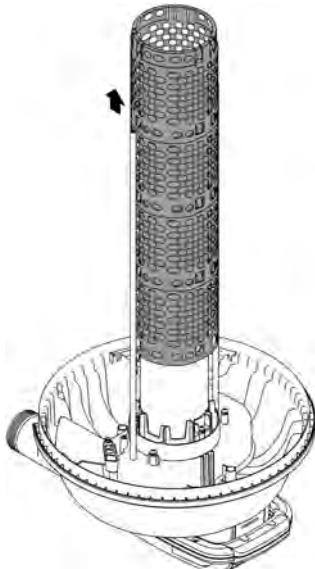
- Draai de beide schroeven los, verwijder de afdekplaat en neem de eerste filterspons eruit.
- Voor elke extra filterspons maakt u de twee afstandsstukken los en verwijdert u de afstandschaaf en de filterspons.



FCL0023

## Reinigen

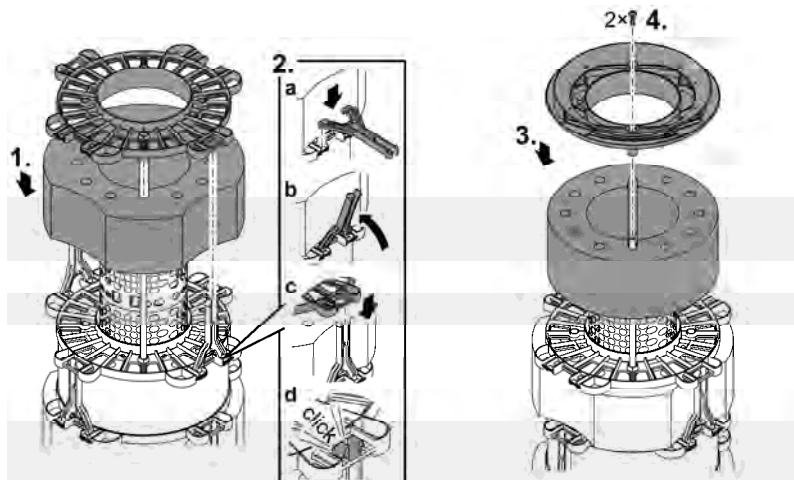
- Reinig het reservoir, de klemring, het filterdeksel, het UVC-waterhuis en de geperforeerde buis met een krachtige waterstraal.
  - U kunt de geperforeerde buis eraf trekken door er tegelijkertijd aan te trekken en met de klok mee te draaien.
- Was de filtersponzen telkens door ze stevig uit te knijpen onder stromend water.
  - Vervang, indien nodig, de filtersponzen.



FCL0030

## Filtersponspakket in elkaar zetten

- Schuif de filtersponzen in de aangegeven volgorde op de geperforeerde buis.  
(→ Inbouwvolgorde van de filtersponzen)
- Plaats een afstandsschijfje op elke filterspons en zet elk schijfje vast met twee afstandstukken.
  - Steek het afstandsstuk tot aan de aanslag in de afstandsschijf en draai het afstandstuk met een lichte draaibeweging om.
- Plaats de eindschijf op de laatste filterspons (paars, 20 ppi). Bevestig de eindschijf met de beide schroeven aan beide reinigingsstangen.
- Plaats het filterdeksel op het reservoir. (→ Filterdeksel plaatsen)



FCL0024

## Inbouwvolgorde van de filtersponzen

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Filtersponzen	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
	20 ppi	10 ppi	20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## UVC-apparaatkop demonteren/inbouwen

### ⚠ VOORZICHTIG

Ultraviolette straling van de UVC-lamp kan ogen en huid beschadigen.

- ▶ Gebruik de UVC-lamp nooit buiten de behuizing of in een beschadigde behuizing.

- ▶ Koppel het apparaat los van de stroomvoorziening, voordat u met de onderhoudswerkzaamheden begint of voordat u de UVC-lamp vervangt.

NL

### ⚠ VOORZICHTIG

Kwartsglas en UVC-lamp kunnen breken en snijwonden veroorzaken.

- ▶ Voer alle werkzaamheden aan de UVC-unit voorzichtig uit, om snijwonden te voorkomen.

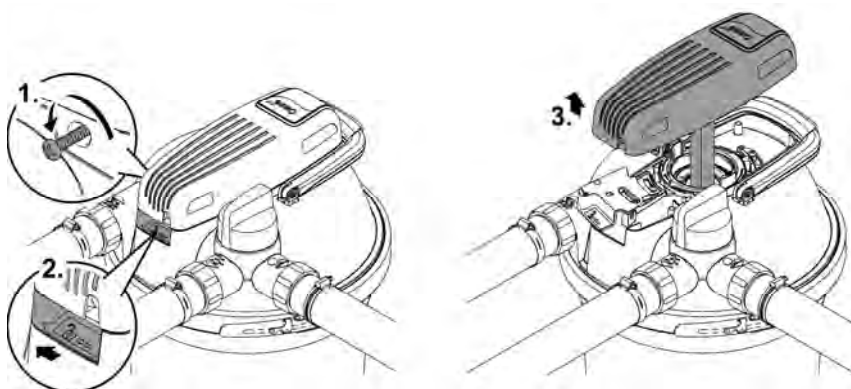
- ▶ Vermijd schudden, stoten en plotselinge bewegingen vermijden, om glasbreuk te voorkomen.

- ⓘ Uit veiligheidsoverwegingen kan de UVC-lamp pas worden ingeschakeld, als het UVC-voorziveringsapparaat correct in het apparaat is ingebouwd.

### UVC-apparaatkop demonteren

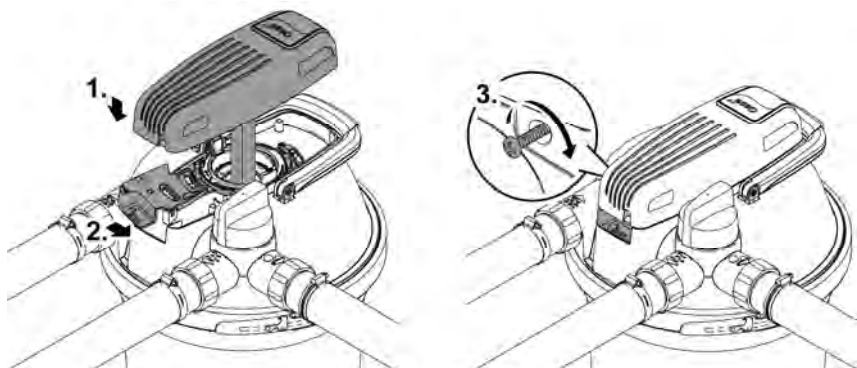
Zo gaat u te werk:

- Trek eerst de stekker van het UVC-zuiveringsapparaat uit het stopcontact alvorens de UVC-apparaatkop te verwijderen.
- Verwijder de borgschroef, maak de openingsring los en verwijder de UVC-apparaatkop.
- Als u de UVC-apparaatkop niet kunt verwijderen, is er een onderdruk ontstaan in het kwartsglas doordat de UVC-lamp is afgekoeld.
  - Oplossing: Schakel het UVC-zuiveringsapparaat in. De hitte van de UVC-lamp vermindert de onderdruk en de UVC-apparaatkop wordt met een plopend geluid omhoog geduwd. Trek de stekker van het UVC-zuiveringsapparaat uit het stopcontact en verwijder de UVC-apparaatkop.



FCL0016

## UVC-apparaatkop inbouwen



FCL0017

## UVC-lamp vervangen

De UVC-lamp is een slijtagedeel. Vervang de UVC-lamp wanneer de aangegeven bedrijfsuren zijn bereikt. Hierdoor wordt een optimale prestatie van het filter gegarandeerd.

FiltоСlear	UVC-lampvermogen	Vervang de UVC-lamp na
5000	18 W	8000 uur (één vijfseizoen)
13000	24 W	
19000	42 W (optioneel 36 W)	42 W / 60 W: 12000 uur
31000	60 W (optioneel 55 W)	36 W / 55 W: 8000 uur

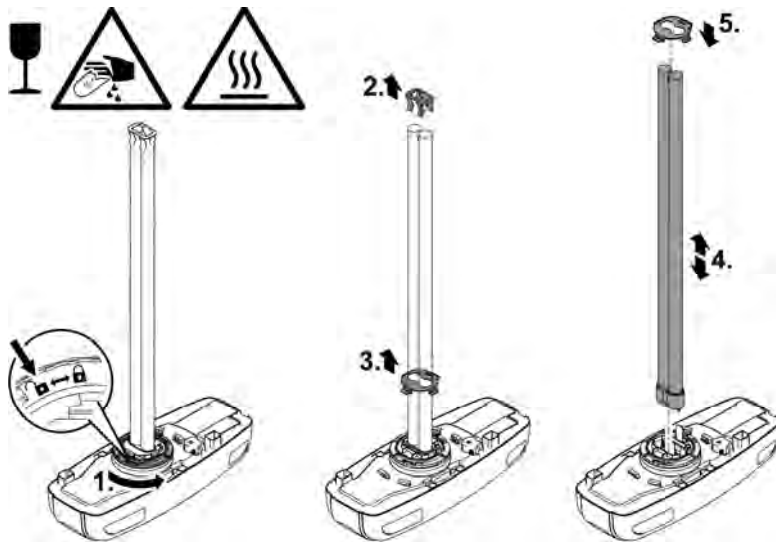
Voorwaarde:

- De UVC-apparaatkop is verwijderd. (→ UVC-apparaatkop demonteren)
- Gebruik uitsluitend UVC-lampen waarvan de omschrijving en het aangegeven vermogen overeenkomen met die op het typeplaatje. (→ Technische gegevens)

Zo gaat u te werk:

- Uitbouwen: Draai de bajonetring tot aan de aanslag op "Slot open" om de bevestigingsplaat en de UVC-lamp te kunnen wegnemen.
- Inbouwen: Draai de bajonetring tot aan de aanslag op "Slot dicht". Anders kunt u de UVC-apparaatkop niet installeren.
  - Bij levering is het glas van de UVC-lamp voorzien van een lampbescherming als transportbeveiliging. Voor de werking is de lampbescherming niet vereist en hoeft deze niet te worden teruggeplaatst.

- (i)** Indien noodzakelijk verwijdert u een in het kwartsglas vaste lampbescherming als volgt:
- Demonteer het kwartsglas. (→ Kwartsglas reinigen/vervangen)
  - Klopt het rotordeksel met het kwartsglas voorzichtig en continu op een vaste ondergrond. De lampbescherming glijd langzaam uit het kwartsglas.
- (i)** UVC-lampen van OSRAM kunnen alleen worden gebruikt zonder een bevestigingsplaat. OASE beveelt daarom het gebruik van UVC-lampen van Philips aan.



FCL0022

## Kwartsglas reinigen/vervangen

Het kwartsglas is in de filterkop vastgezet met behulp van een rotordeksel, zodat er geen water uit het reservoir kan ontsnappen.

- Vervang het kwartsglas als het bekraast of dof is. De reinigingskracht van de UVC-lamp is dan niet meer voldoende.

### **⚠ VOORZICHTIG**

Kwartsglas en UVC-lamp kunnen breken en snijwonden veroorzaken.

- ▶ Voer alle werkzaamheden aan de UVC-unit voorzichtig uit, om snijwonden te voorkomen.
- ▶ Vermijd schudden, stoten en plotselinge bewegingen vermijden, om glasbreuk te voorkomen.

Voorwaarde:

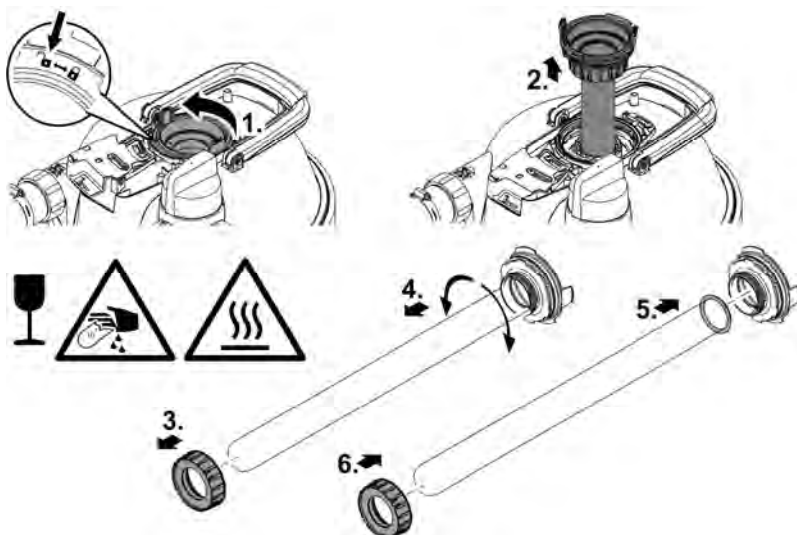
- De UVC-apparaatkop is verwijderd. (→ UVC-apparaatkop demonteren)

Zo gaat u te werk:

- Schakel de filterpomp uit.
- Ontgrendel het rotordeksel (bajonetssluiting op "Slot open").
- Verwijder het rotordeksel met kwartsglas en, indien aanwezig, de reinigingsrotor.
  - Plaats de draaikraan op de vuilwateruitlaat om een eventuele onderdruk in het reservoir op te heffen.

- Reinig het kwartsglas. Als u het kwartsglas vervangt:
  - Draai de klemschroef los en trek het kwartsglas er voorzichtig uit met een licht draaiende en zwenkende beweging.
  - Reinig de O-ring, vervang deze indien beschadigd.
  - Vet de O-ring in met OASE vet (bestelnummer 27872) en trek het over de kraag van het kwartsglas om vetresten op het kwartsglas te voorkomen.
  - Zet het kwartsglas op het rotordeksel en draai de klemschroef tot de aanslag aan, anders kan het rotordeksel niet worden ingebouwd.
- Controleer de profielsluitage van de reinigingsrotor. (→ Reinigingsrotor vervangen)
- Draai bij het inbouwen van het kwartsglas het rotordeksel tot aan de aanslag (bajonetsluiting om "Slot dicht"). Anders kunt u de UVC-apparaatkop niet installeren.

**①** In het kwartsglas kan condenswater worden gevormd. Deze condenswatervorming is onvermijdbaar en heeft geen invloed op werking en veiligheid.



FCL0021

## Reinigingsrotor vervangen

In het geval van FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 bevindt zich boven het kwartsglas ook een reinigingsrotor, die door het waterdebiet wordt aangedreven en het kwartsglas reinigt.

- Vervang de reinigingsrotor wanneer deze versleten is.

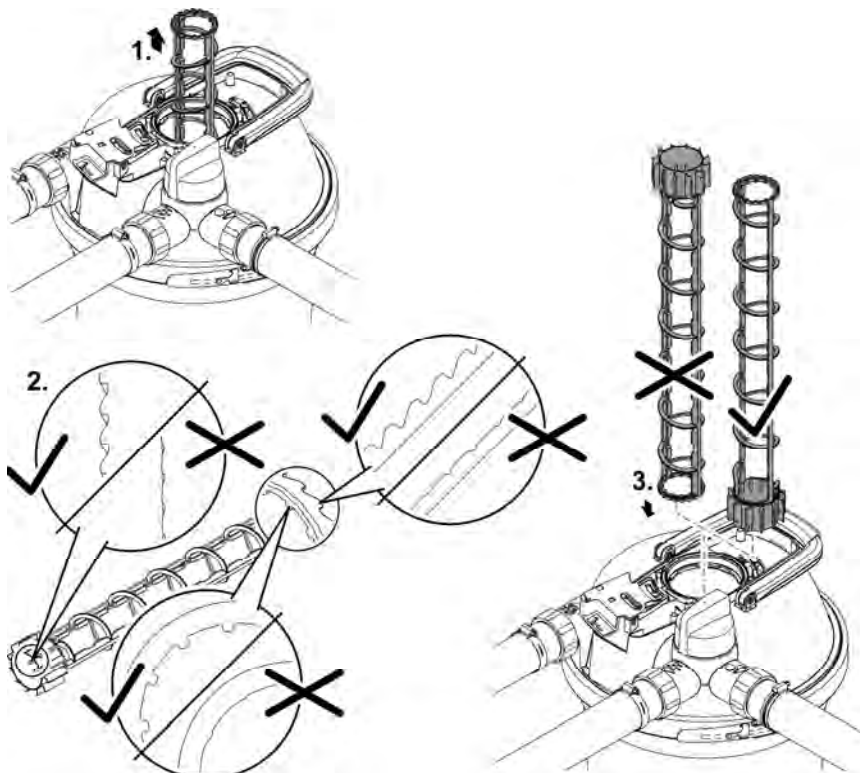
Voorwaarde:

- Het kwartsglas is uitgebouwd. (→ Kwartsglas reinigen/vervangen)

NL

Zo gaat u te werk:

- Controleer op de reinigingsrotor de profielslijtage op de twee eindvlakken en de binnenvlakken.
  - Als het profiel versleten is, draait de reinigingsrotor stroef en moet deze worden vervangen.
- Plaats de reinigingsrotor in het UVC-waterhuis.



FCL0029

## **Slijtagedelen**

- Filtersponzen
- UV-C-lamp, kwartsglas en O-ring voor kwartsglas
- Reinigingsrotor
- Vervangende klemschroef
- Buisaansluiting FiltoClear 19000, 31000

## **Buitenbedrijfstellung/overwinteren**

Neem het apparaat buiten gebruik bij watertemperaturen +8 °C of uiterlijk bij te verwachten vorst.

- Voor zover mogelijk, verwijder het water uit het reservoir, de slangen en de aansluitingen.
- Reinig alle onderdelen grondig, controleer het apparaat op beschadigingen en vervang beschadigde onderdelen.
- Bewaar het filterdeksel, het UVC-zuiveringsapparaat en de filtermedia op een droge en vorstvrije plaats.
  - De plaats van opslag mag niet toegankelijk zijn voor kinderen.
- Dek de container af, zodat er geen regenwater kan binnendringen.
- Zet de container vast in de grond, zodat het geen gevaar voor ongelukken voor mens of dier oplevert.

## Storing verhelpen

NL

Storing	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Er komt geen water uit de waterafvoer	De filterpomp is niet ingeschakeld	De filterpomp inschakelen
	De toevoerleidingen zijn verstopt	De toevoerleidingen controleren en evt. reinigen
Het debietvermogen is te laag	De draaiklep staat niet op "Water filteren"	De draaiklep op "Water filteren" zetten
	De filtersponzen zijn verstopt	De filtersponzen reinigen
Het controlelampje op de UVC-apparaatkop brandt niet	Het vermogen van de filterpomp is te laag	Gebruik een krachtigere filterpomp
	De netaansluiting is defect of de netstekker zit niet in het stopcontact	De netaansluiting controleren (netstekker, zekering)
	De temperatuurschakelaar heeft de UVC-lamp uitgeschakeld	De UVC-lamp laten afkoelen
Het filtervermogen is onbevredigend	De UVC-lamp is defect	De UVC-lamp vervangen
	De draaiklep staat niet op "Water filteren"	De draaiklep op "Water filteren" zetten
	Het filter is nog maar korte tijd in bedrijf	Nog enkele dagen/weken wachten
Het water of de vijver is sterk vervuild	Het water of de vijver is sterk vervuild	De vijver grondig reinigen
	De vis- en dierenpopulatie te hoog	Richtwaarde aanhouden
	De filtersponzen zijn vuil	De filtersponzen reinigen
De reinigingsrotor is verontreinigd	Het kwartsglas is verontreinigd	Het kwartsglas en de reinigingsrotor reinigen
	De reinigingsrotor draait zwaar	De reinigingsrotor op slijtage controleren en evt. vervangen
	De reinigingsrotor draait niet als gevolg van vervuiling	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het filter reinigen</li> <li>• De reinigingsrotor reinigen</li> <li>• Het grind uit het UVC-waterhuis en de filtersponzen verwijderen</li> <li>• Filterpomp verhoogd opstellen om het aanzuigen van grof vuil te verminderen</li> <li>• Pompbeschermzak (art. nr. 34876) voor de filterpomp gebruiken om het aanzuigen van grof vuil te voorkomen</li> <li>• Als het debietvermogen te laag is, moet een krachtigere filterpomp worden gebruikt</li> </ul>
De UVC-lamp heeft zijn slijtagelimit bereikt (bestralingsvermogen te laag)	De UVC-lamp heeft zijn slijtagelimit bereikt (bestralingsvermogen te laag)	De UVC-lamp vervangen

# Technische gegevens

## Apparaatgegevens

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC-zuiveringsapparaat	Aansluitspanning	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
	Netfrequentie	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Opgenomen vermogen	W	18	24	42	60
	UVC-vermogen	W	18	24	42	60
	UVC-lamp	18 W TC-L (UV-C)	24 W TC-L (UV-C)	36 W/42 W TC-L (UV-C)	55 W/60 W TC-L (UV-C)	
	Beschermingsgraad	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Max. toelaatbare onderdompelingsdiepte in water	m	0,1	0,1	0,1	0,1
Lengte netspanningskabel		m	5	5	5	5
Min. debiethoeveelheid		l/h	2500	4500	6500	8500
Max. debiethoeveelheid		l/h	5000	9000	13000	17000
Max. toelaatbare pompdruk		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. toelaatbare werkdruk		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Ingang	Aansluiting	G2	G2	G2	G2	
	Slangmondstuk	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Uitgang	Aansluiting	G2	G2	G2	G2	
	Slangpijp transparant	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Vuiluitgang	Aansluiting	G2	G2	G2	G2	
	Slangpijp transparant	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Aantal filtersponzen rood			1	1	1	2
Aantal filtersponzen blauw			-	1	2	2
Aantal filtersponzen paars			1	1	1	1
Geschikt voor max. vijvervolume		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Geschikt voor max. vijvervolume met visbestand		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Geschikt voor max. vijvervolume met kois		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Toelaatbare omgevingstemperatuur tijdens het bedrijf		°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Toelaatbare watertemperatuur		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Afmetingen	Lengte	mm	391	391	391	391
	Breedte	mm	382	382	382	382
	Hoogte	mm	370	490	611	732
Gewicht	zonder water	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	met water	kg	26	36	47	57

## Toelaatbare waterwaarden

Leidingwater, vijverwater		
pH-waarde		6,0 ... 9,0
Hardheid	°dH	8 ... 15
Vrij chloor	mg/l	<0,5
Zoutgehalte	%	<0,5
Temperatuur	°C	+4 ... +35

NL

## Reserveonderdelen



Met originele onderdelen van OASE blijft het apparaat veilig en werkt het weer betrouwbaar.

Onderdelentekeningen en reserveonderdelen vindt u op onze website.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Afvoer van het afgedankte apparaat

### OPMERKING



Dit apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren.

- ▶ Gooi de UVC-lamp en het apparaat weg via het daartoe bestemde recyclingsysteem.
- ▶ Maak het apparaat, door het afsnijden van de kabels, onbruikbaar.

## **⚠ ADVERTENCIA**

- ▶ Separe todos los equipos eléctricos que se encuentran en el agua de la red de corriente antes de tocar el agua. De lo contrario existe riesgo de lesiones graves o muerte por choque eléctrico.
- ▶ Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y mayores así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no dispongan de la experiencia y los conocimientos necesarios, si se les supervisan o instruyen sobre el uso seguro del equipo y los peligros resultantes. Los niños no deben jugar con el equipo. Está prohibido que los niños ejecuten la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.

## **Indicaciones de seguridad**

### **Conexión eléctrica**

- Para la instalación eléctrica en el exterior se aplican prescripciones especiales. Sólo un electricista especializado puede ejecutar la instalación eléctrica.
  - El electricista especializado está cualificado por su formación profesional, conocimientos y experiencias, y facultado para realizar instalaciones eléctricas en el exterior. El electricista especializado puede reconocer posibles peligros y cumple las normas, prescripciones y disposiciones regionales y nacionales.
  - En caso de preguntas y problemas póngase en contacto con un electricista especializado.
- Conecte el equipo sólo cuando los datos eléctricos del equipo coinciden con los datos de la alimentación de corriente.
- Conecte el equipo sólo a un tomacorriente instalado correctamente. El equipo tiene que estar protegido con un dispositivo de protección contra corriente de fuga máxima de 30 mA.
- Las líneas de prolongación y distribuidores de corriente (p. ej. enchufes múltiples) deben ser apropiados para el empleo a la intemperie (protegido contra salpicaduras de agua).
- Proteja los enchufes y conectores abiertos de la humedad.

## **Funcionamiento seguro**

- No emplee el equipo cuando las líneas eléctricas o la caja están dañadas.
- La línea de conexión dañada no se pueden sustituir. Deseche el equipo.
- No transporte ni tire el equipo por la línea eléctrica.
- No realice nunca modificaciones técnicas en el equipo.
- Ejecute en el equipo sólo los trabajos descritos en estas instrucciones.
- Emplee sólo piezas de recambio originales y accesorios originales.
- Tienda las líneas de forma que estén protegidas contra daños y lesiones por tropiezo de personas.
- En caso de problemas póngase en contacto con el servicio al cliente autorizado o con OASE.

ES

## **Uso conforme a lo prescrito**

Emplee el producto descrito en estas instrucciones sólo de la forma siguiente:

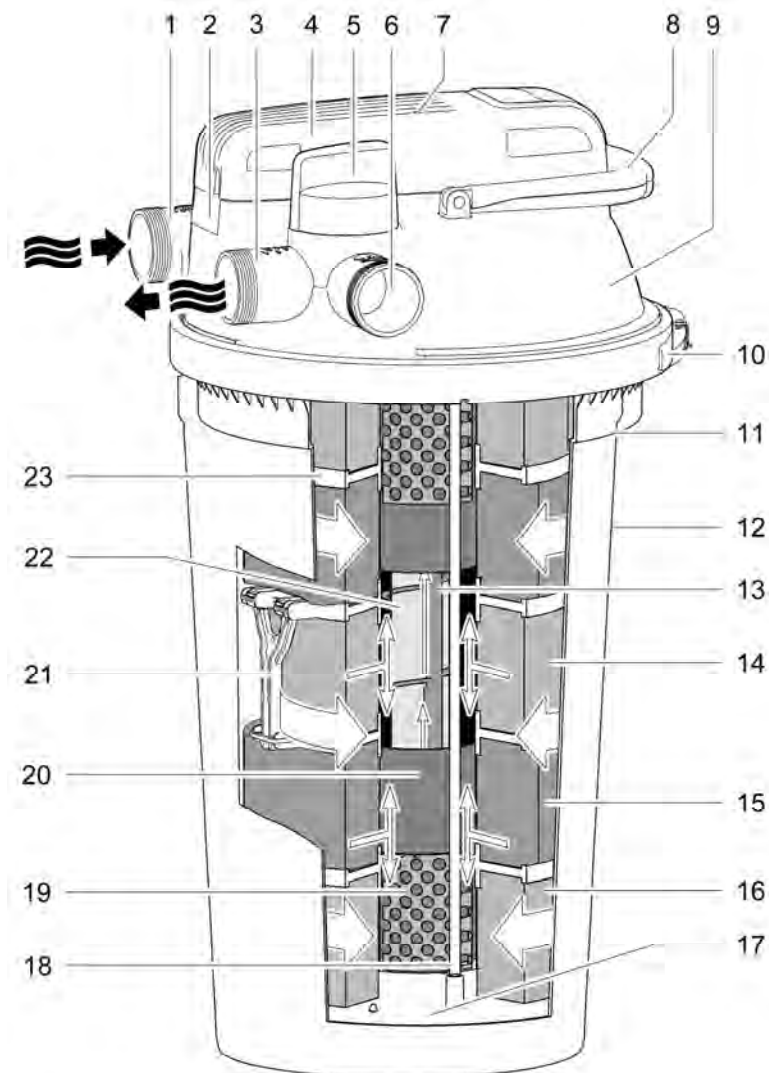
- Para la limpieza mecánica y biológica de estanques de jardín
- de acuerdo con los datos técnicos. (→ Datos técnicos)

Para el equipo son válidas las siguientes limitaciones:

- Este producto no se apropia para la iluminación general, sino sólo está previsto para el uso previsto descrito.
- No emplee nunca la lámpara UVC fuera de la caja o para otros fines. La radiación UVC es peligrosa para los ojos y la piel, también en pequeña dosis.
- Está prohibido operar con otros líquidos distintos del agua.
- No emplee el equipo en combinación con productos químicos, alimentos y sustancias fácilmente inflamables o explosivas.
- No opere nunca sin circulación de agua.
- No emplee el equipo para fines industriales.

## Descripción del producto

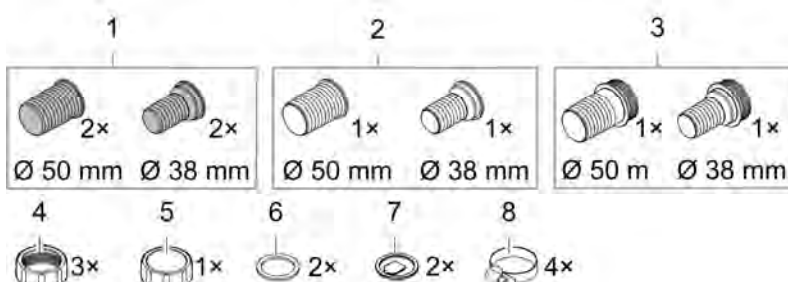
### Vista sumaria



FCL0007

1		Entrada del agua del estanque a limpiar • Conexión G2
2		Anillo de abertura con tornillo de seguridad, para el enclavamiento de la cabeza del equipo UVC • El anillo de abertura se tiene que soltar para sacar la cabeza del equipo UVC.
3		Salida del agua del estanque limpia • Conexión G2
4		Cabeza del equipo UVC con controlador de temperatura • El equipo clarificador UVC se desconecta en caso de sobrecalentamiento y se conecta de nuevo automáticamente después del enfriamiento.
5		Válvula giratoria para comutar entre la salida de agua y la salida de agua sucia
		Filtrar el agua y radiación UVC
		Limpieza de las esponjas de filtrado
6		Salida de agua sucia para el agua sucia cuando se limpian las esponjas de filtrado • Conexión G2
7		Lámpara de control para el control del funcionamiento del equipo clarificador UVC
8		Empuñadura de limpieza • Al tirar se comprimen las esponjas de filtrado y se eliminan las partículas de suciedad.
9		Tapa de filtro
10		Anillo de sujeción para fijar la tapa del filtro en el recipiente
11		Marcado para la profundidad de entierro máxima
12		Recipiente
13		Rotor de limpieza, limpia el vidrio de cuarzo durante el funcionamiento • Sólo en Filtoclear 19000, 31000
14		Esponja de filtrado azul (10 ppi)
15		Esponja de filtrado roja (30 ppi)
16		Esponja de filtrado lila (20 ppi)
17		Disco de cierre para las esponjas de filtrado, está unido con las dos barras de limpieza
18		Barra de limpieza, une la empuñadura de limpieza y el disco de cierre
19		Tubo de rejilla, separa las esponjas de filtrado de la carcasa de agua UVC
20		Carcasa de agua UVC, guía el agua a la lámpara UVC
21		Distanciadores que unen dos discos distanciadores • Los distanciadores evitan que las esponjas de filtrado se compriman por el peso de las esponjas de filtrado que están encima.
22		Vidrio de cuarzo con lámpara UVC dentro
23		Disco distanciador, se encuentra entre dos esponjas de filtrado

## Piezas de conexión para el montaje



FCL0012

- 
- 1 Boquilla de manguera transparente  
• Empleo: Salida de agua, salida de agua sucia
- 
- 2 Boquilla de manguera negra  
• Empleo: Entrada de agua
- 
- 3 Boquilla de manguera negra con rosca exterior G2  
• Empleo: Extremo abierto de la manguera de agua sucia, la tapa de cierre se enrosca en la rosca exterior
- 
- 4 Tuerca racor G2 para montar las boquillas de manguera
- 
- 5 Tapa de cierre G2 para cerrar la salida de agua sucia
- 
- 6 Junta plana para la boquilla de manguera negra y tapa de cierre
- 
- 7 Medidor de paso para la boquilla de manguera transparente
- 
- 8 Abrazadera de manguera

## Descripción del funcionamiento

La bomba de filtro presiona el agua en el recipiente hermético en el cual pasa por diferentes fases de limpieza y retorna después al estanque.

### Fase de limpieza "Filtrado"

El agua fluye por las esponjas de filtrado. Las esponjas de filtrado retienen la suciedad mecánica. Las partículas en suspensión y el fango activo bajan al fondo del recipiente. Bacterias útiles colonizan las esponjas de filtrado y limpian el agua de forma biológica. Su actividad empieza a partir de una temperatura del agua de +10 °C.

ES

Esponja de filtrado	Características
Azul (10 ppi)	Alta velocidad de circulación
Lila (20 ppi)	Colonización de bacterias para la nitrificación, que transforman el amonio primero en nitrito y después en nitrato
Rojo (30 ppi)	Más baja velocidad de circulación Colonización de bacterias para la nitrificación y la desnitrificación que transforman el nitrato en nitrógeno

### Fase de limpieza "Radiación UVC"

El agua se somete a la luz UV-C del clarificador UVC. Las algas en suspensión se destruyen y los agentes patógenos se eliminan.

### Bypass

El bypass garantiza que sólo aprox. el 70 % del agua se someta a la luz UV-C. De esta forma se alcanza una dosis de radiación suficiente incluso con un caudal alto.

### Efecto de limpieza biológica

El efecto máximo de limpieza biológica se logra cuando las esponjas de filtrado están completamente colonizadas por bacterias de filtrado. En las esponjas de filtrado nuevas, la colonización puede durar algunas semanas. La colonización se puede acelerar considerablemente adicionando bacterias de inicio.

### Limpieza de las esponjas de filtrado

El agua sucia producida durante la limpieza de las esponjas de filtrado se puede emplear para fertilizar el jardín.

## Bomba de filtro recomendada

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Símbolos en el equipo

**IP68** 

El equipo es resistente al polvo, está completamente protegido contra contacto y protegido contra la inmersión permanente hasta una profundidad de 0,1 m.



Radiación UVC peligrosa



Proteja el equipo contra la radiación solar directa.



Proteja el equipo contra heladas.



No deseche el equipo en la basura doméstica normal.



Lea las instrucciones de uso.

## Emplazamiento y conexión

### Emplazamiento del equipo

Tenga en cuenta para su planificación:

- En caso de operación en un estanque para nadar: Emplace el equipo a una distancia mínima de 2 m al agua.
- En caso de operación en un estanque: El equipo se puede colocar directamente en el borde del estanque.
- Proteja el filtro de presión contra la radiación solar directa.
- Tienda la manguera de retorno en el estanque de forma que el agua retorne por ejemplo a través de un riachuelo al estanque. De esta forma se aumenta adicionalmente el contenido de oxígeno del agua.
- La entrada en el estanque debe estar como máximo 2 m por encima de la tapa del filtro.

### Enterrar el filtro de presión

Un recipiente enterrado está apenas visible. La cubierta disponible como accesorio FiltoCap gris piedra (n.º de art. 77831) para la tapa del filtro se integra de forma óptima en el paisaje del estanque.

- Excave un hueco cerca del estanque en el que se emplaza el recipiente hasta la profundidad de entierro máxima.
- La base debe ser estable y horizontal.

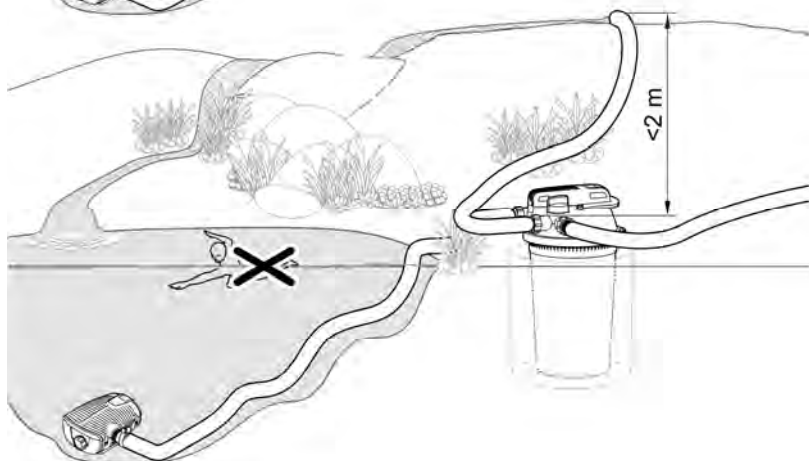
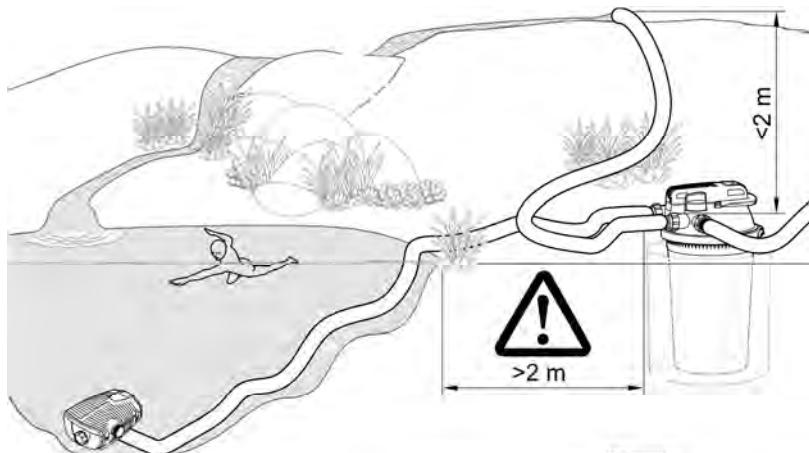


FiltoClear	Profundidad de entierro h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## Emplazar el filtro de presión al nivel del suelo

Si no se entierra el filtro de presión, colóquelo en un lugar protegido de la vista, p. ej. escondido detrás de arbustos.

- Emplace el equipo cerca del estanque.
- La base debe ser estable y horizontal.



ES

FCL0011

## Establecimiento de las conexiones

En el filtro de presión se pueden conectar mangueras con un diámetro de 38 mm o 50 mm. El suministro incluye las correspondientes boquillas de mangueras.

- ① Emplee mangueras con un diámetro de 50 mm para reducir las pérdidas de presión en las mangueras al mínimo.
- ② Si se emplea un activador de filtrado para la puesta en marcha, llénelo en el recipiente antes de ejecutar los siguientes pasos de montaje.
  - La tapa del filtro se puede quitar más fácilmente si se quitan antes todas las mangueras en la tapa del filtro.

### Conexión de la entrada

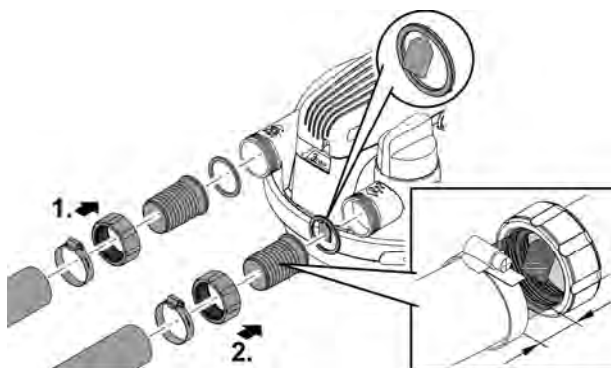
Emplee para la conexión entre la salida de la bomba de filtro y la entrada del filtro de presión sólo mangueras de presión que estén aprobadas como mínimo para la presión máxima de la bomba.

- Fije la manguera en una boquilla de manguera siempre con una abrazadera de manguera.

### Conectar la salida

Emplee la boquilla de manguera transparente con medidor de paso. A través de la boquilla de manguera transparente se puede evaluar la calidad del agua después del filtrado. En el medidor de paso se puede reconocer el flujo del agua.

- Empuje la manguera en la boquilla de manguera de modo que queden libres dos segmentos en la boquilla de manguera.
  - Esto le proporciona un campo de visión suficientemente amplio en la boquilla de la manguera.
- Fije la manguera en una boquilla de manguera siempre con una abrazadera de manguera.



FCL0014

## Conecitar la salida de agua sucia

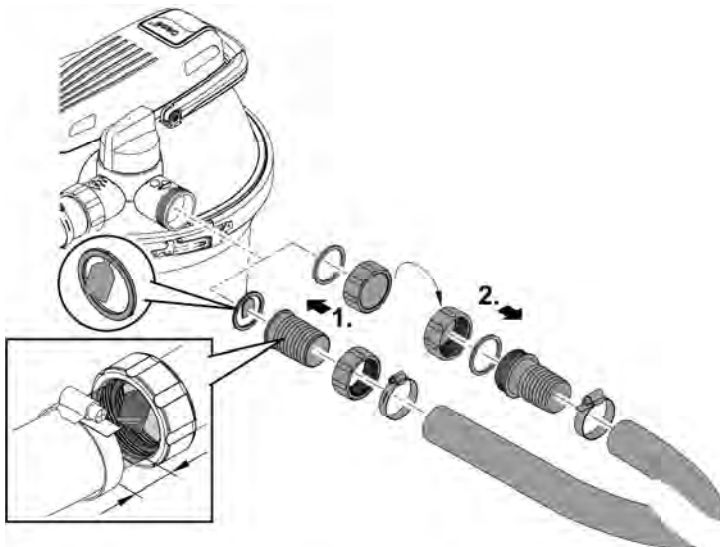
El agua sucia producida durante la limpieza se puede utilizar para fertilizar. Conecte una manguera y tiéndala hasta un punto adecuado (p. ej. un arriate).

Emplee la boquilla de manguera transparente con medidor de paso. A través de la boquilla de manguera transparente se puede evaluar el grado de suciedad del agua a la limpieza de las esponjas de filtrado. En el medidor de paso se puede reconocer el flujo del agua.

- Empuje la manguera en la boquilla de manguera de modo que queden libres dos segmentos en la boquilla de manguera.
  - Esto le proporciona un campo de visión suficientemente amplio en la boquilla de la manguera.
- Fije la manguera en una boquilla de manguera siempre con una abrazadera de manguera.
- Monte en la salida de la manguera la boquilla de manguera negra con la rosca exterior G2. Cierre la boquilla de manguera con la tapa de cierre y la junta plana.

## INDICACIÓN

Cierre la salida de suciedad o la salida de la manguera conectada con la tapa de cierre y la junta plana. De esta forma se evita una vaciado no intencionado del estanque. Quite la tapa de cierre sólo para evacuar el agua sucia.



FCL0028

## Puesta en marcha

### INDICACIÓN

El equipo se destruye si se opera con un atenuador de luz. Tiene componentes eléctricos sensibles.

- No conecte el equipo a una alimentación de corriente con regulación de voltaje.

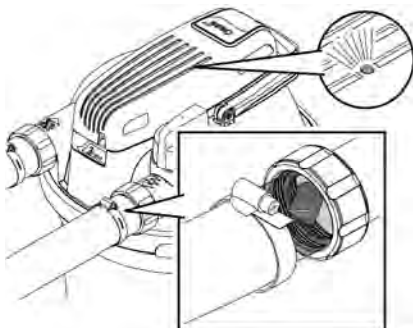
- ① Las bacterias de inicio puramente biológicas Oase AquaActiv BioKick activan la biología del filtro y producen el pleno rendimiento del filtro de su estanque en unas pocas semanas. Comienzan de inmediato con la desintoxicación del nitrato, amonio y amoníaco. Recomendamos llenar las bacterias Oase AquaActiv BioKick en el recipiente
- a la primera puesta en funcionamiento,
  - después del lavado manual o la sustitución de las esponjas de filtrado,
  - después de una larga puesta fuera de funcionamiento o a la nueva puesta en funcionamiento después de la pausa de invierno.

Secuencia de la puesta en funcionamiento:

1. Llene las bacterias Oase AquaActiv BioKick en el recipiente si fuera necesario. (→ Quitar / colocar la tapa del filtro)
2. Controle el asiento fijo de las mangueras, la tapa de cierre para la salida del agua sucia y el anillo de sujeción con el pasador de seguridad.
3. Ponga la válvula giratoria a "Filtrar el agua".
4. Conecte la bomba del estanque.
5. Conecte el clarificador UVC sólo cuando salga agua en la salida de agua. (→ Conectar / desconectar el clarificador UVC)
  - Nunca opere el clarificador UVC sin flujo de agua.
  - Si se emplea Oase AquaActiv BioKick, el clarificador UVC tiene que permanecer desconectado 24 horas. De esta forma se alcanza un efecto óptimo de las bacterias de inicio.

## Cone&ntilde;tar / desconectar el clarificador UVC

- **Cone&ntilde;cción:** Enchufe la clavija de red en el tomacorriente.
  - El equipo se conecta de inmediato.
  - La lámpara de control se ilumina.
  - En el medidor de paso en la salida se puede reconocer el flujo del agua.
- **Desconexión:** Saque la clavija de red del tomacorriente.



ES

FCL0015

## Funcionamiento

El filtro de presión puede estar en funcionamiento durante toda la temporada del estanque (la bomba de filtro y el clarificador UVC están conectados).

- La biología de filtros ya no está activa a temperaturas del agua por debajo de 10 °C.
- El equipo se tiene que poner fuera de servicio si la temperatura del agua baja por debajo de 8 °C o a más tardar cuando se esperen heladas. (→ Puesta fuera de servicio / almacenamiento durante el invierno)
- La lámpara UVC es una pieza de desgaste. Sustituya la lámpara UVC después de un determinado tiempo de funcionamiento para garantizar el rendimiento óptimo del filtro.  
(→ Sustitución de la lámpara UVC)

## Limpieza y mantenimiento

### INDICACIÓN

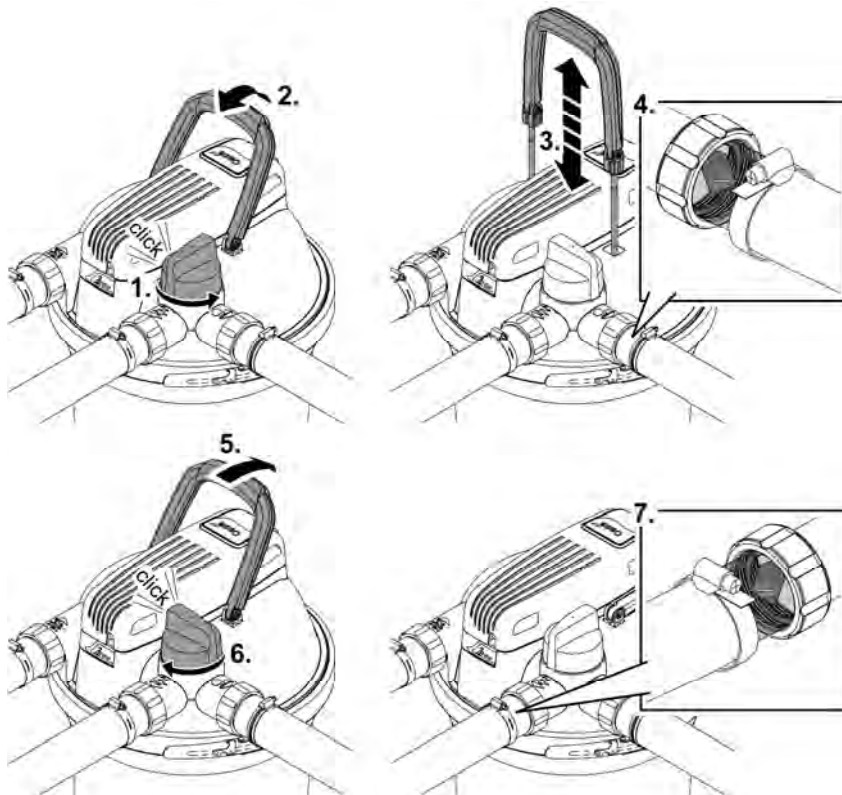
No emplee productos de limpieza agresivos ni soluciones químicas. Estos productos pueden dañar la carcasa, mermar el funcionamiento del equipo y dañar a los animales, las plantas y el medio ambiente.

- Limpie la carcasa sólo por fuera con agua clara y un cepillo suave.

## Limpieza de las esponjas de filtrado

Con la función Easy-Clean se limpian las esponjas de filtrado. La bomba de filtro está conectada durante la limpieza para que el agua sucia se evague del filtro de presión.

- Girando la válvula giratoria se guía el agua en el recipiente a la salida de agua sucia. De esta forma el agua sucia no refluye al estanque.
  - Quite antes la tapa de cierre de la manguera de salida para el agua sucia.
- Tirando de la empuñadura de limpieza se comprimen las esponjas de filtrado. Las partículas de suciedad se sueltan y fluyen con el agua a través de la salida de agua sucia por ejemplo a un arriate.
- A través de las boquillas de manguera transparentes se puede controlar el flujo del agua y en la salida de agua sucia se puede reconocer el grado de ensuciamiento del agua durante la limpieza. Cuando el agua esté limpia, gire la válvula giratoria de nuevo a "Filtrar"
- Cierre después de la limpieza la manguera de agua sucia o la salida de agua sucia con la tapa de cierre y la junta plana.



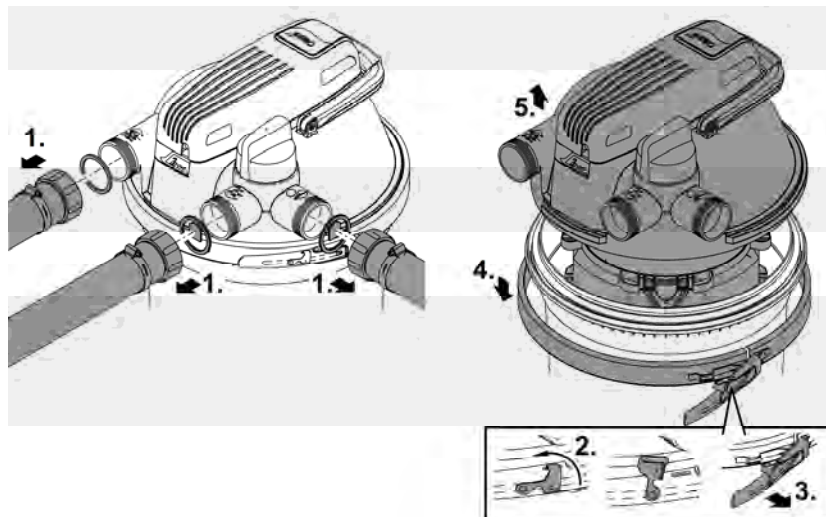
FCL0020

## Quitar / colocar la tapa del filtro

### Quitar la tapa del filtro

Proceda de la forma siguiente:

- Desconecte la bomba de filtro y saque la clavija de red del clarificador UVC del tomacorriente.
- Quite todas las mangueras en la tapa del filtro (desenrosque las boquillas de manguera).
- Suelte el pestillo de seguridad.
  - Utilice un alicate de punta plana si el pestillo de seguridad está bloqueado.
- Abra el anillo de sujeción y quite la tapa del filtro.

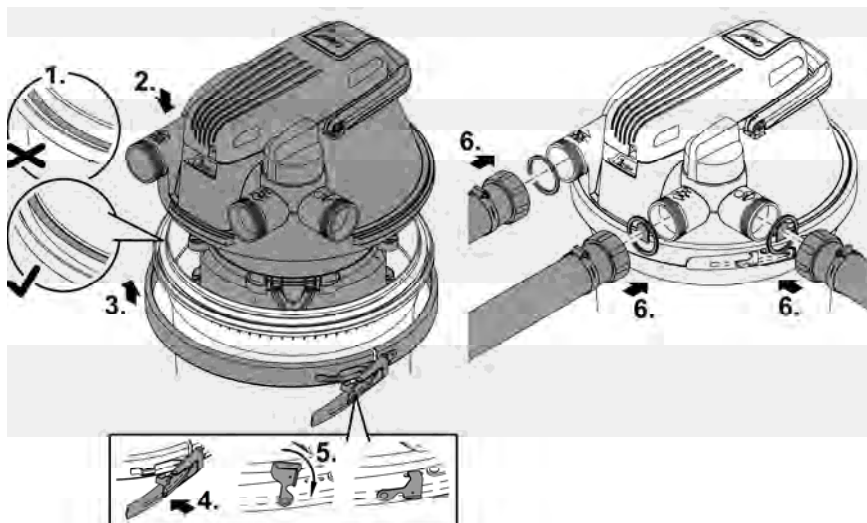


ES

FCL0018

### Colocar la tapa del filtro

- Garantice que la junta tórica en el recipiente esté correctamente asentada en el borde del recipiente.
  - Humedezca la junta con agua o engrase la junta si fuera necesario para que la cabeza del filtro se pueda presionar más fácil en el recipiente
- Presione la tapa del filtro uniformemente y con fuerza hasta el tope en el recipiente.
  - La tapa del filtro tiene que contactar completamente y hasta el tope en el recipiente, porque de lo contrario no se puede cerrar el anillo de sujeción.
- Fije la tapa del filtro con el anillo de sujeción y coloque el pestillo de seguridad.
  - El pestillo de seguridad evita el aflojamiento accidental del anillo de sujeción y por consiguiente la salida incontrolada del agua del estanque.
  - Utilice un alicate de punta plana si el pestillo de seguridad está bloqueado.
- Coloque todas las mangueras (enrosque las boquillas de manguera).



FCL0019

## Limpieza del equipo y lavado o sustitución de las esponjas de filtrado

Las esponjas de filtrado se desgastan por la carga mecánica y el uso normal.

- ① Coloque esponjas de filtro nuevas al comienzo de la temporada.

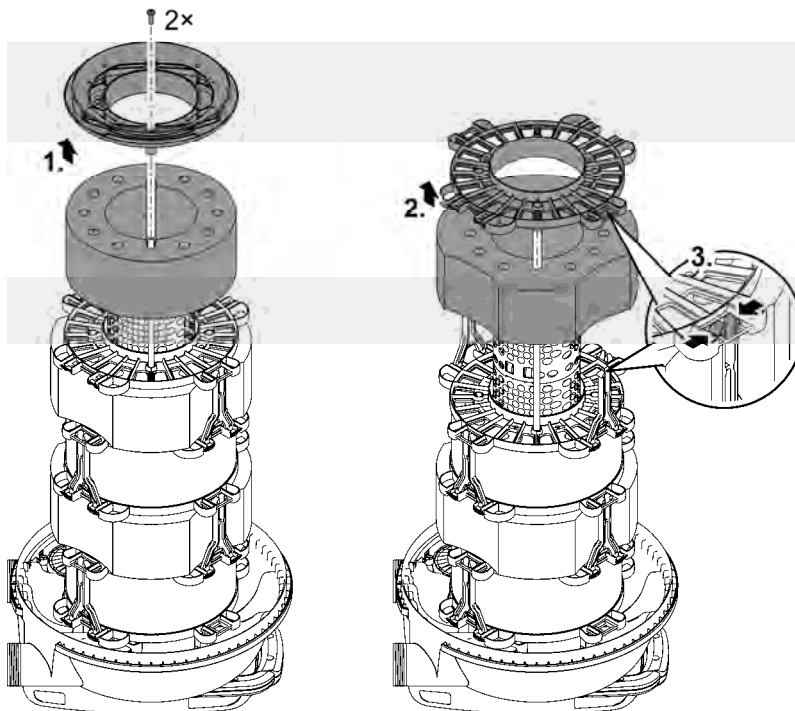
### Desmontar el paquete de esponjas de filtrado

Condición:

- La tapa del filtro está desmontada. (→ Quitar la tapa del filtro)

Coloque la tapa del filtro boca abajo sobre una superficie suave y limpia de modo que el paquete de esponjas de filtrado esté arriba.

- Suelte los dos tornillos, quite el disco de cierre y saque la primera esponja de filtrado.
- Para cada otra esponja de filtrado suelte los dos distanciadores y saque el disco distanciador y la esponja de filtrado.

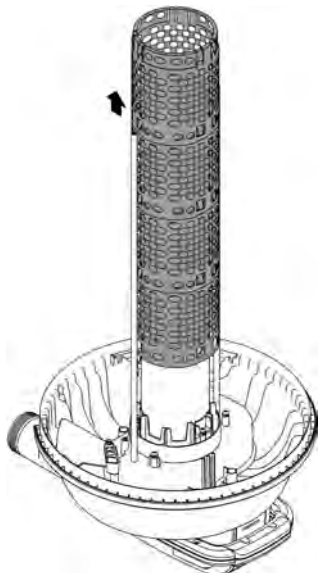


FCL0023

ES

## Limpieza

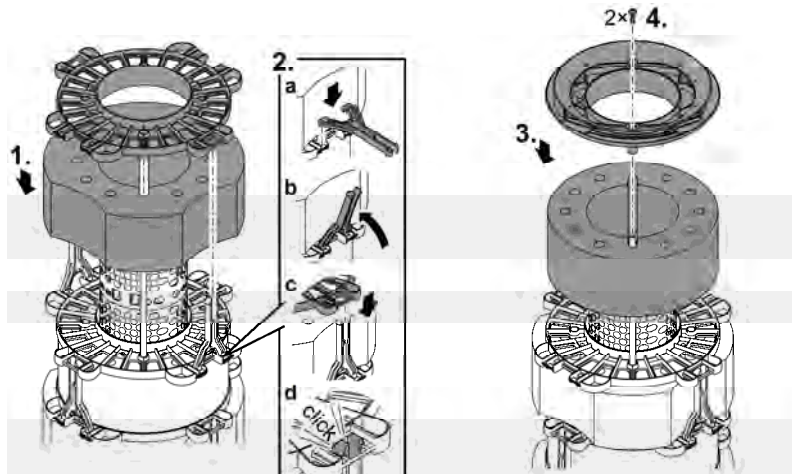
- Limpie el recipiente, el anillo de sujeción, la tapa del filtro, la carcasa de agua UVC y el tubo de rejilla con un chorro de agua fuerte.
  - El tubo de rejilla se puede quitar tirando y girando simultáneamente en sentido horario.
- Lave las esponjas de filtrado presionándolas fuertemente bajo el agua corriente.
  - Sustituya las esponjas de filtrado si fuera necesario.



FCL0030

## Montar el paquete de esponjas de filtrado

- Empuje las esponjas de filtrado en la secuencia prevista en el tubo de rejilla. (→ Secuencia de montaje de las esponjas de filtrado)
- Coloque en cada esponja de filtrado un disco distanciador y fíjelo con dos distanciadores.
  - Introduzca el distanciador hasta el tope en el disco distanciador y coloque el distanciador con un ligero movimiento de giro.
- Coloque el disco de cierre en la última esponja de filtrado (lila, 20 ppi). Fije el disco de cierre con los dos tornillos en las dos barras de limpieza.
- Coloque la tapa del filtro en el recipiente. (→ Colocar la tapa del filtro)



FCL0024

## Secuencia de montaje de las esponjas de filtrado

	FiltоКlear 5000	FiltоКlear 13000	FiltоКlear 19000	FiltоКlear 31000
Esponjas de filtrado	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## Desmontar / montar la cabeza del equipo UVC

### ⚠ CUIDADO

La radiación ultravioleta de la lámpara UVC puede dañar los ojos y la piel.

- Nunca opere la lámpara UVC fuera de la caja ni en una caja dañada.
- Separe el equipo de la red de corriente antes de comenzar los trabajos de mantenimiento o antes de sustituir la lámpara UVC.

### ⚠ CUIDADO

El vidrio de cuarzo y la lámpara UVC se pueden romper y ocasionar lesiones de corte.

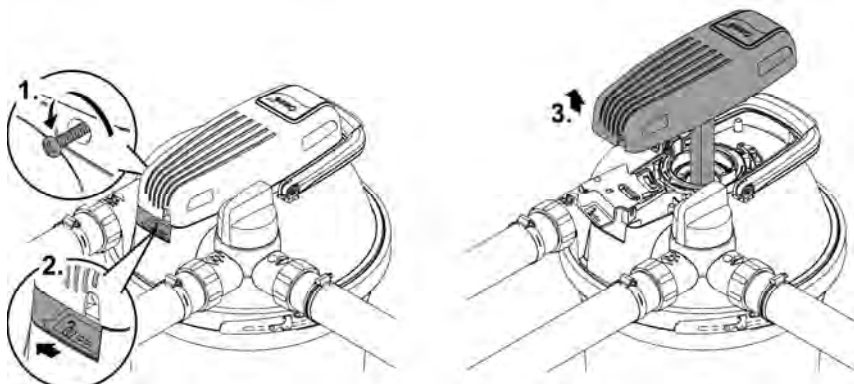
- Ejecute minuciosamente todos los trabajos en el clarificador UVC para evitar lesiones de corte.
- Evite sacudidas, golpes y movimientos bruscos para evitar la rotura del vidrio.

- ⓘ Por razones de seguridad, la lámpara UVC sólo se puede conectar cuando el clarificador UVC se haya montado correctamente en el equipo.

## Desmontar la cabeza del equipo UVC

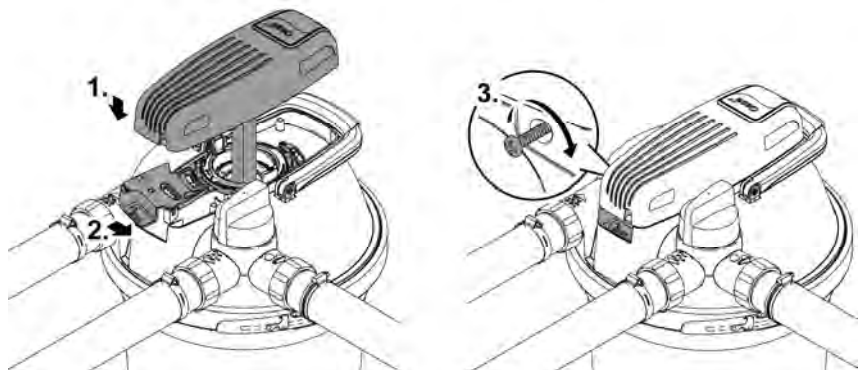
Proceda de la forma siguiente:

- Saque primero la clavija de red del clarificador UVC antes de sacar la cabeza del equipo UVC.
- Quite el tornillo de seguridad, suelte el anillo de abertura y saque la cabeza del equipo UVC.
- Si no se puede quitar la cabeza del equipo UVC se ha formado una depresión en el vidrio de cuarzo debido al enfriamiento de la lámpara UVC.
  - Acción correctora: Conecte el clarificador UVC. El calor de la lámpara UVC elimina la depresión y la cabeza del equipo UVC se empuja hacia arriba con un sonido plop. Saque la clavija de red del clarificador UVC y saque la cabeza del equipo UVC.



FCL0016

## Montar la cabeza del equipo UVC



ES

## Sustitución de la lámpara UVC

La lámpara UVC es una pieza de desgaste. Sustituya la lámpara UVC cuando haya alcanzado las horas de servicio indicadas. De esta forma se garantiza un óptimo rendimiento del filtro.

FiltClear	Potencia de la lámpara UVC	Sustituir la lámpara UVC después de
5000	18 W	8000 h (una temporada del estanque)
13000	24 W	
19000	42 W (opcional 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (opcional 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

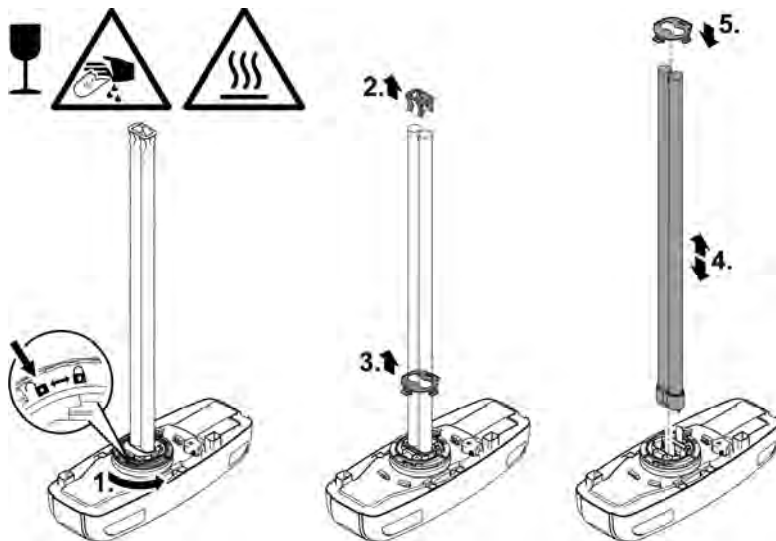
Condición:

- La cabeza del equipo UVC está desmontada. (→ Desmontar la cabeza del equipo UVC)
- Emplee sólo lámparas UVC cuya denominación y especificación de potencia coincidan con las especificaciones en la placa de datos técnicos. (→ Datos técnicos)

Proceda de la forma siguiente:

- Desmontaje: Gire el anillo de bayoneta hasta el tope a "Abrir candado" para poder quitar la chapa de retención y la lámpara UVC.
  - Montaje: Gire el anillo de bayoneta hasta el tope a "Cerrar candado". De lo contrario no se puede montar la cabeza del equipo UVC.
    - Al suministro está asentado en el bulbo de vidrio de la lámpara UVC una protección de lámpara como protección para el transporte. La protección de lámpara no es necesaria para el funcionamiento y no se necesita colocar de nuevo.
- (i)** Si fuera necesario, quite una protección de lámpara atascada en el vidrio de cuarzo de la forma siguiente:
- Desmonte el vidrio de cuarzo. (→ Limpiar/ sustituir el vidrio de cuarzo)
  - Golpee la tapa del rotor junto con el vidrio de cuarzo cuidadosamente y de manera constante sobre una superficie firme. La protección de la lámpara se desliza gradualmente fuera del vidrio de cuarzo.

- ①** Las lámparas UVC de OSRAM sólo se pueden emplear sin chapa de retención. OASE recomienda por eso emplear las lámparas UVC de Philips.



FCL0022

## Limpiar / sustituir el vidrio de cuarzo

El vidrio de cuarzo está fijado mediante la tapa del rotor en la cabeza del filtro de forma que no pueda salir el agua del interior del recipiente.

- Sustituya el vidrio de cuarzo cuando esté rayado o ciego. El rendimiento de limpieza de la lámpara UVC ya no es suficiente.

### **⚠ CUIDADO**

El vidrio de cuarzo y la lámpara UVC se pueden romper y ocasionar lesiones de corte.

- Ejecute minuciosamente todos los trabajos en el clarificador UVC para evitar lesiones de corte.
- Evite sacudidas, golpes y movimientos bruscos para evitar la rotura del vidrio.

Condición:

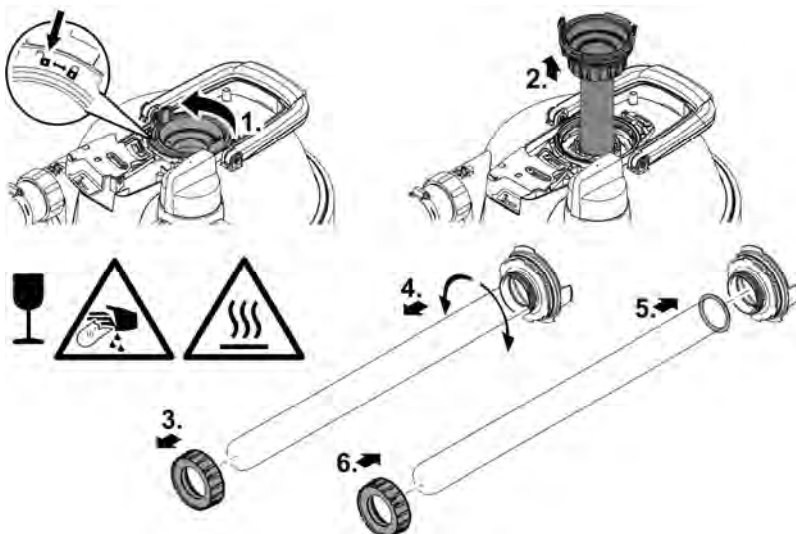
- La cabeza del equipo UVC está desmontada. (→ Desmontar la cabeza del equipo UVC)

Proceda de la forma siguiente:

- Desconecte la bomba de filtro.
- Desenclave la tapa del rotor (cierre de bayoneta a "Abrir candado").
- Quite la tapa del rotor con el vidrio de cuarzo y el rotor de limpieza si existe.
  - Ponga la válvula giratoria en la salida de agua sucia para eliminar la depresión posiblemente producida en el recipiente.

- Limpie el vidrio de cuarzo. En caso de sustitución del vidrio de cuarzo:
  - Suelte el tornillo de fijación y saque cuidadosamente el vidrio de cuarzo con un ligero movimiento de basculación y giro.
  - Limpie la junta tórica, sustitúyala si está dañada.
  - Engrase la junta tórica con grasa OASE (número de pedido 27872) y tírela por encima del cuello del vidrio de cuarzo para evitar restos de grasa en el vidrio de cuarzo.
  - Coloque el vidrio de cuarzo en la tapa del rotor y gire el tornillo de fijación hasta el tope, porque de lo contrario no se puede montar la tapa del rotor.
- Compruebe el desgaste del perfil en el rotor de limpieza. (→ Sustituir el rotor de limpieza)
- Al montaje del vidrio de cuarzo gire la tapa del rotor hasta el tope (cierre de bayoneta a "Cerrar candado"). De lo contrario no se puede montar la cabeza del equipo UVC.

**①** En el vidrio de cuarzo se puede formar agua condensada. La formación de agua condensada es inevitable y no influye en el funcionamiento ni la seguridad.



FCL0021

## Sustituir el rotor de limpieza

En el FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 está asentado encima del vidrio de cuarzo adicionalmente un rotor de limpieza que se acciona por el flujo de agua y limpia el vidrio de cuarzo.

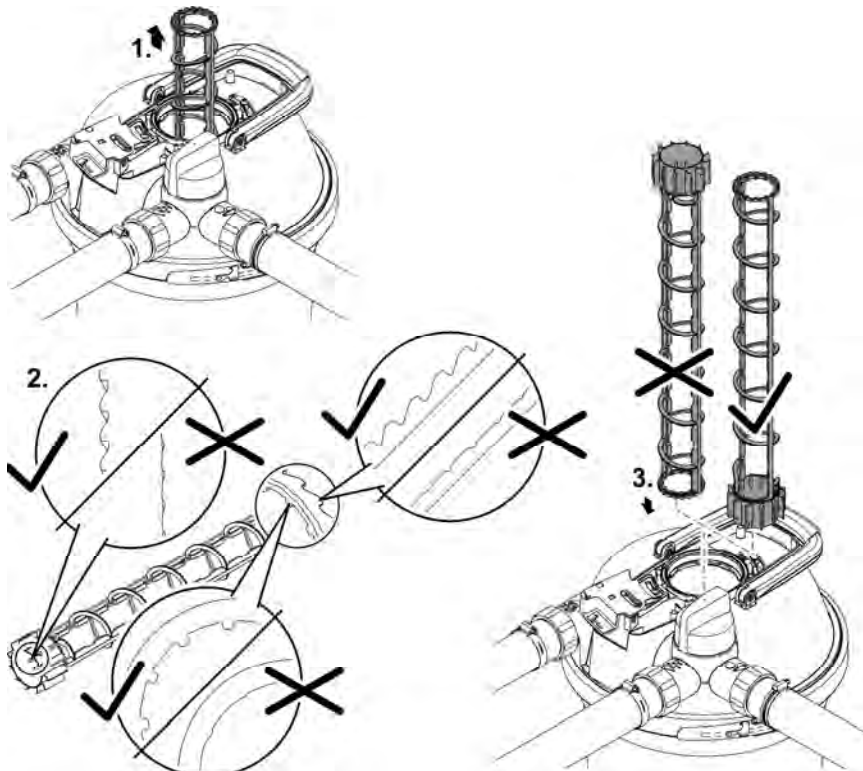
- Sustituya el rotor de limpieza cuando esté desgastado.

Condición:

- El vidrio de cuarzo está desmontado. (→ Limpiar / sustituir el vidrio de cuarzo)

Proceda de la forma siguiente:

- Compruebe en el rotor de limpieza el desgaste del perfil en ambos lados frontales y en las superficies interiores.
  - Si está desgastado el perfil, el rotor de limpieza marcha con dificultad y se tiene que sustituir.
- Coloque el rotor de limpieza en la carcasa de agua UVC.



FCL0029

## Piezas de desgaste

- Elementos de espuma filtrantes
- Lámpara UVC, vidrio cuarzoso y junta tórica para vidrio cuarzoso
- Rotor de limpieza
- Tornillo de fijación de recambio
- Empalme de tubos FiltoClear 19000, 31000

## Puesta fuera de servicio / almacenamiento durante el invierno

ES

Ponga el equipo fuera de funcionamiento cuando las temperaturas del agua están por debajo de +8 °C o a más tardar cuando se esperan heladas.

- Si fuera posible, elimine el agua del recipiente, las mangueras y las conexiones.
- Limpie minuciosamente todas las piezas, compruebe si el equipo está dañado y sustituya las piezas dañadas.
- Almacene la tapa del filtro, el clarificador UVC y los medios filtrantes en un lugar seco y exento de heladas.
  - El lugar de almacenamiento no debe estar accesible para los niños.
- Cubra el recipiente de forma que no pueda entrar agua de lluvia.
- Asegure el recipiente enterrado en el suelo de forma que no constituya ningún riesgo de accidente para las personas o animales.

## Eliminación de fallos

Fallo	Causa probable	Acción correctora
En la salida de agua no sale agua.	La bomba de filtro no está conectada.	Conecte la bomba de filtro.
	Las líneas de alimentación están obstruidas.	Controle las líneas de alimentación y límpielas si fuera necesario.
	La válvula giratoria no está en "Filtrar el agua"	Ponga la válvula giratoria en "Filtrar el agua".
El caudal es muy poco.	Las esponjas de filtrado están obstruidas.	Limpie las esponjas de filtrado
	El rendimiento de la bomba de filtro es muy bajo.	Emplee una bomba de filtro con más potencia.
La lámpara de control en la cabeza del equipo UVC no se ilumina.	La conexión de red está defectuosa o la clavija de red no está enchufada.	Compruebe la conexión de red (clavija de red, fusible de red)
	El interruptor de temperatura desconectó la lámpara UVC.	Deje que se enfrie la lámpara UVC.
	La lámpara UVC está defectuosa.	Sustituya la lámpara UVC.
El rendimiento de filtrado no es satisfactorio	La válvula giratoria no está en "Filtrar el agua"	Ponga la válvula giratoria en "Filtrar el agua".
	El filtro está en funcionamiento desde hace poco tiempo.	Espere unos días/semanas
	El agua o el estanque está extremadamente sucio.	Limpie minuciosamente el estanque.
	La cantidad de peces y animales es demasiado alta.	Cumpla el valor orientativo
	Las esponjas de filtrado están sucias.	Limpie las esponjas de filtrado
	El vidrio de cuarzo está sucio.	Limpie el vidrio de cuarzo y el rotor de limpieza.
El rotor de limpieza gira con dificultad.	El rotor de limpieza gira con dificultad.	Compruebe el desgaste del rotor de limpieza y sustitúyalo si fuera necesario.
	El rotor de limpieza no gira debido a la suciedad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie el filtro</li> <li>• Limpie el rotor de limpieza.</li> <li>• Elimine la grava de la carcasa de agua UVC y las esponjas de filtrado.</li> <li>• Emplace la bomba de filtro en un lugar elevado para reducir la aspiración de la suciedad gruesa.</li> <li>• Emplee la bolsa de protección de la bomba (n.º de artículo 34876) para la bomba de filtro para evitar la aspiración de la suciedad gruesa.</li> <li>• Emplee una bomba de filtro con más potencia si el rendimiento de flujo es demasiado bajo.</li> </ul>
La lámpara UVC alcanzó su límite de desgaste (potencia de radiación demasiado baja).		Sustituya la lámpara UVC.

# Datos técnicos

## Datos de equipos

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Clarificador UVC	Tensión de conexión	V CA	220-240	220-240	220-240	220-240
	Frecuencia de red	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Consumo de potencia	W	18	24	42	60
	Potencia UVC	W	18	24	42	60
	Lámpara UVC	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Categoría de protección	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Profundidad de inmersión máxima permisible en el agua	m	0,1	0,1	0,1	0,1
Longitud cable de red		m	5	5	5	5
Caudal mínimo		l/h	2500	4500	6500	8500
Caudal máximo		l/h	5000	9000	13000	17000
Presión de la bomba máxima permisible		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Presión de servicio máxima permisible		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Entrada	Conexión		G2	G2	G2	G2
	Boquilla de manguera	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Salida	Conexión		G2	G2	G2	G2
	Boquilla de manguera transparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Salida de suciedad	Conexión		G2	G2	G2	G2
	Boquilla de manguera transparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Cantidad esponjas de filtrado rojas			1	1	1	2
Cantidad esponjas de filtrado azules			-	1	2	2
Cantidad esponjas de filtrado lilas			1	1	1	1
Se apropia para un volumen de estanque máx.		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Se apropia para el volumen de estanque máximo con peces		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Se apropia para el volumen de estanque máximo con Koi		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Temperatura ambiente permisible durante el funcionamiento		°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Temperatura permisible del agua		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35

ES

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Dimensiones	Longitud	mm	391	391	391	391
	Anchura	mm	382	382	382	382
	Altura	mm	370	490	611	732
Peso	sin agua	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	con agua	kg	26	36	47	57

## Valores del agua permisibles

Agua fresca, agua de estanque		
Valor pH		6,0 ... 9,0
Dureza	°dH	8 ... 15
Cloro libre	mg/l	<0,5
Contenido de sal	%	<0,5
Temperatura	°C	+4 ... +35

## Piezas de recambio



El equipo se mantiene seguro y trabaja de forma fiable con las piezas originales de OASE.

Consulte los dibujos de piezas de recambio y las piezas de recambio en nuestra página web.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Desecho

### INDICACIÓN



Está prohibido desechar este equipo en la basura doméstica.

- Deseche la lámpara UVC y el equipo a través del sistema de recogida previsto.
- Corte los cables para inutilizar el equipo.

## ⚠ AVISO

- ▶ Antes de meter a mão na água, desconectar a ficha elétrica de todos os aparelhos e que se encontram na água. Contrariamente, existe o risco de morte ou graves lesões por eletrocussão.
- ▶ O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos, enquanto vigiadas por adultos ou quando foram informadas sobre o uso seguro do aparelho e entenderam os riscos remanescentes. Crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não podem ser realizadas por crianças sem que sejam vigiadas por adultos.

## Instruções de segurança

### Conexão eléctrica

- A instalação eléctrica fora de edifícios está sujeita a normas específicas. A instalação eléctrica pode ser realizada só por um eletricista qualificado.
  - O eletricista está qualificado por possuir a formação profissional exigida e as experiências profissionais necessárias, tendo, por conseguinte, a autorização para executar instalações eléctricas fora edifícios. É capaz de reconhecer riscos iminentes e observa as normas, prescrições e regulamentos nacionais e regionais.
  - Se houver dúvidas ou problemas, dirija-se a um eletricista qualificado e autorizado!
- Antes de conetar o aparelho, verifique que as características do aparelho correspondem às da rede eléctrica.
- Ligue o aparelho só com uma tomada instalada de acordo com as normas vigentes. O disjuntor de corrente de avaria deve proteger o aparelho com o valor máximo de 30mA (rated leakage current).
- Os fios de extensão e distribuidores eléctricos (por exemplo, conjunto de várias tomadas) devem ser autorizados para a utilização fora da casa (protecção contra salpicos de água).
- Proteja de humidade fichas e tomadas abertas.

## **Operação segura**

- O aparelho não pode ser utilizado quando apresenta fios defeituosos ou a carcaça danificada.
- O cabo de alimentação defeituoso não pode ser substituído. Elimine todo o aparelho conforme as disposições legais obrigatórias.
- Não transporte nem puxe o aparelho pelo fio elétrico.
- Não efetue modificações técnicas do aparelho.
- Faça só os trabalhos, no aparelho, descritos nestas instruções.
- Utilize só peças de reposição originais e acessórios originais.
- Instale e posicione todos os fios elétricos de forma que não possam ser danificados e ninguém possa tropeçar.
- Em caso de problemas, dirija-se ao seu distribuidor autorizado ou à OASE.

## **Emprego conforme o fim de utilização acordado**

O produto descrito nestas instruções só pode ser utilizado conforme exposto abaixo:

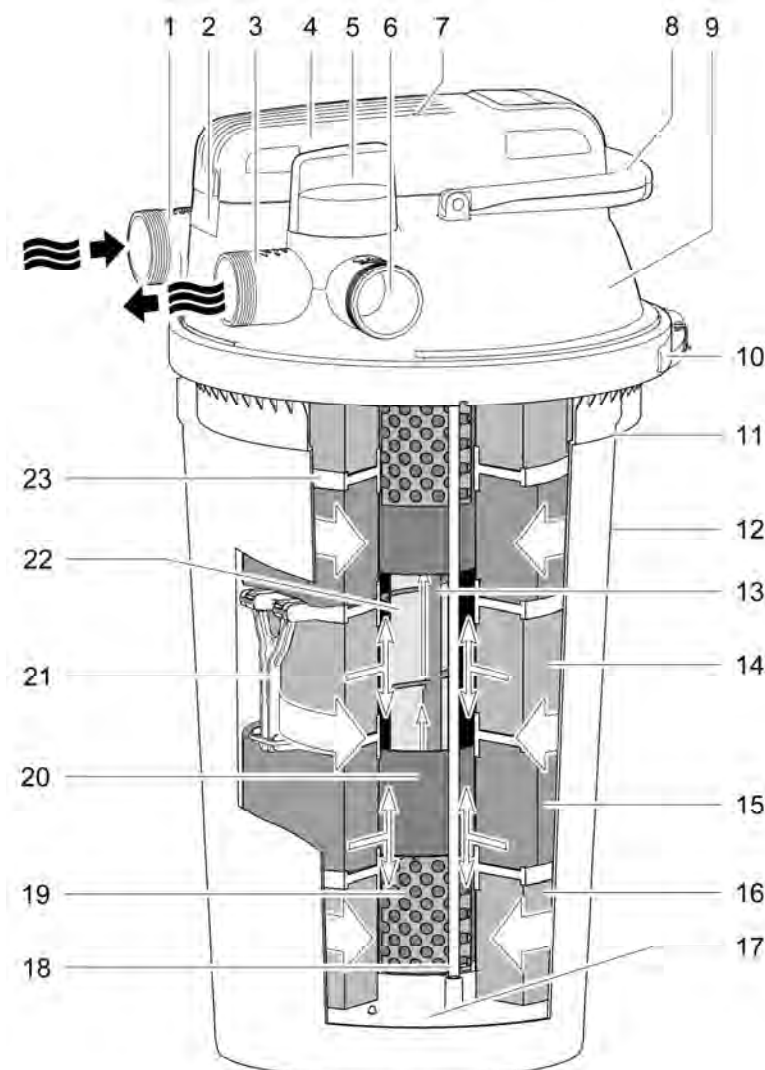
- Para a limpeza mecânica e biológica de lagos e tanques de jardim.
- conforme as características técnicas obrigatórias. (→ Dados técnicos)

O aparelho está sujeito a estas restrições:

- O produto não serve para a iluminação geral; está previsto unicamente para o fim de utilização descrito
- A lâmpada UVC nunca pode ser utilizada fora da carcaça ou para outros fins. A radiação da lâmpada UVC, mesmo em pequenas quantidades, é susceptível de prejudicar os olhos e a pele!
- Nunca operar com outros líquidos que não a água.
- Não utilizar em contacto com produtos químicos, géneros alimentícios, combustíveis ou substâncias explosivas.
- Nunca operar a bomba sem que seja percorrida por água.
- Não serve para utilizações industriais.

## Descrição do produto

### Descrição geral

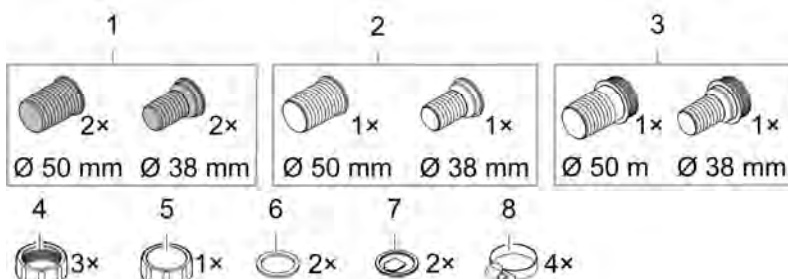


PT

FCL0007

1		Entrada da água do lago a limpar • Ligação G2
2		Anel de abertura com parafuso de segurança, para bloqueio da cabeça do aparelho UVC • É necessário soltar o anel de abertura para remover a cabeça do aparelho UVC.
3		Saída da água do lago limpa • Ligação G2
4		Cabeça do aparelho UVC com sensor de temperatura • O clarificador UVC desliga automaticamente em caso de sobreaquecimento e volta a ligar quando o aparelho arrefece.
5		Válvula giratória para alternar entre saída de água e saída de água suja
		Filtrar a água e radiação UVC
		Limpar as esponjas
6		Saída da água suja ao limpar as esponjas • Ligação G2
7		Luz indicadora para controlo do funcionamento do clarificador UVC
8		Puxador de limpeza • Quando é puxado, as esponjas são espremidas e as partículas de sujidade são expelidas
9		Tampa do filtro
10		Anel tensor para fixar a tampa do filtro ao recipiente
11		Marca para a profundidade máxima de enterramento
12		Recipiente
13		Rotor de limpeza, limpa o vidro de quartzo durante o funcionamento • Disponível somente nos modelos FiltoClear 19000, 31000
14		Esponja azul (10 ppi)
15		Esponja vermelha (30 ppi)
16		Esponja lilás (20 ppi)
17		Disco final para as esponjas, está ligado às duas varas de limpeza
18		Vara de limpeza, liga o puxador de limpeza ao disco final
19		Tubo-grelha, mantém a distância entre as esponjas e a caixa de água UVC
20		Caixa de água UVC, conduz a água para a lâmpada UVC
21		Distanciador, peça que liga os dois discos distanciadores entre si • Os distanciadores impedem que cada esponja seja espremida devido ao peso da esponja precedente
22		Vidro de quartzo com lâmpada UVC interna
23		Disco distanciador, montados entre as esponjas

## Peças de ligação para a montagem



FCL0012

PT

- 
- 1 Bocal escalonado transparente  
• Utilização: Saída de água, saída de água suja
- 
- 2 Bocal escalonado preto  
• Utilização: Entrada de água
- 
- 3 Bocal escalonado preto com rosca externa G2  
• Utilização: Extremidade aberta da mangueira de água suja, a tampa é enroscada na rosca externa
- 
- 4 Porcas de capa G2 para montagem dos bocais escalonados
- 
- 5 Tampa G2 para fechar a saída de água suja
- 
- 6 Anilha de vedação plana para o bocal escalonado preto e para a tampa
- 
- 7 Palheta de passagem para o bocal escalonado transparente
- 
- 8 Abraçadeira

## **Descrição do funcionamento**

A bomba de filtração comprime a água no recipiente hermético, onde atravessa vários estágios de limpeza até regressar ao lago.

### **Estágio de limpeza "Filtrar":**

A água percorre as esponjas. As esponjas retêm as impurezas mecânicas. A matéria em suspensão e o lodo biológico depositam-se no fundo do recipiente. As esponjas vão sendo colonizadas por bactérias úteis que fazem uma limpeza biológica da água. Elas iniciam a sua atividade a partir do momento em que a temperatura da água é, pelo menos, +10°C.

<b>Esponja de filtração</b>	<b>Propriedades</b>
Azul (10 ppi)	Velocidade de circulação elevada
Lilás (20 ppi)	Colonização de bactérias para nitrificação, que convertem primeiro o amônio em nitrito e, depois, o nitrito em nitrato
Vermelha (30 ppi)	Velocidade de circulação baixa Colonização de bactérias para nitrificação e desnitrificação, que convertem os nitratos em nitrogénio

### **Estágio de limpeza "Radiação UVC"**

A água é submetida a radiação com a luz UV-C do clarificador UVC.. As algas em suspensão morrem, eventuais microrganismos patogénicos são eliminados.

### **Bypass**

O bypass garante que apenas 70% da água seja submetida a radiação UV-C. Desta forma, a dose de radiação é suficiente mesmo que o caudal seja elevado.

### **Capacidade de limpeza biológica**

A capacidade máxima de limpeza biológica é alcançada quando as esponjas são totalmente colonizadas por bactérias de filtração. Quando as esponjas são novas, a colonização pode demorar algumas semanas. Pode aumentar substancialmente o processo de colonização através da adição de bactérias iniciadoras.

### **Limpar as esponjas**

A água suja que sai durante a limpeza das esponjas pode ser utilizada para fertilizar o solo do jardim.

## **Bomba de filtração recomendada**

	<b>Filtoclear</b>	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium		4000	8000	12000	16000

## Símbolos sobre o aparelho

**IP68**



O aparelho é à prova de pó, com proteção completa contra contacto e imersão permanente até 0,1 m de profundidade.



Radiação UVC perigosa



Proteja o aparelho da radiação solar direta



Proteja o aparelho da geada



O aparelho usado não pode ser eliminado com o lixo doméstico



Leia as instruções de utilização

PT

## Posicionar e conectar

### Posicionar o aparelho

Ao preparar a instalação:

- Em caso de utilização numa piscina natural: Coloque o aparelho, no mínimo, a 2 m da água.
- Em caso de utilização num lago: Pode instalar o aparelho diretamente na margem do lago.
- Proteja o filtro de pressão da radiação solar direta.
- Coloque a mangueira de retorno no lago de forma que a água seja reconduzida ao mesmo, por exemplo, através de um riacho. Este procedimento permite aumentar o teor de oxigénio da água.
- A entrada no lago deve ficar, no máximo, 2 m acima da tampa do filtro.

### Enterrar o filtro de pressão

O recipiente enterrado fica quase invisível. A cobertura FiltoCap cinzenta pedra (Refº 77831) que pode ser adquirida como acessório para tapar o filtro integra-se perfeitamente na paisagem do lago.

- Cave um pequeno buraco perto do lago e coloque nele o recipiente até à profundidade máxima de enterramento.
- O solo que serve de base deve ser sólido e plano.

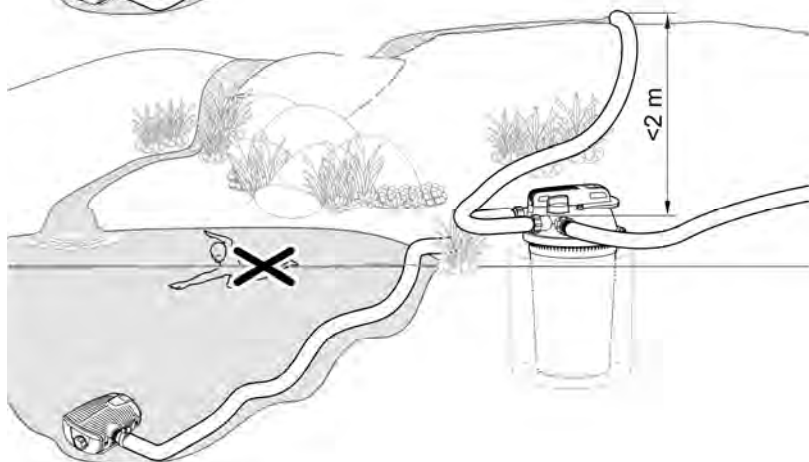
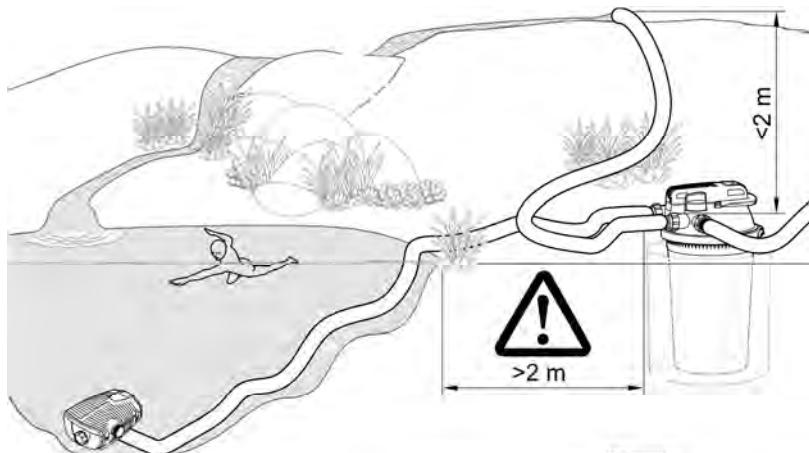


FiltoClear	Profundidade de enterramento h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

### **Instalar o filtro de pressão ao nível do solo**

Se não enterrar o filtro de pressão, tente colocá-lo em lugar oculto, por exemplo, atrás de arbus-  
tos.

- Instale o aparelho próximo do lago.
- O solo que serve de base deve ser sólido e plano.



FCL0011

## Estabelecer as ligações

Pode ligar mangueiras de 38 mm ou 50 mm de diâmetro ao filtro de pressão. Os bocais de ligação necessários são entregues com o aparelho.

- ① Utilize mangueiras com 50 mm de diâmetro para reduzir ao mínimo a perda de pressão nas mangueiras.
- ② Se utilizar um iniciador de filtro na colocação em serviço, instale-o no recipiente antes dos passos de montagem abaixo descritos.
  - A tampa do filtro pode ser retirada mais facilmente se remover previamente todas as mangueiras da tampa.

PT

### Conectar a entrada

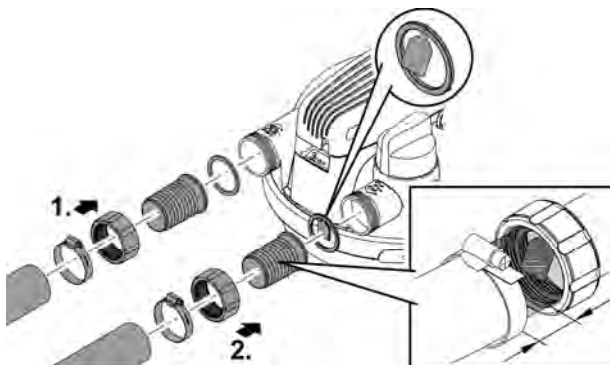
Para ligar a saída da bomba de filtração à entrada do filtro de pressão, utilize mangueiras de pressão concebidas, no mínimo, para a pressão máxima da bomba.

- Fixe sempre a mangueira a um bocal com uma abraçadeira.

### Conectar a saída

Utilize o bocal transparente com palheta de passagem. A qualidade da água depois da filtração pode ser avaliada através do bocal transparente da mangueira. O fluxo da água pode ser detetado na palheta de passagem.

- Insira a mangueira no bocal de maneira a ficar com dois segmentos do bocal livres.
  - Desta forma, fica com um campo de visão suficientemente grande no bocal.
- Fixe sempre a mangueira a um bocal com uma abraçadeira.



FCL0014

### Conecitar a saída de sujidade

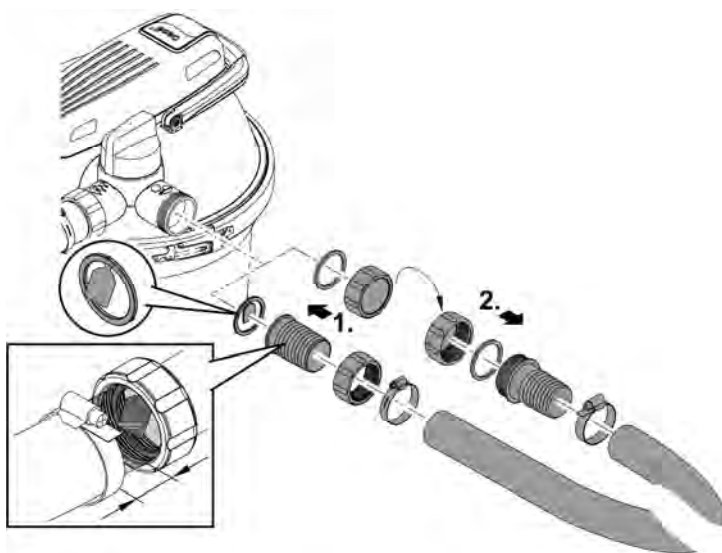
A água suja que sai durante a limpeza pode ser utilizada como fertilizante. Ligue uma mangueira e estenda-a até a um ponto adequado (por exemplo: canteiro).

Utilize o bocal transparente com palheta de passagem. O grau de sujidade da água ao lavar as esponjas pode ser avaliado através do bocal transparente da mangueira. O fluxo da água pode ser detetado na palheta de passagem.

- Insira a mangueira no bocal de maneira a ficar com dois segmentos do bocal livres.
  - Desta forma, fica com um campo de visão suficientemente grande no bocal.
- Fixe sempre a mangueira a um bocal com uma abraçadeira.
- No lado da saída da mangueira, monte o bocal preto com rosca externa G2. Feche o bocal com a tampa e a anilha de vedação plana.

### NOTA

Feche a saída de sujidade ou a saída da mangueira aí conectada com a tampa e a anilha de vedação plana. Só assim poderá impedir o esvaziamento acidental do lago. Remova a tampa somente para extração da água suja.



FCL0028

## Colocação em operação

### NOTA

O aparelho é destruído quando operado mediante um regulador tipo dimmer. Contém peças eléctricas sensíveis.

- Nunca conectar o aparelho a uma fonte de energia variável.

- ① As bactérias iniciadoras puramente biológicas Oase AquaActiv BioKick ativam a biologia do filtro e garantem a capacidade total do seu filtro de lago dentro de poucas semanas. Elas iniciam imediatamente a descontaminação de nitrito, amónio e amoníaco. Recomendamos que encha o recipiente com Oase AquaActiv BioKick
- na primeira colocação em funcionamento,
  - depois da lavagem manual ou substituição das esponjas,
  - depois de uma paragem prolongada ou de nova colocação em funcionamento após a pausa de inverno.

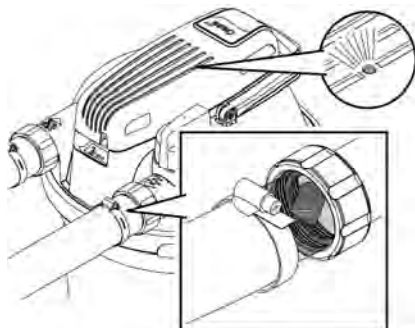
PT

Ordem da colocação em funcionamento:

1. Se necessário, encha o recipiente com Oase AquaActiv BioKick. (→ Remover/Colocar a tampa do filtro)
2. Verifique se as mangueiras, a tampa do ponto de saída de água suja e o anel tensor com elemento de segurança estão bem fixos.
3. Rode a válvula giratória para a posição “filtrar a água”.
4. Ligue a bomba do lago.
5. Ligue o clarificador UVC somente quando a água começar a sair do ponto de descarga.  
(→ Ligar/Desligar o clarificador UVC)
  - Nunca opere o clarificador UVC sem água.
  - Se utilizar o Oase AquaActiv BioKick, o clarificador UVC terá de permanecer desligado durante 24 horas. Isto garante a ação ideal das bactérias iniciadoras.

## Ligar/Desligar o clarificador UVC

- **Ligar:** Conete a ficha elétrica à tomada.
  - O aparelho arranca de imediato.
  - A lâmpada indicadora acende.
  - O fluxo da água pode ser detetado na palheta de passagem instalada na saída.
- **Desligar:** Desconecte a ficha elétrica da tomada.



FCL0015

## Operação

O filtro de pressão pode funcionar durante toda a época de utilização do lago (a bomba de filtração e o clarificador UVC estão ligados).

- A biologia do filtro deixa de estar ativa quando a temperatura da água é inferior a 10°C.
- O aparelho deve ser desativado quando a temperatura da água for inferior a 8°C da água ou, o mais tardar, quando está prevista geada. (→ Colocação fora de serviço/Preparação para o inverno)
- A lâmpada UVC é uma peça sujeita a desgaste. Substitua a lâmpada UVC depois de um determinado período de funcionamento para garantir a máxima capacidade de filtração.  
(→ Substituir a lâmpada UVC)

## Limpeza e manutenção

### NOTA

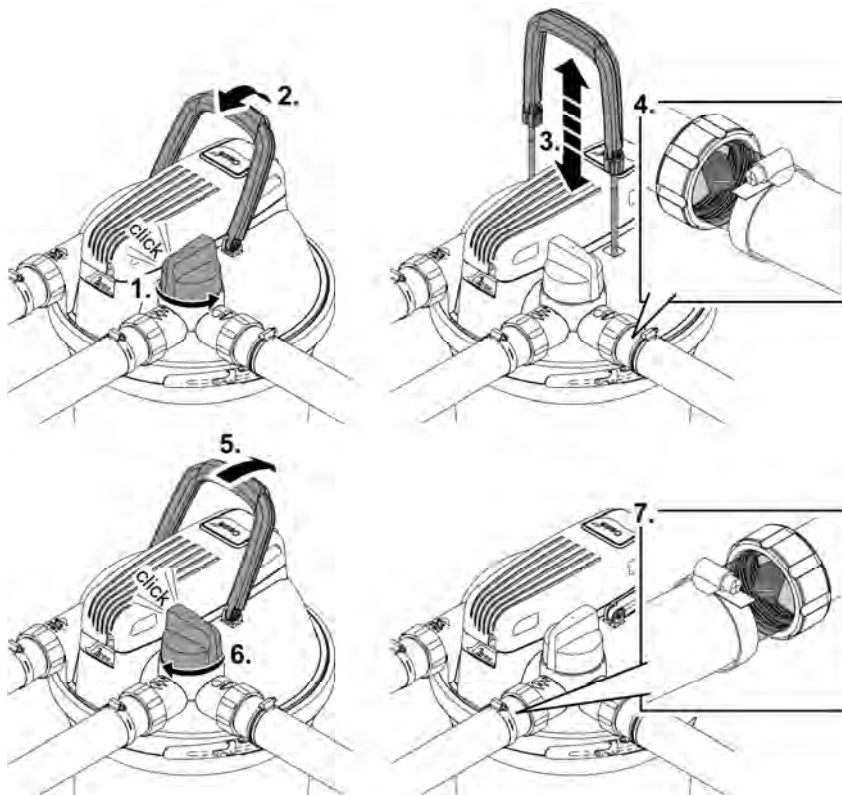
Nunca utilizar detergentes agressivos ou solventes químicos. Tais produtos são susceptíveis de destruir a carcaça, prejudicar o funcionamento do aparelho e estragam animais, plantas e o meio-ambiente.

- Limpe a superfície exterior da carcaça só com água limpa e uma escova macia.

## Limpar as esponjas

A função Easy-Clean permite limpar as esponjas. A bomba de filtração encontra-se ligada durante a limpeza para que a água suja seja transportada para fora do filtro de pressão.

- Ao acionar a válvula giratória irá conduzir a água do recipiente para a saída de água suja. Desta forma, a água suja não reflui para o lago.
  - Tenha o cuidado de retirar antecipadamente a tampa da mangueira de saída de água suja.
- Se puxar o puxador de limpeza, as esponjas são espremidas. As partículas de sujidade soltam-se e fluem com a água através da saída da água suja, por exemplo, para um canteiro.
- Os bocais de mangueira transparentes permitem controlar o fluxo de água e detetar o grau de sujidade da mesma na zona de saída durante a limpeza. Assim que a água ficar límpida, rode a válvula giratória novamente para a posição "Filtrar".
- Depois da limpeza, feche a mangueira da água suja ou a saída de água suja com a tampa e a anilha de vedação plana.



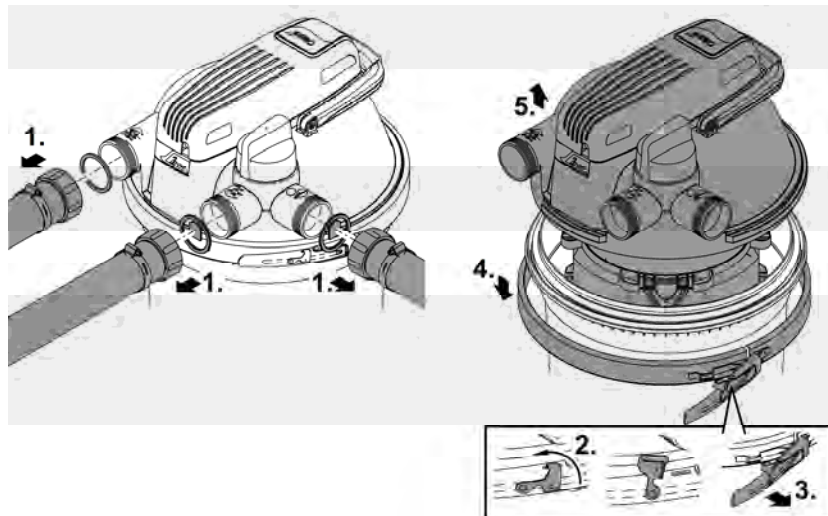
FCL0020

## Remover/Colocar a tampa do filtro

### Retirar a tampa do filtro

Proceder conforme descrito abaixo:

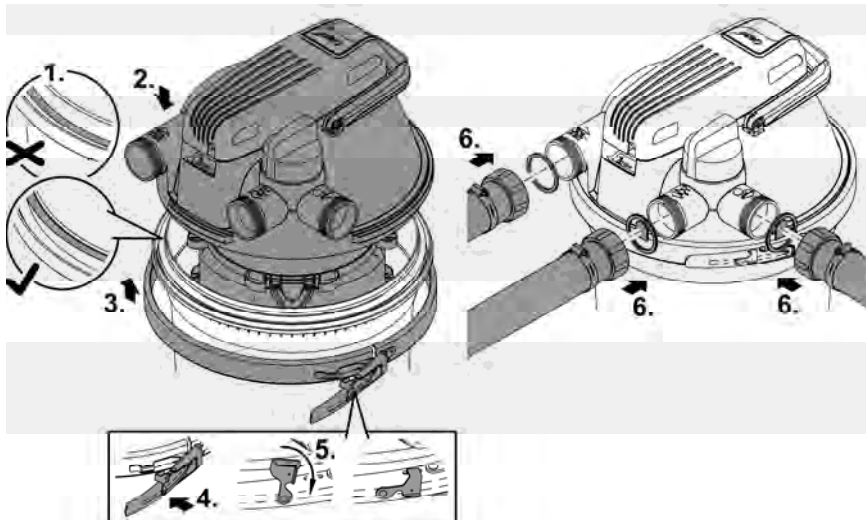
- Desligue a bomba de filtração e retire a ficha do clarificador UVC da tomada.
- Retire todas as mangueiras da tampa do filtro (desenroscar os bocais).
- Solte o trinco de segurança.
  - Utilize um alicate de pontas planas se tiver dificuldade em soltar o trinco.
- Abra o anel tensor e retire a tampa do filtro.



FCL0018

### Colocar a tampa do filtro

- Certifique-se de que o O-Ring do recipiente está corretamente preso ao bordo do recipiente.
  - Humedeça o anel de vedação com água ou lubrifique-o, se necessário, para que seja mais fácil pressionar a cabeça do filtro contra o recipiente.
- Pressione a tampa do filtro uniformemente e com força até ao batente do recipiente.
  - A tampa do filtro deve assentar totalmente no recipiente, até ao respetivo batente, caso contrário não conseguirá fechar o anel tensor.
- Fixe a tampa do filtro com o anel tensor e coloque o trinco de segurança à volta.
  - O trinco de segurança impede que o anel tensor se solte inadvertidamente e provoque a descarga descontrolada da água do lago.
  - Utilize um alicate de pontas planas se tiver dificuldade em soltar o trinco.
- Monte todas as mangueiras (enroscar os bocais).



FCL0019

## **Limpar o aparelho e lavar ou substituir as esponjas**

As esponjas estão sujeitas a desgaste permanente pelo esforço mecânico e o envelhecimento normal.

- ①** Monte esponjas novas no início da temporada.

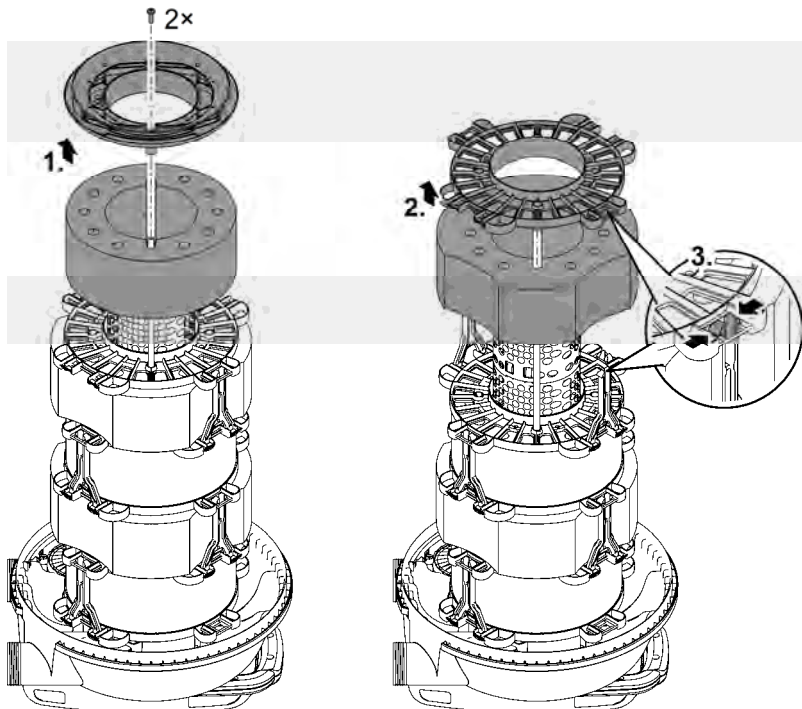
### **Desmontar o pacote de esponjas**

Condição prévia:

- A tampa do filtro foi retirada. (→ Retirar a tampa do filtro)

Coloque a tampa do filtro sobre uma base limpa e macia com a cabeça para baixo de modo que o pacote de esponjas fique em cima.

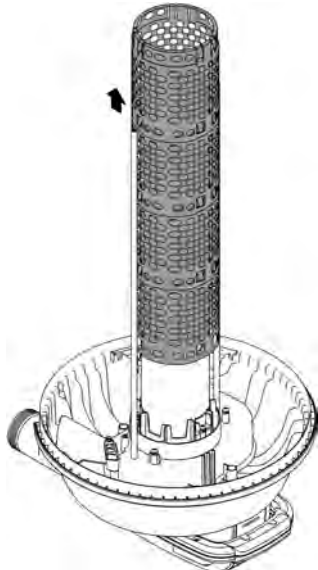
- Desaperte os dois parafusos, retire o disco final e remova a primeira esponja.
- Para cada esponja seguinte, solte os dois distanciadores e remova o disco distanciador e a esponja.



FCL0023

**Limpar**

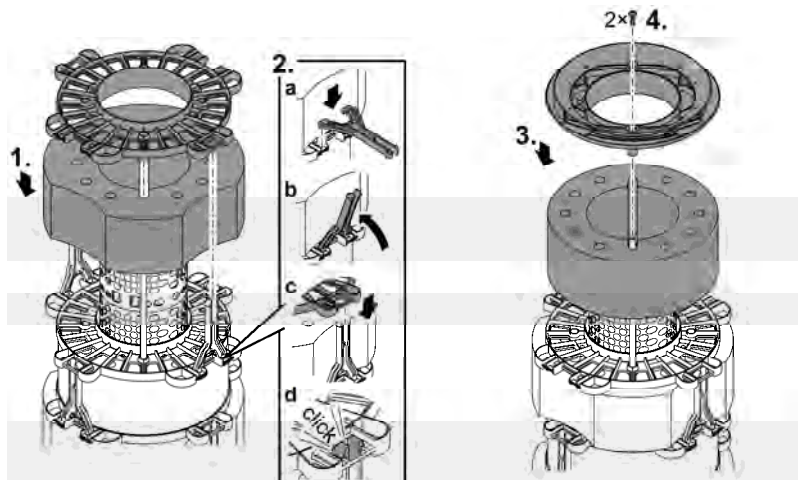
- Limpe o recipiente, o anel tensor, a tampa do filtro, a caixa de água UVC e o tubo-grelha com um jato de água forte.
  - Pode retirar o tubo-grelha puxando e rodando simultaneamente no sentido horário.
- Lave as esponjas espremendo-as bem sob água corrente.
  - Se necessário, substitua as esponjas.



FCL0030

## Montar o pacote de esponjas

- Insira as esponjas no tubo-grelha pela ordem prevista. (→ Sequência de montagem das esponjas)
- Coloque um disco distanciador sobre cada esponja que deverá fixar com dois distanciadores.
  - Monte o distanciador até ao batente do disco distanciador e coloque o distanciador na posição correta com um ligeiro movimento rotativo.
- Coloque o disco distanciador na última esponja (lilás, 20 ppi). Fixe o disco distanciador às duas barras de limpeza com os dois parafusos.
- Monte a tampa do filtro no recipiente. (→ Colocar a tampa do filtro)



FCL0024

## Sequência de montagem das esponjas

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
30 ppi				
20 ppi				
	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

Esponjas de filtração

## Desmontar/Montar a cabeça do aparelho UVC

### ⚠ CUIDADO!

- A radiação ultravioleta da lâmpada UVC pode lesar os olhos e a pele.
- ▶ Não opere nunca a lâmpada UVC fora da carcaça ou com uma carcaça defeituosa
  - ▶ Corte a comunicação entre o aparelho e a rede elétrica antes de dar início aos trabalhos de manutenção ou substituir a lâmpada UVC.

### ⚠ CUIDADO!

O vidro de sílica e a lâmpada UVC podem partir-se e provocar cortadelas.

- ▶ Execute com cuidado os trabalhos na unidade de tratamento UVC para evitar ferimentos por corte.
- ▶ Evitar abalos, choques e movimentos bruscos para impedir a destruição do vidro.

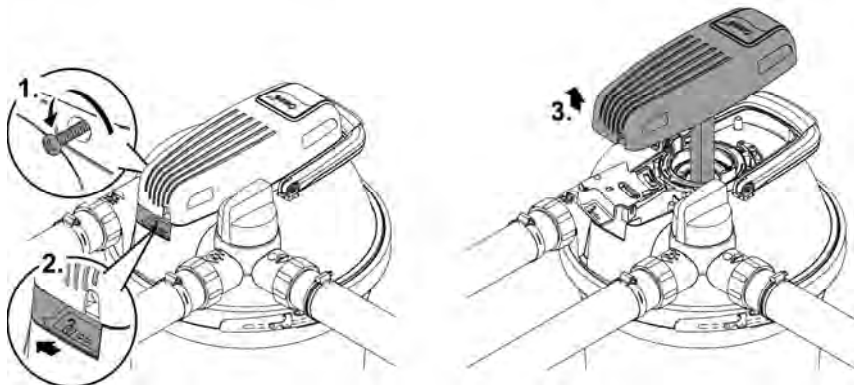
PT

- ① Por razões de segurança, a lâmpada UVC não pode ser ativada sem que a unidade de pré-tratamento esteja corretamente montada no aparelho.

## Desmontar a cabeça do aparelho UVC

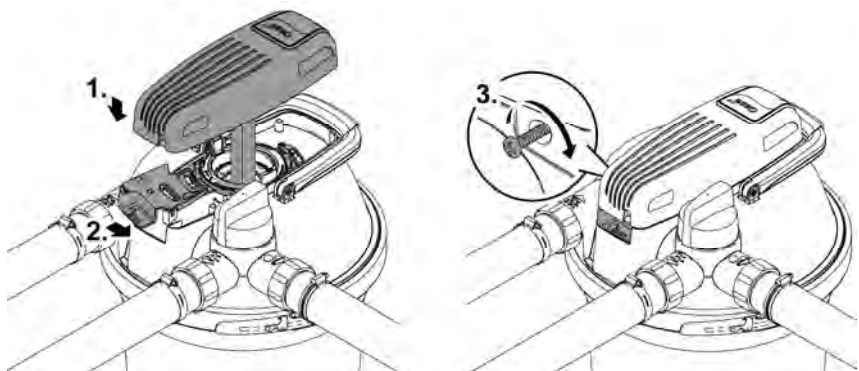
Proceder conforme descrito abaixo:

- Desconecte a ficha de rede do clarificador UVC antes de remover a cabeça do aparelho UVC.
- Remova o parafuso de segurança, solte o anel de abertura e retire a cabeça do aparelho UVC.
- Se não conseguir remover a cabeça do aparelho UVC, isso significa que se formou vácuo no vaso de quartzo através do arrefecimento da lâmpada UVC.
  - Resolução: Ligue o clarificador UVC. O calor da lâmpada UVC reduz a pressão e a cabeça do aparelho UVC é pressionada para cima com um ruído de abertura. Desconecte a ficha de rede do clarificador UVC e remova a cabeça do aparelho UVC.



FCL0016

## Montar a cabeça do aparelho UVC



FCL0017

## Substituir a lâmpada UVC

A lâmpada UVC é uma peça sujeita a desgaste. Substitua a lâmpada UVC se tiver atingido as horas de serviço indicadas. Isto garante a capacidade ótima do filtro.

FiltClear	Potência da lâmpada UVC	Substituir a lâmpada UVC ao fim de
5000	18 W	8000 h (uma temporada)
13000	24 W	
19000	42 W (opcional 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (opcional 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

Condição prévia:

- A cabeça do aparelho UVC está desmontada. (→ Desmontar a cabeça do aparelho UVC)
- Podem ser utilizadas só lâmpadas UVC cuja designação e potência correspondem às informações constantes na placa de características. (→ Dados técnicos)

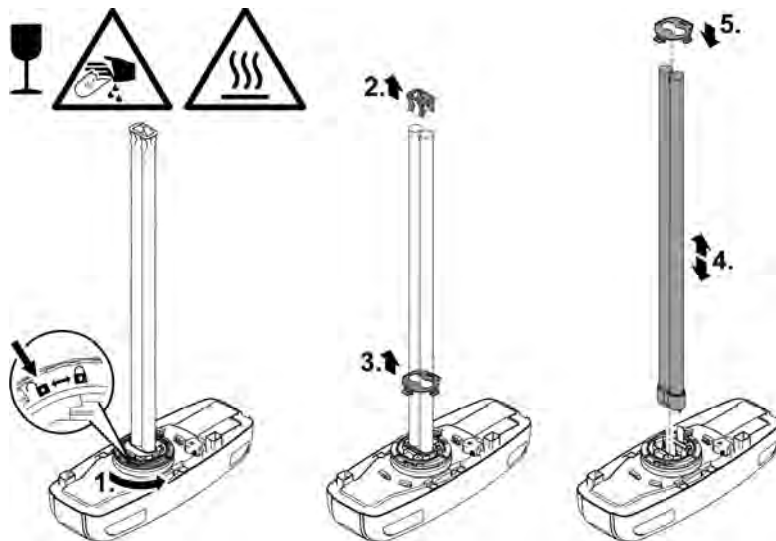
Proceder conforme descrito abaixo:

- Desmontagem: Rode o anel de baioneta até ao batente, posição "Fecho aberto" para poder retirar a chapa de retenção e a lâmpada UVC.
- Montagem: Rode o anel de baioneta até ao batente, posição "Fecho fechado". Caso contrário, não conseguirá montar a cabeça do aparelho UVC.
  - O êmbolo de vidro da lâmpada UVC é fornecido com uma proteção de transporte. A proteção da lâmpada não é necessária para o funcionamento e não tem de ser montada novamente.

- ①** Se necessário, retire a proteção fixa da lâmpada do vidro de quartzo:

- Desmonte o vidro de quartzo. (→ Limpar/Substituir o vidro de quartzo)
- Pegue na tampa do rotor com o vidro de quartzo e bata de forma cuidada e contínua contra uma superfície sólida. A proteção da lâmpada irá deslizar lentamente para fora do vidro de quartzo.

**①** As lâmpadas UVC da OSRAM podem ser montadas apenas sem a chapa de retenção. A OASE recomenda, por isso, que utilize lâmpadas UVC da Philips.



FCL0022

PT

## Limpar/Substituir o vidro de quartzo

O vidro de quartzo é preso à cabeça do filtro por meio da tampa do rotor, o que impede a saída de água do interior do recipiente.

- Substitua o vidro de quartzo se estiver riscado ou baço. Neste caso, a capacidade de limpeza da lâmpada UVC deixa de ser suficiente.

### **! CUIDADO!**

O vidro de sílica e a lâmpada UVC podem partir-se e provocar cortadelas.

- Execute com cuidado os trabalhos na unidade de tratamento UVC para evitar ferimentos por corte.
- Evitar abalos, choques e movimentos bruscos para impedir a destruição do vidro.

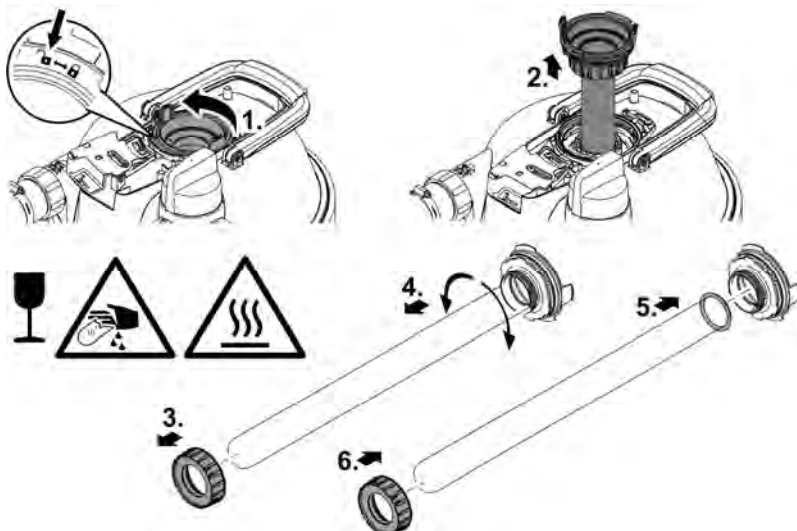
Condição prévia:

- A cabeça do aparelho UVC está desmontada. (→ Desmontar a cabeça do aparelho UVC)

Proceder conforme descrito abaixo:

- Desligue a bomba do filtro.
- Desbloqueie a tampa do rotor (fecho de baioneta na posição “Fecho aberto”).
- Remova a tampa do rotor com o vidro de quartzo e, se disponível, o rotor de limpeza.
  - Coloque a válvula giratória na posição de saída da água suja para eliminar o vácuo eventualmente formado no recipiente.

- Limpe o vidro de quartzo. Se substituir o vidro de quartzo:
    - Solte o parafuso de aperto e retire o vidro de quartzo cuidadosamente, com um ligeiro movimento de oscilação e rotação.
    - Limpe o O-Ring, substitua-o se estiver danificado.
    - Lubrifique o O-Ring com lubrificante OASE (número de encomenda: 27872) e puxe-o através do colar do vidro de quartzo para evitar que eventuais resíduos de lubrificante cheguem à superfície do vidro.
    - Encaixe o vidro de quartzo na tampa do rotor e enrosque o parafuso de aperto até ao batente, caso contrário não conseguirá montar a tampa do rotor.
  - Verifique o desgaste do perfil no rotor de limpeza. (→ Substituir o rotor de limpeza)
  - Ao montar o vidro de quartzo, rode a tampa do rotor até ao batente (fecho de baioneta na posição “Fecho fechado”). Caso contrário, não conseguirá montar a cabeça do aparelho UVC.
- i** Poderá verificar-se a condensação de água no interior do vidro de quartzo. A formação de água condensada é inevitável e não influencia o funcionamento e a segurança.



FCL0021

## Substituir o rotor de limpeza

No FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000, existe também um rotor de limpeza sobre o vidro de quartzo, rotor esse que é acionado pelo fluxo de água e limpa o vidro.

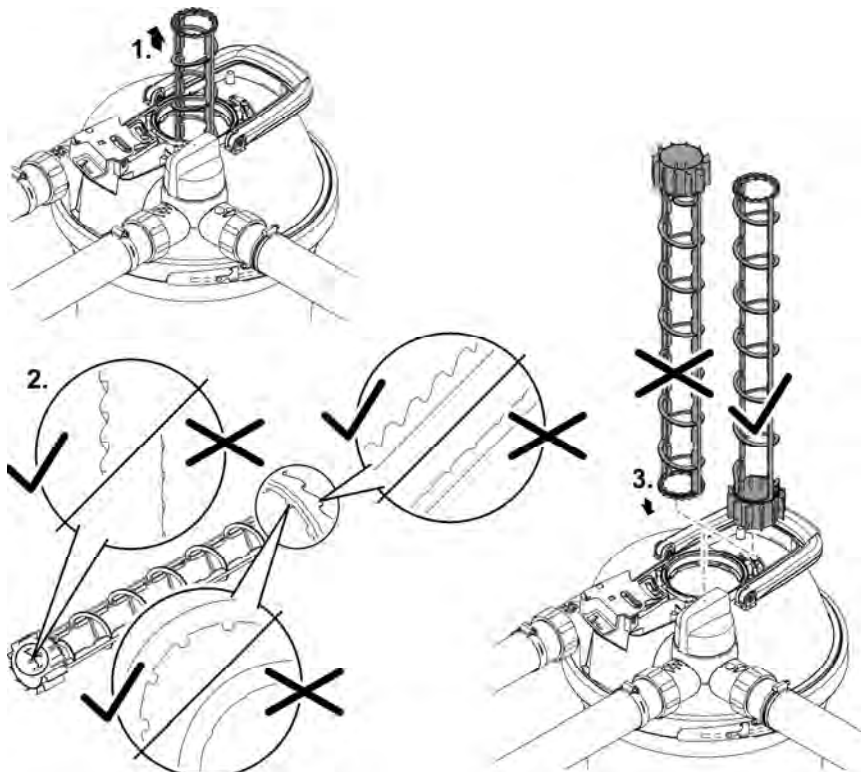
- Substitua o rotor de limpeza se estiver desgastado.

Condição prévia:

- O vidro de quartzo está desmontado. (→ Limpar/Substituir o vidro de quartzo)

Proceder conforme descrito abaixo:

- No rotor de limpeza, controle o desgaste do perfil em ambos os lados frontais e nas superfícies interiores.
  - Em caso de desgaste de um perfil, o rotor de limpeza tem dificuldade em rodar e deve ser substituído.
- Monte o rotor de limpeza na caixa de água UVC.



FCL0029

## **Peças de desgaste**

- Espumas filtrantes
- Lâmpada UVC, cristal e O-ring para o cristal
- Rotor de limpeza
- Parafuso de aperto de substituição
- Ligação do tubo FiltoClear 19000, 31000

## **Colocação fora de serviço/Preparação para o inverno**

Desative o aparelho quando a temperatura da água for inferior a +8°C ou, o mais tardar, quando estiver prevista geada.

- Se possível, remova a água do recipiente, das mangueiras e das ligações.
- Limpe bem todas as peças, verifique se o aparelho apresenta danos e substitua as peças defeituosas.
- Guarde a tampa do filtro, o clarificador UVC e os meios de filtração em local seco e à prova de geada.
  - O local de armazenamento deve estar fora do alcance de crianças.
- Tape o recipiente de forma que não possa penetrar água da chuva.
- Proteja o recipiente enterrado no solo de forma a não existir perigo de acidente para pessoas ou animais.

## Eliminação de falhas

PT

Problema	Causas prováveis	Resolução
Não sai água da respetiva saída	A bomba de filtração não está ligada As mangueiras estão entupidas	Ligar a bomba de filtração Verificar as mangueiras e, se necessário, limpá-las
O caudal é demasiado baixo	A válvula giratória não está na posição "Filtrar água"	Colocar a válvula giratória para a posição "Filtrar água"
A luz indicadora da cabeça do aparelho UVC não acende	As esponjas estão entupidas A capacidade da bomba de filtração é demasiado reduzida	Limpar as esponjas Utilizar uma bomba de filtração mais potente
O efeito de filtração é insuficiente	A ligação à rede está com problemas ou a ficha de rede não está ligada à tomada	Verificar a conexão (ficha, fusível)
O filtro funciona somente durante um período curto	O interruptor da temperatura desligou a lâmpada UVC	Deixar a lâmpada UVC arrefecer
A lâmpada UVC está defeituosa	A lâmpada UVC está defeituosa	Substituir a lâmpada UVC
O vidro de quartzo está sujo	A válvula giratória não está na posição "Filtrar água"	Colocar a válvula giratória para a posição "Filtrar água"
O rotor de limpeza tem dificuldade em rodar	O excesso de peixes e outros animais no lago	Aguardar alguns dias/algumas semanas
O rotor de limpeza não roda devido a sujidade	A água ou o lago estão extremamente suja/o	Limpar bem o lago
O limite de desgaste da lâmpada UVC foi alcançado (capacidade de radiação demasiado baixa)	Excesso de peixes e outros animais no lago	Cumprir o valor de referência
As esponjas estão sujas	As esponjas estão sujas	Limpar as esponjas
O rotor de limpeza tem dificuldade em rodar	O vidro de quartzo está sujo	Limpar o vidro de quartzo e o rotor de limpeza
O rotor de limpeza não roda devido a sujidade	O rotor de limpeza tem dificuldade em rodar	Verificar se o rotor de limpeza está desgastado e substituí-lo, se necessário
O rotor de limpeza não roda devido a sujidade	O rotor de limpeza não roda devido a sujidade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpar o filtro</li> <li>• Limpar o rotor de limpeza</li> <li>• Remover gravilha da caixa de água UVC e das esponjas</li> <li>• Instalar a bomba de filtração num ponto mais elevado para reduzir a aspiração de sujidade grosseira.</li> <li>• Utilizar um saco de proteção da bomba de filtração (refº 34876) para evitar a aspiração de sujidade grosseira</li> <li>• Utilizar uma bomba de filtração mais potente em caso de caudal reduzido</li> </ul>
O limite de desgaste da lâmpada UVC foi alcançado (capacidade de radiação demasiado baixa)	O limite de desgaste da lâmpada UVC foi alcançado (capacidade de radiação demasiado baixa)	Substituir a lâmpada UVC

## Dados técnicos

### Dados do aparelho

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Clarificador UVC	Tensão de conexão	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
	Frequência	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Consumo de energia	W	18	24	42	60
	Potência UVC	W	18	24	42	60
	Lâmpada UVC	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Grau de proteção	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Profundidade máxima admissível de enterramento na água	m	0,1	0,1	0,1	0,1
Comprimento do cabo elétrico		m	5	5	5	5
Débito mínimo		l/h	2500	4500	6500	8500
Débito máximo		l/h	5000	9000	13000	17000
Pressão máxima admissível da bomba		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Pressão de serviço máxima admissível		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Entrada	Ligaçāo		G2	G2	G2	G2
	Bocal escalonado	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Saída	Ligaçāo		G2	G2	G2	G2
	Bocal escalonado transparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Saída da sujeidade	Ligaçāo		G2	G2	G2	G2
	Bocal escalonado transparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Número de esponjas vermelhas			1	1	1	2
Número de esponjas azuis			-	1	2	2
Número de esponjas lilases			1	1	1	1
Adequado para o volume máximo do lago	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000	
Adequado para o volume máximo do lago com peixes	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000	
Adequado para o volume máximo do lago com carpas koi	m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500	
Temperatura ambiente admissível durante o funcionamento	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	
Temperatura admissível da água	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Dimensões	Comprimento	mm	391	391	391	391
	Largura	mm	382	382	382	382
	Altura	mm	370	490	611	732
Peso	sem água	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	com água	kg	26	36	47	57

## Valores permitidos da água

### Água de torneira, água do lago

Valor pH	6,0 ... 9,0
Dureza	°dH
Cloro livre	mg/l
Teor de sais	%
Temperatura	°C

PT

## Peças de reposição



Com peças de reposição originais da OASE, o aparelho permanece seguro e continua a operar perfeitamente.

Os desenhos e mones das peças de reposição podem ser vistos na nossa website [www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Descartar o aparelho usado

### NOTA



O aparelho não poderá ser eliminado com o lixo doméstico.

- Elimine a lâmpada UVC gasta e o aparelho só através do sistema de recolha seletiva de lixo.
- Corte anteriormente o cabo de alimentação o que torna o aparelho inutilizável.

### **! AVVERTENZA**

- ▶ Collegare dalla tensione elettrica tutti gli apparecchi prima di immergere le mani nell'acqua. In caso contrario sussiste il pericolo di morte o di gravi lesioni per folgorazione.
- ▶ Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, se sono supervisionate o se sono state istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e che sono in grado di comprendere i pericoli che ne possono derivare. Ai bambini è vietato giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione utente non devono essere effettuate da bambini senza opportuna supervisione.

## **Avvertenze di sicurezza**

### **Allacciamento elettrico**

- Per l'installazione elettrica all'aperto si applicano disposizioni speciali. L'installazione elettrica deve essere eseguita da un elettricista specializzato.
  - L'elettricista è qualificato in base a formazione tecnica, conoscenze ed esperienza ed è autorizzato a eseguire installazioni elettriche nelle aree esterne. Egli è in grado di riconoscere i possibili pericoli e rispettare le norme, le disposizioni e i regolamenti regionali e nazionali.
  - Rivolgersi a un elettricista specializzato in caso di domande e problemi.
- Eseguire l'allacciamento solo se i dati elettrici dell'apparecchio e dell'alimentazione elettrica coincidono.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa installata secondo le norme. L'apparecchio deve essere protetto con un interruttore differenziale con una corrente di guasto di max. 30 mA.
- I cavi di prolungamento e distributori di corrente (ad es. prese multiple) devono essere adatti per l'impiego all'aperto (protetti contro gli spruzzi d'acqua).
- Proteggere spine e prese aperte contro l'umidità.

## **Funzionamento sicuro**

- Non utilizzare l'apparecchio se i cavi elettrici o l'alloggiamento sono danneggiati.
- Un cavo di alimentazione danneggiato non può essere sostituito. Smaltire l'apparecchio.
- Non trasportare o trascinare l'apparecchio afferrando il cavo di alimentazione.
- Non apportate mai modifiche tecniche all'apparecchio.
- Eseguire sull'apparecchio solo le operazioni descritte nelle presenti istruzioni.
- Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.
- Posare i cavi al riparo da danni e in maniera tale che nessuno possa inciamparvi.
- In caso di problemi rivolgersi all'assistenza clienti autorizzata o all'azienda OASE.

## **Impiego ammesso**

IT

Utilizzare il prodotto descritto nelle presenti istruzioni esclusivamente come segue:

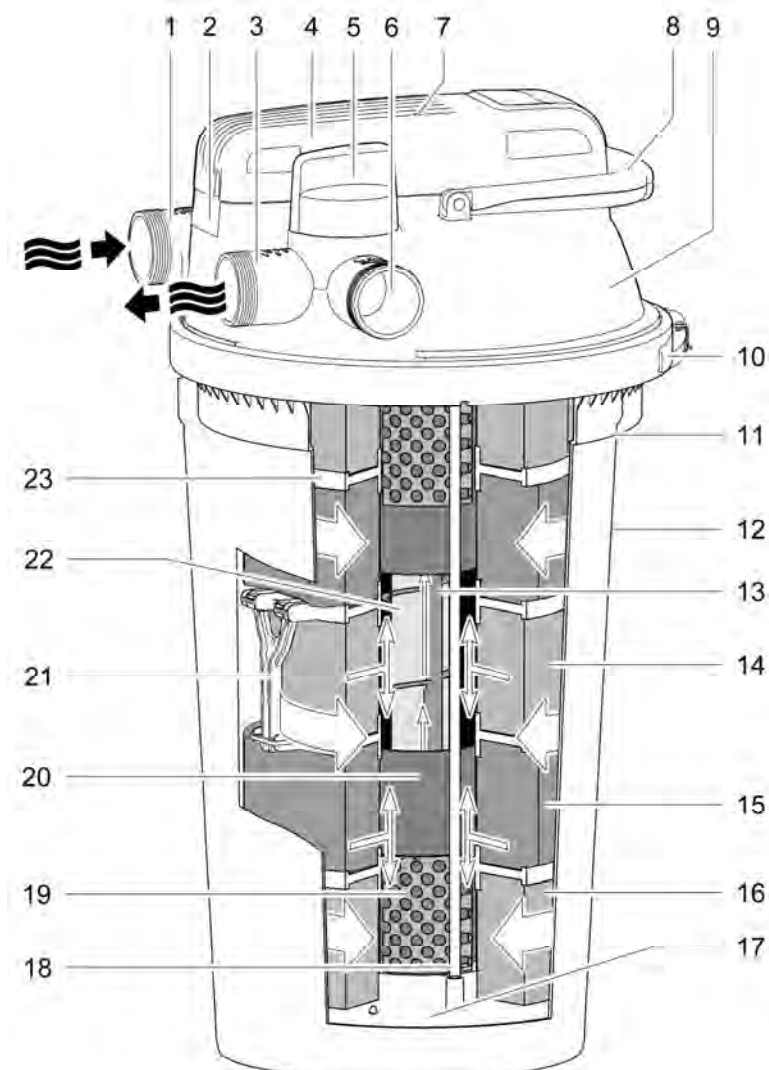
- Per la pulizia meccanica e biologica di laghetti da giardino.
- rispettando i dati tecnici.(→ Dati tecnici)

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

- Questo prodotto non è adatto per l'illuminazione generale, ma è destinato solo allo scopo descritto.
- Non utilizzare mai la lampada UVC al di fuori della scatola oppure per altre finalità. Le radiazioni sono pericolose per gli occhi e la pelle anche se il dosaggio è minimo.
- Non utilizzare l'apparecchio con liquidi diversi dall'acqua.
- Non utilizzarlo unitamente a prodotti chimici, generi alimentari, sostanze facilmente infiammabili o esplosive.
- Non utilizzarlo mai senza flusso d'acqua.
- Non utilizzarlo per scopi commerciali o industriali.

## Descrizione del prodotto

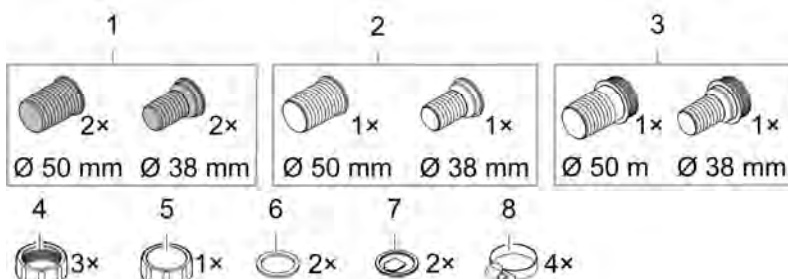
### Prospetto



FCL0007

1		Ingresso dell'acqua del laghetto da pulire • Connessione G2
2		Anello di apertura con vite di bloccaggio, per bloccare la testa dell'unità UVC. • Per rimuovere la testa dell'unità UVC, l'anello di apertura deve essere allentato.
3		Uscita dell'acqua del laghetto purificata • Connessione G2
4		Testa dell'unità UVC con monitor di temperatura • Il chiarificatore UVC si spegne se si surriscalda e si riaccende automaticamente quando si è raffreddato.
5		Valvola rotativa per la commutazione tra uscita dell'acqua e uscita dell'acqua sporca
		Filtrazione dell'acqua e irradiazione UVC
		Pulire elementi filtranti di espanso
6		Uscita acqua sporca per l'acqua sporca quando si puliscono le spugne del filtro • Connessione G2
7		Lampada di controllo per verificare il funzionamento del chiarificatore UVC
8		Maniglia per la pulizia • Tirando si comprimono le spugne del filtro e si scaricano le particelle di sporco
9		Coperchio del filtro
10		Anello di serraggio per fissare il coperchio del filtro sul contenitore
11		Marcatura per la profondità massima di interramento
12		Recipiente
13		Rotore di pulizia, pulisce il vetro di quarzo durante il funzionamento • Solo per FiltoClear 19000, 31000
14		Filtro spugna blu (10 ppi)
15		Filtro spugna rossa (30 ppi)
16		Filtro spugna viola (20 ppi)
17		Piastra finale per le spugne filtranti, è collegata alle due aste di pulizia
18		Asta di pulizia, collega il manico di pulizia e il disco di copertura
19		Tubo reticolare, tiene gli elementi filtranti di espanso a distanza dal corpo in acqua UVC
20		Alloggiamento dell'acqua UVC, conduce l'acqua alla lampada UVC
21		Distanziatori, che collegano due dischi distanziatori tra loro • I distanziatori impediscono alle schiume filtranti di essere compresse dal peso delle schiume filtranti sovrastanti
22		Vetro di quarzo con lampada UVC interna
23		Disco distanziatore, si trova tra le due spugne del filtro

## Parti di collegamento per il montaggio



FCL0012

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Ugello del tubo flessibile trasparente  |  |
|   | • Utilizzare: Uscita acqua, uscita acqua sporca   |  |
| 2 | Ugello del tubo flessibile nero   |  |
|   | • Utilizzare: Entrata dell'acqua  |  |
| 3 | Ugello nero con filettatura esterna G2  |  |
|   | • Utilizzare: Estremità aperta del tubo dell'acqua sporca, il tappo è avvitato sulla filettatura esterna. |  |
| 4 | Dadi di raccordo G2, per il montaggio dell'ugello del tubo  |  |
| 5 | Tappo di chiusura G2, per chiudere l'uscita dell'acqua sporca   |  |
| 6 | Guarnizione piatta per l'ugello del tubo nero e tappo di tenuta   |  |
| 7 | Capocorda di flusso per l'ugello del tubo trasparente   |  |
| 8 | Fascetta stringitubo  |  |

## Descrizione del funzionamento

La pompa del filtro spinge l'acqua nel contenitore a tenuta di pressione, dove passa attraverso varie fasi di purificazione e viene poi restituita al laghetto.

### Fase di pulizia "Filtraggio"

l'acqua passa attraverso gli elementi filtranti di espanso. Lo sporco meccanico viene trattenuto dagli elementi filtranti. Le sostanze in sospensione e il fango biologico si depositano sul fondo del recipiente. Sugli elementi filtranti si sviluppano batteri utili che puliscono biologicamente l'acqua. Iniziano la loro azione a partire da una temperatura dell'acqua di +10° C.

### Elemento filtrante di espanso Caratteristiche

Blu (10 ppi)	Portata elevata
Viola (20 ppi)	Insediamento di batteri per la nitrificazione, che convertono l'ammonio prima in nitrito e poi in nitrato.
Rosso (30 ppi)	Velocità di flusso inferiore Insediamento di batteri per la nitrificazione e denitrificazione che convertono il nitrato in azoto

### Fase di purificazione "irradiazione UVC"

L'acqua viene irradiata con la luce UV-C del chiarificatore UVC. Le alghe in sospensione muoiono e gli agenti patogeni vengono uccisi.

### Bypass

Il bypass assicura che solo circa il 70 % dell'acqua sia irradiata dalla luce UV-C. In questo modo, si ottiene una dose di irradiazione sufficiente anche con una portata elevata.

### Effetto di pulizia biologica

Il massimo effetto di pulizia biologica si ottiene quando le spugne filtranti sono completamente colonizzate dai batteri del filtro. Con le nuove spugne filtranti, la colonizzazione può richiedere diverse settimane. Aggiungendo batteri starter, si può accelerare notevolmente la colonizzazione.

### Pulire elementi filtranti di espanso

Potete usare l'acqua sporca prodotta quando pulite le spugne del filtro per fertilizzare il giardino.

## Pompa filtro raccomandata

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Simboli sull'apparecchio

**IP68**



L'unità è a tenuta di polvere, completamente protetta contro il contatto e protetta contro l'immersione permanente fino a una profondità di 0,1 m.



Radiazioni UVC pericolose



Proteggere l'apparecchio da radiazione solare diretta.



Proteggere l'apparecchio dal gelo.



Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici.



Leggere le istruzioni d'uso

## Installazione e allacciamento

### Installare l'apparecchio

Al momento della progettazione tenere presente i punti qui riportati:

- Quando si opera in un laghetto per nuotare: Posizionare l'unità ad una distanza minima di 2 m dall'acqua.
- Quando si opera su un laghetto: È possibile installare l'unità direttamente sul bordo del laghetto.
- Proteggere il filtro a pressione dalla luce solare diretta.
- Posizionare il tubo di ritorno nel laghetto in modo che l'acqua ritorni nel laghetto, per esempio attraverso un ruscello. Questo arricchisce l'acqua di ossigeno supplementare.
- L'ingresso nel laghetto non deve essere più di 2 m sopra il coperchio del filtro.

### Interrare il filtro a pressione

Un contenitore sepolto è difficilmente visibile. Il coperchio FiltoCap grigio pietra (art. 77831) per il coperchio del filtro, disponibile come accessorio, si integra perfettamente nel paesaggio del laghetto.

- Scavare una buca vicino al laghetto e metterci il contenitore fino alla profondità massima di interramento.
- Il substrato deve essere solido e livellato.

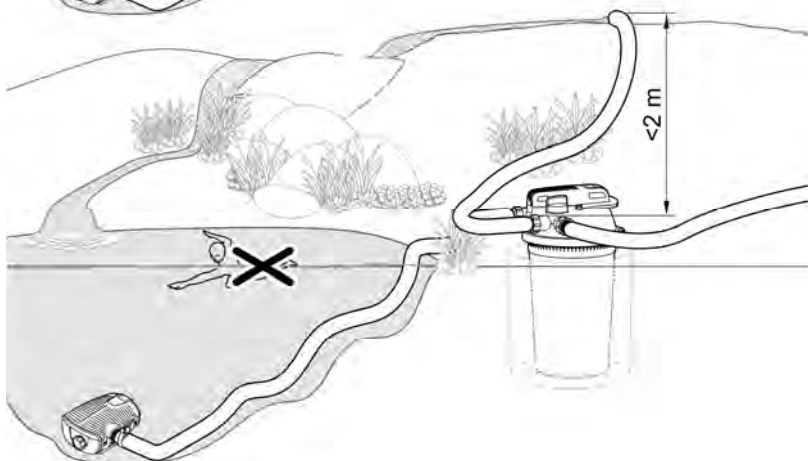
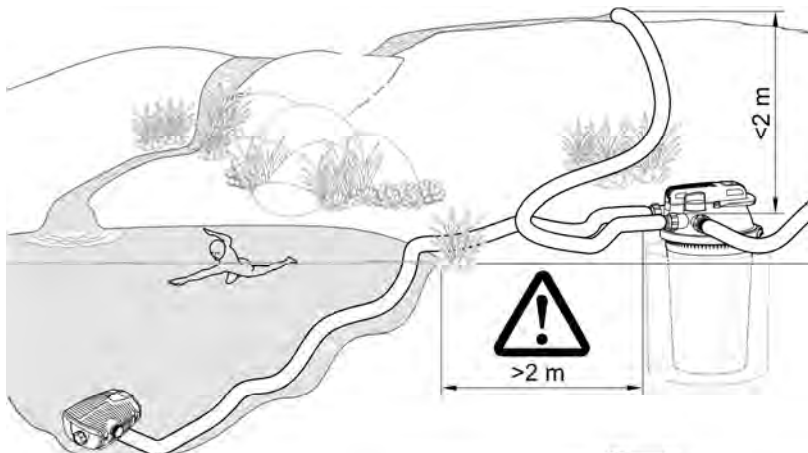


FiltoClear	Profondità di scavo h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## **Posizionare il filtro a pressione a livello del suolo**

Se non si interra il filtro a pressione, posizionarlo il più lontano possibile dalla vista, ad esempio nascosto dietro ai cespugli.

- Posizionare l'unità vicino al laghetto.
- Il substrato deve essere solido e livellato.



IT

FCL0011

## Realizzare i collegamenti

È possibile collegare al filtro a pressione tubi con un diametro di 38 mm o 50 mm. Le relative boccole sono in dotazione.

- ❶ Usare tubi con un diametro di 50 mm per mantenere le perdite di pressione nei tubi il più basso possibile.
- ❷ Se si usa un avviatore di filtri per la messa in funzione, metterlo nel contenitore prima delle seguenti fasi di montaggio.
  - È possibile rimuovere il coperchio del filtro più facilmente se prima si rimuovono tutti i tubi sul coperchio del filtro.

### Collegamento della mandata

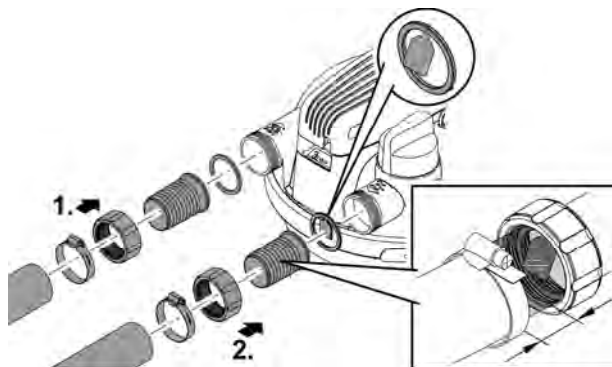
Per il collegamento tra l'uscita della pompa filtro e l'ingresso del filtro a pressione, utilizzare solo tubi flessibili a pressione approvati per almeno la pressione massima della pompa.

- Fissare sempre il tubo su un ugello con una fascetta stringitubo.

### Collegare la presa

Usare l'ugello del tubo trasparente con l'aletta di flusso. L'ugello del tubo trasparente permette di valutare la qualità dell'acqua dopo la filtrazione. Si può vedere il flusso d'acqua dalla bandiera di flusso.

- Spingere il tubo sull'ugello del tubo in modo che due segmenti rimangano liberi sull'ugello del tubo.
  - Questo ti dà un'area di visualizzazione sufficientemente ampia nel beccuccio del tubo.
- Fissare sempre il tubo su un ugello con una fascetta stringitubo.



FCL0014

## Collegamento dello scarico dello sporco

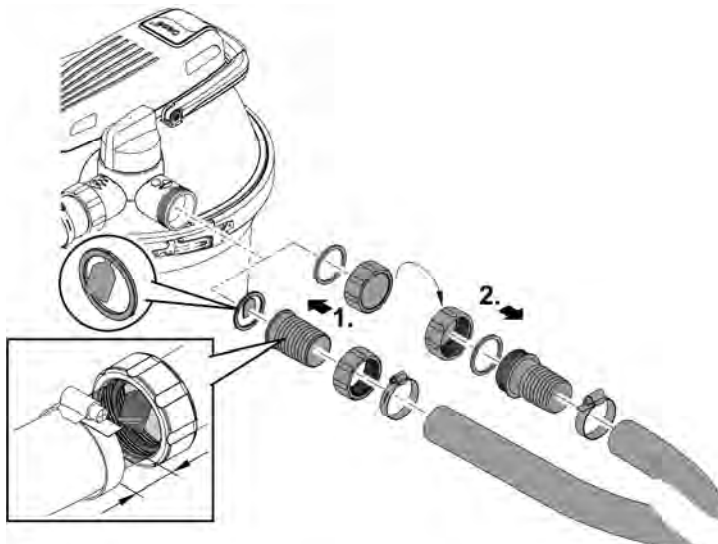
Si può usare l'acqua sporca prodotta durante la pulizia per fertilizzare. Collegare un tubo e posarlo in un posto adatto (per esempio il letto).

Usare l'ugello del tubo trasparente con l'aletta di flusso. L'ugello trasparente permette di valutare il grado di contaminazione dell'acqua durante la pulizia delle spugne filtranti. Si può vedere il flusso d'acqua dalla bandiera di flusso.

- Spingere il tubo sull'ugello del tubo in modo che due segmenti rimangano liberi sull'ugello del tubo.
  - Questo ti dà un'area di visualizzazione sufficientemente ampia nel beccuccio del tubo.
- Fissare sempre il tubo su un ugello con una fascetta stringitubo.
- Montare l'ugello nero con filetto maschio G2 all'uscita del tubo. Chiudere l'ugello del tubo con il tappo di chiusura e la guarnizione piatta.

### NOTA

Chiudere l'uscita dello sporco o l'uscita del tubo flessibile ad esso collegato con il tappo di chiusura e la guarnizione piatta. Questo previene lo svuotamento involontario del laghetto. Rimuovere il tappo di chiusura solo per scaricare l'acqua sporca.



FCL0028

## Messa in funzione

### NOTA

L'apparecchio viene danneggiato irreparabilmente se viene utilizzato con un dimmer. Nell'apparecchio sono incorporati componenti elettrici sensibili.

- Non collegare l'apparecchio ad una alimentazione elettrica regolabile.

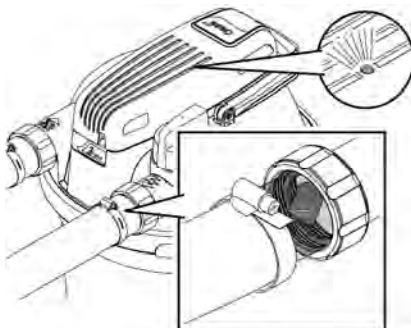
- ① I batteri starter puramente biologici Oase AquaActiv BioKick attivano la biologia del filtro e portano il pieno rendimento del tuo filtro da laghetto in poche settimane. Iniziano immediatamente a disintossicare nitriti, ammonio e ammoniaca. Si consiglia di riempire Oase AquaActiv BioKick nel serbatoio
- durante l'avvio iniziale,
  - dopo il risciacquo manuale o la sostituzione delle schiume del filtro,
  - dopo un lungo periodo di inattività o quando si riparte dopo la pausa invernale.

Sequenza per la messa in funzione:

1. Se necessario, aggiungere Oase AquaActiv BioKick al serbatoio. (→ Rimozione/sostituzione del coperchio del filtro)
2. Controllate i tubi, il tappo di tenuta per l'uscita dell'acqua sporca e l'anello di tensione con il fermo di sicurezza per la tenuta.
3. Impostare la valvola rotativa su "Filtrare l'acqua".
4. Accendere la pompa del laghetto.
5. Accendere il chiarificatore UVC solo quando l'acqua esce all'uscita dell'acqua.  
(→ Accensione/spegnimento del chiarificatore UVC)
  - Non far mai funzionare il depuratore UVC senza flusso d'acqua.
  - Se usate Oase AquaActiv BioKick, il chiarificatore UVC deve rimanere spento per 24 ore. Questo assicura un effetto ottimale dei batteri starter.

## Accensione/spegnimento del chiarificatore UVC

- **Avviamento:** Inserire la spina elettrica nella presa.
  - L'apparecchio si avvia immediatamente.
  - La spia di controllo si accende.
  - Si può vedere il flusso d'acqua dalla bandierina di scorrimento all'uscita.
- **Spegnimento:** Sfilare la spina elettrica dalla presa.



IT

FCL0015

## Funzionamento

Il filtro a pressione può essere in funzione durante tutta la stagione del laghetto (la pompa del filtro e il chiarificatore UVC sono accesi).

- A temperature dell'acqua inferiori a 10 °C, la biologia del filtro non è più attiva.
- Mettere fuori servizio l'apparecchio in caso di temperature dell'acqua inferiori a 8 °C o al più tardi quando si prevede il gelo. (→ Smantellamento/svernamento)
- La lampada UVC è una parte soggetta a usura. Sostituire la lampada UVC dopo un certo periodo di funzionamento per garantire prestazioni ottimali del filtro. (→ Sostituzione della lampada UVC)

## Pulizia e manutenzione

### NOTA

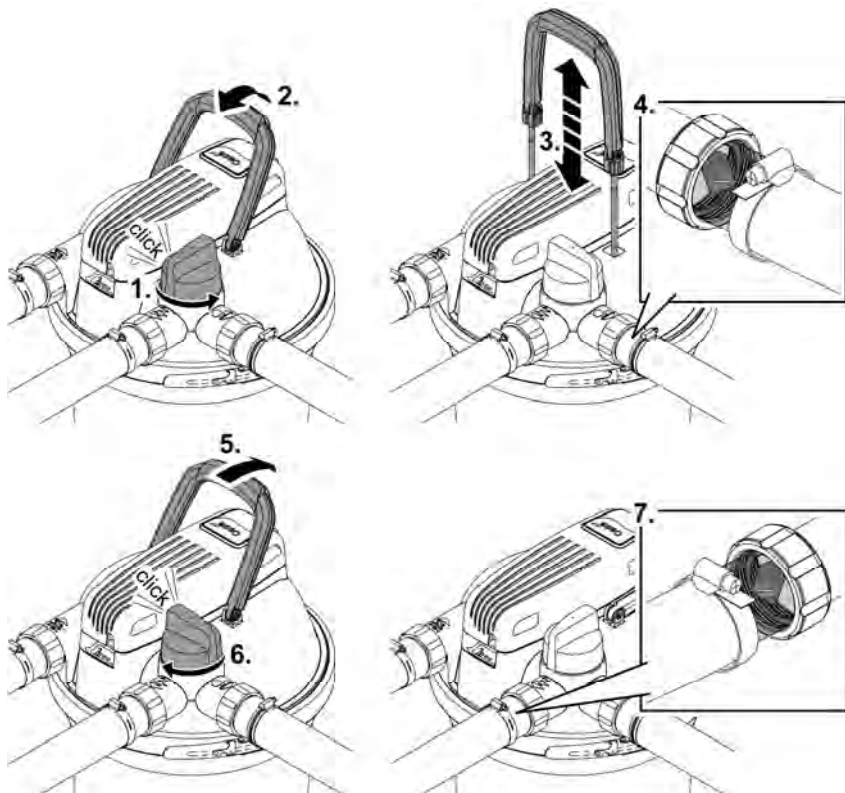
Non utilizzare detergenti aggressivi o soluzioni chimiche. Questi agenti possono danneggiare l'alloggiamento, compromettere la funzionalità dell'apparecchio e sono dannosi per animali, piante e ambiente.

- ▶ Pulire l'alloggiamento solo dall'esterno con acqua limpida e una spazzola morbida.

## Pulire elementi filtranti di espanso

Utilizzare la funzione Easy-Clean per pulire le spugne del filtro. Durante la pulizia, la pompa del filtro è accesa in modo che l'acqua sporca sia trasportata fuori dal filtro a pressione.

- Azionando la valvola rotativa, si dirige l'acqua nel serbatoio verso l'uscita dell'acqua sporca. Questo impedisce all'acqua sporca di rifluire nel laghetto.
  - Rimuovere prima il tappo dal tubo di scarico dell'acqua di scarico.
- Tirare la maniglia di pulizia per comprimere le spugne del filtro. Le particelle di sporco vengono sciolte e scorrono con l'acqua sopra l'uscita dell'acqua di scarico, per esempio in un letto.
- È possibile controllare il flusso d'acqua tramite gli ugelli del tubo trasparente e vedere il grado di contaminazione dell'acqua all'uscita dell'acqua sporca durante la pulizia. Non appena l'acqua è chiara, riportare la valvola rotativa su "Filter".
- Dopo la pulizia, chiudere il tubo dell'acqua sporca o l'uscita dell'acqua di protezione con il tappo di chiusura e la guarnizione piatta.



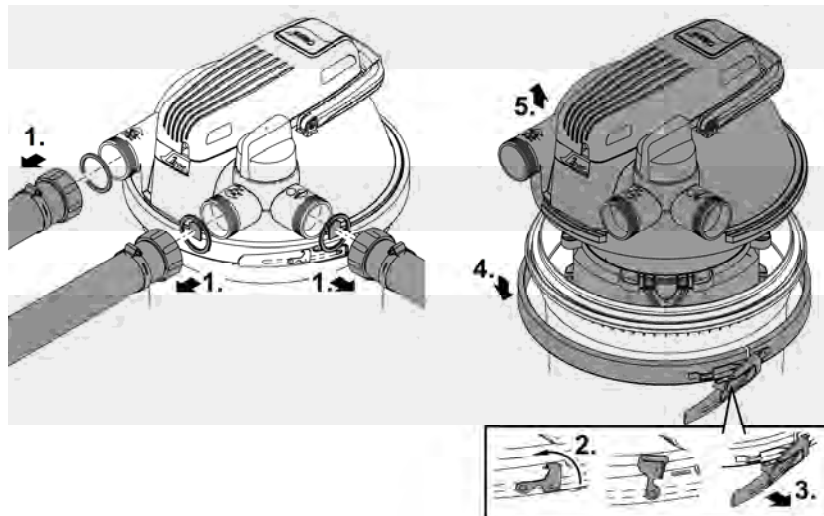
FCL0020

## Rimozione/sostituzione del coperchio del filtro

### Rimuovere il coperchio del filtro

Procedere nel modo seguente:

- Spegnere la pompa del filtro e staccare la spina di rete del chiarificatore UVC dalla presa.
- Rimuovere tutti i tubi dal coperchio del filtro (svitare gli ugelli dei tubi).
- Rilasciare la chiusura di sicurezza.
  - Usare una pinza a becchi piatti se la chiusura di sicurezza è difficile da spostare.
- Aprire l'anello di bloccaggio e rimuovere il coperchio del filtro.

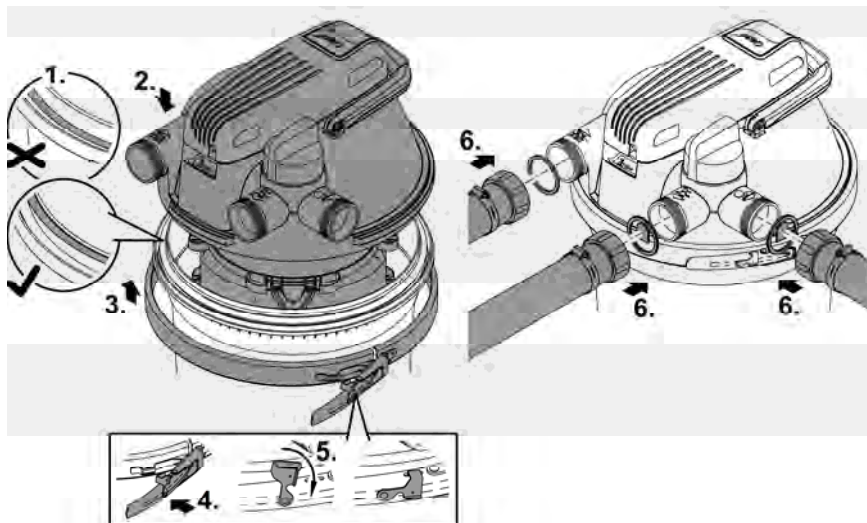


IT

FCL0018

## Sostituire il coperchio del filtro

- Assicurarsi che l'O-ring del contenitore sia correttamente posizionato sul bordo del contenitore.
  - Inumidire la guarnizione con acqua o ingrassarla se necessario per facilitare la pressione della testa del filtro sul contenitore.
- Premere il coperchio del filtro in modo uniforme e con forza sul contenitore fino a dove può arrivare.
  - Il coperchio del filtro deve poggiare completamente e al massimo sul contenitore, altrimenti l'anello di bloccaggio non può essere chiuso.
- Fissare il coperchio del filtro con l'anello di bloccaggio e ripiegare la chiusura di sicurezza.
  - La chiusura di sicurezza impedisce che l'anello di tensione si allenti accidentalmente e quindi che l'acqua del laghetto esca in modo incontrollato.
  - Usare una pinza a becchi piatti se la chiusura di sicurezza è difficile da spostare.
- Collegare tutti i tubi (avvitare gli ugelli dei tubi).



FCL0019

## Pulire apparecchio e lavare o sostituire elementi filtranti di espanso

Gli elementi filtranti di espanso vengono usurati a causa delle sollecitazioni meccaniche e in seguito all'invecchiamento normale.

- ①** Inserire nuove spugne filtranti all'inizio della stagione.

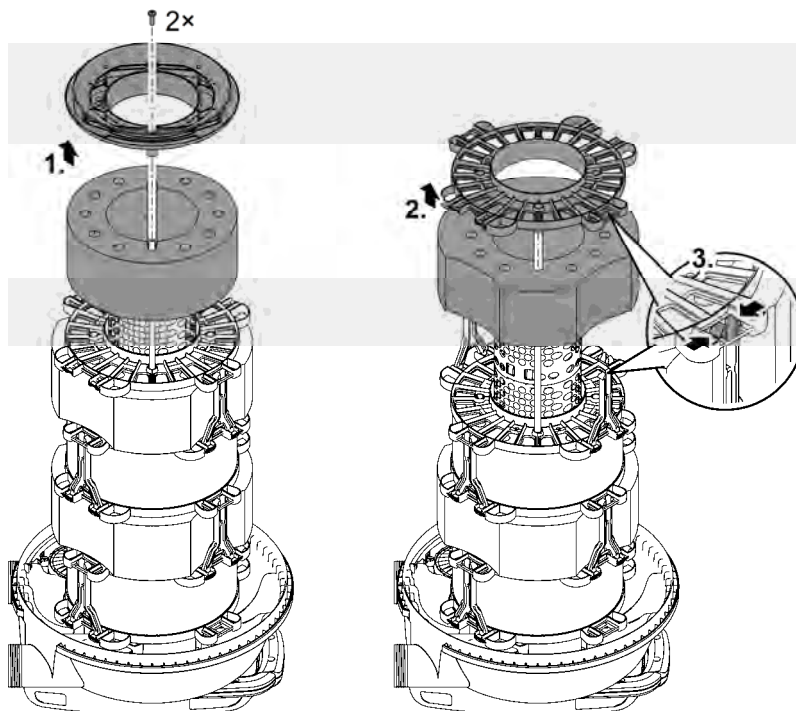
### Smontare la confezione della spugna filtrante

Condizione:

- Il coperchio del filtro viene rimosso. (→ Rimuovere il coperchio del filtro)

Posizionare il coperchio del filtro a testa in giù su una superficie morbida e pulita in modo che il pacchetto di spugna del filtro sia in cima.

- Allentare le due viti, rimuovere il disco di copertura ed estrarre la prima spugna del filtro.
- Per ogni spugna filtrante supplementare, allentare ciascuno dei due distanziatori e rimuovere il disco distanziatore e la spugna filtrante.

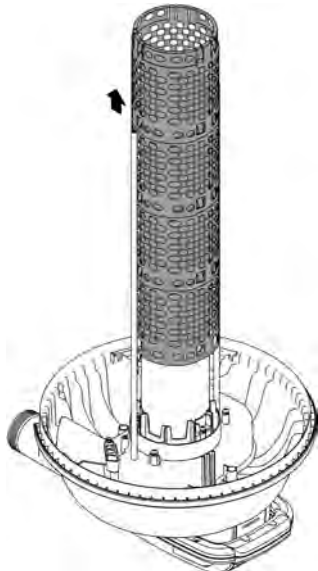


FCL0023

IT

## Pulizia

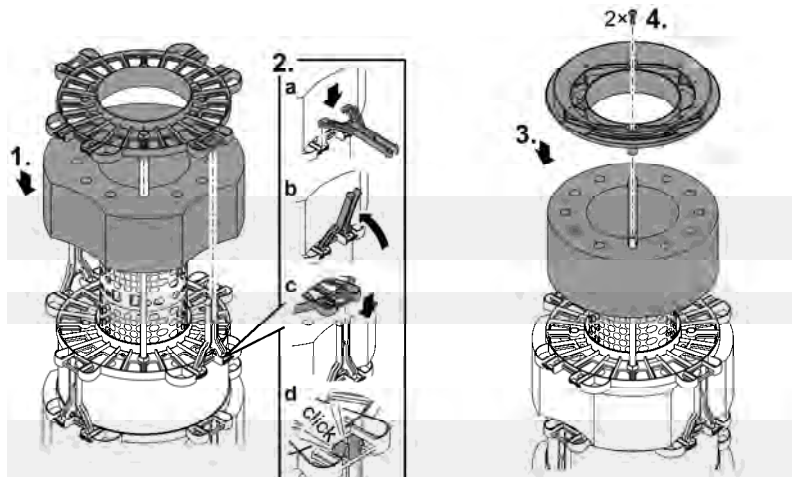
- Pulire il serbatoio, l'anello di fissaggio, il coperchio del filtro, l'alloggiamento dell'acqua UVC e il tubo della griglia con un forte getto d'acqua.
  - Si può staccare il tubo della griglia tirandolo e girandolo in senso orario allo stesso tempo.
- Lavare ogni volta le spugne del filtro strizzandole bene sotto l'acqua corrente.
  - Se necessario, sostituire le spugne del filtro.



FCL0030

## Assemblare il pacchetto di spugne filtranti

- Far scorrere le spugne filtranti sul tubo della griglia nell'ordine previsto. (→ Sequenza di installazione delle spugne filtranti)
- Posizionare un disco distanziatore su ogni spugna filtrante e fissare ciascuno con due distanziatori.
  - Inserite il distanziatore nel disco distanziatore fino a dove va e girate il distanziatore con un leggero movimento rotatorio.
- Posizionare il disco di copertura sull'ultima spugna filtrante (viola, 20 ppi). Fissare il disco di copertura con le due viti su entrambe le aste di pulizia.
- Posizionare il coperchio del filtro sul serbatoio. (→ Sostituire il coperchio del filtro)



IT

FCL0024

## Sequenza di installazione delle spugne filtranti

	FilterClear 5000	FilterClear 13000	FilterClear 19000	FilterClear 31000
Spugne filtranti	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi		10 ppi
				20 ppi

## Rimuovere/installare la testa dell'unità UVC

### ⚠ ATTENZIONE

Le radiazioni ultraviolette della lampada UVC possono danneggiare gli occhi e la pelle.

- ▶ Non impiegare mai la lampada UVC all'esterno dell'alloggiamento o all'interno di un alloggiamento difettoso.
- ▶ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima di procedere ai lavori di manutenzione o prima di sostituire la lampada UVC.

### ⚠ ATTENZIONE

Il vetro di quarzo e la lampada UVC possono rompersi e provocare lesioni da taglio.

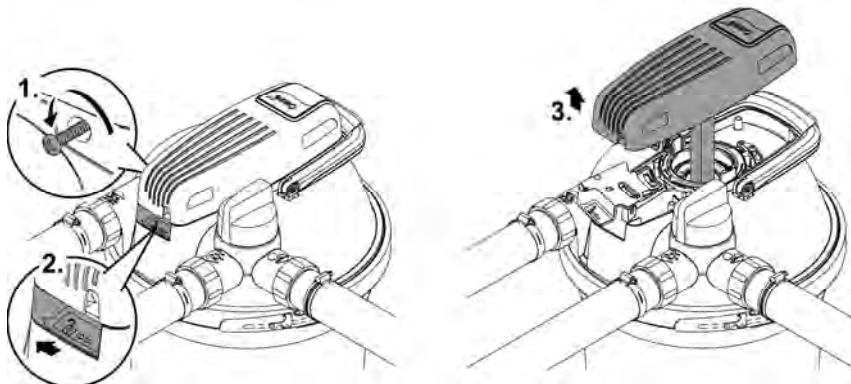
- ▶ Per evitare lesioni da taglio, procedere cautamente durante gli interventi sul depuratore UVC.
- ▶ Per non rompere il vetro, evitare vibrazioni, urti e movimenti improvvisi.

- ① Per motivi di sicurezza è possibile accendere la lampada UVC solo se il depuratore UVC è montato correttamente nell'apparecchio.

## Rimuovere la testa dell'unità UVC

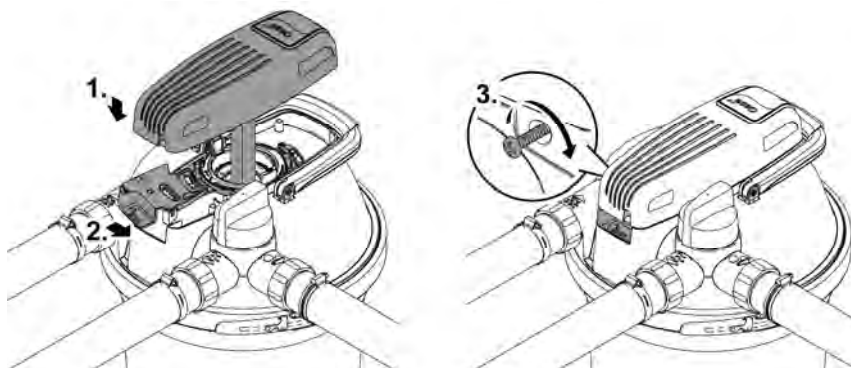
Procedere nel modo seguente:

- Prima di rimuovere la testa dell'unità UVC, scollegare il chiarificatore UVC dalla rete elettrica.
- Rimuovere la vite di bloccaggio, allentare l'anello di apertura e rimuovere la testa dell'unità UVC.
- Se non è possibile rimuovere la testa dell'unità UVC, si è creato un vuoto nel vetro di quarzo a causa del raffreddamento della lampada UVC.
  - Intervento: Accendere il depuratore UVC. Il calore della lampada UVC riduce la pressione negativa e la testa dell'unità UVC viene spinta verso l'alto con un suono schioccante. Estrarre la spina di rete del chiarificatore UVC e rimuovere la testa dell'unità UVC.



FCL0016

## Installare la testa dell'unità UVC



FCL0017

IT

## Sostituzione della lampada UVC

La lampada UVC è una parte soggetta a usura. Sostituire la lampada UVC quando sono state raggiunte le ore di funzionamento specificate. In tal modo vengono garantite prestazioni di filtraggio ottimali.

FiltClear	Uscita lampada UVC	Sostituire la lampada UVC dopo
5000	18 W	8000 h (una stagione di laghetto)
13000	24 W	
19000	42 W (opzionale 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (opzionale 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

Condizione:

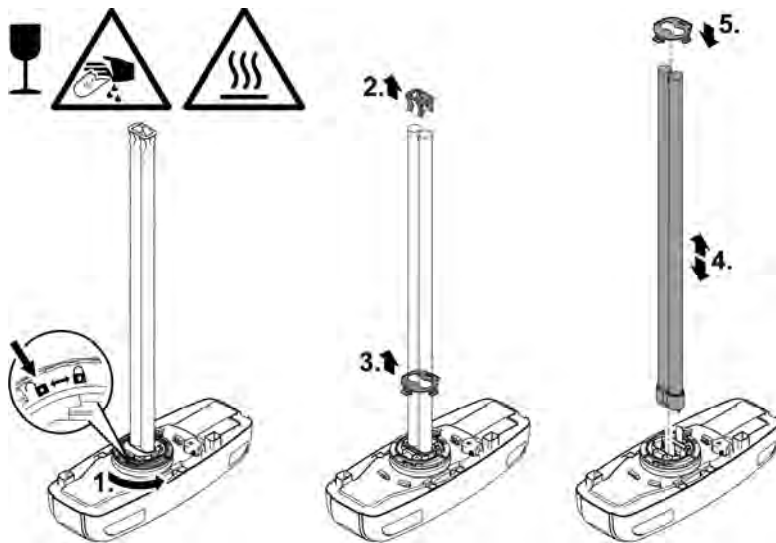
- La testa dell'unità UVC viene rimossa. (→ Rimuovere la testa dell'unità UVC)
- Utilizzare solo lampade UVC la cui denominazione e indicazione di potenza corrispondono ai dati riportati sulla targhetta di identificazione. (→ Dati tecnici)

Procedere nel modo seguente:

- Smontaggio: Girate l'anello a baionetta fino in fondo su "lock open" per poter rimuovere la piastra di fissaggio e la lampada UVC.
- Montaggio: Ruotare l'anello della baionetta fino a quando va a "bloccare la chiusura". Altrimenti non sarà possibile installare la testa dell'unità UVC.
  - Alla consegna c'è una protezione sulla lampadina di vetro della lampada UVC come protezione per il trasporto. La protezione della lampada non è necessaria per il funzionamento della lampada e non deve essere sostituita.

- ① Se necessario, rimuovere una protezione della lampada bloccata nel vetro di quarzo in questo modo:
- Rimuovere il vetro di quarzo. (→ Pulire/sostituire il vetro di quarzo)
  - Picchiettare attentamente e costantemente il coperchio del rotore insieme al vetro di quarzo su una superficie solida. La protezione della lampada scivolerà gradualmente fuori dal vetro di quarzo.

**①** Le lampade UVC di OSRAM possono essere utilizzate solo senza piastra di fissaggio. OASE raccomanda quindi di utilizzare le lampade UVC della Philips.



FCL0022

## Pulire/sostituire il vetro di quarzo

Il vetro di quarzo è fissato nella testa del filtro per mezzo di un coperchio a rotore in modo che l'acqua non possa uscire dall'interno del contenitore.

- Sostituire il vetro di quarzo se è graffiato o cieco. La performance di pulizia della lampada UVC non è più sufficiente.

### **! ATTENZIONE**

Il vetro di quarzo e la lampada UVC possono rompersi e provocare lesioni da taglio.

- Per evitare lesioni da taglio, procedere cautamente durante gli interventi sul depuratore UVC.
- Per non rompere il vetro, evitare vibrazioni, urti e movimenti improvvisi.

Condizione:

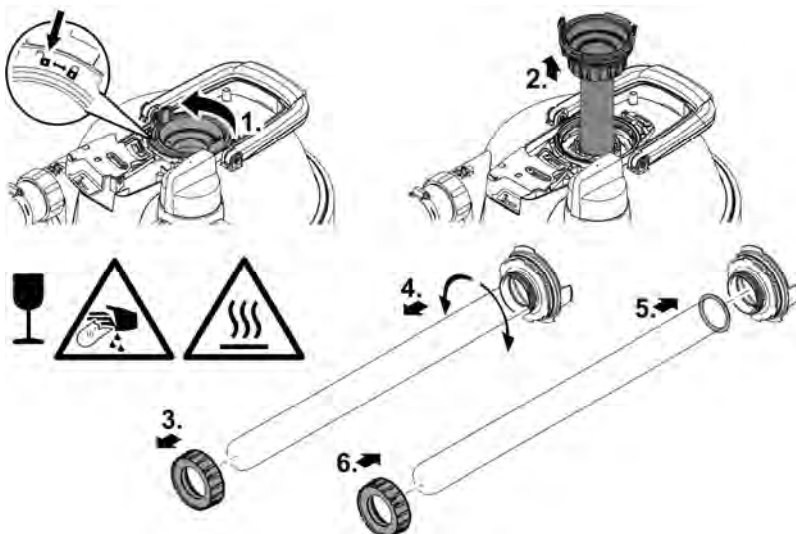
- La testa dell'unità UVC viene rimossa. (→ Rimuovere la testa dell'unità UVC)

Procedere nel modo seguente:

- Spegnere la pompa del filtro.
- Sbloccare il coperchio del rotore (chiusura a baionetta su "lock open").
- Rimuovere il coperchio del rotore con il vetro di quarzo e, se presente, il rotore di pulizia.
  - Posizionare la valvola rotativa sull'uscita dell'acqua sporca per rimuovere qualsiasi pressione negativa che possa essersi creata nel serbatoio.

- Pulire il vetro di quarzo. Se state sostituendo il vetro di quarzo:
  - Allentare la vite di fissaggio ed estrarre con cautela il vetro di quarzo con un leggero movimento di rotazione.
  - Pulire l'O-ring, sostituirlo se danneggiato.
  - Ingrassi l'O-ring con il grasso OASE (numero d'ordine 27872) e lo tiri sopra il collare del vetro di quarzo per evitare residui di grasso sul vetro di quarzo.
  - Mettere il vetro di quarzo sul coperchio del rotore e stringere la vite di serraggio fino al limite, altrimenti il coperchio del rotore non può essere installato.
- Controllare l'usura del profilo del rotore di pulizia. (→ Sostituire il rotore di pulizia)
- Quando si installa il vetro di quarzo, girare il coperchio del rotore fino all'arresto (chiusura a baionetta su "lock closed"). Altrimenti non sarà possibile installare la testa dell'unità UVC.

**(i)** La condensa può formarsi nel vetro di quarzo. La formazione di condensa è inevitabile e non ha alcuna influenza sul funzionamento e la sicurezza.



FCL0021

## Sostituire il rotore di pulizia

Nel FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 c'è anche un rotore di pulizia sopra il vetro di quarzo che è guidato dal flusso dell'acqua e pulisce il vetro di quarzo.

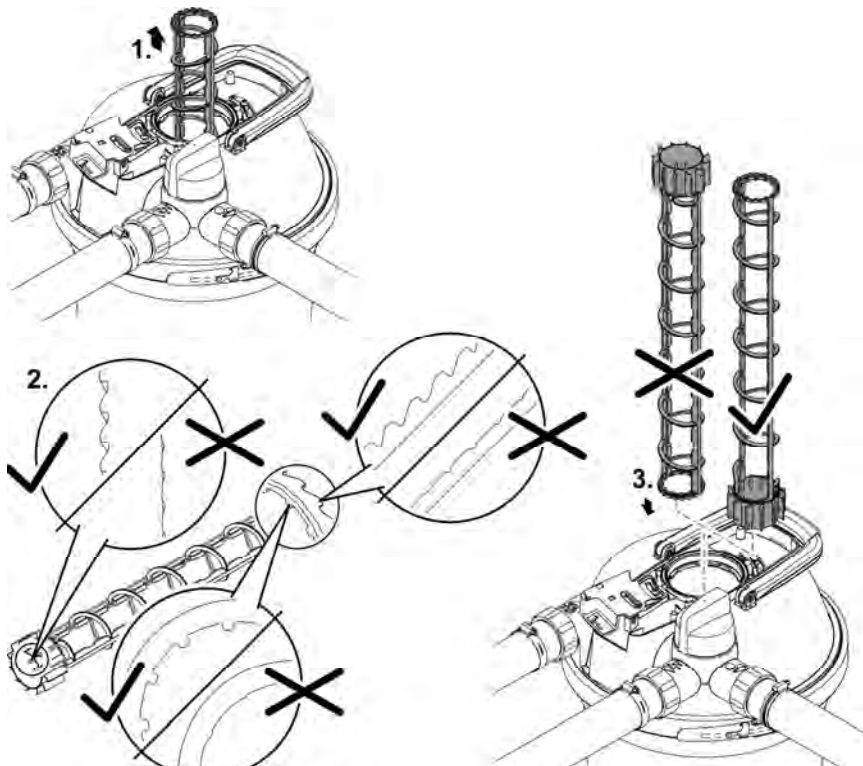
- Sostituire il rotore di pulizia se è usurato.

Condizione:

- Il vetro di quarzo è stato rimosso. (→ Pulire/sostituire il vetro di quarzo)

Procedere nel modo seguente:

- Controllare che il rotore di pulizia non sia usurato sul profilo delle due facce finali e sulle superfici interne.
  - Se il profilo è usurato, il rotore presenta durezza di azionamento e quindi deve essere sostituito.
- Posizionare il rotore di pulizia nell'alloggiamento dell'acqua UVC.



FCL0029

## Pezzi soggetti a usura

- Elementi filtranti di espanso
- Lampada UVC, vetro di quarzo e O-ring per vetro di quarzo
- Rotore di pulizia
- Vite di serraggio di ricambio
- Collegamento del tubo FiltoClear 19000, 31000

## Smantellamento/svernamento

Mettere fuori servizio l'unità a temperature dell'acqua inferiori a +8 °C o al più tardi quando si prevede il gelo.

- Rimuovere quanta più acqua possibile dal serbatoio, dai tubi e dai collegamenti.
- Pulire accuratamente tutte le parti, controllare i danni e sostituire le parti danneggiate.
- Conservare il coperchio del filtro, il chiarificatore UVC e il materiale filtrante in un luogo asciutto e al riparo dal gelo.
  - Il luogo di deposito non deve essere accessibile ai bambini.
- Coprire il contenitore in modo che l'acqua piovana non possa penetrare.
- Fissare il serbatoio incastrato nel terreno in modo che non rappresenti un rischio di incidente per le persone o gli animali.

IT

## Eliminazione di anomalie

Anomalia	Possibili cause	Intervento
Non esce acqua dall'uscita dell'acqua	La pompa del filtro non è accesa I tubi di alimentazione sono bloccati	Accendere la pompa del filtro Controllare i tubi di alimentazione e pulirli se necessario
	La valvola rotativa non è in posizione "filtrare l'acqua".	Impostare la valvola rotativa su "filtrare l'acqua"
La portata è troppo bassa	Le spugne del filtro sono intasate	Pulire le spugne del filtro
	La capacità della pompa del filtro è troppo bassa	Utilizzare una pompa filtro più potente
La spia di controllo sulla testa dell'unità UVC non si accende.	Il collegamento alla rete è difettoso o la spina di rete non è inserita.	Controllare il collegamento alla rete (spina di rete, fusibile di rete)
	L'interruttore della temperatura ha spento la lampada UVC.	Lasciare raffreddare la lampada UVC
	La lampada UVC è difettosa	Sostituire la lampada UVC
Le prestazioni del filtro sono insoddisfacenti	La valvola rotativa non è in posizione "filtrare l'acqua".	Impostare la valvola rotativa su "filtrare l'acqua"
	Il filtro è stato in funzione solo per poco tempo	Aspettare alcuni giorni/settimane
	L'acqua o il laghetto sono estremamente sporchi	Pulire accuratamente il laghetto
	La popolazione di pesci e animali è troppo alta	Osservare il valore indicativo
Le spugne del filtro sono sporche	Le spugne del filtro sono sporche	Pulire le spugne del filtro
	Il vetro al quarzo è sporco	Pulire vetro di quarzo e rotore di pulizia.
	Il rotore di pulizia gira lentamente	Controllare l'usura del rotore di pulizia e sostituirlo se necessario
Il rotore di pulizia non gira a causa della contaminazione	Il rotore di pulizia non gira a causa della contaminazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire il filtro</li> <li>• Pulire il rotore di pulizia</li> <li>• Rimuovere la ghiaia dall'alloggiamento dell'acqua UVC e le spugne del filtro.</li> <li>• Alzare la pompa del filtro per ridurre l'aspirazione dello sporco grossolano.</li> <li>• Utilizzare un sacchetto di protezione della pompa (art. 34876) per la pompa del filtro per evitare che lo sporco grossolano venga aspirato.</li> <li>• Se la portata è troppo bassa, usate una pompa filtro più potente.</li> </ul>
	La lampada UVC ha raggiunto il suo limite di usura (potenza di irradiazione troppo bassa).	Sostituire la lampada UVC

# Dati tecnici

## Dati dell'apparecchio

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Depuratore UVC	Tensione di attacco	V CA	220-240	220-240	220-240	220-240
	Frequenza di rete	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Potenza assorbita	W	18	24	42	60
	Potenza UVC	W	18	24	42	60
	Lampada UVC		18 W TC-L (UV-C)	24 W TC-L (UV-C)	36 W/42 W TC-L (UV-C)	55 W/60 W TC-L (UV-C)
	Grado di protezione		IP68	IP68	IP68	IP68
	Massima profondità di immersione in acqua consentita	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Lunghezza cavo di rete	m	5	5	5	5
Portata minima		l/h	2500	4500	6500	8500
Portata max.		l/h	5000	9000	13000	17000
Pressione massima ammissibile della pompa		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Massima pressione d'esercizio ammissibile		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Entrata	Attacco		G2	G2	G2	G2
	Boccola per tubo flessibile	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Uscita	Attacco		G2	G2	G2	G2
	Ugello del tubo flessibile trasparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Uscita sporco	Attacco		G2	G2	G2	G2
	Ugello del tubo flessibile trasparente	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Numero di spugne filtranti rosse			1	1	1	2
Numero di spugne filtranti blu			-	1	2	2
Numero di spugne filtranti viola			1	1	1	1
Idoneo per un volume max. del laghetto	m <sup>3</sup>		5000	13000	19000	31000
Adatto per il volume massimo del laghetto con il ripopolamento dei pesci	m <sup>3</sup>		2500	7000	10000	15000
Adatto al volume massimo del laghetto con Koi	m <sup>3</sup>		-	-	5000	7500
Temperatura ambiente ammissibile durante il funzionamento	°C		0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Temperatura ammissibile dell'acqua	°C		+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35

IT

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Dimensioni	lunghezza	mm	391	391	391	391
	larghezza	mm	382	382	382	382
	altezza	mm	370	490	611	732
Peso	senza acqua	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	con acqua	kg	26	36	47	57

## Valori dell'acqua ammessi

Acqua pulita, acqua laghetto		
Valore pH		6.0 ... 9.0
Durezza	°dH	8 ... 15
Cloro libero	mg/l	<0,5
Contenuto di sale	%	<0,5
Temperatura	°C	+4 ... +35

## Parti di ricambio



Con ricambi originali OASE l'apparecchio rimane sicuro e funzionerà sempre regolarmente.

Per i disegni dei ricambi e per i ricambi stessi, vedere al nostro sito Internet.  
[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Smaltimento

### NOTA



Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici!

- Smaltire la lampada UVC e l'unità tramite l'apposito sistema di restituzione.
- Dopo l'utilizzo rendere inutilizzabile l'apparecchio tagliando i cavi.

## ⚠ ADVARSEL

- ▶ Afbryd forbindelsen mellem alle elektriske apparater i vandet og el-nettet, før du stikker hånden ned i vandet. Ellers er der fare for svære kvæstelser og dødsfald pga. elektrisk stød.
- ▶ Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, når de er under opsyn eller får instruktion i sikker brug af apparatet og forstår de dermed forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

DA

## Sikkerhedsanvisninger

### El-tilslutning

- Mht. elektrisk installation udendørs gælder der særlige forskrifter. Elektrisk elinstallation må kun udføres af en autoriseret elinstallatør.
  - Elinstallatøren er kvalificeret på grundlag af sin tekniske uddannelse, viden og erfaring og er autoriseret til at udføre elektriske installationer udendørs. Elinstallatøren kan genkende potentielle farer og overholder regionale og nationale standarder, forskrifter og bestemmelser.
  - Ved spørgsmål og problemer rettes henvendelse til en autoriseret el-installatør.
- Enheden må kun tilsluttes, hvis de elektriske data for enheden og strømforsyningen stemmer overens.
- Tilslut kun apparatet til en forskriftsmæssigt installeret stikkontakt. Apparatet skal afsikres med lækkageafbryder indstillet til en nominel fejlstrøm på maksimalt 30 mA.
- Forlængerledning og strømfordeler (f.eks. strømskinne) skal være egnet til udendørs brug (stænktæt).
- Beskyt åbne stik og stikkontakter mod fugt.

## **Sikker drift**

- Anvend ikke apparatet, hvis de elektriske ledninger eller huset er beskadiget.
- En beskadiget tilslutningsledning kan ikke udskiftes. Bortskaf enheden.
- Bær eller træk ikke apparatet i den elektriske ledning.
- Foretag aldrig tekniske ændringer på apparatet.
- Der må kun udføres arbejde på enheden, som er beskrevet i denne vejledning.
- Brug kun originale reservedele og originalt tilbehør.
- Før ledninger, så de er beskyttet mod beskadigelser, og så ingen kan falde over dem.
- Kontakt den autoriserede kundetjeneste eller OASE i tilfælde af problemer.

## **Formålsbestemt anvendelse**

Brug kun det produkt, der er beskrevet i denne vejledning, som følger:

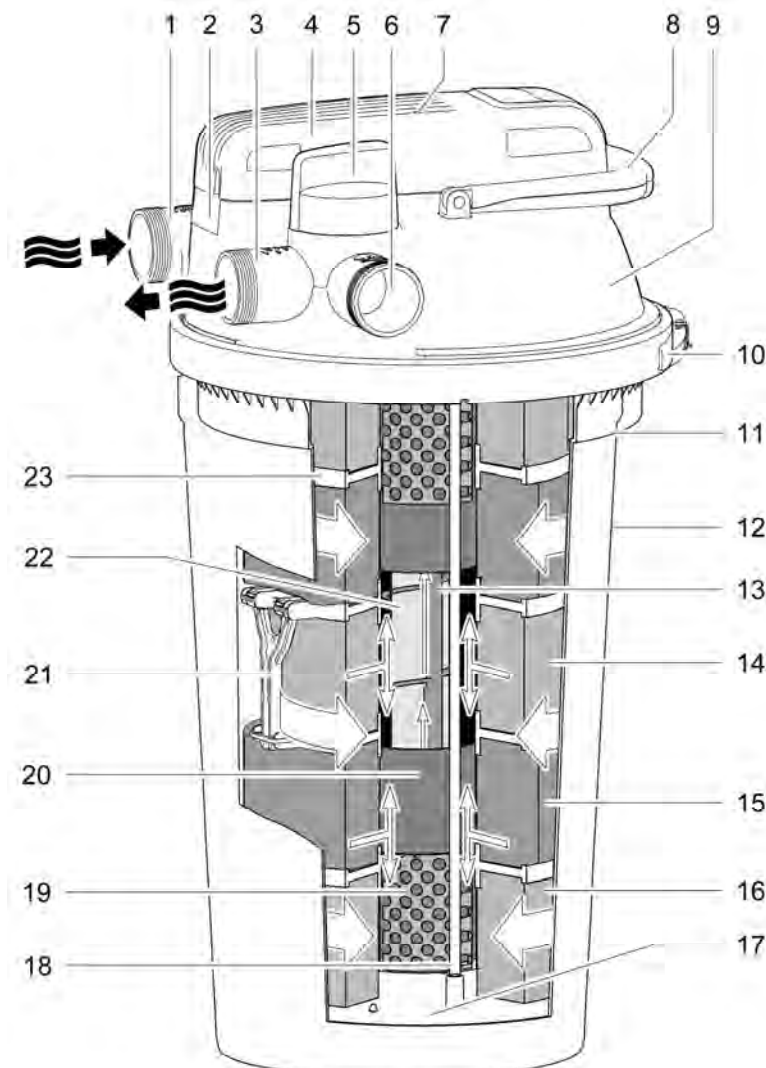
- Til mekanisk og biologisk rensning af havedamme
- under overholdelse af de tekniske specifikationer. (→ Tekniske data)

Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

- Dette produkt er ikke egnet som almindelig belysning, men må kun anvendes i henhold til dens bestemmelse.
- UVC-pæren må aldrig anvendes udenfor huset eller til andre formål. UVC-strålingen lampen er farlig for øjne og hud, også i små doser.
- Må ikke betjenes med andre væsker end vand.
- Må ikke sættes i forbindelse med kemikalier, levnedsmidler, let brændbare eller eksplorative stoffer.
- Må aldrig betjenes uden gennemstrømning af vand.
- Må ikke anvendes til erhvervs- eller industrimæssige formål.

# Produktbeskrivelse

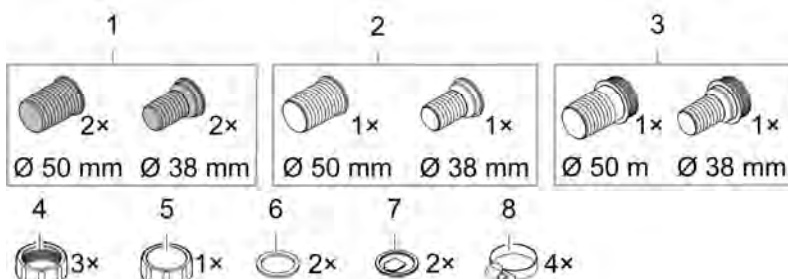
## Oversigt



FCL0007

1		Vandindløb til det bassinvand, der skal renses
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilslutning G2</li> </ul>
2		Åbningsring med sikringsskrue, der låser UVC-apparathovedet
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• For at kunne fjerne UVC-apparathovedet skal åbningsringen løsnes.</li> </ul>
3		Vandudløb til det rensede bassinvand
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilslutning G2</li> </ul>
4		UVC-apparathoved med temperaturowervågning
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• UVC-renseenheden kobler fra ved overophedning og kobler automatisk til efter afkøling</li> </ul>
5		Drejeventil for at skifte mellem vandudløb og spildevandsudløb
		Filtrering og UVC-bestraaling af vand
		Rengøring af filtersvampe
6		Spildevandsudløb til spildevandet ved rengøring af filtersvampene
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tilslutning G2</li> </ul>
7		Kontrollampe til funktionskontrol af UVC-renseenheden
8		Rengøringshåndtag
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ved at trække komprimeres filtersvampene, og smudspartiklerne bringes ud</li> </ul>
9		Filterdæksel
10		Spændering til fiksering af filterdækslet på beholderen
11		Markering af maks. nedgravningsdybde
12		Beholder
13		Renserotoren, der renser kvartsglasset under drift
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kun ved FiltoClear 19000, 31000</li> </ul>
14		Filtersvamp blå (10 ppi)
15		Filtersvamp rød (30 ppi)
16		Filtersvamp lilla (20 ppi)
17		Forbindelseskive til filtersvampene, er forbundet med de to rengøringsstænger
18		Rengøringsstang, forbinder rengøringshåndtag og forbindelseskive
19		Gitterrør, som holder filtersvampe på afstand af UVC-vandhuset
20		UVC-vandhus, der fører vandet til UVC-pæren
21		Afstandsstykket, der forbinder de to afstandsskiver med hinanden
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Afstandsstykkerne forhindrer, at filterskummet presses sammen af vægten fra det overliggende filterskum</li> </ul>
22		Kvartsglas med indvendig UVC-pære
23		Afstandsskive, der hver især ligger mellem to filtersvampe

## Tilslutningsdele til monteringen



FCL0012

- 1 Slangestuds gennemsigtig  
• Brug: Vandudløb, spildevandsudløb

- 2 Slangestuds, sort  
• Brug: Vandindløb

- 3 Slangestuds sort med G2 udvendigt gevind  
• Brug: Den åbne ende af spildevandsslangen, slutmuffen skrues på det udvendige gevind

- 4 Omløbermøtrikker G2, til montering af slangestudsene

- 5 Slutmuffe G2, til lukning af spildevandsudløbet

- 6 Fladtætning til slangestuds, sort, og slutmuffe

- 7 Flowfane til slangestuds, gennemsigtig

- 8 Slangespændeband

DA

## Funktionsbeskrivelse

En filterpumpe trykker vandet ind i den tryktætte beholder, hvor det gennemgår forskellige ren-gøringstrin og derefter føres tilbage til bassinet.

### Rengøringstrin "Filtrering"

Vandet strømmer igennem filtersvampene. Mekaniske forurenninger holdes tilbage af filtersvampene. Svævestoffer og bioslam sætter sig på beholderens bund. På filtersvampene vokser nyttige bakterier, som renser vandet biologisk. De begynder at blive aktive ved en vandtemperatur på +10 °C.

Filtersvamp	Egenskaber
Blå (10 ppi)	Høj flowhastighed
Lilla (20 ppi)	Udvikling af bakterier til nitrifikation, som omdanner ammonium, først til nitrit og derefter til nitrat.
Rød (30 ppi)	Lav flowhastighed Udvikling af bakterier til nitrifikation og denitrifikation, som omdanner nitrat til kvælstof.

### Rengøringstrin "UVC-bestråling"

Vandet bliver gennemlyst med UV-C-lys fra UVC-renseenheden. Svævealger dør, og patogener dræbes.

### Bypass

Bypassen sikrer, at kun ca. 70% af vandet gennemlyses med UV-C-lyset. Det sikrer, at bestrålingsmængden også ved høj flowmængde er tilstrækkeligt stor.

### Biologisk rengøringseffekt

Den maks. biologiske rengøringseffekt opnås, hvis filtersvampene er fuldstændigt fyldt med filterbakterier. Ved nye filtersvampe kan koloniseringen tage nogle uger. Ved at til sætte starterbakterier kan du fremskynde koloniseringen betydeligt.

### Rengøring af filtersvampe

Det spildevand, der udledes i forbindelse med rengøring af filtersvampene, kan bruge som gødning i haven.

## Anbefalet filterpumpe

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symoler på apparatet

**IP68**



Apparatet er støvtæt, fuldt beskyttet mod berøring og beskyttet mod permanent nedsænkning til 0,1 m dybde.



Farlig UVC-stråling



Beskyt apparatet mod direkte sollys



Beskyt apparatet mod frost



Apparatet må ikke bortskaffes som almindeligt husholdningsaffald



Læs brugsanvisningen

## Opstilling og tilslutning

DA

### Opstilling af apparatet

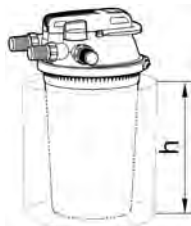
Husk i din planlægning:

- Ved drift i en naturpool: Opstil apparatet i en afstand på min. 2 m til vandet.
- Ved drift i et havebassin: Du kan bruge apparatet direkte ved bassinets kant.
- Beskyt trykfilteret mod direkte sollys.
- Læg returslangen i bassinet på en sådan måde, at vandet strømmer tilbage i bassinet, f.eks. via et vandløb. På den måde tilføres vandet yderligere ilt.
- Bassinets indløb må maks. være 2 m over filterdækslet.

### Grav trykfilteret ned

Et nedgravet trykfilter er næsten usynligt. Afdækningen FiltoCap stengrå (art.-nr. 77831) til filterdækslet fås som tilbehør og passer perfekt ind i bassinets omgivende miljø.

- Grav et hul i nærheden af bassinet, hvori beholderen placeres indtil maks. nedgravningsdybde.
- Undergrunden skal være fast og vandret.

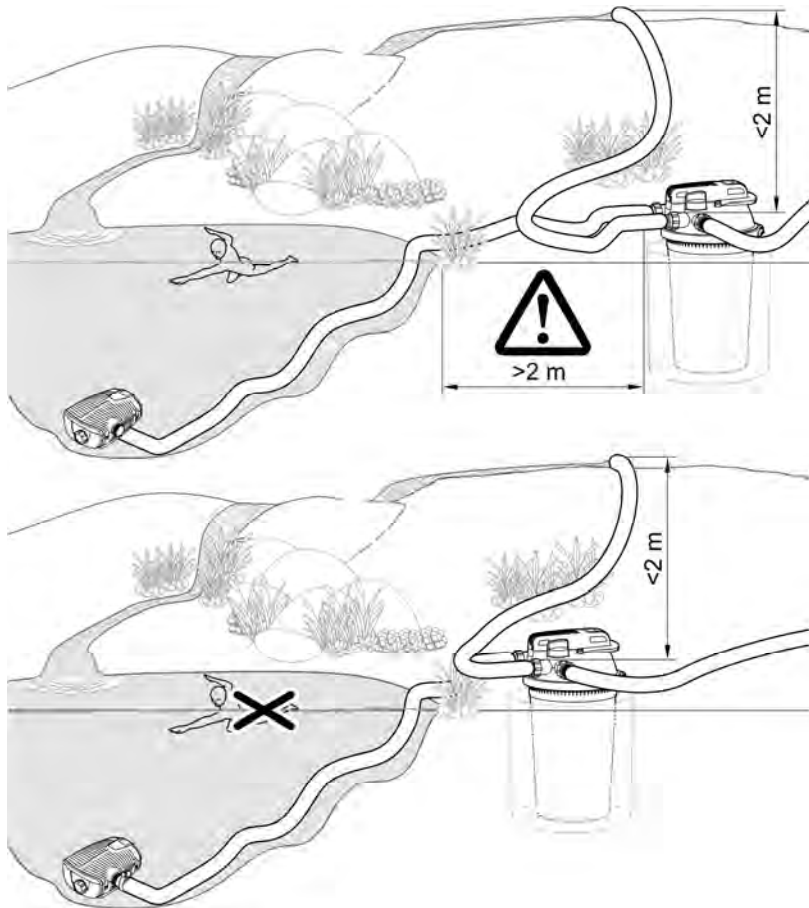


FiltoClear	Nedgravningsdybde h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

### **Opsætning af trykfilteret uden nedgravning**

Hvis du ikke nedgraver trykfilteret, sæt det gerne et sted, hvor det ikke er for iøjnefaldende, f.eks. bag ved buske.

- Opsæt apparatet i nærheden af bassinet.
- Undergrunden skal være fast og vandret.



FCL0011

## Skab forbindelse

Du kan tilslutte slanger til trykfilteret med en diameter på 38 mm eller 50 mm. De tilsvarende slangestudser er indeholdt i leveringsomfanget.

- ❶ Brug slanger med en diameter på 50 mm for i så høj grad som muligt at reducere tryktabet i slangerne.
- ❷ Hvis du anvender en filterstarter ved ibrugtagning, montér den i beholderen, inden du følger nedenstående monteringstrin.
  - Det er let af tage filterdækslet af, hvis du forinden har fjernet alle slanger på filterdækslet.

### Tilslutning af indløbet

For at tilslutte udgangen af filterpumpen og indgangen af trykfilteret må du kun bruge trykslanger, der mindst er godkendt til pumpens maksimale tryk.

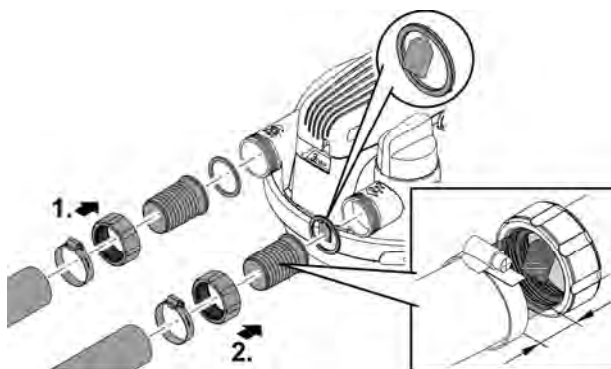
- Fastgør altid slangen på en slangestuds med et slangebånd.

DA

### Tilslutning af udløbet

Brug den gennemsigtige slangestuds med flowfane. I den gennemsigtige slangestuds kan du vurdere vandkvaliteten efter filtreringen. Du kan se vandflowet på flowfanen.

- Skyd slangen så langt på slangestudsen, at der stadig er to fri segmenter på slangestudsen.
  - Det giver dig et tilstrækkeligt stort udsyn ind i slangestuds'en.
- Fastgør altid slangen på en slangestuds med et slangebånd.



FCL0014

## Tilslutning af spildevandsudløbet

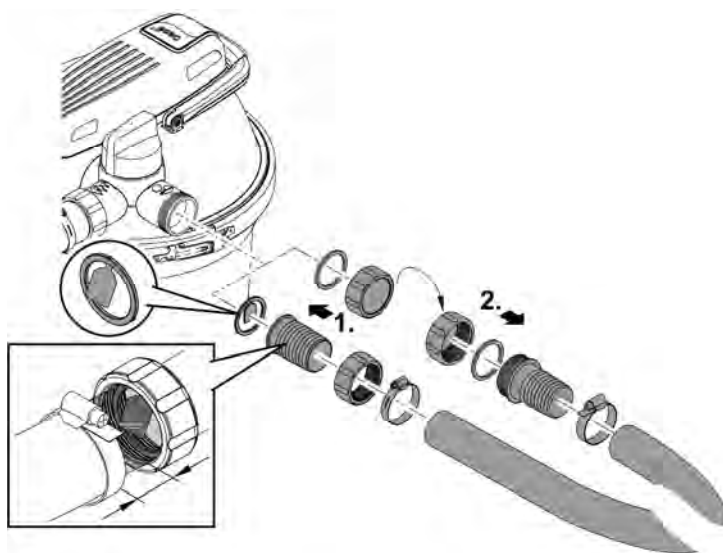
Det spildevand, der udlædes i forbindelse med rengøringen, kan bruge som gødning i haven. Tilslut en slange, og før den hen til et egnet sted (f.eks. et blomsterbed).

Brug den gennemsigtige slangestuds med flowfane. Ved hjælp af den gennemsigtige slangestuds kan du vurdere tilsmudsningsgraden af vandet, når du rengør filtersvampene. Du kan se vandflet på flowfanen.

- Skyd slangen så langt på slangestuds'en, at der stadig er to fri segmenter på slangestuds'en.
  - Det giver dig et tilstrækkeligt stort udsyn ind i slangestuds'en.
- Fastgør altid slangen på en slangestuds med et slangebånd.
- Fastgør ved slangens udløb den sorte slangestuds med G2 udvendigt gevind. Luk slangestuds'en ved hjælp af slutmuffen og fladtætningen.

## BEMÆRK

Luk spildevandsudløbet eller udløbet af den tilsluttede slange med slutmuffen og fladpakningen. Det forhindrer en utilsigtet tømning af bassinet. Fjern kun slutmuffen, når der skal udlædes spildevand.



FCL0028

## Ibrugtagning

### BEMÆRK

Apparatet bliver ødelagt, hvis det betjenes med en lysdæmper. Den indeholder følsomme elektriske komponenter.

- Slut ikke apparatet til en dæmpbar strømforsyning.

- ① De rent biologiske starterbakterier Oase AquaActiv BioKick aktiverer filterbiologien og sikrer inden for få uger, at dit bassinfilter har den fulde ydeevne. De starter straks med afgiftning af nitrit, ammonium og ammoniak. Vi anbefaler at fylde Oase AquaActiv BioKick i beholderen
- ved første ibrugtagning,
  - efter manuel skylling eller udskiftning af filtersvampene,
  - efter længere tids ud-af-drifttagning eller ved fornyet idrifttagning efter vinterpausen.

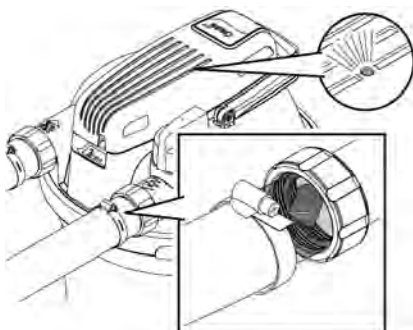
Rækkefølge ved ibrugtagning:

1. Hvis det er nødvendigt, hæld Oase AquaActiv BioKick i beholderen. (→ Påsætning/aftagning af filterdækslet)
2. Kontrollér, om slangerne, slutmuffen til spildevandsudløbet og spænderingen med sikkerhedspal er spændt fast.
3. Sæt drejeventilen til "Filtrer vand".
4. Tænd for bassinpumpen.
5. Tænd først for UVC-reseenheden, når der træder vand ud af vandudløbet. (→ Tænd/sluk for UVC-reseenheden)
  - Brug aldrig UVC-reseenheden uden at der er vandflow.
  - Hvis du bruger Oase AquaActiv BioKick, skal UVC-reseenheden være slukket i 24 timer. Det sikrer, at starterbakterierne opnår den optimale effekt.

DA

## Tænd/sluk for UVC-renseenheden

- **Tænd:** Sæt netstikket i stikkontakten.
  - Apparatet tænder med det samme.
  - Kontrollampen lyser.
  - Du kan se vandflowet på flowfanen ved udløbet.
- **Sluk:** Træk netstikket ud af stikdåsen.



FCL0015

## Drift

Trykfilteret kan være i drift i hele bassinsæsonen (filterpumpen og UVC-renseenheden er tændt).

- Ved vandtemperaturer på under 10 °C er filterbiologien ikke længere aktivt.
- Ved vandtemperaturer på under 8 °C eller senest ved forventet frostvejr skal apparatet tages ud af drift. (→ Opbevaring/overvintring)
- UVC-pæren er en sliddel. Udskift UVC-pæren efter en vis driftstid for at sikre en optimal filterydelse. (→ Udskift UVC-pæren)

## Rengøring og vedligeholdelse

### BEMÆRK

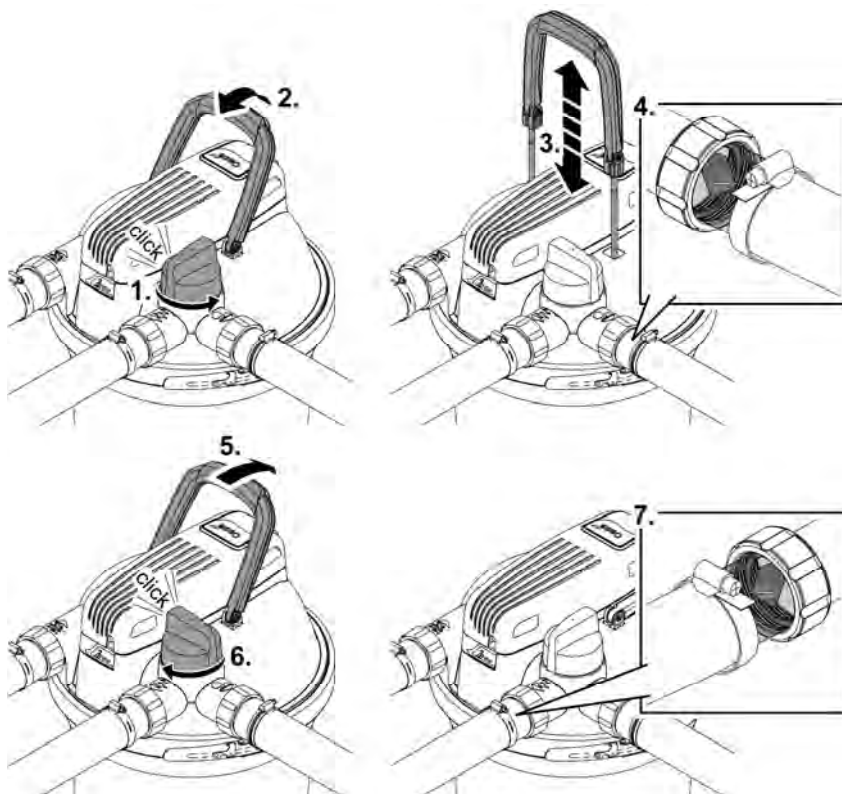
Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller kemiske opløsningsmidler. Sådanne midler kan beskadige huset, forringe enhedens funktion, og skade dyr, planter og miljøet.

- Rengør kun huset udvendigt med rent vand og en blød børste.

## Rengør filtersvampe

Med Easy-Clean-funktionen kan du rengøre filtersvampene. Filterpumpen er tændt under rengøringen for at spildevandet transporteres ud af trykfilteret.

- Ved at betjene drejeventilen ledes vandet i beholderen til spildevandsudløbet. Spildevandet løber således ikke tilbage i bassinet.
  - Fjern først slutmuffen fra spildevandets udløbsslange.
- Ved at trække i rengøringshåndtaget presser du filtersvampene sammen. Smudspartikler løsner sig og transporteres med vandet gennem spildevandsudløbet til f.eks. et blomsterbed.
- I de gennemsigtige slangestudse kan du kontrollere vandflowet, og ved spildevandsudløbet kan du se vandets tilsmudsningsgrad under rengøringen. Så snart vandet er klart, sæt drejeventilen tilbage til "Filtrer".
- Luk efter endt rengøring spildevandsslangen/spildevandsudløbet med slutmuffen og fladpakningen.



DA

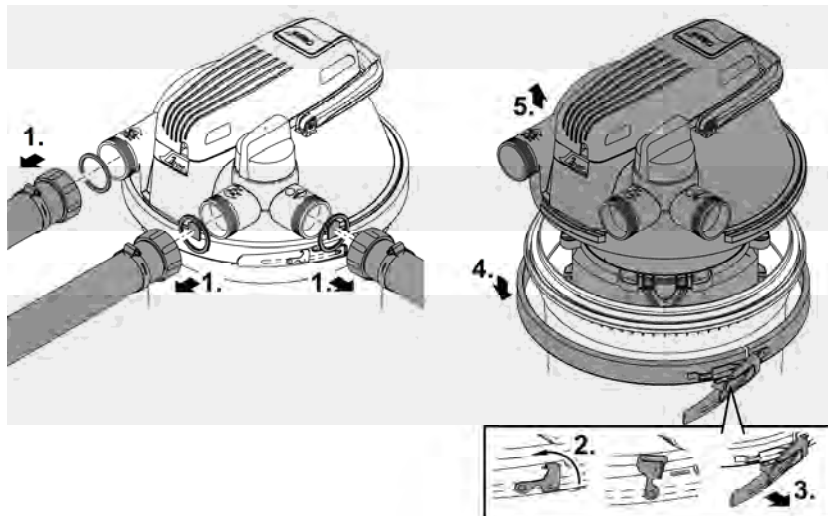
FCL0020

## Påsætning/aftagning af filterdækslet

### Tag filterdækslet af

Sådan gør du:

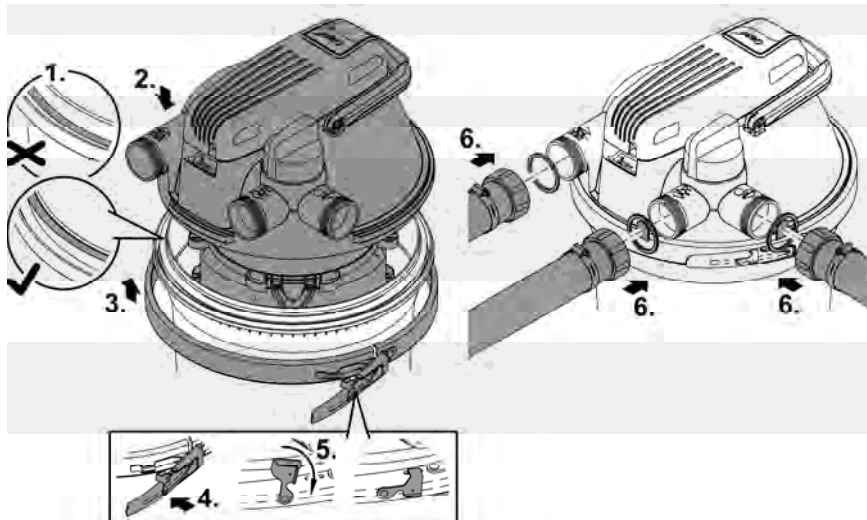
- Sluk filterpumpen, og træk UVC-reseenhedens stik ud af stikkontakten.
- Fjern alle slanger på filterdækslet (skru slangestudsene af).
- Løsn sikringslåsen.
  - Brug en fladtang, hvis sikringslåsen går stram.
- Åbn spænderingen, og tag filterdækslet af.



FCL0018

## Sæt filterdækslet på

- Sørg for, at o-ringen på beholderen sidder korrekt på beholderkanten.
  - Fugt tætningen med vand, eller smør eventuelt fedt på tætningen, så det er lettere at trykke filterhovedet på beholderen.
- Tryk filterdækslet jævnt og med stor styrke på beholderen, indtil det går i indgreb.
  - Filterdækslet skal være placeret på beholderen, så det ligger tæt og er gået i indgreb, ellers kan spænderingen ikke lukkes.
- Fiksere filterdækslet med spænderingen, og læg sikringslåsen omkring.
  - Sikkerhedslåsen forhindrer, at spænderingen løsnes ved en fejl og at bassinvandet således løber ud ukontrolleret.
  - Brug en fladtang, hvis sikringslåsen går stram.
- Fastgør alle slangerne (skru slangestudsene på).



FCL0019

DA

## Rengøring af apparat og vask og udskiftning af filtersvampe

Ved normal belastning og almindelig aldring slides filtersvampene.

- ① Isæt nye filtersvampe ved sæsonstart.

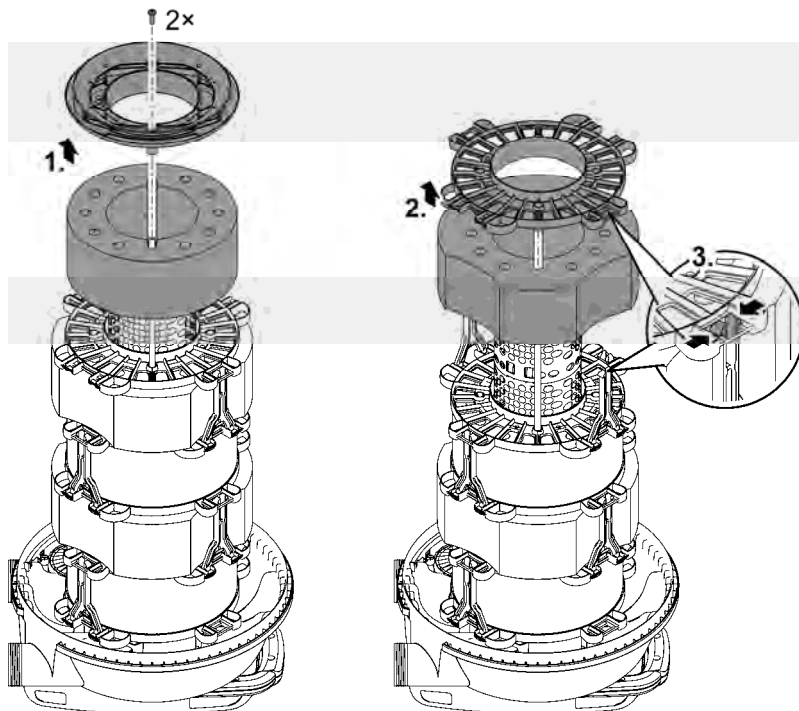
### Skil filtersvampepakken ad

Forudsætning:

- Filterdækslet er taget af. (→ Tag filterdækslets af)

Læg filterdækslet med bunden opad på et blødt, rent underlag, således at filtersvampepakken er øverst.

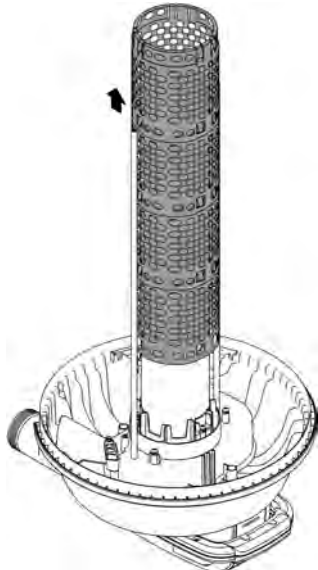
- Løsn de to skruer, fjern forbindelsesskiven, og tag den første filtersvamp ud.
- For hver yderligere filtersvamp skal du løsne de to afstandsstykke og tage afstandsskiven og filtersvampen ud.



FCL0023

## Rengøring

- Rengør beholderen, spænderingen, filterdækslet, UVC-vandhuset og gitterrøret med en kraftig vandstråle.
  - Du kan trække gitterrøret af ved at trække og dreje samtidig i urets retning.
- Vask filtersvampene ved at trykke dem kraftigt under rindende vand.
  - Hvis det er nødvendigt, udskift filtersvampene.

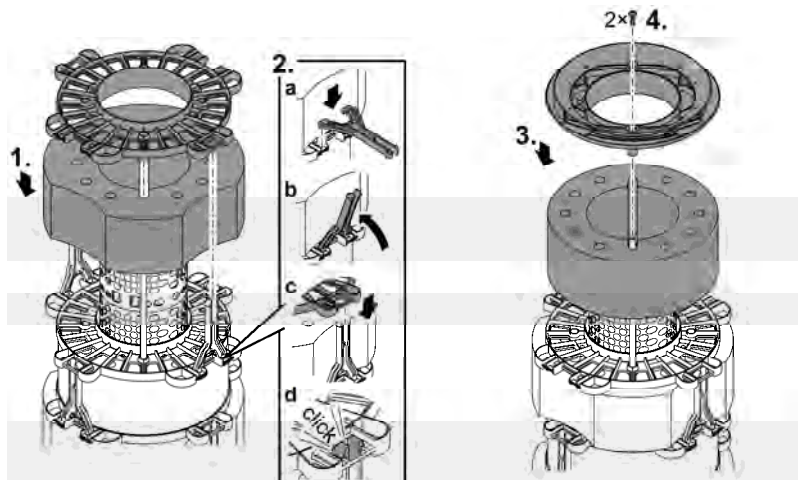


DA

FCL0030

## Sæt filtersvampepakken sammen

- Skyd filtersvampene på gitterrøret i den rigtige rækkefølge. (→ Indbygningsrækkefølge for filtersvampene)
- Læg en afstandsskive på hver filtersvamp, og fastgør skiven med hver to afstandsstykker.
  - Stik afstandsstykket ind i afstandsskiven, indtil det går i indgreb, og vip afstandsstykket med en let drejebewegelse.
- Læg forbindelsesskiven på den sidste filtersvamp (lilla, 20 ppi). Fastgør forbindelsesskiven på begge rengøringsstænger ved hjælp af de to skruer.
- Sæt filterdækslet på beholderen. (→ Sæt filterdækslet på)



FCL0024

## Indbygningsrækkefølge for filtersvampene

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Filtersvampe	<b>30 ppi</b>	<b>30 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>30 ppi</b>
	<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>30 ppi</b>	<b>10 ppi</b>
	<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>	<b>30 ppi</b>	<b>10 ppi</b>
			<b>20 ppi</b>	<b>10 ppi</b>
				<b>20 ppi</b>

## Afmontering/montering af UVC-apparathovedet

### ⚠ FORSIGTIG

Ultraviolet stråling fra UVC-pæren kan medføre skader på øjne eller hud.

- Brug aldrig UVC-pæren udenfor huset eller i et defekt hus.
- Afbryd strømmen til apparatet, før du påbegynder vedligeholdelsesarbejde, eller før du udskifter UVC-lampen.

### ⚠ FORSIGTIG

Kvartsglas og UVC-pære kan gå itu og medføre snitsår.

- Vær forsigtigt ved alt arbejde på UVC-renseren for at undgå snitsår.
- Undgå rystelser, stød og hektiske bevægelser for at forhindre brud på glasset.

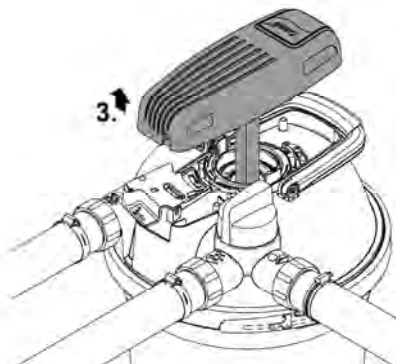
- ❶ Af sikkerhedsmæssige grunde kan UVC-lampen først tændes, når UVC-renseren er korrekt monteret i apparatet.

DA

## Afmontering af UVC-apparathovedet

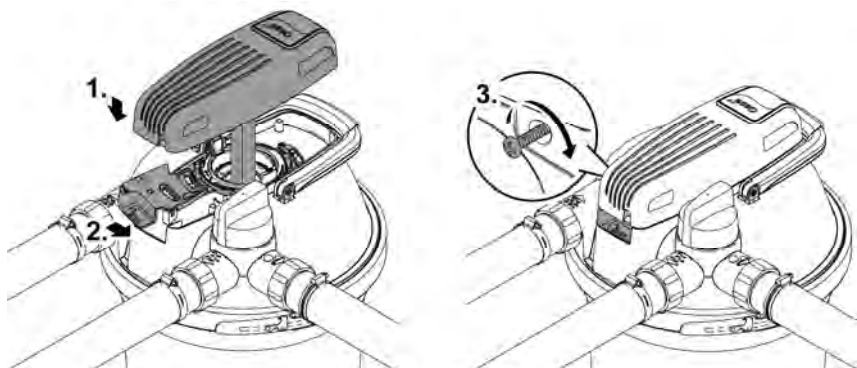
Sådan gør du:

- Træk først UVC-renseenhedens stik inden du fjerner UVC-apparathovedet.
- Fjern sikringsskruen, løs åbningsringen, og tag UVC-apparathovedet af.
- Hvis du ikke kan tage UVC-apparathovedet af, har der i forbindelse med afkøling af UVC-pæren dannet sig et undertryk i kvartsglasset.
  - Afhjælpning: Tænd UVC-renseenheden. Varmen fra UVC-pæren fjerner undertrykket, og UVC-apparathovedet trykkes opad med et plop. Træk UVC-renseenhedens stik, og tag så UVC-apparathovedet ud.



FCL0016

## Montering af UVC-apparathovedet



FCL0017

## Udskift UVC-pæren

UVC-pæren er en sliddel. Udskift UVC-pæren, når de oplyste driftstimer er nået. Dermed sikres en optimal filterkapacitet.

Filtoclear	UVC-pæreeffekt	Udskift UVC-pæren efter
5000	18 W	8000 t (en bassinsæson)
13000	24 W	
19000	42 W (ekstraudstyr 36 W)	42 W / 60 W: 12000 t
31000	60 W (ekstraudstyr 55 W)	36 W / 55 W: 8000 t

Forudsætning:

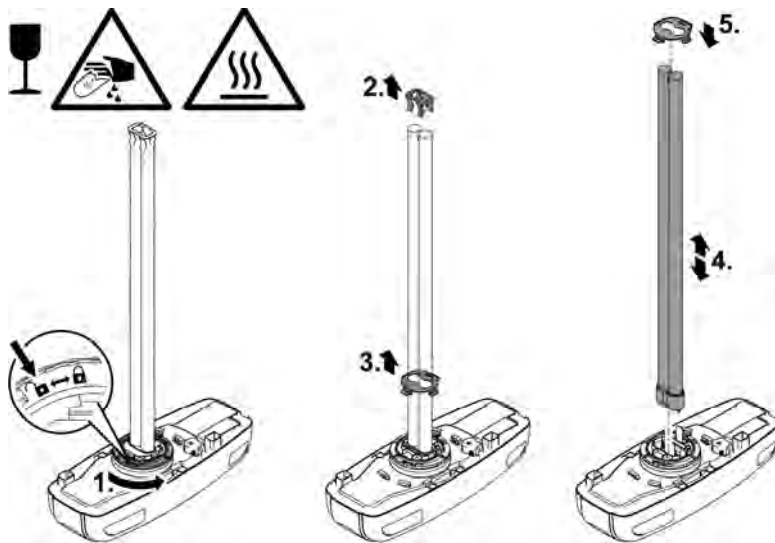
- UVC-apparathovedet er afmonteret. (→ Afmontering af UVC-apparathovedet)
- Der må kun bruges UVC-pærer, hvis betegnelse og effektangivelse stemmer overens med oplysningerne på typeskiltet. (→ Tekniske data)

Sådan gør du:

- Afmontering: Drej bajonetringen indtil anslag hen til "Lås åben" for at kunne fjerne holdepladen og UVC-pæren.
- Montering: Drej bajonetringen indtil anslag hen til "Lås lukket". I modsat fald er det ikke muligt af montere UVC-apparathovedet.
  - Ved levering er der som transportbeskyttelse en pærebeskyttelse på UVC-pærens glaskolbe. Pærebeskyttelsen er ikke nødvendig for funktionen og behøver ikke at blive sat på igen.

- ①** Hvis det er nødvendigt, kan du fjerne den lampebeskyttelse, der sidder i kvartsglasset, ved at gøre følgende:
- Afmonter kvartsglasset. (→ Rengøring/udskiftning af kvartsglasset)
  - Banks forsigtigt og vedvarende rotordækslet inkl. kvartsglas ned mod et fast underlag. Lidt efter lidt glider lampebeskyttelsen ud af kvartsglasset.

- !** UVC-pærer fra OSRAM kan kun isættes uden holdeplade. Derfor anbefaler OASE at bruge UVC-pærer fra Philips.



FCL0022

DA

## Rengøring/udskiftning af kvartsglasset

Kvantsglasset er fastgjort ved hjælp af et rotordæksel i filterhovedet, således at der ikke kan sive vand ud fra beholderen.

- Udskift kvartsglasset, når det er ridset eller ikke længere er gennemsigtigt. UVC-pærens rensevevne er da ikke længere tilstrækkelig.

### **! FORSIGTIG**

Kvantglas og UVC-pære kan gå itu og medføre snitsår.

► Vær forsigtigt ved alt arbejde på UVC-renseren for at undgå snitsår.

► Undgå rystelser, stød og hektiske bevægelser for at forhindre brud på glasset.

Forudsætning:

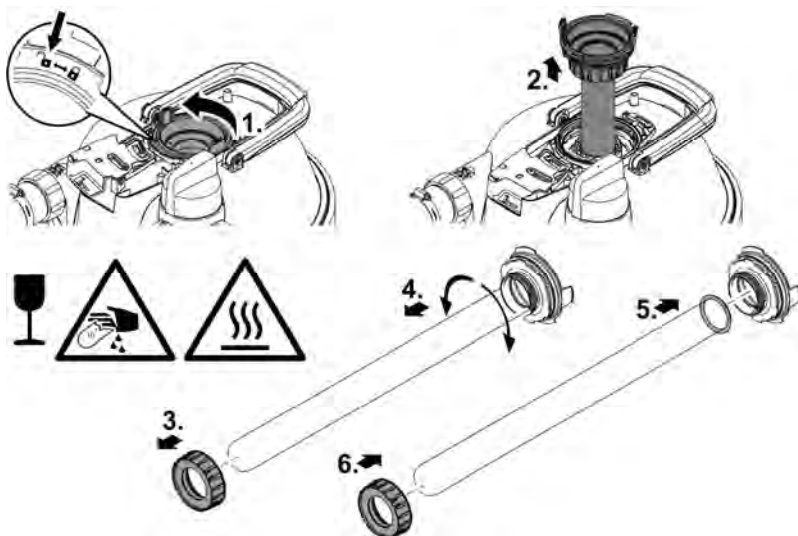
- UVC-apparathovedet er afmonteret. (→ Afmontering af UVC-apparathovedet)

Sådan gør du:

- Sluk filterpumpen.
- Åbn rotordækslet (bajonetlukningen står på "Lås åben").
- Fjern rotordækslet inkl. kvartsglasset og, såfremt den forefindes, renserotoren.
  - Skift drejeventilen til position spildevandsudløb for at fjerne et eventuelt undertryk i beholderen.

- Rengør kvartsglasset. Hvis du udskifter kvartsglasset:
  - Løs klemeskruen, og træk forsigtigt kvartsglasset af med en let svingende og drejende bevægelse.
  - Rens o-ringen, og udskift den, hvis den er beskadiget.
  - Påfør OASE-fedt (best.-nr. 27872) på o-ringen, og træk den over kvartsglassets krave for at undgå fedtrester på kvartsglasset.
  - Sæt kvartsglasset på rotordækslet, og drej klemmeskruen indtil anslag, ellers er det ikke muligt at montere rotordækslet.
- Tjek renserotoren for profilslid. (→ Udskiftnings af renserotoren)
- Drej ved montering af kvartsglasset rotordækslet indtil anslag (bajonetlukningen står på "Lås lukket"). I modsat fald er det ikke muligt at montere UVC-apparathovedet.

**(i)** I kvartsglasset kan der dannes kondensvand. Dannelse af kondensvand er uundgåeligt og påvirker hverken funktion eller sikkerhed.



FCL0021

## Udskiftning af renserotoren

Ved FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 er der over kvartsglasset en ekstra renserotor, der drives ved hjælp af vandflowet og renser kvartsglasset.

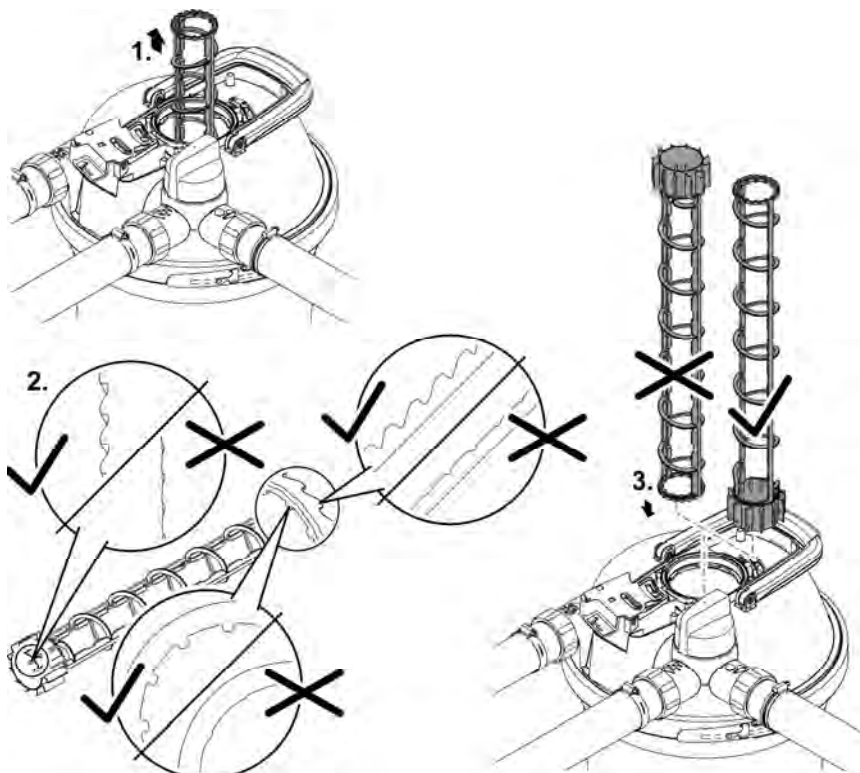
- Udskift renserotoren, når den er slidt.

Forudsætning:

- Kvartsglasset er afmonteret. (→ Rengøring/udskiftning af kvartsglasset)

Sådan gør du:

- Tjek renserotoren for profilslid på begge forsider og på de indvendige flader.
  - Hvis profilen er slidt, drejer renserotoren stramt og skal udskiftes.
- Sæt renserotoren i UVC-vandhuset.



FCL0029

## Lukkedele

- Filterskum
- UVC-pære, kvartsglas og o-ring til kvartsglas
- Rengøringsrotor
- Ekstra klemmeskrue
- Rørtilslutning FiltoClear 19000, 31000

## Opbevaring/overvintring

Tag systemer ud af drift, når vandtemperaturen er under +8 °C eller senest, når der ventes frost.

- Hvis det er muligt, så fjern vandet fra beholderen, slangerne og forbindelserne.
- Rengør alle delene grundigt, tjek apparatet for skader, og udskift beskadigede dele.
- Opbevar filterdækslet, UVC-renseenheden og filtermedierne tørt og frostfrit.
  - Opbevaringsstedet skal være utilgængeligt for børn.
- Tildæk beholderen, så regnvand ikke kan trænge ind.
- Sørg for at sikre den nedgravede beholder, så der ikke er nogen risiko for uheld for mennesker og dyr.

## Fejlafhjælpning

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Der kommer ingen vand ud af vandudløbet	Filterpumpen er ikke slået til Tilførselsslangerne til tilstoppede Drejeventilen står ikke på "Filtrer vand".	Tænd filterpumpen Tjek tilførselsslangerne, og rengør dem eventuelt Sæt drejeventilen på "Filtrer vand".
Flowmængden er for lav	Filtersvampene er tilstoppede Filterpumpens ydelse er for lav	Rengør filtersvampene Brug en filterpumpe med en højere ydeevne
Kontrollampen på UVC-apparathovedet lyser ikke.	Nettilslutningen er defekt, eller der er ikke forbindelse til netstikket Temperaturkontakten har slukket UVC-pæren UVC-pæren er defekt	Tjek nettilslutningen (netstik, netsikring) Lad UVC-pæren køle af Udskift UVC-pæren
Filterydeevnen er utilstrækkelig	Drejeventilen står ikke på "Filtrer vand". Filteret har kun være i drift i kort tid Vandet eller havebassin er eks-tremt snavset Fiske- og dyrebestanden er for stor Filtersvampene er snavsede Kvartsglasset er snavset Renserotoren kører stramt Renserotoren drejer ikke på grund af tilsudsning	Sæt drejeventilen på "Filtrer vand". Vent endnu nogle dage/uger Rengør bassinet omhyggeligt Overhold retningslinjerne Rengør filtersvampene Rengør kvartsglasset og renserotoren Tjek renserotoren for slitage, og udskift den eventuelt <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengør filteret</li> <li>• Rengør renserotoren</li> <li>• Fjern grus fra UVC-vandhuset og filtersvampene</li> <li>• Placér filterpumpen et højere sted for at reducere ind sugning af groft smuds</li> <li>• Brug pumpebeskyttelsespose (art.-nr. 34876) til filteret for at forhindre ind sugning af groft smuds</li> <li>• Ved et for lavt flow brug en filterpumpe med en højere ydeevne</li> </ul>
Slitagegrænsen for UVC-pæren er nået (for lav bestrålingseffekt)		Udskift UVC-pæren

DA

# Tekniske data

## Apparatdata

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC-renseenhed	Tilslutningsspænding	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
	Netfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Effektforbrug	W	18	24	42	60
	UVC-ydelse	W	18	24	42	60
	UVC-pære	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Beskyttelsesgrad		IP68	IP68	IP68	IP68
	Maks. tilladt nedsænkningsdybde i vandet	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Længde på netkabel	m	5	5	5	5
	Min. flowmængde	l/t	2500	4500	6500	8500
	Maks. flowmængde	l/t	5000	9000	13000	17000
Maks. tilladt pumpettojk		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Maks. tilladt driftstryk		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Indgang	Tilslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangestuds	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Udgang	Tilslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangestuds gennemsigtig	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Smudsudgang	Tilslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangestuds gennemsigtig	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Antal filtersvampe rød			1	1	1	2
Antal filtersvampe blå			-	1	2	2
Antal filtersvampe lilla			1	1	1	1
Velegnet til maks. bassinvolumen		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Velegnet til maks. bassinvolumen med fiskebestand		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Velegnet til maks. bassinvolumen med koikarper		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Tilladt omgivelsestemperatur under drift		°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Tilladt vandtemperatur		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Dimensioner	Længde	mm	391	391	391	391
	Bredde	mm	382	382	382	382
	Højde	mm	370	490	611	732
Vægt	uden vand	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	med vand	kg	26	36	47	57

## Tilladte vandværdier

Ferskvand, bassinvand		
pH-værdi		6,0 ... 9,0
Hårdhed	°dH	8 ... 15
Frit klor	mg/l	<0,5
Saltindhold	%	<0,5
Temperatur	°C	+4 ... +35

## Reservedele



Med originale dele fra OASE forbliver apparatet sikkert og fortsætter med at arbejde pålideligt.

Reservedelstegninger og reservedele findes på vores hjemmeside.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

DA

## Bortskaffelse

### BEMÆRK



Dette apparat må ikke bortskaffes som husholdningsaffald.

- Bortskaf UVC-lampen og apparatet på genbrugssteder, der er beregnet til det.
- Gør apparatet ubrugeligt ved at skære kablet af.

## ⚠ ADVARSEL

- ▶ Koble alle elektriske apparater som er i vannet fra strømnettet, før du berører vannet. Ellers kan det føre til alvorlige personskader eller død som følge av elektrisk støt.
- ▶ Dette apparatet kan brukes av barn som er 8 år eller eldre, samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale begrensninger, eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsikt eller har fått opplæring i riktig bruk av apparatet, og forstår farene forbundet med å bruke dette. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring eller brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.

## Sikkerhetsanvisninger

### Elektrisk tilkobling

- Ved elektriske installasjoner utendørs gjelder spesielle forskrifter. Den elektriske installasjonen må kun utføres av en elektroinstallatør.
  - Elektroinstallatøren er kvalifisert på bakgrunn av sin faglige utdannelse, kunnskaper og erfaringer, og kan foreta elektriske installasjoner utendørs. De kan oppdage mulige farer og følger regionale og nasjonale normer, forskrifter og bestemmelser.
  - Kontakt en elektrofagperson ved spørsmål og problemer.
- Apparatet skal bare kobles til dersom apparatets og strømforsyningens elektriske spesifikasjoner stemmer overens.
- Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt. Apparatet må være sikret gjennom en jordfeilbryter med en utløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- Skjøteleddninger og strømfordelere (f. eks. stikkontaktlister) må være beregnet for utendørs bruk (beskyttet mot vannsprut).
- Åpne stikkontakter og bokser må beskyttes mot fuktighet.

## Sikker drift

- Ikke bruk apparatet når elektriske ledninger eller hus er skadet.
- En skadet strømledning kan ikke skiftes ut. Kast apparatet på forskriftsmessig måte.
- Apparatet må aldri bæres eller trekkes ut etter ledningen.
- Foreta aldri tekniske endringer på apparatet.
- Utfør kun arbeid på dette apparatet som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Bruk kun originale reservedeler og originalt tilbehør.
- Legg ledningene slik at de er beskyttet mot skader, og slik at ingen kan snuble over dem.
- Hvis det oppstår problemer, ber vi deg ta kontakt med autorisert kundeservice eller OASE.

## Tilsiktet bruk

Bruk produktet som er beskrevet i denne anvisningen utelukkende på følgende måte:

- For mekanisk og biologisk rensing av hagedammer.
- med overholdelse av de tekniske dataene. (→ Tekniske data)

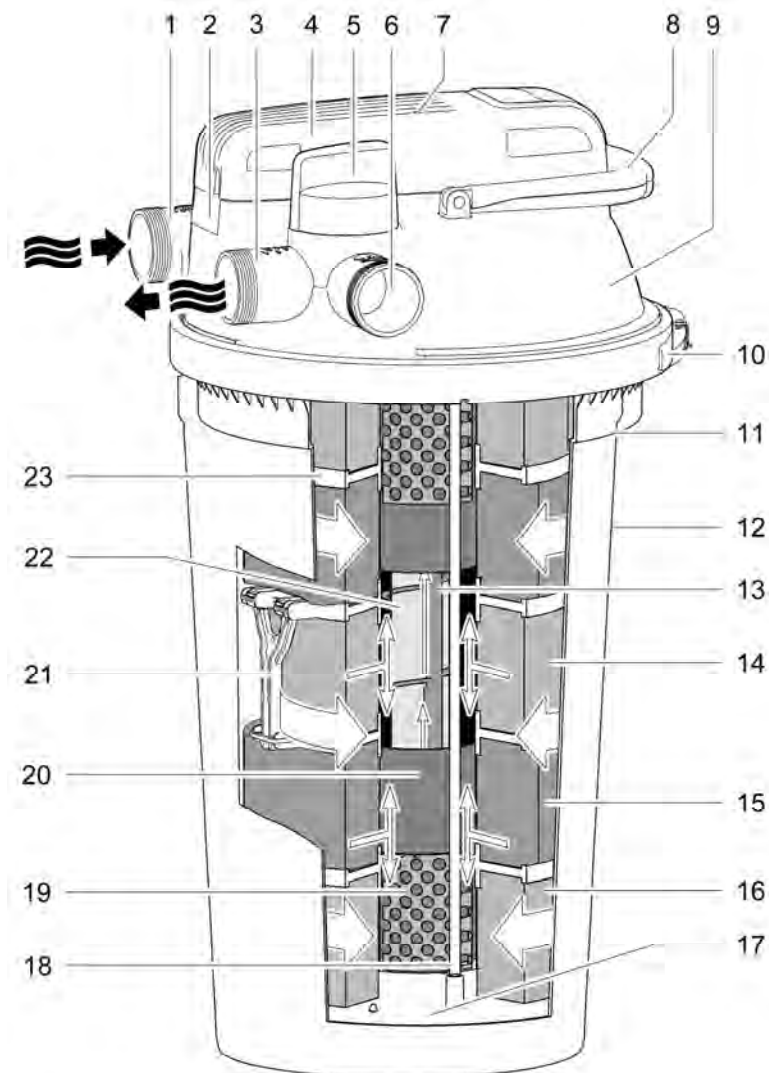
Følgende restriksjoner gjelder for apparatet:

- Dette produktet egner seg ikke til generell belysning, men kun til det bruksformålet som beskrives.
- UVC-lampen må aldri brukes utenfor huset den er montert i, eller bli brukt til andre formål. Strålingen fra UVC-lampen er farlig for øyne og hud, selv ved små doser.
- Bruk aldri andre væsker enn vann.
- Skal ikke brukes i forbindelse med kjemikalier, næringsmidler, lett brennbare eller eksplasive stoffer.
- Skal aldri brukes uten vanngjennomstrømning.
- Skal ikke brukes for nærings- eller industriformål.

NO

# Produktbeskrivelse

## Oversikt

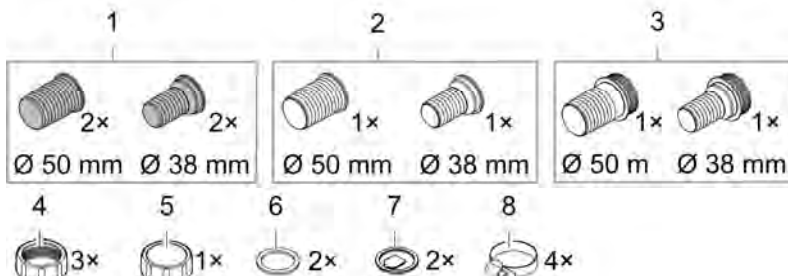


FCL0007

**NO**

- 1  Vanninnløp av damvann som skal rengjøres  
• Tilkobling G2
- 2 Åpningsring med sikkerhetsskru, til forrigling av UVC-apparathodet.  
• For å fjerne UVC-apparathodet må åpningsringen bli løsnet.
- 3  Vannutløp av rengjort damvann  
• Tilkobling G2
- 4 UVC-apparathodet med temperaturregulator  
• UVC-renseanlegg slår automatisk av apparatet ved overoppheeting og automatisk på igjen etter avkjøling.
- 5 Dreiventil for å bytte mellom vannutløp og smussvannutløp
- 6  Filtrer vann og UVC-bestråling  
 Rens filtersvampene
- 7 Smussvannutløp for smussvann ved rengjøring av filtersvampene  
• Tilkobling G2
- 8 Kontrolllys for funksjonskontroll av UVC-renseren
- 9 Rengjøringshåndtak  
• Gjennom å dra blir filtersvampen komprimert og smusspartiklene blir dratt ut
- 10 Filterdeksel
- 11 Spennring for fiksering av filterdekselet på beholderen
- 12 Markering for maks inngravingstdybde
- 13 Beholder
- 14 Rengjøringsrotoren rengjør kvartsglasset ila. drift  
• Bare ved Filtoclear 19000, 31000
- 15 Filtersvamp blå (10 ppi)
- 16 Filtersvamp rød (30 ppi)
- 17 Filtersvamp lilla (20 ppi)
- 18 Endeplaten for filtersvampene er forbundet med begge rengjøringsstendene
- 19 Rengjøringsstanden, binder sammen rengjøringshåndtak og endeplaten
- 20 Gitterrør, holder filtersvampen på avstand fra UVC-vannhus
- 21 UVC-vannhus, fører vann til UVC-lampen  
• Avstandholderen forbinder de to endeplatene med hverandre  
• Avstandholderen forhindrer at filterskum blir trykket sammen gjennom vekten av filterskummet som ligger oppå
- 22 Kvartsglass med internliggende UVC-lampe
- 23 Endeplaten ligger til enhver tid mellom to filtersvamper

## Tilkoblingsdeler for monteringen



FCL0012

- 1 Sланgetut gjennomsiktig  
• Bruk: Vannutløp, smussvannutløp

- 2 Sланgetut sort  
• Bruk: Vanninnløp

- 3 Sланgetut sort G2 med utvendige gjenger  
• Bruk: Åpen ende på smussvannslangen, lukkehettens skrus på utvendige gjenger.

- 4 Overfalsmutter G2 for montering av slangetuten.

- 5 Lukkehette G2, for å lukke smussvannutløpet

- 6 Planpakning for slangetut sort og lukkehette

- 7 Gjennomstrømning vannsøyle for slangetut gjennomsiktig

- 8 Slangeklemme

## Funksjonsbeskrivelse

En filterpumpe trykker vannet inn i en trykktett beholder, hvor det gjennomgår ulike rengjøringsprosesser før det føres tilbake til dammen.

### Rengjøringstrinn "filtrering"

Vannet strømmer gjennom filtersvampene. Filtersvampene holder tilbake mekaniske smusspartikler. Svevestoffer og bioslam avsettes i bunnen av beholderen. Effektive bakterier på filtersvampen setter seg på svampen, og disse bidrar til å rense vannet. De begynner å virke ved en vanntemperatur på +10 °C.

Filtersvamp	Egenskaper
Blå (10 ppi)	Høy gjennomstrømmingshastighet
Lilla (20 ppi)	Koloni av bakterier for nitrifikasjon, forvandle ammonium først om i nitritt og deretter i nitrat
Rød (30 ppi)	Lav gjennomstrømmingshastighet Koloni av bakterier for nitrifikasjon og denitrifikasjon, nitrat forvandles til nitrogen

### Rengjøringsnivå "UVC-stråling"

Vannet blir bestrålt med UV-C-lys lys fra et UVC-renseren. Svevealger dør, sykdomsfremkallende stoffer blir avlivet.

NO

### Bypass

Bypass sørger for at bare ca. 70 % av vannet blir bestrålt med UV-C-lys. Slik blir også ved en høy gjennomstrømningsytelse en tilstrekkelig dose stråling oppnådd.

### Biologisk rengjøringsvirkning

Maksimal biologisk rengjøringsvirkning blir oppnådd, når filtersvampen er fullstendig kolonisert med filterbakterier. Ved nye filtersvamper kan koloniseringen være et par uker. Gjennom tillegg av startbakterier kan man betydelig akselererer koloniseringen.

### Rens filtersvampene

Kloakkvannet som blir igjen etter rengjøringen kan benyttes til gjødsling av hagen.

## Anbefalt filterpumpe

	FiltоСlear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symoler på apparatet

**IP68**



Apparatet er støvtett, fullstendig beskyttelse mot berøring, og beskyttet mot permanent nedsenkning opptil en dybde på 0,1 m.



Farlig UVC-stråling



Beskytt apparatet mot direkte sollys



Beskytt apparatet mot frost



Ikke kast apparatet med vanlig husholdningsavfall



Les bruksanvisningen

## Installasjon og tilkobling

### Montering av apparatet

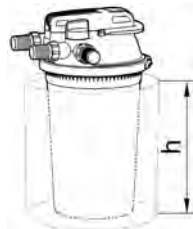
Under planleggingen må du passe på:

- Ved drift ved en svømmedam: Apparatet må plasseres med en avstand på minst 2 m fra vann.
- Ved drift ved en dam: Her kan du stille apparatet opp direkte ved damkanten.
- Beskytt trykkfilteret mot direkte sollys.
- Legg tilbakeføringssløyfen slik at vannet føres tilbake i dammen, f.eks. via et bekkeløp. Dermed blir vannet anriket med ekstra surstoff.
- Inngangen til dammen får ligge maksimalt 2 m over filterdekselet.

### Grav ned trykkfilteret.

En gravlagt beholder er knapt synlig. Tildekkingen FiltoCap sten grå (art.nr. 77831) som er å få tak i som tilbehør for filterdekselet, integrerer seg optimalt inn i damlandskapet.

- Grav et hull i nærheten av dammen hvor du plasserer beholderen til maksimal nedgravingsdybde.
- Underlaget må være fast og vannrett.

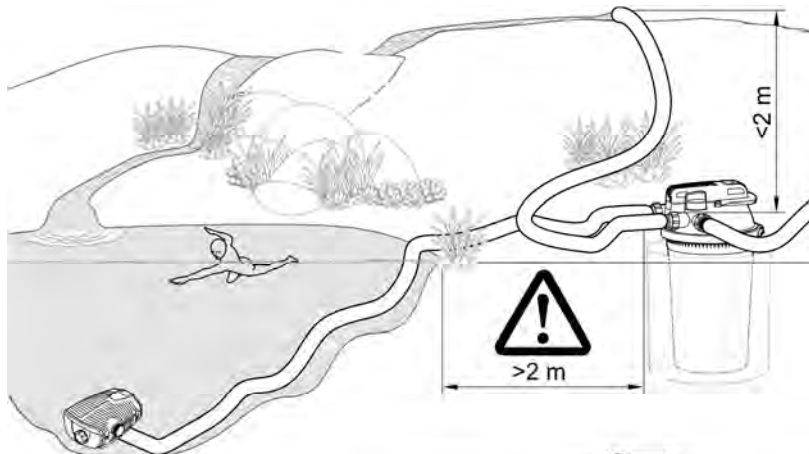


FiltoClear	Nedgravingsdybde / h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

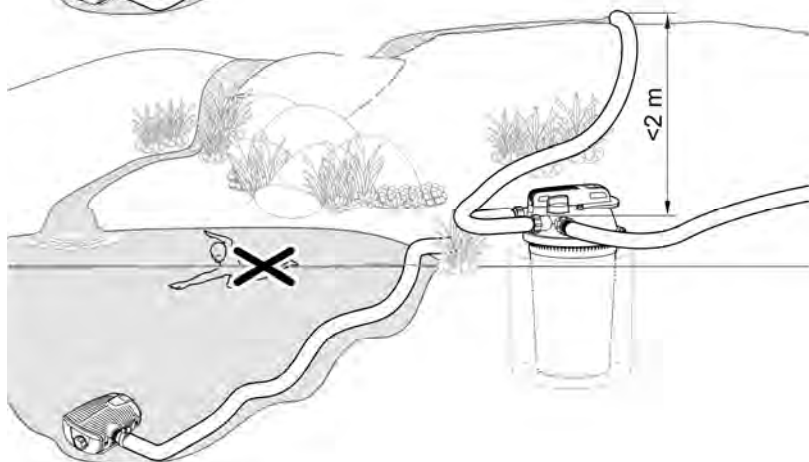
### **Sett opp trykkfilteret på bakkenivå**

Hvis du ikke graver ned trykkfilteret, må du posisjonere den mest mulig sikt beskyttet, f.eks. Gjemt bak buskas.

- Plasser apparatet i nærheten av dammen.
- Underlaget må være fast og vannrett.



**NO**



FCL0011

## Utføre tilkoblingene

På trykkfilteret kan man koble til slanger med en diameter på 38 mm eller 50-mm. Sланgetuten følger med i leveransen.

- ❶ Bruk slanger med en diameter på 50 mm for å holde trykktapet i slangene så lite som mulig.
- ❷ Dersom du bruker filterstarter for igangkjøring, må den monteres i beholderen i henhold til følgende monteringstrinn.
  - Du kan lettere ta av filterdekselet, når du først fjerner alle slangene på filterdekselet.

### Tilkobling av innløp

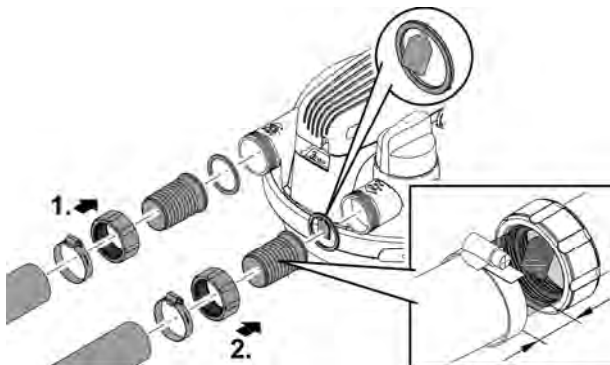
For koblinger mellom filterpumpens utløp og trykkfilterets inngang, må man kun bruke trykkslanger som minst er godkjente for pumpens maksimale trykk.

- Fikser slangen med en slangetut i stedet for med en slangeklemme.

### Tilkobling av utgang

Bruk den transparente slangetuten med gjennomstrømnings vannsøyle. Via de transparente slangetutene kan man bedømme vannkvaliteten etter filtrering. På gjennomstrømnings vannsøylen kan man gjenkjenne vannflyten.

- Skyv slangen så langt inn på slangetuten, at det fortsatt forblir to segmenter fri på slangetuten.
  - Derigjennom har du et tilstekkelig stort siktområde i slangetuten.
- Fikser slangen med en slangetut i stedet for med en slangeklemme.



FCL0014

## Koble til smussutløp

Smussvamnet som blir igjen etter rengjøringen kan benyttes som gjødsel. Koble til en slange, som du legger på egen sted (f.eks. i beddet).

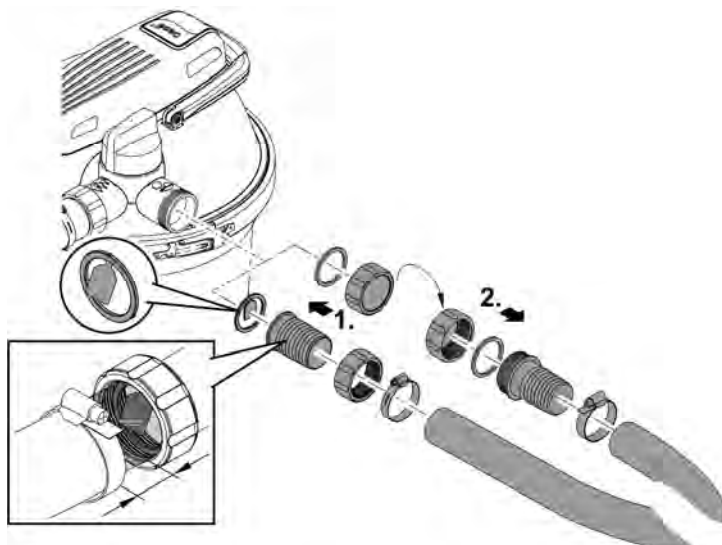
Bruk den transparente slangetuten med gjennomstrømnings vannsøyle. Via de transparente slangetutene kan man bedømme smussgraden på vannet ved rengjøringen av filtersvampene. På gjennomstrømnings vannsøylen kan man gjenkjenne vannflyten.

- Skyv slangen så langt inn på slangetuten, at det fortsatt forblir to segmenter fri på slangetuten.
  - Derigjennom har du et tilstekkelig stort siktområde i slangetuten.
- Fikser slangen med en slangetut i stedet for med en slangeklemme.
- Monter den svarte slangetuten med G2 utvendig gjenge ved utløpet på slangen. Lukk slangetuten med lukkehette og planpakning.

### MERK

Lukk smussutløpet eller utløpet med den tilkoblede lukkehetten og planpakningen. Derigjennom forhindres utilsiktet tømming av dammen. Ta av lukkehetten bare ved bort føring av smussvann.

NO



FCL0028

## Igangsetting

### MERK

Apparatet blir ødelagt når det brukes med en dimmer. Den inneholder ømfintlige elektriske komponenter.

- Apparatet må ikke kobles til en trinnløs, innstillbar strømforsyning.

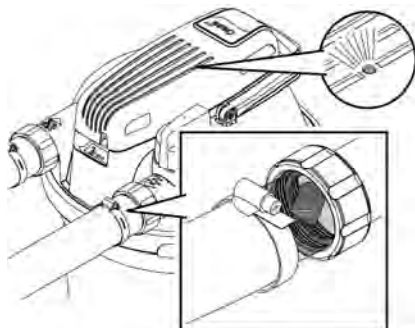
- ① Den rent biologiske startbakterien Oase AquaActiv BioKick aktiverer filterbiologien og fremkaller yteevnen til ditt damfilter innenfor et par uker. Den starter avgiftningen av nitritt, ammonium og ammoniakk med en gang. Vi anbefaler å fylle beholderen med Oase AquaActiv BioKick.
- ved første igangsetting,
  - etter manuell utvasking eller erstatting av filterskummene,
  - etter lengre driftsnedleggelse eller ved fornyet drift etter vinterpausen.

Rekkefølgen til igangsettingen:

1. Tilsett, i tilfelle det er nødvendig, beholderen med Oase AquaActiv BioKick. (→ Ta av/sett på filerdekslet)
2. Kontroller at slanger, lukkehette for smussvannutløp og spennringen med sikkerhetsbolt sitter godt.
3. Still dreieventilen på "filtrer vann".
4. Skru på til dampumpen.
5. Skru UVC-renseren først på, når vannet kommer ut av vannutløpet. (→ Slå på/av UVC-renseren)
  - Driv aldri UVC-renseren uten vanngjennomstrømning.
  - Når du bruker Oase AquaActiv BioKick, må UVC-renseren bli skrudd av på 24 timer. Derigjenom blir optimal virkning av startbakterien oppnådd.

## Slå på/av UVC-renseren

- **Slå på:** Stikk nettpluggen inn i stikkontakten.
  - Apparatet slås på.
  - Kontrollampen lyser.
  - På gjennomstrømnings vannsøylen på utløpet kan man gjenkjenne vannflyten.
- **Slå av:** Trekk nettpluggen ut av stikkontakten.



NO

FCL0015

## Drift

Trykkfilteret kan være i drift i løpet av hele damsесongen (filterpumpen og UVC-resneren er skrudd på).

- Ved vanntemperaturer under 10 °C er filterbiologien ikke lenger aktiv.
- Ved vanntemperatur under 8 °C eller senest ved ventet frost, må apparatet tas ut av drift.  
(→ Driftsnedleggelse/overvintring)
- UVC-lampen er en slitedel. Erstatt UVC-lampene når de angitte driftstimene er nådd, for å sikre optimal filterrevne. (→ Utskifting av UVC-Lampen)

## Rengjøring og vedlikehold

### MERK

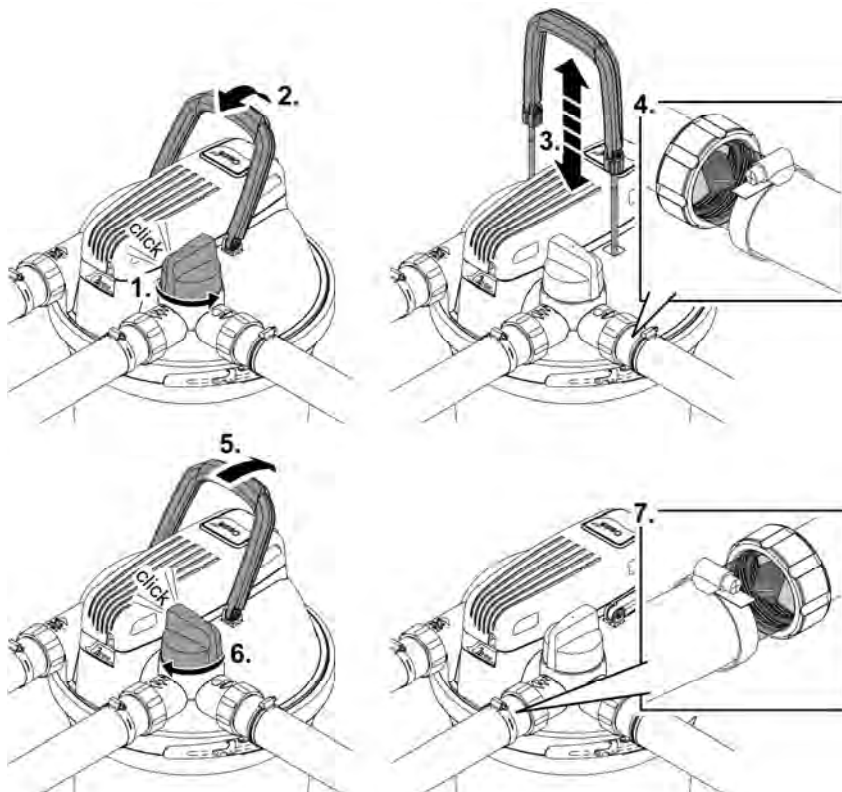
Ikke bruk noen aggressive rengjøringsmidler eller kjemiske løsemidler. Slike midler kan skade huset, redusere funksjonsevnen til apparatet og skade dyr, planter og miljø.

- Rengjør apparatet kun med rent vann og en myk børste fra utsiden.

## Rens filtersvampene

Med Easy-Clean-funksjonen rengjør man filtersvampene. I løpet av rengjøringen er filterpumpen slått på, slik at smussvannet blir transportert ut av trykkfilteret.

- Ved å betjene dreiventilen leder du vannet i beholderen til utløpet for smussvann. Smussvannet renner ikke tilbake i dammen.
  - Du må først fjerne lukkehetten fra dreneringsslangen for smussvannet.
- Gjennom å dra i rengjøringsgrepet komprimerer du filtersvampene. Smusspartiklene løser seg og flyter med vannet via smussvannutløpet for eksempel i et bed.
- Via de transparente slangetutene kan du kontrollere vannflyten og i løpet av rengjøringen kan man via smussvannutløpet gjenkjenne vannets grad av skittenhet. Så snart vannet er klart, må du stille dreiventilen tilbake til "filtrer".
- Lukk smussvannslangen- eller utløpet med lukkehetten og planpakningen etter rengjøring.



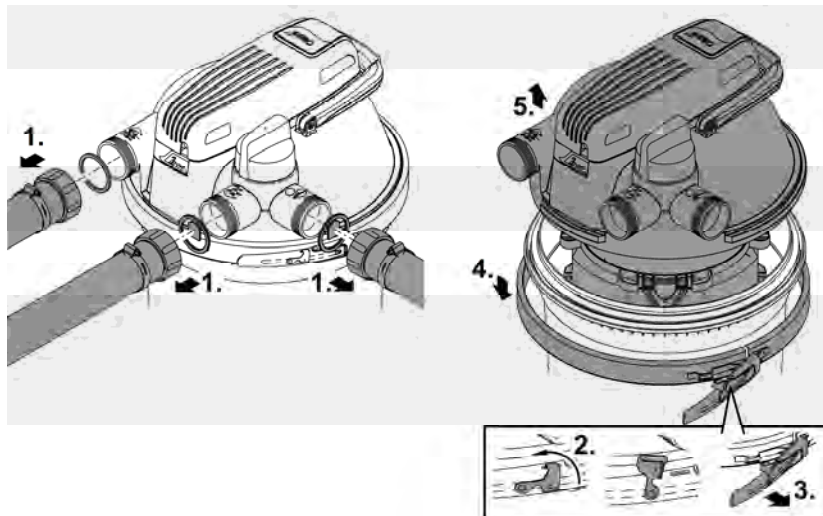
FCL0020

## Ta av/sett på filterdekselet

### Ta av filterdekselet

Slik går du frem:

- Slå filterpumpen av og dra ut nettpluggen til UVC-renseren ut av stikkontakten.
- Fjern alle slanger fra filterdekselet (skru av slangetuter).
- Løsne sikkerhetsforriglingen.
  - Bruk en flattang, når sikkerhetsforriglingen går tungt.
- Åpne spennringen og ta av filterdekselet.

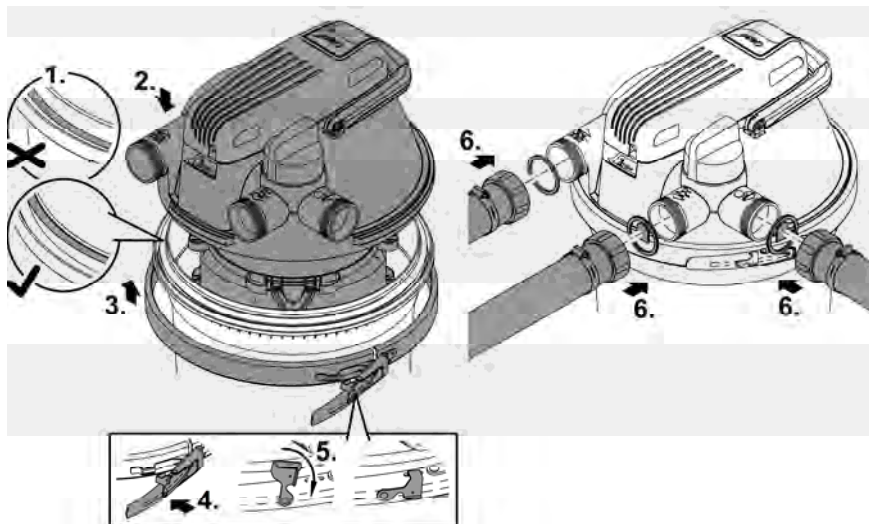


NO

FCL0018

## Sett på filterdekslet

- Forsikre deg om at O-ringen på beholderen sitter korrekt på beholderranden.
  - Fukt pakningen med vann eller fett inn pakningen, slik at filterhodet lar seg trykke lettere på beholderen.
- Trykk filterdekselet jevnt og kraftig på beholderen så langt det går.
  - Filterdekselet må ligge helt på beholderen så langt det går, ellers kan ikke spennringen lukkes.
- Fikser filterdekselet med spennringen og legg sikkerhetsforriglingen rundt.
  - Sikkerhetsforriglingen forhindrer en ueitelig løsing av spennringen og dermed forhindrer man et ukontrollert utløp av damvann.
  - Bruk en flattang, når sikkerhetsforriglingen går tungt.
- Fest alle slukene (skru på slangetuten).



FCL0019

## Rengjør apparatet og vask eller bytt filtersvampene.

Filtersvampene slites mekanisk etter bruk og aldring.

- ① Sett inn nye filtersvampene når sesongen starter.

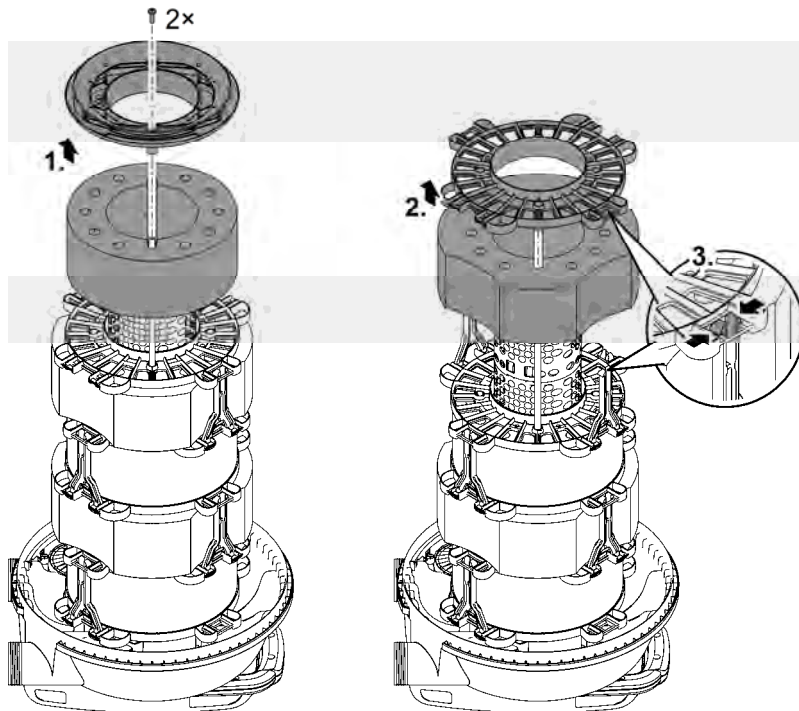
### Demonter filtersvamppakkene

Forutsetning:

- Filterdekselet er tatt av. (→ Ta av filterdekselet)

Legg filterdekselet på hodet på et mykt og rent underlag, slik at filtersvampen ligger ovenpå.

- Løsne de begge skruene, fjern endeplaten og fjern filtersvampen.
- For hver ekstra filtersvamp må man løsne begge avstandsholderene og fjern endeplaten på filtersvampen.

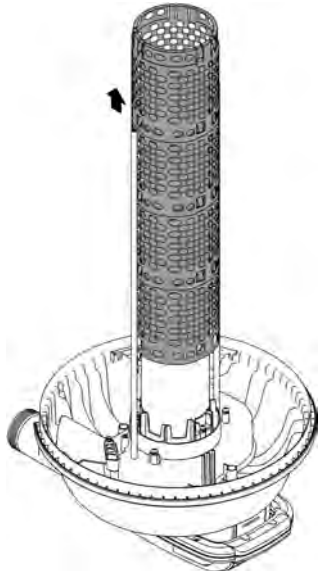


NO

FCL0023

## Rengjøring

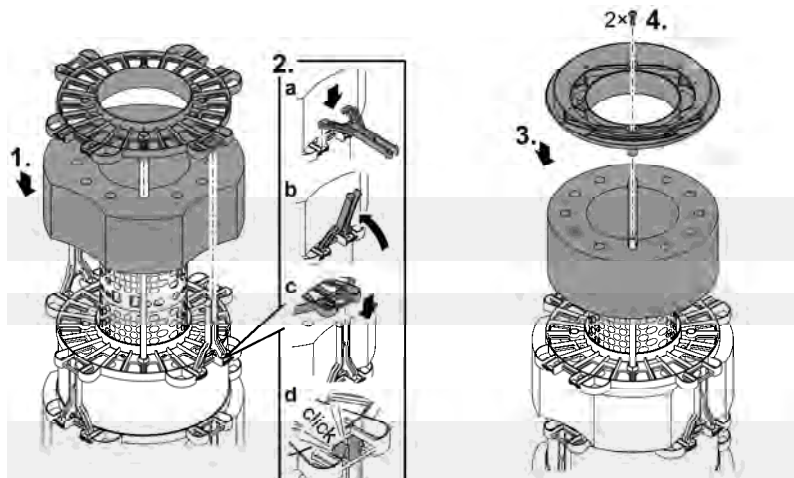
- Rengjør beholderen, spennringen, filterdekselet, UVC-vannhuset og gitterrøret med en kraftig vannstråle.
  - Gitterrøret kan dras av gjennom samtidig å dra og dreie med klokka.
- Vask filtersvampene ved å trykke dem kraftig sammen under rennenende vann.
  - Om nødvendig kan man erstatte filtersvampen.



FCL0030

## Monter sammen filtersvamppakken

- Skyv filtersvampen inn i den forutsette rekkefølgen på gitterrøret. (→ Installerings rekkefølge til filtersvampene)
- Legg inn en endeplate for hver filtersvamp, som festes med avstandsholderen.
  - Stikk inn avstandsholderen helt inn i endeplaten og legg ned avstandsholderen med en lett dreiebevegelse.
- Plasser endeplaten på den siste filtersvampen (lilla, 20 ppi). Fest endeplaten med begge skruene på bedre rengjøringsstendene.
- Sett filterdekselet på beholderen. (→ Sett på filterdekslet)



FCL0024

## Installerings rekkefølge til filtersvampene

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Filtersvamper	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## Demonter/installer UVC-apparathodet

### ⚠ FORSIKTIG

Ultrafiolett stråling fra UVC-lampen kan skade øynene og huden.

- Du må aldri bruke UVC-lampen uten lampehus eller i et skadet lampehus.

- Koble apparatet fra strømforsyningen før du begynner med vedlikeholdsarbeider eller før du skifter ut UVC-lampen.

### ⚠ FORSIKTIG

Kvartsglass og UVC-lampen kan ødelegges og føre til kuttskader.

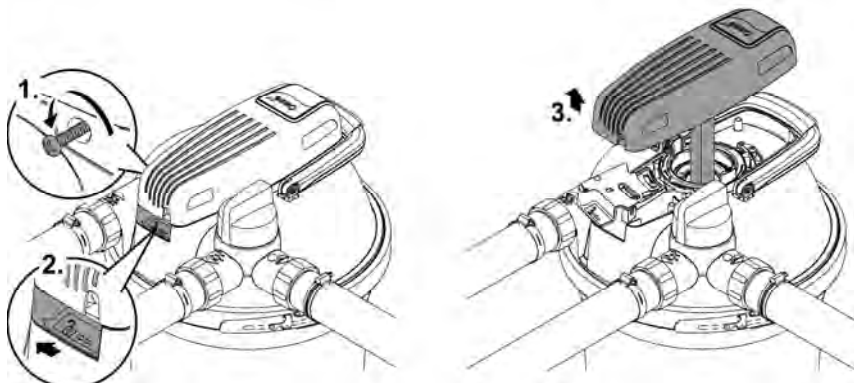
- Vær forsiktig ved alle arbeider på UVC-forrenseren for å unngå kuttskader.
- Unngå vibrasjoner, støt og brå bevegelser for å forhindre brudd på glass.

- ① Av sikkerhetsgrunner kan UVC-lampen først slås på når UVC-forrenseren er forskriftsmessig bygd inn i apparatet.

## Demonter UVC-apparathodet

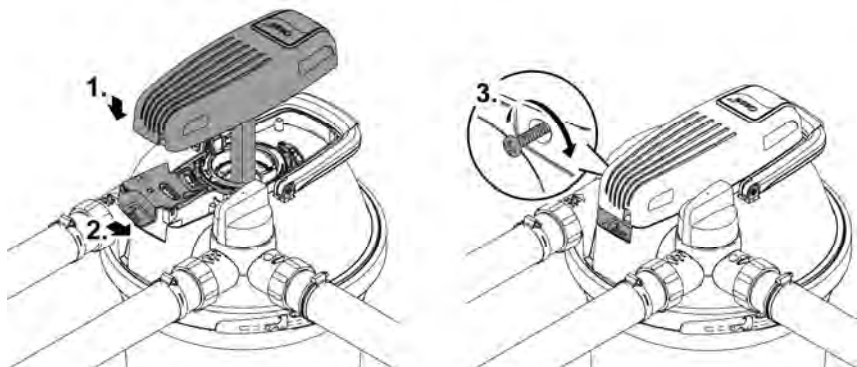
Slik går du frem:

- Trekk alltid ut nettkontakten til UVC-rensenen før du fjerner UVC-apparathodet.
- Fjern sikringsskruen, løsne åpningsringen og ta av UVC-apparattoppen.
- Når du ikke kan ta av UVC-apparattoppen, har det gjennom avkjølingen av UVC-lampen i bygget seg opp et undertrykk i kvartsglasset.
  - Tiltak: Slå på UVC-rensenen. Varmen fra UVC-lampen bygger opp undertrykket og UVC-apparathodet blir skjøvet opp med en pløpp-lyd. Trekk ut nettkontakten til UVC-rensenen og fjern UVC-apparattoppen.



FCL0016

## Installer UVC-apparathodet



## Utskifting av UVC-Lampen

UVC-lampen er en slitedel. Erstatt UVC-lampen, når de angitte driftstimene er nådd. Gjennom dette blir en optimal filtereffekt sikret.

NO

Filtoclear	UVC-lampeytelse	Erstatt UVC-lampe etter
5000	18 W	8000 h (en damsesong)
13000	24 W	
19000	42 W (valgfritt 36 W)	42 W / 60 W: 12000 t
31000	60 W (valgfritt 55 W)	36 W / 55 W: 8000 t

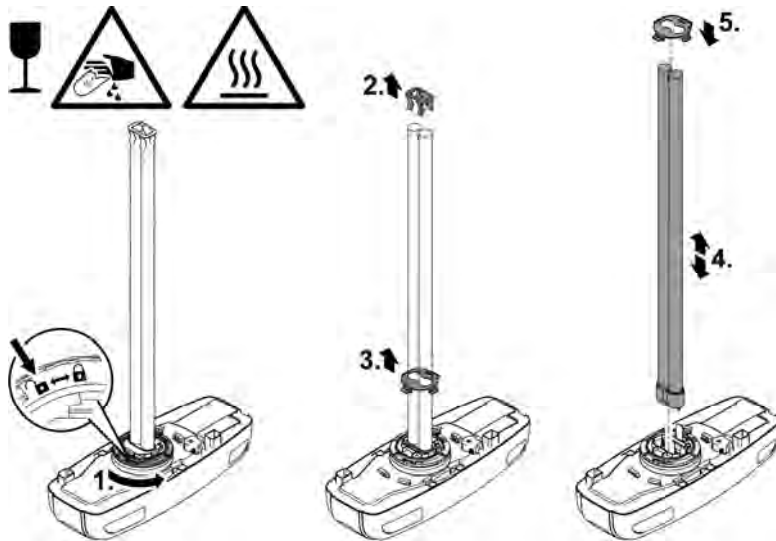
Forutsetning:

- UVC-apparathodet er fjernet. (→ Demonter UVC-apparathodet)
- Det må kun brukes UVC-lamper med betegnelse og effektspesifikasjoner som stemmer overens med spesifikasjonene på typeskiltet. (→ Tekniske data)

Slik går du frem:

- Fjerning: Vri bajonettringen så langt det går for å "åpne låsen", for å kunne ta av holdeplaten og UVC-lampen.
- Installering: Vri bajonettringen så langt det går til "lukk". Ellers kan UVC-apparathodet ikke installeres.
  - Ved levering sitter det en lampebeskyttelse på glasskolben til UVC-lampen som transportbeskyttelse. Lampebeskyttelsen er ikke nødvendig for funksjonen og må ikke skiftes ut.

- ①** I tilfelle nødvendig, fjern kvartsglasset i den fastsittende lampebeskyttelsen slik:
- Demonter kvartsglasset. (→ Rengjør/erstatt kvartsglasset)
  - Bank rotordekselet forsiktig og stødig på underlaget sammen med kvartsglasset. Lampebeskyttelsen blir gradvis ut av kvartsglasset.
- ②** UVC-lampen fra OSRAM kan bare installeres uten holdeplaten. OASE anbefaler derfor å bruke UVC-lamper fra Philips.



FCL0022

## Rengjør/erstatt kvartsglasset

Kvantsglasset er festet til filterhodet ved hjelp av rotordeksel, slik at ingen vann kan slippe ut fra innsiden av beholderen.

- Erstatt kvartsglasset, hvis det er ripet eller er matt. Rengjøringsytelsen fra UVC-lampen er ikke lenger tilstrekkelig.

### **⚠ FORSIKTIG**

Kvantglass og UVC-lampen kan ødelegges og føre til kuttskader.

- ▶ Vær forsiktig ved alle arbeider på UVC-forrenseren for å unngå kuttskader.
- ▶ Unngå vibrasjoner, støt og brå bevegelser for å forhindre brudd på glass.

Forutsetning:

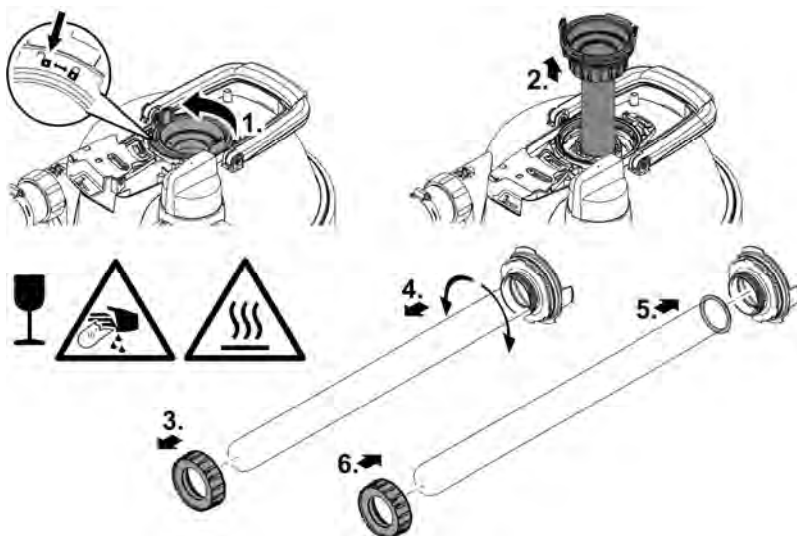
- UVC-apparathodet er fjernet. (→ Demonter UVC-apparathodet)

Slik går du frem:

- Skru av filterpumpen.
- Løsne rotordekselet (bajonettlåsen ”lås opp”).
- Fjern rotordekselet med kvartsglass, og i tilfelle den er tilgjengelig, fjern også rengjøringsrotoren.
  - Still dreiventilen på smussvannutløp, for å fjerne et evt. undertrykk som kan ha utviklet seg i beholderen.

- Rengjør kvartsglasset. I tilfelle du erstatter kvartsglass:
  - Løsne klemmeskruene og dra kvartsglasset forsiktig av med en lett svinge- og dreiebevegelse.
  - Rengjør O-ringen, skift den ut ved skade.
  - Fett O-ringen med OASE-fett (bestillingsnummer 27872) og trekk den over randen til kvartglasset, før å unngå fettrester på det.
  - Stikk kvartsglasset på rotordekselet og dra til klemmeskruene så langt det går, ellers lar ikke rotordekselet seg installeres.
- Kontroller profiltilitasjen på rengjøringsrotoren. (→ Erstatt rengjøringsrotoren)
- Dre i installasjonen til kvartsglasset sitt rotordeksel så langt det går (bajonettringen til "lukk"). Ellers kan UVC-apparathodet ikke installeres.

**i** Det kan danne seg kondens i kvartsglassrøret. Danning av kondensvann er uunngåelig og har ingen påvirkning på funksjonen og sikkerheten.



NO

FCL0021

## Erstatt rengjøringsrotoren

Ved FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 sitter det over kvartsglasset i tillegg en rengjøringsrotor, som drives gjennom vannflyten og rengjør kvartsglasset.

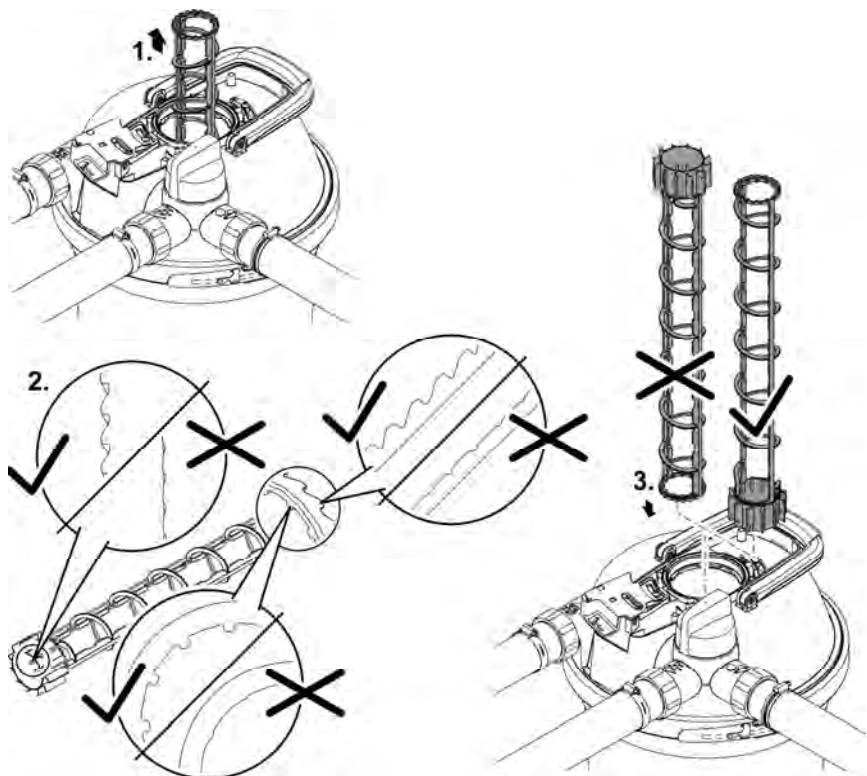
- Erstatt kvartsglasset, hvis det er slitt.

Forutsetning:

- Kvartsglasset er montert ut. (→ Rengjør/erstatt kvartsglasset)

Slik går du frem:

- Kontroller profilsilitasjen rengjøringsrotoren på begge framsidene og på de innvendige flatene.
  - Ved slitt profil dreier rengjøringsrotoren tungt og må skiftes.
- Sett rengjøringsrotoren inn i UVC-vannhuset.



FCL0029

## Slitedeler

- Skumfilter
- UVC-lampe, kvartsglass og O-ring for kvartsglass
- Renserotor
- Erstatningsklemmeskrue
- Rørtilkobling FiltoClear 19000, 31000

## Driftsnedleggelse/overvintring

Apparatet må tas ut av drift ved vanntemperaturer under +8 °C eller senest når det er meldt kulde.

- Fjern vann så langt det lar seg gjøre fra beholderen, slangene og tilkoblingene.
- Rengjør alle delene grundig, kontroller apparatet for skader og skift ut skadde deler.
- Lagre filterdekselet og UVC-renseren tørt og frostfritt.
  - Oppbevaringsstedet må være utilgjengelig for barn.
- Dekk til beholderen slik at regnvann ikke kan trenge inn.
- Den nedgravde beholderen må sikres slik at den ikke utgjør noen fare for mennesker eller dyr.

NO

## Utbedrefeil

Feil	Mulig årsak	Utbedring
Det kommer ikke noe vann ut fra vannutløpet.	Filterpumpen er ikke slått på	Slå på filterpumpen
	Tilførselsledningene er tilstoppet	Kontroller tilførselsledningene og rengjør dem om nødvendig
	Funksjonsbryter står ikke på "Filtrete vann"	Still dreieventilen på "filtrer vann"
Gjennomstrømningsevnen er for lav	Filtersvampene er tilstoppet	Rengjør filtersvampene
	Ytelsen til pumpen er for liten	Bruk en mer produktiv filterpumpe
Kontrollampen på UVC-apparathodet lyser ikke	Nettilkoplingen er defekt eller nettpluggen er ikke koblet i	Kontroller nettilkoblingen (nett-kontakt, nettsikring)
	Temperatursensoren har koblet ut UVC-lampen	La UVC-lampen kjøle seg ned
	UVC-lampen er defekt	Erstatt defekt UVC-lampe
Utilfredsstillende filtereffekt	Funksjonsbryter står ikke på "Filtrete vann"	Still dreieventilen på "filtrer vann"
	Filteret har vært i drift for kort tid	Vent noen dager/uker
	Vannet eller dammen er ekstremt skittent	Rengjør dammen grundig
	Fiske- og dyrebestand er for høy	Overhold standardverdi
	Filtersvampene er skitne	Rengjør filtersvampene
	Kvartsglasset er tilsmusset	Rengjør kvartsglasset og rengjøringsrotoren
Rengjøringsrotoren går tungt	Rengjøringsrotoren går tungt	Kontroller rengjøringsrotoren for slitasje og erstatt hvis nødvendig
	Rengjøringsrotoren går ikke på grunn av forurensing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengjør filteret</li> <li>• Rengjør rengjøringsrotoren</li> <li>• Fjern grus fra UVC-vannhuset og filtersvampene</li> <li>• Hev filterpumpen, for å forringe suget av grovt smuss.</li> <li>• Bruk en pumpebeskyttelsesveske (artnr. 34876) for filterpumpen, for å forindre innsugning av grovt smuss</li> <li>• Ved for lav gjennomstrømning må man bruke en mer produktiv filterpumpe</li> </ul>
Slitasjegrensen fra UVC-lampen er nådd (for lav stråleytelse)		Erstatt defekt UVC-lampe

# Tekniske data

## Apparatinformasjon

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC-rensrer	Nettspenning	V AC	220– 240	220– 240	220– 240	220– 240
	Nettfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Effektforbruk	W	18	24	42	60
	UVC-effekt	W	18	24	42	60
	UVC-lampe	18 W TC-L (UV-C)	24 W TC-L (UV-C)	36 W / 42 W TC-L (UV-C)	55 W / 60 W TC-L (UV-C)	
	Beskyttelsesart	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Maksimalt tillatt neddykkingdybde i vannet	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Lengde nettkabel	m	5	5	5	5
	Min. gjennomstrømningsmengde	l/t	2500	4500	6500	8500
	Maks. gjennomstrømningsmengde	l/t	5000	9000	13000	17000
	Maks. tillatt pummetrykk	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
	Maks tillatt driftstrykk	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Inngang	Tilkobling	G2	G2	G2	G2	
	Slangemunnstykke	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Utgang	Tilkobling	G2	G2	G2	G2	
	Sланgetut gjennomsiktig	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Smussutløp	Tilkobling	G2	G2	G2	G2	
	Sланgetut gjennomsiktig	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
	Antall filtersvamper røde		1	1	1	2
	Antall filtersvamper blå		–	1	2	2
	Antall filtersvamper lilla		1	1	1	1
	Egnet for maks. damvolum	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
	Egnet for maks damvolum med fiskebestand	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
	Egnet for maks damvolum med koi	m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
	Tillatt omgivelsestemperatur under drift	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
	Tillatt vanntemperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Dimensjoner	Lengde	mm	391	391	391	391
	Bredde	mm	382	382	382	382
	Høyde	mm	370	490	611	732
Vekt	uten vann	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	med vann	kg	26	36	47	57

NO

## Tillatte vannverdier

Ferskvann, damvann		
pH-verdi		6,0 ... 9,0
Hardhet	°dH	8 ... 15
Fritt klor	mg/l	<0,5
Saltinnhold	%	<0,5
Temperatur	°C	+4 ... +35

## Reservedeler



Med originaldeler fra OASE forblir apparatet sikkert og driften forblir pålitelig.

Reservedelstegninger og reservedeler finner du på vår internettseite.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Kassering

### MERK



Dette apparatet må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall.

- UVC-lampene og apparatet må kasseres ved de systemene for tilbakelevering som finnes for dette.
- Sørg for å gjøre apparatet ubruklig ved å klippe over kablene.

## **⚠️ WARNING**

- ▶ Om elektriska apparater ligger i vatten ska de kopplas loss från elnätet innan du griper ned i vattnet. I annat fall föreligger risk för allvarliga personskador eller dödsolyckor av elektriskt slag.
- ▶ Denna apparat kan användas av barn som är 8 år eller äldre samt av personer med sänkt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de hålls under uppsikt eller instrueras i hur de använder apparaten säkert samt de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.

## **Säkerhetsanvisningar**

SV

### **Elanslutning**

- För elinstallation utomhus gäller särskilda föreskrifter. Elinstallationen får endast utföras av en behörig elinstallatör.
  - En behörig elinstallatör med yrkesutbildning, kunskaper och erfarenhet är kvalificerad och får därmed utföra elinstallationer utomhus. En behörig elinstallatör kan känna igen faror och beaktar lokala och nationella standarder, föreskrifter och bestämmelser.
  - Om frågor eller problem uppstår måste du kontakta en elinstallatör.
- Apparaten får endast anslutas om de elektriska data som gäller för apparaten stämmer överens med strömförsörjningen.
- Anslut endast apparaten till ett vägguttag som installerats enligt gällande föreskrifter. Apparaten måste vara ansluten till en jordfelsbrytare vars dimensionerade felström uppgår till max. 30 mA.
- Förlängningskablar och strömfördelare (t ex grenuttag) ska vara godkända för användning utomhus (dropptäta).
- Skydda öppna kontakter och uttag mot fukt.

## **Säker drift**

- Använd inte apparaten om elektriska ledningar eller kåpor har skadats.
- En skadad anslutningskabel kan inte bytas ut. Skrota apparaten.
- Bär inte och dra inte apparaten i elkabeln.
- Genomför aldrig tekniska ändringar på apparaten.
- Genomför endast sådana arbeten på apparaten som beskrivs i denna anvisning.
- Använd endast originalreservdelar och -tillbehör.
- Dra kablarna så att de är skyddade motskador och att ingen kan snava över dem.
- Kontakta behörig kundtjänst eller OASE om problem uppstår.

## **Ändamålsenlig användning**

Använd produkten som beskrivs i den här handboken endast på följande sätt:

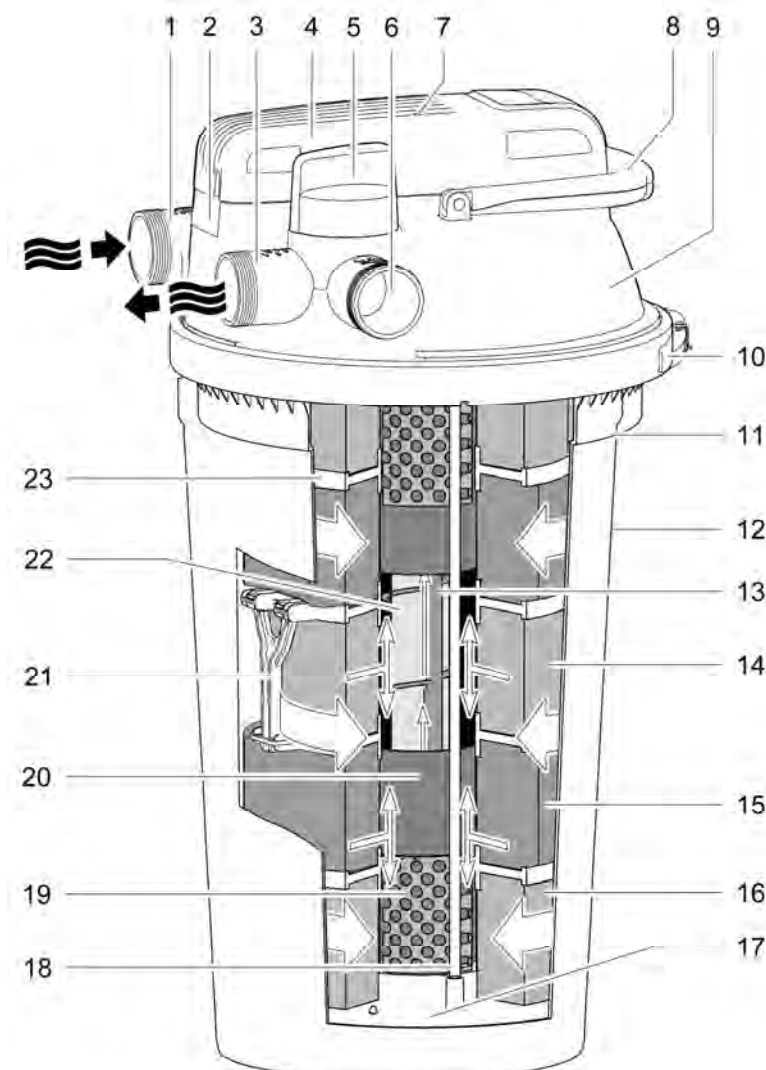
- För mekanisk och biologisk rengöring av trädgårdsdammar
- med hänsyn till tekniska data. (→ Tekniska data)

För apparaten gäller följande begränsningar:

- Denna produkt är inte avsedd för allmänbelysning, utan endast avsedd för angivet användningssyfte.
- Använd aldrig UVC-lampen utanför kåpan eller för andra syften. UVC-strålningen är farlig för ögon och hud även i låga doser.
- Använd aldrig apparaten med annan annan vätska än vatten.
- Använd inte kombination med kemikalier, livsmedel eller lättantändliga eller explosiva ämnen.
- Kör aldrig utan vattengenomströmning.
- Använd inte för kommersiella eller industriella ändamål.

# Produktbeskrivning

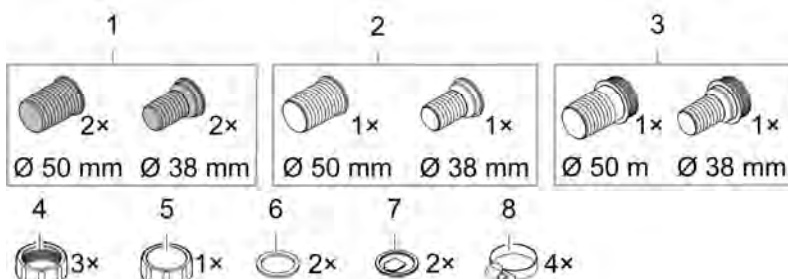
## Översikt



FCL0007

1		Vatteninlopp för dammvattnet som ska renas • Anslutning G2
2		Öppningsring med låsskruv, för att spärra UVC-ovandelen • För att UVC-ovandelen ska kunna tas av måste öppningsringen först lossas.
3		Vattenutlopp för dammvattnet som har renats • Anslutning G2
4		UVC-ovandel med temperaturvakt • UVC-förreningen slår ifrån automatiskt vid överhetning och slås på igen automatiskt när den har svalnat
5		Vridventil för omkoppling mellan vattenutlopp och smutsvattenutlopp
		Filtrera vattnet och UVC-besträlning
		Rengöra filtersvampen
6		Smutsvattenutlopp för smutsvattnet när filtersvamparna har rengjorts • Anslutning G2
7		Kontrollampa för UVC-förreningsfunktion
8		Rengöringshandtag • Dra i handtaget för att komprimera filtersvamparna och avlägsna smutspartiklarna
9		Filterlock
10		Späntring för fixering av filterlocket på behållaren
11		Markering för max. nedgrävningsdjup
12		Behållare
13		Rengöringsrotor, rengör kvartsglaset under drift • Endast vid FiltoClear 19000, 31000
14		Filtersvamp blå (10 ppi)
15		Filtersvamp röd (30 ppi)
16		Filtersvamp lila (20 ppi)
17		Slutplatta för filtersvampar, är ansluten till de båda rengöringsstångerna
18		Rengöringsstång, förbinder rengöringshandtag och slutplatta
19		Gallerrör, håller filtersvamparna på avstånd från UVC-vattenbehållaren
20		UVC-vattenbehållare, leder vatten till UVC-enheten
21		Avståndshållare som kopplar samman de två avståndsskivorna • Avståndshållarna förhindrar att filtersvamparna trycks samman av vikten från ovanliggande filtersvampar
22		Kvartsglas med inneliggande UVC-lampa
23		Avståndsskiva, ligger mellan två filtersvampar

## Anslutningsdelar för montering



FCL0012

- 1 Slangkoppling, transparent  
• Användning: vattenutlopp, smutsvattenutlopp
- 
- 2 Slangkoppling, svart  
• Användning: vatteninlopp
- 
- 3 Slangkoppling, svart med G2 yttergänga  
• Användning: öppen ände av smutsvattenslangen, locket skruvas fast på yttergången
- 
- 4 Överfallsmuttrar G2, för montering på slangkopplingarna
- 
- 5 Lock G2, för att stänga till smutsvattenutloppet
- 
- 6 Flat packning för slangkoppling, svart, och lock
- 
- 7 Flödesflagga för slangkoppling, transparent
- 
- 8 Slangklämma

SV

## Funktionsbeskrivning

Filterpumpen trycker in vattnet i den trycktäta behållaren där det passerar olika rengöringsfaser och slutligen återförs till dammen.

### Reningsfas "Filtrering":

Vattnet rinner genom filtersvamparna. Mekaniska föroreningar fångas upp i filtersvampar. Svavande partiklar och bio-slam sjunker till botten av behållaren. På filtersvamparna koloniseras hjälpsamma bakterier som renar vattnet biologiskt. Dessa börjar arbeta vid en vattentemperatur på +10 ° C och högre.

Filtersvamp	Egenskaper
Blå (10 ppi)	Hög flödeshastighet
Lila (20 ppi)	Kolonisering av bakterier för nitrifikation som först omvandlar ammonium till nitrit och sedan till nitrat
Röd (30 ppi)	Lägre flödeshastighet Kolonisering av bakterier för nitrifikation och denitrifikation som omvandlar nitrat till kväve

### Reningsfas "UVC-bestrålning"

Vattnet bestrålas med UVC-C-ljus från UVC-förreningen. Algerna dör, patogener dödas.

### Bypass

Bypass garanterar att endast ca 70 % av vattnet bestrålas med UV-C-ljus. Därmed kan en tillräcklig bestrålningsdos uppnås även vid en hög flödesmängd.

### Biologisk reningsverkan

Maximal biologisk reningsverkan kan uppnås när filtersvamparna har koloniseras fullständigt med filterbakterier. Vid nya filtersvampar kan det dröja några veckor tills koloniseringen är fullständig. Koloniseringen kan påskyndas avsevärt genom tillsats av startbakterier.

### Rengöra filtersvamparna

Smutsvattnet som uppstår när filtersvamparna rengörs kan användas för att gödsla trädgården.

## Rekommenderad filterpump

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symboletter på apparaten

**IP68**



Apparaten är dammtät, fullständigt skyddad mot beröring och mot permanent nedsänkning till max. 0,1 m djup.



Farlig UVC-strålning



Skydda apparaten mot direkt solstrålning



Skydda apparaten mot frost



Apparaten får inte kastas i vanliga hushållssopor



Läs igenom bruksanvisningen

## Installation och anslutning

### Installera apparaten

Beakta följande vid planeringen:

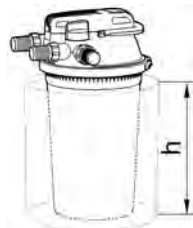
- Vid användning vid en simbassäng: Installera apparaten minst 2 m från vattnet.
- Vid användning vid en damm: Apparaten kan installeras direkt intill dammens kant.
- Skydda tryckfiltret mot direkt solstrålning.
- Dra returslangen till dammen så att vattnet rinner tillbaka till dammen, t.ex. via en bäck. På så sätt berikas vattnet med mer syre.
- Inloppet till dammen får befina sig max. 2 m över filterlocket.

SV

### Gräva ned tryckfiltret

En behållare som har grävts ned är nästan osynlig. Skyddet FiltoCap (stengrå) (art.-nr. 77831) som finns som tillbehör för filterlocket integreras optimalt i dammlandskapet.

- Gräv ett hål i närheten av dammen i vilket du placerar behållaren till maximal nedgrävningsdjup.
- Underlaget måste vara fast och jämnt.

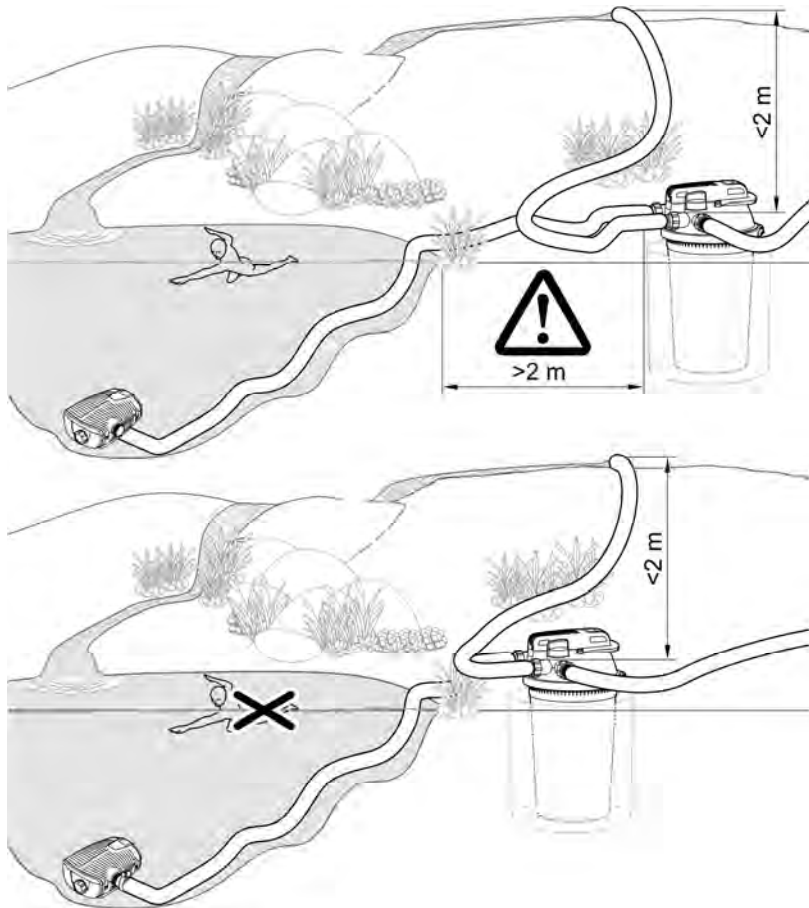


FiltoClear	Nedgrävningsdjup h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

### **Placera tryckfiltret på slätt underlag**

Om tryckfiltret inte grävs ned ska det om möjligt positioneras på en dold plats, t.ex. bakom buskar.

- Installera apparaten i närheten av dammen.
- Underlaget måste vara fast och jämnt.



FCL0011

## Uppräcka anslutningarna

Anslut slangar med diameter 38 mm eller 50 mm till tryckfiltret. Motsvarande slangkopplingar ingår.

- i** Använd slangar med diameter 50 mm för att hålla tryckförlusterna i slangarna så låga som möjligt.
- i** Om en filterstart används för driftstarten ska den sättas in i behållaren före följande monteringssteg.
  - Ett filterlock kan tas av lättare om alla slangar först lossas från filterocket.

### Ansluta inlopp

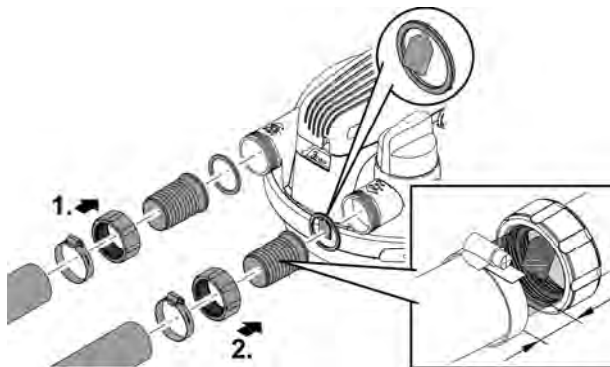
Anslutningen medan utgången från filterpumpen och ingången till tryckfiltret får endast göras med tryckslangar som är godkända för pumpens maximala tryck.

- Fixera alltid slangen på en slangkoppling med en slangklämma.

### Ansluta utlopp

Använd den transparenta slangkopplingen med flödesflaggan. Med hjälp av den transparenta slangkopplingen kan du bedöma vattenkvaliteten efter filtreringen. Flödesflaggan visar även vattenflödet.

- Skjut slangen så pass långt på slangkopplingen så att två segment på slangkopplingen fortfarande syns.
  - Därmed är en tillräckligt stor del av slangkopplingen fortfarande synlig.
- Fixera alltid slangen på en slangkoppling med en slangklämma.



FCL0014

SV

## Ansluta smutsutlopp

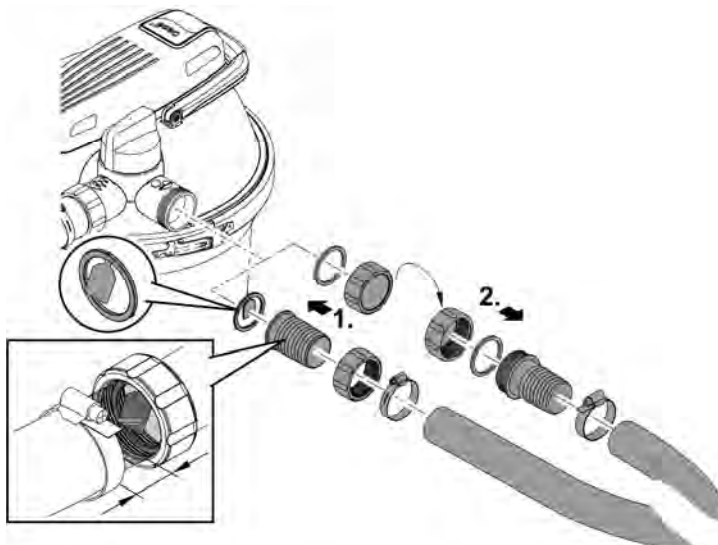
Smutsvattnet som produceras vid reningen kan användas som gödsel. Anslut en slang som drägts till en lämplig plats (t.ex. en rabatt).

Använd den transparenta slangkopplingen med flödesflaggan. Med hjälp av den transparenta slangkopplingen kan du bedöma vattenkvaliteten efter filtreringen. Flödesflaggan visar även vattnetflödet.

- Skjut slangen så pass långt på slangkopplingen så att två segment på slangkopplingen fortfarande syns.
  - Därmed är en tillräckligt stor del av slangkopplingen fortfarande synlig.
- Fixera alltid slangen på en slangkoppling med en slangklämma.
- Montera den svarta slangkopplingen med G2-yttergängen vid slangenens utlopp. Stäng till slangkopplingen med täcklocket och den flata packningen.

## ANVISNING

Stäng till smutsutloppet eller utloppet från den anslutna slangen med täcklocket och den flata packningen. Detta förhindrar att dammen töms oavsiktligt. Ta endast av täcklocket för att leda bort smutsvattnet.



FCL0028

## Driftstart

### ANVISNING

Apparaten förstörs om den drivs med en dimmer. Den innehåller känsliga elektriska komponenter.

- Anslut inte apparaten till en dimbar strömkälla.

- ① De rent biologiska startbakterierna Oase AquaActiv BioKick aktiverar filterbiologin och gör att dammfiltret når sin maximala effekt inom ett par veckor. De startar genast avgiftningen av nitrit, ammonium och ammoniak. Vi rekommenderar att Oase AquaActiv BioKick fylls på i behållaren
- vid första driftstarten
  - efter att filtersvamparna har sköljts ur manuellt eller bytts ut
  - efter längre driftuppehåll eller efter ny driftstart efter vinteruppehåll

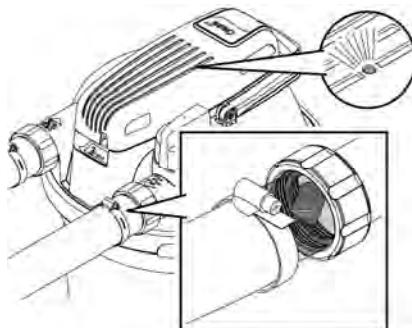
Sekvens för driftstart:

1. Fyll på Oase AquaActiv BioKick fylls på i behållaren vid behov. (→ Ta av/sätta på filterlock)
2. Kontrollera att slangar, täcklock för smutsvattenutlopp och spänningringen med säkerhetshake sitter ordentligt.
3. Ställ vridventilen på "Filtrera vatten".
4. Slå på dammpumpen.
5. Slå inte på UVC-förreningen förrän vatten kommer ut ur vattenutloppet. (→ Slå på/slå ifrån UVC-förreningen)
  - Använd aldrig UVC-förreningen utan vattenflöde.
  - Om Oase AquaActiv BioKick används måste UVC-förreningen förbli frånslagen i 24 timmar. Därmed kan en optimal effekt av startbakterierna uppnås.

SV

## Slå på/slå ifrån UVC-förreningen

- **Slå på apparaten:** Anslut stickkontakten till stickuttaget.
  - Apparaten startar direkt.
  - Kontrollampan lyser.
  - Flödesflaggan vid utloppet visar vattenflödet.
- **Slå ifrån apparaten:** Dra ut stickkontakten ur stickuttaget.



FCL0015

## Användning

Tryckfiltret kan vara i drift under hela dammsäsongen (filterpumpen och UVC-förreningen har slagsit på).

- Vid vattentemperaturer under 10 °C är filterbiologin inte längre aktiv.
- Ta apparaten ur drift om vattentemperaturen sjunker under 8°C eller om frost kan förväntas. (→ Förvaring / lagring under vintern)
- UVC-lampan är en slitagedel. Byt ut UVC-lampan efter en viss drifttid för att säkerställa optimal filtereffekt. (→ Byt ut UVC-lampan)

## Rengöring och underhåll

### ANVISNING

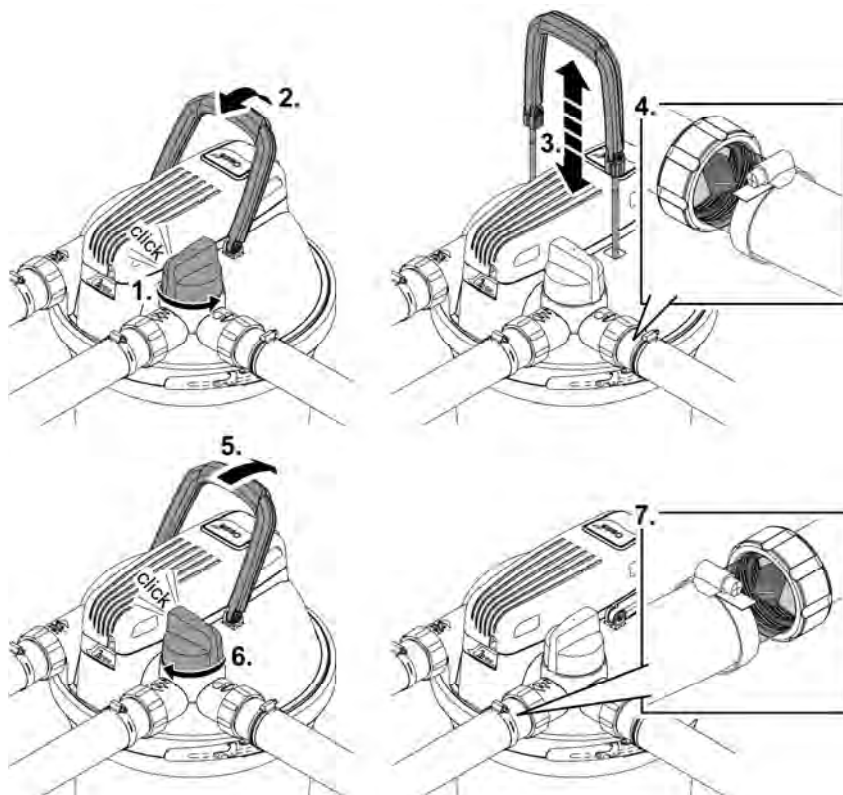
Använd inga aggressiva rengöringsmedel eller kemiska lösningar. Dessa medel kan angripa kåpan, försämra apparatens funktion och skada djur, växter och miljön.

- Rengör endast kåpan på utsidan med rent vatten och en mjuk borste.

## Rengör filtersvampen

Använd Easy-Clean-funktionen för att rengöra filtersvamparna. Under rengöringen är filterpumpen påslagen så att smutsvattnet kan transporteras ut ur tryckfiltret.

- Aktivera vridventilen för att leda vattnet i behållaren till smutsvattenutloppet. Detta innebär att smutsvattnet inte rinner tillbaka till dammen.
  - Ta först bort täcklocket från utloppsslängen för smutsvattnet.
- Dra i rengöringshandtaget för att komprimera filtersvamparna. Smutspartiklarna lossnar och rinner ut med vattnet via smutsvattenutloppet, t.ex. till en rabatt.
- Använd de transparenta slangkopplingarna för att kontrollera vattenflödet. Vid smutsvattenutloppet kan vattenkvaliteten bedömas under reningen. När vattnet är klart ska vridventilen ställas tillbaka på "Filtrering".
- Efter reningen ska smutsvattenslängen resp. smutsvattenutloppet stängas till med täcklocket och den flata packningen.



SV

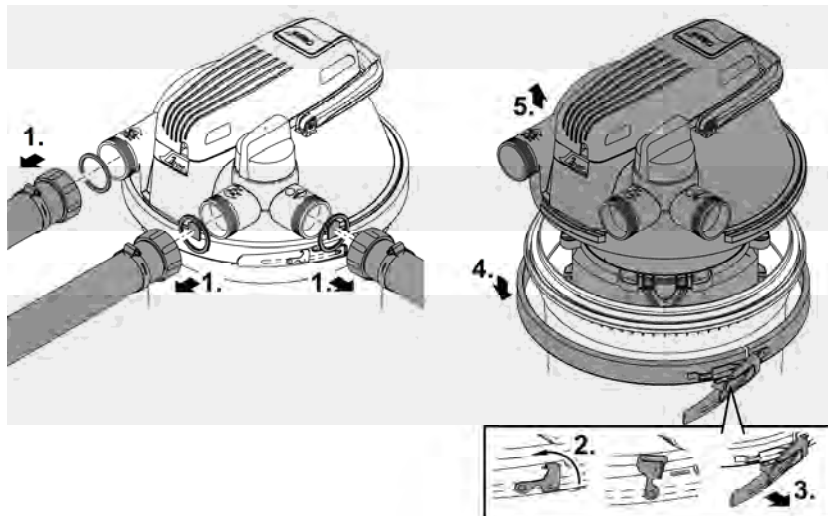
FCL0020

## Ta av/sätta på filterlock

### Ta av filterlocket

Gör så här:

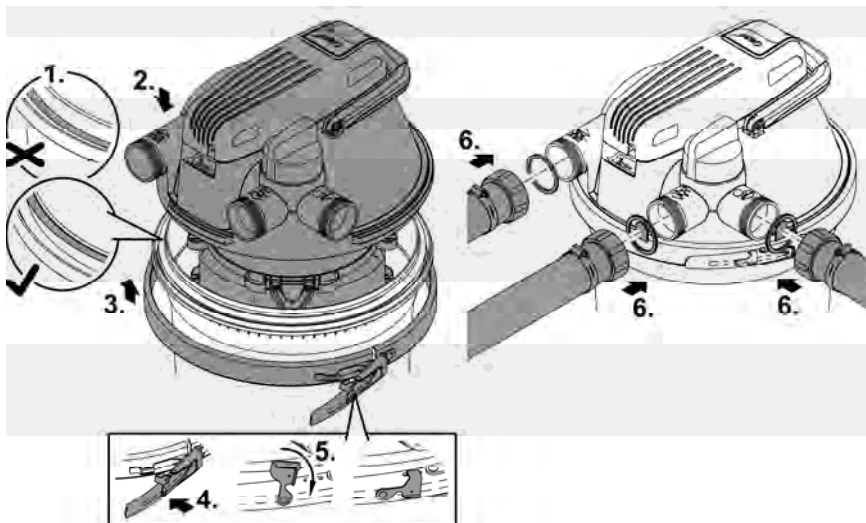
- Slå ifrån filterpumpen och dra ut stickkontakten för UVC-förrenings ur uttaget.
- Ta bort alla slangar från filterlocket (skruva av slangkopplingarna).
- Lossa på säkerhetsspärren.
  - Använd en plattång om säkerhetsspärren går trögt.
- Öppna spänningen och ta av filterlocket.



FCL0018

## Sätta på skyddskåpan

- Kontrollera att O-ringen sitter rätt på kanten av behållaren.
  - Fukta in packningen med vatten eller fetta in packningen så att filtrets ovandel lätt kan tryckas mot behållaren.
- Tryck fast filterlocket jämnt och med kraft på behållaren tills det tar emot.
  - Filterlocket måste ligga komplett på behållaren. I annat fall kan spänningringen inte stängas.
- Fixera filterlocket med spänningringen och fäll ned säkerhetsspärren.
  - Säkerhetsspärren förhindrar att spänningringen lossas av misstag, vilket annars kan leda till att dammvatten rinner ut okontrollerat.
  - Använd en plattång om säkerhetsspärren går trögt.
- Fäst alla slangar (skruva på slangkopplingarna).



FCL0019

## Rengöring av apparaten samt och tvätt eller byte av filtersvampar

På grund av mekanisk påverkan och normal åldring slits filtersvamparna.

- ➊ Sätt in nya filtersvamparna i början av säsongen.

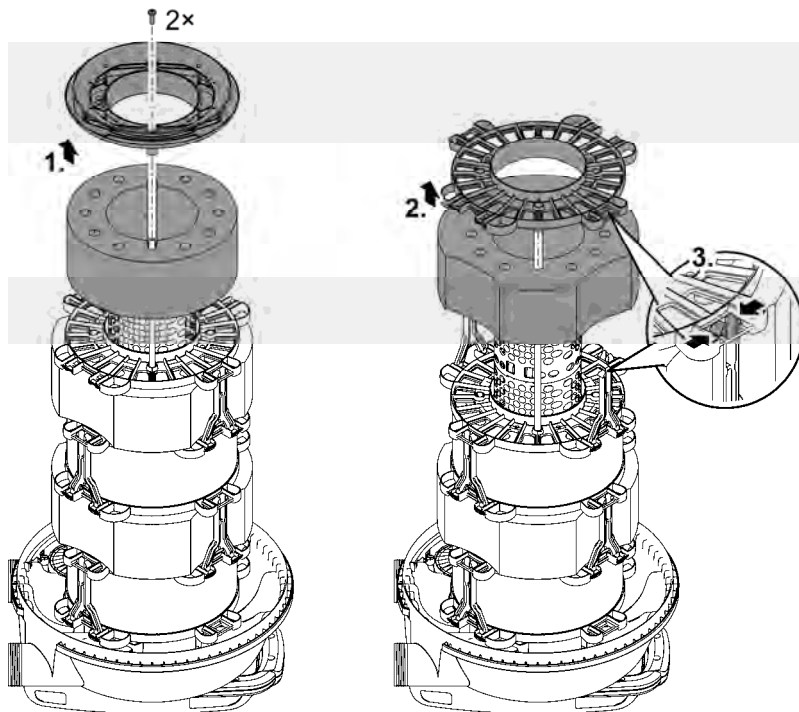
### Ta isär filtersvamppaketet

Förutsättning:

- Filterlocket har tagits av. (→ Ta av filterlocket)

Lägg filterlocket upp och ned på en mjuk, ren yta så att filtersvamppaketet ligger överst.

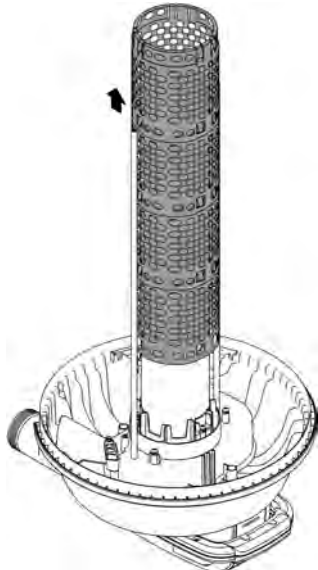
- Lossa på de båda skruvarna, lyft av slutplattan och ta av den första filtersvampen.
- För varje efterföljande filtersvamp ska de båda avståndshållarna lossas. Ta bort avståndsskivan och filtersvampen.



FCL0023

## Rengöring

- Rengör behållaren, spänningen, filterlocket, UVC-vattenbehållaren och gallerröret med en kraftig vattenstråle.
  - Gallerröret kan dras av om det dras och vrids medsols samtidigt.
- Filtersvampar kan tvättas ur genom att de pressas samman kraftigt under rinnande vatten.
  - Vid behov ska filtersvamparna bytas ut.

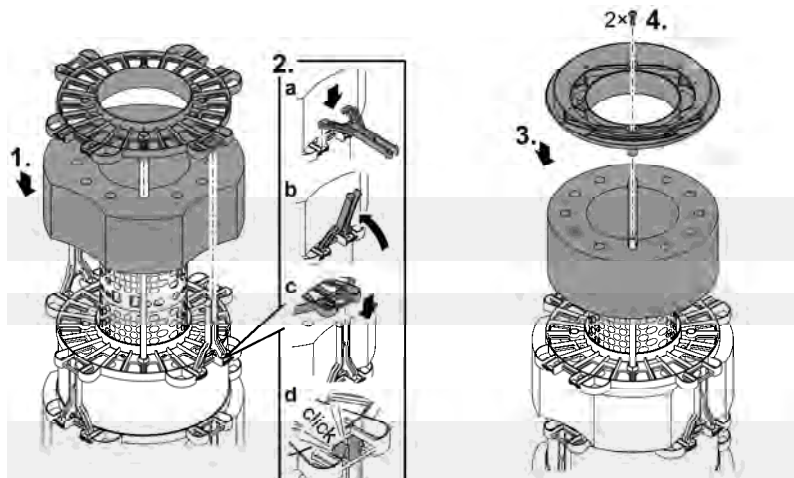


SV

FCL0030

## Sätta ihop filtersvamppaketet

- Skjut filtersvamparna på gallerröret i den avsedda följen. (→ Monteringsföljd för filtersvamp-paketet)
- Lägg en avståndsskiva på varje filtersvamp. Varje skiva fästs med två avståndshållare.
  - Sätt in avståndshållaren i avståndsskivan tills det tar emot och vrid sedan avståndshållaren en aning.
- Lägg slutplattan på den sista filtersvampen (lila, 20 ppi). Fäst slutplattan vid båda rengörings-stänger med båda skruvar.
- Sätt filterlocket på behållaren. (→ Sätta på skyddskåpan)



FCL0024

## Monteringsföljd för filtersvamppaketet

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Filtersvampar	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
	20 ppi	10 ppi	20 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## Demontera/montera UVC-ovandelen

### ⚠️ OBS

Det finns risk för att ultraviolet strålning från UVC-lampan skadar ögonen och huden.

- ▶ Använd aldrig UVC-lampan utanför sitt fodral eller i ett skadat fodral.
- ▶ Koppla bort apparaten från elnätet innan underhållsarbeten påbörjas eller du byter UVC-lampan.

### ⚠️ OBS

Det finns risk för att kvartsglaset och UVC-lampan spricker och orsakar skärskador.

- ▶ Var försiktig vid allt arbete på UVC-förreningen för att undvika skärskador.
- ▶ Undvik stötar, chocker och hektiska rörelser för att förhindra att glaset går sönder.

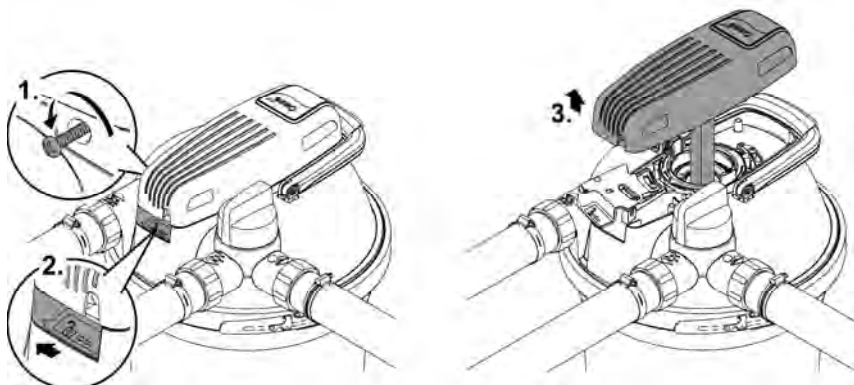
- ① Av säkerhetsskäl kan UVC-lampan endast tändas när UVC-förreningen är korrekt installerad i apparaten.

## Demontera UVC-ovandelen

Gör så här:

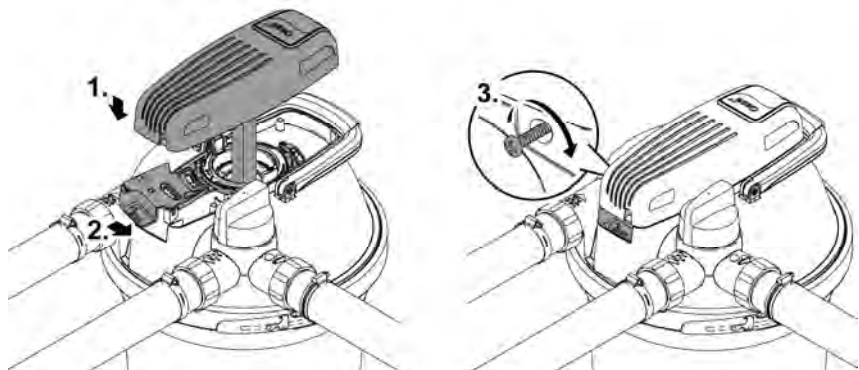
- Dra alltid ut stickkontakten till UVC-förreningen innan du tar av UVC-ovandelen.
- Ta av låsskruven, lossa på öppningsringen och ta av UVC-ovandelen.
- Om UVC-ovandelen inte kan tas av, har ett undertryck bildats i kvartsglaset efter att UVC-lampan svalnat.
  - Åtgärd: Slå på UVC-förreningen. Värmen från UVC-lampan sänker undertrycket och UVC-ovandelen trycks upp med ett ploppljud. Dra ut stickkontakten till UVC-förreningen och ta av UVC-ovandelen.

SV



FCL0016

## Montera UVC-ovandelen



FCL0017

## Byt ut UVC-lampan

UVC-lampan är en slitagedel. Byt ut UVC-lampan när angivet antal drifttimmar har nåtts. Detta garanterar en optimal filtereffekt.

FiltClear	UVC-lampeffekt	Byt ut UVC-lampan efter
5000	18 W	8000 h (en dammsäsong)
13000	24 W	
19000	42 W (tillval 36 W)	42 W / 60 W: 12000 tim
31000	60 W (tillval 55 W)	36 W / 55 W: 8000 tim

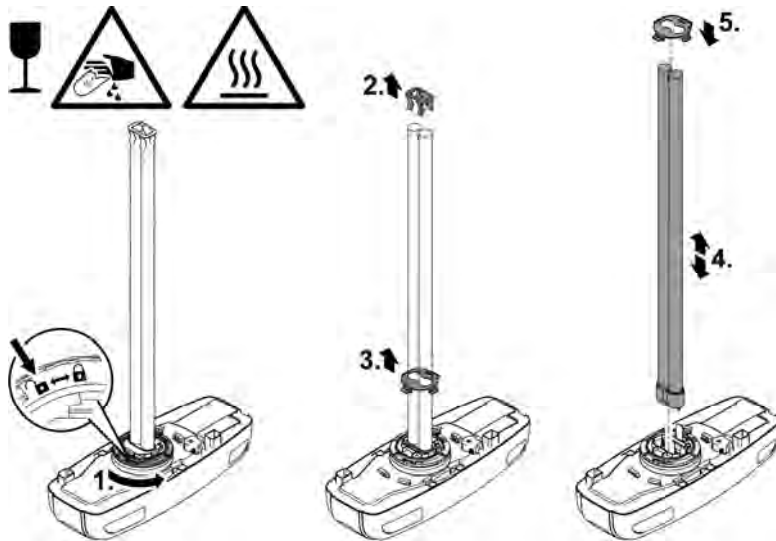
Förutsättning:

- UVC-ovandelen har demonterats. (→ Demontera UVC-ovandelen)
- Använd endast UVC-lampor vars beteckning och effekt stämmer överens med uppgifterna som finns på typskylden. (→ Tekniska data)

Gör så här:

- Demontera: Vrid bajonettringen till "Öppet lås" tills det tar emot. Därefter kan fästplåten och UVC-lampan tas av.
- Montera: Vrid bajonettringen försiktigt till "Stängt lås". I annat fall kan UVC-ovandelen inte monteras in.
  - Vid levererans finns ett lampa skydd på glaskolven i UVC-lampan som transportskydd. Lampskyddet krävs inte för funktionen och behöver inte sättas på igen.

- (i)** Vid behov kan ett lampa skydd som sitter fast i kvartsglaset demonteras på följande sätt:
- Demontera kvartsglaset. (→ Rengöra/byta ut kvartsglaset)
  - Slå rotorlocket inkl. kvartsglaset försiktigt och jämnt mot ett fast underlag. Lampskyddet lossnar gradvis ur kvartsglaset.
- (i)** UVC-lampor från OSRAM kan endast sättas in utan fästplåt. OASE rekommenderar därför att UVC-lampor från Philips används.



FCL0022

SV

## Rengöra/byta ut kvartsglaset

Kvantglaset har monterats i filtrets ovandel med rotorlock, så att inget vatten kan läcka ut ur behållarens inre.

- Byt ut kvartsglaset om det har repats eller inte längre är genomskinligt. Rengöringseffekten från UVC-lampan är då inte längre tillräcklig.

### ⚠️ OBS

Det finns risk för att kvartsglaset och UVC-lampan spricker och orsakar skärskador.

► Var försiktig vid allt arbete på UVC-förrenings för att undvika skärskador.

► Undvik stötar, chocker och hektiska rörelser för att förhindra att glaset går sönder.

Förutsättning:

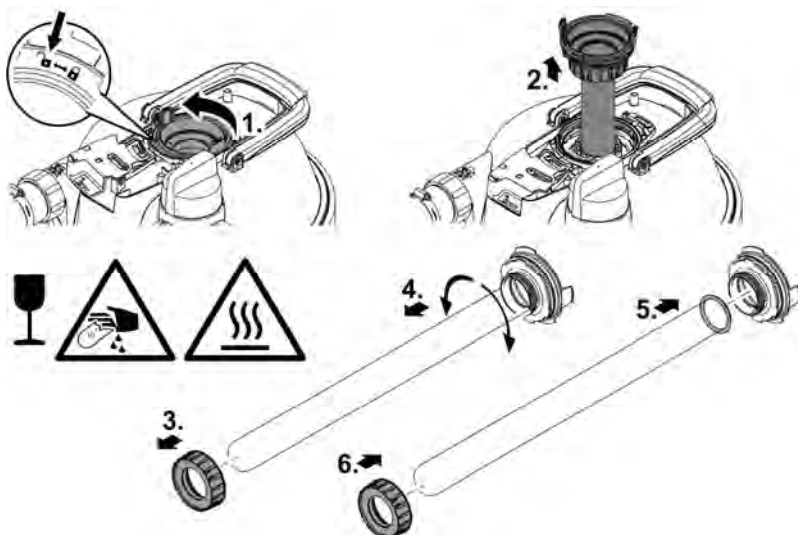
- UVC-ovandelen har demonterats. (→ Demontera UVC-ovandelen)

Gör så här:

- Slå ifrån filterpumpen.
- Regla upp rotorlocket (ställ bajonettringen på "Öppet lås").
- Ta ut rotorlocket inkl. kvartsglas samt, vid behov, rengöringsrotorn.
  - Ställ vridventilen på smutsvattenutloppet för att vid behov åtgärda undertrycket i behållaren.

- Rengör kvartsglaset. Om kvartsglaset behöver bytas ut:
  - Lossa på klämskruven och dra försiktigt av kvartsglaset med en lätt svängande och vridande rörelse.
  - Rengör O-ringen, byt ut den om den är skadad.
  - Fetta in O-ringen med OASE-fett (beställningsnummer 27872) och dra den över kanten på kvartsglaset för att undvika att det kommer fettrester på kvartsglaset.
  - Sätt kvartsglaset på rotorlocket och vrid fast klämskruven. I annat fall kan rotorlocket inte monteras in.
- Kontrollera slitaget på profilerna vid rengöringsrotorn. (→ Byta ut rengöringsrotorn)
- När kvartsglaset monteras in ska rotorlocket vridas tills det tar emot (bajonettring på "Stängt läs"). I annat fall kan UVC-ovandelen inte monteras in.

**(i)** Kondensvatten kan bildas i kvartsglaset. Detta kondensvatten kan inte undvikas men påverkar varken funktionen eller säkerheten.



FCL0021

## Byta ut rengöringsrotorn

Vid FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 finns en extra rengöringsrotor över kvartsglaset som drivs av vattenflödet och rengör kvartsglaset.

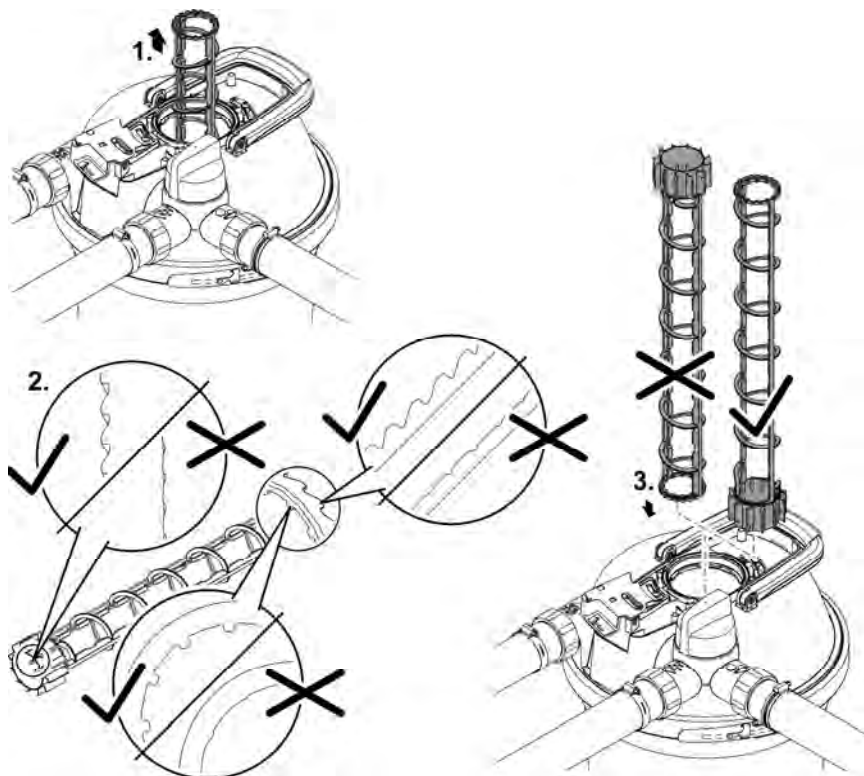
- Byt ut rengöringsrotorn om den är sliten.

Förutsättning:

- Kvartsglaset har demonterats. (→ Rengöra/byta ut kvartsglaset)

Gör så här:

- Kontrollera rengöringsrotorns profilnedslitning på de båda ändarna och innertyerna.
  - Om profilen är nedsliten roterar rengöringsrotorn trögt och måste bytas ut.
- Byt ut rengöringsrotorn i UVC-vattenbehållaren.



FCL0029

SV

## **Slitagedelar**

- Filtersvampar
- UVC-lampa, kvartsglas och O-ring till kvartsglas
- Rengöringsrotor
- Reservklämskruv
- Röranslutning FiltoClear 19000, 31000

## **Förvaring / lagring under vintern**

Ta apparaten ur drift om vattentemperaturen sjunker under +8 °C eller senast vid förväntad frost.

- Tappa ur så mycket vatten möjligt ur behållaren, slangarna och anslutningarna.
- Rengör alla delar noggrant, kontrollera dem på skador och byt ut skadade delar.
- Förvara filterlocket, UVC-förreningen och filtermedier på ett torrt och frostfritt ställe.
  - Förvaringsplatsen måste vara oåtkomlig för barn.
- Täck över behållaren så att inget regnvatten kan tränga in.
- Skydda den nedgrävda behållaren så att den inte utgör någon fara för människor eller djur.

## Felavhjälpling

Störning	Möjlig orsak	Åtgärd
Inget vatten kommer ut ur vattenutloppet	Filterpumpen har inte slagits på	Slå på filterpumpen
	Tilledningarna är blockerade	Kontrollera tilledningarna, rengör vid behov
	Vridventilen står inte på "Filtrera vatten"	Ställ vridventilen på "Filtrera vatten"
Flödesmängden är för låg	Filtersvamparna är blockerade	Rengör filtersvamparna
	Effekten från filterpumpen är för låg	Använd en starkare filterpump
Kontrolllampen på UVC-ovandelen lyser inte	Nätanslutningen är defekt eller stickkontakten har inte satts i	Kontrollera nätanslutningen (stickkontakt, säkring)
	Temperaturvakten har slagit ifrån UVC-lampan.	Låt UVC lampan svalna
	UVC-lampan är defekt	Byt ut UVC-lampan
Filtereffekten är otillfredsställande	Vridventilen står inte på "Filtrera vatten"	Ställ vridventilen på "Filtrera vatten"
	Filtret har endast varit i drift under kort tid	Vänta ytterligare några dagar/veckor
	Vattnet eller dammen är extremt smutsig	Rengör dammen noggrant
För mycket fisk och andra djur	För mycket fisk och andra djur	Följ riktlinjerna
	Filtersvamparna är smutsiga	Rengör filtersvamparna
	Kvartsglaset är smutsigt	Rengör kvartsglaset och rengöringsrotorn
Rengöringsrotorn roterar trögt	Rengöringsrotorn roterar trögt	Kontrollera om rengöringsrotorn är sliten, byt ut vid behov
	Rengöringsrotorn roterar inte pga. smuts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rengör filtret</li> <li>• Rengör rengöringsrotorn</li> <li>• Ta bort singel ur UVC-vattenkåpan och ta bort filtersvamparna</li> <li>• Ställ filterpumpen högre upp för att reducera insugningen av grov smuts</li> <li>• Använd en pumpskyddspåse (art.-nr. 34876) för filterpumpen för att förhindra att grov smuts sugs in.</li> <li>• Använd en starkare filterpump om flödesmängden är för låg.</li> </ul>
	Slitagegränsen för UVC-lampan har nåtts (för låg strålningseffekt).	Byt ut UVC-lampan

SV

# Tekniska data

## Apparatdata

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC-förrenning	Anslutningsspänning	V AC	220–240	220–240	220–240	220–240
	Nätfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Effektförbrukning	W	18	24	42	60
	UVC-prestanda	W	18	24	42	60
	UVC-lampa	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Kapslingsklass	IP68	IP68	IP68	IP68	
	Max. tillåtet doppningsdjup i vatten	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Nätkabellängd	m	5	5	5	5
Min. flöde		l/h	2500	4500	6500	8500
Max. flödesmängd		l/h	5000	9000	13000	17000
Max. tillåtet pumptyck		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. tillåtet drifttryck		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Ingång	Anslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangkoppling	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Utgång	Anslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangkoppling, transparent	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Smutsutgång	Anslutning		G2	G2	G2	G2
	Slangkoppling, transparent	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Antal filtersvampar, röda			1	1	1	2
Antal filtersvampar, blå			–	1	2	2
Antal filtersvampar, lila			1	1	1	1
Lämplig för max. dammvolym		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Lämplig för max. dammvolym med fisk		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Lämplig för max. dammvolym med koi		m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
Tillåten omgivningstemperatur under drift	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	
Tillåten vattentemperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Mått	Längd	mm	391	391	391	391
	Bredd	mm	382	382	382	382
	Höjd	mm	370	490	611	732
Vikt	utan vatten	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	med vatten	kg	26	36	47	57

## Tillåtna vattenvärden

Färskvatten, dammvatten		
pH-värde		6,0 ... 9,0
Hårdhet	°dH	8 ... 15
Fritt klor	mg/l	<0,5
Salthalt	%	<0,5
Temperatur	°C	+4 ... +35

## Reservdelar



Apparaten fungerar säkert och tillförlitligt med originaldelar från OASE.  
Reservdelsritningar och reservdelar finns på vår internetsida.  
[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Avfallshantering

### ANVISNING

SV



Denna apparat får inte kastas i hushållssoporna.

- ▶ När UVC-lampan och apparaten är förbrukade ska de tas om hand enligt föreskrifterna för avfallshantering.
- ▶ Klipp av kabeln så att apparaten inte längre kan tas i drift.

Alkuperäisen käyttöohjeen käänös.

## **! VAROITUS**

- ▶ Irrota kaikki vedessä olevat sähkölaitteet sähköverkosta ennen kuin kosketat veteen. Muutoin sähköisku voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
- ▶ Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset, sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat vähentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, vain valvonnan alaisina ja kun heille on annettu opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja kun he ymmärtävät laitteen käytöstä mahdollisesti seuraavat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Puhdistus ja käyttäjän suorittama huolto eivät saa tapahtua lasten toimesta ilman valvontaa.

## **Turvaohjeet**

### **Sähköliitännät**

- Ulkotiloissa tapahtuvaa sähköasennusta koskevat erityiset määräykset. Sähköasennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen.
  - Sähköalan ammattilaisella on ammattikoulutuksen, tietojen ja kokemusten ansiosta pätevyys suorittaa ulkotiloissa tapahtuvia sähköasennuksia. Hän voi tunnistaa mahdolliset vaarat ja ottaa huomioon maakohtaiset normit, määräykset ja säädökset.
  - Jos sinulla on kysymyksiä, käännny sähköalan ammattilaisen puoleen.
- Laitteen saa yhdistää vain silloin, kun laitteen ja virransyötön sähkötiedot vastaavat toisiaan.
- Yhdistä laite vain määräysten mukaisesti asennettuun pistorasiaan. Laite on varmistettava viikavirtasuojalaitteella, jonka nimellisvirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäyttöön sopivia (roiskevedeltä suojaattuja).
- Suojaa avoimet pistokkeet ja holkit kosteudelta.

## Turvallinen käyttö

- Laitetta ei saa käyttää, jos sähköjohdot tai kotelo ovat vaurioituneet.
- Vaurioitunutta liitäntäjohtoa ei voi vaihtaa. Hävitä laite asianmukaisesti.
- Laitetta ei saa kantaa tai vetää sähköjohdosta.
- Älä koskaan tee laitteeseen teknisiä muutoksia.
- Suorita laitteelle vain sellaisia töitä, joita on kuvattu tässä käyttöohjeessa.
- Käytä laitteessa vain alkuperäisiä varaosia tai lisävarusteita.
- Aseta kaapelit siten, että ne ovat suojaassa vaurioilta ja siten, että kukaan ei voi kompastua niihin.
- Jos sinulla on ongelmia, ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun tai OASE.

## Määräystenmukainen käyttö

Käytä tässä käyttöohjeessa kuvattua tuotetta ainoastaan seuraavasti:

- Mekaaniseen ja biologiseen puutarhalammikkojen puhdistukseen.
- teknisiä tietoja noudattaen. (→ Tekniset tiedot)

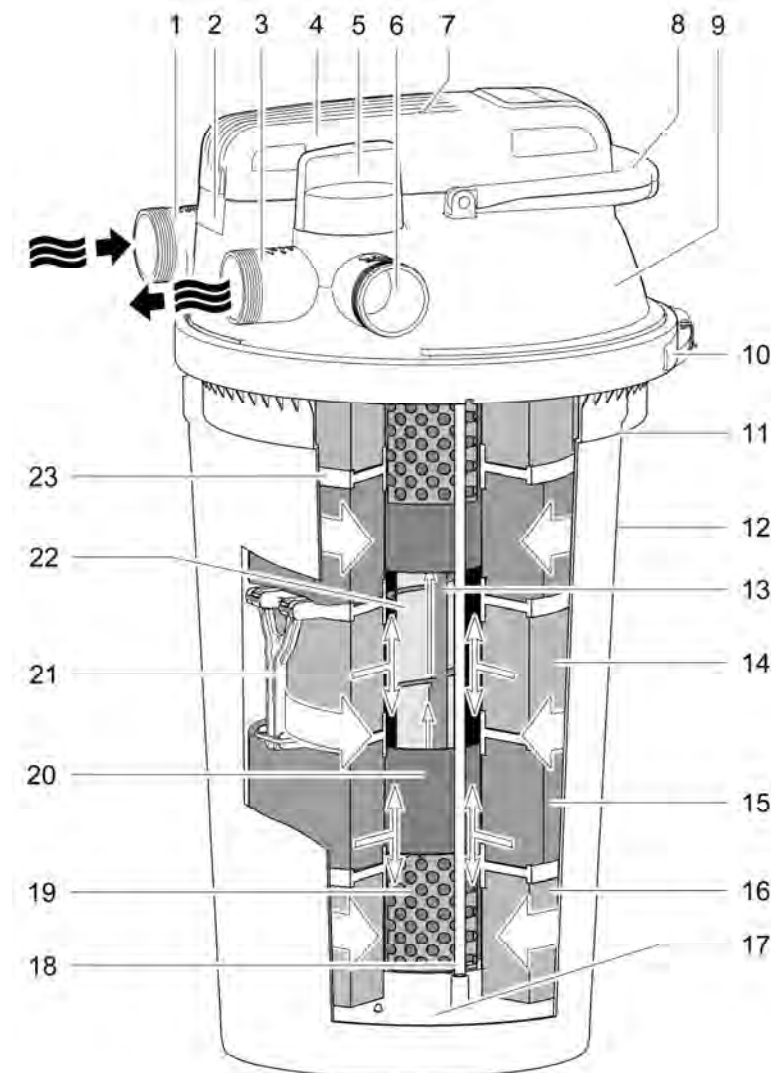
Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

- Tämä tuote ei sovella yleisvalaistukseen, se on tarkoitettu vain kuvattuun käyttötarkoitukseen.
- UVC-lamppua ei saa koskaan käyttää kotelon ulkopuolella tai muihin tarkoituksiin. UVC-säteily on myös vähäisissä annostuksissa vaarallista silmille ja iholle.
- Älä koskaan käytä muita nesteitä kuin vettä.
- Ei käyttöön kemikaalien, elintarvikkeiden, helposti palavien tai räjähtävien aineiden yhteydessä.
- Älä käytä koskaan ilman, että vettä virtaa läpi.
- Ei ammattimaiseen tai teolliseen käyttöön.

FI

## Tuotekuvaus

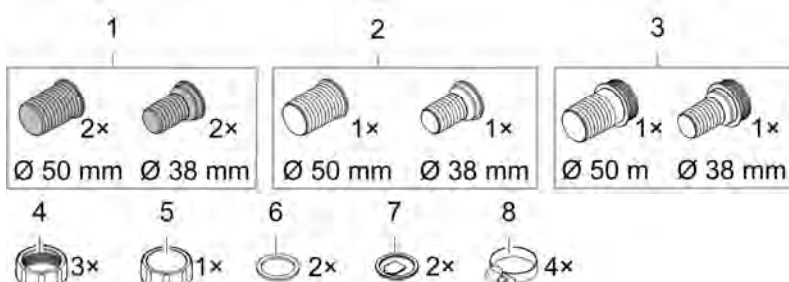
### Yleiskatsaus



FCL0007

- 1  Puhdistettavan altaanveden sisääntulo
  - Liitintä G2
- 2 Avausrengas lukitusruuvilla UVC-laitteen pään lukitsemiseen
  - Avausrengasta on löysättävä UVC-laitteen pään poistamiseksi.
- 3  Puhdistetun altaanveden sisääntulo
  - Liitintä G2
- 4 UVC-laitepää lämpötilasäätimellä
  - UVC-kirkastin kytkeytyy pois päältä, jos se ylikuumenee ja kytkeytyy uudelleen päälle, kun se on jäähtynyt
- 5 Pyörivä venttiili vaihtaa veden ulostulon ja likaveden ulostulon väillä
  -  Veden suodatus ja säteilytys
  -  Suodatinsienten puhdistus
- 6  Likaisen veden ulostulo likavedelle puhdistessaasi suodatinsieniä
  - Liitintä G2
- 7 Merkkivalo UVC-kirkastimen toiminnan tarkistamiseksi
- 8 Puhdistuskahva
  - Vetämällä suodatinsienet puristuvat kokoon ja likahiukkaset poistuvat
- 9 Suodattimen kanssi
- 10 Kiristysrengas suodattimen kannen kiinnittämiseksi säiliöön
- 11 Merkintä suurimmalle kaivuusvyöydelle
- 12 Säiliö
- 13 Puhdistusroottori, puhdistaa kvartsilasin käytön aikana
  - Vain FiltoClear 19000:n, 31000:n kanssa
- 14 Suodatinsieni sininen (10 ppi)
- 15 Suodatinsieni punainen (30 ppi)
- 16 Suodatinsieni violetti (20 ppi)
- 17 Suodatinsienien sulkulevy on yhdistetty kahteen puhdistustankoon
- 18 Puhdistustanko, yhdistää puhdistuskahvan ja sulkulevyn
- 19 Ristikkoputki, pitää suodatinsienet etäällä UVC-vesikotelosta
- 20 UVC-vesikoteloa, johtaa vettä UVC-lamppuun
- 21 Välikappaleet, jotka yhdistävät kaksi välilevyä toisiinsa
  - Välikappaleet estävät vaahdosuodattimia puristumasta kokoon niiden yläpuolella olevien vaahdosuodattimien painon vaikutuksesta
- 22 Kvartsilasi sisäpuolella olevalla UVC-lampulla
- 23 Välilevy, sijaitsee kahden suodatinsienien välissä

## Liitososat kokoonpanoa varten



FCL0012

- 1 Läpinäkyvä letkuliitin
  - Käyttö: Veden ulostulo, likaveden ulostulo
- 2 Letkuliitin, musta
  - Käyttö: Veden tuloaukko
- 3 Letkuliitin, musta G2 ulkokiertteellä
  - Käyttö: Likavesiletkun avoinna oleva pää, korkki ruuvataan ulkokierteeseen
- 4 Hattumutterti G2 letkuliittimen asennukseen
- 5 Sulkukorkki G2, likaveden ulostulon sulkemiseen
- 6 Litteä tiiviste mustalle letkuliittimelle ja korkille
- 7 Läpivirtalipu letkuliittimelle, läpinäkyvä
- 8 Letkunkiristin

## Toiminnan kuvaus

Suodatinpumppu painaa vettä painetiiviiseen säiliöön, jossa se virtaa erilaisten puhdistusvaiheiden läpi, jolloin se johdetaan takaisin lampeen.

### Puhdistusvaihe "suodattaminen"

Vesi virtaa suodatinsienten läpi. Mekaaninen lika estetään suodatinsienillä. Ilma-aineet ja biologinen liete laskeutuvat säiliön pohjalle. Suodatinsieniin asettuu asumaan hyödyllisiä baktereereita, jotka puhdistavat vettä biologisesti. Ne aloittavat toimintansa alkaen +10 °C:n vedenlämpötilassa.

Suodatinsieni	Ominaisuudet
sininen (10 ppi)	Suuri virtausnopeus
violettti (20 ppi)	Bakteerien asettuminen nitrifikaatiota varten, jotka muuttavat ammonium ensin nitriitiksi ja sitten nitraatiksi
punainen (30 ppi)	Pieni virtausnopeus Bakteerien asettuminen nitrifikaatiota ja denitrifikaatiota varten, jotka muuttavat nitraattia typeksi

### Vaarallista UVC-säteilyä

Vettä säteilytetään UVC-kirkastimen UV-C-valolla. Kelluvat levät kuolevat, sairaudenaiheuttajat hävitetään.

### Ohitus

Ohitus varmistaa, että vain noin 70 % vedestä säteilytetään UV-C-valolla. Näin saavutetaan riittävä säteilyannos suurellakin virtausnopeudella.

### Biologinen puhdistava vaikutus

Maksimaalinen biologinen puhdistusteho saavutetaan, kun suodatinsienet ovat kokonaan kolonisoituneet suodatinbakteereilla. Uusien suodatinsienien tapauksessa kolonisaatio voi kestää muutaman viikon. Lisäämällä aloitusbakteereja voit nopeuttaa kolonisaatiota huomattavasti.

### Suodatinsienten puhdistus

Suodatinsienien puhdistuksessa syntyvää likavettä voidaan käyttää puutarhan lannoittamiseen.

## Suoositeltu suodatinpumppu

	FilttoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Laitteessa olevat symbolit

**IP68**



Laite on pölytiivis, täydellisesti suojattu kosketusta vastaan, kestää pysyvän upotuksen 0,1 m syvyyteen asti.



Vaarallista UVC-säteilyä



Suojaa laite suoralta auringonvalolta



Suojaa laite jäätymiseltä



Älä hävitä laitetta tavallisen talousjätteen mukana



Lue käyttöohje

## Paikoilleen asettaminen ja yhdistäminen

### Laitteen asennus

Huomioi suunnittelussasi:

- Kun käytetään uimalammella: Aseta laite vähintään 2 metrin etäisyydestä vedestä.
- Kun käytetään lammella: Voit asentaa laitteen suoraan lammen reunalle.
- Suojaa painesuodatin suoralta auringonvalolta.
- Aseta paluuvirtaus lampeen sitten, että vesi virtaa takaisin lampeen esim. puron kautta. Tämä myös rikastaa vettä hapella.
- Lammen tuloaukko ei saa olla yli 2 m suodattimen kannen yläpuolella.

### Painesuodattimen hautaaminen

Haudattu säiliö on tuskin havaittavissa FiltoCap-kiviharmaa (tuotenumero 77831), joka on saatavana suodattimen kannen lisävarusteena, integroituu täydellisesti lampimaisemaan.

- Kaiva lammen lähelle reikä, johon asetat säiliön hautaussyytteen asti.
- Alustan tulee olla kiinteä ja tasainen.

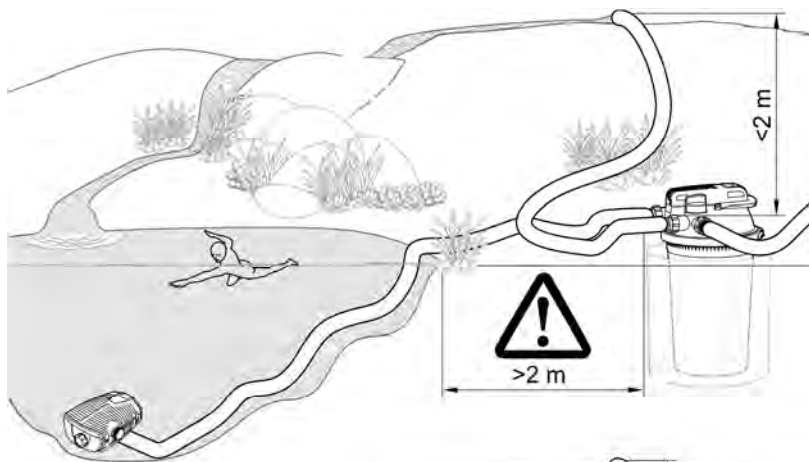


Filtoclear	Hautaussyyvyys h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

### Aseta painesuodatin maanpinnan tasolle

Jos et hautaa painesuodatinta, sijoita se pois näkyvistä, esim. pilloon pensaiden taakse.

- Aseta laite lammen lähelle.
- Alustan tulee olla kiinteä ja tasainen.



FI

FCL0011

## Liitännöjen suorittaminen

Painesuodattimeen voidaan liittää letkuja, joiden halkaisija on 38 mm tai 50 mm. Vastaavat letku-liittimet sisältyvät toimitukseen.

- ❶ Käytä letkuja, joiden halkaisija on 50 mm, jotta letkujen painehäviö pysyy mahdollisimman pienennä.
- ❷ Jos käytät suodattimen käynnistintä käyttöönnotossa, aseta se säiliöön ennen seuraavia koonpanovaiheita.
  - Voit irrottaa suodattimen kannen helpommin, jos irrotat ensin kaikki letkut suodattimen kannesta.

### Sisääntulon liittäminen

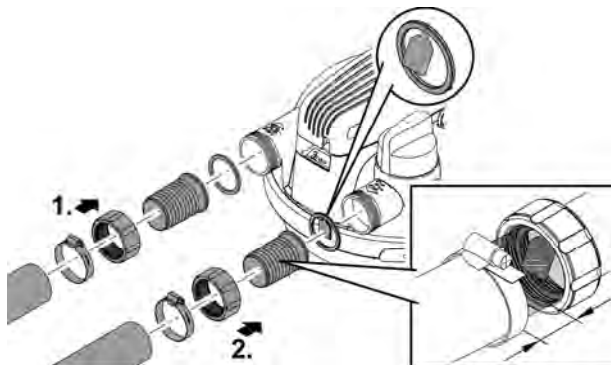
Käytä suodatinpumpun ulostulon ja painesuodattimen sisääntulon väliseen liitintään vain paineletkuja, jotka on hyväksytty vähintään pumpun maksimipaineelle.

- Kiinnitä letku aina letkunkiristimellä letkuliitimelle.

### Ulostulon liittäminen

Käytä läpinäkyvää letkuliiintä virtauslipulla. Voit arvioida veden laadun suodatuksen jälkeen läpinäkyvän letkuliiittimen kautta. Voit nähdä veden virtauksen virtauslipusta.

- Työnnä letku letkuliiptimeen niin, että letkusuuttimessa jää kaksi segmenttiä vapaaksi.
  - Näin saat riittävän laajan näkökentän letkuliiptimeen.
- Kiinnitä letku aina letkunkiristimellä letkuliitimelle



FCL0014

## Likaveden ulostulon yhdistäminen

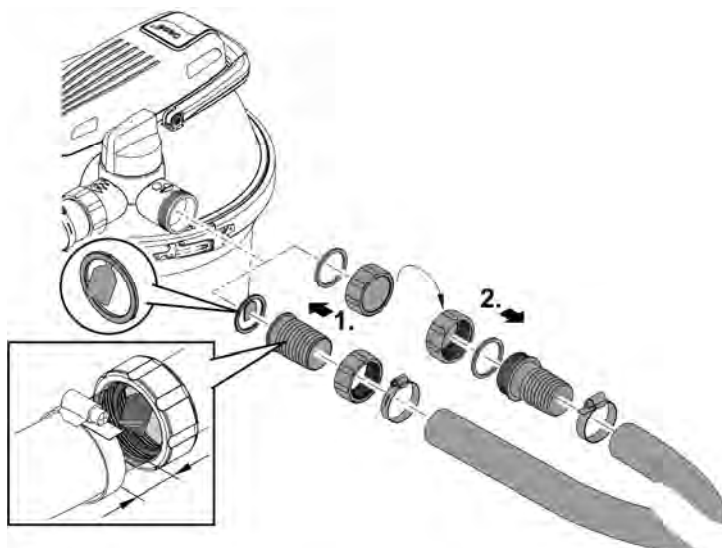
Voit käyttää laitteen puhdistuksessa syntyvää likavettä lannoittamiseen. Liitä letku, jonka asetat sopivan paikkaan (esim. kukkanpenkkiin).

Käytä läpinäkyvää letkuliiintintä virtauslipulla. Läpinäkyvän letkuliiittimen avulla voit arvioida veden saastumisastetta suodatinsieniä puhdistulessasi. Voit nähdä veden virtauksen virtauslipusta.

- Työnnä letku letkuliiittimeen niin, että letkusuuttimessa jää kaksi segmenttiä vapaaksi.
  - Näin saat riittävän laajan näkökentän letkuliiittimeen.
- Kiinnitä letku aina letkunkiristimellä letkuliiittimelle
- Asenna musta G2-uloskierteellä varustettu letkuliiitin letkun ulostuloon. Sulje letkuliiitin korkilla ja litteällä tiivisteellä.

## OHJE

Sulje lian poistoaukko tai siihen liitetyn letkun ulostulo korkilla ja litteällä tiivisteellä. Tämä estää lämmön tahattoman tyhjentymisen. Irrota korkki vain likaveden valuttamiseksi pois.



FI

FCL0028

## Käyttöönotto

### OHJE

Laite rikkoutuu, jos sitä käytetään himmentimellä. Se sisältää herkkiä sähköosia.

- Laitetta ei saa yhdistää himmennettävään virransyöttöön.

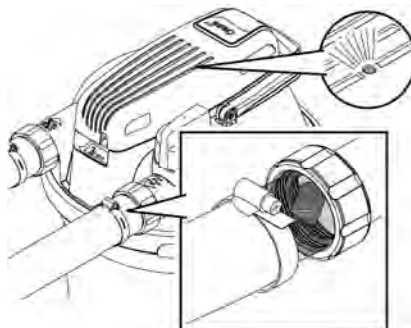
- ⓘ Puhtaasti biologiset käynnistysbakteerit Oase AquaActiv BioKick aktivoivat suodatinbiologian ja saavat aikaan lampisuodattimesi täyden suorituskyvyn muutamassa viikossa. Aloitat välittömästi nitritoitin, ammoniumin ja ammoniakin myrkkyjen poiston. Suosittelemme Oase AquaActiv BioKickin täyttämistä säiliöön
- ensimmäisessä käynnistyksessä,
  - vaahdosuodattimien manuaalisen pesun tai vaihtamisen jälkeen,
  - pitkän seisokin tai talvitauon jälkeen käynnistettäessä.

Käyttöönottojärjestys:

1. Lisää tarvittaessa Oase AquaActiv BioKick säiliöön. (→ Irrota/asenna suodattimen kansi)
2. Tarkasta letkujen, likaveden poisvirtauksen korkin, varmuussalvallisen kiristysrenkaan tiukka kiinnitys.
3. Aseta pyörivä venttiili asentoon "veden suodatus".
4. Kytke lammen pumppu päälle.
5. Älä kytke UVC-kirkastinta päälle ennen kuin vesi tulee ulos vedenpoistoaukosta. (→ UVC-kirkastimen kytkeminen päälle/pois päältä)
  - Älä koskaan käytä UVC-kirkastinta ilman veden läpivirtausta.
  - Jos käytät Oase AquaActiv BioKickia, UVC-kirkastin on kytkettävä pois päältä 24 tunniksi. Nämä saavutetaan käynnistinbakteerien optimaalinen vaikutus.

## UVC-kirkastimen kytkeminen päälle / pois päältä

- **Päälekytkentä:** Työnnä verkkopistoke pistorasiaan.
  - Laite kytkeytyy heti päälle.
  - Merkkivalo syttyy.
  - Voit nähdä veden virtauksen ulostulopuolella virtauslipusta.
- **Poiskytkentä:** Irrota pistoke pistorasiasta



FCL0015

## Käyttö

Painesuodatin voi olla käytössä koko lampikauden ajan (suodatinpumppu ja UVC-kirkastin ovat pääällä).

- Suodatinbiologia ei ole enää aktiivinen veden lämpötilassa alle 10 °C.
- Laite on poistettava käytöstä veden lämpötilan ollessa alle 8 °C tai viimeistään silloin, kun on odotettavissa pakasta. (→ Käytöstä poisto/säilytys talven yli)
- UVC-lamppu on kuluva osa. Vaihda UVC-lamppu tietyn käyttöajan jälkeen optimaalisen suodattimen suorituskyvyn varmistaksesi. (→ UVC-lampun vaihto)

FI

## Puhdistus ja huolto

### OHJE

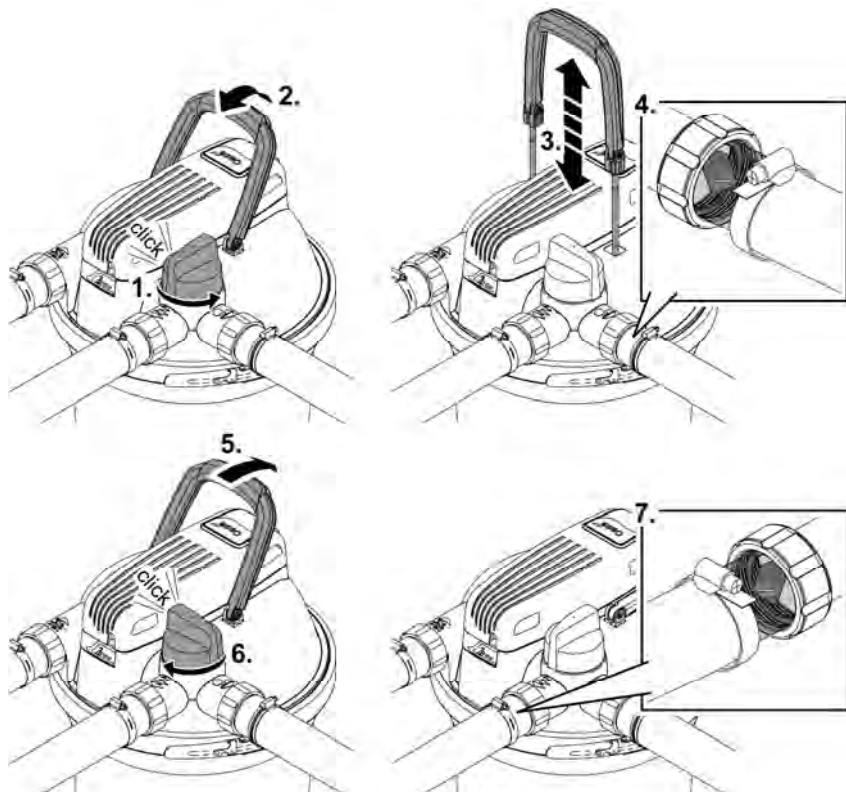
Älä käytä mitään syövyttäviä puhdistusaineita tai kemiallisia liuoksia. Nämä aineet voivat vaurioittaa koteloja, haitata laitteen toimintaa ja aiheuttaa vahinkoja eläimille, kasveille ja ympäristölle.

- Puhdista kotelo vain ulkoapäin puhtaalla vedellä ja pehmeällä harjalla.

## Suodatinsienten puhdistus

Voit käyttää Easy-Clean-toimintoa suodatinsienien puhdistamiseen. Suodatinpumppu kytketään päälle puhdistuksen aikana, jotta likavesi kulkeutuu ulos painesuodattimesta.

- Pyörivää venttiiliä käytämällä ohjaat säiliössä olevan veden likaveden poistoaukoon. Tämä estää likaveden valumisen takaisin altaaseen.
  - Irrota ensin korkki likaveden tyhjennysletkusta.
- Puristat suodatinsienet vetämällä puhdistuskahvasta. Likahiukkaset irtoavat ja virtaavat veden mukana likaveden poistoaukon kautta esimerkiksi kukkapenkkiiin.
- Voit ohjata veden virtausta läpinäkyvien letkuliittimen kautta ja nähdä veden likaisuusaste poistoaukosta puhdistuksen aikana. Heti kun vesi on kirkasta, käänny pyörivä venttiili takaisin asentoon "Suodatus".
- Sulje puhdistuksen jälkeen likavesiletku tai likaveden poistoaukko korkilla ja litteällä tiivistellä.



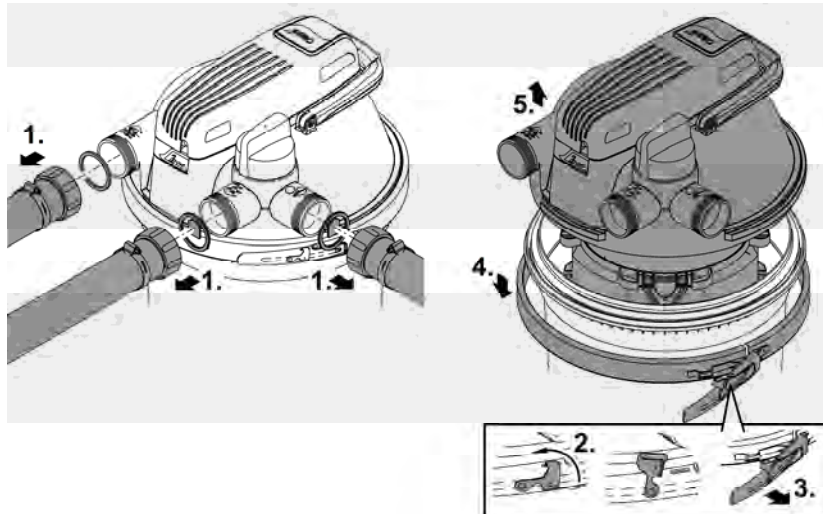
FCL0020

## Irrota/asenna suodattimen kansi

### Poista suodatinkansi

Toimit näin:

- Sammuta suodatinpumppu ja irrota UVC-kirkastin pistorasiasta.
- Irrota kaikki letkut suodattimen kannesta (kierrä letkuliittimet irti).
- Vapauta turvasalpa.
  - Käytä pihtejä jos turvasalpa on jäykkä.
- Avaa kiristysrengas ja irrota suodattimen kansi.

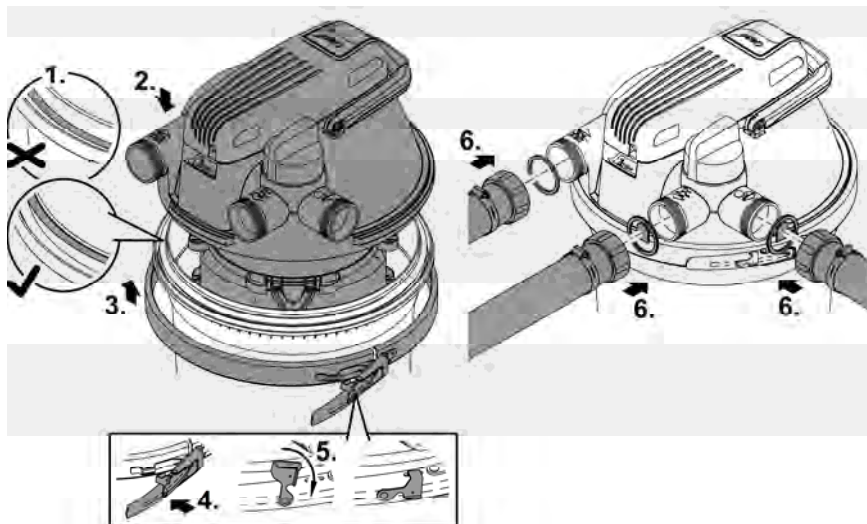


FI

FCL0018

## Asenna suodatinkansi

- Varmista, että säiliön O-rengas on kunnolla paikallaan säiliön reunassa.
  - Kostuta tiiviste vedellä tai rasvaa tiiviste tarvittaessa, jotta suodatinpää on helpompi painaa säiliöön.
- Paina suodattimen kansia tasaiseksi ja voimakkaasti säiliöön niin pitkälle kuin se menee.
  - Suodattimen kannen tulee levätä säiliön päällä niin pitkälle kuin se menee, muuten kiristysrengasta ei voida sulkea.
- Kiinnitä suodattimen kansi kiristysrenkaalla ja käänää lukitustankoa.
  - Turvasalpa estää kiinnitysrenkaan tahattoman löystymisen ja siten lammen veden hallitsemattoman vuotamisen.
  - Käytä pihtejä jos turvasalpa on jäykkä.
- Kiinnitä kaikki letkut (ruuvaa letkuliiittimet kiinni).



FCL0019

## Puhdista laite ja pese tai vaihda suodatinsienet

Suodatinsienet kuluvat mekaanisesta rasituuksesta ja yleisestä vanhenemisesta johtuen.

- ① Vaihda kauden alussa vanhat suodatinsienet uusiin.

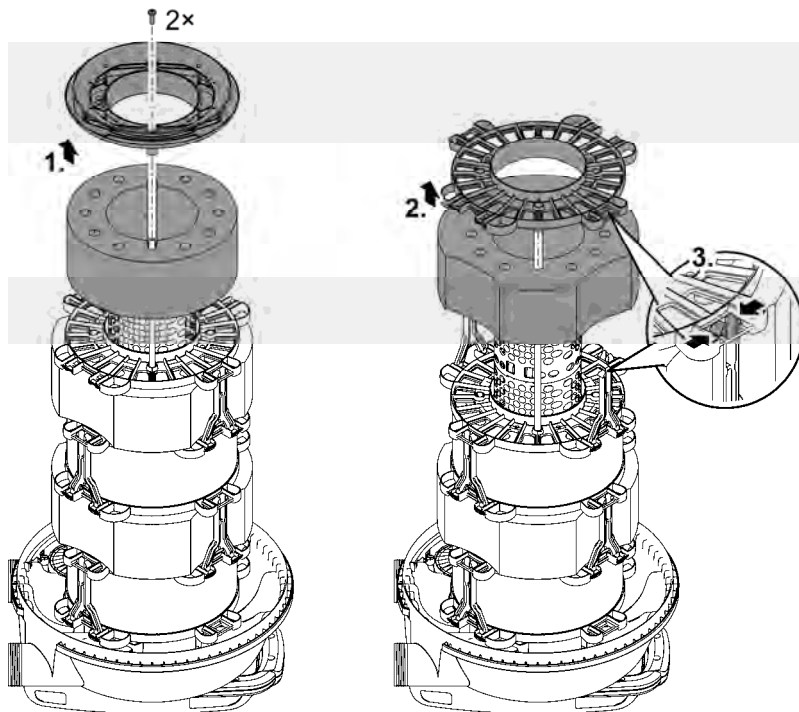
### Pura suodatinsienipakkaus

Edellytyks:

- Suodatin kansi on poistettu. (→ Poista suodatinkansi)

Aseta suodattimen kansi ylösalaisin pehmeälle, puhtaalle pinnalle siten, että suodatinsienipakkaus on päällä.

- Löysää kaksi ruuvia, irrota sulkulevy ja poista ensimmäinen suodatinsieni.
- Löysää jokaisen lisäsuodatinsienen kaksi välikappaletta ja irrota välli levy ja suodatinsieni.

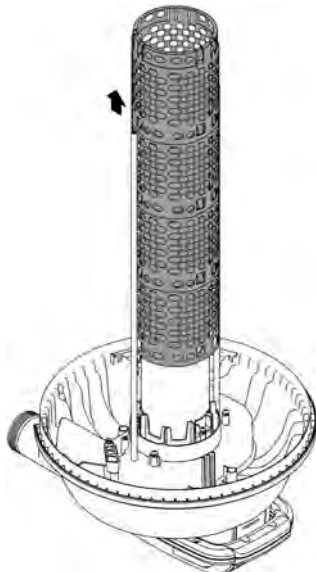


FI

FCL0023

## Puhdistus

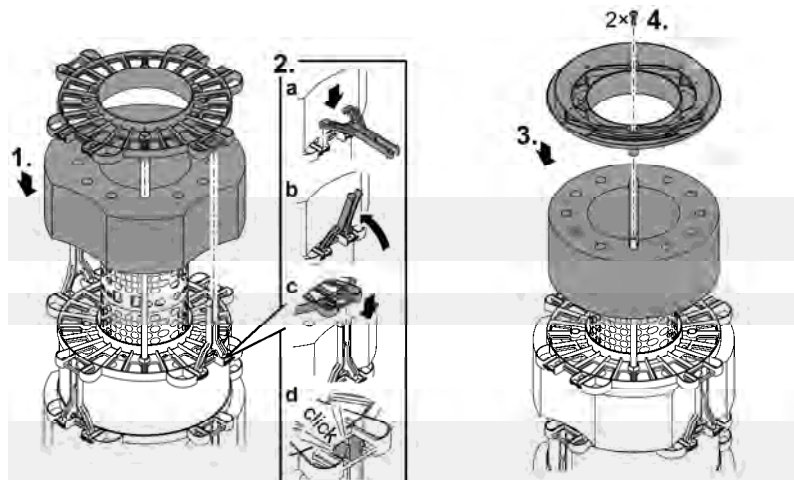
- Puhdista säiliö, kiristysrengas, suodattimen kanssi, UVC-vesikotelo ja ristikkoputki voimakkaalla vesisuihkulla.
  - Voit vetää ristikkoputken irti vetämällä ja kääntemällä sitä myötäpäivään samanaikaisesti.
- Pese suodatinsienet voimakkaasti yhteen painamalla juoksevan veden alla.
  - Vaihda tarvittaessa suodatinsienet.



FCL0030

## Suodatinsienipakkauksen kokoaminen

- Työnnä suodatinsienet määritetyssä järjestyksessä ristikkoputkeen. (→ Suodatinsienien asennusjärjestys)
- Aseta välijlevy jokaiseen suodatinsieneen, jonka kiinnität kahdella välijevyllä.
  - Työnnä välikappale välijlevyyyn niin pitkälle kuin se menee ja käänä välikappale ympäri kevyellä kiertoliikkeellä.
- Aseta sulkulevy viimeisen suodatinsienen päälle (violetti, 20 ppi). Kiinnitä sulkulevy molempien puuhdistustangoihin kahdella ruuvilla.
- Aseta suodattimen kansia säiliön päälle. (→ Asenna suodatinkansi)



FCL0024

FI

## Suodatinsienien asennusjärjestys

	FiltoClear 5000	FiltoClear 13000	FiltoClear 19000	FiltoClear 31000
30 ppi				
20 ppi				
	30 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
	20 ppi		10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

Suodatinsienet

## UVC-laitepään poisto/asennus

### ⚠ HUOMIO

UVC-lampun ultraviolettisäteily voi vahingoittaa silmiä ja ihoa.

► Älä koskaan käytä UVC-lamppua kotelon ulkopuolella tai jos kotelo on vaurioitunut.

► Irrota laite virtaverkosta ennen kuin aloitat huoltotyöt tai ennen kuin vaihdat UVC-lampun.

### ⚠ HUOMIO

Kvartsilasi ja UVC-lamppu voivat rikkoutua ja aiheuttaa viiltohaavoja.

► Suorita kaikki UVC-selkeyttimelle tehtävät työt varovasti viiltohaavojen välttämiseksi.

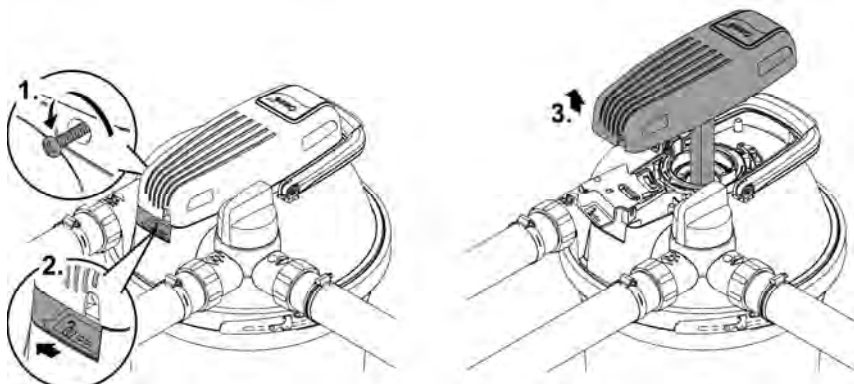
► Vältä tärähdyksiä, iskuja ja nopeita liikkeitä, jotta vältät lasin rikkoutumisen.

- ⓘ Turvallisuussyyistä voi UVC-lampun kytkeä päälle vasta, kun UVC-selkeytin on asianmukaisesti asennettu laitteeseen.

### UVC-laitepään poisto

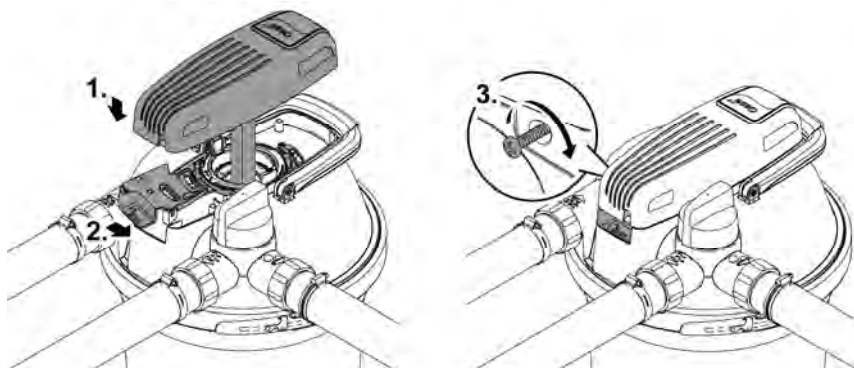
Toimit näin:

- Irrota ensin UVC-kirkastimen verkkopistoke ennen UVC-laitteen pään irrottamista.
- Irrota lukitusruuvi, löysää avausrengasta ja irrota UVC-laitteen pää.
- Jos UVC-laitteen päästä ei voi poistaa, kvartsilasiin on kertynyt alipaine UVC-lampun jäähdyssä.
  - Korjaus: Kytke UVC-kirkastin päälle. UVC-lampun lämpö haihduttaa alipaineen ja UVC-laitteen pää työntyy ylöspäin plup-äänellä. Vedä UVC-kirkastimen verkkopistoke irti ja irrota UVC-yksikön pää.



FCL0016

## UVC-laitepään asennus



## UVC-lampun vaihto

UVC-lamppu on kuluva osa. Vaihda UVC-lamppu, kun määritetyt käyttötunnit saavutetaan. Nämä varmistetaan optimaalinen suodatinmeno.

FiltоСlear	UVC-lampun teho	Vaihda UVC-lamppu
5000	18 W	8000 h (yksi lampikausi)
13000	24 W	
19000	42 W (valinnainen 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (valinnainen 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

FI

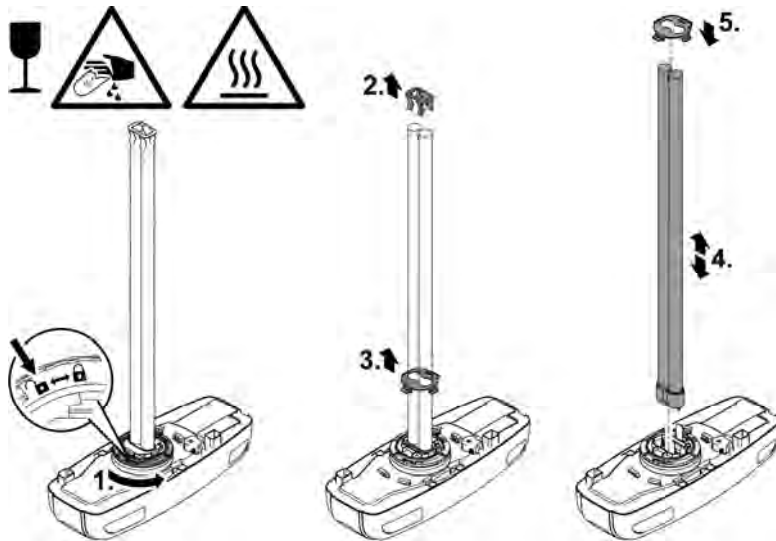
Edellytyks:

- UVC-laitepää on irrotettu. (→ UVC-laitepään poisto)
- Käytä vain sellaisia UVC-lamppuja, joiden nimitys ja tehotiedot vastaavat tyypikilvessä olevia tietoja. (→ Tekniset tiedot)

Toimit näin:

- Irrottaminen: Käännä bajonettirengasta "lukko auki" -asentoon niin pitkälle kuin se menee, jotta voit irrotaa kiinnityslevyn ja UVC-lampun.
- Asentaminen: Käännä bajonettirengas "lukko kiinni" -asentoon niin pitkälle kuin se menee. Muuten et voi asentaa UVC-laitepäättä.
  - Toimitettaessa UVC-lampun lasikuvussa on lampunsuoja kuljetussuojaksi. Lampunsuoja ei tarvita toimintoon eikä sitä tarvitse vaihtaa.

- ⓘ Poista tarvittaessa kvartsilasiin juuttunut lampunsuoja seuraavasti:
- Poista kvartsilasi. (→ Kvartsilasin puhdistus/vaihto)
  - Napauta roottorin kantta yhdessä kvartsilasin kanssa varovasti ja tasaisesti kiinteää pintaan vasten. Lampun suojuksen liukuu vähitellen ulos kvartsilasista.
- ⓘ Voit käyttää OSRAMin UVC-lamppuja vain ilman kiinnityslevyä. Siksi OASE suosittelee Philip-sin UVC-lamppujen käyttöä.



FCL0022

## Kvartsilasin puhdistus/vaihto

Kvartsilasi on kiinnitetty suodatinpäähän roottorin kannen avulla, jotta vesi ei pääse karkaamaan säiliön sisältä.

- Vaihda kvartsilasi, jos se on naarmuuntunut tai sokea. UVC-lampun puhdistusteho ei silloin enää riitä.

### **⚠ HUOMIO**

Kvartsilasi ja UVC-lamppu voivat rikkoutua ja aiheuttaa viiltohaavoja.

- ▶ Suorita kaikki UVC-selkeyttimelle tehtävät työt varovasti viiltohaavojen välttämiseksi.
- ▶ Vältä tärähdyksiä, iskuja ja nopeita liikkeitä, jotta vältät lasin rikkoutumisen.

Edellytyks:

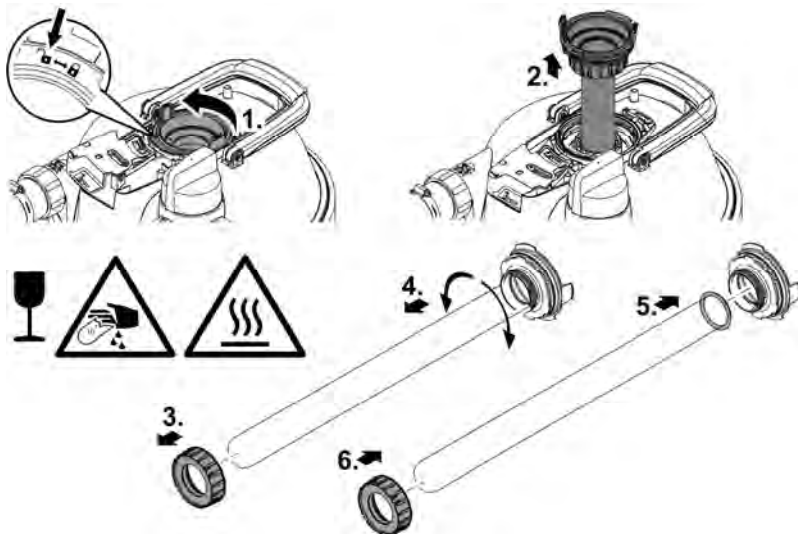
- UVC-laitepää on irrotettu. (→ UVC-laitepään poisto)

Toimit näin:

- Sammuta suodatinpumppu.
- Avaa roottorin kanssi (bajonettilukko "lukko auki" -asentoon).
- Irrota roottorin kanssi kvartsilasilla ja, jos on olemassa, puhdistusroottori.
  - Aseta pyörivä venttiili likaveden poistoaukkoon poistaaksesi säiliössä mahdollisesti kehittyneen alipaineen.

- Puhdista kvartsilasi. Jos vaihdat kvartsilasin:
  - Löysää kiristysruuvia ja vedä kvartsilasi varovasti irti kevyellä kääntö- ja pyörimisliikkeellä.
  - Puhdista O-rengas ja vaihda, jos se on vauroitunut.
  - Voitele O-rengas OASE-rasvalla (tilausnumero 27872) ja vedä se kvartsilasin kaulukseen yli, jotta kvartsilasiin ei jää rasvajäämiä.
  - Aseta kvartsilasi roottorin kannen päälle ja kiristä kiristysruuvi niin pitkälle kuin se menee, muuten roottorin kantta ei voida asentaa.
- Tarkista puhdistusroottorin profiilin kuluminen. (→ Puhdistavan roottorin vaihto)
- Kun asennat kvartsilasia, käänny roottorin kansi niin pitkälle kuin se menee (bajonettilukko "lukko kiinni"-asentoon). Muuten et voi asentaa UVC-laitepäättä.

**(i)** Kvartsilasiin voi muodostua kondensaatiovettiä. Kondensaatioveden muodostuminen on väistämätöntä, eikä sillä ole vaikutusta toimintaan taikka turvallisuuteen.



FI

FCL0021

## Puhdistavan roottorin vaihto

FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 kohdalla kvartsilasin yläpuolella on myös puhdistusroottori, joka veden virtauksen ohjaamana puhdistaa kvartsilasin.

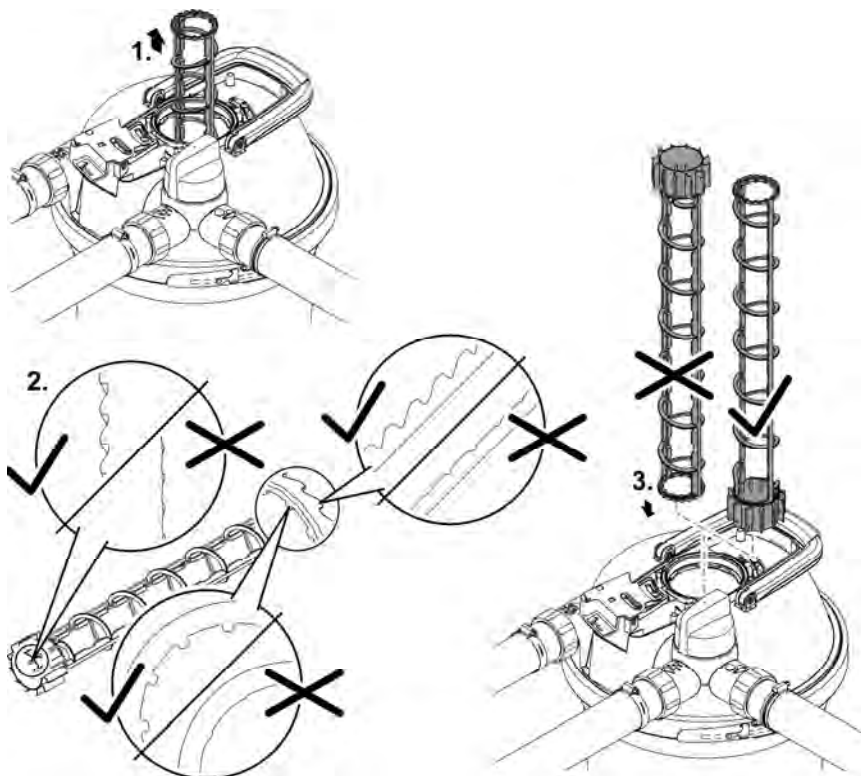
- Vaihda puhdistusroottori, kun se on kulunut.

Edellytyks:

- Kvartsilasi on irrotettu (→ Kvartsilasin puhdistus/vaihto)

Toimit näin:

- Tarkasta puhdistusroottorin profiilien kuluminen molemmilla päätypuolilla ja sisäpinnoilla.
  - Jos profiili on kulunut, puhdistusroottori pyörii raskasliikkeisesti ja se täytyy vaihtaa.
- Aseta puhdistusroottori UVC-vesikoteloon.



FCL0029

## Kuluvat osat

- Suodatinvaahdot
- UVC-lamppu, kvartsilasi ja kvartsilasin O-rengas
- Puhdistusroottori
- Vara-kiristysruuvi
- Putkiliitintä FiltoClear 19000, 31000

## Käytöstä poisto/säilytys talven yli

Ota laite pois käytöstä alle +8 °C vedenlämpötiloilla tai viimeistään odotettaessa pakkasta.

- Poista vesi säiliöstä, letkuista ja liitännöistä niin paljon kuin mahdollista.
- Puhdista kaikki osat perusteellisesti, tarkista laite vaurioiden varalta ja vaihda vaurioituneet osat.
- Säilytä suodattimen kansi, UVC-kirkastin ja suodatinmateriaali kuvassa ja jäätymättömässä paikassa.
  - Säilytyspaikan on oltava lasten ulottumattomissa.
- Peitä säiliö siten, että sisään ei pääse yhtään sadevettä.
- Varmista maahan kaivetu säiliö siten, että se ei muodosta onnettomuusriskiä ihmisiille ja eläimille.

FI

## Häiriöiden korjaaminen

Häiriö	Mahdollinen syy	Korjaus
Veden poistoaukosta ei tule vettä	Suodatinpumppua ei ole kytketty päälle	Kytke suodatinpumppu päälle
	Syöttöjohdot ovat tukossa	Tarkista syöttöjohdot ja puhdista ne tarvittaessa
	Pyörivä venttiili ei ole asennossa "Veden suodatus"	Aseta pyörivä venttiili asentoon "veden suodatus"
Virtausnopeus on liian pieni	Suodatinsienet ovat tukossa	Puhdista suodatinsienet
	Suodatinpumpun suorituskyky on liian alhainen	Käytä tehokkaampaa suodatinpumppua
	Verkkoliitintä on viallinen tai verkkopistoke ei ole kytkettyä	Tarkista verkkoliitintä (virtapistoke, verkkosulake)
UVC-laitteen pään merkkivalo ei palaa	Lämpötilakytkin on sammutanut UVC-lampun	Anna UVC-lampun jäähtyä
	UVC-lamppu on viallinen	UVC-lampun vaihtaminen
	Pyörivä venttiili ei ole "Veden suodatus" -asennossa	Aseta pyörivä venttiili asentoon "veden suodatus"
Suodatusteho ei ole tydyttävä	Suodatin on vasta lyhyen aikaa käytössä	Odota vielä muutamia päiviä/viikkokoja
	Vesi tai lampi on erittäin likaista	Puhdista lampi huolellisesti
	Liian paljon kaloja ja eläimiä	Noudata ohjeearvoa
Suodatinsienet ovat likaantuneet	Suodatinsienet ovat likaantuneet	Puhdista suodatinsienet
	Kvartsilasi on likaantunut	Puhdista kvartsilasi ja puhdistusroottori
	Puhdistusroottori pyörii raskaasti	Tarkista puhdistusroottori kulumin varalta ja vaihda tarvittaessa
Puhdistusroottori ei pyörii liikaantumisen vuoksi	Puhdistusroottori ei pyörii liikaantumisen vuoksi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puhdista suodatin</li> <li>• Puhdista puhdistusroottori</li> <li>• Poista soraa UVC-vesikotelosta ja suodatinsienistä</li> <li>• Nosta suodatinpumppua vähentäksesi karkean lian imua</li> <li>• Käytä suodatinpumppuun suojaavaa pumppupussia (tuotenumero 34876), jotta karkea lika ei imeydy sisään.</li> <li>• Jos virtausnopeus on liian pieni, käytä tehokkaampaa suodatinpumppua</li> </ul>
	UVC-lampun kuluminisraja on saavuttettu (säteilyteho on liian alhainen)	UVC-lampun vaihtaminen

# Tekniset tiedot

## Laitteen tiedot

FilttoClear		5000	13000	19000	31000
UVC-selkeyttimen	Liitännäjännite	V AC	220–240	220–240	220–240
	Verkkotaajuus	Hz	50/60	50/60	50/60
	Ottoteho	W	18	24	42
	UVC-teho	W	18	24	42
	UVC-lamppu	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)
	Kotelointiluokka	IP68	IP68	IP68	IP68
	Suurin sallittu upotussyvyys veteen	m	0,1	0,1	0,1
	Verkkojohdon pituus	m	5	5	5
Suurin virtausnopeus	l/h	2500	4500	6500	8500
Maks. läpivirtaus	l/h	5000	9000	13000	17000
Suurin sallittu pumpun paine	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Suurin sallittu käyttöpaine	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Tulo	Liitääntää	G2	G2	G2	G2
	Letkuliitin	mm	38,50	38,50	38,50
Lähtö	Liitääntää	G2	G2	G2	G2
	Läpinäkyvä letkuliitin	mm	38,50	38,50	38,50
Lian ulostulo	Liitääntää	G2	G2	G2	G2
	Läpinäkyvä letkuliitin	mm	38,50	38,50	38,50
Punaisten suodatinsienien määrä		1	1	1	2
Sinisten suodatinsienien määrä		–	1	2	2
Violettien suodatinsienien määrä		1	1	1	1
Soveltuu lammikon maksimitilavuudelle	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Sopii maksimaaliseen lammen tilavuuteen, jossa on kalaistutusta	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Sopii maksimaaliseen lampitilavuuteen koikarppien kanssa	m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
Sallittu ympäristön lämpötila käytön aikana	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Sallittu veden lämpötila	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Mitat	Pituus	mm	391	391	391
	Leveys	mm	382	382	382
	Korkeus	mm	370	490	611
Paino	ilman vettä	kg	8,0	8,8	9,6
	veden kanssa	kg	26	36	47
					57

FI

## Sallitut vesiarvot

Puhdas vesi, allasvesi		
pH-arvo		6,0 ... 9,0
Kovuus	°dH	8 ... 15
Vapaa klori	mg/l	<0,5
Suolapitoisuus	%	<0,5
Lämpötila	°C	+4 ... +35

## Varaosat



OASEn alkuperäisosisia käytämällä laite on aina turvallinen ja toimii edelleen luottavasti.

Varaosapiirroksia ja varaosia löytyy verkkosivustostamme.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Hävittäminen

### OHJE



Tätä laitetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana.

- ▶ Hävitä UVC-lamppu ja laite viemällä se tätä tarkoitusta varten olevaan jätehuoltopisteeseen.
- ▶ Tee laite tätä ennen käyttökelvottomaksi leikkaamalla kaapelit poikki.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS



los vagy súlyos sérülések veszélye áll fenn.



ügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használata vonatkozó szélyeket. Gyermeket nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és a olyan gyerekek, akik nem állnak felügyelet alatt.

## Biztonsági útmutatások

### Elektromos csatlakoztatás

HU

- A lést csak villamossági szakember végezheti.
  - A szakképzettséggel rendelkezik, és végezhet kültéren villamossági szerelést. Képes felismerni kat és rendelkezéseket.
  - Kérdezések és problémák esetén forduljon villamossági szakemberhez.
- Csak akkor csatlakoztassa a készüléket, ha a készülék és az áramellátás elektromos adatai megegyeznek.
- A hosszabbító vezetékeknek és elosztóknak (pl. elosztósáv) alkalmASNak kell lenniük szabadban
- A

A

## **Biztonságos üzemeltetés**

- Ne használja a készüléket, sérült elektromos vezetékek vagy a burkolat sérülése esetén.
- A nításáról.
- Ne hordozza vagy húzza a készüléket az elektromos csatlakozóvezetéknél fogva!
- 
- Csak azokat a munkálatokat végezze el a készüléken, amelyek a jelen útmutatóban ismertetve vannak.
- Kizárálag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
- A

A

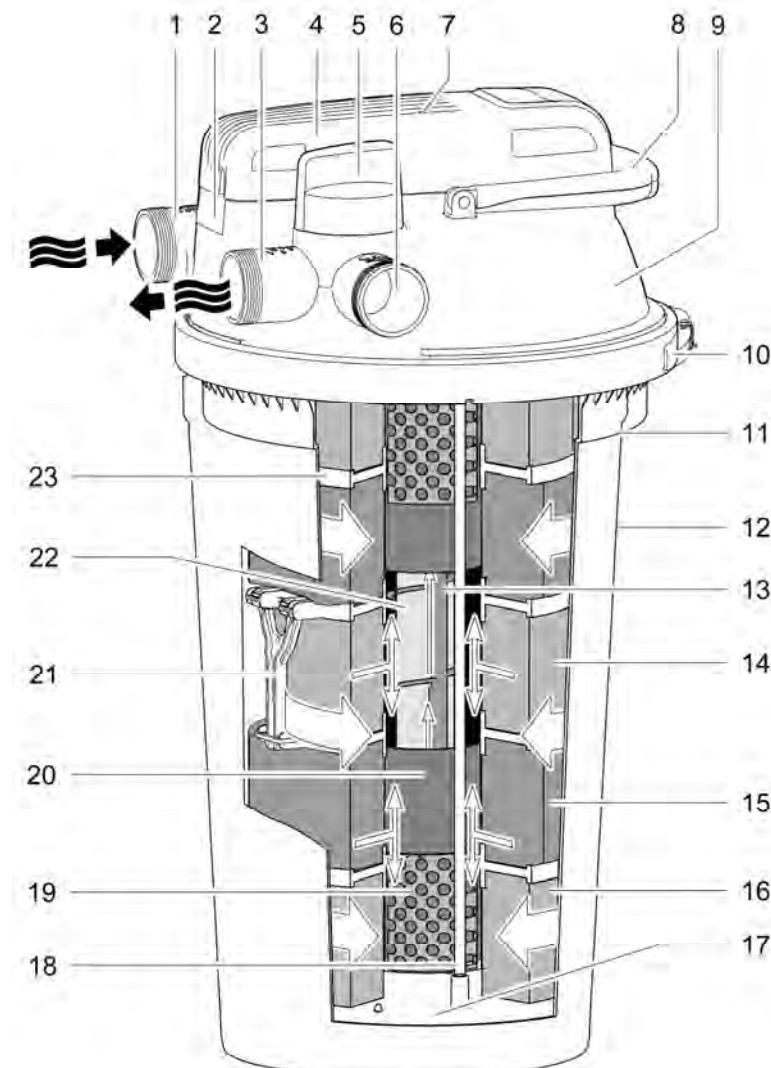
- Kerti tavak mechanikus és biológiai tisztítására
- →

A

- A termék nem alkalmas általános világítási célokra, hanem kizárálag a bemutatott felhasználási célra készült.
- Az UVC lámpát tilos a házán kívül vagy más célokra használni. Az UVC sugárzás kis adagokban
- A készüléket soha nem szabad vízen kívül más folyadékkal üzemeltetni.
- Nem szabad vegyszerekkel, élelmiszerrel, gyűlékony vagy robbanékony anyagokkal együtt alkalmazni.
- 
- Nem szabad kisipari- vagy ipari célokra használni.

# Termékleírás

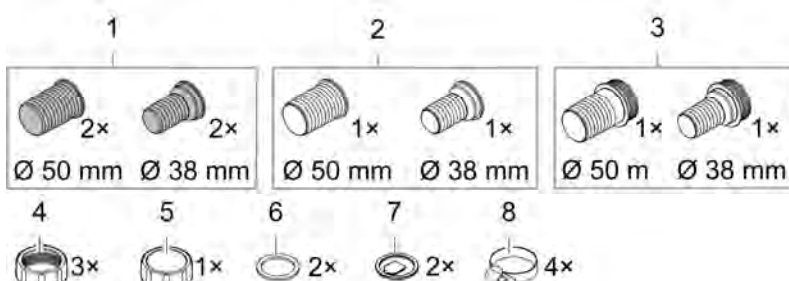
## Áttekintés



FCL0007

- 1  A  
• G2 csatlakozó
- 2 • A
- 3  A  
• G2 csatlakozó
- 4 • A  
csol.
- 5 Forgószelep a vízkivezetés és a szennyezett víz kivezetése közötti váltáshoz
- 6 
- 7
- 8 Tisztítófogantyú  
• A
- 9
- 10
- 11 A maximális beásási mélység jelölése
- 12 Tartály
- 13 • Csak FiltoClear 19000, 31000 esetén
- 14
- 15
- 16
- 17 A
- 18 Tisztítórúd, összekapcsolja a tisztítófogantyút és a zárólemezt
- 19
- 20
- 21 • A  
szenyomja.
- 22
- 23

## Csatlakozó alkatrészek az összeszereléshez



FCL0012

1

- Alkalmazás: Vízkivezetés, szennyezett víz kivezetése

2

- Alkalmazás: Vízbevezetés

3

- A              A

4

5        G2-es zárókupak, szennyezett víz kivezetésének lezáráshoz

6

7        Á

8

HU

## Funkcionális leírás

fázisok történnek, és végül a víz bekerül a tóba.

A

A

A

telepednek meg, melyek elvégzik a víz biológiai tisztítását. Tevékenységük +10°C felett indul meg.

### Tulajdonságok

Kék (10 ppi)	Gyors áramlási sebesség
Lila (20 ppi)	nitritté, majd nitráttá alakítják.
Piros (30 ppi)	Lassú áramlási sebesség Nitritifikációs és denitritifikációs baktériumok megtelepedése, amelyek a nitratot nitrogénné alakítják.

### „UVC-megvilágítás” tisztítási fázis

A

A

A bypass biztosítja, hogy a víznek csak kb. 70 %-át sugározza be az UV-C fény. Így még nagy

### Biológiai tisztítóhatás

A

A

A

### FiltőClear

	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## A készülék szimbólumai

**IP68**



A készülék pormentes, teljesen érintésvédett és 0,1 m mélységig tartó tartós víz alá merülés ellen védett.



Veszélyes UVC-sugárzás



Óvja a készüléket fagyotl



A készüléket ne dobja ki a háztartási hulladék közé.



Olvassa el a használati útmutatót.

## Felállítás és csatlakoztatás

### A készülék felállítása

A tervezésnél vegye figyelembe az alábbiakat:

- A
- A
- A
- A resztül. Ez által a víz oxigénnel dúsul.
- A

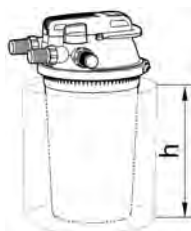
**Á**

A

A

**HU**

- A tó közelében ásson egy gödröt, majd helyezze bele a tartályt a maximális beásási mélységgig.
- A talajnak szilárdnak és vízszintesnek kell lennie.

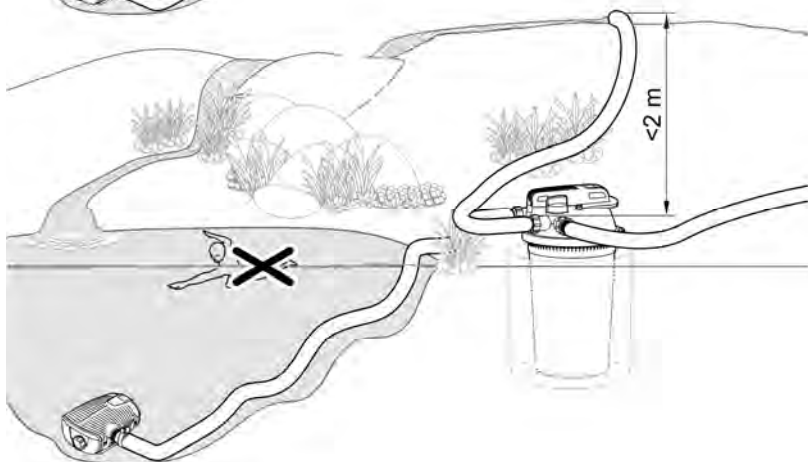
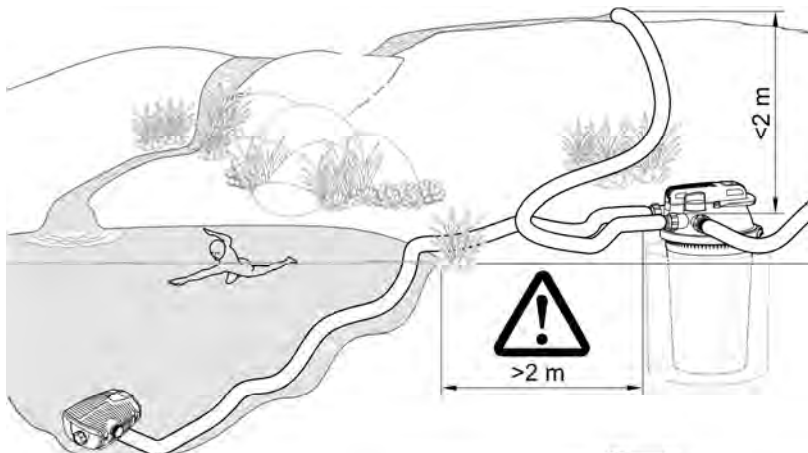


Filtoclear	Beásási mélység h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

**A**

mögé rejtve.

- Állítsa fel a készüléket a tó közelében.
- A talajnak szilárdnak és vízszintesnek kell lennie.



FCL0011

## A csatlakozások kialakítása

A



sebb legyen.



be azt a tartályba.

—

## Bemenet csatlakoztatása

A

- A

## Kimenet csatlakoztatása

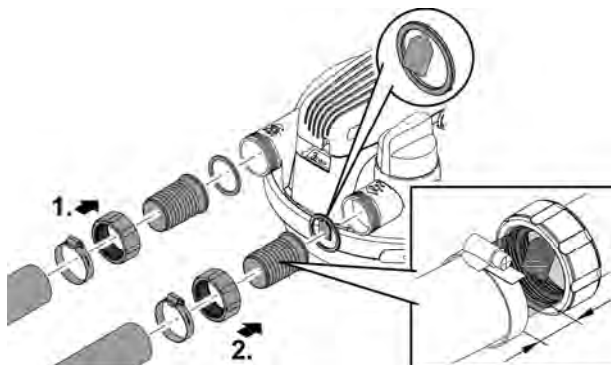
A

- 

—

- A

HU



FCL0014

## Szennykivezetés csatlakoztatása

A

A

A

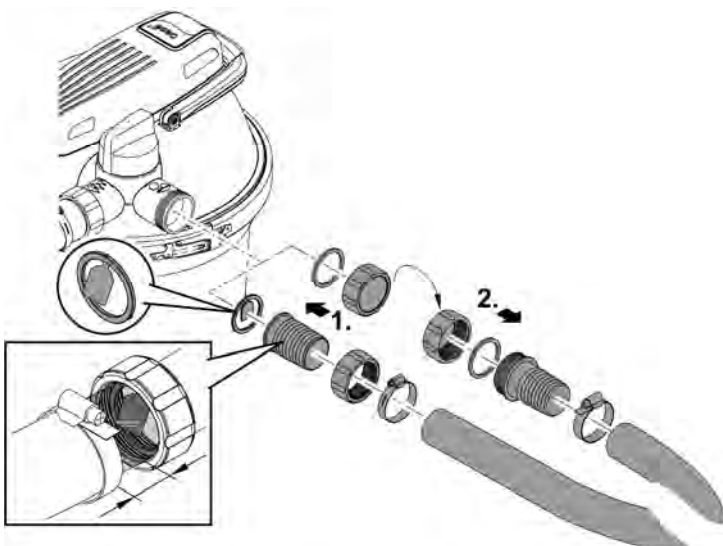
- 
- 
- A
- 

## TUDNIVALÓ:

A

víz elvezetéséhez vegye le.

---



FCL0028

## Üzembe helyezés

### TUDNIVALÓ:

A készülék tönkremegy, ha szabályozóval üzemeltetik. Érzékeny elektromos alkatrészeket tartalmaz.

- Tilos a készüléket fokozatmentesen állítható áramforrásra kapcsolni.

 A A A

A

mónium és ammónia méregtelenítését. Javasoljuk, hogy töltse az Oase AquaActiv BioKick szert a tartályba.

–

– A

–

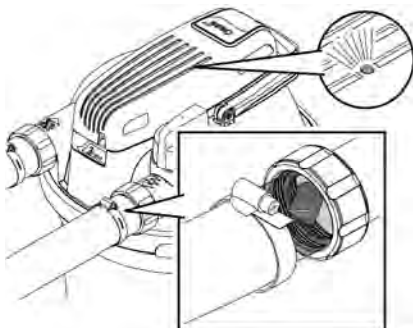
Az üzembe helyezés folyamata:

1. Szükség esetén adagoljon Oase AquaActiv BioKick szert a tartályba. (→ helyezése)
- 2.
3. Á
4. Kapcsolja be a tószivattyút.
5. Csak akkor kapcsolja be az UVC-tisztítót, amikor a víz kilép a vízkivezetésnél. (→ UVC-tisztító bekapcsolása/kikapcsolása)
  - Soha ne üzemeltesse az UVC-lámpás tisztítóberendezést vízáramlás nélkül.
  - Ha Oase AquaActiv BioKick szert használ, akkor az UVC tisztítót 24 órán keresztül ki kell kapcsolni. Így biztosítható az indítóbaktériumok optimális hatása

HU

## UVC-tisztító bekapcsolása/kikapcsolása

- **Bekapcsolás:** Dugja be a csatlakozódugót a hálózati dugaszoló aljzatba.
  - A készülék azonnal bekapcsol.
  - A
  - A
- **Kikapcsolás:** Húzza ki a csatlakozódugót a dugaszoló aljzatból.



FCL0015

## Üzem

- A csolva).
- 
- 

vül kell helyezni. (→ Üzemen kívül helyezés/Telelés)

- A A  
→ Az UVC-lámpa cseréje)

## Tisztítás és karbantartás

### TUDNIVALÓ:

Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy kémiai oldatokat. Ezek a szerek károsíthatják a há-

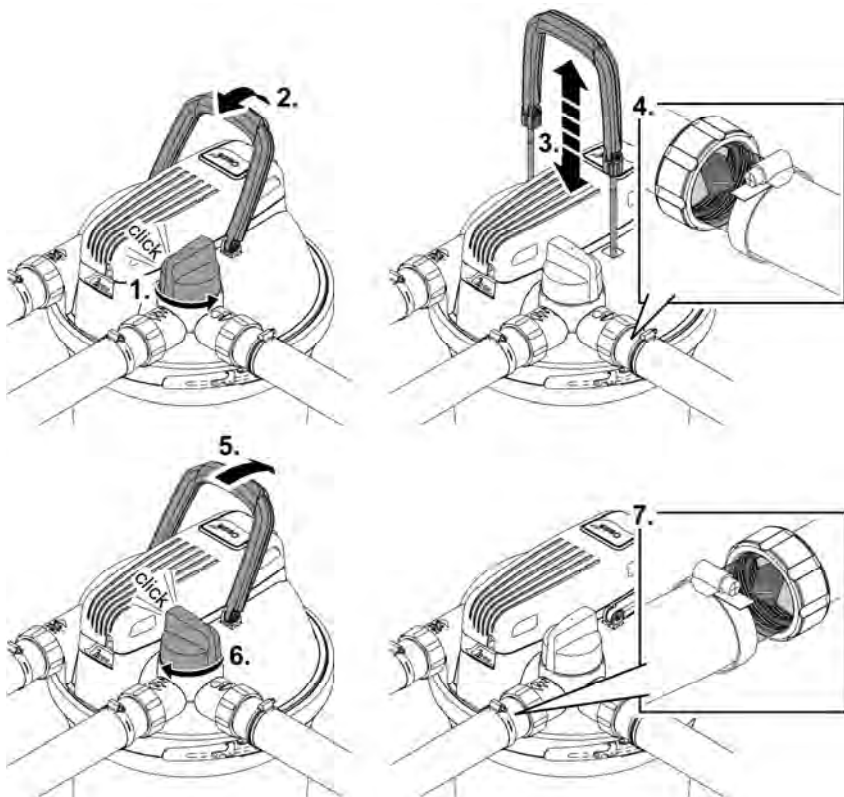
nyeknek és a környezetnek.

► A ház külsejét csak tiszta vízzel és puha kefével tisztítsa meg.

A

A

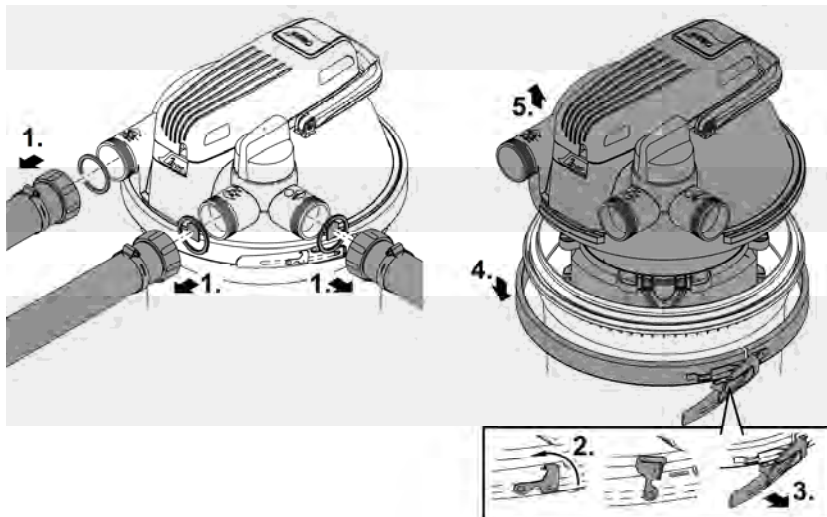
- A nyitja. Ez megakadályozza, hogy a szennyezett víz visszaáramoljon a tóba.
- 
- A dódnak és a szennyezett víz kivezetésén keresztül a vízzel együtt áramlanak, például egy ágyásba.
- A szennyezett víz kivezetésénél láthatja a víz szennyezettségi fokát. Amint a víz tiszta, állítsa vissza a pakkal és a lapostömítéssel.



HU

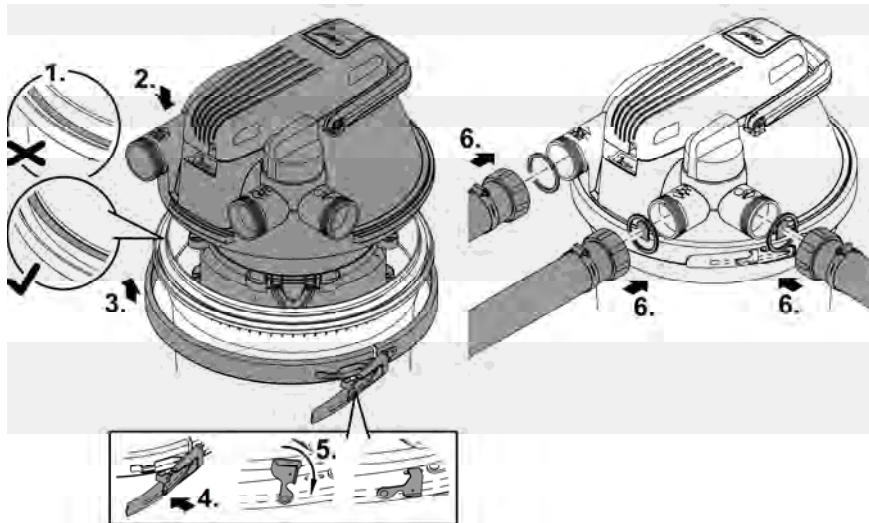
FCL0020

- nekterból.
- Oldja ki a biztonsági reteszt.
  - Használjon laposfogót, ha a reteszt nehéz elmozdítani.
- 



FOL0018

- - jet könnyebben rá lehessen nyomni a tartályra.
- - A
- - A
- Használjon laposfogót, ha a reteszt nehéz elmozdítani.
- 



HU

FCL0019

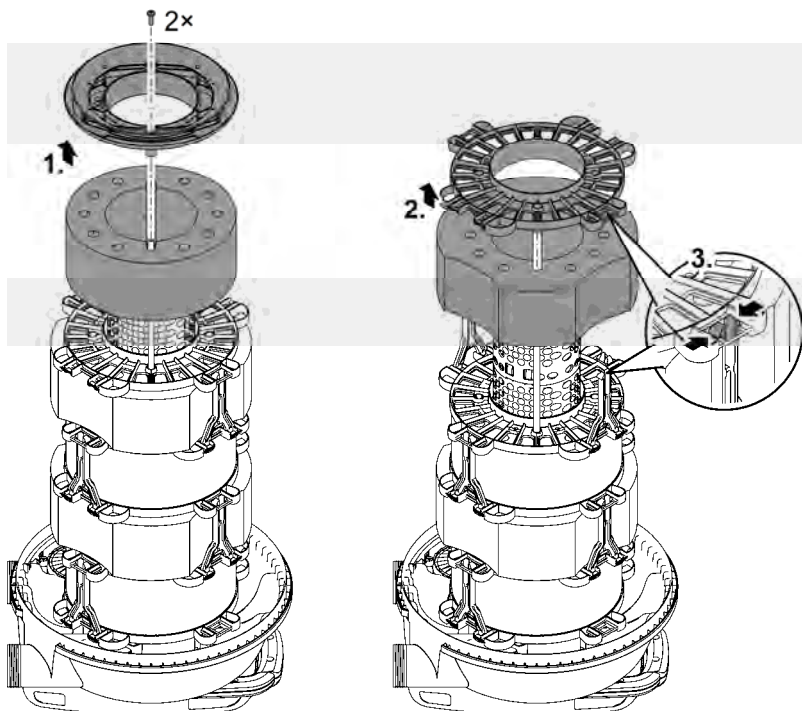
A  
mennek.  
**(i)**

Feltétel:

- A készülékfedele leszerelték. (→

felfelé nézzen.

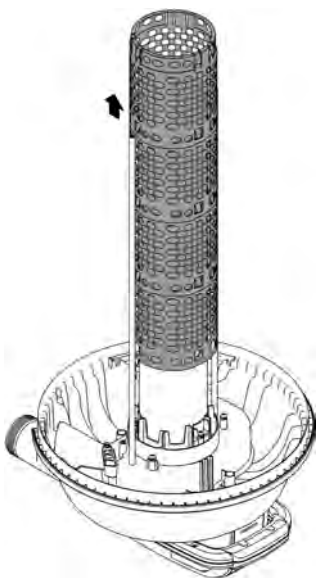
- 
- 



FCL0023

## Tisztítás

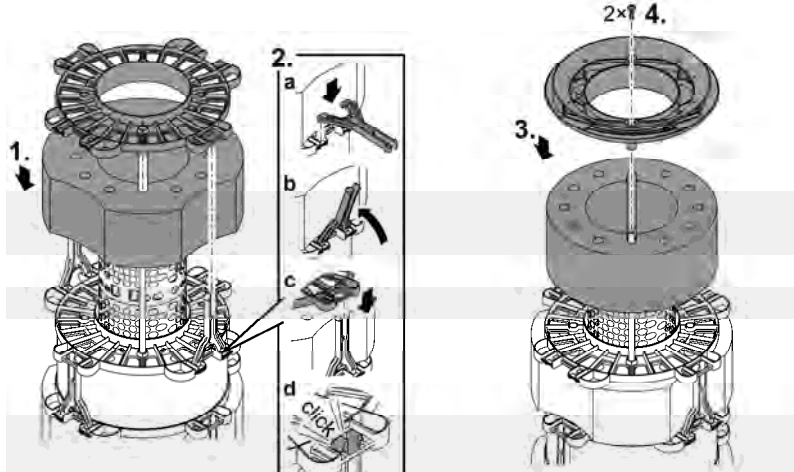
- zat és a rácsos csövet.
  - A
  - A
- 



HU

FCL0030

- lései sorrendje)
- val.
  - Helyezze be a távtartót ütközésig a távtartó tárcsába, majd egy fordítsa el kissé és helyezze a távtartót a távtartó tárcsára.
- A mezt minden két tisztítórúdhoz.
- →



FCL0024

Filtoclear 5000	Filtoclear 13000	Filtoclear 19000	Filtoclear 31000
30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
20 ppi	10 ppi	10 ppi	30 ppi
		20 ppi	10 ppi
			20 ppi

## UVC-készülékfej kiszerelése/beszerelése

### ⚠ VIGYÁZAT

A

► Soha ne üzemeltesse az UVC-lámpát a házán kívül vagy sérült házban.

► A

léket a hálózatról.

### ⚠ VIGYÁZAT

A kvarcüveg és az UVC-lámpa széttörhet, és vágási sérüléseket okozhat.

► A

elkerülje a vágási sérüléseket.

► A

latokat.

ⓘ Biztonsági okokból az UVC-lámpa csak akkor kapcsolható be, ha az UVC tisztító készülék

## UVC-készülékfej kiszerelése

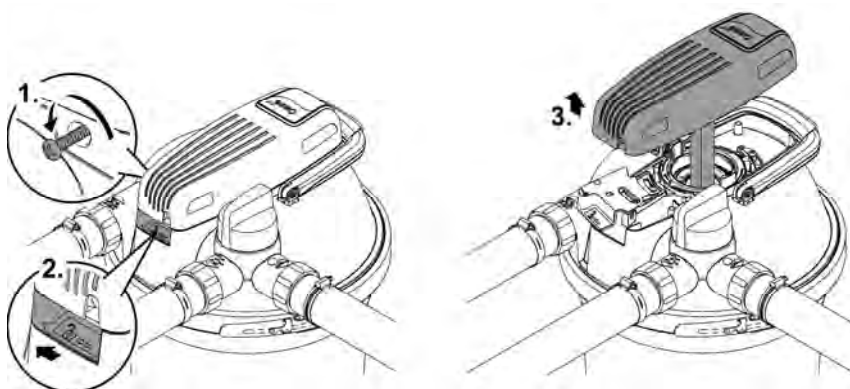
- 
- 
- 

kult ki a kvarcüvegen.

—

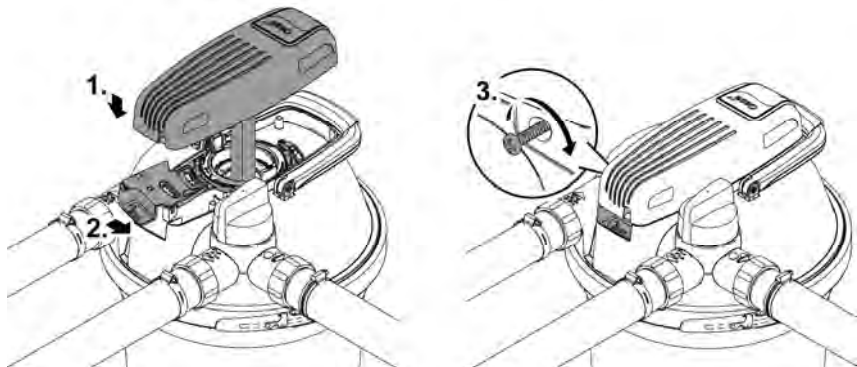
vákuumot, és az UVC-készülékfej felfelé tolódik egy pukkanó hanggal. Húzza ki az UVC-tisztító hálózati csatlakozódugaszát a hálózatból, és vegye ki az UVC-készülékfejet.

HU



FCL0016

## **UVC-készülékfej beszerelése**



FCL0017

## **Az UVC-lámpa cseréje**

Az UVC-lámpa kopóalkatrész. Cserélje ki az UVC-lámpát, ha elérte a megadott üzemórákat. Így

FiltőClear	UVC-lámpa teljesítménye	Cserélje ki az UVC lámpát ennyi üzemóra után:
5000	18 W	8000 h (egy tavi szezon)
13000	24 W	
19000	42 W (opcionális 36 W)	42 W / 60 W: 12000 ó
31000	60 W (opcionális 55 W)	36 W / 55 W: 8000 ó

Feltétel:

- Az UVC-készülékfejet kiszerelték. (→ UVC-készülékfej kiszerelése)
- Csak olyan UVC-lámpát használjon, amelynek típusjelzése és teljesítményadata megfelel a típusáblán feltüntetett értékeknek. (→

- levételéhez.
- lepíteni az UVC-készülékfejet.

—

A



don:

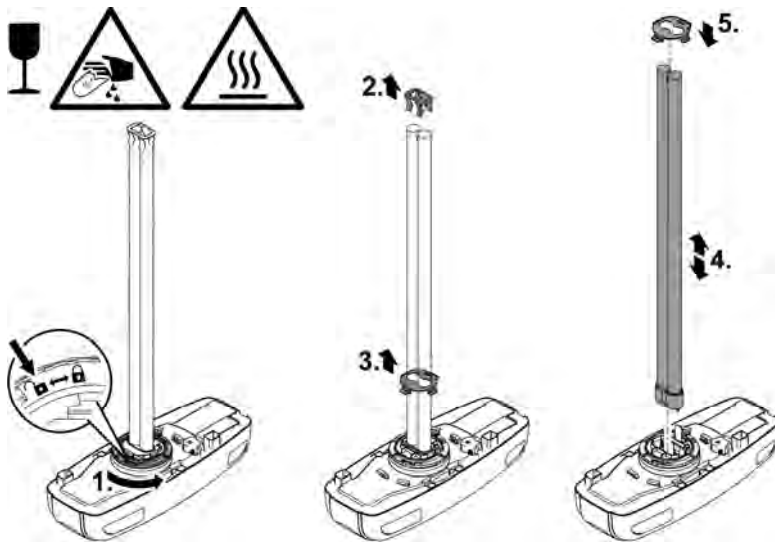
- Szerelje ki a kvarcüveget. (→ Kvarcüveg tisztítása/cseréje)
- Óvatosan és egyenletesen kopogtassa a rotor fedelét a kvarcüveggel együtt egy szilárd A



A A

lámpáinak használatát ajánlja.

A A



FCL0022

## Kvarcüveg tisztítása/cseréje

A  
son víz.

- Cserélje ki a kvarcüveget, ha az karcos vagy homályos. Az UVC-lámpa tisztítóereje ekkor már

HU

### **⚠ VIGYÁZAT**

A kvarcüveg és az UVC-lámpa széttörhet, és vágási sérüléseket okozhat.

- A elkerülje a vágási sérüléseket.
- A latokat.

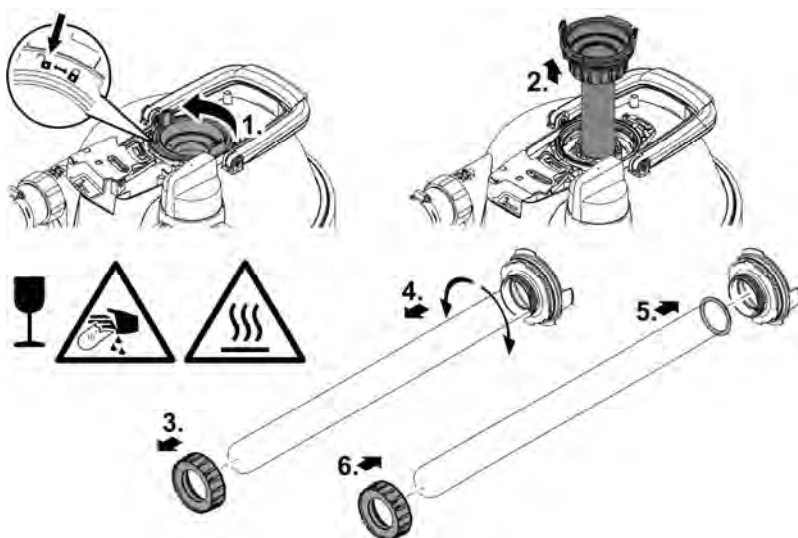
Feltétel:

- Az UVC-készülékfejet kiszerelték. (→ UVC-készülékfej kiszerelése)
- Nyissa ki a rotor fedelét (bajonettzár a „Nyit” állásban).
- Vegye ki a rotor fedelét a kvarcüveggel és, ha van, a tisztítórotorral együtt.
  - Helyezze a forgószelepet a szennyezett víz kivezetésére, hogy megszüntesse a tartályban esetleg keletkezett negatív nyomást.

- Tisztítsa meg a kvarcüveget. A kvarcüveg cseréje esetén.
  - kvarcüveget.
  - A jár, hogy elkerülje a zsírmadaradványokat a kvarcüvegen.
  - Helyezze a kvarcüveget a rotorfedélre, és húzza meg a szorítócsavart, amennyire csak lehet, különben a rotorfedelet nem lehet felszerelni.
- → Tisztító rotor cseréje)
- A kvarcüveg beszerelésekor fordítsa el ütközésig a rotor fedelét (bajonettszár a "Zár" állásban).

**i** A

A



FCL0021

## Tisztító rotor cseréje

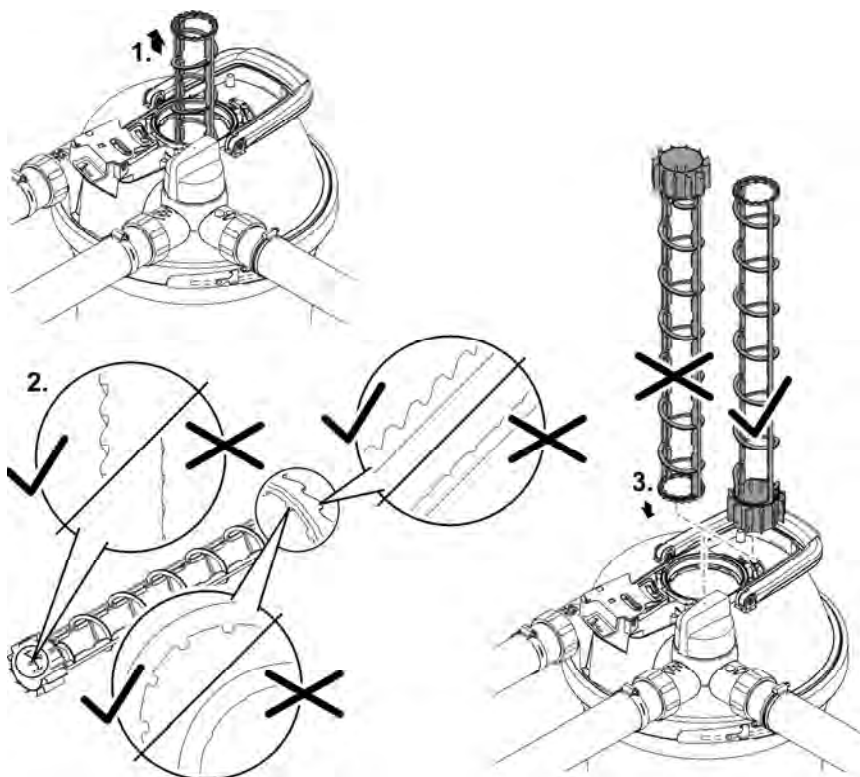
FiltőClear 19000 und FiltőClear 31000 esetében a kvarcüveg felett van egy további tisztítórotor, amelyet a vízáram hajt, és amely tisztítja a kvarcüveget.

- Cserélje ki a tisztítótort, ha az elhasználódott..

Feltétel:

- A kvarcüveget kiszerelték. (→ Kvarcüveg tisztítása/cseréje)

- - Kopott profil esetén a tisztító rotor nehezen forog, és ki kell cserálni.
  -



HU

FCL0029

## **Kopóalkatrészek**

- 
- 
- Tisztító rotor
- Tartalék szorítócsavar
- 

## **Üzemen kívül helyezés/Telelés**

várható.

- A
- A  
ból, és cserélje ki a sérült alkatrészeket.
- A  
– A
- 
- Rögzítse a talajba ágyazott tartályt úgy, hogy az ne jelentsen balesetveszélyt az emberekre vagy állatokra nézve.

## Hibaelhárítás

Üzemzavar	Lehetséges ok	Megoldás
A víz	A  A	és szükség esetén tisztítsa meg
	A lábsa állítva.	Á rész" állásba
Az áramlási sebesség túl alacsony	A  A alacsony	tyút
Az UVC-készülékfejen található	A hálózati csatlakozó hibás, vagy a hálózati csatlakozódugasz nincs be- dugva	(hálózati csatlakozódugasz, háló- zati biztosíték)
	A az UVC-lámpát	
	Meghibásodott az UVC-lámpa.	Cserélje ki az UVC-lámpát
A	A lábsa állítva.	Á rész" állásba
	A	Várjon még egy pár napot/hetet
	A víz vagy a tó rendkívül szennyezett	Alaposan tisztítsa meg a tavat
	A hal- és állatállomány túl magas	Tartsa be az irányadó értékeket
	A	Tisztítsa meg a kvarcüveget és a tisztító rotort
	A tisztítórotor lassan forog	és szükség esetén cserélje ki.
	A tisztítórotor nem forog a szennye-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tisztítsa meg a tisztítórotort</li> <li>• Távolítsa el a kavicsot az UVC-</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>csokat</li> <li>• Á vattyút, hogy csökkentse a</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>dását.</li> <li>•</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>vattyúhoz, hogy megakadá- beszívását.</li> <li>• Ha az áramlási sebesség túl ala- csony, használjon nagyobb telje-</li> </ul>
	Az UVC-lámpa elérte kopási határát (túl alacsony a megvilágítási teljesít- mény)	Cserélje ki az UVC-lámpát

HU

## Készülékadatok

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC tisztító	Csatlakoztatási feszültség	V AC	220–240	220–240	220–240	220–240
	Hálózati frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Teljesítményfelvétel	W	18	24	42	60
	UVC-teljesítmény	W	18	24	42	60
	UVC-lámpa		18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)
	Védezettségi fokozat		IP68	IP68	IP68	IP68
	Maximális megengedett bemerülési mélység a vízben	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Hálózati kábel hossza	m	5	5	5	5
Min. átfolyási mennyiség		l/ó	2500	4500	6500	8500
Max. átfolyási mennyiség		l/ó	5000	9000	13000	17000
Max. megengedett szivattyúnyomás		bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. megengedett üzemi nyomás.		bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Bemenet	Csatlakozó		G2	G2	G2	G2
		mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Kimenet	Csatlakozó		G2	G2	G2	G2
		mm	38,50	38,50	38,50	38,50
Szennykivezetés	Csatlakozó		G2	G2	G2	G2
		mm	38,50	38,50	38,50	38,50
			1	1	1	2
			-	1	2	2
			1	1	1	1
Maximális tótér fogat		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Maximális tótér fogat halállománnyal		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Maximális tótér fogat brokátponttal		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
melés közben		°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Méretek	Hossz	mm	391	391	391	391
	Szélesség	mm	382	382	382	382
	Magasság	mm	370	490	611	732
Súly	víz nélkül	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	vízzel	kg	26	36	47	57

## Megengedett értékek a vízre vonatkozóan

Friss víz, tóvíz		
ph-érték		6,0 ... 9,0
Keménység	°dH	8 ... 15
Szabad klór	mg/l	<0,5
Sótartalom	%	<0,5
	°C	+4 ... +35

## Pótalkatrészek



Az OASE eredeti alkatrészeivel a készülék biztonságos marad és továbbra is meg-

Alkatrészrajzokat és alkatrészket internethen talál.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Megsemmisítés

### TUDNIVALÓ:



A készüléket nem szabad háztartási hulladékként ártalmatlanítani.

- Az UVC-lámpát és a készüléket a kijelölt visszavételi helyeken adjon le.
- A kábel levágásával tegye használhatatlanná a készüléket.

HU

Oryginalna instrukcja.



- Wykonanie instalacji elektrycznej jest dozwolone tylko specjalistom elektrykom.
  - 
  - 
  - zgodne.
  -

A

- 
-

## **Bezpieczna eksploatacja**

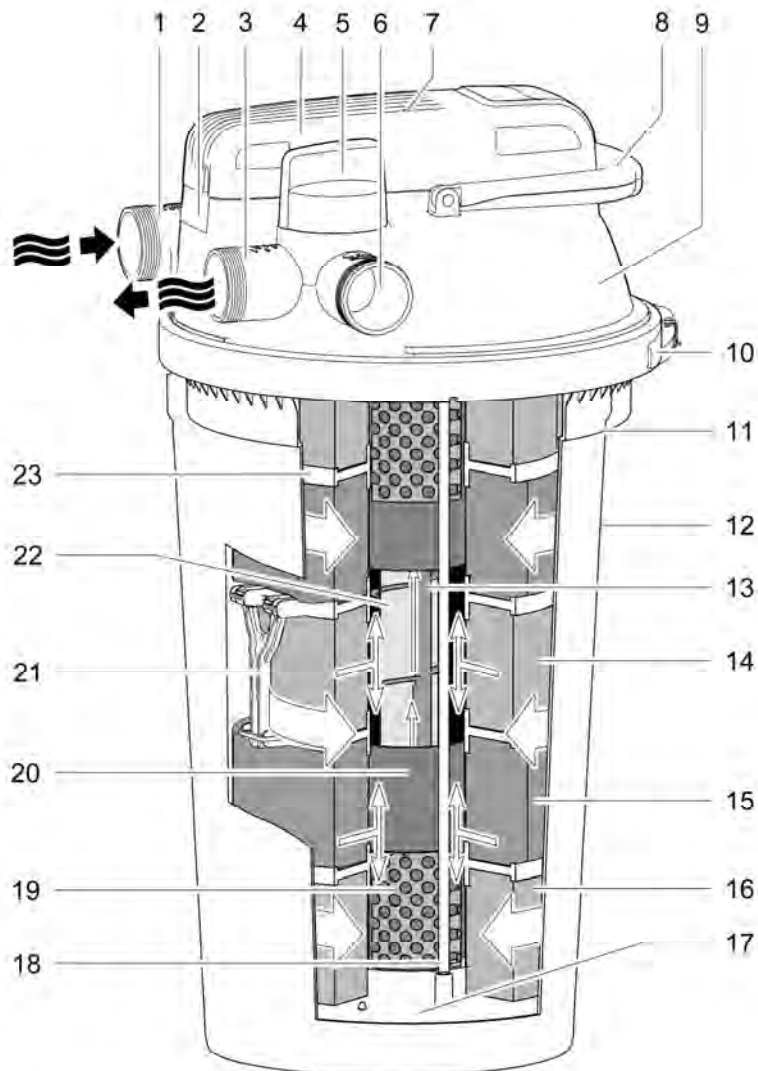
- 
- 
- cji.
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- OASE.

## **Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

- Do oczyszczania biologicznego i mechanicznego wody stawu ogrodowego
- w warunkach zgodnych z danymi technicznymi. (→ Dane techniczne)
  
- stosowania.
- wiek innych celów. Promieniowanie ultrafioletowe jest niebezpieczne dla oczu i skóry nawet w
- 
- nymi lub wybuchowymi.
- 
- 

PL

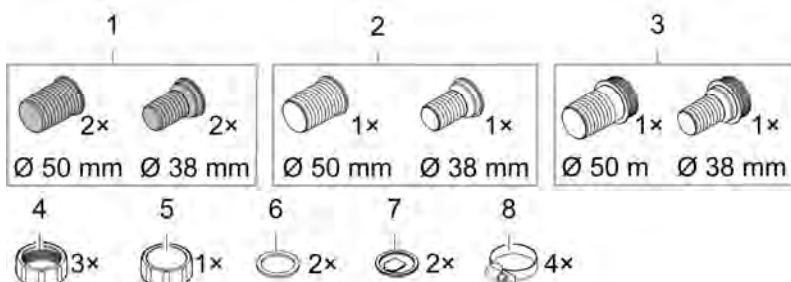
## Opis produktu



FCL0007

- 1  Doprowadzenie wody stawowej do oczyszczenia
- 2 • A
- 3 
- 4 •
- 5
- 6 
- 7
- 8 •
- 9 Pokrywa filtra
- 10
- 11
- 12 Zbiornik
- 13 •
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21 •
- 22
- 23

PL



FCL0012

1

•

2

- Zastosowanie: doprowadzenie wody

3

•

4

5

6

7

8

## **Etap czyszczenia „filtrowanie”**

---

Niebieska (10 ppi)

---

Liliowa (20 ppi)

---

Czerwona (30 ppi)

A

## **Oczyszczanie biologiczne**

PL

## **Zalecana pompa filtra**

	<b>FilttoClear</b>	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium		4000	8000	12000	16000

**IP68**

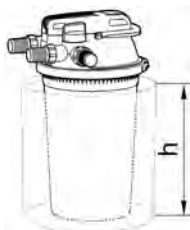
Niebezpieczne promieniowanie UV-C



- mniej 2 m od wody.
- 
- 
- 
- 

stawu.

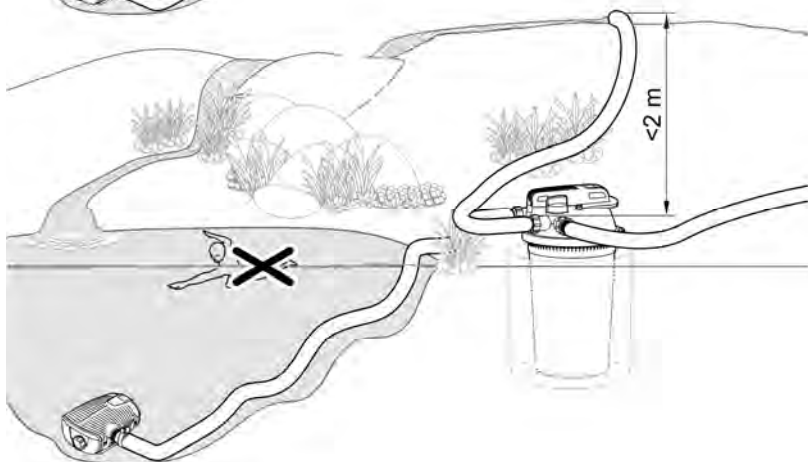
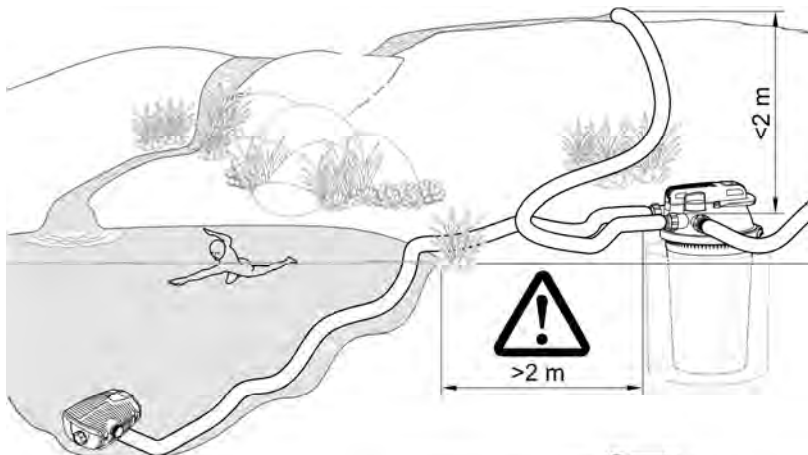
- 
- 

**Filtoclear**

5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

doczny, np. ukryty za krzakami.

- 
- 



PL

FCL0011

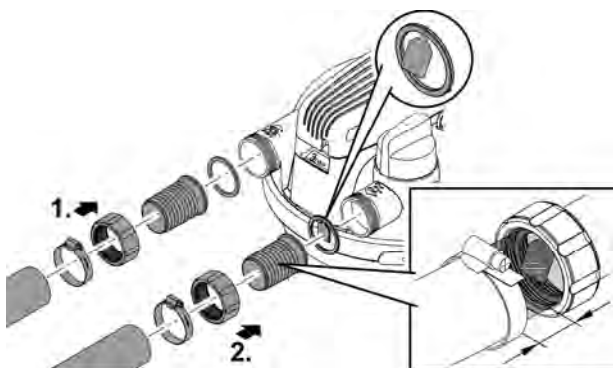
①

①

•

•

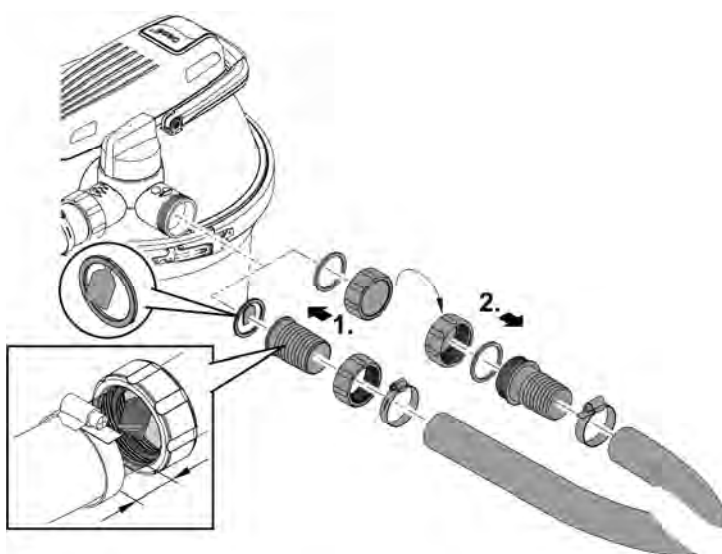
•



FCL0014

- 
- 
- 

## WSKAZÓWKA



PL

FCL0028

## Rozruch

### WSKAZÓWKA



①

A A

A A

- przed pierwszym uruchomieniem,
- 
- 
- przerwie zimowej.

1.

A A

(→

2.

3.

4.

5.

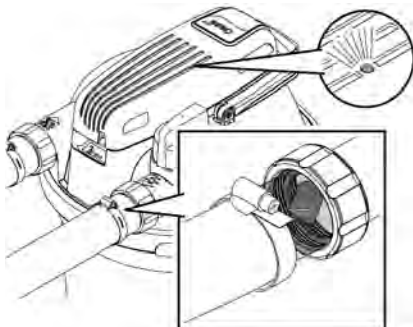
→

—

A A

startowych.

- 
- 
- 



FCL0015

## Eksplotacja

- 
- 
- 

trafioletowej UVC)

PL

→  
A  
→

## Czyszczenie i konserwacja

### WSKAZÓWKA



cyjnych.

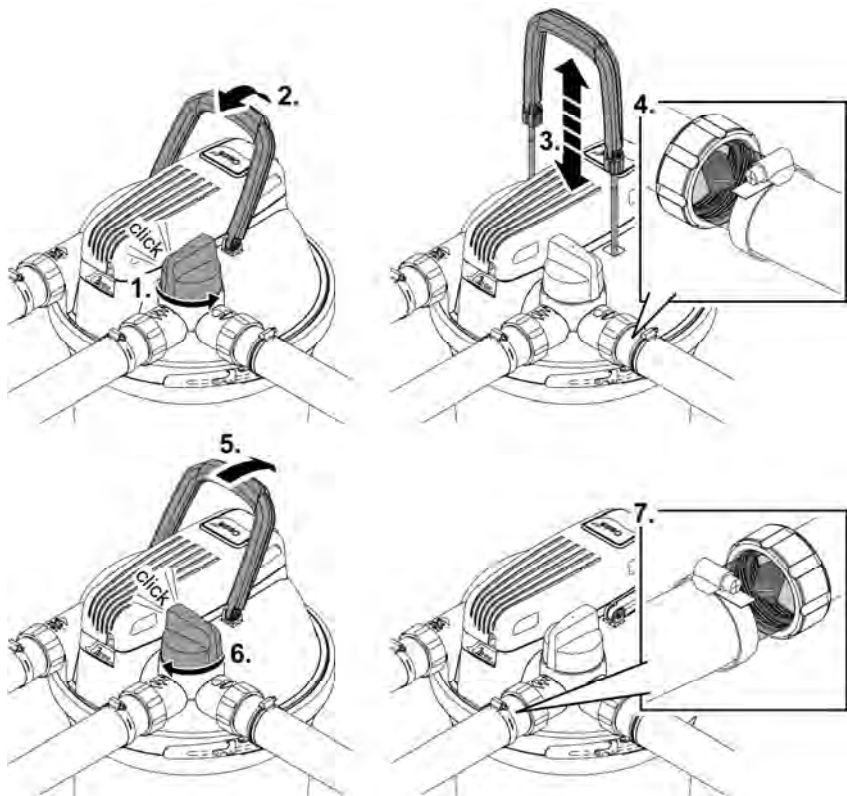
•

-

•

•

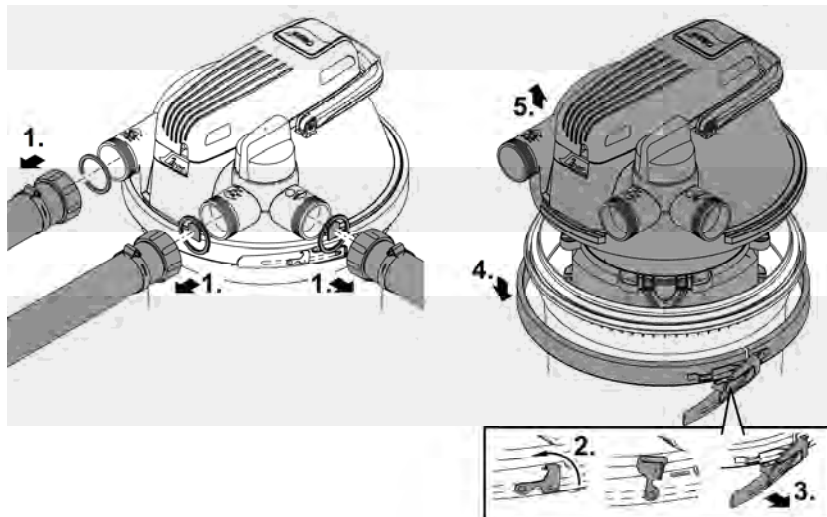
•



FCL0020

## Zdejmowanie pokrywy filtra

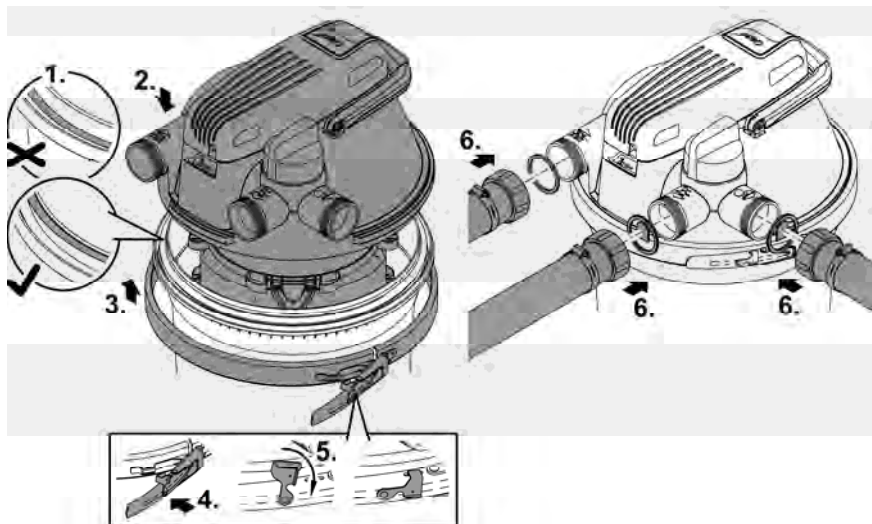
- 
- 
- 
- 



PL

FOL0018

- - wicy filtra na zbiornik.
  -
- -
- - kontrolowanemu wyciekowi wody stawowej.
  -
- 



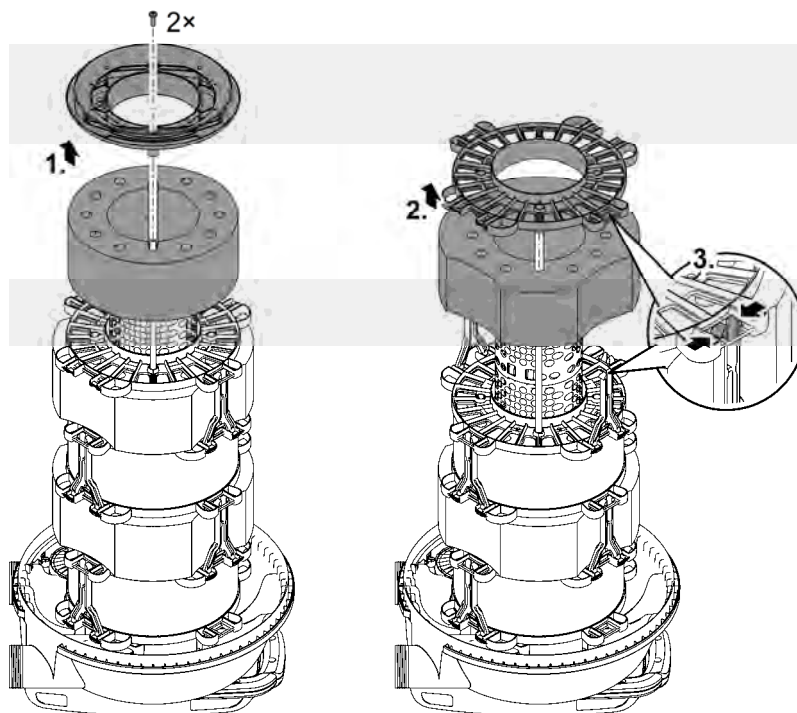
FCL0019

①

Warunek:

- → Zdejmowanie pokrywy filtra

- 
- 

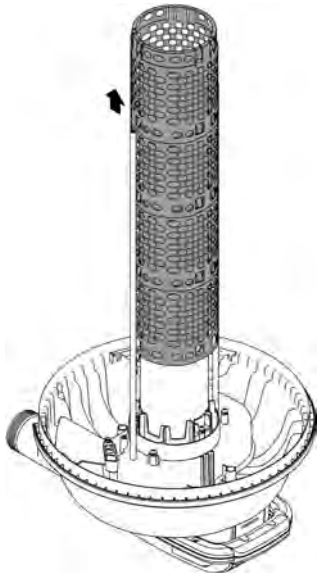


PL

FCL0023

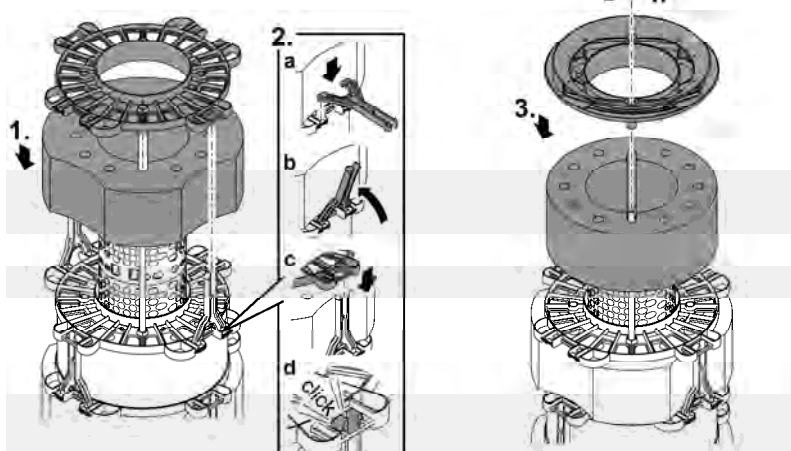
## Czyszczenie

- - zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
  -
- 
- 



FCL0030

- 
- 
- rek dystansowych.



FCL0024

PL

	Filtoclear 5000	Filtoclear 13000	Filtoclear 19000	Filtoclear 31000
filtracyjne	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi



- ▶
- ▶

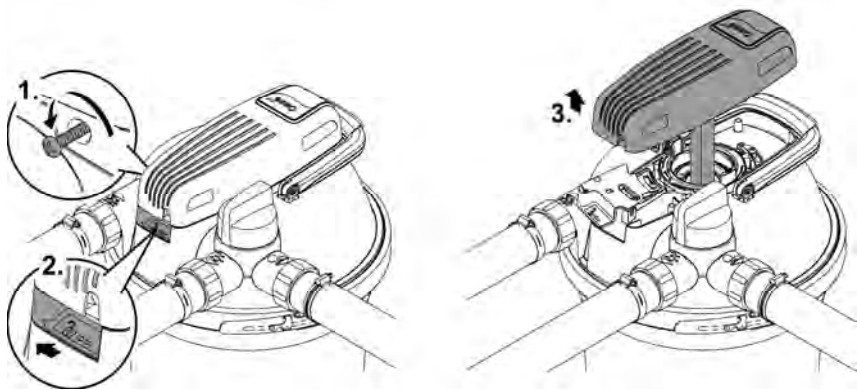


- ▶
- ▶

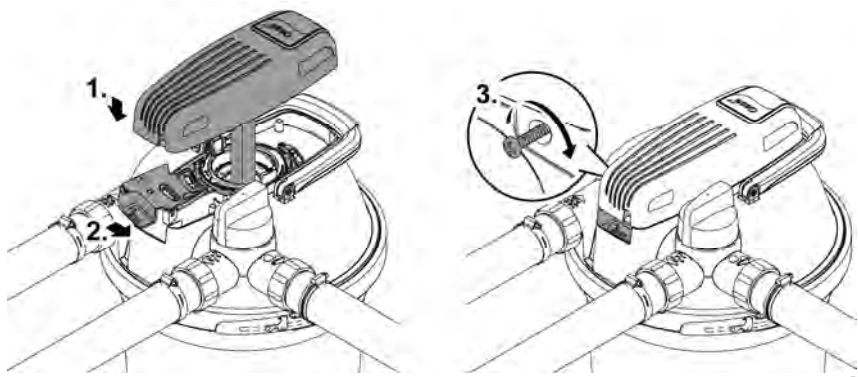
①

- - 
  -
- 

ratu UV-C.



FCL0016



FCL0017

#### FiltroClear      Moc lampy UV-C

5000	18 W	8000 h (jeden sezon)
13000	24 W	
19000	42 W (opcjonalnie 36 W)	42 W / 60 W: 12 000 h
31000	60 W (opcjonalnie 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

PL

Warunek:

- →
- bliczce znamionowej. (→ Dane techniczne)

- 

- 

- 



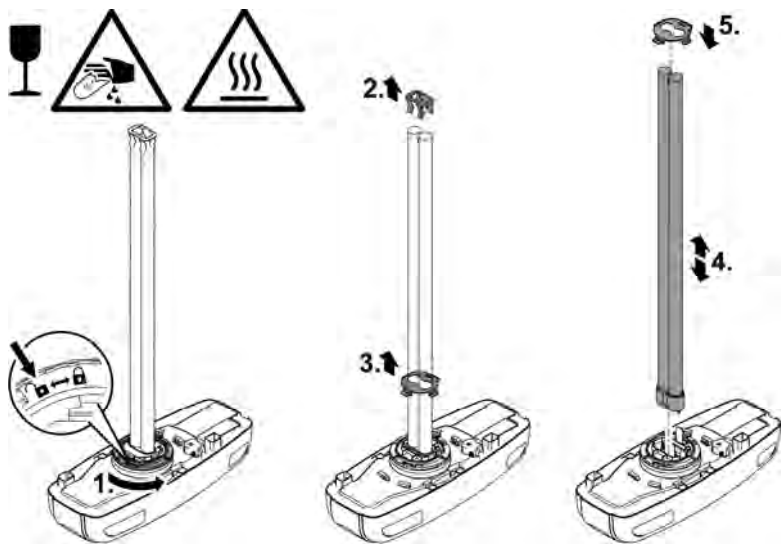
- 
- 

→ Kvarcüveg tisztítása/cseréje)



A

A



FCL0022

## Czyszczenie/wymiana klosza kwarcowego

•



►

►

Warunek:

•

→

•

•

•

-

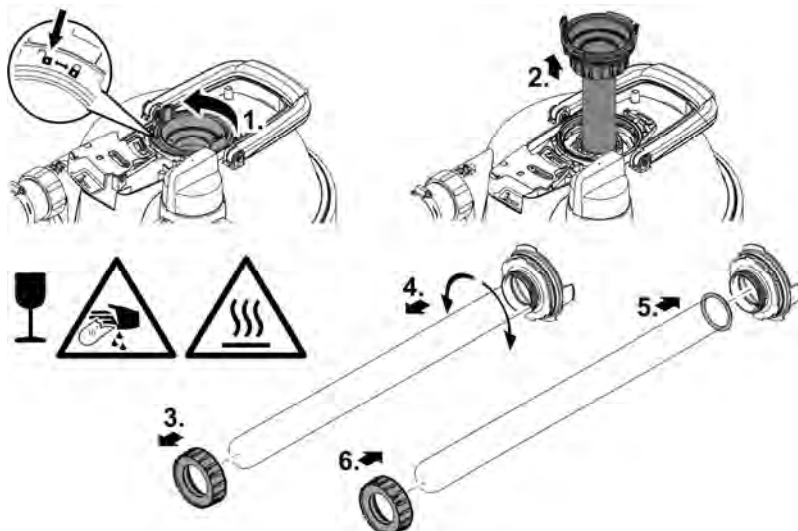
- - przy tym delikatne ruchy obrotowe.
  -
- 

A

- - 
  -

aparatu UV-C.

①



- 

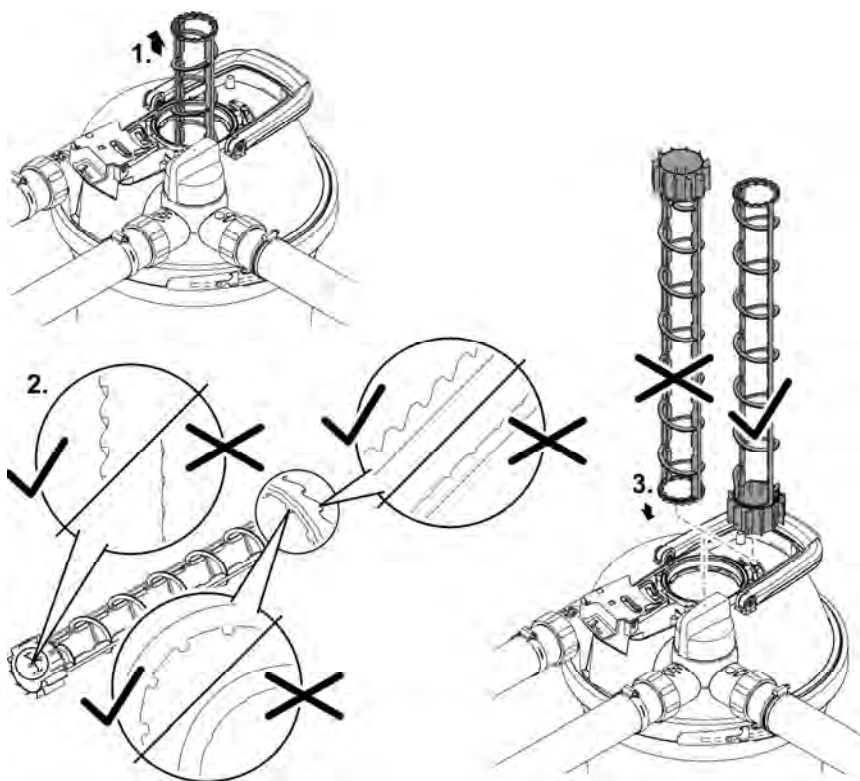
Warunek:

- Klosz kwarcowy jest wymontowany. (→ Czyszczenie/wymiana klosza kwarcowego)

- 

- 

- 



FCL0029

- Pianki filtracyjne
  - Lampa ultrafioletowa, klosz kwarcowy i uszczelka typu o-ring dla klosza kwarcowego
  - 
  - 
  -
- 
- - uszkodzone elementy.
  - miejscu w dodatniej temperaturze.
    -
  - 
  -

PL

## Usuwanie usterek

### Usterka

Zawór obrotowy nie jest ustawiony  
na „filtrowanie wody”                                  „wanie wody”

filtra

aparatu UV-C

UV-C

Lampa UV-C jest uszkodzona

na „filtrowanie wody”                                  „wanie wody”

Woda lub staw jest skrajnie zanie-  
czyszczony(-a)

Zbyt bogata flora i fauna

Zabrudzony klosz kwarcowy

rem

powodu zanieczyszczenia

- 
- 
- 
- 
-

## Dane techniczne

FiltoClear		5000	13000	19000	31000
UV-C	V AC	220–240	220–240	220–240	220–240
	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	Pobór mocy	W	18	24	42
	Moc UV-C	W	18	24	42
	Lampa UV-C	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W / 42 W TC-L(UV-C)	55 W / 60 W TC-L(UV-C)
		IP68	IP68	IP68	IP68
	m	0,1	0,1	0,1	0,1
dzie					
Wylot		5	5	5	5
	l/h	2500	4500	6500	8500
	l/h	5000	9000	13000	17000
	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
		G2	G2	G2	G2
	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
brudnej		G2	G2	G2	G2
	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	zroczysta				
		G2	G2	G2	G2
	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	zroczysta				
		1	1	1	2
z zarybieniem					
z karpiami koi		1	1	1	1
		–	1	2	2
		–	–	–	–
	³	5000	13000	19000	31000
	m³	2500	7000	10000	15000
		–	–	–	–
	m³	–	–	5000	7500
Dopuszczalna temperatura otoczenia pod-					
Wymiary		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Masa		mm	391	391	391
		mm	382	382	382
		mm	370	490	611
bez wody	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	kg	26	36	47	57

PL

## Dopuszczalne parametry wody

Odczyn pH		6.0 ... 9.0
	°dH	8 ... 15
Chlor wolny	mg/l	<0,5
	%	<0,5
Temperatura	°C	+4 ... +35



A

pozostaje bezpieczne i

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Usuwanie odpadów

### WSKAZÓWKA



nych.



## **⚠ VAROVÁNÍ**



úrazy následkem zasa ení elektrickým proudem.



zoru.

---

- 
- 
- 
- ním.
- 
- 
- 

CS

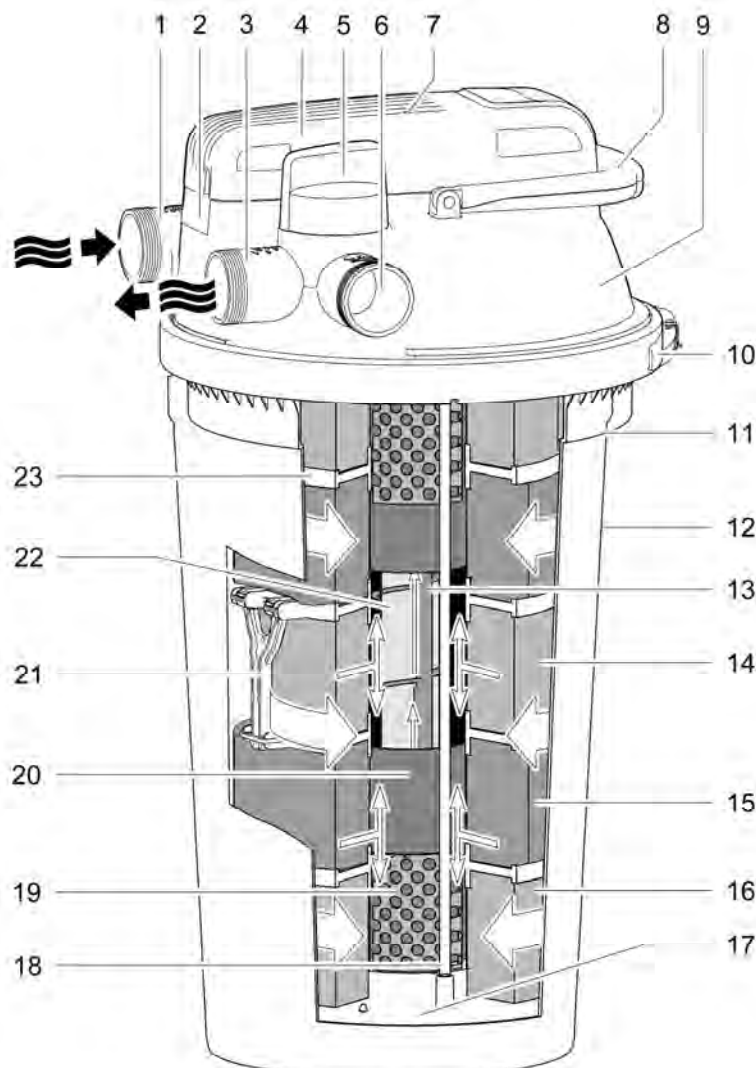
A

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

A

- 
- → Technické údaje)
- 
- ití.
- 
- Nikdy nepouživejte jiné kapaliny než vodu.
- Nepoužívat ve spojení s chemikáliemi, potravinami, lehce zápalnými nebo výbušnými látkami.
- 
-

## Popis výrobku

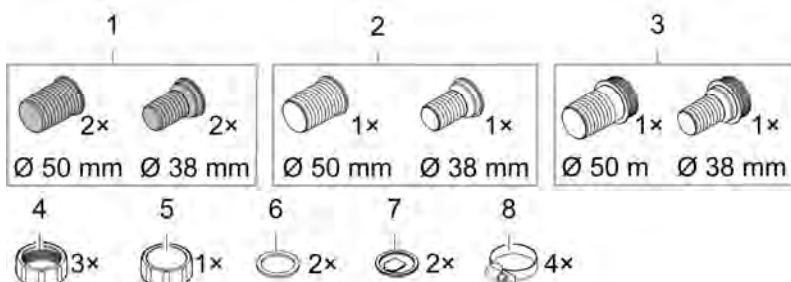


CS

FCL0007

- 1  •
- 2 •
- 3  •
- 4 •
- 5   

- 6  •
- 7
- 8 •
- 9 Víko filtru
- 10
- 11
- 12 Nádoba
- 13 • Pouze FiltoClear 19000, 31000
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21 •
- 22
- 23



FCL0012

1 Hadicová vsuvka transparentní

•

2

•

3

•

závit

4

5

6

7

8 Spona hadice

CS

## **Popis funkcí**

+10 °C.

### **Vlastnosti**

---

Modrá (10 ppi)

---

Fialová (20 ppi)

---

dusík

### **Obtok**

#### **FiltroClear**

	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

**IP68**

0.1 m

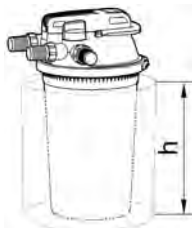


- 
- 
- 
- 
- voda dále obohatí kyslíkem.
- 

### Zasypání tlakového filtru

CS

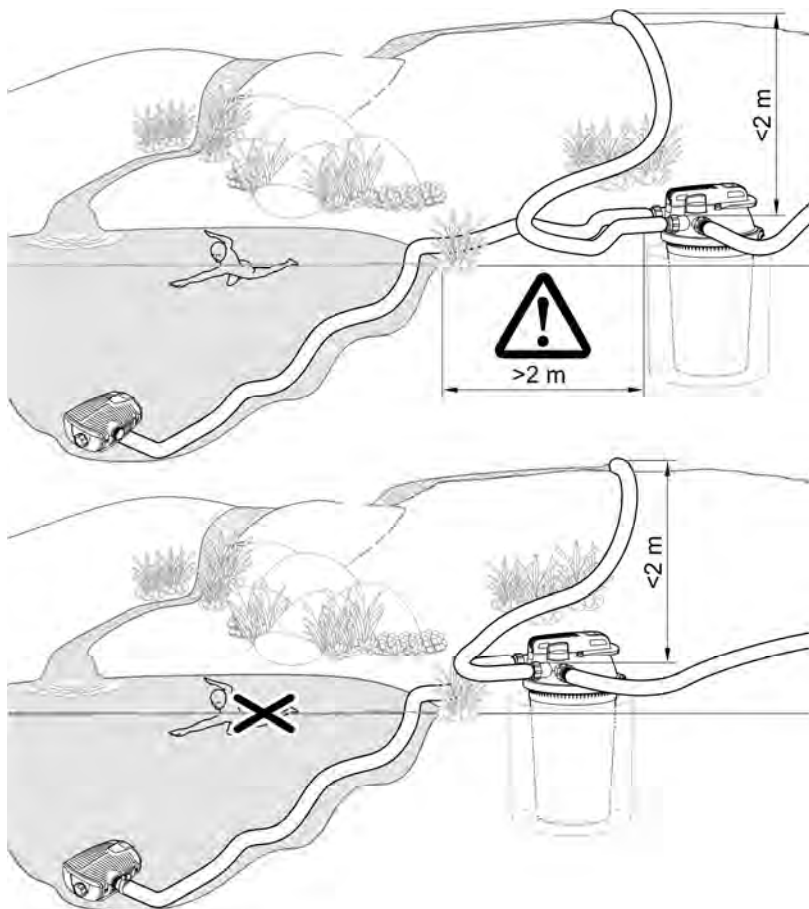
- Vykopějte v blízkosti jezírka jámu, do které umístíte nádobu do maximální dovolené hloubky zasypání.
- Podklad musí být pevný a vodorovný.



Filtoclear	Hloubka pro zasypání h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## Vyrovnejte tlakový filtr do vodorovné polohy

- Podklad musí být pevný a vodorovný.



FCL0011

**i**

**i**

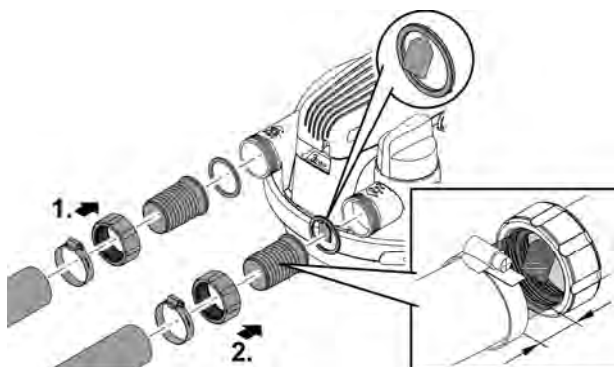
- dice.

•

- volné.

-

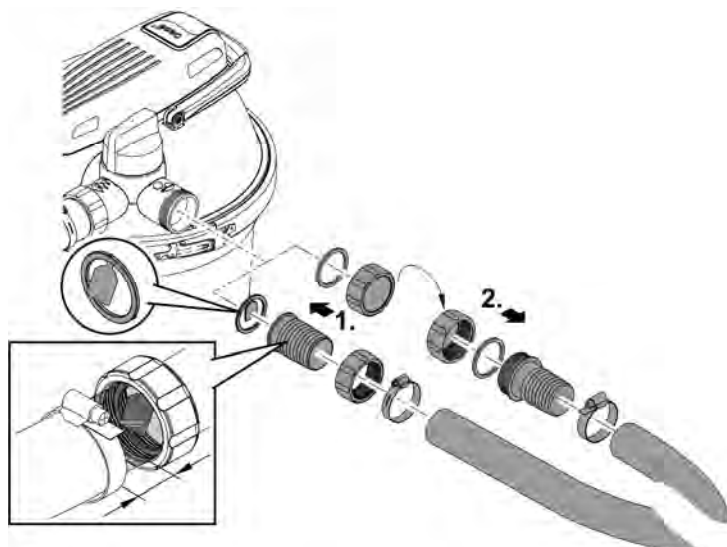
•



CS

FCL0014

- volné.
- 
- 
- 



FCL0028

## Uvedení do provozu



A A

A A

BioKick do nádoby

—

—

—

Postup uvedení do provozu:

1.

A A

(→

2.

3.

4.

5.

→

UVC)

—

—

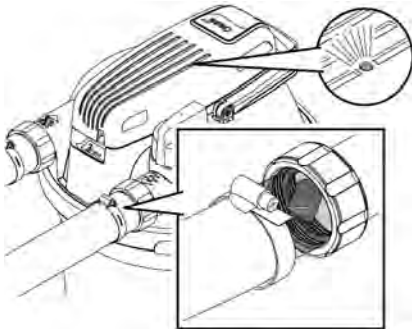
A A

CS

- **Zapnutí:**

- 
- Kontrolka svítí.
- 

- **Vypnutí:**



FCL0015

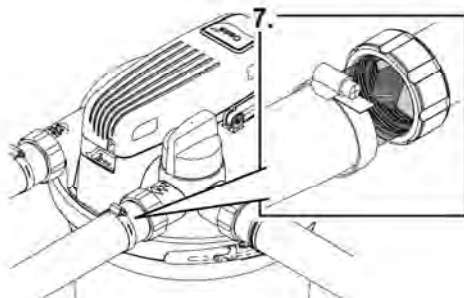
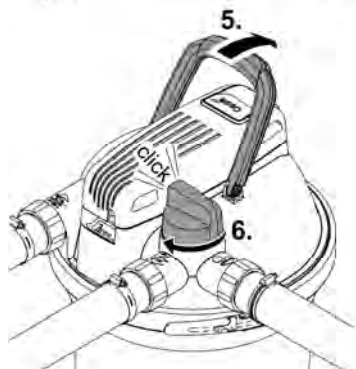
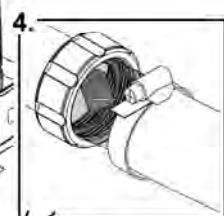
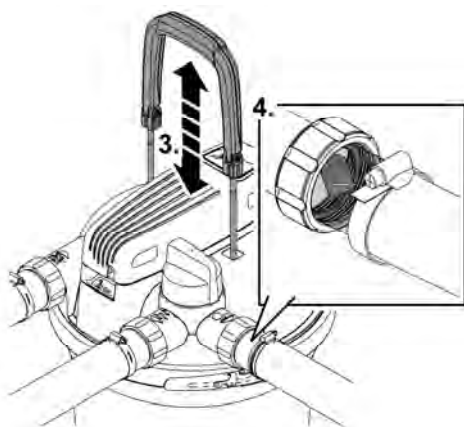
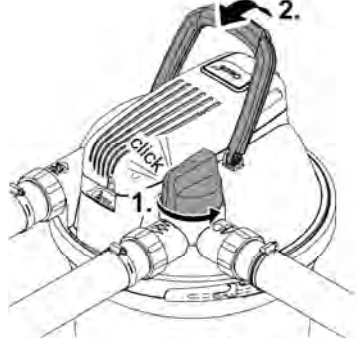
## Provoz

zapnuty).

- 
- 
- stroj mimo provoz. (→ Odstavení/zazimování)
- zajistili optimální výkon filtrace. (→

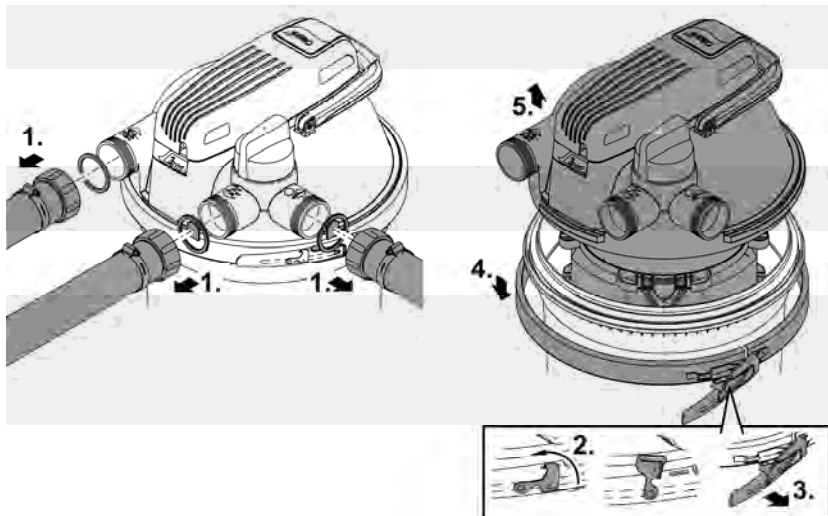


CS



FCL0020

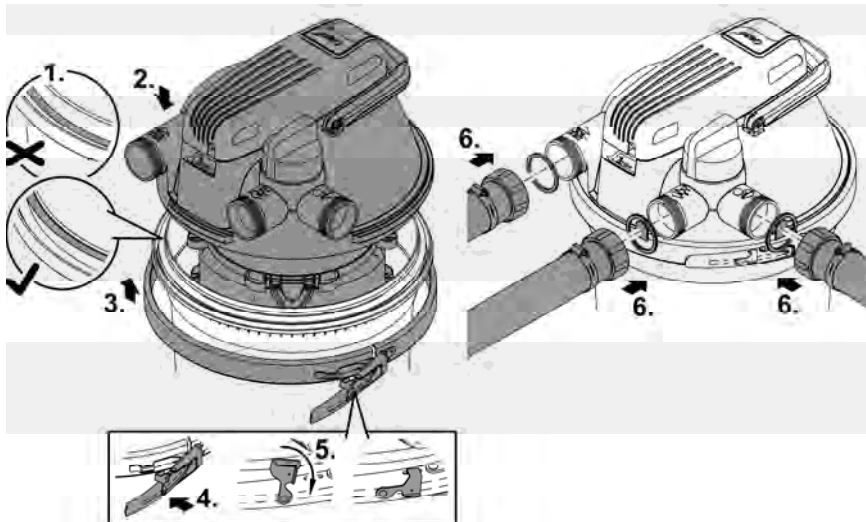
- 
- 
- 
- 
- 



FCL0018

### Nasazení víka filtru

- - 
  -
- - 
  -
- - upínací kroužek.
  -
- - vytékání vody z jezírka.
  -
- Instalujte vechny hadice (na roubujte hadicové vsuvky).



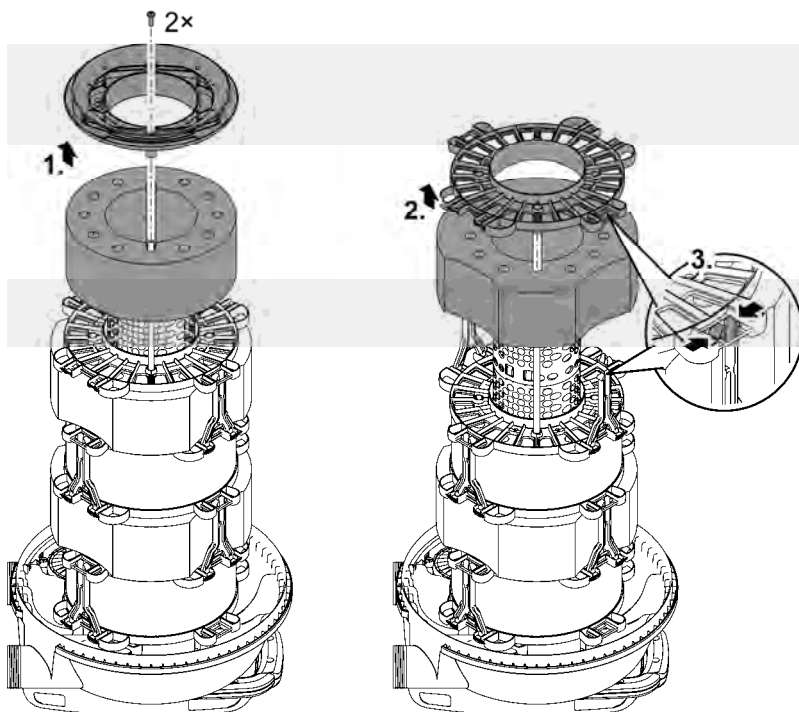
CS

FCL0019

**i**

- Sundali jste víko filtru. (→

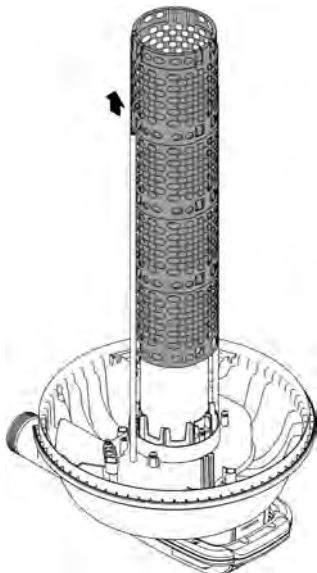
- 
- 



FCL0023

- proudem vody.

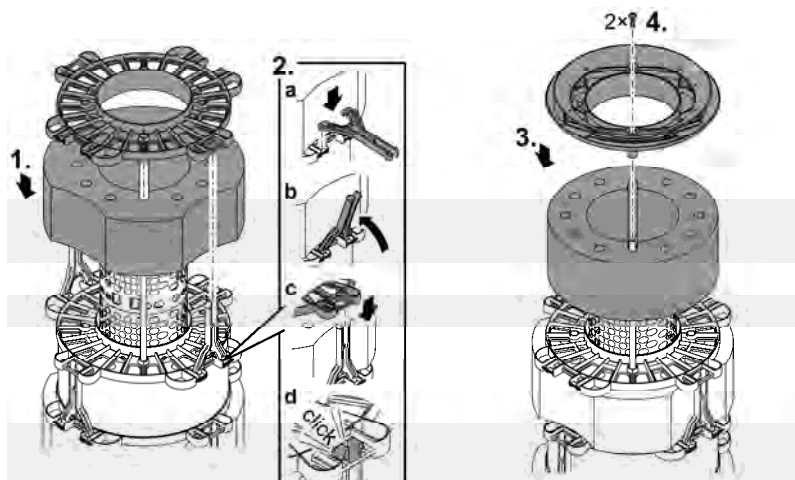
- 
- 



FCL0030

CS

- 
- 
- 
- 
- → Nasazení víka filtru)



Filtoclear 5000



Filtoclear 13000



Filtoclear 19000



Filtoclear 31000



**30 ppi**

**30 ppi**

**10 ppi**

**30 ppi**

**20 ppi**

**10 ppi**

**30 ppi**

**10 ppi**

**20 ppi**

**10 ppi**

**30 ppi**

**20 ppi**

**10 ppi**

**20 ppi**

**⚠ POZOR**

- ▶
- ▶

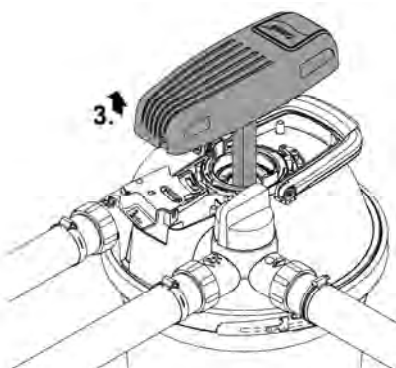
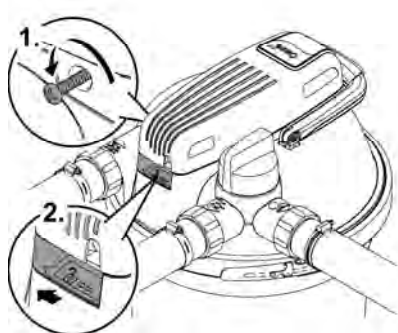
**⚠ POZOR**

- ▶
- ▶

**(i)**

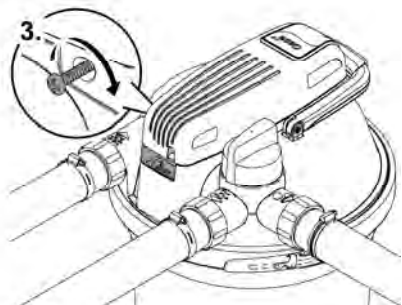
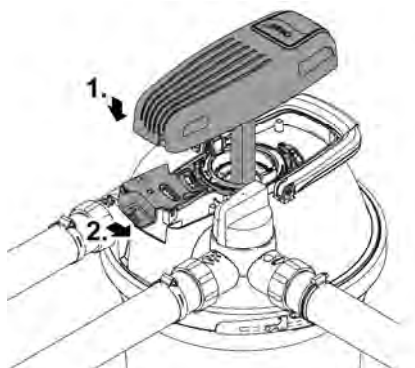
- 
- 
- 

-



**CS**

FCL0016



FCL0017

#### FiltClear Výkon lampy UVC

5000	18 W	8000 h (jedna sezóna jezírka)
13000	24 W	
19000		42 W / 60 W: 12000 hod.
31000		36 W / 55 W: 8000 hod.

- →
- titku. (→ Technické údaje)

- 
- 

— pravý. Pro funkci není ochrana lampy nutná a není ji nutné instalovat.

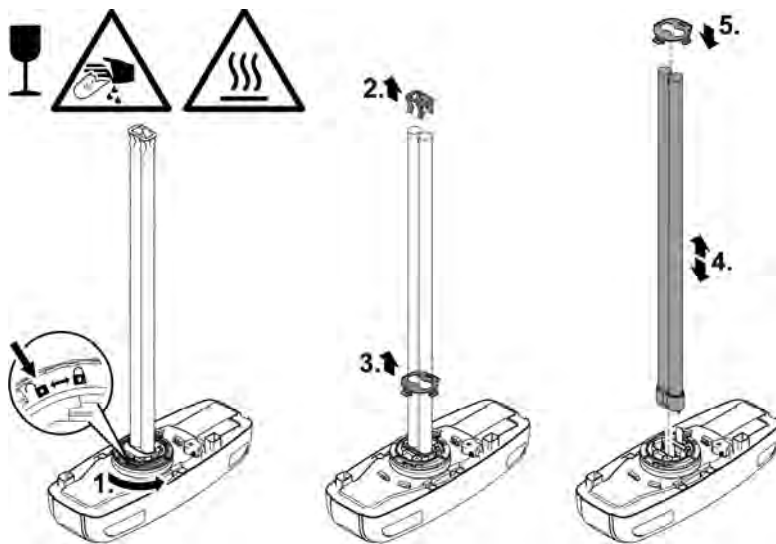


- →
- 



A

A



FCL0022

ádná voda.

- 

### **⚠ POZOR**

CS

- ▶
- ▶

- →

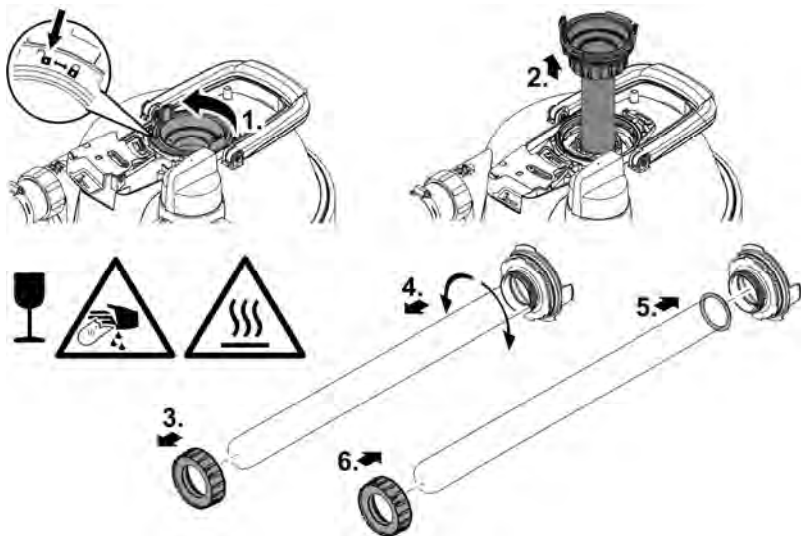
- 
- 
-

- 
- 
- 
- 

A

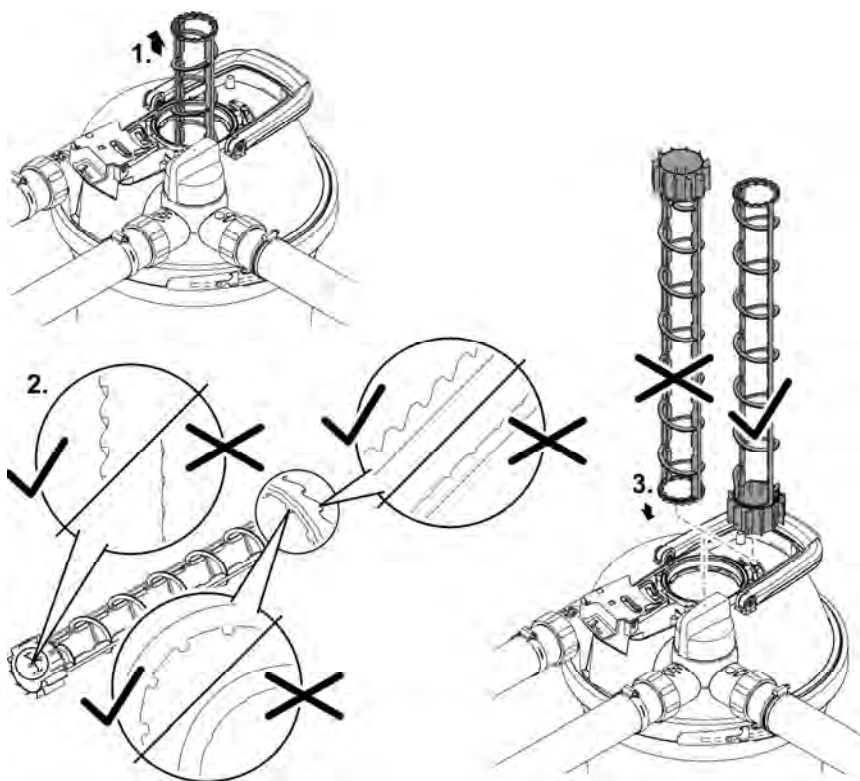
- 
- mo né víko rotoru instalovat.
- 
- 

①



FCL0021

- 
- →
- chách.  
—
- 



CS

FCL0029

- 
- 
- 
- Náhradní upínací roub
- 

## Odstavení/zazimování

provoz.

- 
- 
- kozené díly.
- 
- 
- 
-

**Porucha**

Na výtoku nevytéká voda

---

---

trace vody"

„Filtrace vody“

nízký

dlo

svítí

---

---

Výkon filtru je neuspokojivý

trace vody"

„Filtrace vody“

Filtr je v provozu teprve krátkou  
dobu

---

---

---

---

---

---

tor

CS

- 
- 
- 

vých hmot

- abyste zabránili nasávání

- 

34876), tím zabráníte nasávání

- 

padlo

---

## Technické údaje

Filtoclear		5000	13000	19000	31000
UVC	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	W	18	24	42	60
	UVC výkon	W	18	24	42
		18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)
		IP68	IP68	IP68	IP68
Vstup	Max. dovolená hloubka	m	0,1	0,1	0,1
			5	5	5
	l/h	2500	4500	6500	8500
	l/h	5000	9000	13000	17000
	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
	Max. dovolený provozní tlak	bar	0,2	0,2	0,2
Výstup		G2	G2	G2	G2
	Koncovka hadice	mm	38,50	38,50	38,50
tot		G2	G2	G2	G2
	Hadicová vsuvka transparentní	mm	38,50	38,50	38,50
provozu		G2	G2	G2	G2
	Hadicová vsuvka transparentní	mm	38,50	38,50	38,50
		1	1	1	2
		-	1	2	2
		1	1	1	1
	Vhodná pro max. objem jezírka	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000
koi	Vhodná pro max. objem jezírka s rybami	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000
	Vhodná pro max. objem jezírka s kaprem koi	m <sup>3</sup>	-	-	5000
Hmotnost	°C	0 a +35	0 a +35	0 a +35	0 a +35
	°C	+4 a +35	+4 a +35	+4 a +35	+4 a +35
	Délka	mm	391	391	391
		mm	382	382	382
	Vý ka	mm	370	490	611
	bez vody	kg	8,0	8,8	9,6
	s vodou	kg	26	36	47
					57

## Povolené hodnoty vody

Hodnota pH		6,0 a 9,0
Tvrďost	°dH	8 a 15
Volný chlor	mg/l	<0,5
Obsah soli	%	<0,5
Teplota	°C	+4 a +35

## Náhradní díly



A

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Likvidace



- ▶ tému.
- ▶

CS

**⚠ VÝSTRAHA**

► Odpojte v etky elektrického prístroja vo vode od elektrickej siete, skôr



### **Prípojka elektrickej energie**

- Pre elektrickú in taláciu vo vonkaj ej oblasti platia osobitné predpisy. Elektrickú in taláciu
  - Kvalifikovaný elektrikár je kvalifikovaný na základe svojho odborného vzdelania, poznatkov a nia.
  - 
  - Prístroj pripájajte iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom.
  - 
  - A
  - vanie v vonku (chránené pred striekajúcou vodou).
  -

- Nepoužívajte prístroj, ak sú elektrické vedenia alebo kryty poškodené.
- 
- 
- Nikdy na prístroji nevykonávajte technické zmeny.
- 
- Používajte len originálne náhradné diely príslušenstvo.
- Vedenia pokladajte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a aby o ne nemohol nikto zakop-

•

A

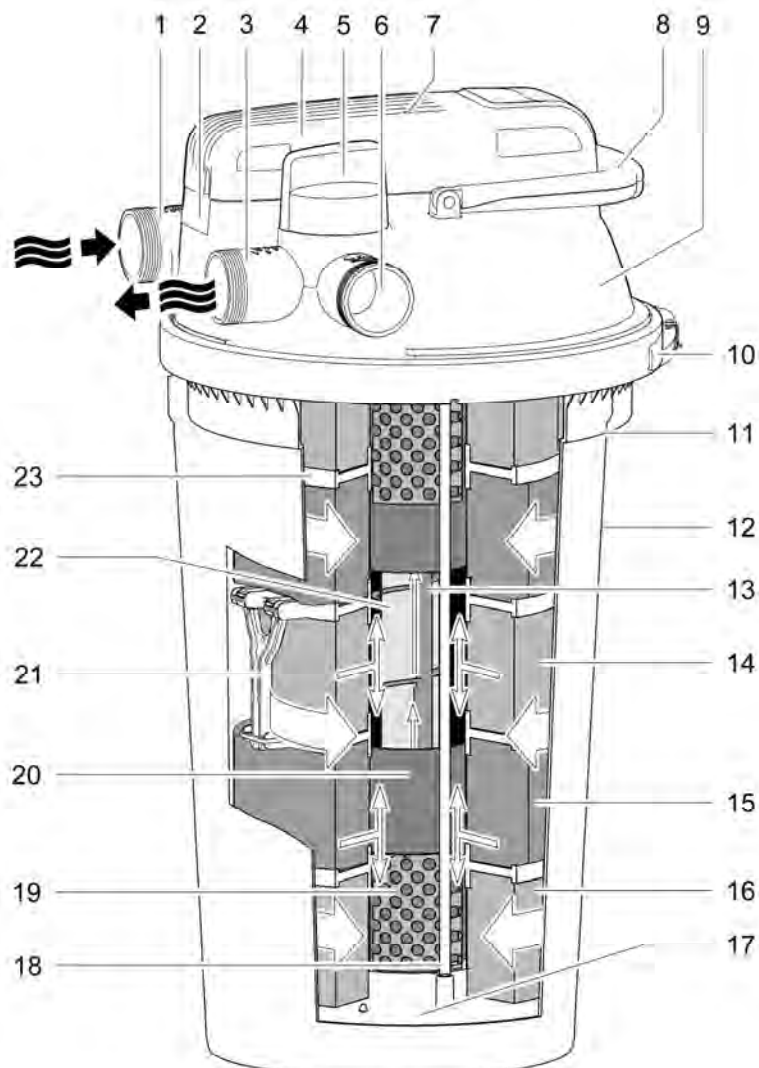
- 
- pri dodržiavaní technických údajov. (→ Technické údaje)

Pro prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

- 
- 
- Nikdy neprevádzkujte s inými kvapalinami ako je voda.
- 
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- 

SK

## Popis výrobku

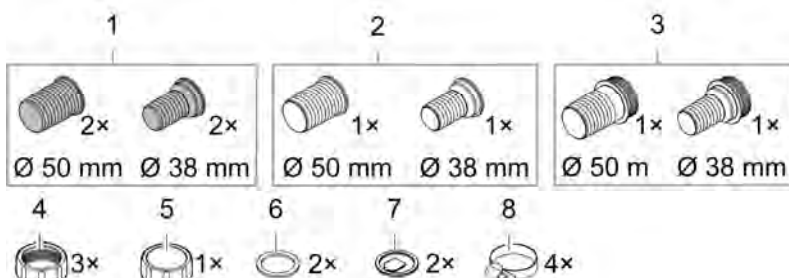


FCL0007

- 1  • Prípojka G2
- 2 Krúžok otvoru s poistnou skrutkou na zaistenie hlavy UVC zariadenia  
•
- 
- 3  • Prípojka G2
- 
- 4 •
- 
- 5  Filtrácia a ohrievanie vody UVC ohrievníkom
- 
- 6  • Prípojka G2
- 
- 7
- 
- 8 •
- 
- 9 Kryt filtra
- 
- 10 Upínací krúžok na fixovanie veka filtra na nádobe
- 
- 11
- 
- 12 Nádoba
- 
- 13 • Len pri modeloch FiltoClear 19000, 31000
- 
- 14
- 
- 15
- 
- 16
- 
- 17
- 
- 18
- 
- 19
- 
- 20 UVC vodné teleso, vedie vodu k UVC īarovke
- 
- 21 •
- 
- 22
- 
- 23

SK

## Pripojovacie kusy na montáž



FCL0012

1

•

2

- Použitie: Vtok vody

3

•

závit

4

5

6

7

8 Hadicová spona

## Popis funkcie

Vlastnosti	
Modrá (10 ppi)	
Svetlofialová (20 ppi)	Usadzovanie baktérií na nitrifikáciu, ktoré menia amónium najprv na nitrid a potom na nitrát

Usadzovanie baktérií na nitrifikáciu a denitrifikáciu, ktoré menia nitrát na dusík

usmrtené.

### Obtok

nie záhrady.

SK

FiltroClear				
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Symbole na zariadení

**IP68**



Prístroj je prachotesný, úplne chránený proti dotyku a proti trvalému ponoreniu



Prístroj nelikvidujte s be ným domovým odpadom



## In talácia a pripojenie

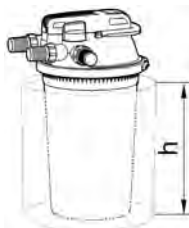
### In talácia prístroja

Pri plánovaní dbajte na:

- 
- 
- 
- 
- 

### Zahrabanie tlakového filtra

- 
- 



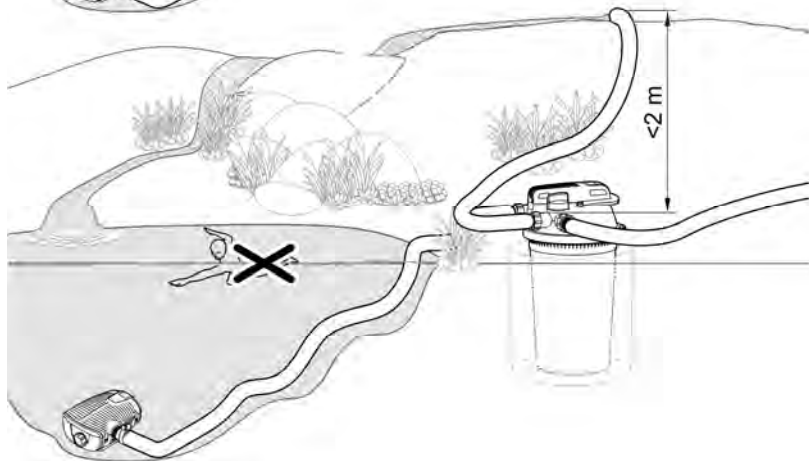
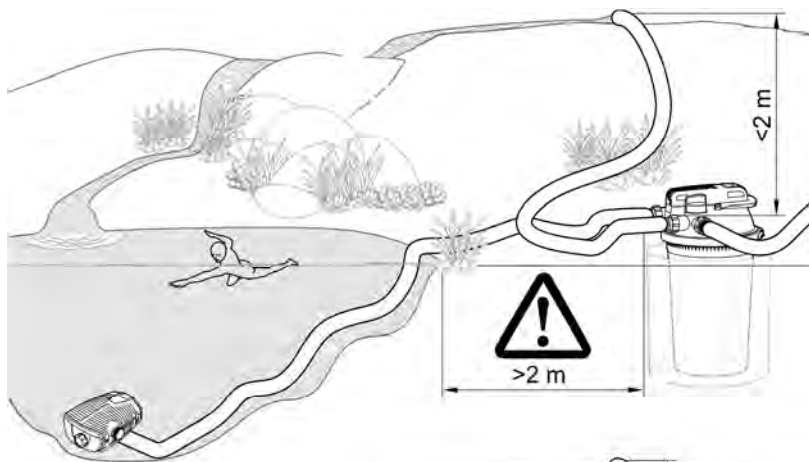
Filtoclear

5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

### In talácia tlakového filtra zarovno so zemou

A

- Prístroj in talujte v blízkosti jazierka.
- 



SK

FCL0011

## Vytvorenie pripojení

①

- ① Ak použijete na uvedenie do prevádzky tartér filtra, vložte ho do nádoby pred nasledujúcimi montážnymi krokmi.

—

### Pripojenie prítoku

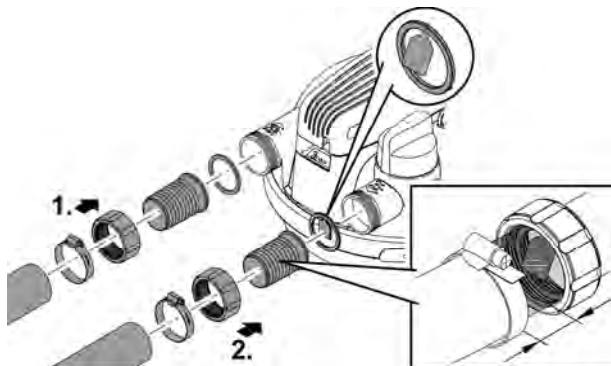
- Hadicu zaistite na hadicové hrdlo pomocou hadicovej spony.

### Pripojenie odtoku

•

—

- Hadicu zaistite na hadicové hrdlo pomocou hadicovej spony.



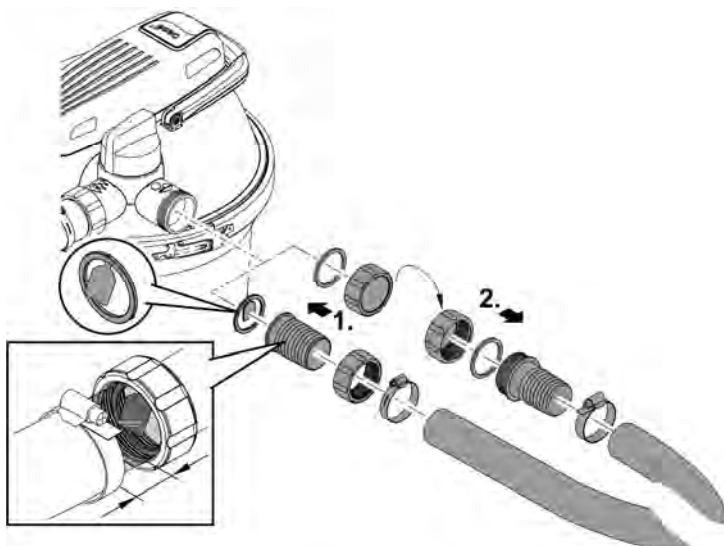
FCL0014

ulo te ju a po vhodné miesto (napr. záhon).

- 
- 
- Hadicu zaistite na hadicové hrdlo pomocou hadicovej spony.
- hrdlo uzatváracím vekom a plochým tesnením.

### **UPOZORNENIE**

tesnením. Tým sa zabráni neúmyselnému vyprázdeniu rybníka. Uzatváracie hrdlo odoberte len



**SK**

FCL0028

## Uvedenie do prevádzky

### UPOZORNENIE



A A

A A

- pri prvom uvedení do prevádzky,
- 
- po dlhom vyradení z prevádzky alebo pri opäťovnom uvedení do prevádzky po zimnej prestávke.

Poradie uvedenia do prevádzky:

1. V prípade potreby pridajte Oase AquaActiv BioKick do nádoby. (→ Odobratie/osadenie veka filtera)
- 2.
- 3.
- 4.
5. →

–

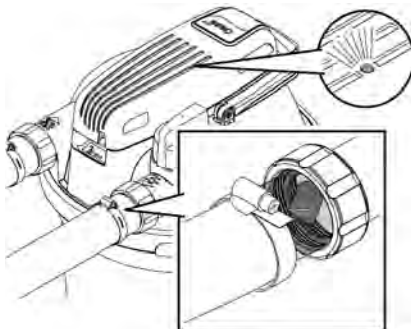
– A

A A

- **Zapnutie:**

- Prístroj sa okamžite zapne.
- Kontrolka svieti.
- 

- **Vypnutie:**



FCL0015

## Prevádzka

- Pri teplotách vody nižich ako 10 °C už nie je biológia filtra aktívna.
- Riadenie mimo prevádzku. (→ Vyradenie z prevádzky/prezimovanie)
- → Výmena UVC lampy)

SK

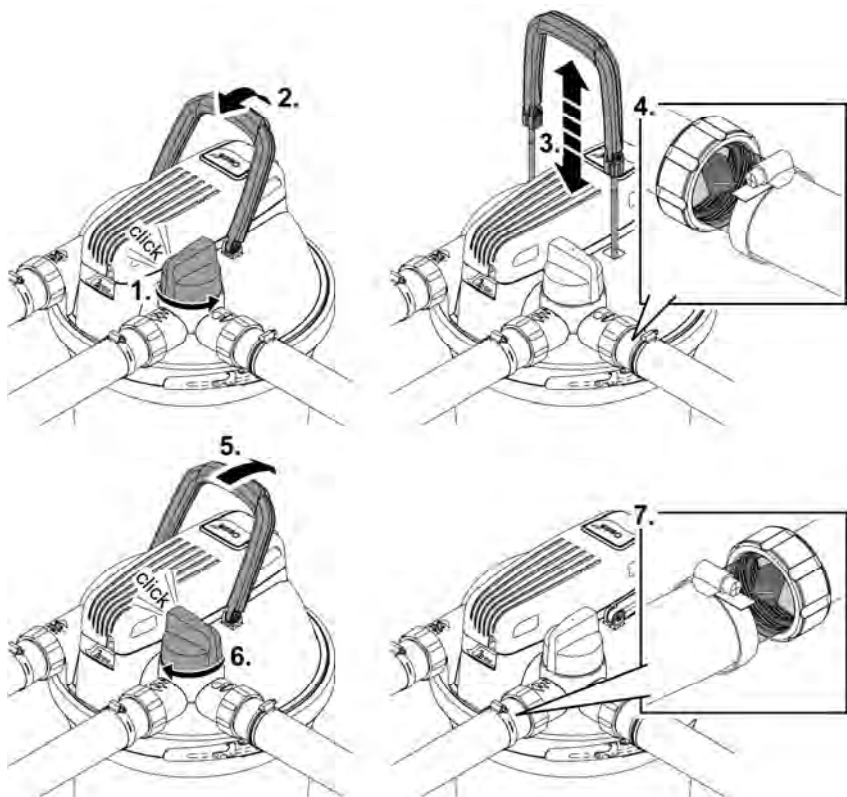
### UPOZORNENIE

strediu.



- A
- 
- 
- 
- „Filtrovanie“.
- tesnením.

A



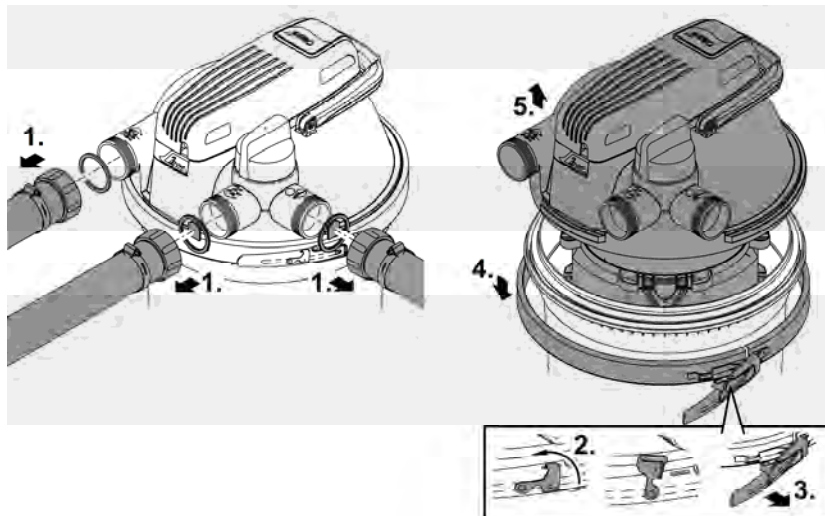
FCL0020

## Odobratie/osadenie veka filtra

### Zloženie veka filtra

Postupujte nasledovne:

- Odpojte všetky hadice od veka filtra (odskrutkujte hadicové hrdlá).
- – A
- Otvorte upínací krúžok a odoberte veko filtra.

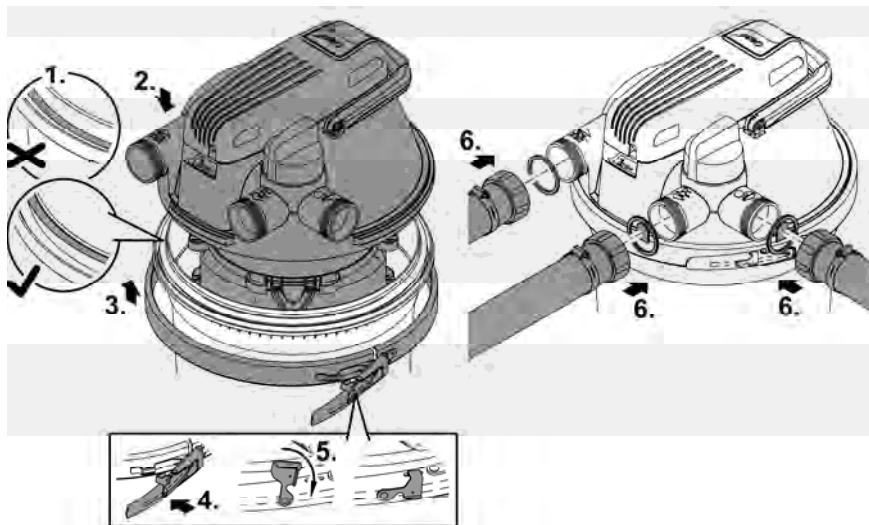


FCL0018

SK

### **Osadenie veka filtra**

- Zaistite, aby bol O-krúžok správne umiestnený na okraji nádoby.
  - dobu.
  - –
  - –
  -
- A kontrolovanému vypusteniu vody z jazierka.
- Pripojte vetyky hadice (naskrutkujte hadicové hrndlá).



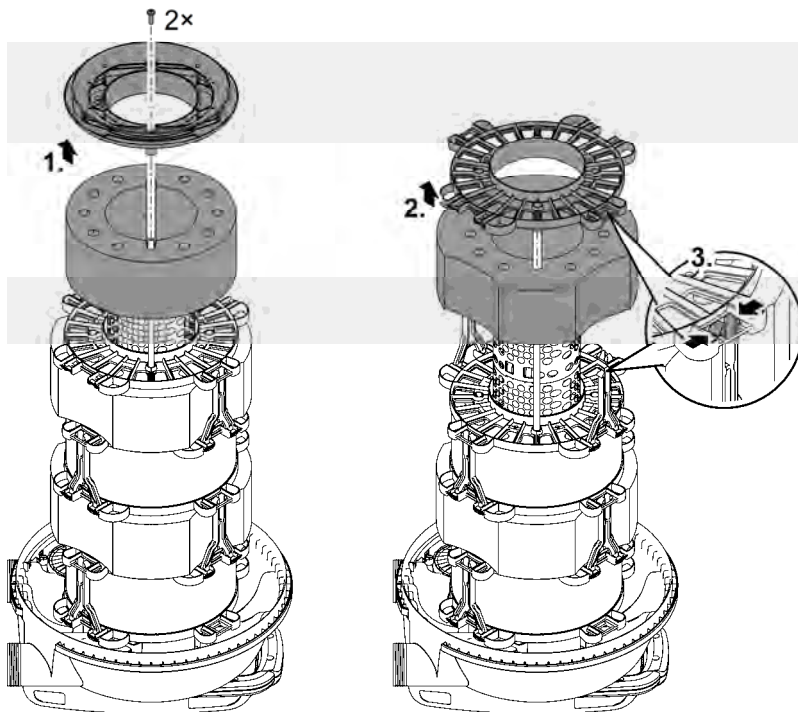
FCL0019

**i**

Predpoklad:

- Veko filtra je odobraté. (→ Zloženie veka filtra)

- 
- 

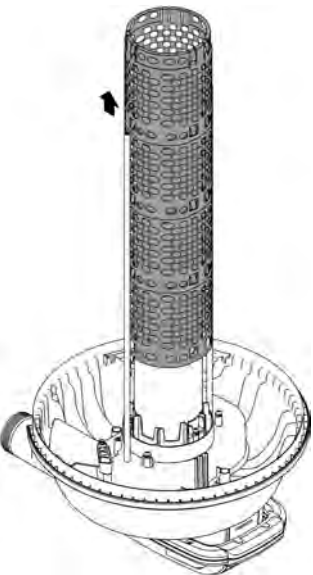


SK

FCL0023

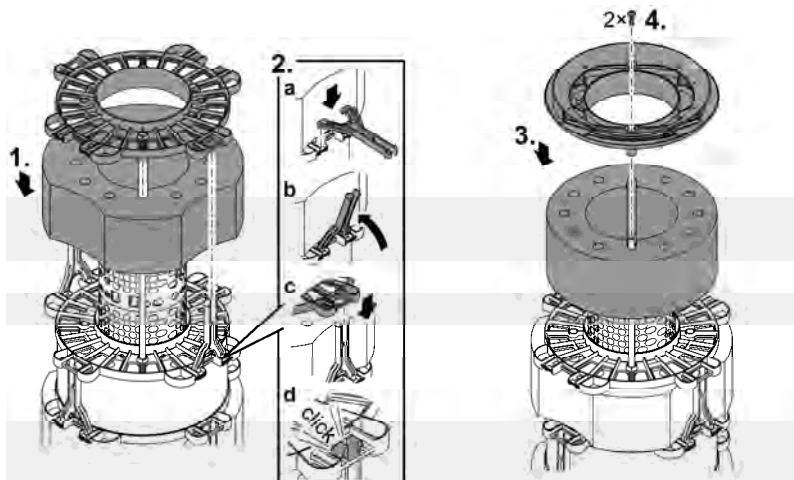
- kovú rúrku.  
—

- — A



FCL0030

- ných ponúk)
- druhmi.
- 
- → Osadenie veka filtra)



FCL0024

Filtoclear 5000	Filtoclear 13000	Filtoclear 19000	Filtoclear 31000
30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
20 ppi	10 ppi	10 ppi	30 ppi
		20 ppi	10 ppi
			20 ppi

SK

## Vybranie/vlo enie hlavy UVC zariadenia

### **⚠ POZOR**

► Nikdy neprevádzkujte UVC īarovku bez krytu alebo v po kodenom kryte.



### **⚠ POZOR**



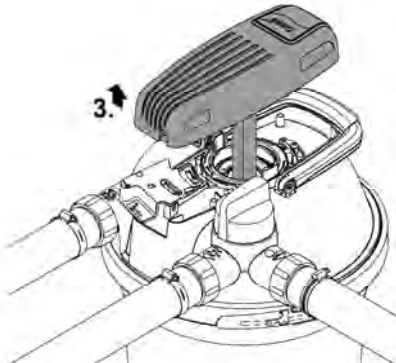
osadený v prístroji.

## Vybranie hlavy UVC zariadenia

Postupujte nasledovne:

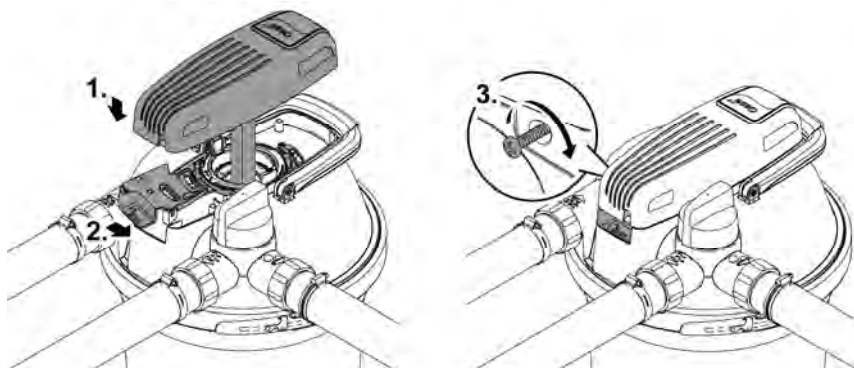
- 
- 
- A skle podtlak.  
—

stroja.



FCL0016

## Montá hlavy UVC zariadenia



FCL0017

## Výmena UVC lampy

Filtoclear	Výkon UVC ūarovky	
5000	18 W	8000 h (sezóna pouívania jazierka)
13000	24 W	
19000		42 W/60 W: 12000 hod.
31000		36 W/55 W: 8000 hod.

Predpoklad:

- Hlava UVC prístroja je demontovaná. (→ Vybranie hlavy UVC zariadenia)
- vom titku. (→ Technické údaje)

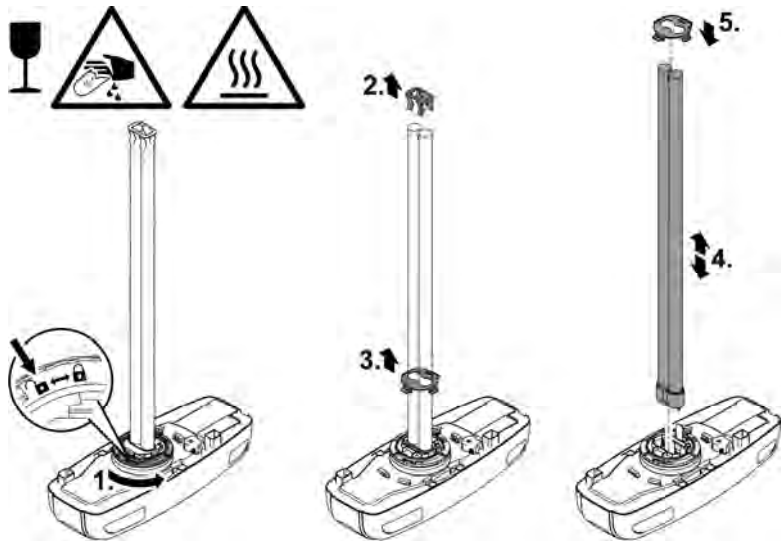
SK

Postupujte nasledovne:

- 
- 
- 



A



FCL0022

## **⚠ POZOR**

- ▶
- ▶

Predpoklad:

- Hlava UVC prístroja je demontovaná. (→ Vybratie hlavy UVC zariadenia)

Postupujte nasledovne:

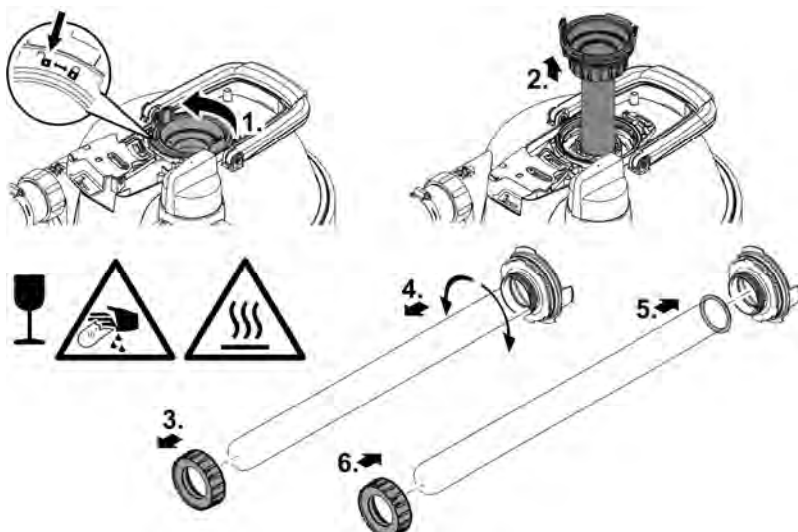
- 
- Odblokuje kryt rotora (bajonetový uzáver do polohy „Zámok zatv.“).
- 
- podtlak v nádobe.

ním.

A

ceho rotora)

(i)



FCL0021

•

Predpoklad:

•

→

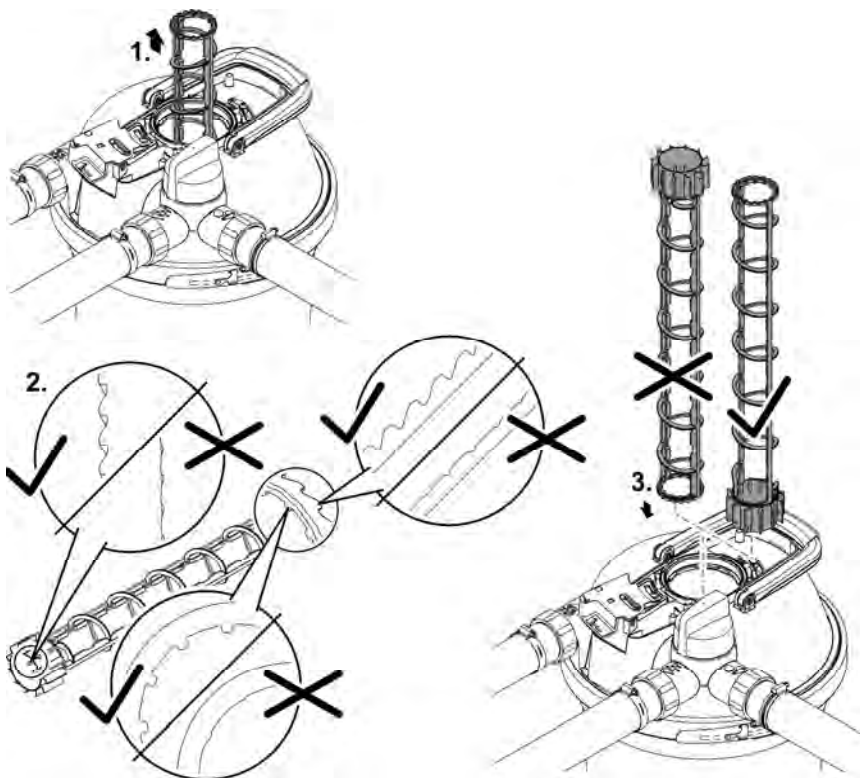
Postupujte nasledovne:

•

ných plochách.

—

•



FCL0029

- 
- 
- 
- Náhradná upínacia skrutka
- Prípojka rúrky FiltoClear 19000, 31000

## Vyradenie z prevádzky/prezimovanie

mraze.

- Ak je to možné, vypustite z nádoby, hadíc a prípojok vodu.

•

diely.

•

–

•

•

zvieratá.

<b>Porucha</b>	<b>Náprava</b>
Z odtoku na vodu nevyteká ľadna voda	Prívodné vedenia sú upcháte Skontrolujte prívodné vedenia a
Prietokový výkon je príliš nízky	nízky
Kontrolka hlavy UVC prístroja nesvetí	Pripojenie do siete je chybné alebo Skontrolujte pripojenie do siete
	UVC ľiarovka je chybná
	Voda alebo jazierko je mimoriadne
	Rybacia a zvieracia násada je príliš vysoká
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• ných ponúk vyberte drobný trk</li> <li>• výberené miesto, aby ste zníili</li> <li>• Používajte ochranné vrecko filter (34876), aby ste zabránili nasávaniu</li> <li>• Pri nízkom prietoku použite vy-</li> </ul>
Dosiahla sa hranica opotrebovania UVC ľiarovky (pričom malý o arovací výkon)	

# Technické údaje

## Údaje o prístroji

FiltClear		5000	13000	19000	31000
Napájacie napätie	V AC	220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240
	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Príkon	W	18	24	42	60
UVC výkon	W	18	24	42	60
UVC lampa	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
Trieda krytia	IP68	IP68	IP68	IP68	
norenia do vody	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	m	5	5	5	5
Min. prietokové množstvo	l/h	2500	4500	6500	8500
max. prietok	l/h	5000	9000	13000	17000
	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Max. povolený prevádzkový tlak	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Vstup	Prípojka	G2	G2	G2	G2
	Hadicové hrdlo	mm	38,50	38,50	38,50
Výstup	Prípojka	G2	G2	G2	G2
	Hadicové hrdlo, prie-	mm	38,50	38,50	38,50
Výstup ne-	Prípojka	G2	G2	G2	G2
	Hadicové hrdlo, prie-	mm	38,50	38,50	38,50
		1	1	1	2
		-	1	2	2
		1	1	1	1
Vhodné pre max. objem jazierka	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Vhodné pre max. objem jazierka so zaryb- nením	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Vhodné pre max. objem jazierka s kaprami	m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Prípustná teplota okolitého prostredia po-	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Povolená teplota vody	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Rozmery	mm	391	391	391	391
šírka	mm	382	382	382	382
Výška	mm	370	490	611	732
bez vody	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
s vodou	kg	26	36	47	57

SK

## Povolené hodnoty vody

Hodnota pH	6,0 ... 9,0
°dH	8 ... 15
mg/l	<0,5
Obsah soli	%
Teploplota	°C
	+4 ... +35

## Náhradné diely



A

stránkach.

internetových

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Likvidácia

### UPOZORNENIE



- ▶
- ▶

ber.

Originalna navodila.

## **⚠ OPOZORILO**



rom ali so bile seznanjene z varno uporabo naprave in razumejo po-  
uporabni kega vzdr evanja ne smejo izvajati otroci, ki so brez nad-  
zora.

---

## **Varnostna navodila**

- 
- 
- 
- nega napajanja.
- rate zavarovati z varovalno napravo za okvarni tok z odmero okvarnega toka maksimalno 30 mA.
- 
- 

**SL**

## **Varna uporaba**

- 
- 
- 
- 
- Na napravi opravljajte samo tista dela, ki so opisana v teh navodilih.
- Uporablajte le originalne nadomestne dele in opremo.
- 
- 

A

## **Pravilna uporaba**

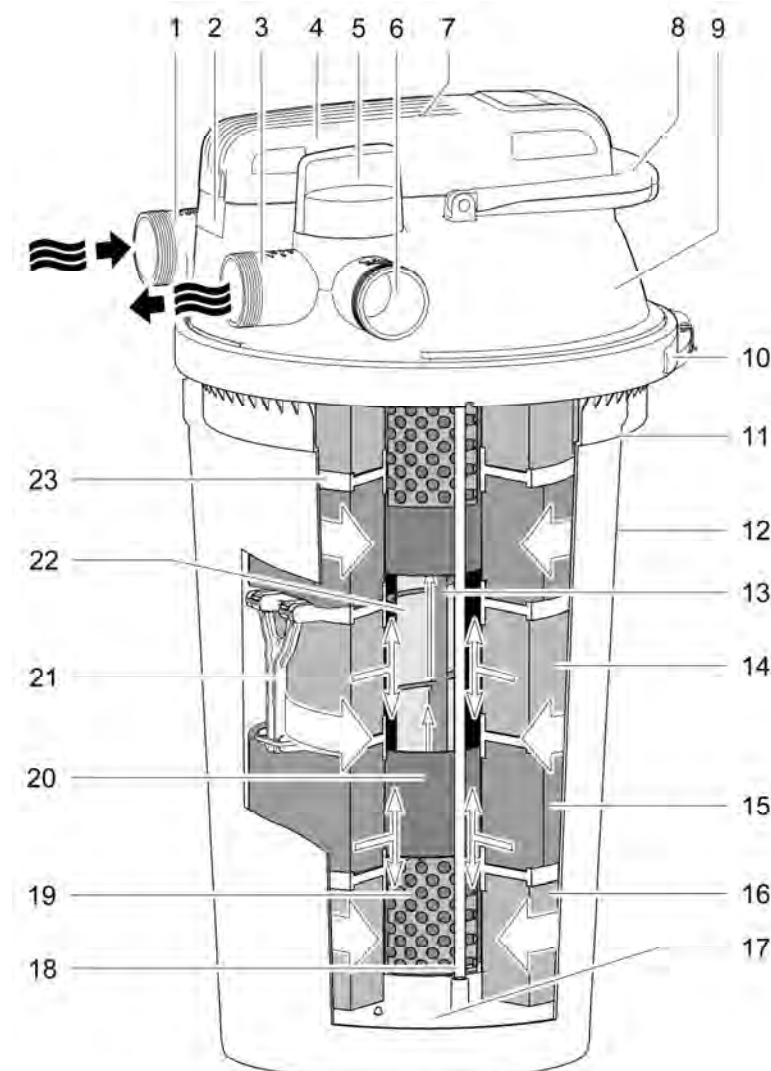
- 
- →

Za napravo veljajo naslednje omejitve:

- Ta izdelek ni primeren za splošno razsvetljavo, ampak predviden zgolj za opisan namen uporabe.
- UVC-lampice nikoli ne uporabljajte izven ohišja ali v druge namene. Sevanje UVC je tudi v majh-
- 
- Ne uporabljajte v povezavi s kemikalijami, vili, lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi materiali.
- Nikoli ne delajte brez pretoka vode.
- Ne uporabljajte za profesionalne ali industrijske namene.

## Opis izdelka

### Pregled

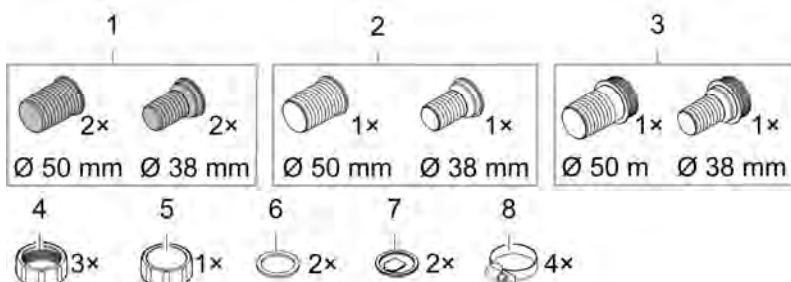


SL

FCL0007

- 1  •
- 2 •
- 3  •
- 4 UVC-glava naprave z merilnikom temperature  
•
- 5 Rotacijski ventil za preklapljanje med odtokom vode in izhodom umazane vode  
 Filtriranje vode in UVC-sevanje  

- 6  •
- 7
- 8 • S potegom se filtrirne gobe stisnejo in odstranijo delci umazanije
- 9 Pokrov filtra
- 10
- 11
- 12 Zbiralnik
- 13 • Samo pri modelu FiltoClear 19000, 31000
- 14 Filtrirna goba, modra (10 ppi)
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19 Mreža na cev, ki ohranja filtrirne gobice na razdalji od ohi ja vode UVC
- 20 UVC-ohi je za vodo, dovaja vodo do UVC-arnice
- 21 •
- 22
- 23



FCL0012

1

- Uporaba: odvod vode, odvod umazane vode

2

- Uporaba: Dovod vode

3

- 

4

5

6

7

8

Cevna sponka

SL

## Opis funkcij

vodo. Dejavne postanejo pri temperaturi vode +10 °C.

Filtrska goba	Lastnosti
Modra (10 ppi)	Visoka hitrost pretoka Naselitev bakterij za nitrifikacijo, ki pretvorijo amonij najprej v nitrit in nato v nitrat
	Nizka hitrost pretoka Naselitev bakterij za nitrifikacijo in denitrifikacijo, ki pretvorijo nitrat v dušik.

## Obvod

emo zadostno dozo sevanja tudi pri visokem pretoku.

nimi bakterijami. Pri uporabi novih filtrirnih gob lahko kolonizacija traja nekaj tednov. Z dodaja-

FiltoClear				
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Simboli na napravi

**IP68**  0.1 m

pred trajno potopitvijo do globine 0,1 m.



Nevarno UVC-sevanje



Napravo varujte pred zmrzaljo.



Preberite navodila za uporabo



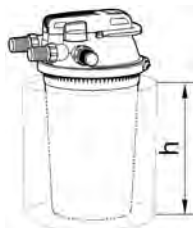
## Postavitev in priklop

### Postavitev naprave

- Pri uporabi v plavalnem ribniku: Napravo postavite na razdaljo najmanj 2 m od vode.
- Pri uporabi v ribniku: Napravo lahko postavite neposredno na rob ribnika.
- 
- 
- se voda tudi obogati s kisikom.
- 

Zakopana posoda je komaj vidna. FiltoCap stone grey ( t. artikla 77831), ki je na voljo kot dodatek

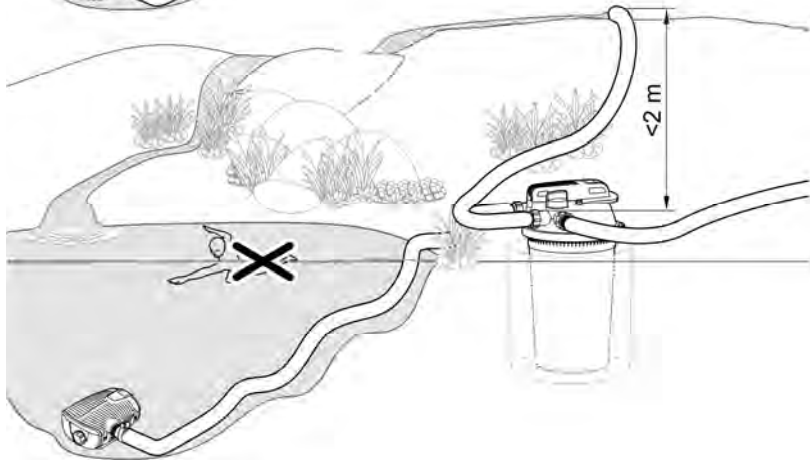
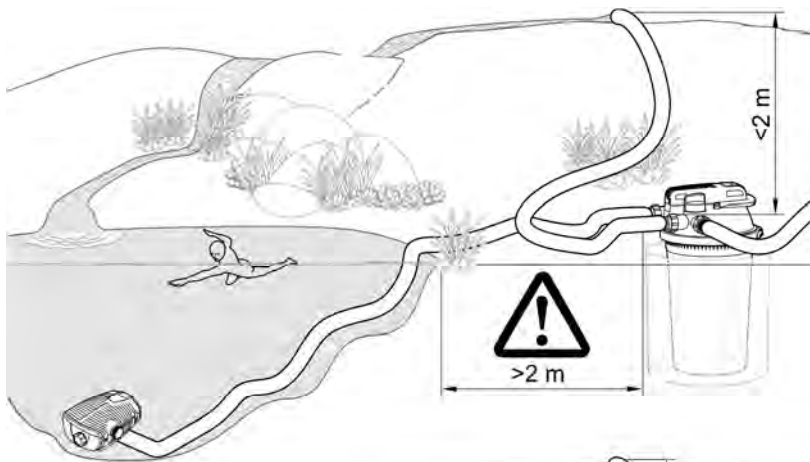
- 
- Podlaga mora biti trdna in ravna.



Filtoclear	Globina vkopa h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

SL

- Napravo postavite v bliini ribnika.
- Podlaga mora biti trdna in ravna.



FCL0011

bovani v obsegu dobave.

**i**

**i**

sestavljanja.  
—

### Povezovanje dovoda

- 

### Povezovanje odvoda

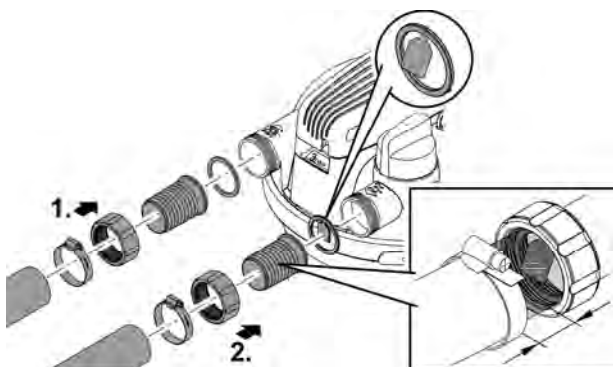
lahko po filtriranju ocenite kakovost vode. Na zastavici pretoka lahko ocenite pretok vode.

- 

sta.

—

- 



FCL0014

## Povezovanje odvoda umazanije

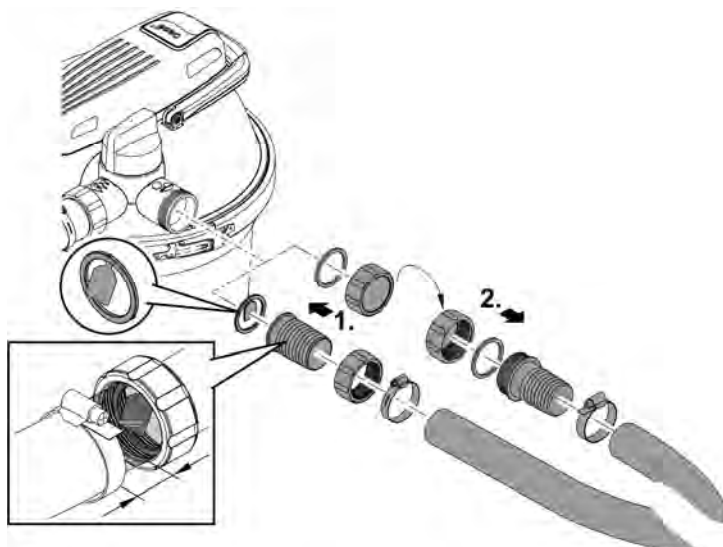
na primerno mesto (npr. postelja).

ocenite pretok vode.

- sta.  
—
- 
- 

### NASVET

vode.



FCL0028

## Zagon

### NASVET

dele.



A A

A A

– pri prvem zagonu,

–

–

Zaporedje zagona:

1. Po potrebi dodajte Oase AquaActiv BioKick v posodo. (→ Snemanje/namestitev pokrova filtra)
2. hom za tesno prileganje.
3. Nastavite vrtljivi ventil na »Filtriranje vode«.
- 4.
5. → Vklop/izklop UVC-

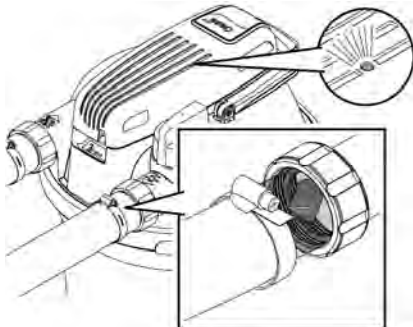
–

–

A A

SL

- **Vklop:**
  - Naprava se takoj vklopi.
  - 
  - Na zastavici pretoka na odvodu lahko ocenite pretok vode.
- **Izklop:**



FCL0015

## Delovanje

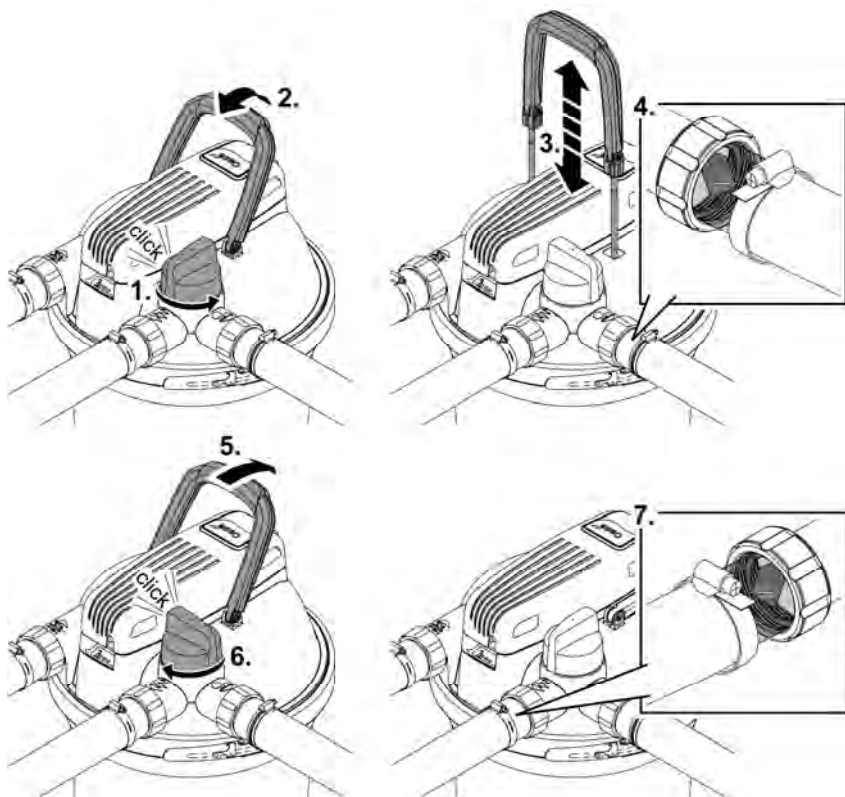
- 
- 
- piti. (→ Prekinitev uporabe/prezimovanje)
- malno delovanje filtra. (→ Menjava UVC svetilke)

### NASVET

vajo na delovanje naprave in kodujejo ivalim, rastlinam ter okolju.



- Z delovanjem vrtljivega ventila usmerjate vodo v posodi do odvoda umazane vode. Umazana voda preko odvoda umazane vode na primer na vrtno gredo.
- zaj na »Filtriranje«.
- tim tesnilom.



FCL0020

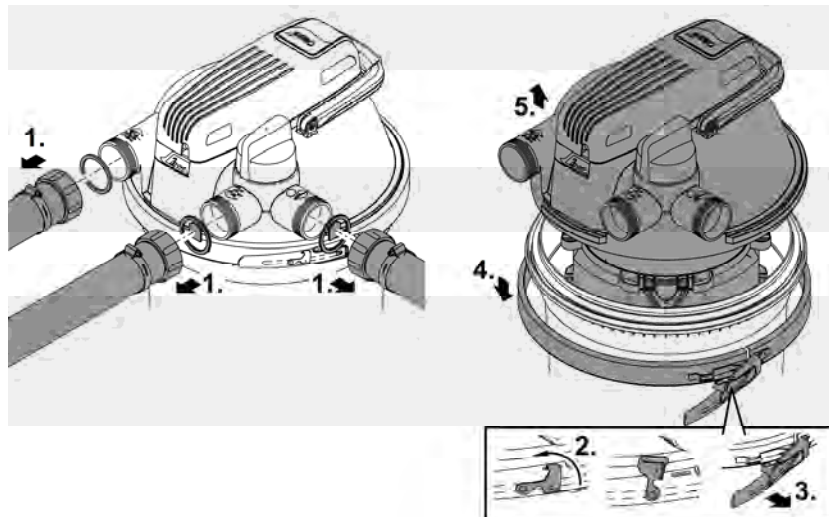
SL

## **Snemanje/namestitev pokrova filtra**

### **Odstranjevanje pokrova filtra**

Postopek je naslednji:

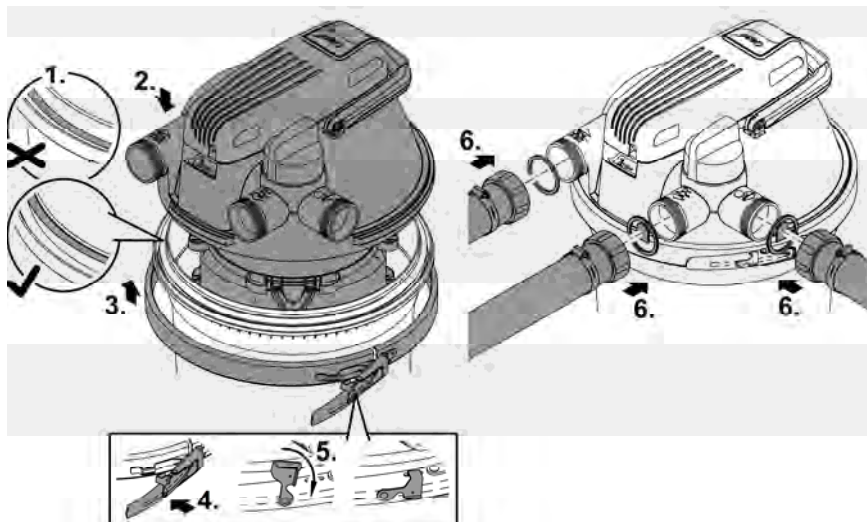
- nice.
- 
- Sprostite varnostni zapah.
  -
- 



FOL0018

## Namestitev pokrova filtra

- - Tesnilo navla ite z vodo ali po potrebi namastite tesnilo, da glavo filtra la je pritisnete na posodo.
  - - 
    - - vano uhajanje vode iz ribnika.
      -
    -



FCL0019

SL

①

### Razstavljanje paketa filtrirne gobe

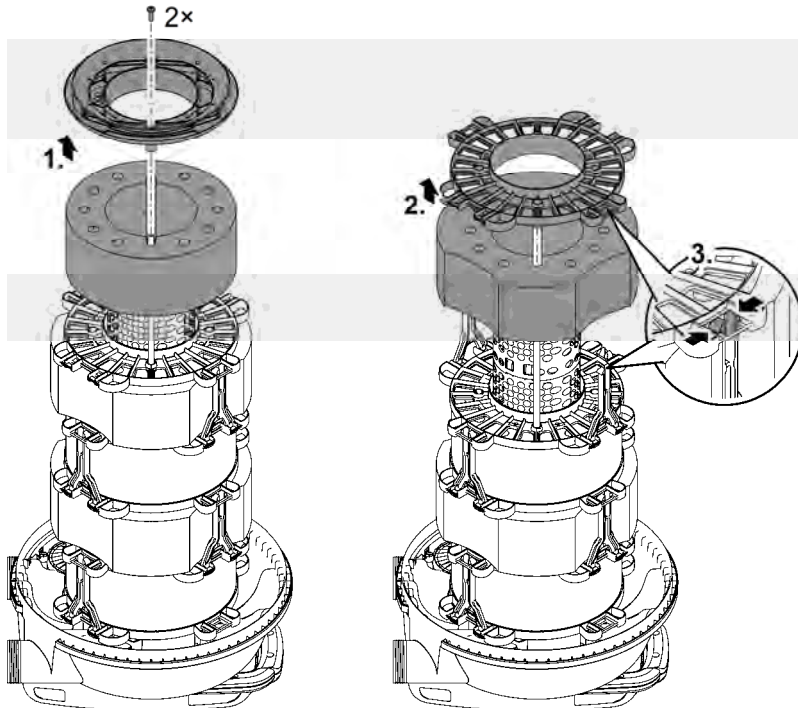
Predpogoj:

- Pokrov filtra je odstranjen. (→ Odstranjevanje pokrova filtra)

njene navzgor.

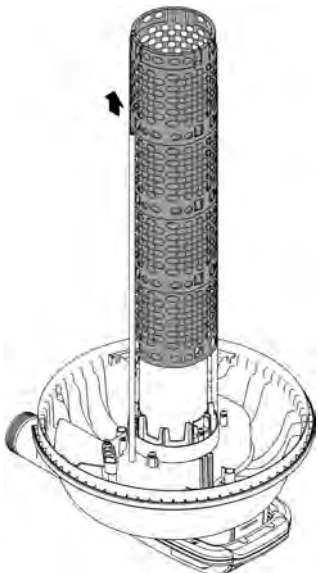
- Odvijte dva vijaka, odstranite pokrov in odstranite prvo filtrirno gobo.
- 

filtrirno gobo.



FCL0023

- mre no cev.
  - zalca.
- — Po potrebi jih zamenjajte.

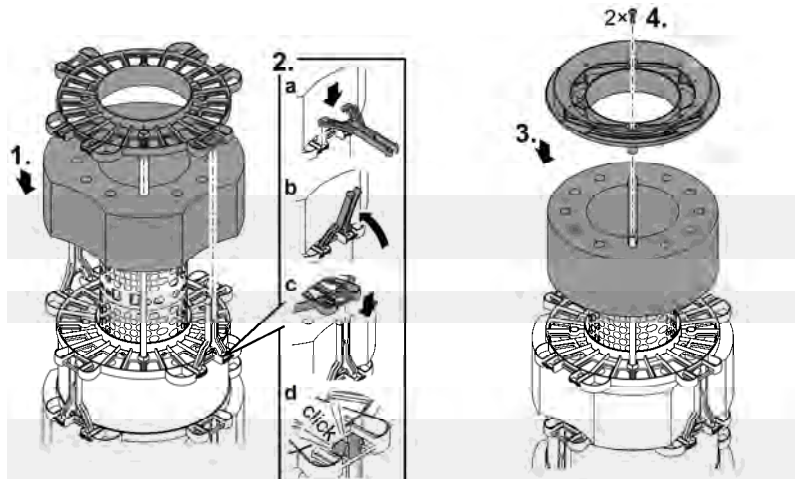


FCL0030

**SL**

## Sestavljanje paketa filtrirne gobe

- Filtrne gobe potisnite na mrežo v predvidenem vrstnem redu. (→ Zaporedje namestitve filtrirnih gob)
- —
- —
- Pokrov filtra postavite na posodo. (→ Namestitev pokrova filtra)



FCL0024

## Zaporedje namestitve filtrirnih gob

	FiltоКlear 5000	FiltоКlear 13000	FiltоКlear 19000	FiltоКlear 31000
Filtrne gobe	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

## Odstranjevanje/namestitev UVC-glave naprave

### ⚠ PREVIDNO

- ▶ UVC-svetilke nikoli ne uporabljajte zunaj njenega ohi ja ali v po kodovanem ohi ju.
- ▶ svetilko.

### ⚠ PREVIDNO

- ▶
- ▶

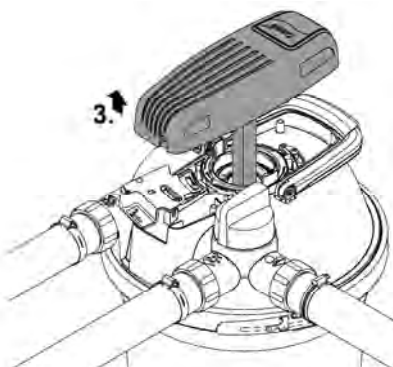


napravo.

### Odstranite UVC-glavo naprave

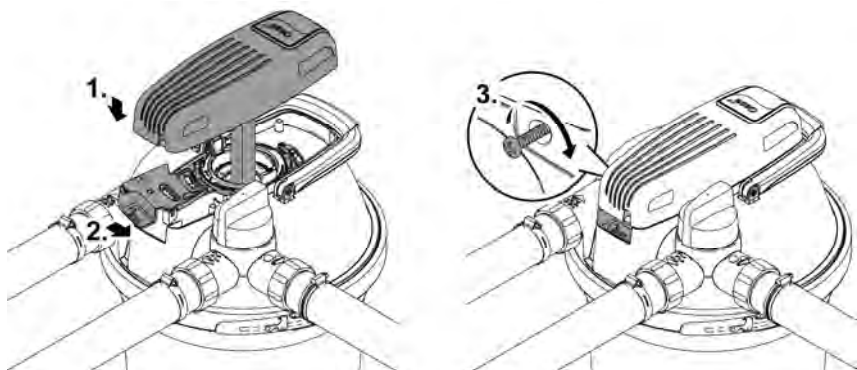
Postopek je naslednji:

- 
- 
- - je UVC- arnica ohladila.
  - 
  - enote.



FCL0016

## Namestitev UVC-glave naprave



FCL0017

## Menjava UVC svetilke

UVC- arnica je obrabni del. UVC- arnico zamenjajte po dose enim tevilu navedenih ur delovanja. S tem je zagotovljena optimalna zmogljivost filtra.

Filtoclear	Zmogljivost UVC- arnice	arnico UVC zamenjajte po
5000	18 W	8000 ur (ena sezona)
13000	24 W	
19000	42 W (izbirno 36 W)	42 W/60 W: 12000 ur
31000	60 W (izbirno 55 W)	36 W/55 W: 8000 ur

Predpogoj:

- Odstranjena UVC-glava naprave. (→ Odstranite UVC-glavo naprave)
- tipski tablici. (→

Postopek je naslednji:

- 
- rete namestiti UVC-glave naprave.



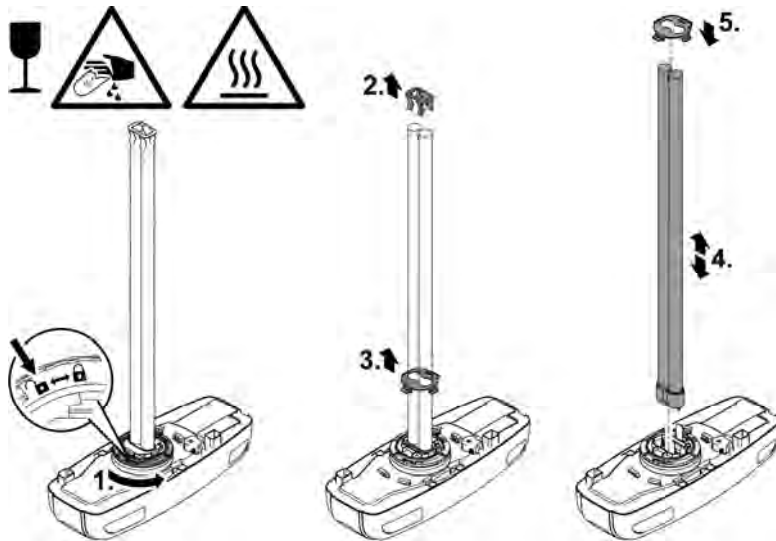
— → —



rabo UVC- arnic Philips.

A

A



FCL0022

notranjosti posode.

- 

### **⚠ PREVIDNO**

- ▶
- ▶

Predpogoj:

- Odstranjena UVC-glava naprave. (→ Odstranite UVC-glavo naprave)

Postopek je naslednji:

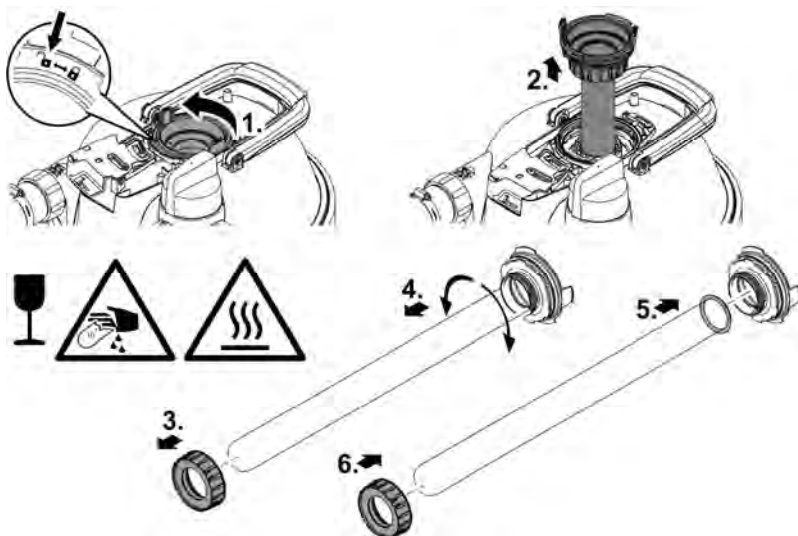
- 
- 
- 

- Nastavite vrtljivi ventil na odvodu umazane vode, da odstranite morebitni negativni tlak, ki bi se lahko razvil v posodi.

**SL**

- - njem.
  - 
  - A
- 
- →
- na »zaprt zaklep«). V nasprotnem primeru ne morete namestiti UVC-glave naprave.

**i** vpliva na delovanje in varnost.



FCL0021

- 

Predpogoj:

- 

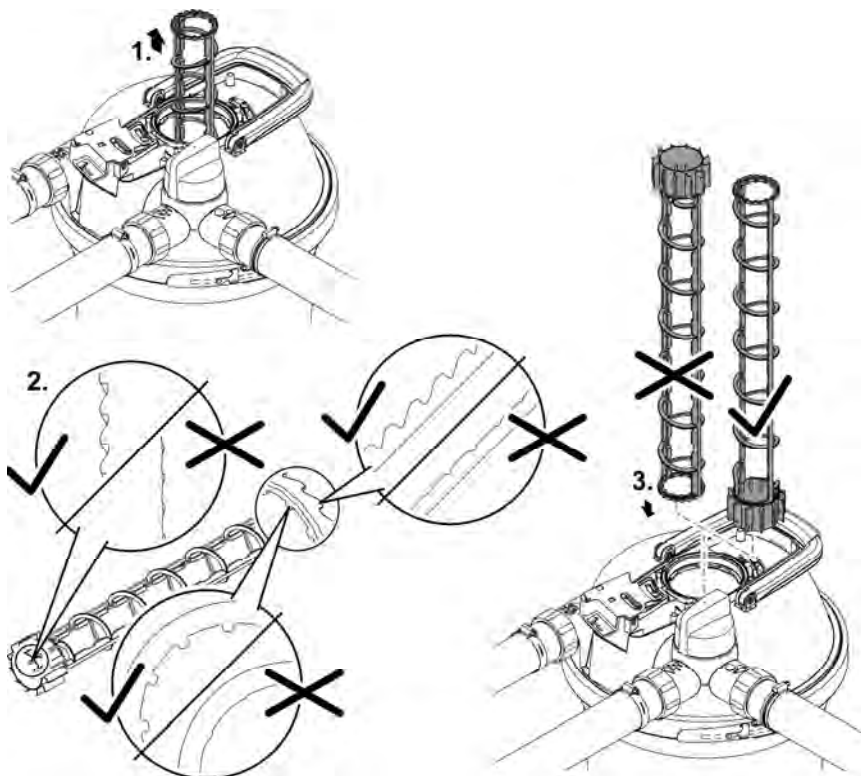
→

Postopek je naslednji:

- 

—

- 



FCL0029

SL

## **Deli, ki se obrabijo**

- Filtrirne pene
- 
- 
- Nadomestni objemni vijak
- 

## **Prekinitve uporabe/prezimovanje**

- 
- 
- njajte.
- – Mesto shranjevanja mora biti izven dosega otrok.
- 
-

## Odpravljanje motenj

Okvara	Možni vzrok	Ukrep
	Blokirani napajalni vodi	Preverite dovodne vode in jih po
	Vrtljivi ventil ni v položaju »Filtriranje vode«	Nastavite vrtljivi ventil na »Filtriranje vode«
Prenizek pretok	Filtrirne gobе so zamašene	
	nizka	palko
naprave ne svetijo		
	Temperaturno stikalo je izklopilo UVC-arnico	
	UVС-arnica je okvarjena	Zamenjajte UVС-arnico
Zmogljivost filtra ni zadovoljiva	Vrtljivi ventil ni v položaju »Filtriranje vode«	Nastavite vrtljivi ventil na »Filtriranje vode«
	Voda oziroma ribnik je zelo onesnašen	
	Prevelika populacija rib in živali	Upočasnjite orientacijsko vrednost
	Filtrirne gobе so onesnašene	
	Kremenovo steklo je umazano	
		Ijen in ga po potrebi zamenjajte
ne vrtili		<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>• Odstranite gramoz iz UVC-ohi ja za vod in filtrirnih gob</li> <li>• Zmanjšate sesanje grobe umazanije</li> <li>•</li> </ul>
		grobe umazanije.
Dosežena je meja obrabe UVC-		Zamenjajte UVС-arnico

SL

## Podatki o napravi

FiltroClear		5000	13000	19000	31000
Najv. dovoljen	V AC	220–240	220–240	220–240	220–240
Omre na frekvenco	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	W	18	24	42	60
	W	18	24	42	60
UVC- arnica	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	IP68	IP68	IP68	IP68	
bina potopitve v vodo	m	0,1	0,1	0,1	0,1
Dolina omre nega kabla	m	5	5	5	5
Najmanj i pretok	l/h	2500	4500	6500	8500
	l/h	5000	9000	13000	17000
	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Najv. dovoljeni obratovalni tlak	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Vhod		G2	G2	G2	G2
Cevni nastavek	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Izhod		G2	G2	G2	G2
ren	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Izhod za umazanijo		G2	G2	G2	G2
ren	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
	1	1	1	2	
tevilo modrih filtrirnih gob	–	1	2	2	
	1	1	1	1	
Primerno za najv. prostornino ribnika bami	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
krapi	m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
Dovoljena temperatura okolice med delovanjem	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Dovoljena temperatura vode	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Mere	Dolina	mm	391	391	391
	irina	mm	382	382	382
	Viina	mm	370	490	611
Tea	brez vode	kg	8,0	8,8	9,6
	z vodo	kg	26	36	47
					57

## Dovoljene vrednosti vode

Sve a voda, voda v ribniku		
pH-vrednost		6,0 ... 9,0
Trdota	°dH	8 ... 15
Prosti klor	mg/l	<0,5
Vsebnost soli	%	<0,5
Temperatura	°C	+4 ... +35

## Nadomestni deli



Z uporabo originalnih delov podjetja OASE je naprava več naprej varna in brezhibno deluje.

Risbe nadomestnih delov in nadomestne dele najdete na naši spletni strani.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Odlaganje odpadkov

### NASVET



- ▶ Odstranite UVC-arnico in napravo skozi za to predviden sistem sprejemanja odpadkov.
- ▶ Pred tem naredite napravo neuporabno tako, da odrezete kabel.

SL

## **⚠ UPOZORENJE**

- ▶
  - ▶ Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili odravanje bez nadzora.
- 

## **Sigurnosne napomene**

- 
- - nosti i pridrava se regionalnih i nacionalnih norma, propisa i odredaba.
  -
- troenergijom.
- strujnom sklopkom s nazivnim struje kvara od maksimalno 30 mA.
- 
-

## Siguran rad

- 
- 
- 
- 
- 
- Uporabite samo originalne rezervne dijelove i pribor.
- 
- 

A

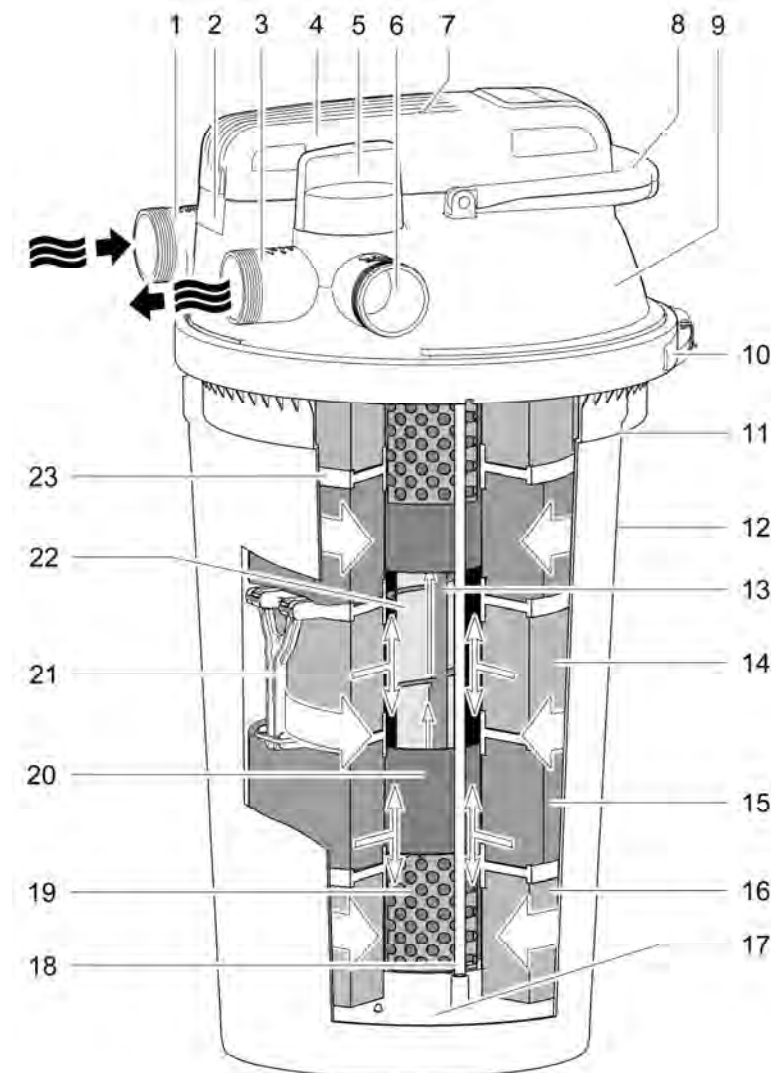
## Namjensko kori tenje

- 
- →
- 
- jene.
- 
- 
- Ne primjenjujte u svezi s kemikalijama, namirnicama, lako zapaljivim ili eksplozivnim materijalima.
- Nikada ne radite bez protoka vode.
- Ne primjenjujte za profesionalne ili industrijske namjene.

HR

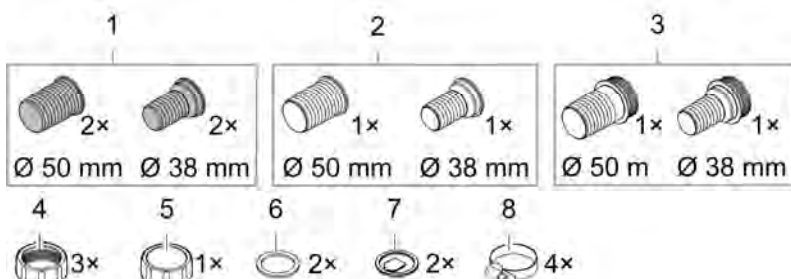
## Opis proizvoda

### Pregled



FCL0007

- 1  •
- 2 •
- 3  •
- 4 • novno automatski pali
- 5 
- 6  •
- 7
- 8 •
- 9 Poklopac filtra
- 10
- 11 Oznaka za maks. dubinu ukapanja
- 12 Spremnik
- 13 • Samo kod FiltoClear 19000, 31000
- 14 Spu va filtra plava (10 ppi)
- 15 Spu va filtra crvena (30 ppi)
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20 UVC spremnik vode, vodu odvodi do UVC lampe
- 21 •
- 22 Kvarcno staklo s UVC lampom unutri
- 23



FCL0012

1

- Upotreba: Na ispustu vode, na ispustu otpadne vode

2

- Upotreba: Dovod vode

3

- 

4

5

6

7

8 Crijevna obujmica

## Opis rada

i bioločki mulj taloće se na dno spremnika. Na spuštanju vama filtra nastanjuju se bakterije koje bioločki

Filtarska sputnica	Svojstva
Plava (10 ppi)	Velika brzina strujanja trit, a zatim u nitrat.
Crvena (30 ppi)	Niža brzina strujanja raju u dužinu

## Sustav prenosnika

rđama za filtriranje. Kod novih sputnika filtra naseljavanje bakterija može potrajati nekoliko tjedana. Dodavanjem starter kultura može znatno uvrzati proces naseljavanja bakterija.

FiltoClear				
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

**IP68**

0,1 m

potapanja do dubine od 0,1 m.

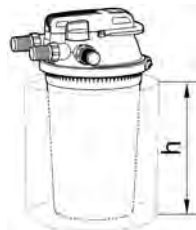


Prilikom planiranja imajte u vidu:

- 
- 
- 
- 
- Dovod u jezerce smije se nalaziti maks. 2 m iznad poklopcu filtra.

Zakopani spremnik jedva je vidljiv. Pokrov FiltoCap kamen siva (br. art. 77831) koji je dostupan kao

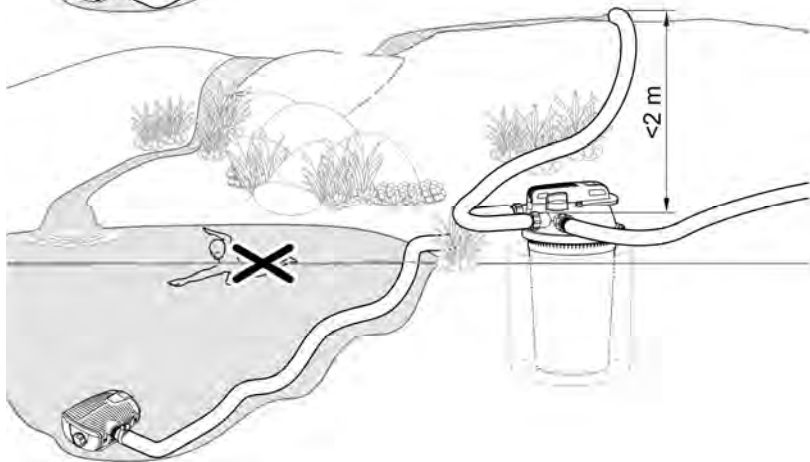
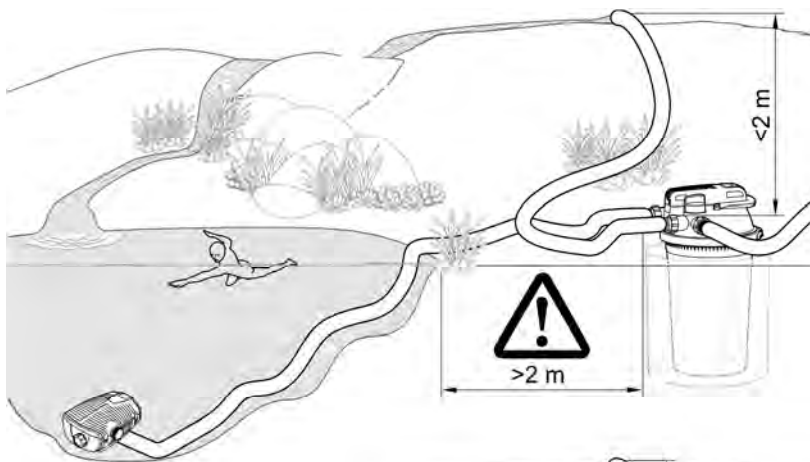
- bine.
- 



FiltoClear	Dubine ukapanja h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

A

- 
- 



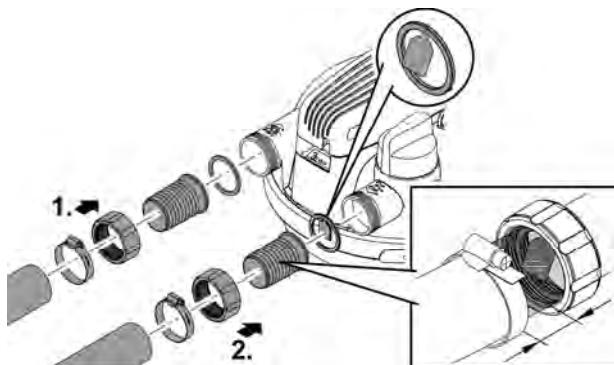
HR

FCL0011

- ① Upotrebljavajte crijeva s obujmom od 50 mm kako biste minimizirali gubitke tlaka u crijevima.
- ① Ako za stavljanje u pogon upotrebljavate starter za filter, stavite ga u spremnik prije sljedećeg:
  - Poklopac filtra lako može biti skinuti, ako ste prije toga uklonili sva crijeva s poklopca filtra.
- 

zinu protoka vode.

- bodna.
  -
- 

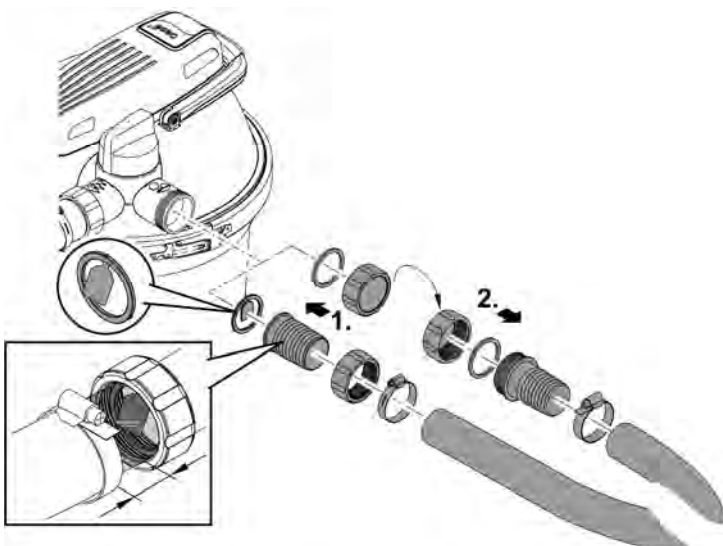


FCL0014

toka mo ete vidjeti brzinu protoka vode.

- bodna.
  - 
  - 
  -

## NAPOMENA



HR

FCL0028

## Stavljanje u pogon

### NAPOMENA



A A

A A

spremnik

—

—

— nakon duljeg prestanka rada ili nakon ponovnog stavljanja u pogon nakon zimske pauze.

Redoslijed priključivanja u pogon:

1. A A → Poklopac filtra skinuti / staviti)
- 2.

3. Okretni ventil stavite na „filtriranje vode“.

4.

5.

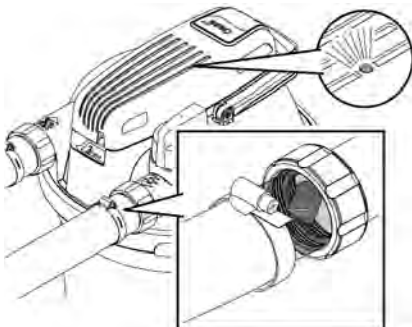
(→

—

— A

A A

- Kontrolna lampica svijetli.
  - Na zastavici protoka na odvodu moete vidjeti brzinu protoka vode.
- 



FCL0015

## Rad

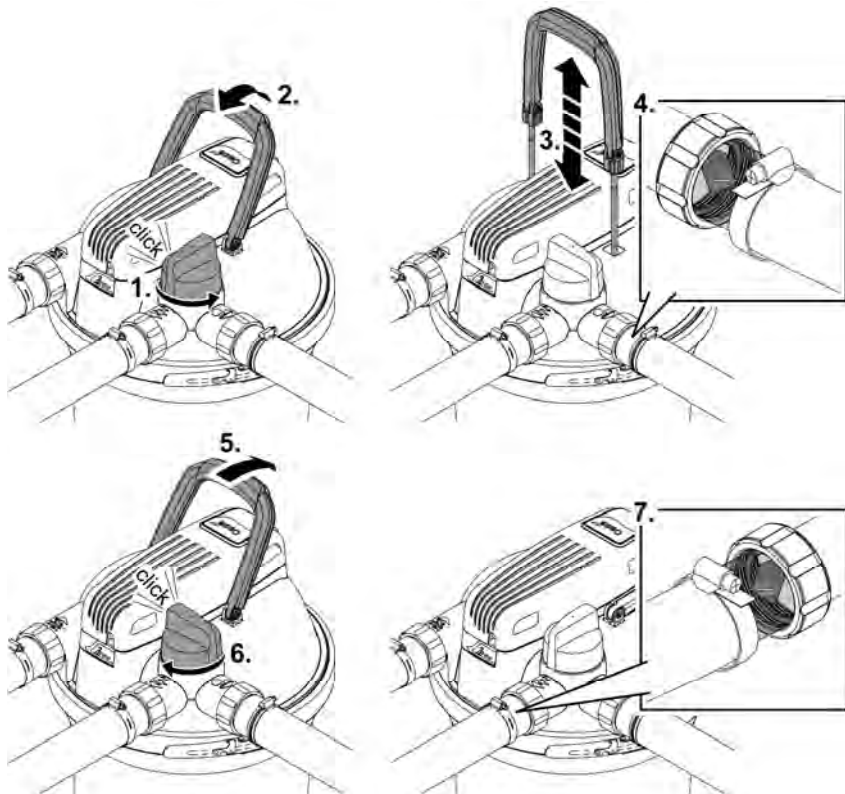
- Pri temperaturama vode ispod 10 °C biologija filtra nije aktivna.
- van pogona. (→ Stavljanje van pogona / prezimljavanje)
- → Zamjena UVC arulje)

### NAPOMENA

HR



- Okretanjem okretnog ventila vodu iz spremnika vodite do odvoda otpadne vode. Otpadna voda i otpadne laze zajedno s vodom kroz odvod otpadne vode, na primjer u gredicu.
- okretni ventil ponovno okrenite na „filtriranje“.
- plosnatom brtvom.

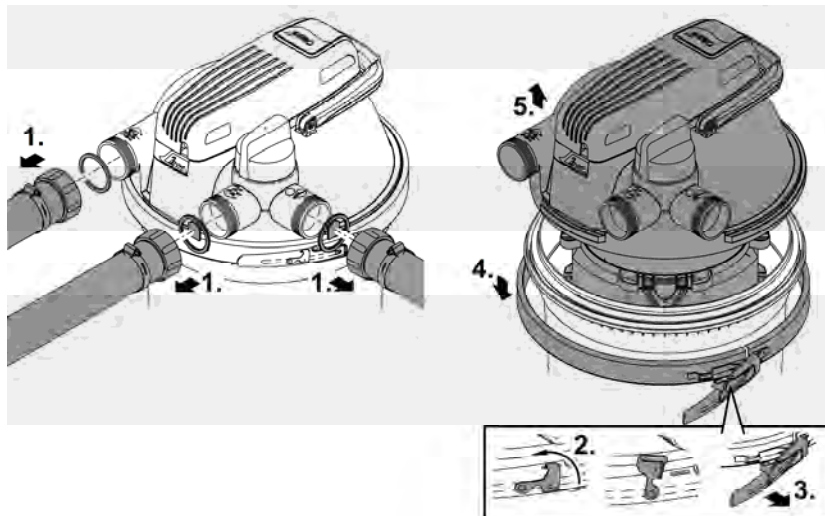


FCL0020

## Poklopac filtra skinuti / staviti

### Postaviti poklopac filtra

- 
- 
- Odspojite sigurnosnu bravu.
  - Upotrijebite ravna klje i ta ako sigurnosna brava zapinje.
- Otpustite obujmicu i skinite poklopac filtra.

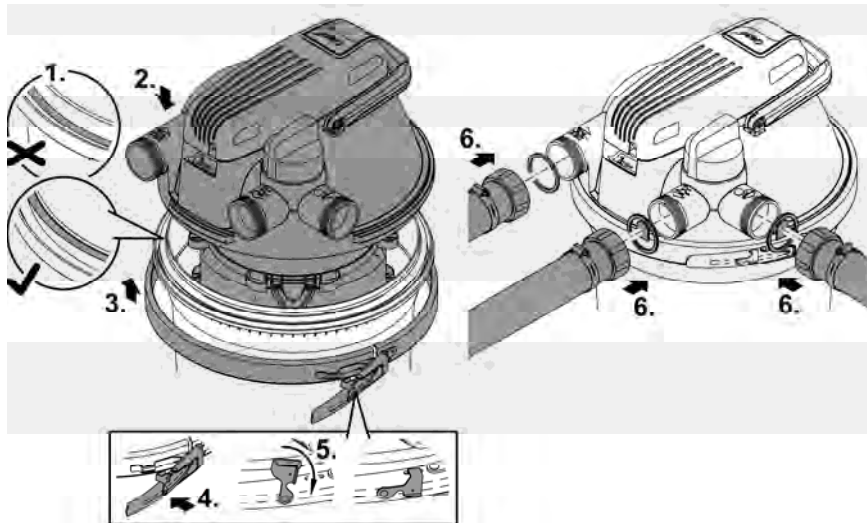


FCL0018

HR

### Skinuti poklopac filtra

- Provjerite da je brtva na spremniku ispravno postavljena na rub spremnika.
  - Navlačite brtvu vodom ili ju namazte mast, da se glava filtra lakće moći pritisnuti na spremnik.
- 
- - Poklopac filtra mora potpuno i do nalijeganja na poklopac stati, jer se u protivnom obujmica
- 
- - nje vode ribnjaka.
  - Upotrijebite ravna klijeta ako sigurnosna brava zapinje.
- 



FCL0019

**(i)**

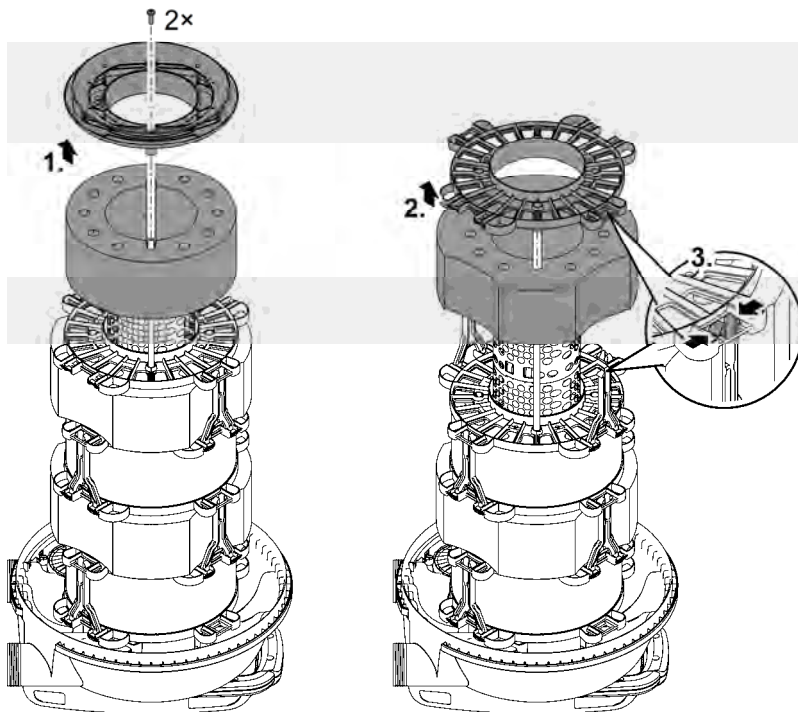
### Rastaviti paket spu vica filtra

Preduvjet:

- Poklopac filtra je uklonjen. (→ Postaviti poklopac filtra)

nje strane.

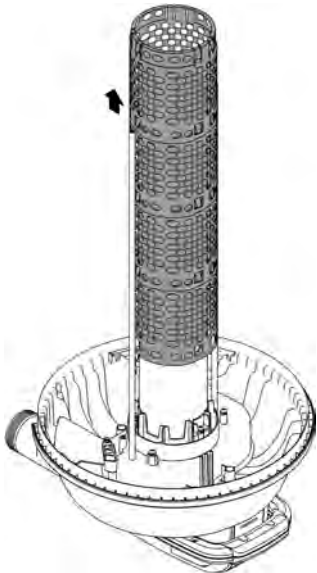
- 
- 



**HR**

FCL0023

- nim mlazom.
  - na satu.
- – Ako je potrebno, zamijenite spu ve filtra.

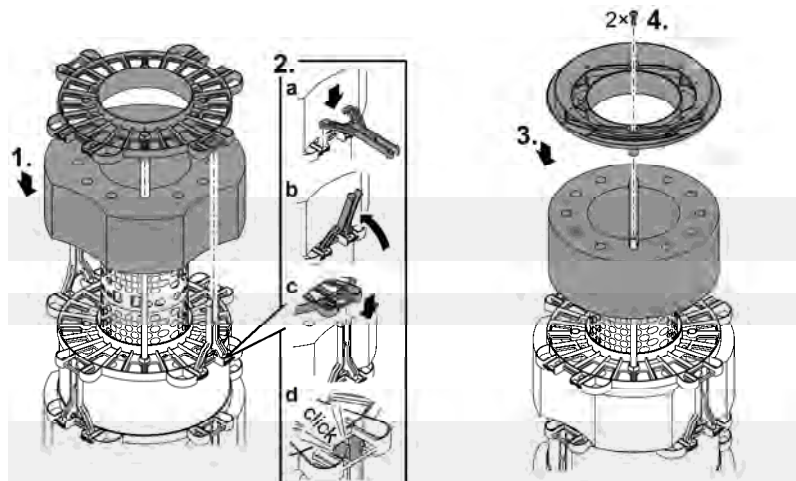


FCL0030

## Sastaviti paket spu vica filtra

- gradnje spu vica filtra)
- –
- 
- Pritisnite poklopac filtra na spremnik. (→Skinuti poklopac filtra)

→ Redoslijed u-



FCL0024

## Redoslijed ugradnje spu vica filtra

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
Spu ve filtra	30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

HR

## **⚠ OPREZ**

- ▶
- ▶  
to zamijenite UVC arulju.

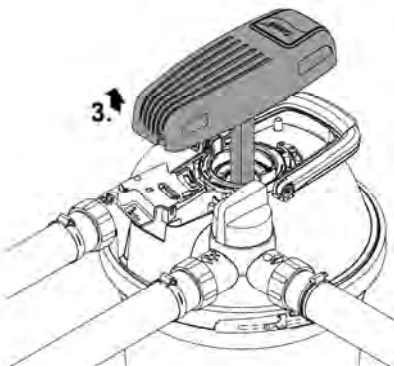
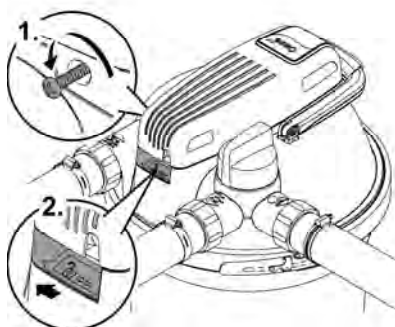
## **⚠ OPREZ**

Kvarcno staklo i UVC arulja mogu puknuti i uzrokovati posjekotine.

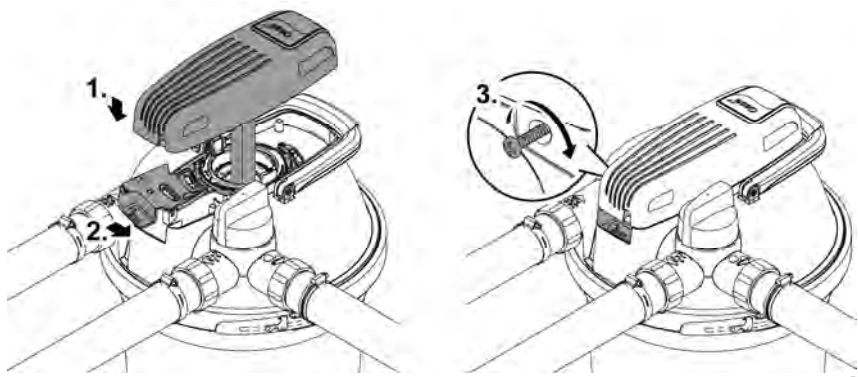
- ▶
- ▶

**(i)**

- 
- 
- A  
rio podtlak u kvarcnom staklu.  
—



FCL0016



FCL0017

## Zamjena UVC arulje

FiltClear	Snaga UVC- arulje	Zamijeniti UVC- arulju nakon
5000	18 W	8000 h (jedna sezona ribnjaka)
13000	24 W	
19000	42 W (opcionalno 36 W)	42 W / 60 W: 12000 h
31000	60 W (opcionalno 55 W)	36 W / 55 W: 8000 h

Preduvjet:

- →
- oznakom tipa. (→

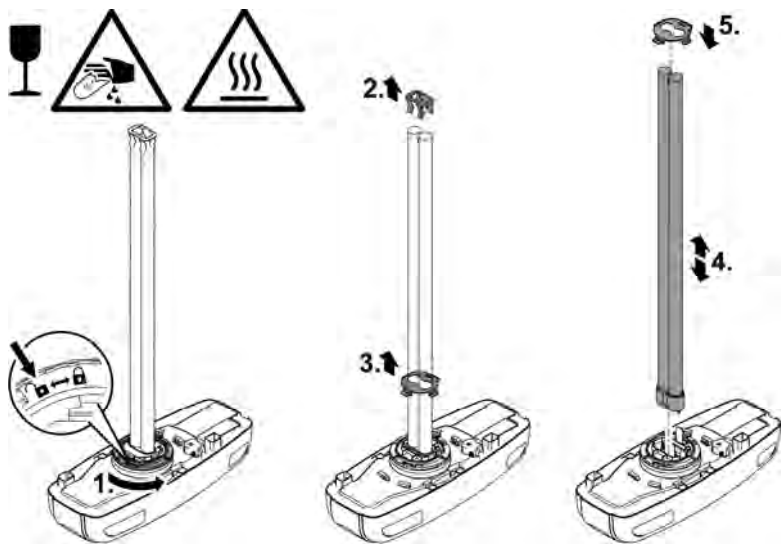
- Izvaditi: Okrenite bajonetni prsten do nasjedanja na „brava otvorena“ kako biste mogli skinuti potporni lim i UVC- arulju.
- 

- Pri isporuci na staklu UVC- arulje nalazi se za titka koja titi arulju tijekom prijevoza. Pri radu za titka arulje nije potrebna i ne mora se stavljati.

HR

- (i) A**
- Uklonite kvarcno staklo. (→
  -

- (i)** UVC- arulje marke OSRAM moete upotrebljavati samo bez potpornog lima. Stoga tvrtka A



FCL0022

spremka ne može istjecati.

- visina nije dovoljna.

### **⚠ OPREZ**

Kvarcno staklo i UVC arulja mogu puknuti i uzrokovati posjekotine.

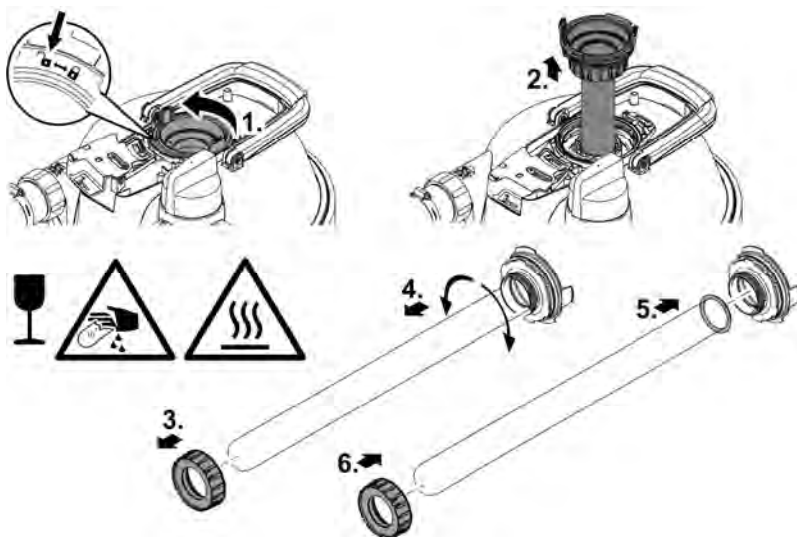
- ▶
- ▶

Preduvjet:

- →
- 
- 
- — nika.

- A
  - Otpustite stezni vijak i oprezno izvucite kvarcno staklo laganim pomicanjem i okretanjem.
  - 
  - Namastite brtvu s OASE-masti (broj za narudžbu 27872) i navucite ju preko ruba kvarcnog stakla, kako biste izbjegli ostatke masti na kvarcnom staklu.
  -
- →
- 

①



FCL0021

HR

Kod FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 iznad kvarcnog stakla dodatno se nalazi jo i rotor za

•

Preduvjet:

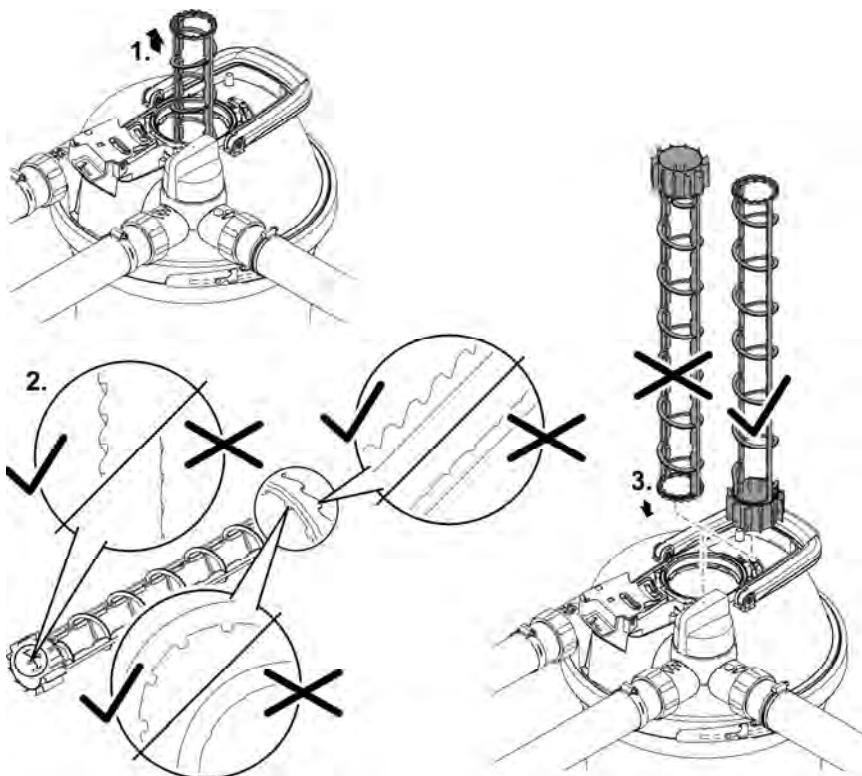
•

→

•

– A

•



FCL0029

## Potro ni dijelovi

- Filtarske spu ve
- UVC arulja, kvarcno staklo i O-prsten za kvarcno staklo
- 
- Zamjenski stezni vijak
- 

## Stavljanje van pogona / prezimljavanje

mraza.

- 
- 
- 
- Mjesto skladi tenja mora biti van doma aja djece.
- 
- 
- nje.

## Otklanjanje neispravnosti

Neispravnost	Rješenje
Na odvodu vode ne izlazi voda	
	titi
Okretni ventil nije okrenut na „filtriranje vode“	Okretni ventil staviti na „filtriranje vode“
ljan	snage
Kontrolna lampica na glavi UVC-	
<u>UVC- arulju</u>	
UVC- arulja je u kvaru	Zamjeniti UVC- arulju
Okretni ventil nije okrenut na „filtriranje vode“	Okretni ventil staviti na „filtriranje vode“
Filtar je tek kratko vrijeme u pogonu	dana
Voda ili ribnjak su ekstremno prljavi	
U ribnjaku se nalazi previ e riba iliivotinja	Pridravajte se smjernica
Spu ve filtra su prljave	
Kvarcno staklo je prljavo	
	Provjerite ima li kvarova na rotoru
sporo	nite
prljav tine	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>• spremnika i spu vi filtra</li><li>• Postaviti filtersku pumpu na povijeno mjesto, kako biste izbjegli usisavanje grube prljav tine</li><li>• (br. art. 34876) za filtersku pumpu kako biste izbjegli usisavanje grube prljav tine</li><li>• upotrijebite filtersku pumpu</li></ul>
UVC- arulja dostigla je svoje vrijeme trajanja (nedo	Zamjeniti UVC- arulju

<b>FiltClear</b>		<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
Mre na frekvencija	V AC	220-240	220-240	220-240	220-240
Primljena snaga	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Snaga UVC- arulje	W	18	24	42	60
UVC- arulja	18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	IP68	IP68	IP68	IP68	
Maks. dozvoljena dubina uranjanja u vodu	m	0,1	0,1	0,1	0,1
		5	5	5	5
Min. protok	l/h	2500	4500	6500	8500
Maks. protok	l/h	5000	9000	13000	17000
Maks. dozvoljeni tlak pumpe	bara	0,6	0,6	0,6	0,6
Maks. dozvoljeni pogonski tlak	bara	0,2	0,2	0,2	0,2
Ulaz		G2	G2	G2	G2
			38, 50	38, 50	38, 50
Izlaz		G2	G2	G2	G2
	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
	proziran				
Izlaz za prijav-tinu		G2	G2	G2	G2
	mm	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
	proziran				
Broj spu vi filtra crvena		1	1	1	2
Broj spu vi filtra plava		-	1	2	2
		1	1	1	1
Prikladno za maks. volumen jezercu	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Pogodno za maks. volumen ribnjaka s ri-bama	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Pogodno za maks. volumen ribnjaka s ri-bama Koi	m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Dozvoljena temperatura okoline tijekom pogona	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Dopu tena temperatura vode	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
Dimenzije	Duljina	mm	391	391	391
	irina	mm	382	382	382
	Visina	mm	370	490	611
Masa	Bez vode	kg	8,0	8,8	9,6
	s vodom	kg	26	36	47
					57

HR

## Dopu tene vrijednosti vode

Svje a voda, jezerska voda		
pH vrijednost		6,0 ... 9,0
	°dH	8 ... 15
Slobodan klor	mg/l	<0,5
Sadr aj soli	%	<0,5
Temperatura	°C	+4 ... +35



dano.

A

nici.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Zbrinjavanje

### NAPOMENA



pada.



**⚠ AVVERTIZARE**



► A

ghere.

---

•

—

A

•

—

A

•

A

•

•

RO

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- meni de acestea.

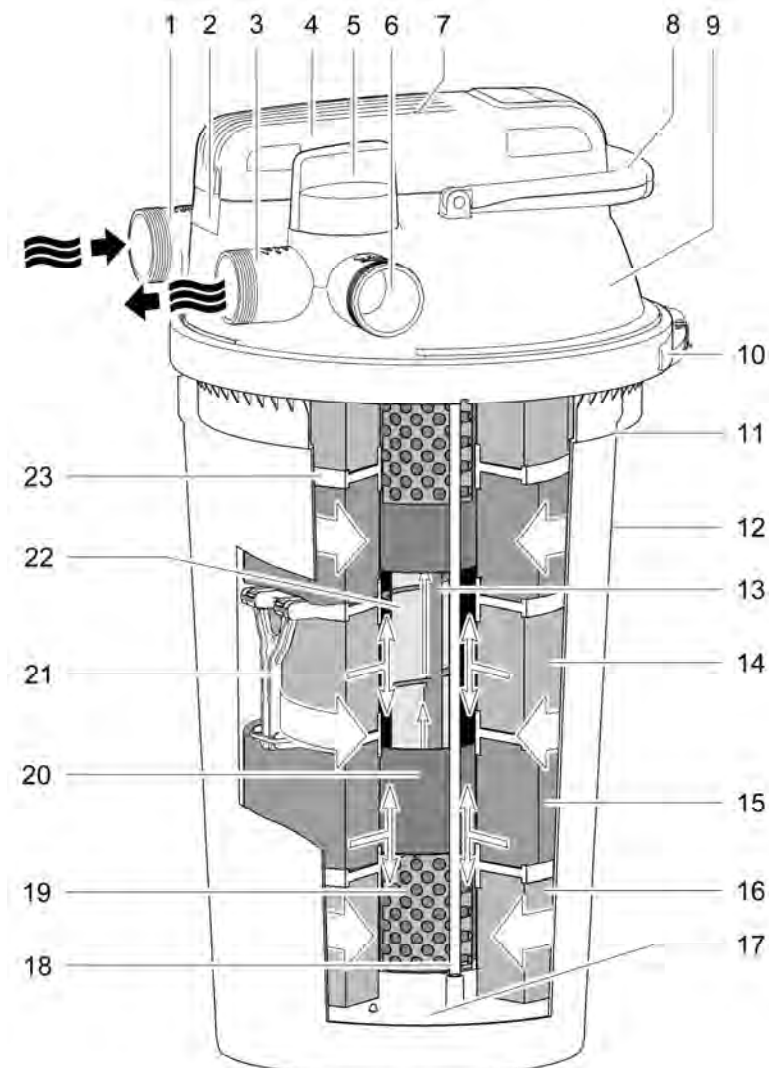
•

A

- cu respectarea datelor tehnice. (→ Date tehnice)
- Acest produs nu este potrivit pentru iluminatul general, ci este destinat doar scopului descris.
- 
- 
- plozive
- 
-

## Descrierea produsului

### Vedere de ansamblu



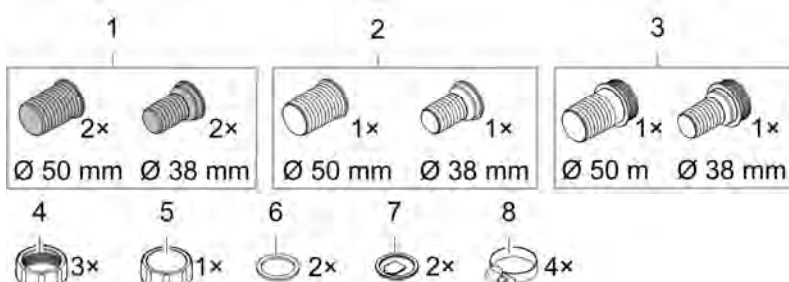
FCL0007

RO

- 1  • Racord G2
- 2 •
- 3  • Racord G2
- 4 •
- 5   

- 6  • Racord G2
- 7 •
- 8 •
- 9 Capacul filtrului
- 10 Inel de prindere pentru fixarea capacului filtrului pe recipient
- 11
- 12 Recipient
- 13 • Exclusiv cu FiltoClear 19000, 31000
- 14 Burete de filtrare albastru (10 ppi)
- 15
- 16 Burete de filtrare violet (20 ppi)
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21 •
- sus
- 22
- 23

## Piese de conectare pentru asamblare



FCL0012

1

•

2

•

A

3

•

4

5 Capac de închidere G2, pentru închiderea de evacuare a apei murdare

6

7

8

RO

A

**Burete de filtrare**

---

Albastru (10 ppi)

---

Violet (20 ppi)

în nitri

---

A

A

**Bypass**

dina.

**FilttoClear**

---

**5000**

**13000**

**19000**

**31000**

---

AquaMax Eco Premium

4000

8000

12000

16000

## Simbolurile de pe aparat

**IP68** 



## A

### Amplasarea aparatului

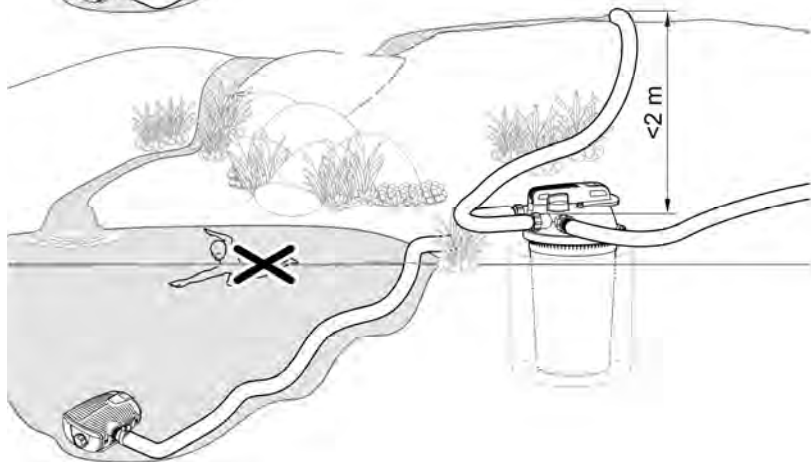
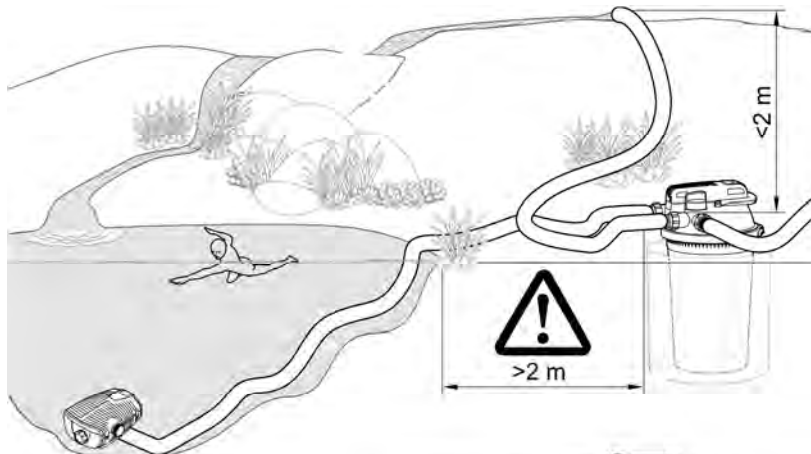
- 
- 
- 
- 
- Intrarea în iaz poate fi la maximum 2 m deasupra capacului filtrului.
- 
- 



FiltreClear	Adâncimea de îngropare h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

RO

- A
- 



FCL0011



presiune în furtunuri.

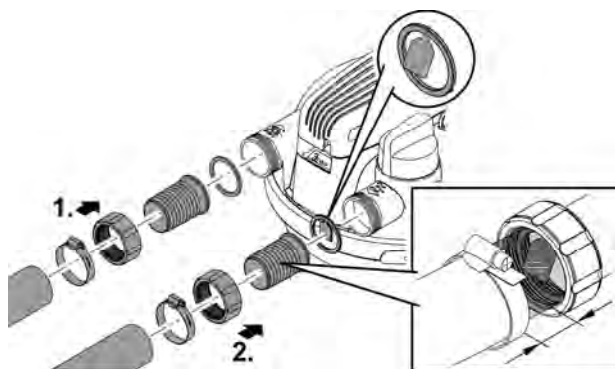


– capacul filtrului.



tunului.

– A



RO

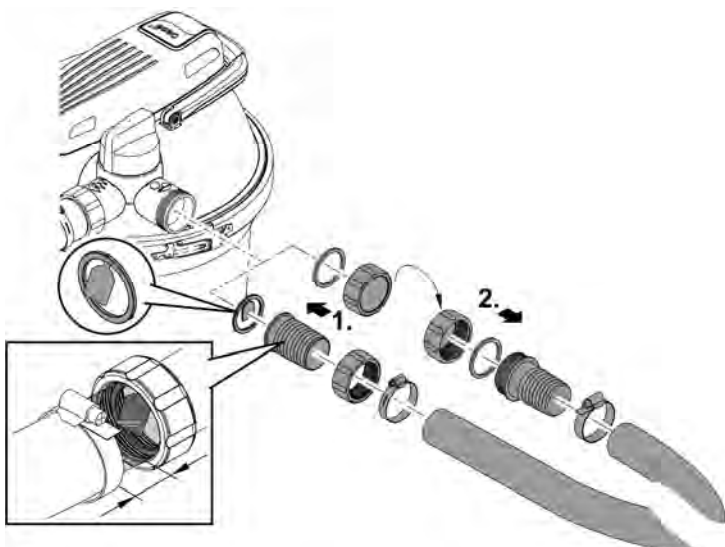
FCL0014

vedea curgerea apei din paleta de curgere.

- tunului.
  - A
- 
- 

A

A



FCL0028

A

A



①

A A

A A

recipient

—

—

—

1.

A A

→

cul filtrului)

2.

3.

4.

5.

→

—

—

A

A A

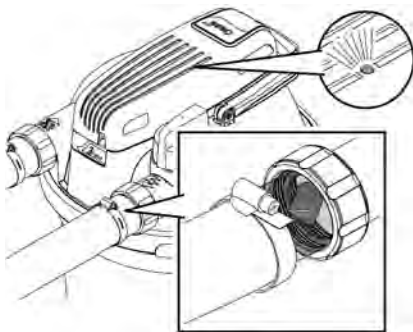
A

RO

- **Activare:**

- A
- Lampa de control se aprinde.
- 

- **Dezactivare:**



FCL0015

## Operare

ficatorul UVC sunt pornite).

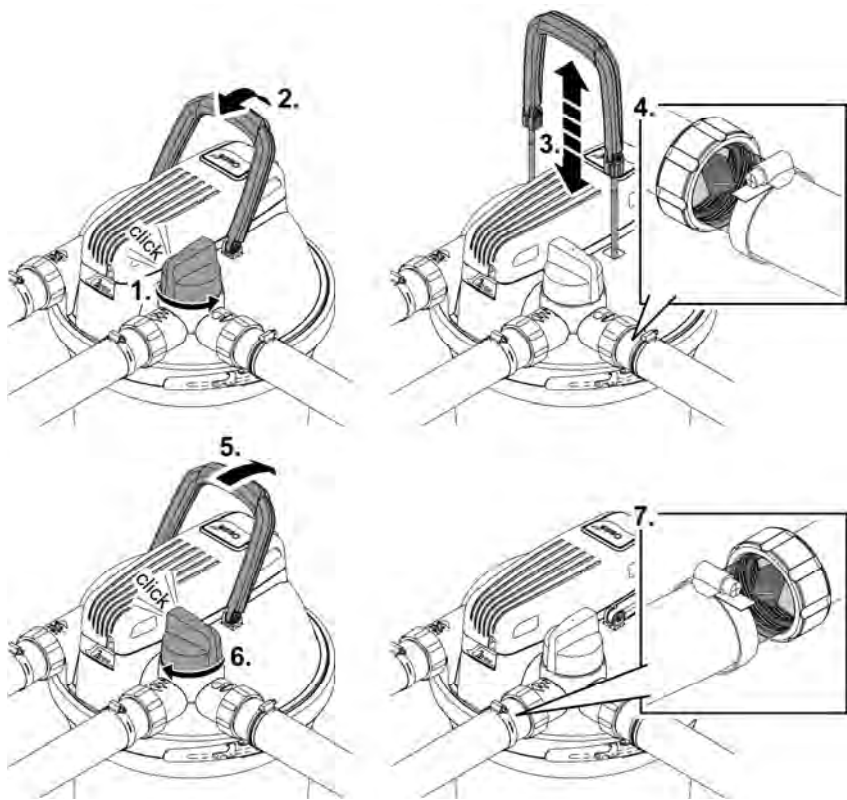
- 
- 
- → Dezafectare / iernare)
- → Înlocuirea

A

A



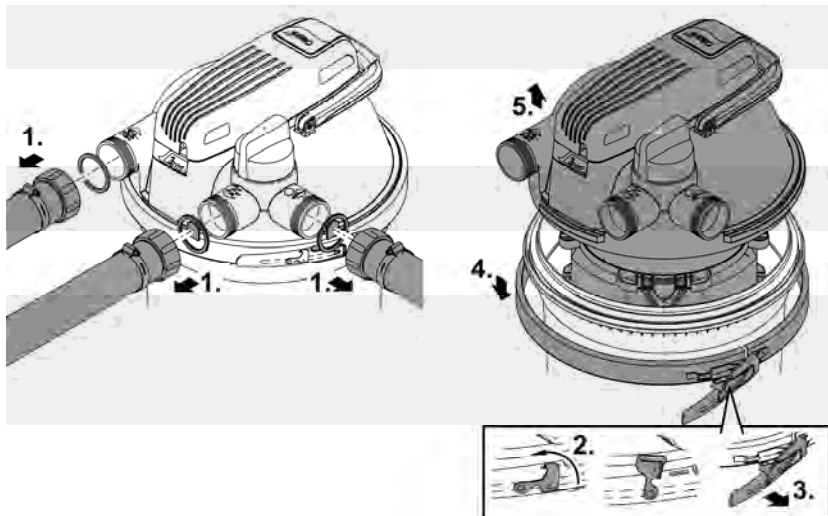
exemplu.



RO

FCL0020

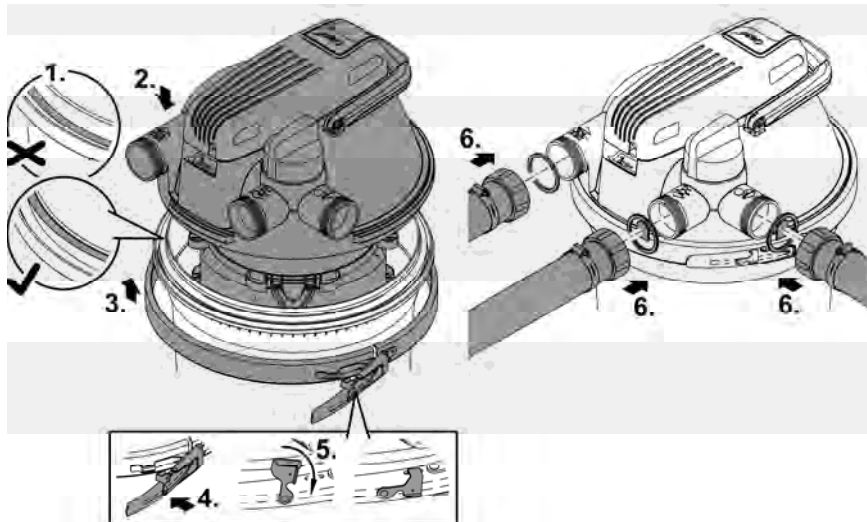
- 
- 
- 
- 
- 



FCL0018

**A**

- A
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- A
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- A
  - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -



FCL0019

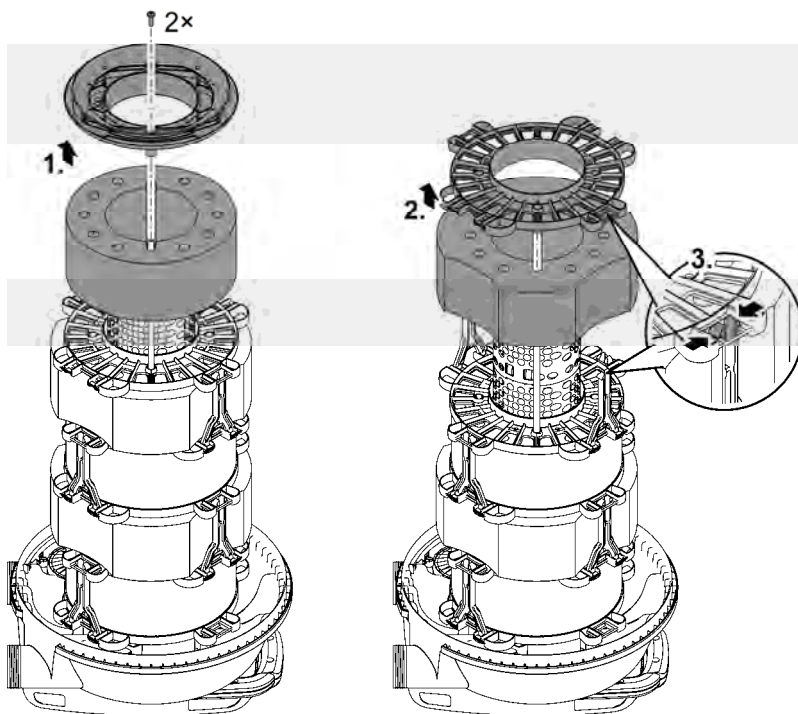
**RO**

①

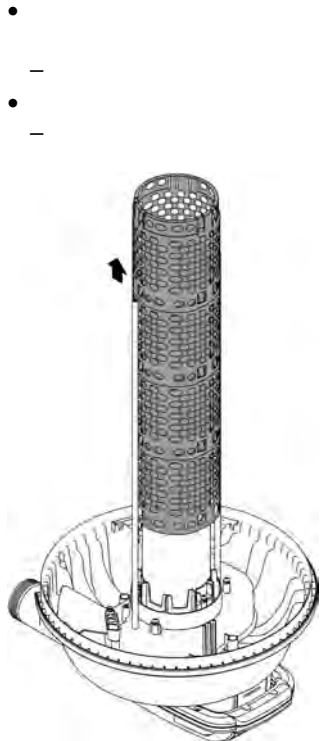
• →

A

•  
•



FCL0023

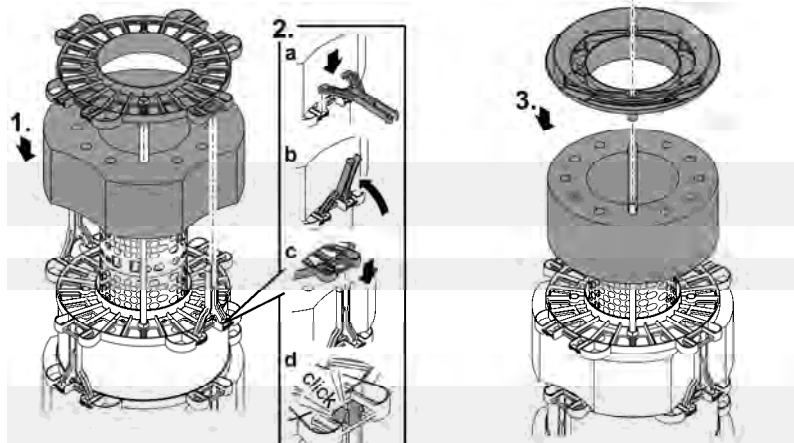


FCL0030

RO

A

- A
- 
- A
- A



FCL0024

Filtoclear 5000



30 ppi

20 ppi

Filtoclear 13000



30 ppi

10 ppi

Filtoclear 19000



10 ppi

30 ppi

Filtoclear 31000



30 ppi

10 ppi

30 ppi

20 ppi

10 ppi

20 ppi

Bure



- ▶
- ▶
  - locui lampa cu ultraviolete.



iere.

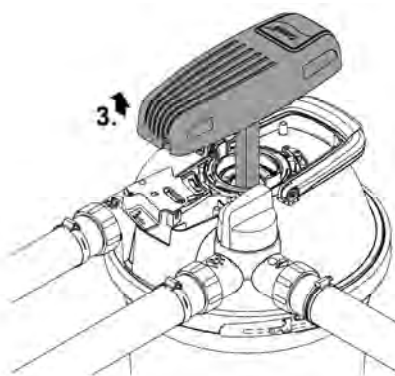
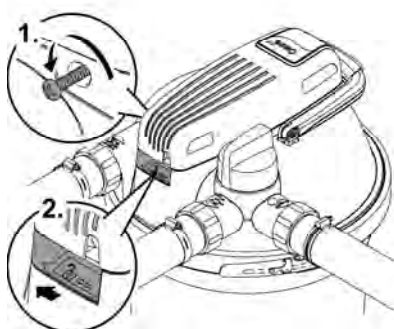
- ▶
- ▶



rul UVC este montat corect în aparat.

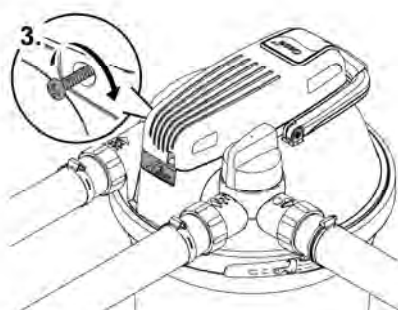
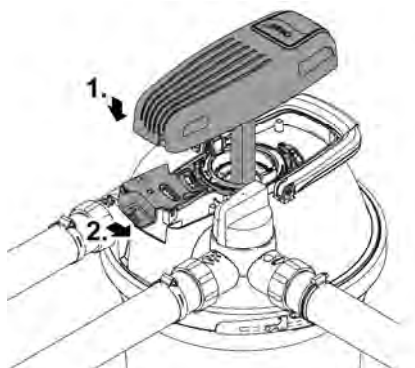
- - vului UVC.
  - 
  -

—



RO

FCL0016



FCL0017

A

**Filtoclear**

5000 18 W

13000 24 W

19000

31000

**Înlocuire**

8000 ore (un sezon de iaz)

42 W / 60 W: 12000 h

36 W / 55 W: 8000 h

- Capul dispozitivului UVC este demontat.(→

- 

→ Date tehnice)

- 

- 

—



—

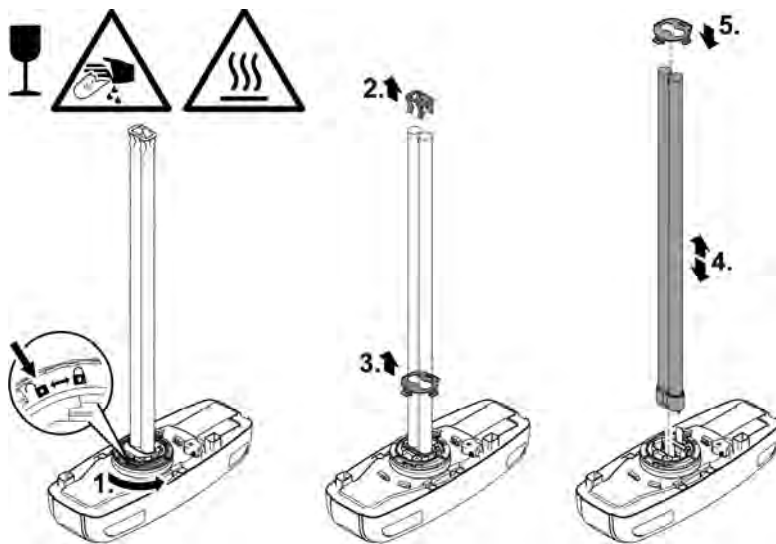
→

—



A

A



FCL0022

- 

### **A**

iere.

- ▶
- ▶

- Capul dispozitivului UVC este demontat.(→

•

•

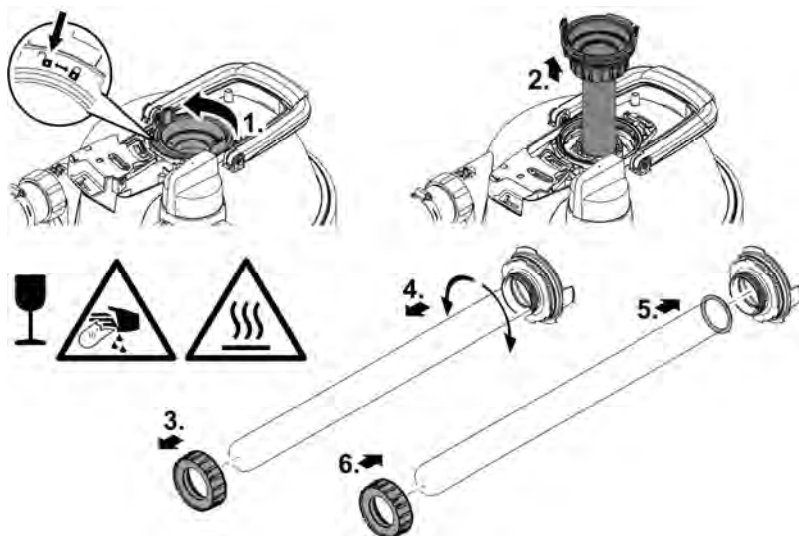
•

– A

**RO**

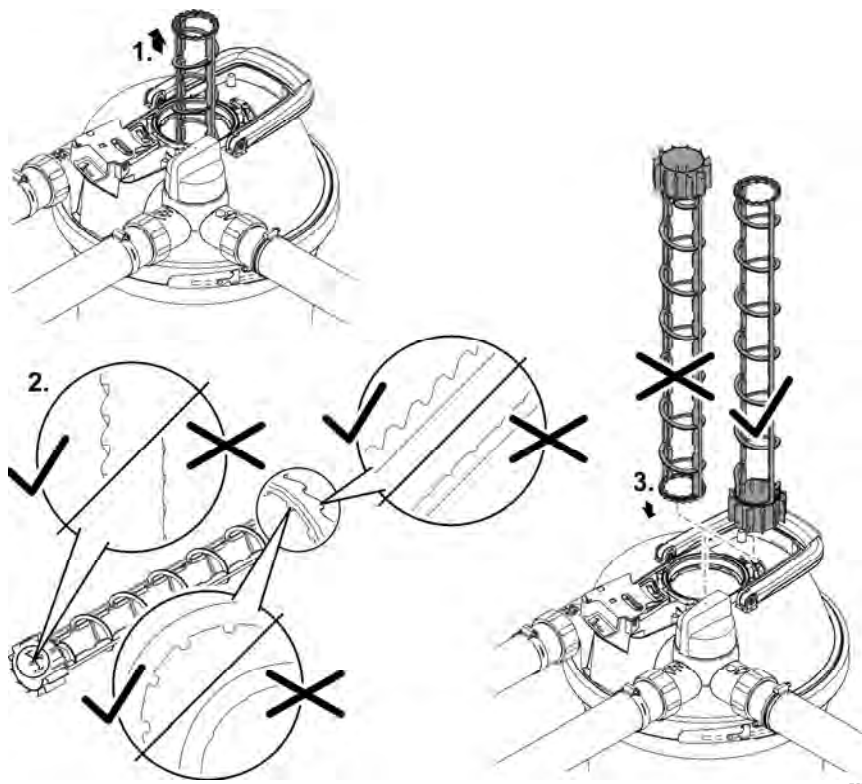
- A
- 
- 
- A  
caz contrar capacul rotorului nu poate fi instalat.
- →
- 

①



FCL0021

- 
- →
- oare.  
—
- A



RO

FCL0029

## **Consumabile**

- 
- 
- 
- 
- 

## **Dezafectare / iernare**

- - 
  - 
  - 
  - A
  - A
- soane sau animale.

## **Remediere**

---

Conductele de alimentare sunt blocate

---

apei" rea apei".

---

Debitul este prea mic

---

Puterea pompei de filtrare este prea

---

Lampa de control de pe capul dispozitivului UVC nu se aprinde

---

lampa UVC

---

Lampa cu ultraviolete UVC este de-

---

apei" rea apei".

---

A

---

Respectarea valorii orientative

---

mare

---

---

---

cultate

---

•

•

•

•

grosiere

•

pompa de filtru pentru a preveni

•

---

A

**RO**

# Date tehnice

## Date despre dispozitiv

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Clarificator UVC	Tensiune de conexiune	V c.a.	220–240	220–240	220–240	220–240
		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
		W	18	24	42	60
	Putere UVC	W	18	24	42	60
		18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
		IP68	IP68	IP68	IP68	
	A	m	0,1	0,1	0,1	0,1
	Lungimea cablului de re-	m	5	5	5	5
	Debit min.	l/h	2500	4500	6500	8500
	Debit max.	l/h	5000	9000	13000	17000
Intrare rieci		bari	0,6	0,6	0,6	0,6
	Presiune de lucru max.	bari	0,2	0,2	0,2	0,2
	Racord	G2	G2	G2	G2	
	Conector de furtun	mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	Racord	G2	G2	G2	G2	
		mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	furtun					
	Racord	G2	G2	G2	G2	
		mm	38,50	38,50	38,50	38,50
	furtun					
Potrivit pentru volumul maxim al iazului cu crapi Koi		1	1	1	2	
		–	1	2	2	
		1	1	1	1	
	Potrivit pentru volumul maxim al iazului	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
	Potrivit pentru un volum maxim al iazului	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
	Potrivit pentru un volum maxim al iazului cu crapi Koi	m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
		°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
		°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
	Dimensiuni	Lungime	mm	391	391	391
			mm	382	382	382
Masa			mm	370	490	611
			kg	8,0	8,8	9,6
			kg	26	36	47
						57

## Valori permise ale apei

A		
Valoare pH		6.0 ... 9.0
Duritate	°dH	8 ... 15
Clor liber	mg/l	<0,5
	%	<0,5
	°C	+4 ... +35

## Piese de schimb



A

internet.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

A



acest scop.



RO

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ Преди да бъркate във водата, изключете всички електрически уреди във водата от електрическата мрежа. В противен случай има опасност от тежки наранявания или смърт поради токов удар.
- ▶ Този уред може да се използва от деца от 8 -годишна възраст и нагоре, както и от хора с намалени физически, сензорни или умствени възможности или такива, които нямат опит и познания, само ако са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба и разбират произтичащите от това опасности. Децата не играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

## Указания за безопасност

### Електрическо свързване

- По отношение на електрическата инсталация на открито важат специални правила. Електрическата инсталация трябва да се изпълнява само от електротехник.
  - Електротехникът е квалифициран въз основа на своето професионално образование, знания и опит, и има право да изпълнява електрически инсталации на открито. Той може да разпознава възможни опасности и спазва регионалните и националните стандарти, правила и предписания.
  - При въпроси и проблеми се обръщайте към електроспециалист.
- Свързвайте уреда само ако електрическите данни на уреда и електрозахранването съвпадат.
- Свързвайте уреда само към инсталирана според предписанията контактна кутия. Уредът трябва да е обезпасен със защитно съоръжение за ток на утечка с номинален ток на утечка от максимум 30 mA.
- Удължаващи кабели и токови разпределители (напр. многогнездови контакти) трябва да са подходящи за използване на открито (защитени от пръски вода).
- Защитете отворените щепсели и контакти от влага.

## **Безопасна работа**

- Не използвайте уреда, ако електрическите проводници или корпусът са повредени.
- Повреденият свързващ проводник не подлежи на смяна. Изхвърлете уреда.
- Не носете, съответно не теглете уреда за електрическия проводник.
- Никога не извършвайте технически промени по уреда.
- По уреда извършвайте само работите, които са описани в настоящото ръководство.
- Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари.
- Полагайте проводниците така, че да са защитени от повреди и никой да не се спъва в тях.
- При проблеми се обърнете към оторизирания сервис или към OASE.

## **Употреба по предназначение**

Използвайте продукта, описан в това ръководство, само както следва:

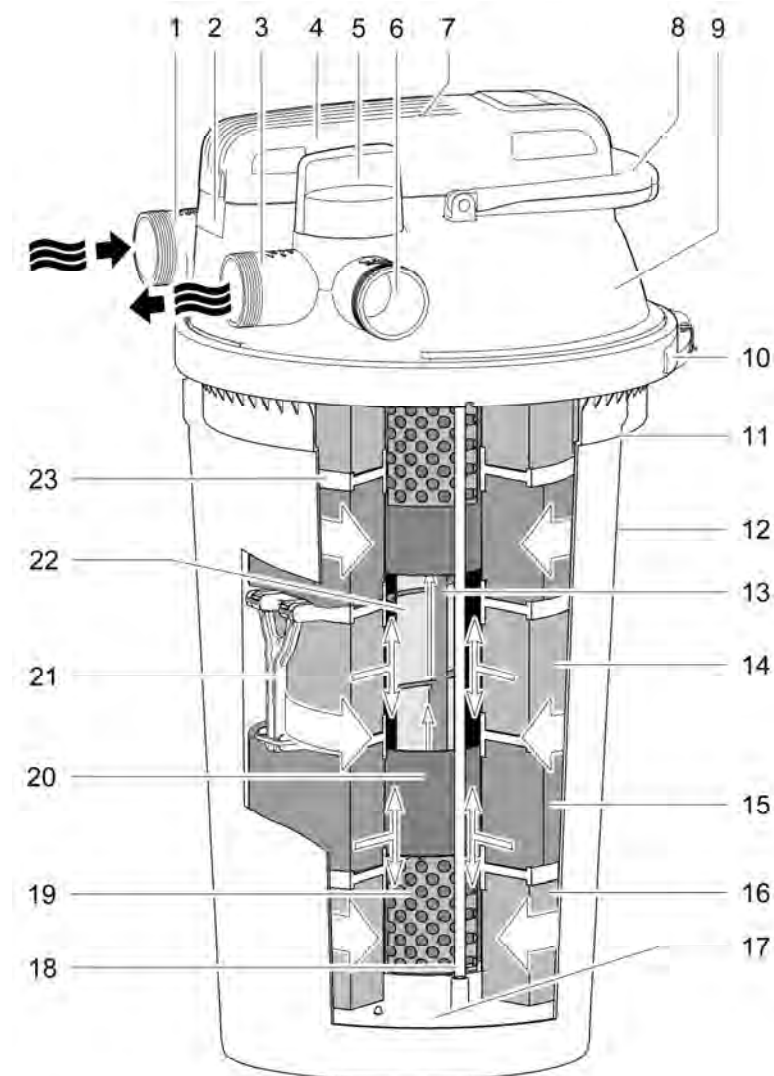
- За механично и биологично почистване на градински езера.
- при спазване на техническите данни. (→ **Технически данни**)

За уреда са валидни следните ограничения:

- Този продукт не е подходящ за общо осветление, а е предназначен само за описаната цел на приложение.
- Никога не ползвайте UVC-лампата извън нейния корпус или за други цели. И в ниски дози UVC-излъчването е опасно за очите и кожата.
- Никога не използвайте други течности, освен вода.
- Не използвайте уреда заедно с химикали, хранителни продукти, лесно запалими или взривоопасни вещества.
- Никога не използвайте уреда без вода.
- Не използвайте уреда за производствени или промишлени цели.

## Описание на продукта

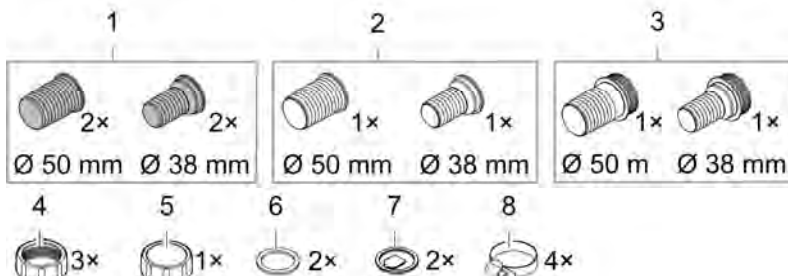
### Преглед



FCL0007

1		Вход за езерната вода, която ще се пречиства • Присъединяване G2
2		Пръстен на отвора с обезопасителен винт – за заключване на UVC главата • За да свалите UVC главата, трябва да развиете пръстена на отвора.
3		Изход за пречиствената езерна вода • Присъединяване G2
4		UVC глава с температурен индикатор • UVC пречиствателят се изключва при прогреване и след охлажддане автоматично се включва отново
5		Въртящ се клапан за превключване между изход за вода и изход за мръсна вода
		Филтриране на вода и UVC обльчване
		Почистване на филтриращите гъби
6		Изход за мръсната вода при почистване на филтриращите гъби • Присъединяване G2
7		Контролна лампичка за функционален контрол на UVC пречиствателя
8		Дръжка за почистване • Чрез изтегляне филтриращите гъби се свиват и се изкарват частици мръсотия
9		Филтьрен капак
10		Затегателен пръстен за фиксиране на филтьрния капак върху резервоара
11		Маркировка за макс. дълбочина на вкопаване
12		Резервоар
13		Почистващ ротор, почиства кварцовото стъкло по време на работа • Само при FiltoClear 19000, 31000
14		Филтрираща гъба синя (10 ppi)
15		Филтрираща гъба червена (30 ppi)
16		Филтрираща гъба лилава (20 ppi)
17		Затварящ диск за филтриращите гъби, свързан е с двата почистващи лоста
18		Почистващ лост, свързва почистващата дръжка и затварящия диск
19		Решетеста тръба, държи на разстояние филтриращите гъби от UVC водния корпус
20		UVC воден корпус, прекарва водата към UVC лампата
21		Раздалечители, които свързват два раздалечаващи диска • Раздалечителите предотвратяват притискане на пенофилтрите поради тежестта на лежащите над тях пенофилтри
22		Кварцово стъкло с вътрешно разположена UVC лампа
23		Раздалечаващ диск, лежи съответно между две филтриращи гъби

## Присъединителни части за монтажа



FCL0012

1 Накрайник на маркуч, прозрачен

- Използване: Изход за вода, изход за мръсна вода

2 Накрайник на маркуч, черен

- Използване: Вход за вода

3 Накрайник на маркуч, черен, с G2 външна резба

- Използване: Отворен край на маркуча за мръсна вода, затварящото капаче се завинтва върху външната резба

4 Холандрови гайки G2, за монтаж на накрайници на маркучи

5 Затварящо капаче G2, за затваряне на изхода за мръсна вода

6 Плоско уплътнение за накрайника на маркуч, черно, и затварящо капаче

7 Пластина за дебита за накрайник на маркуч, прозрачна

8 Скоба за маркуч

## Описание на функциите

Филтърната помпа избутва водата в херметичен резервоар, в който тя преминава различни степени на пречистване, след което се отвежда обратно в езерото.

### Почистваща степен „Филтриране“

Водата протича през филтриращите гъби. Механичните замърсявания се задържат от филтриращите гъби. Сuspendирани примеси и биошламове се утаяват на дъното на резервоара. Върху повърхността на филтриращите гъби се размножават полезни бактерии, които почистват водата биологично. Те започват работата си при температура на водата над +10°C.

Филтрираща гъба	Характеристики
Синя (10 ppi)	Висока скорост на потока
Лилава (20 ppi)	Колония на бактерии за нитрификация, които преобразуват амоняка първо в нитрит и след това в нитрат
Червена (30 ppi)	По-ниска скорост на потока Колония на бактерии за нитрификация и денитрификация, които преобразуват нитрата в азот

### Почистваща степен „UV-C облъчване“

Водата се облъчва с UV-C светлина от UV-C пречиствателя. Плувашите водорасли измират, бактериите биват убивани.

### Байпас

Байпасът осигурява облъчване само на около 70% от водата с UV-C светлина. Така и при висок дебит може да се постигне достатъчна доза на облъчване.

### Биологично пречистващо действие

Максималното биологично пречистващо действие се постига, когато филтриращите гъби се насят напълно с филтърни бактерии. При новите филтриращи гъби насищането може да трае няколко седмици. Чрез подаването на стартерни бактерии можете значително да ускорите насищането.

### Почистване на филтриращите гъби

Образуващата се при почистването на филтриращите гъби мръсна вода може да се използва за наторяване на градината.

## Препоръчителна филтърна помпа

FiltoClear				
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Символи върху уреда

**IP68**  0,1 m

Уредът е защитен от прах, напълно защитен от допир и от трайно попадяне до дълбочина от 0,1 м.



Опасно UVC облучване



Пазете уреда от пряка слънчева светлина



Пазете уреда от минусови температури



Не изхвърляйте уреда с обичайните битови отпадъци



Прочетете упътването за употреба

## Монтаж и свързване

### Инсталиране на уреда

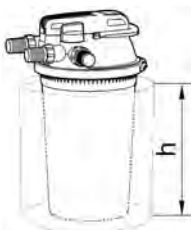
При планирането спазвайте:

- При използване до плавателно езеро: Поставете уреда на разстояние от мин. 2 м до водата.
- При работа до езеро: Можете да поставите уреда директно на ръба на езерото.
- Пазете напорния филтър от пряка слънчева светлина.
- Поставете маркуча за възвратна вода в езерото по такъв начин, че напр. водата да се връща обратно в езерото чрез падане. По този начин водата допълнително се обогатява с кислород.
- Вкарането в езерото трябва да бъде макс. на 2 м над капака на филтъра.

### Вкопаване на напорния филтър

Окопаният резервоар почти не се вижда. Наличният като аксесоар капак FiltoCap, каменно сив, (кат. ном. 77831) за филтърния капак се интегрира оптимално в ландшафта край езерото.

- Изкопайте близо до езерото дупка, в която да разположите резервоара до максималната дълбочина на вкопаване.
- Основата трябва да е твърда и водоравна.

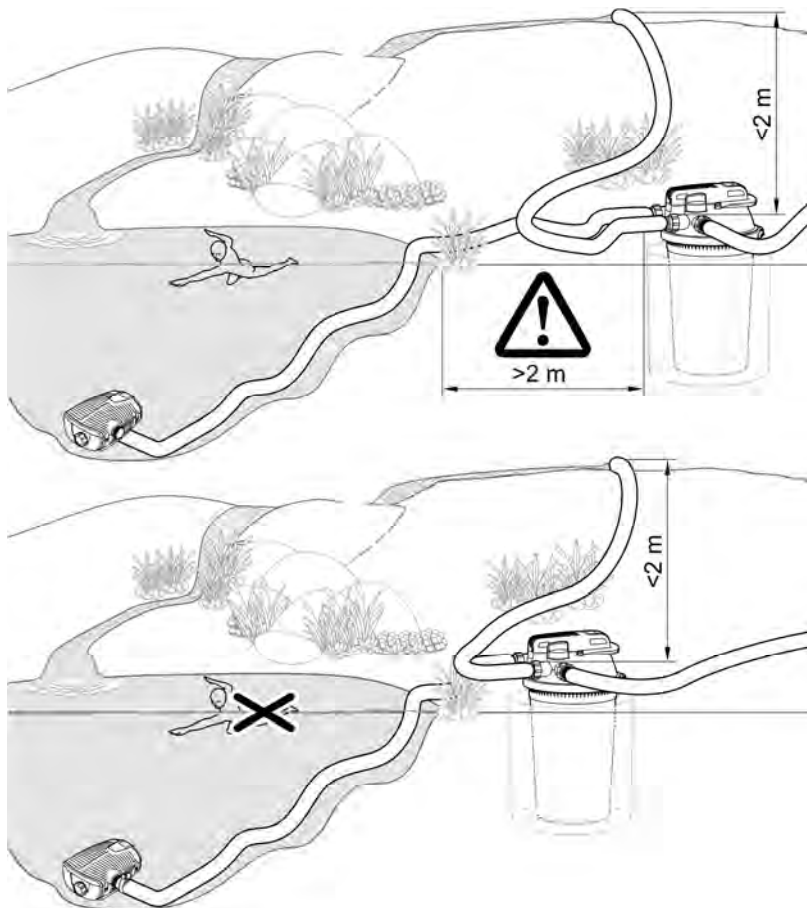


FiltoClear	Дълбочина на вкопаване h
5000	0,12 m
13000	0,24 m
19000	0,36 m
31000	0,48 m

## Поставяне на напорния филтър на равна основа

Ако не вкопавате напорния филтър, го разполагайте по възможност защищен от погледа, напр. скрит зад храсти.

- Поставяйте уреда в близост до езерото.
- Основата трябва да е твърда и водоравна.



FCL0011

BG

## Свързване

Към напорния филтър можете да свържете маркучи с диаметър от 38 mm или 50 mm. Съответните накрайници за маркучите са включени в доставката.

- ➊ Използвайте маркучи с диаметър 50 mm, за да поддържате възможно най-ниски загубите на налягане в маркучите.
- ➋ Ако използвате филтърен стартер, поставете го в резервоара преди следващите монтажни стъпки.
  - Можете по-лесно да свалите филтърния капак, ако преди това свалите всички маркучи на филтърния капак.

## Свързване на входа

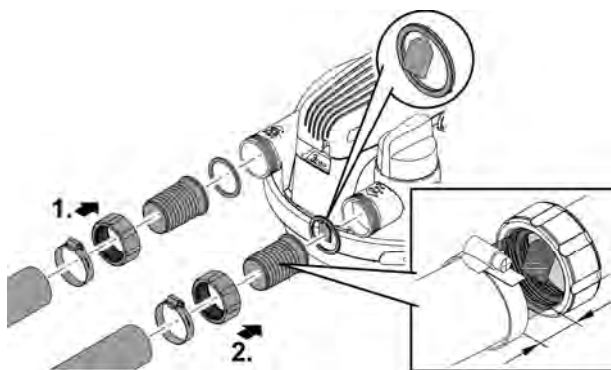
За свързване на изхода на филтърната помпа и входа на напорния филтър използвайте само напорни маркучи, които са одобрени минимум за максималното налягане на помпата.

- Винаги фиксирайте маркуча върху накрайника със скоба за маркуч.

## Свързване на изхода

Използвайте прозрачния накрайник за маркуч с пластина за дебита. През прозрачния накрайник за маркуч можете да прецените качеството на водата след филтриране. По пластината за дебита можете да следите дебита на водата.

- Избутайте маркуча дотолкова върху накрайника за маркуч, че да останат свободни още два сегмента върху накрайника.
  - Така в накрайника получавате достатъчно голяма зона на видимост.
- Винаги фиксирайте маркуча върху накрайника със скоба за маркуч.



FCL0014

## **Свързване на изхода за мръсна вода**

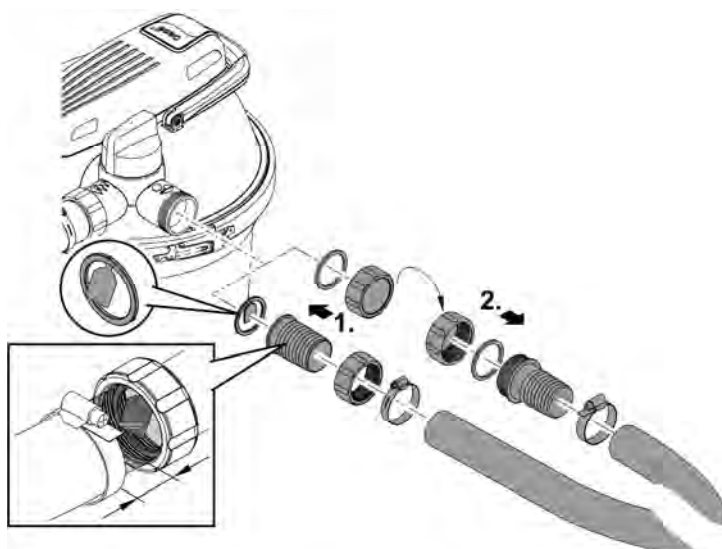
Образуващата се при почистването мръсна вода можете да използвате за наторяване. Свържете маркуч, отведете го до подходящо място (напр. леха).

Използвайте прозрачния накрайник за маркуч с пластина за дебита. През прозрачния накрайник за маркуч можете да прецените степента на замърсяване на водата при почистване на филтърните гъби. По пластината за дебита можете да следите дебита на водата.

- Избутайте маркуча дотолкова върху накрайника за маркуч, че да останат свободни още два сегмента върху накрайника.
  - Така в накрайника получавате достатъчно голяма зона на видимост.
- Винаги фиксирайте маркуча върху накрайника със скоба за маркуч.
- Монтирайте върху изхода на маркуча черния накрайник с G2 външна резба. Затворете накрайника за маркуч с капачето за затваряне и плоското уплътнение.

## **УКАЗАНИЕ**

Затворете изхода за мръсотия или изхода на свързания към него маркуч с капачето за затваряне и плоското уплътнение. По този начин се предотвратява неумишлено изпразване на езерото. Сваляйте капачето за затваряне само за извеждане на мръсната вода.



BG

FCL0028

## Пускане в експлоатация

### УКАЗАНИЕ

Уредът се поврежда, когато се работи с димер. Съдържа чувствителни електрически компоненти.

- Не свързвайте уреда към електрозахранване с димер.

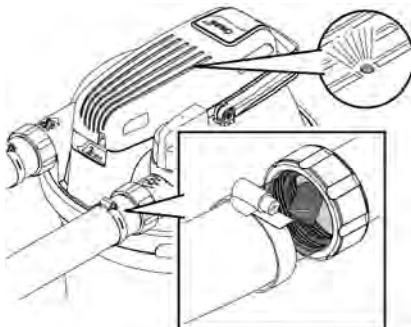
- ⓘ Чисто биологичните стартерни бактерии Oase AquaActiv BioKick активират филърната биология и стимулират достигане на пълния капацитет на филъръта за езеро в рамките на няколко седмици. Те веднага започват обезвреждането на нитрит, амоний и амоняк. Препоръчваме да напълните в резервоара Oase AquaActiv BioKick
  - при първоначалното въвеждане в експлоатация,
  - след ръчното измиване или смяна на пенофилтрите,
  - след по-дълго извеждане от експлоатация или при повторно въвеждане в експлоатация след зимна пауза.

Последователност на пускането в експлоатация:

1. Ако е необходимо, добавете в резервоара Oase AquaActiv BioKick.  
(→ **Сваляне/поставяне на филърния капак**)
2. Проверявайте маркучите, капачката за затваряне на изхода за мръсна вода и затегателния пръстен с предпазния стопор за правилно положение.
3. Поставете въртящия се клапан на „Филтриране на вода“.
4. Включете помпата за езерото.
5. Включете UVC пречиствателя едва след като водата започне да излиза от изхода за вода. (→ **Включване/изключване на UVC пречиствателя**)
  - Никога не използвайте UVC пречиствателя без поток на вода.
  - Ако използвате Oase AquaActiv BioKick, UVC пречиствателят трябва да остане изключен за 24 часа. Така се постига оптимално действие на стартерните бактерии.

## Включване/изключване на UVC пречиствателя

- **Включване:** Включете щепсела в контакта.
  - Уредът се включва веднага.
  - Контролната лампичка свети.
  - По пластиината за дебита върху изхода можете да следите дебита на водата.
- **Изключване:** Извадете щепсела от контакта.



FCL0015

## Работа

Напорният филтър може да се използва по време на целия сезон за използване на езерото (фильтърната помпа и UVC пречиствателят са включени).

- При температура на водата под 10°C филтърната биология вече не е активна.
- При температури на водата под 8°C или най-късно при очаквани минусови температури трябва да изведете уреда от експлоатация. (→ **Извеждане от експлоатация/зазимяване**)
- UVC лампата е консуматив. Сменяйте UVC лампата след определен период на работа, за да гарантирате оптимална мощност на филтъра. (→ **Сменете UVC лампата**)

## Почистване и поддръжка

### УКАЗАНИЕ

Не използвайте агресивни почистващи препарати или химически разтвори. Тези средства могат да повредят корпуса, да наручат функционирането на уреда и са вредни за животните, растенията и околната среда.

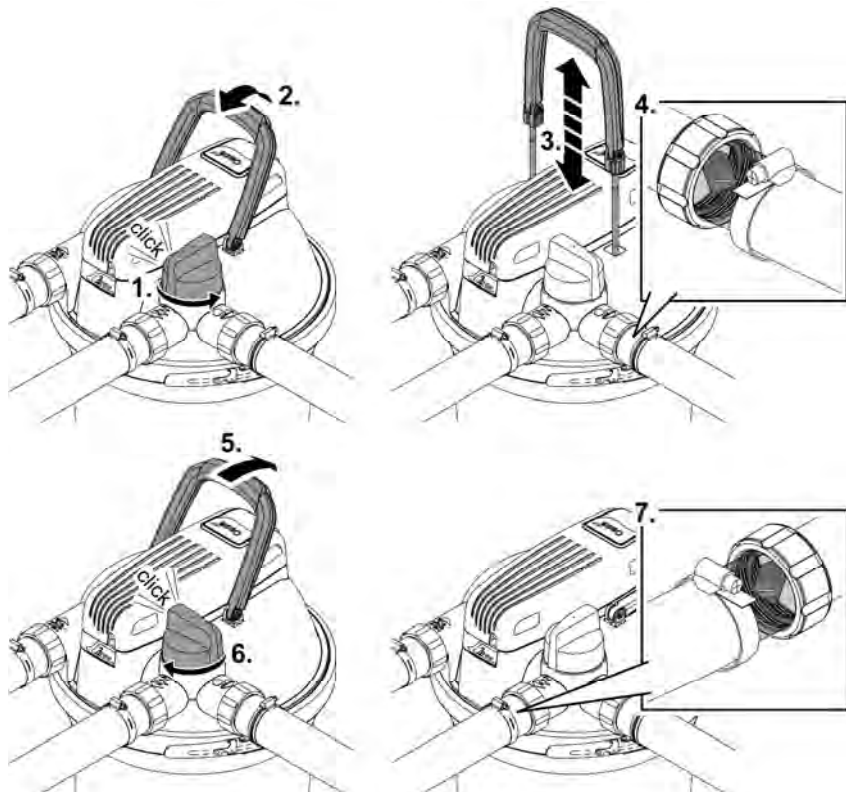
- ▶ Почиствайте корпуса само отвън с чиста вода и мека четка.

BG

## Почистете гъбестите филтри

С функцията Easy-Clean можете да почистите филтриращите гъби. По време на почистването филтърната помпа е включена, за да може мръсната вода да бъде извадена от напорния филтър.

- Чрез използване на въртящия се клапан прекарайте водата в резервоара към изхода за мръсна вода. Мръсната вода така не протича обратно в езерото.
  - Преди това свалете затварящото капаче от изпускателния маркуч за мръсна вода.
- Чрез изтегляне на дръжката за почистване свивате филтриращите гъби. Частиците мръсотия се разхлабват и протичат с водата през изхода за мръсна вода например в леха.
- През прозрачните накрайници за маркуч можете да проверявате протичането на вода, а през изхода за мръсна вода можете да следите степента на замърсяване на водата при пречистването. Когато водата е чиста, поставете въртящия се клапан обратно на „Филтриране“.
- Затворете след пречистване маркуча за мръсна вода,resp. изхода за мръсна вода със затварящото капаче и плоското уплътнение.



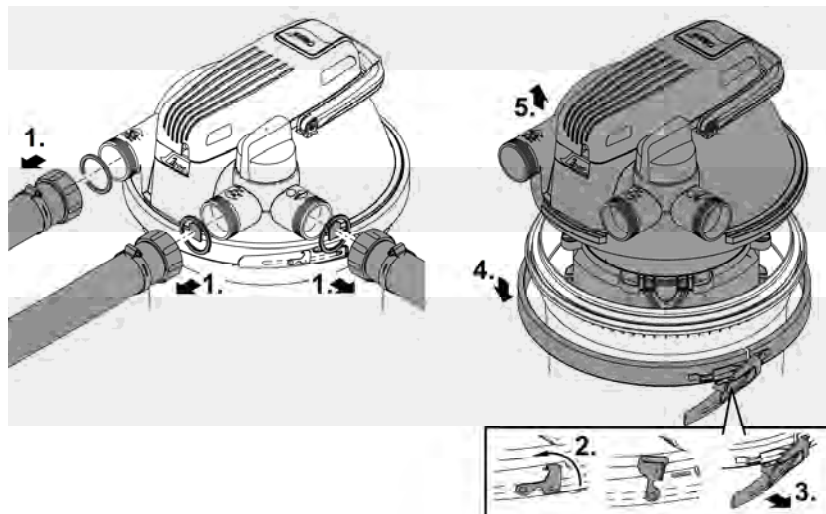
FCL0020

## Сваляне/поставяне на филтърния капак

### Сваляне на капака на филтъра

Процедирайте по следния начин:

- Изключете филтърната помпа и изтеглете щепсела от контакта на UVC пречистваеля.
- Отстранете всички маркучи на филтърния капак (развийте накрайниците за маркучи).
- Развийте предпазния стопор.
  - Използвайте плоски клещи, ако предпазният стопор се движи трудно.
- Отворете затегателния пръстен и свалете филтърния капак.

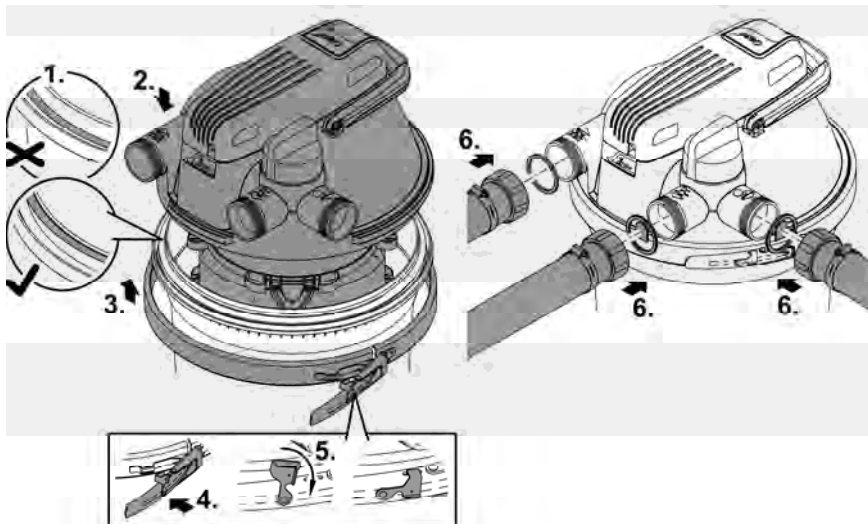


FCL0018

BG

## Поставяне на капака на филтъра

- Уверете се, че О-пръстенът върху резервоара е правилно поставен върху ръба на резервоара.
  - Навлажнете уплътнението с вода или го смажете, за да може по-лесно филтърната глава да се притисне в резервоара.
- Равномерно и силно натиснете филтърния капак до упор върху резервоара.
  - Филтърният капак трябва да легне изцяло и до упор върху резервоара, в противен случай затегателният пръстен не може да се затвори.
- Фиксирайте филтърния капак със затегателния пръстен и поставете предпазния стопор.
  - Предпазният стопор предотвратява случайното разхлабване на затегателния пръстен и по този начин - неконтролираното изтичане на водата от езерото.
  - Използвайте плоски клещи, ако предпазният стопор се движи трудно.
- Поставете всички маркучи (развийте накрайниците за маркучи).



FCL0019

## Уредът да се почисти и гъбите на филтъра да се измият или сменят.

Филтриращите гъби се износват от механично натоварване и обичайно старене.

- ① В началото на сезона поставете нови филтриращи гъби.

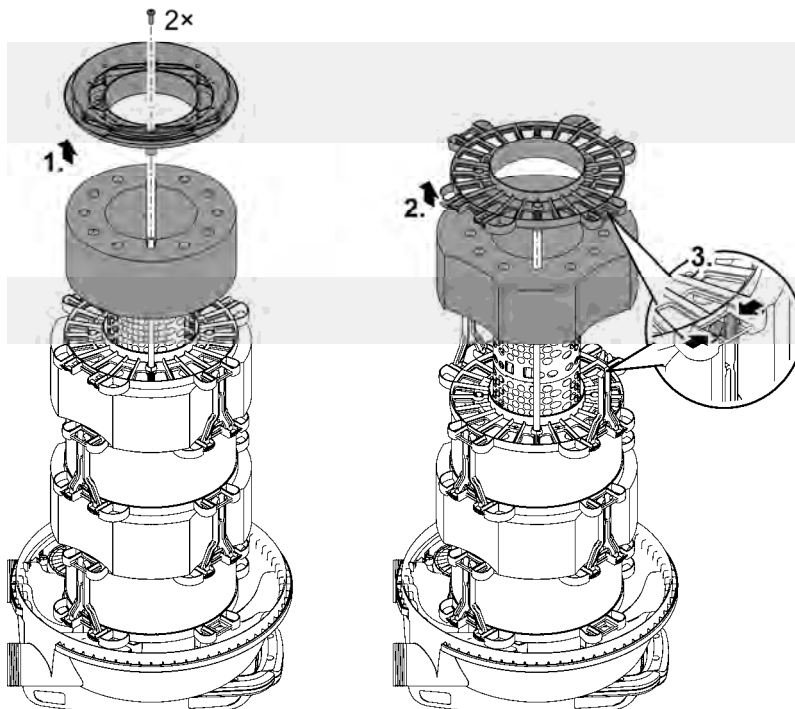
### Разглобяване на пакета филтриращи гъби

Предпоставка:

- Филтърният капак е свален. (→ **Сваляне на капака на филтъра**)

Поставете филтърния капак на обратно върху мека и чиста подложка, така че пакетът с филтриращи гъби да е отгоре.

- Развийте двата винта, свалете затварящия диск и извадете първата филтрираща гъба.
- За всяка следваща филтрираща гъба разхлабете двата раздалечителя и свалете раздалечителния диск и филтриращата гъба.

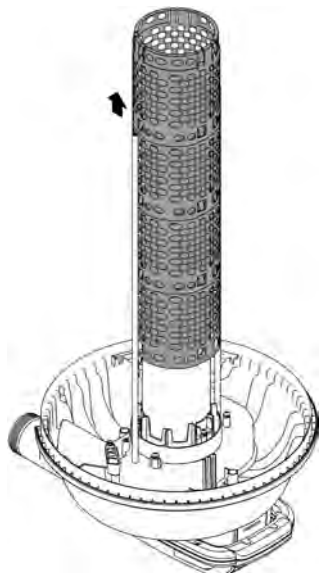


FCL0023

BG

## Почистване

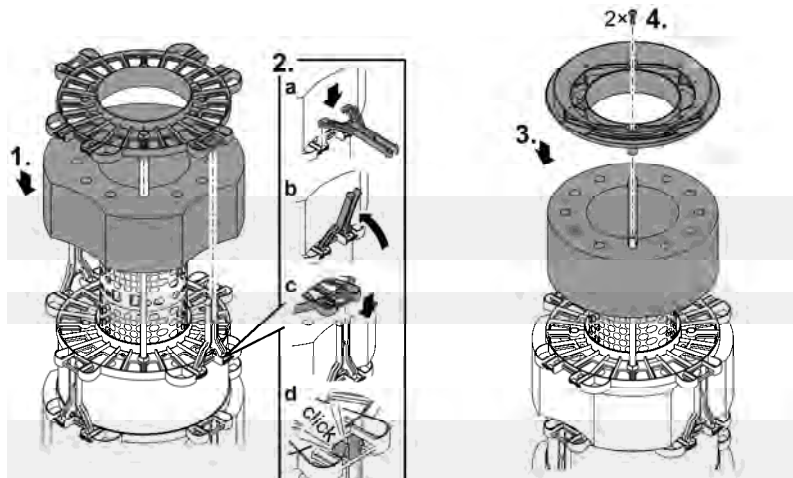
- Почистете резервоара, затегателния пръстен, филтърния капак, UVC корпуса за вода и решетъчната тръба със силна струя вода.
  - Решетъчната тръба можете да изтеглите чрез едновременно изтегляне и въртене по посока на часовниковата стрелка.
- Измийте филтриращите гъби чрез силно стискане под течаща вода.
  - Ако е необходимо, сменете филтриращите гъби.



FCL0030

## Сглобяване на пакета филтриращи гъби

- Избутайте филтриращите гъби в предвидената последователност върху решетъчната тръба. (→ **Поредност за монтаж на филтриращите гъби**)
- Поставете върху всяка филтрираща гъба раздалечаващ диск, който закрепвате с по два раздалечителя.
- Пъхнете раздалечителя до упор в раздалечаващия диск и поставете раздалечителя с леко въртящо движение.
- Върху последната филтрираща гъба (лилава 20 ppi) поставете затварящия диск. Закрепете затварящия диск с двата винта върху двете почистващи щанги.
- Поставете филтърния капак върху резервоара. (→ **Поставяне на капака на филтъра**)



FCL0024

## Поредност за монтаж на филтриращите гъби

	FiltоСlear 5000	FiltоСlear 13000	FiltоСlear 19000	FiltоСlear 31000
30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi	
20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi	
	20 ppi	10 ppi	30 ppi	
		20 ppi	10 ppi	
			20 ppi	

Филтриращи гъби

BG

## **UVC глава демонтиране/монтиране**

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Ултравиолетовото лъчение на UVC лампата може да увреди очите и кожата.

► Никога не пускайте UVC-лампата извън корпуса или в повреден корпус.

► Изключете устройството от електрическата мрежа, преди да започнете работа по поддръжката или преди да смените UVC-лампата.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Кварцовото стъкло и UVC-лампата могат да се счупят и да причинят порязвания.

► Извършвайте внимателно всички работи по UVC филтриращото устройство, за да избегнете наранявания при рязане.

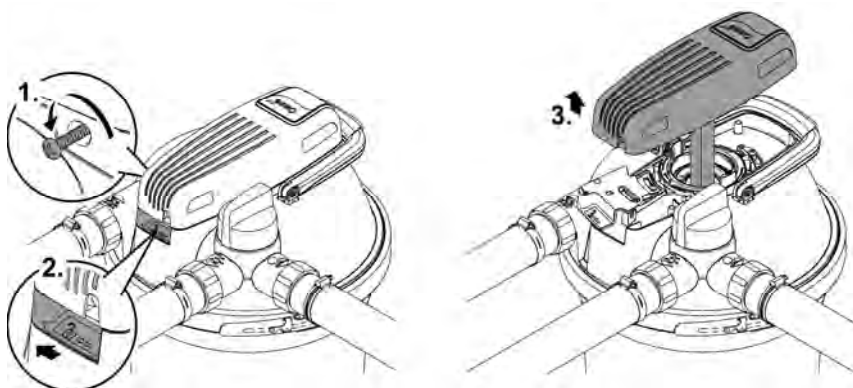
► Избягвайте сътресения, удари и забързани движения, за да предотвратите счупване на стъклото.

- ① От съображения за безопасност UVC-лампата може да се включи само когато филтриращото устройство е монтирано правилно в уреда.

## **UVC глава демонтиране**

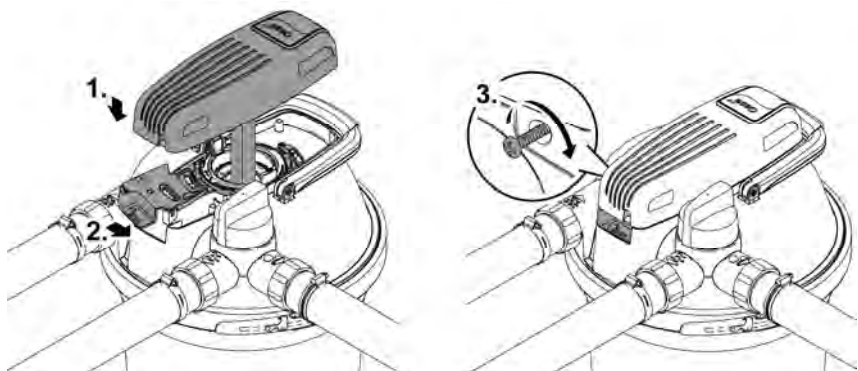
Процедирайте по следния начин:

- Изтеглете щепсела на UVC пречиствателя, преди да свалите UVC главата.
- Отстранете предпазния винт, разхлабете пръстена на отвора и свалете UVC главата.
- Ако не можете да свалите UVC главата, чрез охлаждането на UVC лампата в кварцовото стъкло се е образувал вакуум.
  - Помощ за отстраняване: Включете UVC пречиствателя. Топлината на UVC лампата освобождава вакуума и UVC главата се повдига с пукващ звук. Изтеглете щепсела на UVC пречиствателя и свалете UVC главата.



FCL0016

## UVC глава монтиране



FCL0017

## Сменете UVC лампата

UVC лампата е консуматив. Сменете UVC лампата, когато посочените работни часове бъдат достигнати. По този начин се гарантира оптимална производителност на филтъра.

FiltоСlear	Мощност на UVC лампа	Смяна на UVC лампата след
5000	18 W	8000 часа (сезон за използване на езеро)
13000	24 W	
19000	42 W (опция 36 W)	42 W / 60 W: 12 000 часа
31000	60 W (опция 55 W)	36 W / 55 W: 8000 часа

Предпоставка:

- UVC главата е демонтирана. (→ **UVC глава демонтиране**)
- Използвайте само UVC-лампи, чието обозначение и мощност съвпадат с данните върху фабричната табелка. (→ **Технически данни**)

Процедирайте по следния начин:

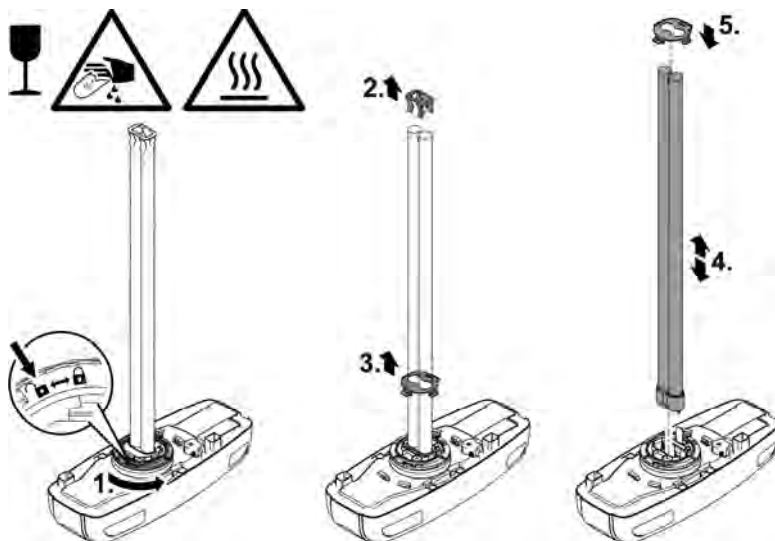
- Разглобяване: Завъртете байонетния пръстен до упор на „Заключване отв.“, за да можете да свалите задържащата планка и UVC лампата.
- Монтаж: Завъртете байонетния пръстен до упор на „Заключване затв.“. В противен случай UVC главата не може да се монтира.
  - При доставка върху стъклена колба на UVC лампата има защита за транспортиране. Тази защита не е необходима за работа и не трябва да се поставя отново.

- ① Ако е нужно, отстранете по следния начин поставената в кварцовото стъкло защита на лампата:
- Демонтирайте кварцовото стъкло. (→ **Почистване/смяна на кварцовото стъкло**)

BG

– Почукайте неколкократно с капака на ротора заедно с кварцовото стъкло внимателно върху твърда опора. Защитата на лампата постепенно ще се изхлузи от кварцовото стъкло.

- ⓘ UVC лампите на OSRAM могат да се използват само без задържаща планка. OASE препоръчва да се използват UVC лампи на Philips.



FCL0022

## Почистване/смяна на кварцовото стъкло

Кварцовото стъкло е закрепено посредством роторен капак във филтърната глава, така че да не може да излезе вода от вътрешността на резервоара.

- Сменете кварцовото стъкло, ако е надраскано или непрозрачно. В такъв случай мощността на пречистване на UVC лампата не е достатъчна.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Кварцовото стъкло и UVC-лампата могат да се счупят и да причинят порязвания.

- ▶ Извършвайте внимателно всички работи по UVC филтриращото устройство, за да избегнете наранявания при рязане.
- ▶ Избягвайте сътресения, удари и забързани движения, за да предотвратите счупване на стъклото.

Предпоставка:

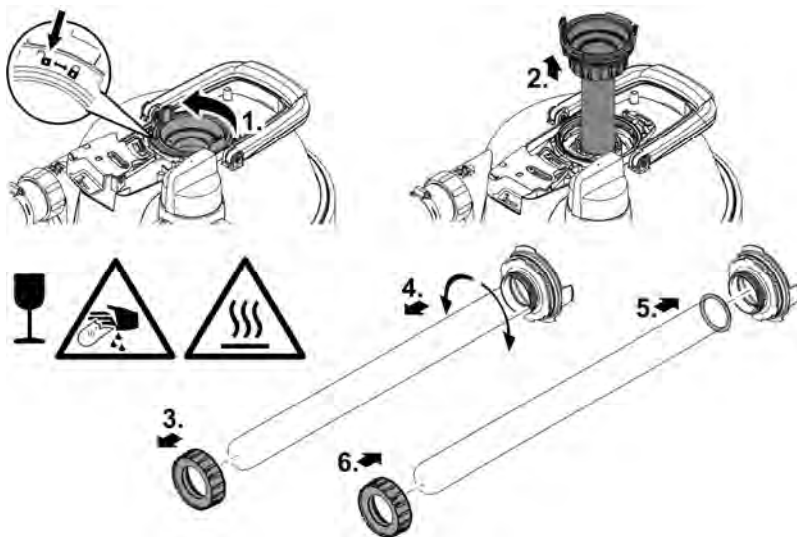
- UVC главата е демонтирана. (→ **UVC глава демонтиране**)

Процедирайте по следния начин:

- Изключете филтърната помпа.
- Отключете роторния капак (байонетно заключване на „Заключване отв.“).
- Свалете роторния капак с кварцовото стъкло и, ако е необходимо, почистващия ротор.

- Поставете въртящия се клапан на изхода за мръсна вода, за да отстраните евентуално образувания се вакуум в резервоара.

- Почистете кварцовото стъкло. Ако сменяте кварцовото стъкло:
    - Развийте затягащия винт и изтеглете внимателно кварцовото стъкло с леко движение на накланяне и завъртане.
    - Почистете О-пръстена, сменете го ако е повреден.
    - Гресирайте О-пръстена с OASE грес (каталожен номер 27872) и го изтеглете през ръба на кварцовото стъкло, за да избегнете попадане на остатъци от грес върху кварцовото стъкло.
    - Поставете кварцовото стъкло върху капака на ротора и завийте затягащия винт до упор, в противен случай роторният капак не може да се монтира.
  - Проверете върху почистващия ротор износването на профила. (→ **Смяна на почистващия ротор**)
  - При монтаж на кварцовото стъкло завъртете роторния капак до упор (байонетно затваряне на „Заключване затв.“). В противен случай UVC главата не може да се монтира.
- ①** В кварцовото стъкло може да се образува конденз. Образуването на конденз е неизбежно и няма влияние върху функцията и безопасността.



FCL0021

## Смяна на почистващия ротор

При FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 върху кварцовото стъкло допълнително има почистващ ротор, който почиства кварцовото стъкло посредством водния поток.

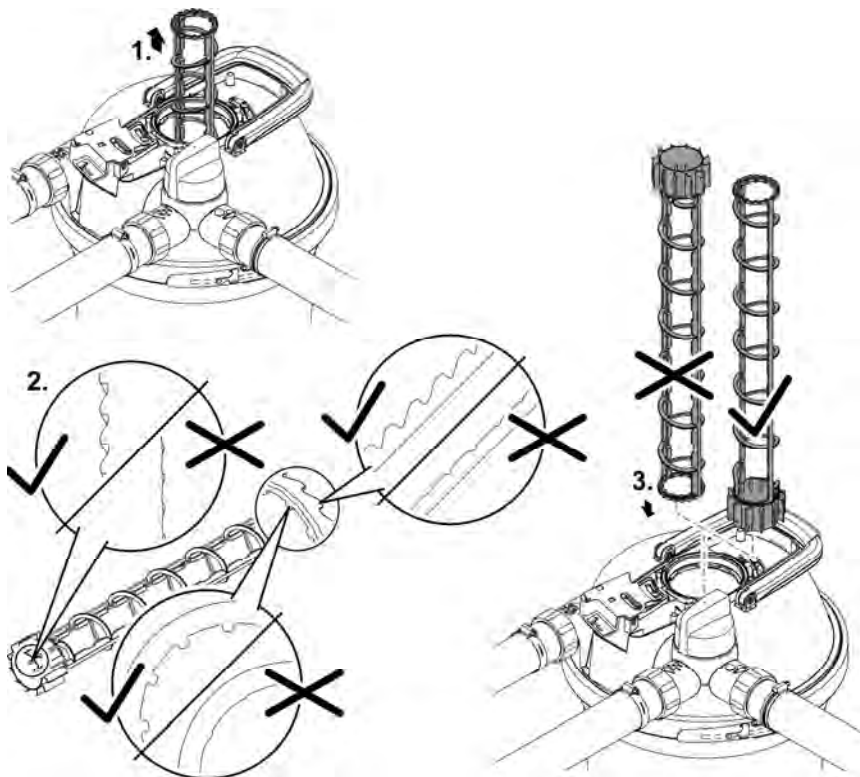
- Сменете почистващия ротор, ако е износен.

Предпоставка:

- Кварцовото стъкло е демонтирано. (→ **Почистване/смяна на кварцовото стъкло**)

Процедирайте по следния начин:

- Проверете върху почистващия ротор износването на профила по двете челни страни и вътрешните повърхности.
  - При износен профил роторът за почистване се върти трудно и трябва да се подмени.
- Поставете почистващия ротор в UVC корпуса за вода.



FCL0029

BG

## **Бързо износващи се части**

- Пенофилтри
- UVC-лампа, кварцово стъкло и О-пръстен за кварцовото стъкло
- Ротор за почистване
- Резервен затягащ винт
- Тръбно свързване FiltoClear 19000, 31000

## **Извеждане от експлоатация/зазимяване**

Спрете да използвате уреда при температури на водата под +8°C или най-късно при очаквани минусови температури.

- Отстранете, доколкото е възможно, водата от резервоара, маркучите и съединенията.
- Почистете всички части основно, проверете уреда за повреди и сменете повредените компоненти.
- Съхранявайте филтърния капак, UVC пречиствателя и филтърните средства на сухо и защитено от измръзване място.
  - Мястото за съхранение трябва да е недостъпно за деца.
- Покрайте резервоара така, че в него да не може да проникне дъждовна вода.
- Осигурете вкопания в земята резервоар така, че да няма риск от злополука за хора или животни.

## **Отстраняване на неизправности**

Неизправност	Възможна причина	Помощ за отстраняване
От изхода за вода не излиза вода	Филтърната помпа не е включена	Включете филтърната помпа
	Захранващите тръби са запушени	Проверете захранващите тръби и при нужда ги почистете
	Въртящият се клапан не е на „Филтриране на вода“	Поставете въртящия се клапан на „Филтриране на вода“
Капацитетът на протичане е твърде нисък	Филтриращите гъби са запушени	Почистете филтриращите гъби
	Мощността на филтърната помпа е твърде слаба	Използвайте по-мощна филтърна помпа
Контролната лампичка върху UVC главата не свети	Свързването към мрежата е неправилно или щепселт не е вкаран	Проверете свързването към мрежата (щепсел, мрежов предпазител)
	Температурният превключвател е изключил UVC лампата	Оставете UVC лампата да се охлади
	UVC лампата е повредена	Сменете UVC лампата

<b>Неизправност</b>	<b>Възможна причина</b>	<b>Помощ за отстраняване</b>
Производителността на филтриране е нездадоволителна	Въртящият се клапан не е на „Филтриране на вода“	Поставете въртящия се клапан на „Филтриране на вода“
	Филтърът работи много кратко време	Изчакайте още няколко дни/седмици
	Водата или езерото са силно замърсени	Почистете основно езерото
	Твърде много риби и животни	Спазвайте ориентировъчните стойности
	Филтриращите гъби са замърсени	Почистете филтриращите гъби
	Кварцовото стъкло е замърсено	Почистете кварцовото стъкло и почистващия ротор
	Почистващият ротор се върти трудно	Проверете почистващия ротор за износване и при нужда сменете
	Почистващият ротор не се върти поради замърсяване	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете филтера</li> <li>• Почистете почистващия ротор</li> <li>• Отстранете едрия пясък от UVC корпуса за вода и филтриращите гъби</li> <li>• Поставете филтърната помпа на по-високо, за да намалите засмукването на груба мръсотия</li> <li>• Използвайте предпазната торба на помпата (кат. ном. 34876) за филтърната помпа, за да предотвратите засмукване на груба мръсотия</li> <li>• При твърде нисък дебит използвайте по-силна филтърна помпа</li> </ul>
	Границата на износване на UVC лампата е достигната (твърде ниска мощност на облъчване)	Сменете UVC лампа

## Технически данни

### Данни за уреда

FiltоСlear		5000	13000	19000	31000
UVC пречист- вател	Захранващо напреже- ние	V AC 220 – 240	220 – 240	220 – 240	220 – 240
	Мрежова честота	Hz 50/60	50/60	50/60	50/60
	Консумирана енергия	W 18	24	42	60
	Мощност на UVC	W 18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)
	Клас защита		IP68	IP68	IP68
	Макс. допустима дъл- бочина на потапяне във вода	m 0,1	0,1	0,1	0,1
	Дължина на мрежовия кабел	m 5	5	5	5
Мин. количество на протичане	l/h	2500	4500	6500	8500
Макс. разход	l/h	5000	9000	13000	17000
Макс. допустимо помпено налягане	bar	0,6	0,6	0,6	0,6
Макс. допустимо работно налягане	bar	0,2	0,2	0,2	0,2
Вход	Свързване	G2	G2	G2	G2
	Накрайник за маркуч	mm 38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Изход	Свързване	G2	G2	G2	G2
	Накрайник на маркуч, прозрачен	mm 38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Изход за за- мърсявания	Свързване	G2	G2	G2	G2
	Накрайник на маркуч, прозрачен	mm 38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Брой филтриращи гъби, червени		1	1	1	2
Брой филтриращи гъби, сини		–	1	2	2
Брой филтриращи гъби, лилави		1	1	1	1
Подходящо за макс. обем на езерото	m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Подходящо за макс. обем на езерото при зарибяване	m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Подходящо за макс. обем на езерото с брокатен шаран	m <sup>3</sup>	–	–	5000	7500
Допустима температура на околната среда по време на работа	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Допустима температура на водата	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Размери	Дължина	mm	391	391	391	391
	Широчина	mm	382	382	382	382
	Височина	mm	370	490	611	732
Тегло	без вода	kg	8,0	8,8	9,6	10,3
	с вода	kg	26	36	47	57

## Допустими стойности на водата

Чиста вода, вода от воден басейн		
pH-стойност		6,0 ... 9,0
Твърдост	°dH	8 ... 15
Свободен хлор	mg/l	<0,5
Съдържание на сол	%	<0,5
Температура	°C	+4 ... +35

## Резервни части



С оригинални части от OASE уредът ще продължи да функционира безопасно и надеждно.

Резервни части и схеми към тях ще откриете на нашата интернет страница.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Изхвърляне

### УКАЗАНИЕ



Този уред не бива да се изхвърля като битов отпадък.

- Изхвърлете UVC-лампата и уреда чрез предвидената за целта система за събиране и извозване на отпадъци.
- Направете уреда негоден за употреба, като отрежете кабелите.

## ⚠ УВАГА!

- ▶ Перед тим, як занурити руки у воду, відключіть від мережі електророживлення усі пристрої, які знаходяться у воді. Це може призвести до серйозних травм або смерті від ураження електричним струмом.
- ▶ Цей пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років, а також особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони при цьому знаходяться під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечної користування пристроєм та розуміють усі наслідки небезпеки при роботі з ним. Діти не можуть грatisя з приладом. Дітям заборонено чистити чи обслуговувати без належного контролю з боку дорослих.

## Інструкція з техніки безпеки

### Підключення до мережі

- Для електричних пристрійв на відкритому повітрі застосовуються спеціальні правила. Електромонтажні роботи може виконувати лише кваліфікований електрик.
  - Електрик повинен мати відповідну кваліфікацію, знання та досвід, і мати дозвіл проводити електромонтажні роботи на вулиці. Він повинен усвідомлювати можливу небезпеку та дотримуватися регіональних та національних стандартів, правил та норм.
  - У разі виникнення питань і проблем звертайтеся до кваліфікованого електрика.
- Під'єднуйте пристрій лише у випадку, якщо його електричні характеристики збігаються з даними джерела живлення.
- Підключайте пристрій тільки до правильно встановленої розетки. Обладнання повинно бути захищено за допомогою пристрою захисного вимкнення з максимальним розрахунковим струмом 30 mA.
- Подовжувачі й розподільніни (наприклад, колодки) повинні бути призначенні для використання на відкритому повітрі (захищені від водяних бризок).
- Захистіть відкриті штекери та роз'єми від вологи.

## **Безпечна робота**

- Не використовуйте пристрій у разі пошкодження електричних з'єднань або корпусу.
- Заміна пошкодженого з'єднувального проводу не дозволяється. Утилізуйте пристрій.
- Не переносять і не тягніть пристрій за електричний кабель.
- Не здійснюйте технічних змін у пристрой.
- Проводьте з пристроєм тільки ті роботи, які описані в цій інструкції.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини і оригінальні комплектуючі.
- Кабелі слід прокладати так, щоб захистити їх від пошкоджень і не створювати небезпеку падіння для людей.
- Якщо виникли проблеми, зверніться до уповноваженої служби обслуговування клієнтів або в компанію OASE.

## **Використання пристрою за призначенням**

Використовуйте пристрій, описаний у цій інструкції, лише наступним чином:

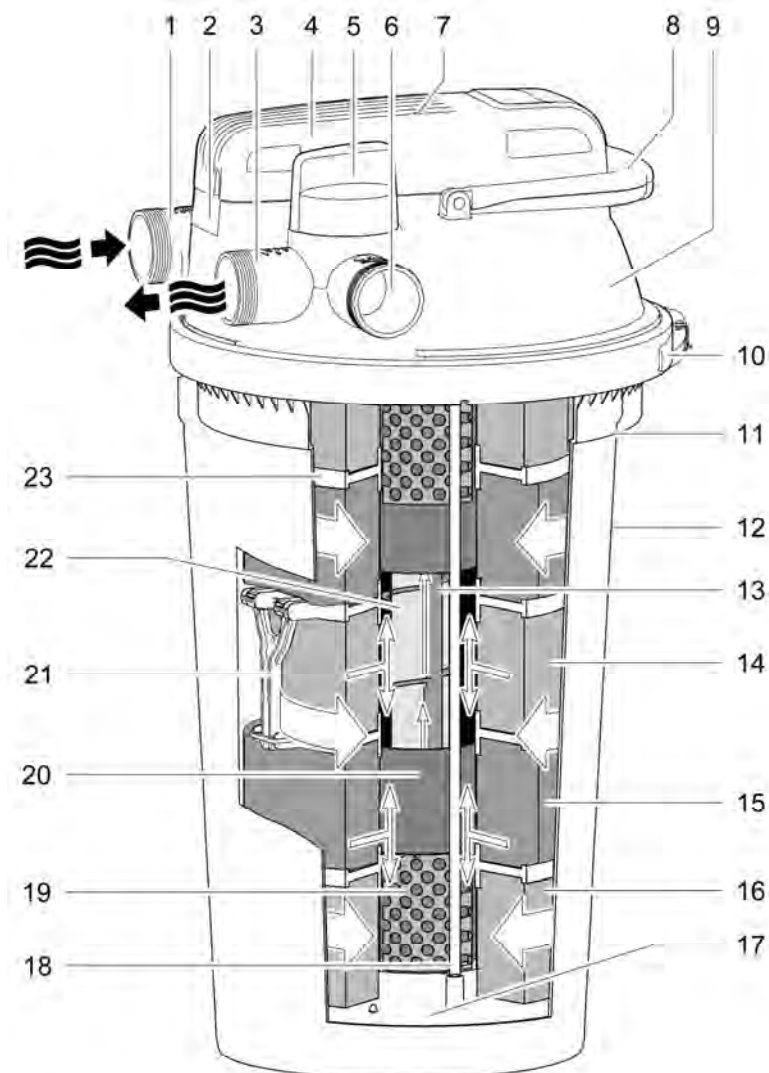
- Для механічного і біологічного очищення садових ставків
- відповідно до технічних характеристик. (→ **Технічні характеристики**)

На приклад поширюються наступні обмеження:

- Цей пристрій не підходить для загального освітлення, а призначений лише для описаної цілі.
- Ніколи не використовуйте УФ-лампу за межами корпусу пристрою або для інших цілей. УФ-проміння шкідливе для очей і шкіри навіть у малих кількостях.
- Ніколи не перекачуйте іншу рідину, крім води.
- Не допускати контакту з хімікатами, харчовими продуктами, легкозаймистими та вибуховими матеріалами
- Ніколи не експлуатувати без подачі води.
- Не для комерційного або промислового використання.

# Опис виробу

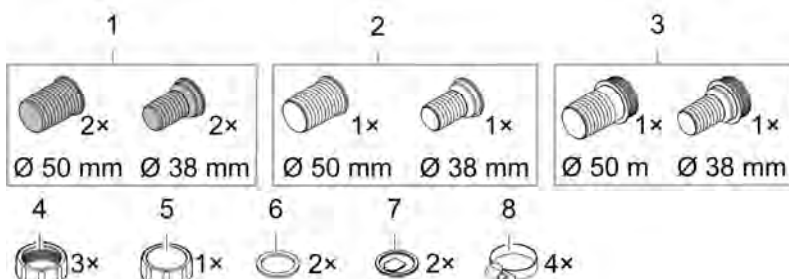
## Огляд



FCL0007

1		Впускний отвір для води ставка, що очищатиметься • Штуцер G2
2		Кільце отвору із запобіжним гвинтом, для блокування головки УФ-пристрою • Щоб зняти головку УФ-пристрою, треба послабити кільце отвору.
3		Випускний отвір очищеної води ставка • Штуцер G2
4		Головка УФ-пристрою з датчиком температури • При перегріванні УФ-очищувач вимикається, а після охолодження знову автоматично вимикається
5		Поворотний вентиль для перемикання між випускним отвором та зливом брудної води
		Фільтрування води та УФ-опромінювання
		Очистити фільтрувальні губки
6		Злив брудної води при очищенні фільтрувальних губок • Штуцер G2
7		Контрольна лампа перевірки функціонування УФ-очищувача
8		Ручка очищення • При витягуванні фільтрувальні губки стискаються та частки бруду вимиваються
9		Кришка фільтра
10		Затиснє кільце для фіксації кришки фільтра на резервуарі
11		Маркування для макс. глибини заглиблення
12		Резервуар
13		Очисний ротор, очищує кварцове скло під час роботи • Лише у FiltоСlear 19000, 31000
14		Фільтрувальна губка синя (10 ppi)
15		Фільтрувальна губка червона (30 ppi)
16		Фільтрувальна губка рожева (20 ppi)
17		Притискна пластина для фільтрувальних губок, поєднана з обома очищувальними стрижнями
18		Очисний стрижень, з'єднує рукоятку для очищення та притискну пластину
19		Фестонна трубка, що утримує фільтруючий матеріал на відстані від водної УФ-камери
20		УФ-камера для води, призначена для подачі води до УФ-лампи
21		Роздільніки, які поєднують між собою дві дистанційні шайби • Роздільніки запобігають стисканню фільтрувальних губок через вагу фільтрувальних губок, розташованих зверху
22		Кварцове скло з внутрішньою ультрафіолетовою лампою
23		Дистанційна шайба, розташована між двома фільтрувальними губками

## З'єднувальні деталі для монтажу



FCL0012

1 Прозорий наконечник для шланга

- Використання: Випускний отвір для води, злив брудної води

2 Наконечник для шланга, чорний

- Використання: Вхідний отвір

3 Наконечник для шланга, чорний із зовнішньою різьбою G2

- Використання: Відкритий кінець шлангу зливу брудної води, запірний ковпачок нарізується на зовнішню різьбу

4 Накидна гайка G2 для кріплення наконечника шланга

5 Запірний ковпачок G2, для закупорювання зливу брудної води

6 Плаский ущільнювач для чорного наконечника шланга та запірного ковпачка

7 Прохідний манжет для прозорого наконечника шланга

8 Шланговий хомут

## **Описання принципу дії пристрою**

Насос фільтра нагнітає воду до герметичного резервуару, в якому вона проходить різні рівні очищення, а потім знову потрапляє до ставка.

### **Рівень очищення «Фільтрування»**

Вода тече крізь фільтруючий матеріал. Механічні забруднення затримуються фільтруючим матеріалом. Зважені речовини та активний мул осідають на дні резервуара. На фільтруючих матеріалах розмножуються корисні бактерії, які здійснюють біологічне очищення води. Вони розпочинають свою діяльність, коли температура води досягає +10 °C.

<b>Фільтрувальна губка</b>	<b>Характеристики</b>
Синя (10 ppi)	Висока швидкість протікання
Рожева (20 ppi)	Колонія бактерій для нітрифікації, амоній спочатку перетворюється у нітрат, а потім у нітрат
Червона (30 ppi)	Низька швидкість протікання Колонія бактерій для нітрифікації та для денітрифікації, нітрат перетворюється у азот

### **Рівень очищення «УФ-випромінювання»**

Вода опромінюється ультрафіолетовим світлом УФ-очищувача. Зважені у воді водорості та збудники хвороб гинуть.

### **Байпас**

Байпас сприяє тому, що лише близько 70% води опромінюється ультрафіолетовим світлом. Тому при високій спроможності протікання досягається достатня доза опромінювання.

### **Біологічний ефект очищення**

Максимальний біологічний ефект очищення досягається, коли фільтрувальні губки повністю заселені фільтрувальними бактеріями. На нових фільтрувальних губках заселення може тривати декілька тижнів. Прискорити заселення можна, додаючи початкові бактерії.

### **Очистити фільтрувальні губки**

Брудна вода, яка утворюється в процесі очищення фільтрувальних губок, може використовуватись для удобрення саду.

## **Насос фільтру, що рекомендується**

FiltoClear				
	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

## Символи на пристрої

**IP68**



Пристрій пилозахищений, повністю захищений від контакту та має захист для постійного занурення на глибину до 0,1 м.



Небезпечне УФ-випромінювання



Захищайте пристрій від прямих сонячних променів



Захищайте пристрій від замерзання



Заборонено утилізувати пристрій зі звичайним побутовим сміттям



Читайте посібник з експлуатації

## Встановлення та підключення

### Встановлення пристрою

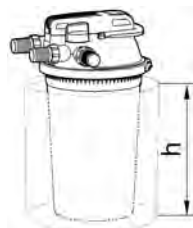
Будь ласка, при плануванні врахуйте:

- При експлуатації у ставку для плавання: встановлюйте пристрій на відстані не менше 2 м від води.
- При експлуатації у ставку: пристрій можна встановити безпосередньо біля країки ставка.
- Захищайте напірний фільтр від прямого сонячного випромінювання.
- Розмістіть зливний шланг так, щоб водний потік повертається назад у ставок, наприклад, через течію струмка. Внаслідок цього вода додатково насичується киснем.
- Впускний отвір у ставок має розташовуватися на висоті максимум 2 м над кришкою фільтру.

### Закопування напірного фільтра

Закопаний резервуар майже непомітний. Накладка FiltoCap сірого кольору (арт. № 77831) для кришки фільтра, яку можна придбати в якості аксесуару, оптимально інтегрується у ландшафт ставка.

- Викопайте в ґрунті поблизу ставка яму, в якій розмістіть резервуар до зазначеного рівня занурення.
- Поверхня ґрунту повинна бути жорсткою та рівною.

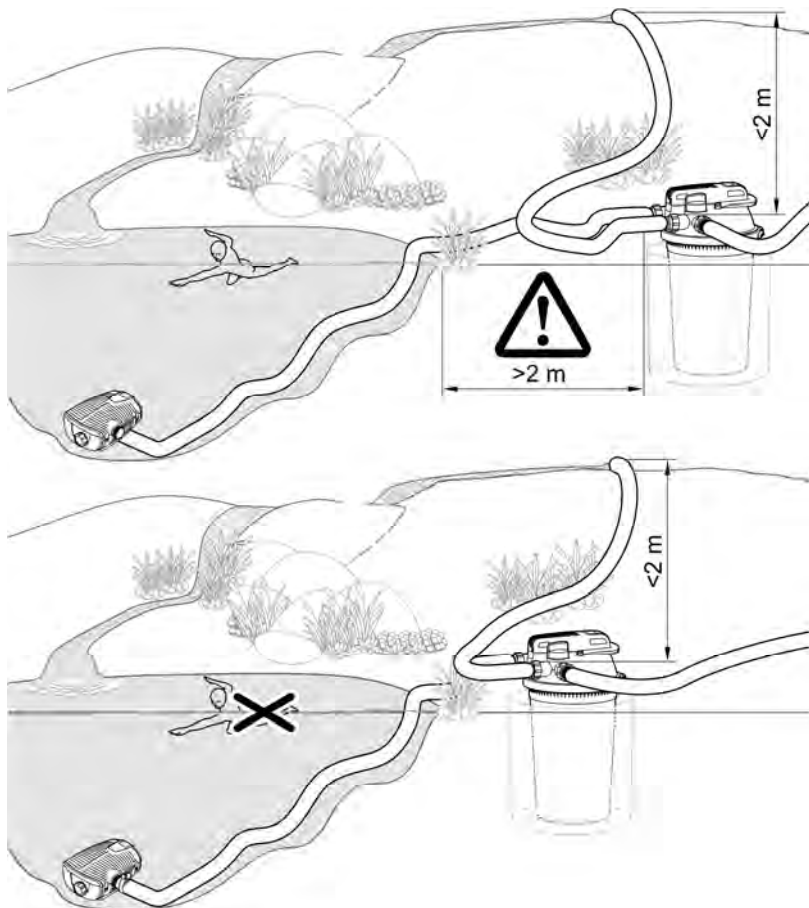


FiltoClear	Глибина занурення h
5000	0,12 м
13000	0,24 м
19000	0,36 м
31000	0,48 м

## **Встановіть напірний фільтр горизонтально**

Якщо ви не закупуєте напірний фільтр, по можливості здійсніть прихований монтаж, напр. сковайте його за кущами.

- Встановіть пристрій поблизу ставка.
- Поверхня ґрунту повинна бути жорсткою та рівною.



FCL0011

**UK**

## Установлення з'єднань

До напірного фільтра можна під'єднувати шланги діаметром 38 мм або 50 мм. Відповідні шлангові наконечники входять до комплекту поставки.

- ❶ Використовуйте шланги діаметром 50 мм, щоб максимально зменшити втрати тиску у шлангах.
- ❷ Якщо для початку експлуатації ви використовуєте фільтр-стартер, розмістіть його в резервуарі перед виконанням наступних етапів встановлення.
  - Ви можете легко зняти кришку фільтра, якщо спочатку знімете з кришки фільтра осі шланги.

### Підключення впускового отвору

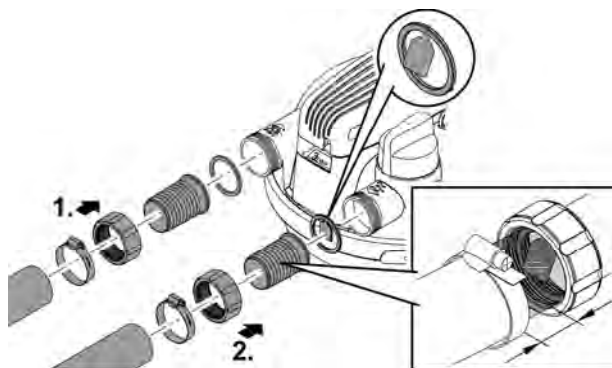
Для з'єднання між виходом насосу фільтра та впусковим отвором напірного фільтра використовуйте лише напірні шланги, які як мінімум дозволені для максимального тиску насосу.

- Завжди фіксуйте шланг на наконечнику для шланга за допомогою шлангового хомута.

### Підключення випускового отвору

Використовуйте прозорий наконечник для шланга з прохідним манжетом. Завдяки прозорому наконечнику шланга ви зможете контролювати якість води після фільтрування. По напрямку прохідного манжету можна контролювати потік води.

- Натягніть шланг на наконечник шланга так, щоб на наконечнику залишилися ще два сегменти.
  - Завдяки цьому у вас буде достатньо велика ділянка огляду на наконечнику для шланга.
- Завжди фіксуйте шланг на наконечнику для шланга за допомогою шлангового хомута.



FCL0014

## Підключення зливу брудної води

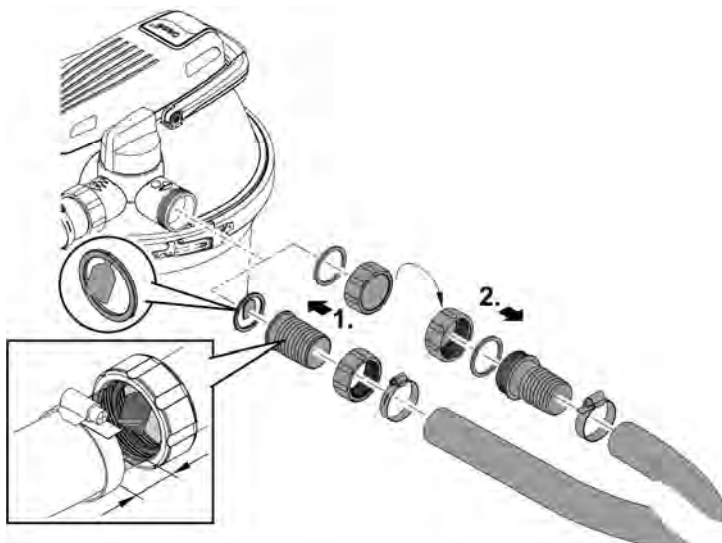
Брудна вода, яка утворюється в процесі очищення, може використовуватись для удобрення. Приєднайте шланг і протягніть його до зручного місця (наприклад, до грядки).

Використовуйте прозорий наконечник для шланга з прохідним манжетом. Завдяки прозорому наконечнику шланга ви зможете контролювати ступінь забруднення води при очищенні фільтрувальних губок. По напрямку прохідного манжету можна контролювати потік води.

- Натягніть шланг на наконечник шланга так, щоб на наконечнику залишилися ще два сегменти.
  - Завдяки цьому у вас буде достатньо велика ділянка огляду на наконечнику для шланга.
- Завжди фіксуйте шланг на наконечнику для шланга за допомогою шлангового хомута.
- Встановіть на випускному отворі шланга чорний наконечник для шланга із зовнішньою різьбою G2. Закройте наконечник для шланга запірним ковпачком і пласким ущільнювачем.

## ПРИМІТКА

Закройте злив брудної води або штуцер під'єднаного до нього шлангу запірним ковпачком та пласким ущільнювачем. Це буде перешкоджати ненавмисному спустощенню ставка. Знімайте запірний ковпачок лише для відведення брудної води.



UK

FCL0028

## Введення в експлуатацію

### ПРИМІТКА

Пристрій пошкоджується, коли він використовується з реостатом. Він містить чутливі електричні елементи.

- Не приєднуйте пристрій до джерела живлення з можливістю регулювання.

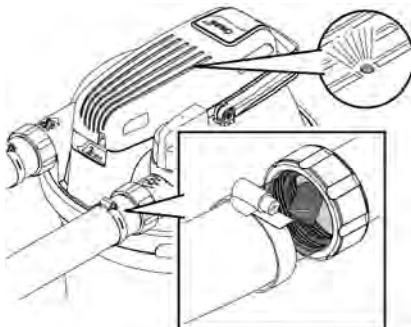
- ❶ Початкові бактерії Oase AquaActiv BioKick повністю біологічного походження активують біологічну масу фільтра та забезпечать повну функціональну спроможність вашого ставкового фільтру протягом кількох тижнів. Вони з самого початку розпочинають нейтралізацію нітритів, амонію та аміаку. Ми радимо додати Oase AquaActiv BioKick у резервуар
- при першому запуску в експлуатацію,
  - після ручного промивання або заміни фільтрувальних губок,
  - після тривалого простого або при повторному введенні в експлуатацію після зимової перерви.

Послідовність дій під час введення в експлуатацію:

1. У разі необхідності додайте Oase AquaActiv BioKick у резервуар.  
(→ **Знімання/надягання кришки фільтра**)
2. Перевірте шланги, запірний ковпачок для зливу брудної води та затиснене кільце із запобіжним стопором на міцність посадки.
3. Встановіть поворотний вентиль в положення «Фільтрування води».
4. Увімкніть ставковий насос.
5. Вмикайте УФ-очищувач, коли вода вже виходить з випускного отвору для води.  
(→ **Вмикання/вимикання УФ-очищувача**)
  - Заборонено використовувати УФ-очищувач без води.
  - Якщо ви використовуєте Oase AquaActiv BioKick, то УФ-очищувач повинен залишатись вимкнутим 24 години. Завдяки цьому досягається оптимальний ефект від початкових бактерій.

## Вмикання/вимикання УФ-очищувача

- **Увімкнення:** Вставте штекер в розетку.
  - Пристрій вмикається одразу.
  - Світиться контрольна лампочка.
  - По напрямку прохідного манжету на виході можна контролювати потік води.
- **Вимкнення:** Витягніть штекер із розетки.



FCL0015

## Експлуатація

Напірний фільтр може працювати впродовж усього активного сезону ставка (насос фільтра та УФ-очищувач увімкнuti).

- За температури води нижче 10°C біологічна маса фільтра більше не активна.
- Якщо температура води нижча за 8°C (або очікується настання заморозків), пристрій необхідно вивести з експлуатації. (→ **Виведення з експлуатації/Перезимування**)
- УФ-лампа — це швидкозношувальний компонент. Замінюйте УФ-лампу після певного часу експлуатації, аби забезпечити оптимальну потужність фільтрування.  
(→ **Заміна ультрафіолетової лампи**)

## Чистка і догляд

### ПРИМІТКА

Не використовуйте агресивні миючі засоби або хімічні розчини. Ці засоби можуть пошкодити корпус, погрішти функціонування пристрою та завдати шкоди тваринам, рослинам та навколошньому середовищу.

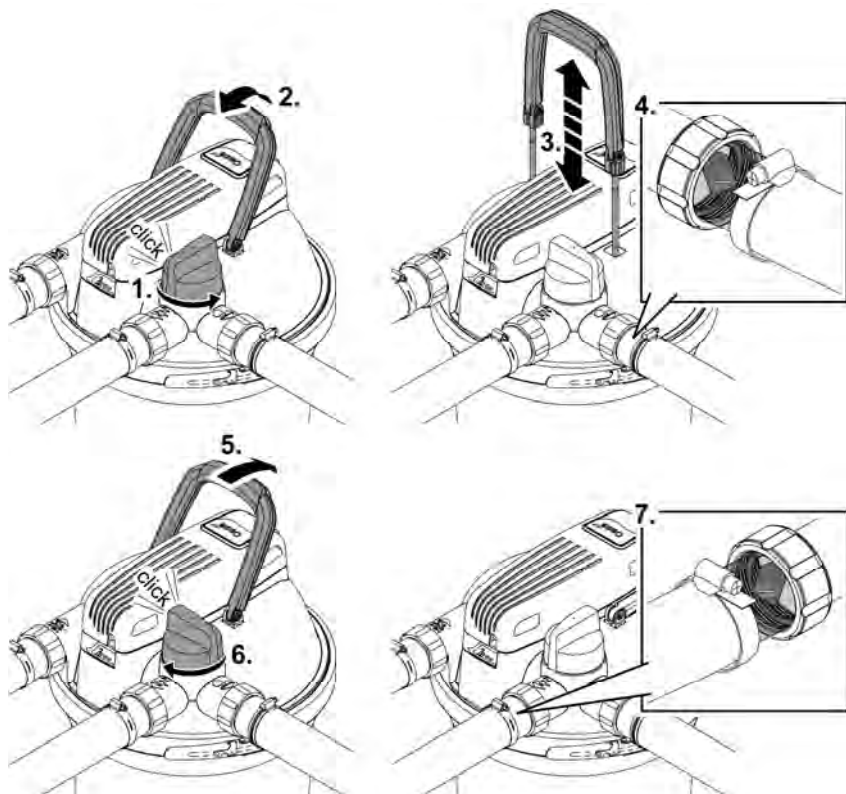
► Очищуйте корпус тільки зовні чистою водою та м'якою щіткою.

UK

## Очистити фільтруючий матеріал

Фільтрувальні губки очищаються за допомогою функції Easy-Clean. Під час очищення насос фільтра вмикається, щоб брудна вода виходила з напірного фільтра.

- Шляхом повороту поворотного вентиля вода у резервуарі спрямовується до зливу брудної води. Завдяки цьому брудна вода не тече назад у ставок.
  - Попередньо зніміть запірний ковпачок зі стічного шлангу брудної води.
- Якщо потягнути за ручку очищення, фільтрувальні губки стискаються. Частики бруду відокремлюються і разом з водою витікають по лінії зливу брудної води, наприклад, на грядку.
- Протікання води можна контролювати по прозорим наконечникам для шланга, а в лінії зливу брудної води можна перевірити рівень забруднення води під час очищення. Як тільки вода стане чистою, знову переставте поворотний вентиль в положення «Фільтрування».
- Після очищення перекрійте шланг зливу брудної води чи зливну лінію брудної води запірним ковпачком та пласким ущільнювачем.



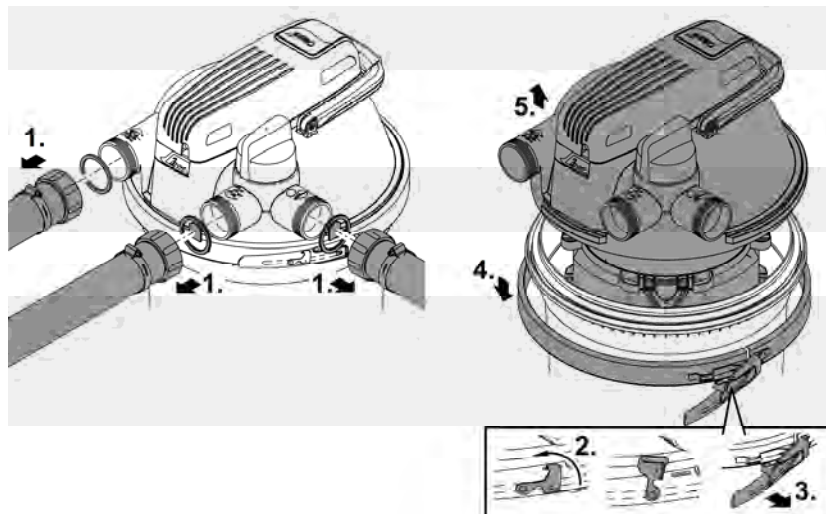
FCL0020

## Знімання/надягання кришки фільтра

### Зняти кришку фільтра

Необхідно виконати наступні дії:

- Вимкніть насос фільтра та витягніть мережевий штепсель УФ-очищувача з розетки.
- Зніміть з кришки фільтра усі шланги (відкрутіть наконечники для шлангів).
- Відкрийте запобіжну засувку.
  - Якщо запобіжна засувка піддається важко, скористайтесь плоскогубцями.
- Розкрийте затиснє кільце і зніміть кришку фільтра.

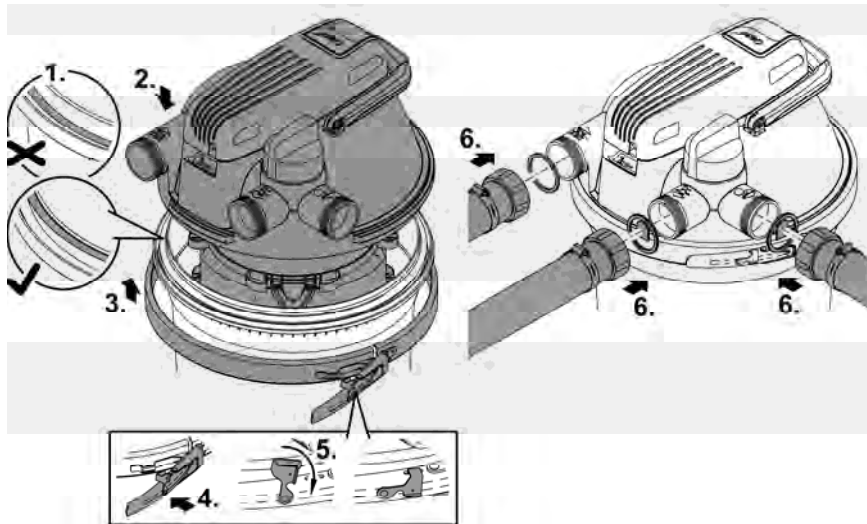


FCL0018

UK

## Надіти кришку фільтра

- Переконайтесь, що кругле ущільнювальне кільце правильно встановлено у пазу резервуару.
  - Змочіть ущільнювач водою або змастіть ущільнювач, щоб головка фільтра краще прилягала до резервуару.
- Рівномірно притисніть кришку фільтра до упору до резервуару, застосовуючи силу.
  - Кришка фільтра повинна повністю і до упору лежати на резервуарі, інакше затиснє кільце не закриється.
- Зафіксуйте кришку фільтра затискним кільцем і накладіть навколо запобіжну засувку.
  - Запобіжна засувка перешкоджає випадковому відкриванню затискного кільця і тим самим неконтрольованому витоку ставкової води.
  - Якщо запобіжна засувка піддається важко, скористайтеся плоскогубцями.
- Надіньте усі шланги (накрутіть наконечники для шлангів).



FCL0019

## Очистити пристрій, а фільтруючий матеріал промити або замінити

Механічні навантаження та природне старіння обумовлюють зношення фільтруючого матеріалу.

- ① На початку сезону встановіть нові фільтрувальні губки.

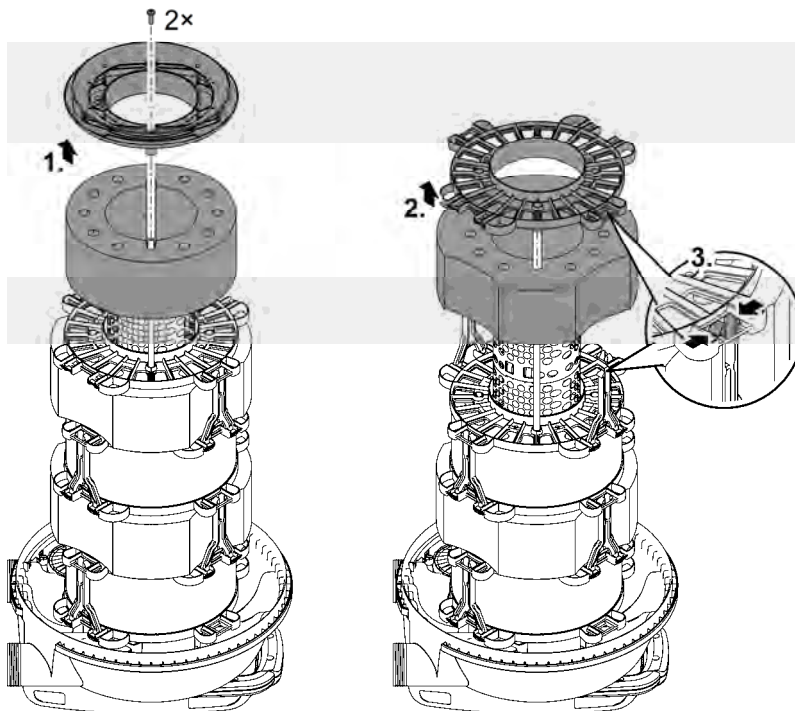
### Розібрати пакет фільтрувальних губок

Умова:

- Кришка фільтра знята. (→ **Зняти кришку фільтра**)

Покладіть кришку фільтра головою догори на м'яку, чисту поверхню, так щоб пакет фільтрувальних губок опинився вгорі.

- Відкрутіть обидва гвинти, зніміть притискну пластину та дістаньте першу фільтрувальну губку.
- Для кожної наступної фільтрувальної губки відповідно обидва роздільника та зніміть дистанційну шайбу та фільтрувальну губку.

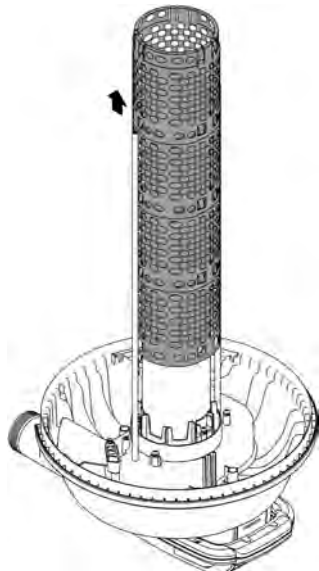


FCL0023

UK

## Очищення

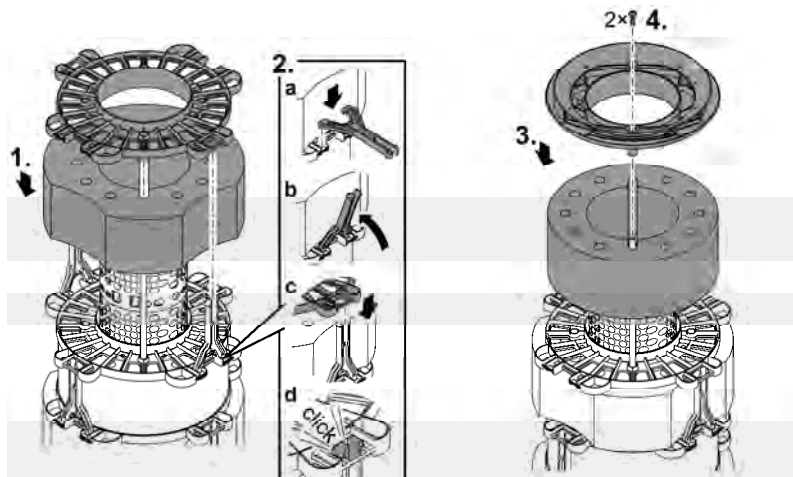
- Очистіть резервуар, затиснє кільце, кришку фільтра, УФ-камеру для води та фестону трубку потужним струменем води.
  - Фестону трубку можна зняти, одночасно витягуючи її та повертаючи за годинниковою стрілкою.
- Вимийте фільтрувальні губки, міцно стискаючи їх під проточною водою.
  - У разі необхідності замініть фільтрувальні губки.



FCL0030

## Зібрати пакет фільтрувальних губок

- Вставте фільтрувальні губки у передбачений послідовності у фестону трубку.  
(→ **Послідовність розташування фільтрувальних губок**)
- Покладіть на кожну фільтрувальну губку дистанційну шайбу, яку необхідно закріпити двома роздільниками.
  - Вставте роздільник до упору у дистанційну шайбу та легким поворотним рухом переставте роздільник в інше положення.
- Покладіть на останню фільтрувальну губку ( рожева, 20 ppi) притискну пластину. Закріпіть притискну пластину двома гвинтами на обох очищувальних стрижнях.
- Встановіть кришку фільтра на резервуар. (→ **Надіти кришку фільтра**)



FCL0024

## Послідовність розташування фільтрувальних губок

FiltоСlear 5000      FiltоСlear 13000      FiltоСlear 19000      FiltоСlear 31000

30 ppi	30 ppi	10 ppi	30 ppi
20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
20 ppi	10 ppi	10 ppi	30 ppi
	20 ppi	10 ppi	10 ppi
Фільтрувальні губки			UK

## Зняти/встановити головку УФ-пристрою

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Ультрафіолетове випромінювання УФ-лампи може пошкодити очі та шкіру.

► Ніколи не використовуйте ультрафіолетову лампу поза корпусом або у пошкодженному корпусі.

► Відключіть пристрій від електромережі перед початком робіт з технічного обслуговування або перед заміною ультрафіолетової лампи.

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Кварцове скло та ультрафіолетова лампа можуть розбитись та спричинити порізи.

► Будьте обережні під час роботи з ультрафіолетовим очищувачем, щоб уникнути порізів.

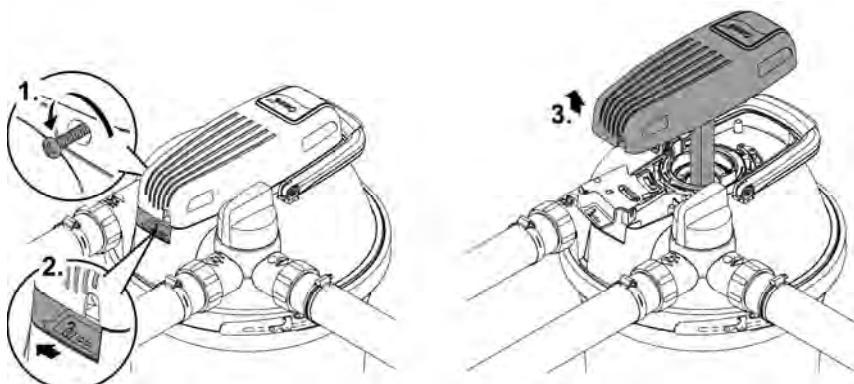
► Уникайте ударів, струсів та раптових рухів, щоб не розбилось скло.

- ① З міркувань безпеки ультрафіолетову лампу можна вмикати тільки тоді, коли ультрафіолетовий очищувач правильно встановлений у пристрій.

## Зняти головку УФ-пристрою

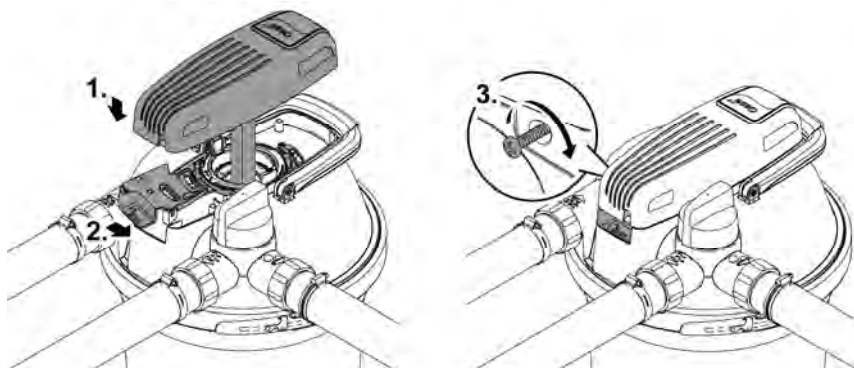
Необхідно виконати наступні дії:

- Перед тим, як знімати головку УФ-пристрою, спочатку витягніть мережевий штепсель УФ-очищувача.
- Зніміть запобіжний гвинт, розкрийте кільце отвору та зніміть головку УФ-пристрою.
- Якщо не вдається зняти головку УФ-пристрою, то через остигання УФ-лампи у кварцовому склі утворилося розрядження.
  - Усунення: Увімкніть УФ-очищувач. Тепло УФ-лампи ліквідує розрядження і головка УФ-пристрою гучно відійде. Витягніть мережевий штепсель УФ-очищувача і зніміть головку УФ-пристрою.



FCL0016

## Встановити головку УФ-пристрою



## Заміна ультрафіолетової лампи

УФ-лампа — це швидкозношувальний компонент. Замініть УФ-лампу, якщо сплив вказаний час експлуатації. Таким чином забезпечується оптимальний результат фільтрування.

FiltоСlear	Ефективність УФ-лампи	Замінити УФ-лампу через
5000	18 Вт	8000 год (сезон ставка)
13000	24 Вт	
19000	42 Вт (опціонально 36 Вт)	42 Вт / 60 Вт: 12000 год
31000	60 Вт (опціонально 55 Вт)	36 Вт / 55 Вт: 8000 год

Умова:

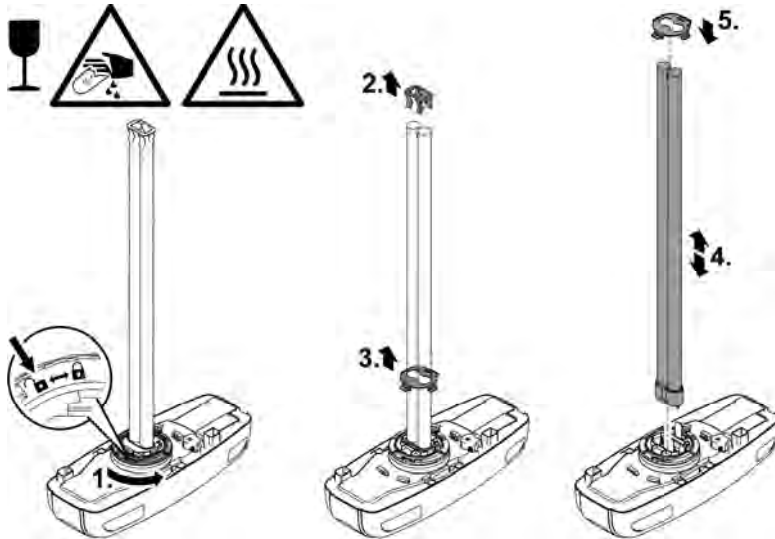
- Головка УФ-пристрою демонтована. (→ **Зняти головку УФ-пристрою**)
- Використовуйте лише УФ-лампи, позначення та потужність яких збігаються з даними на паспортній таблиці. (→ **Технічні характеристики**)

Необхідно виконати наступні дії:

- Демонтаж: Поверніть байонетне кільце до упору у положення «Замок відкр.», щоб можна було зняти кріпильну пластину та УФ-лампу.
- Монтаж: Поверніть байонетне кільце до упору у положення «Замок закр.». Інакше ви не зможете встановити головку УФ-пристрою.
  - Під час постачання на скляній колбі УФ-лампи встановлений запобіжник лампи в якості захисту при транспортуванні. Для функціонування запобіжник лампи не потрібен і його не слід надівати знову.

- ① У разі необхідності вилучіть у кварцовому склі запобіжник лампи.
  - Демонтуйте кварцове скло. (→ **Очистити/замінити кварцове скло**)
  - Обережно постурайте кришкою ротора разом із кварцовим склом по твердій поверхні. Запобіжник лампи поступово з'їде з кварцевого скла.
- ① УФ-лампи OSRAM можна використовувати лише без кріпильної пластини. Тому OASE рекомендує використовувати УФ-лампи від Philips.

UK



FCL0022

## Очистити/замінити кварцове скло

Кварцове скло за допомогою кришки ротора закріплене у головці фільтра, тому з внутрішньої частини резервуара вода виходити не може.

- Замініть кварцове скло, якщо воно подряпане або потъмяніло. У цьому випадку ефект очищення від УФ-лампи буде недостатнім.

### **⚠ ОБЕРЕЖНО**

Кварцове скло та ультрафіолетова лампа можуть розбитись та спричинити порізи.

- ▶ Будьте обережні під час роботи з ультрафіолетовим очищувачем, щоб уникнути порізів.
- ▶ Уникайте ударів, струсів та раптових рухів, щоб не розбилось скло.

Умова:

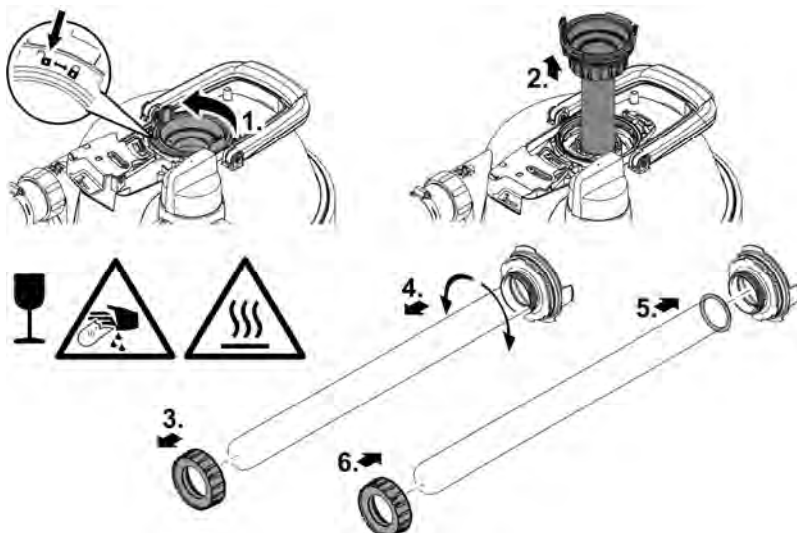
- Головка УФ-пристрою демонтована. (→ **Зняти головку УФ-пристрою**)

Необхідно виконати наступні дії:

- Вимкніть насос фільтра.
- Розблокуйте кришку ротора (байонетний замок у положення «Замок відкр.»).
- Вилучіть кришку ротора разом з кварцовим склом та очисним ротором, якщо такий наявний.  
– Поверніть поворотний вентиль на лінію зливу брудної води, щоб усунути можливе розрядження, що виникло у резервуарі.

- Почистіть кварцове скло. Якщо кварцове скло замінюють:
  - Відкрутіть затискний гвинт й обережно потягніть кварцове скло, рухаючи ним зі сторони в сторону та повертаючи його.
  - Очистіть кругле ущільнювальне кільце, замініть його у разі пошкодження.
  - Змастіть кругле ущільнювальне кільце мастилом OASE (номер для замовлення 27872) та натягніть його на крайки кварцового скла, щоб уникнути залишків мастила на кварцовому склі.
  - Надіньте кварцове скло на кришку ротора і поверніть затискний гвинт до упору, інакше кришка ротора не встановиться.
- Перевірте на очисному роторі зношеність профілю. (→ **Замінити ротор очищення**)
- Під час встановлення кварцового скла поверніть кришку ротора до упору (байонетний замок у положенні «Замок закр.»). Інакше ви не зможете встановити головку УФ-пристрою.

**①** У кварцовому склі може утворюватись конденсат. Утворення конденсату неминуче і не впливає на функціональність і безпеку.



FCL0021

UK

## Замінити ротор очищення

На FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 на кварцовому склі додатково розташований очисний ротор, який очищує кварцове скло під дією потоку води.

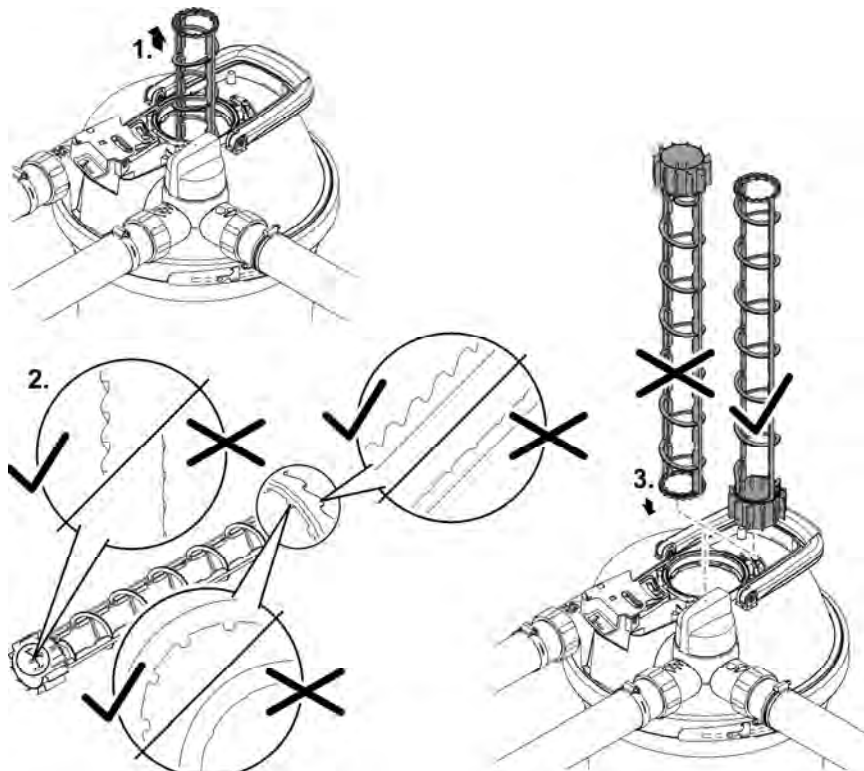
- Замініть очисний ротор, якщо він зношений.

Умова:

- Кварцове скло демонтоване. (→ **Очистити/замінити кварцове скло**)

Необхідно виконати наступні дії:

- Перевірте на очисному роторі знос профілю з обох передніх сторін і на внутрішніх поверхнях.
  - Коли профіль зношено, очисний ротор важко обертається і його необхідно замінити.
- Вставте очисний ротор в УФ-камеру для води.



FCL0029

## Деталі, що швидко зношуються

- Фільтри з піноматеріалу
- Ультрафіолетова лампа, кварцове скло та ущільнювальне кільце для кварцового скла
- Очисний ротор
- Запасний затискний гвинт
- Штуцер для трубки FiltoClear 19000, 31000

## Виведення з експлуатації/Перезимування

При температурі води нижче за +8 °C або не пізніше настання заморозків слід припинити експлуатацію пристрою.

- Якщо можливо, видаліть воду з резервуару, шлангів та патрубків.
- Ретельно очистіть усі деталі, перевірте пристрій на пошкодження та замініть пошкоджені деталі.
- Покладіть кришку фільтра, УФ-очищувач та засоби фільтрування у сухе місце для зберігання, що не промерзає.
  - Місце зберігання пристрою має бути недоступним для дітей.
- Накройте резервуар таким чином, щоб туди не могла проникати вода.
- Місце встановлення вкопаного резервуара уbezпечити таким чином, щоб воно не представляло ризик нещасного випадку для людини або тварини.

## Усуення несправностей

Несправність	Можлива причина	Усуення
З випускного отвору не витікає вода	Насос фільтра не увімкнутий Засмічені магістралі	Увімкнути насос фільтра Перевірити магістралі та при необхідності почистити
Інтенсивність потоку занадто низька	Поворотний вентиль не перебуває в положенні «Фільтрація води»	Встановити поворотний вентиль в положення «Фільтрація води»
Контрольна лампа на головці УФ-пристрою не світиться	Засмічені фільтрувальні губки Потужність насосу фільтра занадто мала	Очистити фільтрувальні губки Використовувати більш потужний насос фільтра
	Несправність електромережі або не вставлено мережевий штепсель	Перевірити електромережу (штепсель, мережевий запобіжник)
	Реле температури вимкнуло ультрафіолетову лампу	Дати УФ-лампі охолонути
	УФ-лампа несправна	Замінити УФ-лампу

<b>Несправність</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Усунення</b>
Потужність фільтрування не задовільна	Поворотний вентиль не перебуває в положенні «Фільтрація води»	Встановити поворотний вентиль в положення «Фільтрація води»
	Фільтр перебуває в експлуатації замало часу	Зачекати ще декілька днів/тижнів
	Вода або ставок дуже забруднений	Ретельно почистити ставок
	У ставку живе дуже багато риби та інших тварин	Підтримувати орієнтовну кількість тварин
	Засмічені фільтрувальні губки	Очистити фільтрувальні губки
	Кварцове скло забруднене	Очистити кварцове скло й очисний ротор
	Очисний ротор важко обертається	Перевірити зношеність очисного ротора, у випадку необхідності — замінити
	Очисний ротор не обертається через забруднення	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистити фільтр</li> <li>• Очистити очисний ротор</li> <li>• Видалити вапняк з УФ-камери для води та фільтрувальних губок</li> <li>• Встановити насос фільтра вище, щоб зменшити всмоктування великого бруду</li> <li>• Використовувати для насосу фільтра захисний пакет (арт. № 34876), щоб запобігти всмоктуванню великого бруду</li> <li>• У разі малої спроможності протікання використовувати більш потужний насос фільтра</li> </ul>
	Досягнуто межі зношеності УФ-лампи (занизька потужність опромінювання)	Замінити УФ-лампу

# Технічні характеристики

## Технічні данні пристрою

<b>FiltоСlear</b>		<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
Ультрафіоле- товий очи- щувач	Напруга мережі жив- лення	В змін. струм у	220-240	220-240	220-240
	Частота мережі	Гц	50/60	50/60	50/60
	Споживана потужність	Вт	18	24	42
	УФ-випромінювання	Вт	18	24	42
	УФ-лампа	18 Вт TC-L(UV-C)	24 Вт TC-L(UV-C)	36 Вт / 42 Вт TC-L(UV-C)	55 Вт / 60 Вт TC-L(UV-C)
	Ступінь захисту	IP68	IP68	IP68	IP68
	Макс. допустима гли- бина занурення у воді	м	0,1	0,1	0,1
	Довжина мережевого кабелю	м	5	5	5
Мінімальне протікання	л/год	2500	4500	6500	8500
Макс. інтенсивність потоку	л/год	5000	9000	13000	17000
Максимально допустимий тиск на- сосу	бар	0,6	0,6	0,6	0,6
Максимально допустимий робочий тиск	бар	0,2	0,2	0,2	0,2
Вхід	З'єднання	G2	G2	G2	G2
	Шлангова насадка	мм	38, 50	38, 50	38, 50
Вихід	З'єднання	G2	G2	G2	G2
	Прозорий наконечник для шланга	мм	38, 50	38, 50	38, 50
Вихід для брудної води	З'єднання	G2	G2	G2	G2
	Прозорий наконечник для шланга	мм	38, 50	38, 50	38, 50
Кількість фільтрувальних губок чер- воних		1	1	1	2
Кількість фільтрувальних губок синіх		-	1	2	2
Кількість фільтрувальних губок ро- жевих		1	1	1	1
Підходить для макс. об'єму ставка	м <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
Підходить для макс. об'єму ставка з рибою	м <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
Підходить для макс. об'єму ставка з коропом кої	м <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
Допуст. температура навколошнього середовища під час експлуатації	°C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
Допустима температура води	°C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35

UK

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Розміри	Довжина	мм	391	391	391	391
	Ширина	мм	382	382	382	382
	Висота	мм	370	490	611	732
Вага	без води	кг	8,0	8,8	9,6	10,3
	із водою	кг	26	36	47	57

## Допустимі характеристики води

Питна вода, ставкова вода		
Значення pH		6,0 ... 9,0
Жорсткість	°dH	8 ... 15
Вільний хлор	мг/л	<0,5
Вміст солі	%	<0,5
Температура	°C	+4 ... +35

## Запасні частини



З оригінальними запчастинами OASE пристрій знаходиться у безпечному стані і продовжує надійно працювати.

Інформацію про запасні частини можна знайти на нашому Інтернет-сайті.

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Утилізація

### ПРИМІТКА



Цей пристрій заборонено утилізувати разом із побутовими відходами.

- Утилізуйте УФ-лампу та пристрій тільки через передбачену для цього систему повернення відходів для переробки.
- Попередньо необхідно відрізати кабель живлення, щоб зробити пристрій непридатним для використання.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ Перед контактом с водой отключите от электросети все находящиеся в воде электроустройства. Иначе в результате поражения током возможны серьезные травмы или смерть.
- ▶ Дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, органолептическими или ментальными возможностями, люди с небольшим опытом и объемом знаний могут пользоваться этим устройством, находясь при этом под контролем взрослых или получив от них советы по безопасному обращению с устройством и поняв опасности при работе с ним. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны чистить или ремонтировать устройство без надлежащего контроля со стороны взрослых.

## Указания по технике безопасности

### Электрическое соединение

- Для электроподключения вне помещений действуют особые инструкции. Работы по электроподключению должен выполнять только квалифицированный电工.
- Квалифицированный电工 должен иметь специальное образование, обладать знаниями и опытом и должен иметь право выполнять работы по электроподключению вне помещений. Квалифицированный电工 должен быть осведомлен о наличии возможных опасностей и должен соблюдать местные и общегосударственные нормы, инструкции и постановления.
- При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-电工.
- Подключайте устройство к сети только в том случае, когда электрические характеристики устройства соответствуют данным сетевого электропитания.
- Подключайте устройство только к розетке, установленной по инструкции. Устройство должно быть защищено автоматическим выключателем с максимальным расчетным током утечки 30 мА.
- Удлинители и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (защищены от водяных брызг).
- Защищайте от влаги открытые штекеры и гнезда розеток.

RU

## **Безопасная эксплуатация**

- Нельзя пользоваться устройством, если его корпус или электрические кабели повреждены.
- Поврежденный кабель заменить нельзя. Сдайте устройство в утилизацию.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- В устройстве разрешается выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации.
- Используйте только оригинальные запчасти и принадлежности.
- Укладывайте электрокабели так, чтобы они были защищены от возможных повреждений и чтобы люди не могли через них споткнуться.
- Если возникнут проблемы просьба обращаться к авторизованному сервисному отделу обслуживания или к фирме-изготовителю OASE.

## **Использование прибора по назначению**

Описанное в данном руководстве по эксплуатации изделие разрешается использовать только следующим образом:

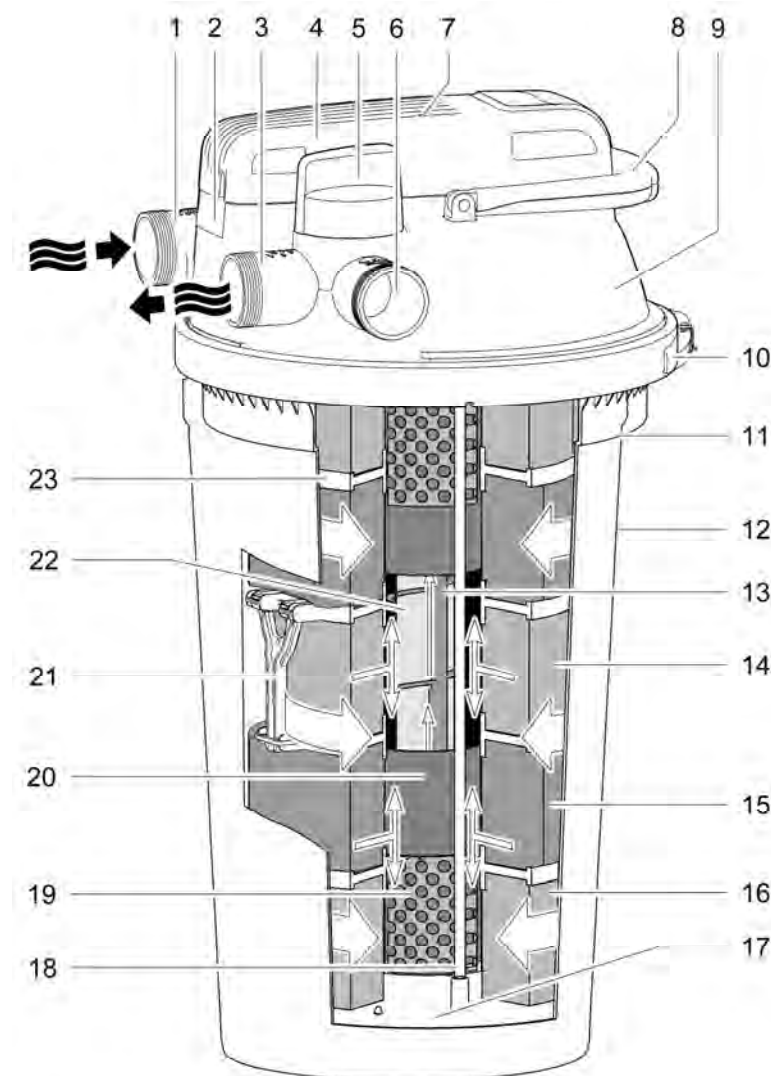
- Для механической и биологической очистки садовых прудов.
- при соблюдении технических параметров. (→ **Технические параметры**)

На прибор распространяются следующие ограничения:

- Этот продукт не предназначен для общего освещения, его нужно использовать только для описанных целей применения.
- Запрещается использовать УФ-лампу вне корпуса или для применения в других целях. УФ-излучение даже в малых дозах опасно для глаз и кожи!
- Работать с другой жидкостью, кроме воды, запрещается.
- Не использовать в контакте с химикатами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.
- Никогда не эксплуатируйте без протока воды.
- Не разрешается использование ни для производственного, ни для промышленного назначения.

## Описание изделия

### Обзор

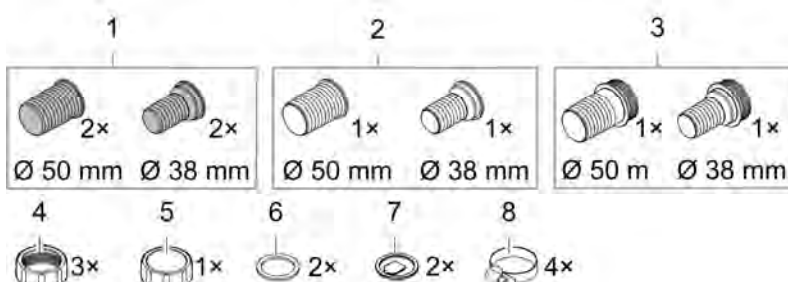


FCL0007

RU

1		Водозабор для подлежащей очистке прудовой воды <ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение G2</li> </ul>
2		Открывающее кольцо со стопорным винтом для блокировки головной части УФ-устройства <ul style="list-style-type: none"> <li>Для снятия головной части УФ-устройства нужно разблокировать открывашее кольцо.</li> </ul>
3		Выпуск уже очищенной прудовой воды <ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение G2</li> </ul>
4		Головная часть УФ-устройства с термореле <ul style="list-style-type: none"> <li>УФ-очиститель отключается при перегреве и после охлаждения снова включается автоматически</li> </ul>
5		Поворотный клапан для переключения между сливом воды и сливом грязной воды  Фильтрация и облучение воды ультрафиолетом светом
		
6		Чистка губчатых фильтров Слив грязной воды при чистке губчатых фильтров <ul style="list-style-type: none"> <li>Подключение G2</li> </ul>
7		Сигнализатор для контроля за работой УФ-очистителя
8		Ручка для очистки <ul style="list-style-type: none"> <li>Потянув за ручку, губчатые фильтры сжимаются и частицы грязи удаляются</li> </ul>
9		Крышка фильтра
10		Зажимное кольцо для фиксации крышки фильтра на емкости
11		Маркировка для макс. глубины вкапывания
12		Емкость
13		Ротор очистки очищает кварцевое стекло во время работы <ul style="list-style-type: none"> <li>Только для FiltoClear 19000, 31000</li> </ul>
14		Губчатый фильтр синий (10 ppi)
15		Губчатый фильтр красный (30 ppi)
16		Губчатый фильтр лиловый (20 ppi)
17		Замыкающая пластина для губчатых фильтров, соединенная с двумя очистительными стержнями
18		Очистительный стержень соединяет ручку для очистки с замыкающей пластиной
19		Сеточная трубка, удерживающая губчатые фильтры на расстоянии к УФ-емкости для воды
20		УФ-емкость для воды подводит воду к УФ-лампе
21		Дистанционный элемент соединяет две дистанционные пластины друг с другом <ul style="list-style-type: none"> <li>Дистанционный элемент препятствует сдавливанию губчатых фильтров весом других, находящихся выше губчатых фильтров</li> </ul>
22		Кварцевое стекло с находящейся внутри УФ-лампой
23		Дистанционная пластина располагается между двумя губчатыми фильтрами

## Соединительные элементы для сборки



FCL0012

1 Штуцер для шланга, прозрачный

- Применение: Слив воды, слив грязной воды

2 Штуцер для шланга, черный

- Применение: Впуск воды

3 Штуцер для шланга, черный, с внешней резьбой G2

- Применение: Открытый конец шланга для грязной воды, заглушка накручивается на внешнюю резьбу

4 Накидная гайка G2 для сборки штуцеров для шланга

5 Заглушка G2 для закрытия слива грязной воды

6 Плоское уплотнение для штуцера для шланга, черное и заглушка

7 Флажок расходомера для штуцера для шланга, прозрачный

8 Зажим для шланга

RU

## **Описание принципа действия прибора**

Насос фильтра закачивает воду в герметичную под давлением емкость, где вода проходит различные уровни очистки, а затем направляется обратно в пруд.

### **Уровень очистки «Фильтрация»**

Вода протекает через губчатые фильтры. Механические загрязнения задерживаются губчатыми фильтрами. Взвешенные вещества и биологически активный ил оседают на дне емкости. На губчатых фильтрах поселяются полезные бактерии, выполняющие биологическую очистку воды. Они начинают действовать, когда температура воды достигает +10 °C.

<b>Губчатый фильтр</b>	<b>Технические характеристики</b>
Синий (10 ppi)	Высокая скорость потока
Лиловый (20 ppi)	Поселение бактерий для нитрификации, превращение аммония сначала в нитрит, а затем в нитрат
Красный (30 ppi)	Низкая скорость потока Поселение бактерий для нитрификации и денитрификации, превращение нитрата в азот

### **Уровень очистки «УФ-излучение»**

Вода облучается ультрафиолетовым светом УФ-очистителя. Взвешенные в воде водоросли и возбудители болезней погибают.

### **Байпас**

Байпас необходим для того, чтобы только прим. 70 % воды облучалось ультрафиолетовым светом. Даже при высокой пропускной способности обеспечивается необходимая доза облучения.

### **Результат биологической очистки**

Максимальный результат биологической очистки достигается тогда, когда губчатые фильтры полностью заселены фильтрующими бактериями. Заселение бактериями новых губчатых фильтров может длиться несколько недель. За счет добавки стартерных бактерий процесс заселения можно значительно ускорить.

### **Чистка губчатых фильтров**

Образовавшуюся в процессе очистки губчатых фильтров грязную воду можно использовать для удобрения сада.

## **Рекомендуемый насос фильтра**

	<b>Filtoclear</b>	<b>5000</b>	<b>13000</b>	<b>19000</b>	<b>31000</b>
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000	

## Символы на приборе

**IP68**   
0,1 m

Полностью защищен от прикосновения, пыленепроницаемый, защищен от длительного погружения на глубину до 0,1 м.



Опасное УФ-излучение



Защищайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей



Защищайте устройство от минусовых температур



Данное устройство нельзя утилизировать вместе с обычными домашними отходами



Прочтите руководство по эксплуатации

## Установка и подсоединение

### Размещение устройства

При планировании учитывайте:

- При эксплуатации в плавательном водоеме: Устанавливайте устройство на расстоянии не менее 2 м от воды.
- При эксплуатации в пруду: Устройство можно устанавливать непосредственно на границе с водой.
- Защищайте напорный фильтр от прямых солнечных лучей.
- Расположите шланг обратного потока таким образом, чтобы вода возвращалась в пруд не напрямую, а, напр. вместе с ручьем. За счет этого вода обогащается кислородом.
- Место для впуска воды должно находиться на высоте макс. 2 м над крышкой фильтра.

### Закопайте напорный фильтр

Закопанная емкость практически не видна. Предлагаемое в качестве комплектующего покрытие FiltoCap для крышки фильтра имеет серогранитный цвет (арт.-№ 77831) и оптимально вписывается в прудовый ландшафт.

- Выкопайте в грунте вблизи пруда яму, в которую поместите емкость на максимальную глубину вкапывания.
- Поверхность грунта должна быть прочной и ровной.



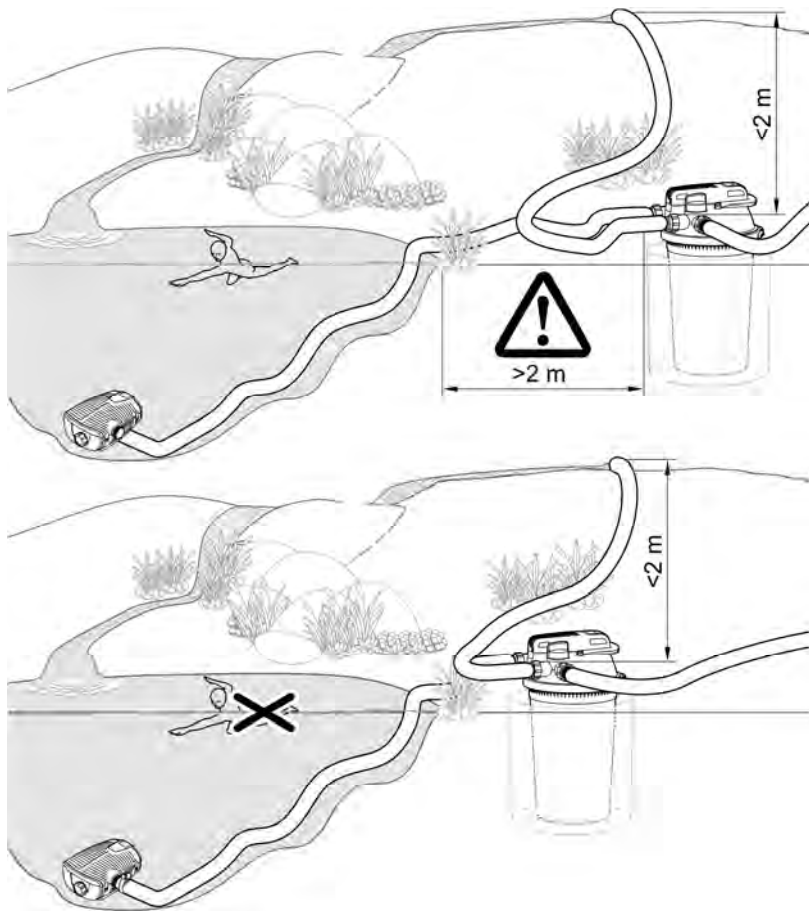
FiltoClear	Глубина вкапывания h
5000	0,12 м
13000	0,24 м
19000	0,36 м
31000	0,48 м

RU

### **Напорный фильтр установите на земле**

Если вы не хотите зарывать напорный фильтр в землю, тогда расположите его по возможности скрытым от глаз на земле, напр. за кустами.

- Расположите устройство вблизи пруда.
- Поверхность грунта должна быть прочной и ровной.



FCL0011

## Выполнить соединения

К напорному фильтру можно подсоединять шланги диаметром 38 мм или 50 мм. Соответствующие штуцеры для шлангов входят в комплект поставки.

- ① Используйте шланги диаметром 50 мм, чтобы потеря давления в шлангах была как можно меньше.
- ② В случае если для пуска в эксплуатацию вы используете фильтр-стартер, поместите его в емкость перед выполнением следующих этапов сборки устройства.
  - Крышку фильтра можно легко снять, если сначала отсоединить от нее шланги.

### Подключить впуск

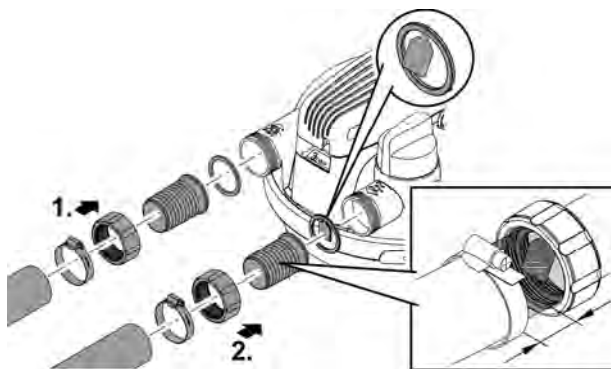
Для соединения выпуска из насоса фильтра со впуском в напорный фильтр используйте только напорные шланги, которые соответствуют как минимум максимальному давлению насоса.

- Всегда закрепляйте шланг на штуцере с помощью шлангового зажима.

### Подключить слив

Используйте прозрачные штуцеры с флагжком расходомера. Через прозрачный штуцер для шланга можно оценить качество воды после фильтрации. По флагжу расходомера можно определить движение воды.

- Насаживайте шланг на штуцер так, чтобы еще оставались свободными два сегмента на штуцере для шланга.
  - За счет этого остается достаточно большой участок обзора в штуцере для шланга.
- Всегда закрепляйте шланг на штуцере с помощью шлангового зажима.



FCL0014

RU

### **Подключить слив для грязной воды**

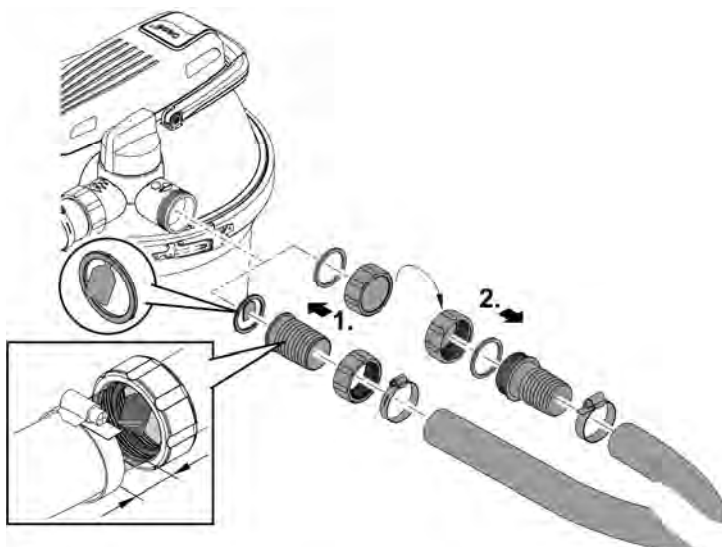
Образовавшуюся в процессе чистки устройства грязную воду можно использовать в качестве удобрения. Подсоедините шланг так, чтобы его можно было положить до нужного места (напр. до грядки).

Используйте прозрачные штуцеры с флагштоком расходомера. Через прозрачный штуцер для шланга можно оценить степень загрязнения воды после чистки губчатых фильтров. По флагштоку расходомера можно определить движение воды.

- Насаживайте шланг на штуцер так, чтобы еще оставались свободными два сегмента на штуцере для шланга.
  - За счет этого остается достаточно большой участок обзора в штуцере для шланга.
- Всегда закрепляйте шланг на штуцере с помощью шлангового зажима.
- Установите на сливе из шланга черный штуцер с внешней резьбой G2. Закройте штуцер для шланга заглушкой и плоским уплотнением.

### **УКАЗАНИЕ**

Закройте слив грязной воды или слив из подсоединеного шланга заглушкой и плоским уплотнением. Благодаря этому исключается случайный слив воды из водоема. Снимайте заглушку только в случае слива грязной воды.



FCL0028

# Пуск в эксплуатацию

## УКАЗАНИЕ

Устройство выйдет из строя, если его эксплуатировать вместе с регулятором яркости. В устройстве используются чувствительные электрические компоненты.

► Не подключайте устройство к источнику питания с регулированием яркости.

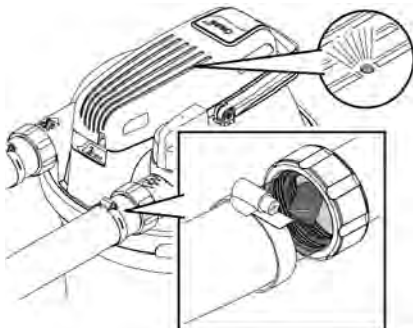
- ① Стартерные бактерии с чисто биологическим действием марки Oase AquaActiv BioKick активируют биологическую функцию фильтра и выводят прудовый фильтр в режим полной производительности с течение пары недель. Они сразу начинают обеззараживать воду от нитритов, аммония и аммиака. Мы рекомендуем засыпать продукт марки Oase AquaActiv BioKick в емкость
- при первом пуске в эксплуатацию,
  - после ручного промывания губчатого фильтра или после его замены,
  - после длительного простоя или при повторном пуске в эксплуатацию после зимнего сезона.

Последовательность действий при пуске в эксплуатацию:

1. Если потребуется, засыпьте продукт марки Oase AquaActiv BioKick в емкость.  
(→ **Крышку фильтра снять / установить**)
2. Проконтролируйте прочность крепления шлангов, заглушки для слива грязной воды и зажимного кольца с предохранительным стопором.
3. Поставьте поворотный клапан в положение "Фильтровать воду".
4. Включите прудовый насос.
5. Включите УФ-очиститель тогда, когда начнет выходить вода из слива для воды.  
(→ **УФ-очиститель включить / выключить**)
  - Запрещается использовать УФ-очиститель без потока воды.
  - Если вы используете продукт марки Oase AquaActiv BioKick, тогда УФ-очиститель должен оставаться выключенным 24 часа. Благодаря этому достигается оптимальная эффективность стартерных бактерий.

## УФ-очиститель включить / выключить

- **Включить:** Вставьте штекер в розетку.
  - Устройство включается немедленно.
  - Контрольный индикатор светится.
  - По флагжу расходомера на сливе можно определить движение воды.
- **Выключить:** Выньте штекер из розетки.



FCL0015

## Эксплуатация

Напорный фильтр может находиться в эксплуатации весь сезон (насос фильтра и УФ-очиститель включены).

- При температуре воды ниже 10°C биологическая функция фильтра больше не активна.
- При температуре воды менее 8°C или не позднее ожидаемых заморозков устройство нужно снять с эксплуатации. (→ **Снять с эксплуатации/Хранить в зимнее время**)
- УФ-лампа является изнашивающейся частью. Заменяйте УФ-лампу через определенное количество рабочих часов, чтобы обеспечить оптимальную мощность облучения. (→ **Заменить УФ-лампу**)

## Очистка и уход

### УКАЗАНИЕ

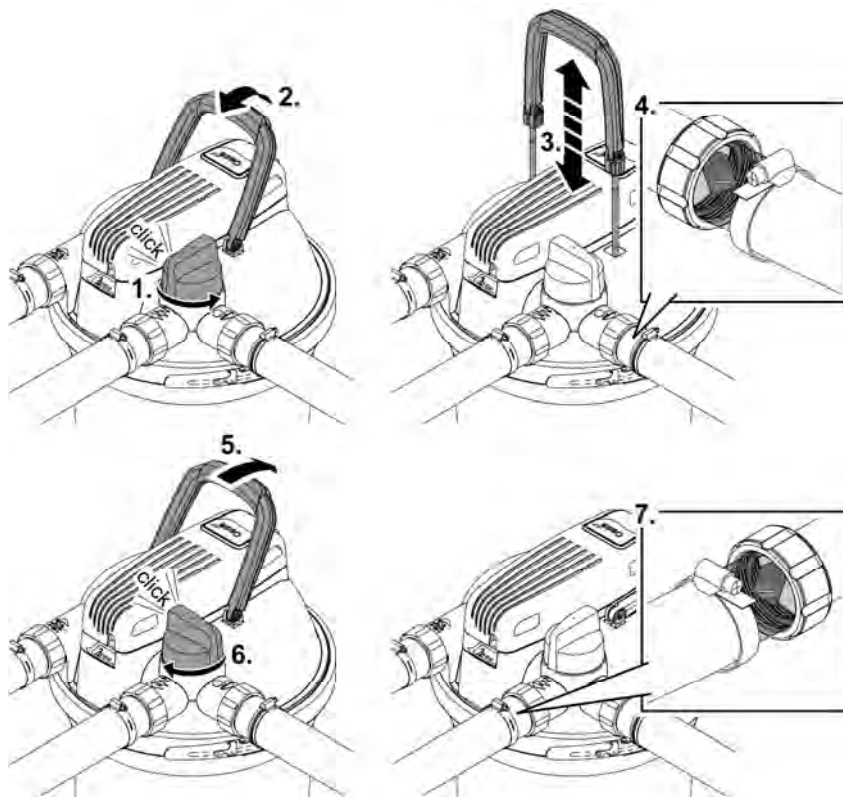
Не используйте агрессивные средства для чистки или химические растворители. Эти средства могут повредить корпус насоса, отрицательно повлиять на его рабочие функции и нанести ущерб животным, растениям и окружающей среде.

- ▶ Чистить устройство нужно только с наружной стороны чистой водой и мягкой щеткой.

## Очистить фильтрующий материал

Используя функцию Easy-Clean, можно почистить губчатые фильтры. Во время процесса чистки насос фильтра включен, чтобы выводить грязную воду из напорного фильтра.

- Поворотным клапаном направьте воду из емкости на слив для грязной воды. За счет этого грязная вода не стекает обратно в пруд.
  - Сначала удалите заглушку со сливного шланга для грязной воды.
- Потянув за ручку для очистки, сожмите губчатые фильтры. Частички грязи отделяются и стекают вместе с водой из слива для грязной воды напр. на грядку.
- Благодаря прозрачному штуцеру для шланга можно контролировать течение воды и на сливе для грязной воды можно определить степень загрязненности воды при очистке. Как только вода станет чистой, снова переведите поворотный клапан в положение "Фильтровать".
- После чистки перекройте шланг для слива грязной воды или закройте слив грязной воды заглушкой и плоским уплотнением.



FCL0020

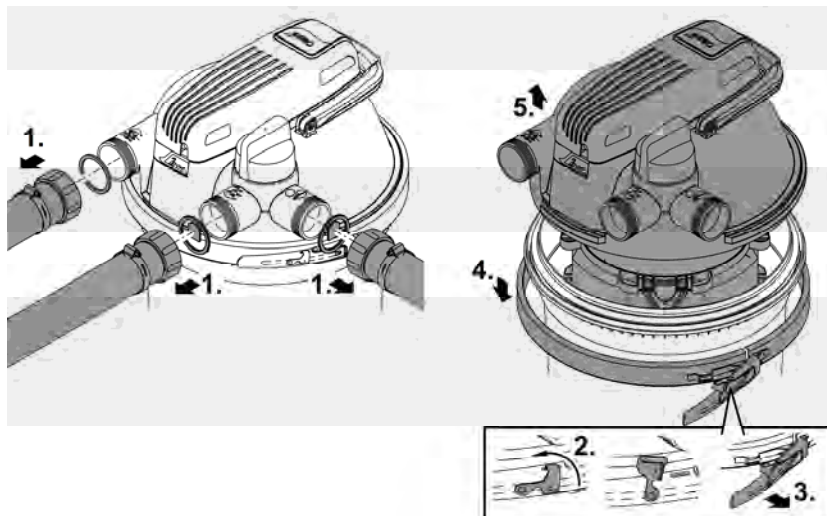
RU

## Крышку фильтра снять / установить

### Снять крышку фильтра

Необходимо выполнить следующие действия:

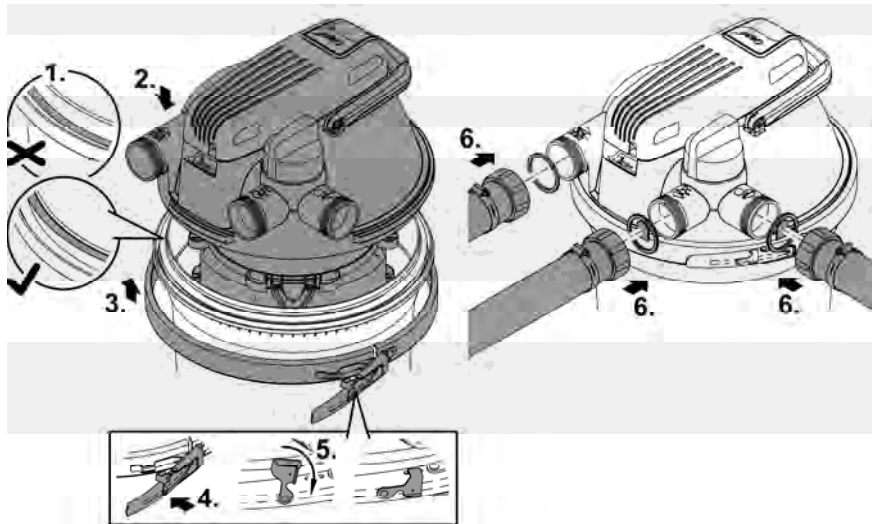
- Отключите насос фильтра и выньте штепсельную вилку УФ-очистителя из розетки.
- Снимите все шланги с крышки фильтра (открутите штуцеры для шлангов).
- Откройте предохранительный фиксатор.
  - Используйте плоскогубцы, если у предохранительного фиксатора будет тугой ход.
- Откройте зажимное кольцо и снимите крышку фильтра.



FCL0018

## **Насадить крышку фильтра**

- Проверьте, чтобы кольцо круглого сечения правильно располагалось по краю емкости.
  - Увлажните уплотнение водой или смажьте его, чтобы можно было легче надавливать головную часть фильтра на емкость.
- Придавливайте крышку фильтра на емкость равномерно и с усилием до упора.
  - Крышка фильтра должна лежать полностью и до упора на емкости, иначе зажимное кольцо не закроется.
- Закрепите крышку фильтра зажимным кольцом и защелкните предохранительным фиксатором.
  - Предохранительный фиксатор не допускает случайного открывания зажимного кольца и тем самым неконтролируемый слив прудовой воды.
  - Используйте плоскогубцы, если у предохранительного фиксатора будет тугой ход.
- Установите все шланги (накрутите штуцеры для шлангов).



FCL0019

**RU**

## **Очистить прибор, а фильтрующий материал промыть либо заменить**

Механические нагрузки и естественное старение обуславливают износ губчатых фильтров.

- ① К началу сезона замените старые губчатые фильтры на новые.

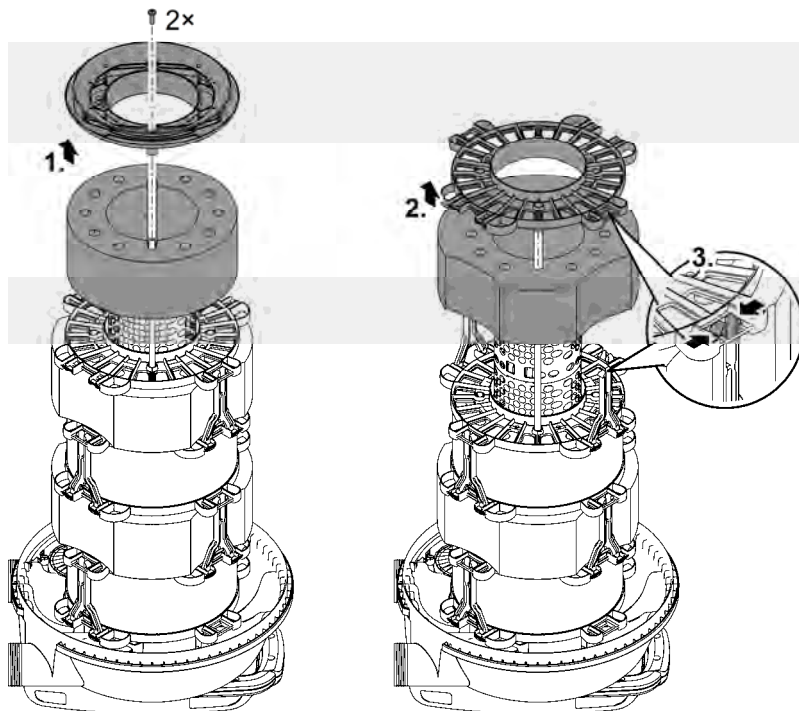
### **Разобрать пакет с губчатыми фильтрами**

Исходное условие:

- Головная часть фильтра снята. (→ **Снять крышку фильтра**)

Положите крышку фильтра головной частью вверх на мягкую чистую подложку таким образом, чтобы пакет с губчатым фильтром находился сверху.

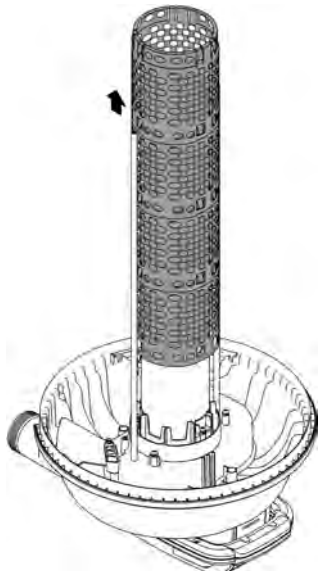
- Открутите оба винта, снимите замыкающую пластину и уберите первый губчатый фильтр.
- Для каждого следующего губчатого фильтра открутите оба дистанционных элемента и уберите дистанционную пластину и губчатый фильтр.



FCL0023

## Чистка

- Почистите емкость, зажимное кольцо, крышку фильтра, УФ-емкость для воды и сеточную трубку сильной струей воды.
  - Одновременно можно повернуть в направлении хода часовой стрелки и снять сеточную трубку.
- Промывайте губчатые фильтры в проточной воде, сильно их сжимая.
  - При необходимости установите новые губчатые фильтры.

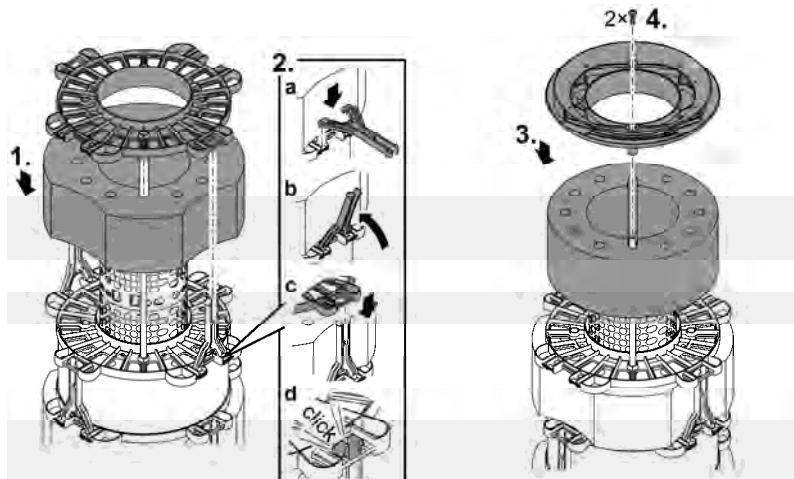


FCL0030

RU

## Собрать пакет с губчатыми фильтрами

- Задвиньте губчатые фильтры в указанной последовательности в сеточную трубку.  
(→ **Порядок укладки губчатых фильтров**)
- Положите на каждый губчатый фильтр одну дистанционную пластину, которую потом нужно закрепить двумя дистанционными элементами.
  - Вставьте дистанционный элемент до упора в дистанционную пластину и перекиньте его легким поворотным движением.
- На последний губчатый фильтр (лиловый, 20 ppi) положите замыкающую пластину. Закрепите замыкающую пластину двумя винтами на двух очистительных стержнях.
- Закройте крышкой емкость. (→ **Насадить крышку фильтра**)



FCL0024

## Порядок укладки губчатых фильтров

FiltоСlear 5000

FiltоСlear 13000

FiltоСlear 19000

FiltоСlear 31000

Губчатый фильтр



30 ppi

30 ppi

10 ppi

30 ppi

20 ppi

10 ppi

30 ppi

10 ppi

20 ppi

10 ppi

30 ppi

20 ppi

10 ppi

20 ppi

## Собрать / разобрать головную часть УФ-устройства

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Ультрафиолетовое излучение УФ-лампы может повредить глаза или кожу.

► УФ-лампу не разрешается использовать без корпуса или в поврежденном корпусе.

► До начала работ по техобслуживанию или перед установкой УФ-лампы отсоедините устройство от электросети.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Кварцевое стекло и УФ-лампа могут разбиться и вызвать порезы.

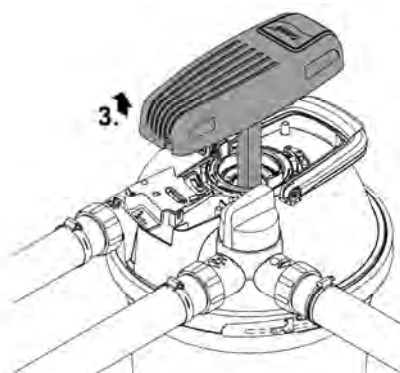
► Все работы с УФ-очистителем нужно выполнять осторожно, чтобы не порезаться.  
► Чтобы не разбить стекло избегайте сотрясений, толчков и резких движений.

- ① Из соображений безопасности УФ-лампа включается только тогда, когда УФ-очиститель правильно установлен в устройстве.

## Разобрать головную часть УФ-устройства

Необходимо выполнить следующие действия:

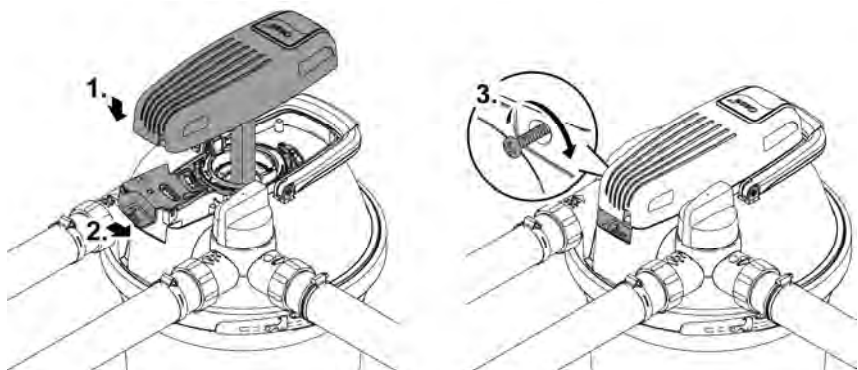
- Выньте штепсельную вилку УФ-очистителя из розетки и только потом снимите головную часть УФ-устройства.
- Уберите стопорный винт, разблокируйте открывашее кольцо и снимите головную часть УФ-устройства.
- Если не получается снять головную часть УФ-устройства, то это значит, что в результате охлаждения УФ-лампы в кварцевом стекле создалось пониженное давление.
  - Устранить неисправность: Включите УФ-очиститель. Тепло от УФ-лампы снижает пониженное давление и головная часть УФ-устройства давит вверх и открывается с характерным звуком. Выньте штепсельную вилку УФ-очистителя из розетки и снимите головную часть УФ-устройства.



RU

FCL0016

## Собрать головную часть УФ-устройства



FCL0017

## Заменить УФ-лампу

УФ-лампа является изнашивающейся частью. Замените УФ-лампу когда будет достигнуто указанное количество рабочих часов. Благодаря этому гарантируется оптимальная производительность фильтра.

FiltоСlear	Мощность УФ-лампы	Заменить УФ-лампу после
5000	18 Вт	8000 ч (один прудовый сезон)
13000	24 Вт	
19000	42 Вт (опция 36 Вт)	42 Вт / 60 Вт: 12000 ч
31000	60 Вт (опция 55 Вт)	36 Вт / 55 Вт: 8000 ч

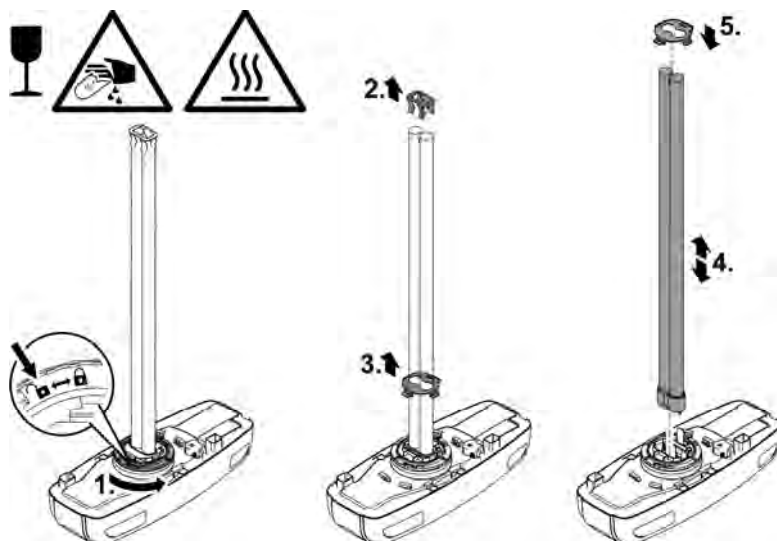
Исходное условие:

- Головная часть УФ-устройства демонтирована. (→ **Разобрать головную часть УФ-устройства**)
- Разрешается использовать только лампы, обозначение и мощность которых соответствуют данным на типовой табличке. (→ **Технические параметры**)

Необходимо выполнить следующие действия:

- Демонтаж: Поверните штыковой затвор до упора "Замок открыть", чтобы вынуть крепежную пластину и УФ-лампу.
- Монтаж: Поверните штыковой затвор до упора "Замок закрыть". В противном случае установить головную часть УФ-устройства не получится.
  - При поставке на поверхности стеклянной колбы УФ-лампы находится ламповый кожух в качестве защиты при транспортировке. Для работы устройства ламповый кожух не нужен и его снова не устанавливают.

- ①** Если потребуется удалите прочно сидящую в кварцевом стекле защиту лампы следующим образом:
- Снимите кварцевое стекло. (→ **Почистить/установить кварцевое стекло**)
  - Осторожно постучите несколько раз крышкой ротора вместе с кварцевым стеклом по твердому основанию. Защита лампы постепенно выскользнет из кварцевого стекла.
- ②** УФ-лампы производства фирмы OSRAM можно использовать только без крепежной пластины. Поэтому компания OASE рекомендует использовать УФ-лампы производства фирмы Philips.



FCL0022

## Почистить/установить кварцевое стекло

Кварцевое стекло закреплено на головной части фильтра роторной крышкой, чтобы вода не вытекала из внутренней части емкости.

- Замените кварцевое стекло, если оно поцарапалось или потускнело. В таком случае очищающий эффект УФ-лампы является не достаточным.

### **⚠ ОСТОРОЖНО**

Кварцевое стекло и УФ-лампа могут разбиться и вызвать порезы.

- ▶ Все работы с УФ-очистителем нужно выполнять осторожно, чтобы не порезаться.
- ▶ Чтобы не разбить стекло избегайте сотрясений, толчков и резких движений.

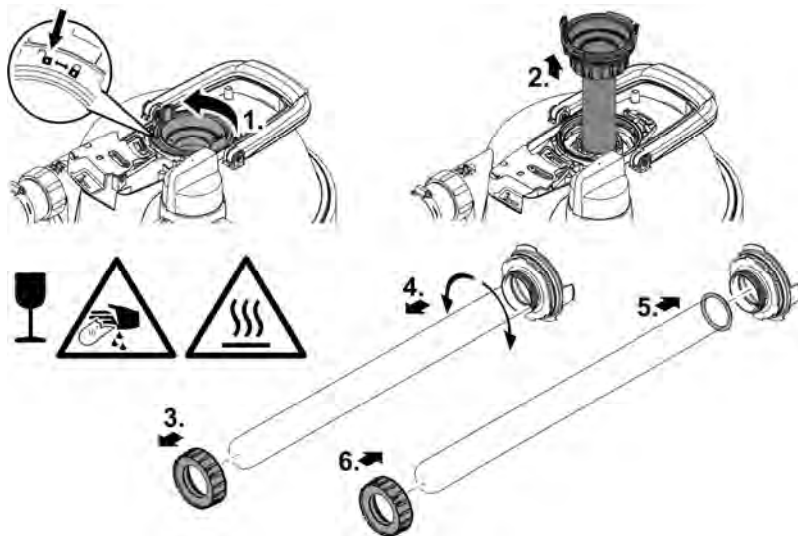
Исходное условие:

- Головная часть УФ-устройства демонтирована. (→ **Разобрать головную часть УФ-устройства**)

RU

Необходимо выполнить следующие действия:

- Выключите насос фильтра.
  - Разблокируйте роторную крышку (штыковой затвор поставте на "Замок открыть").
  - Снимите роторную крышку с кварцевым стеклом и, если потребуется, снимите очищающий ротор.
    - Поставьте поворотный клапан на слив грязной воды, чтобы устраниТЬ возникшее пониженное давление в емкости.
  - Почистите кварцевое стекло. В случае замены кварцевого стекла:
    - Открутите зажимный винт и снимите осторожно кварцевое стекло легким колебательно-вращательным движением.
    - Почистите круглое уплотнительное кольцо, в случае повреждения замените его.
    - Смажьте круглое уплотнительное кольцо смазкой производства фирмы OASE (арт.-№ 27872) и снимите его через буртик кварцевого стекла во избежание попадания остатков смазки на кварцевое стекло.
    - Поставьте кварцевое стекло на роторную крышку и прочно затяните зажимный винт до упора, в противном случае роторную крышку установить не получится.
  - Проверьте очищающий ротор на признаки износа профиля. (→ **Заменить очищающий ротор**)
  - При монтаже кварцевого стекла поверните роторную крышку до упора (штыковой затвор в положении "Замок закрыть"). В противном случае установить головную часть УФ-устройства не получится.
- ①** В кварцевой трубке может образоваться конденсат воды. Образование конденсата воды избежать нельзя и она не оказывает никакого влияния на работу и безопасность устройства.



FCL0021

## Заменить очищающий ротор

У моделей FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000 над кварцевым стеклом находится дополнительно очищающий ротор, который чистит его, приводимый в движение водой.

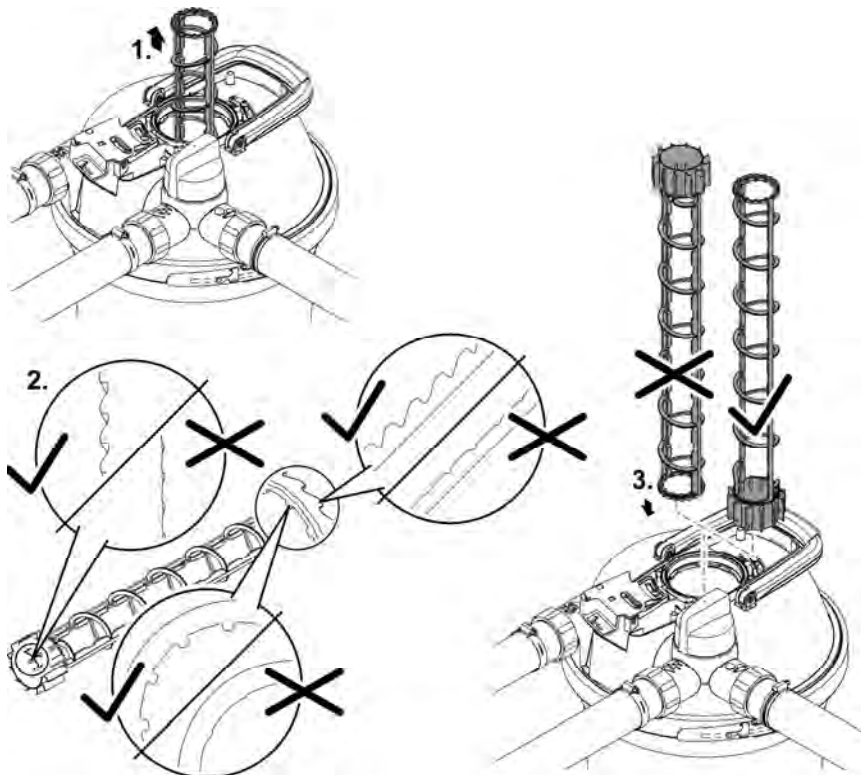
- Замените очищающий ротор в случае его износа.

Исходное условие:

- Кварцевое стекло демонтировано. (→ **Почистить/установить кварцевое стекло**)

Необходимо выполнить следующие действия:

- На очистном роторе проверьте износ профиля с обоих торцов и на внутренних поверхностях.
  - При изношенном профиле очистной ротор вращается тяжело и должен быть заменен.
- Вставьте очищающий ротор в УФ-емкость для воды.



FCL0029

RU

## **Изнашивающиеся детали**

- Фильтровальные губки
- УФ-лампа, кварцевое стекло и круглое уплотнительное кольцо для кварцевого стекла
- Ротор очистки
- Запасной зажимный винт
- Патрубок для FiltoClear 19000, 31000

## **Снять с эксплуатации/Хранить в зимнее время**

Устройство нужно снять с эксплуатации при температуре воды ниже +8 °C или самое позднее при ожидаемом морозе.

- Удалите воду насколько это возможно из емкости, шлангов и штуцеров.
- Основательно почистите все части, проверьте устройство на наличие повреждений и замените поврежденные части.
- Храните крышку фильтра, УФ-очиститель и фильтры в сухом и защищенном от мороза месте.
  - Место хранения не должно быть доступным для детей.
- Закройте емкость так, чтобы в него не могла попасть дождевая вода.
- Место установки закопанного резервуара сделайте безопасным таким образом, чтобы оно не представляло собой риск несчастного случая как для человека, так и для животного.

## **Устранение неисправности**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Из слива для воды вода не поступает	Насос фильтра не включен Подводящие линии засорились	Включите насос фильтра Проконтролируйте и при необходимости прочистите подводящие линии
	Поворотный клапан не находится в положении "Фильтровать воду"	Поставьте поворотный клапан в положение "Фильтровать воду".
Пропускная способность слишком низкая	Губчатые фильтры засорились Производительность насоса фильтра слишком низкая	Почистите губчатые фильтры Используйте более высокопроизводительный насос фильтра
Контрольный индикатор на головной части УФ-устройство не светится	Место подключения к сети не исправно или штепсельная вилка не вставлена в розетку Термореле отключило УФ-лампу	Проверьте место подключения (штепсельная вилка, предохранитель) Дайте охладиться УФ-лампе
	УФ-лампа повреждена	Замените УФ-лампу

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Эффективность фильтра неудовлетворительная	<p>Поворотный клапан не находится в положении "Фильтровать воду"</p> <p>Фильтр находится в эксплуатации мало времени</p> <p>Вода или пруд очень грязные</p> <p>Слишком большая наличность рыб и животных</p> <p>Губчатые фильтры засорились</p> <p>Кварцевое стекло грязное</p> <p>У очистного ротора тугой ход</p> <p>Очищающий ротор не вращается по причине большого количества грязи</p> <p>Предел износа УФ-лампы достигнут (более низкая эффективность облучения)</p>	<p>Поставьте поворотный клапан в положение "Фильтровать воду".</p> <p>Подождите еще несколько дней/недель</p> <p>Основательно почистите пруд</p> <p>Придерживайтесь ориентировочных значений</p> <p>Почистите губчатые фильтры</p> <p>Почистите кварцевое стекло и очищающий ротор</p> <p>Проверьте очищающий ротор на признаки износа и в случае необходимости замените его</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистите фильтры</li> <li>• Почистите очищающий ротор</li> <li>• Удалите гравий из УФ-емкости для воды и из губчатых фильтров</li> <li>• Поставьте насос фильтра выше, чтобы избежать всасывания частиц грязи</li> <li>• Используйте защитный чехол для насоса фильтра (арт.-№ 34876), чтобы не допустить всасывания крупных частиц грязи</li> <li>• При низкой производительности насоса используйте более высокопроизводительный насос фильтра</li> </ul> <p>Замените УФ-лампу</p>

## Технические параметры

### Технические характеристики устройства

FiltоСlear		5000	13000	19000	31000
УФ-очиститель	Напряжение на входе V пер. тока	220–240	220–240	220–240	220–240
	Частота тока в сети Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
	Потребляемая мощность W	18	24	42	60
	УФ-мощность W	18	24	42	60
	УФ-лампа 18 W TC-L(UV-C)	24 W TC-L(UV-C)	36 W/42 W TC-L(UV-C)	55 W/60 W TC-L(UV-C)	
	Класс защиты IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
	Макс. допустимая глубина погружения в воду м	0,1	0,1	0,1	0,1
	Длина сетевого кабеля м	5	5	5	5
Мин. объем потока л/ч	2500	4500	6500	8500	
Макс. объем потока л/ч	5000	9000	13000	17000	
Макс. допустимое давление насоса бар	0,6	0,6	0,6	0,6	
Макс. допустимое рабочее давление бар	0,2	0,2	0,2	0,2	
Вход Подключение	G2	G2	G2	G2	
	Штуцер для шланга мм	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Выход Подключение	G2	G2	G2	G2	
	Штуцер для шланга, прозрачный мм	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Выход грязи Подключение	G2	G2	G2	G2	
	Штуцер для шланга, прозрачный мм	38, 50	38, 50	38, 50	38, 50
Количество губчатых фильтров, красных	1	1	1	2	
Количество губчатых фильтров, синих	–	1	2	2	
Количество губчатых фильтров, лиловых	1	1	1	1	
Пригоден для макс. объема водоема м <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000	
Пригоден для макс. объема водоема с рыбами м <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000	
Пригоден для макс. объема водоема с карпами кой м <sup>3</sup>	–	–	5000	7500	
Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации °C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	
Допустимая температура воды °C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
Габариты	Длина	мм	391	391	391	391
	Ширина	мм	382	382	382	382
	Высота	мм	370	490	611	732
Вес	без воды	кг	8,0	8,8	9,6	10,3
	с водой	кг	26	36	47	57

## Допустимые показатели качества воды

Чистая вода, прудовая вода		
Значение pH		6,0 ... 9,0
Жесткость воды	°dH	8 ... 15
Свободный хлор	мг/л	<0,5
Содержание солей	%	<0,5
Температура	°C	+4 ... +35

## Запчасти



Благодаря оригинальным запчастям фирмы OASE устройство безопасно и надежно в работе.

Рисунки и списки запчастей вы найдете на нашей интернет-странице.  
[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## Утилизация

### УКАЗАНИЕ



- Данное устройство нельзя утилизировать вместе с домашними отходами!
- Утилизировать УФ-лампы нужно только через предусмотренную для этого систему возврата.
- Сделайте устройство непригодным для эксплуатации, перерезав электрокабель.

原始说明书。

## ⚠ 警告

- ▶ 在接触水之前，将水中的所有电气设备从电源断开。否则电击可导致死亡或重伤。
  - ▶ 本设备可由 8 岁及以上的儿童以及身体、感官或精神能力有限或缺乏经验和知识的人使用，前提是他们得到监督或安全使用设备的指导，并了解由此带来的危险。儿童不得玩耍设备。清洁和用户维护工作不得由没有受到监督的儿童进行。
- 

## 安全提示

### 电气连接

- 室外区域电气安装遵循特殊规定。电气安装只能由专业电工进行。
  - 专业电工因其技术培训、知识和经验而具有相应资质，允许在室外区域进行电气安装。他们能够识别潜在危险，并遵守地区和国家标准、规则和规定。
  - 如有疑问或问题，请您咨询专业电工。
- 只有当设备的电气数据和电源的电气数据一致时，才允许连接设备。
- 只能将设备连接到按规定安装的插座上。本设备必须使用故障电流保护装置进行保护，其测量错误电流为最大 30 mA。
- 延长电缆和电源分配器（如接线板）必须适合露天使用（防溅）。
- 请采取保护措施防止裸露的插头和插座受潮。

## 安全操作

- 当电线或外壳损坏时, 请勿使用设备。
- 不能替换损坏的连接线。对设备进行废弃处理。
- 请勿通过电缆搬运或拉扯设备。
- 切勿在设备上进行任何技术更改。
- 只能在设备上进行本说明书中所述的工作。
- 只能使用原装附件和配件。
- 敷设电线时保护其不受损坏, 并且注意不要绊倒任何人。
- 如有问题, 请咨询授权客服或 OASE。

## 按照规定的使用

请仅将本说明书中所述的产品用于如下用途:

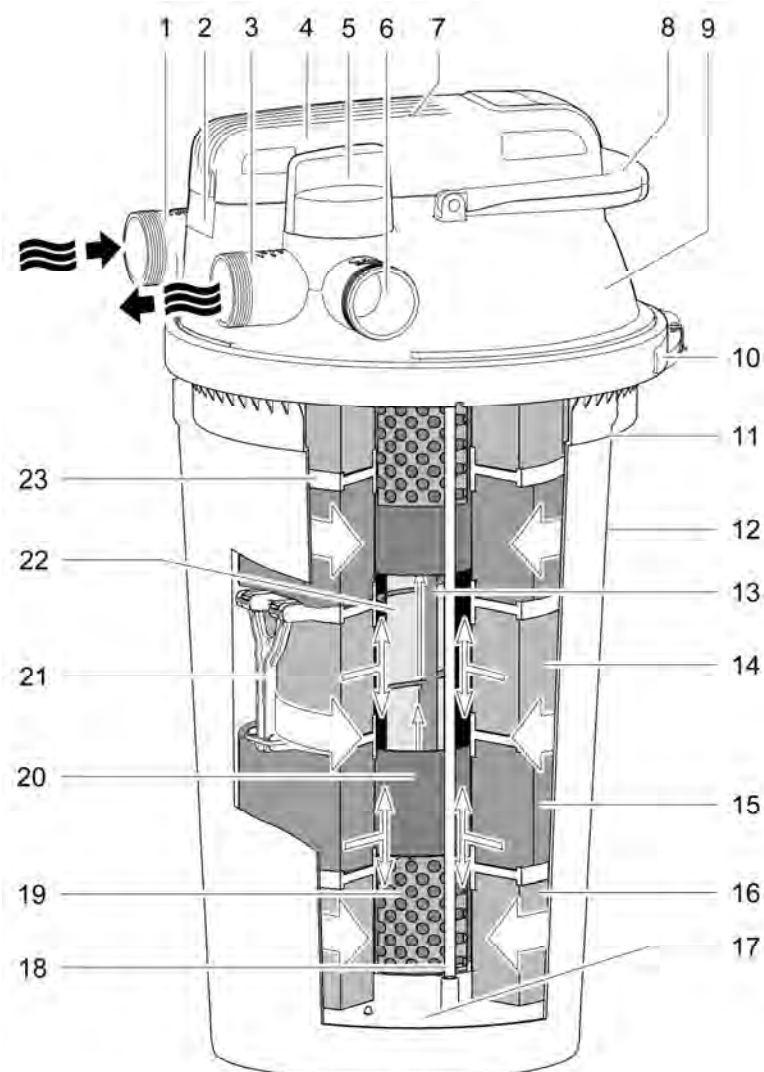
- 用于采用机械和生物方法清洁花园池塘水
- 遵守技术数据。([- 技术数据](#))

以下限制条件适用于本设备:

- 本产品不适用于一般照明, 而仅用于所述用途。
- 绝不允许在机壳外面运行紫外线灯或者用于其它用途。即使小剂量的紫外线辐射也可以伤害眼睛和皮肤。
- 不可输送除水以外的其他液体。
- 禁止与化学物质、食品、易燃或者易爆物质一起使用。
- 严禁在无水流的情况下运行。
- 禁止用于商业或者工业目的。

# 产品介绍

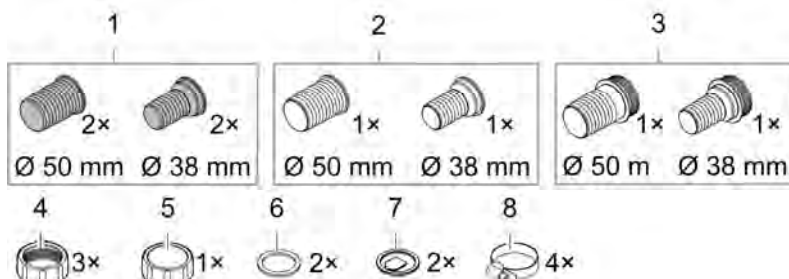
## 概况



FCL0007

- 1  需要清洁的池水进水口  
   • 接口 G2
- 
- 2 带安全螺栓的开口环, 用于锁定 UVC 设备头  
   • 为取出 UVC 设备头, 必须松开开口环。
- 
- 3  清洁后的池水出水口  
   • 接口 G2
- 
- 4 带温度监视器的 UVC 设备头  
   • UVC 澄清器在过热时关闭, 在冷却后将自动重新开启
- 
- 5 旋转阀用于在出水口和污水出口之间切换  
  
   对水进行过滤和 UVC 紫外线辐射
- 
- 6  清洁过滤海绵
- 
- 7 UVC 澄清器功能控制指示灯
- 
- 8 清洁把手  
   • 通过拉拨压缩过滤海绵, 排出污染颗粒
- 
- 9 过滤器盖
- 
- 10 用于将过滤器盖固定在水箱上的夹紧环
- 
- 11 最大埋入深度标记
- 
- 12 水箱
- 
- 13 清洁转子, 在运行期间清洁石英玻璃  
   • 仅限 FiltoClear 19000、31000
- 
- 14 蓝色过滤海绵 (10 ppi)
- 
- 15 红色过滤海绵 (30 ppi)
- 
- 16 紫色过滤海绵 (20 ppi)
- 
- 17 过滤海绵的隔离垫圈, 它与两根清洁杆相连
- 
- 18 清洁杆, 连接清洁把手和隔离垫圈
- 
- 19 栅极管, 使过滤海绵与 UVC 水箱保持一定距离
- 
- 20 UVC 水箱, 将水引导至 UVC 泵
- 
- 21 定位架, 它们将两个间隔垫圈相互连接  
   • 定位架避免过滤海绵被上方过滤海绵的重量压缩
- 
- 22 内置有 UVC 紫外线灯的石英玻璃
- 
- 23 间隔垫圈, 分别位于两块过滤海绵之间

## 用于装配的连接件



FCL0012

1 透明软管接头

- 用途：出水口，污水出口

2 黑色软管接头

- 用途：进水口

3 有 G2 外螺纹的黑色软管接头

- 用途：污水软管的开放端，螺塞被拧在外螺纹上

4 锁紧螺母 G2，用于装配软管接头

5 螺塞 G2，用于封闭污水出口

6 黑色软管接头和螺塞的平垫片

7 透明软管接头的流动旗标

8 软管箍

## 功能说明

过滤泵将水压入压力密封水箱中，水在其中流经各个清洁段，之后被引导回到池塘中。

### “过滤” 清洁段

水流经过滤海绵。由过滤海绵阻拦机械污染物。悬浮物和生物污泥沉积在水箱底部。有用的细菌在过滤海绵上繁殖，对水进行生物清洁。它们在水温超过 +10 ° C 时开始工作。

过滤海绵	产品特点
蓝色 (10 ppi)	流速高
紫色 (20 ppi)	繁殖硝化作用细菌，它们首先将铵转化为亚硝酸盐，然后再转化为硝酸盐
红色 (30 ppi)	流速低 繁殖硝化和脱硝细菌，将硝酸盐转化为氮气

### “UVC 辐射” 清洁段

使用 UVC 澄清器的 UVC 紫外光对水进行辐射。浮游藻类死亡，病原体被杀死。

### 旁路

旁路确保只使用 UVC 紫外光辐射 70 % 的水。这样在高流量功率下也可以达到充足的辐射剂量。

### 生物清洁效果

当过滤海绵长满过滤细菌时，可达到最高生物清洁效果。如果是新过滤海绵，繁殖过程需要持续一周时间。通过添加启动菌，可显著加速繁殖。

### 清洁过滤海绵

清洁过滤海绵时产生的污水可用来为花园施肥。

## 推荐的过滤泵

	FiltoClear			
	5000	13000	19000	31000
AquaMax Eco Premium	4000	8000	12000	16000

CN

## 设备上的符号

**IP68**



设备防尘、完全防接触，并且可以防止长时间浸入深度达 0.1 m 的水中。



危险的 UVC 紫外线辐射



防止设备受到阳光直射



防止设备受到霜冻



请勿按普通生活垃圾废弃处理本设备



请阅读使用说明

## 安装和连接

### 安装设备

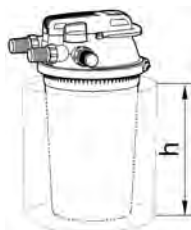
在规划时请注意：

- 在泳池旁运行时：请将设备安装在距离水域至少 2 m 的地方。
- 在池塘旁运行时：可直接将设备安放在池塘边上。
- 防止池塘受到阳光直射。
- 将回流口放入池塘中，令水比如通过水道流回到池塘中。这样水会另外富集氧气。
- 入口在池塘中最多允许高于过滤器盖 2 m。

### 埋入压滤器

埋入后的水箱几乎无法看到。作为附件提供的过滤器盖的瓦灰色 Filtocap 盖板（产品编号 77831）可与池塘景观完美融合。

- 在池塘附近挖一个孔，将水箱放入，直至达到其最大埋入深度。
- 地基必须稳固且水平。

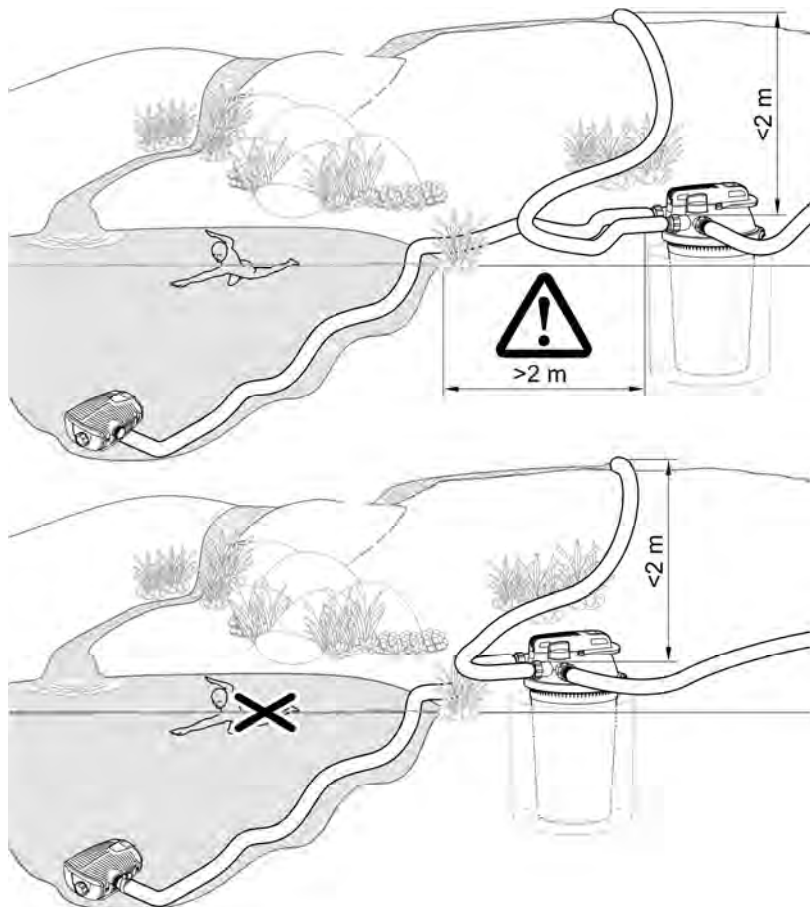


Filtoclear	埋入深度 h
5000	0.12 m
13000	0.24 m
19000	0.36 m
31000	0.48 m

## 落地安放压滤器

如果不埋入压滤器，应尽可能使其远离视线，例如隐藏在树丛后面。

- 将设备安放在池塘附近。
- 地基必须稳固且水平。



FCL0011

CN

## 建立连接

可在压滤器上连接直径 38 mm 或 50 mm 的软管。在供货范围内包含相应的软管接头。

- ① 使用直径 50 mm 的软管，以保持软管中有尽可能低的压力损失。
- ② 如果使用过滤启动器进行调试，在开始后续装配步骤之前，请将其安装到水箱中。
  - 如果事先移除了过滤器盖上的所有软管，可更方便地取下过滤器盖。

## 连接进水管

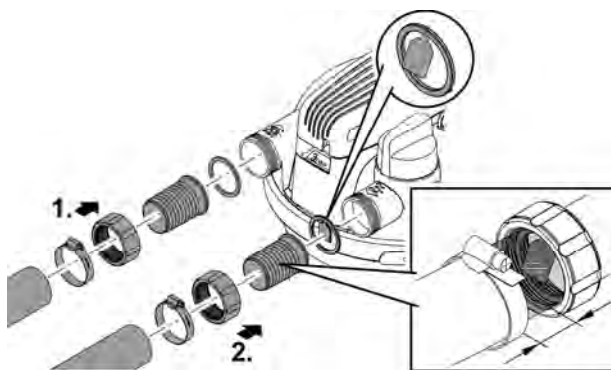
只能使用至少允许用于泵最高压力的压力软管在过滤泵出口与压滤器入口之间进行连接。

- 始终用软管箍将软管固定在软管接头上。

## 连接出口

请使用带流动旗标的透明软管接头。通过透明的软管接头可评估过滤完以后的水质。通过流动旗标可识别出水流。

- 将软管推到软管接头上，使其在软管接头上保留两段空隙。
  - 这样在软管接头中就有了足够大的可见区域。
- 始终用软管箍将软管固定在软管接头上。



FCL0014

## 连接污水出口

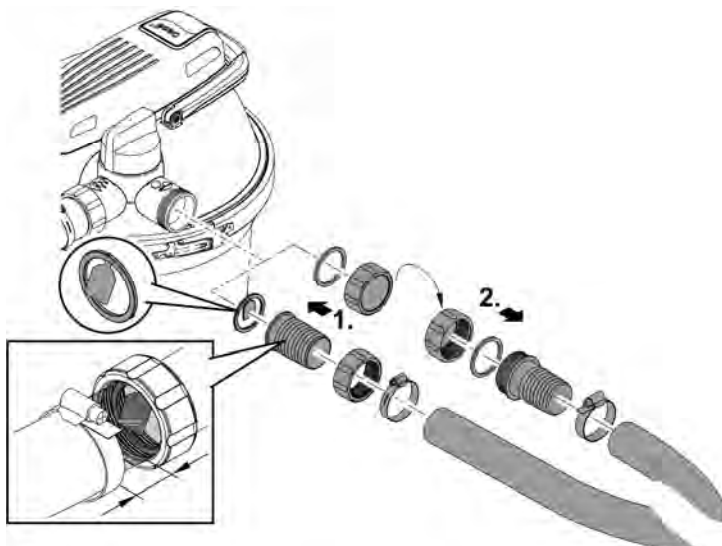
清洁时产生的污水可用于施肥。请连接一根铺设至恰当位置（比如花坛）的软管。

请使用带流动旗标的透明软管接头。在清洁过滤海绵时，通过透明的软管接头可评估水的污染程度。通过流动旗标可识别出水流。

- 将软管推到软管接头上，使其在软管接头上保留两段空隙。
  - 这样在软管接头中就有了足够大的可见区域。
- 始终用软管箍将软管固定在软管接头上。
- 将有 G2 外螺纹的黑色软管接头装配到软管出口上。用螺塞和平垫片封闭软管接头。

### 提示

用螺塞和平垫片封闭污水出口或者与之相连的软管的出口。这样可避免意外清空池塘。只能为排出污水而取下螺塞。



FCL0028

CN

# 调试

## 提示

如果用调光器运行设备，设备会损坏。包含敏感电组件。

- ▶ 不得将设备连接到可调光供电装置上。

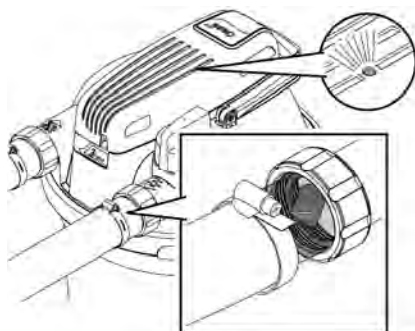
- ① 纯生物启动菌 Oase AquaActiv BioKick 可活化过滤生物，在数周内使池塘过滤器发挥全部效率。它们立即开始净化消除亚硝酸盐、铵和氨。我们建议在以下情况下向水箱中填充 Oase AquaActiv BioKick
- 在首次启动时，
  - 在手动清洗或更换过滤海绵之后，
  - 在长时间停止运行或者在冬歇之后重新启动时。

调试顺序：

1. 如果需要，将 Oase AquaActiv BioKick 放到水箱中。（→**取下/放上过滤器盖**）
2. 检查软管、污水出口螺塞和带锁紧插销的夹紧环是否稳固。
3. 将旋转阀放到“过滤水”位置上。
4. 开启水池泵。
5. 当水通过出水口溢出时，才能开启 UVC 澄清器。（→**开启/关闭 UVC 澄清器**）
  - 切勿在没有水流的情况下运行 UVC 澄清器。
  - 如果使用 Oase AquaActiv BioKick，UVC 澄清器必须保持关闭状态 24 小时。这样可达到最佳的启动菌效果。

## 开启/关闭 UVC 澄清器

- **接通:** 将电源插头插入插座。
  - 设备会立刻启动。
  - 指示灯亮起。
  - 通过出口上的流动旗标可识别出水流。
- **关闭:** 从插座中拔出电源插头。



FCL0015

## 运行

压滤器可在整个池塘养殖季节运行（开启过滤泵和 UVC 澄清器）。

- 当水温低于 10 ° C 时，过滤生物不再活跃。
- 在水温低于 8 ° C 或者最晚在预计结冻时，必须停止运行设备。（→**停止运行/过冬**）
- UVC 紫外线灯为易损件。在运行一段时间之后，请更换 UVC 紫外线灯，以保证最佳过滤功率。（→**更换 UVC 紫外线灯泡**）

## 清洁和保养

### 提示

请勿使用腐蚀性清洁剂或化学溶液。这些用品会损坏外壳，损害设备功能，并且对动植物和环境有害。

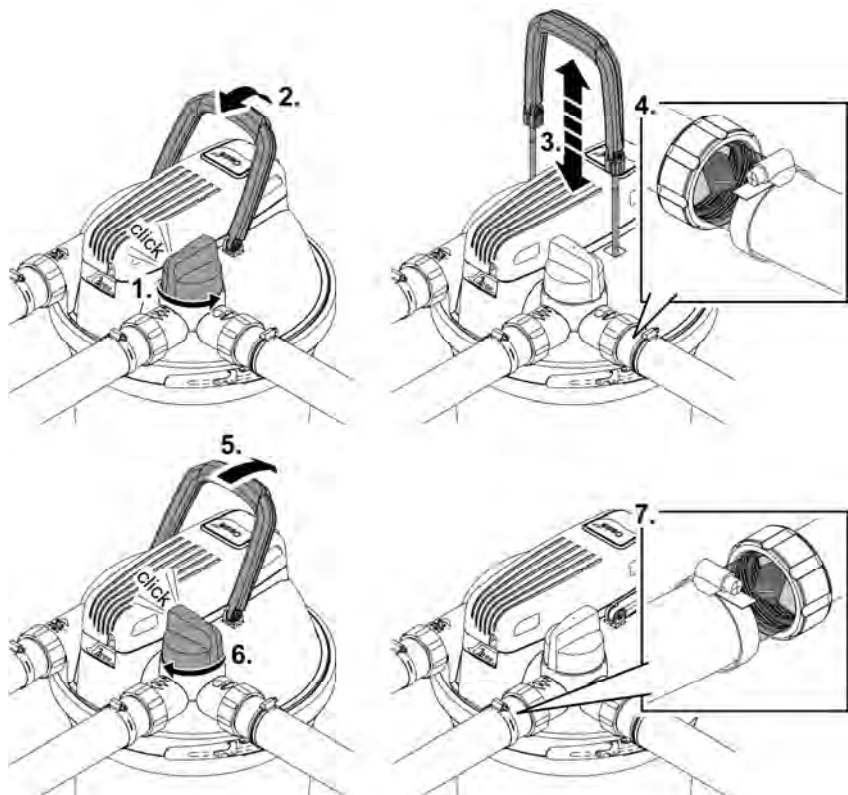
- ▶ 只能用清水和软毛刷清洁外壳的外部。

CN

## 清洁过滤海绵

请通过 Easy-Clean 功能清洁过滤海绵。在清洁期间开启过滤泵，这样可将污水从压滤器中输出。

- 通过操作旋转阀将水箱中的水引导到污水出口。这样污水不会流回到池塘中。
  - 请事先移除污水排水软管的螺塞。
- 通过拉清洁把手压缩过滤海绵。污染颗粒松解，随水一起通过污水出口比如流入到花坛中。
- 通过透明软管接头可检查水流，通过污水出口可在清洁期间了解水的污染程度。一旦水变清澈，将旋转阀重新放到“过滤”位置。
- 在清洁完以后，用螺塞和平垫片封闭污水软管或污水出口。



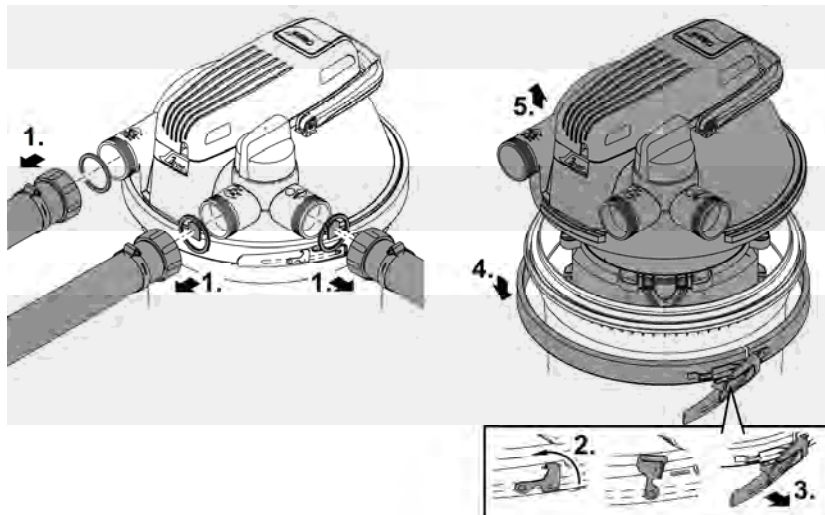
FCL0020

## 取下/放上过滤器盖

### 取下过滤器盖

步骤如下：

- 关闭过滤泵，从插座中拔出 UVC 澄清器的电源插头。
- 移除过滤器盖上的所有软管（拧下软管接头）。
- 松开锁紧插销。
  - 如果锁紧插销不灵活，请使用扁嘴钳。
- 请打开夹紧环，取下过滤器盖。

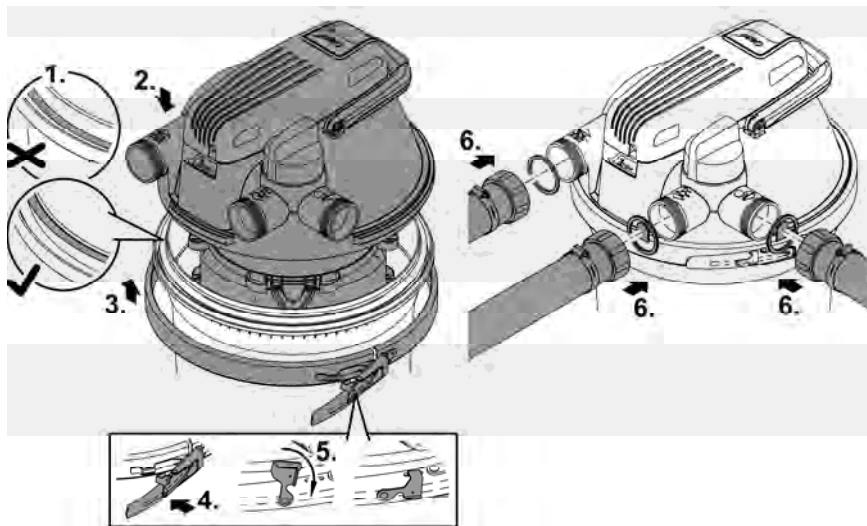


FCL0018

CN

## 放上过滤器盖

- 确保水箱上的 O 型环正确位于水箱边缘。
  - 请用水润湿密封垫，或者必要时将密封垫涂上润滑脂，以便更轻易地将过滤头压到水箱上。
- 将过滤器盖均匀、用力压到水箱上，压至止挡位置。
  - 过滤器盖必须完全贴合水箱，直至止挡位置，否则无法闭合夹紧环。
- 请用夹紧环固定过滤器盖，翻转锁紧插销。
  - 锁紧插销避免夹紧环意外松开，造成池塘水不受控地流出。
  - 如果锁紧插销不灵活，请使用扁嘴钳。
- 安装所有软管（拧上软管接头）。



FCL.0019

## 清洁设备并清洗或者更换过滤海绵

过滤海绵会因机械应力和正常老化而磨损。

- ① 在旺季开始时，请插入新过滤海绵。

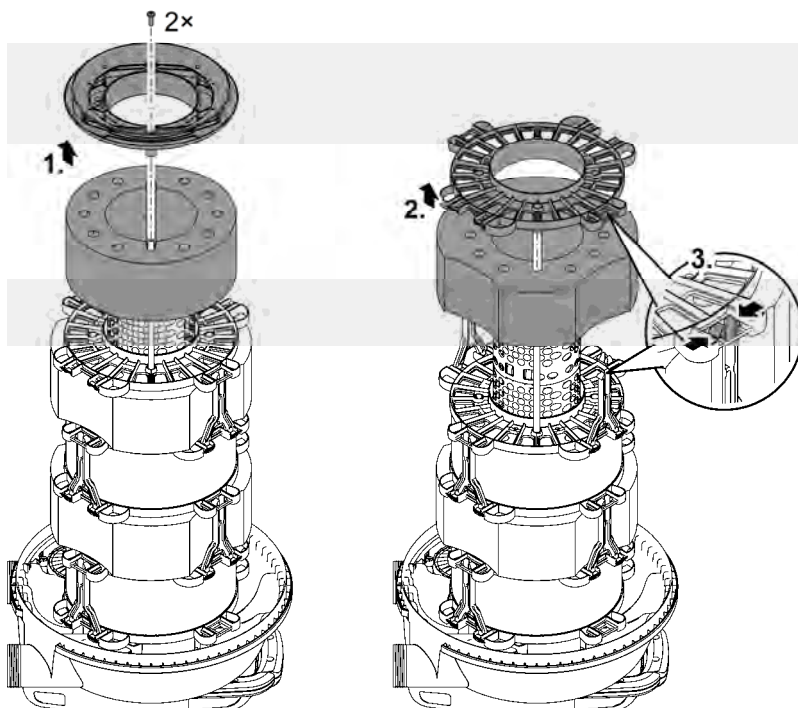
### 拆开过滤海绵

前提：

- 过滤器盖已被取下。（→**取下过滤器盖**）

将过滤器盖头朝前放到一块柔软、干净的垫板上，使过滤海绵包朝上。

- 松开两只螺栓，移除隔离垫圈，取出第一块过滤海绵。
- 对于之后的每块过滤海绵，分别松开两个定位架，取出隔离垫圈和过滤海绵。

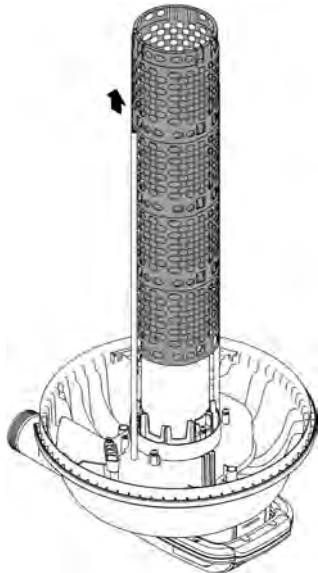


FCL0023

CN

## 清洁

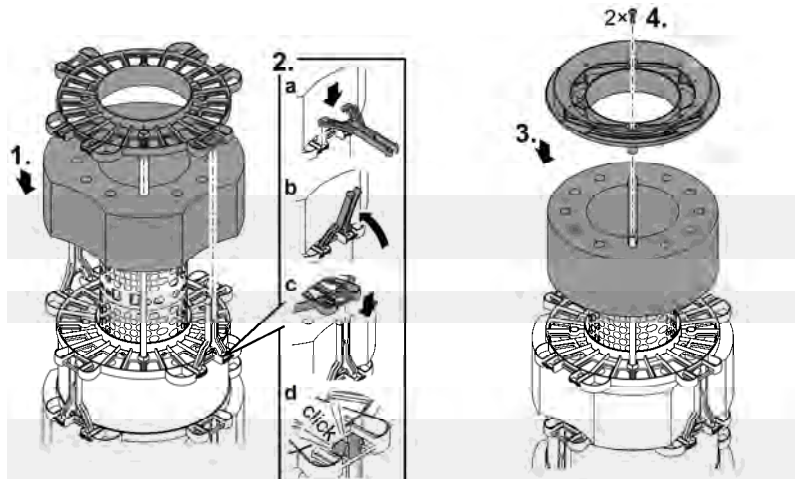
- 用强力水束清洁水箱、夹紧环、过滤器盖、UVC 水箱和栅极管。
  - 通过同时拉动并顺时针旋转可拔下栅极管。
- 分别通过用力挤压，在流水下清洗过滤海绵。
  - 必要时请更换过滤海绵。



FCL0030

## 组装过滤海绵

- 按照规定的顺序将过滤海绵推到栅极管上。([→过滤海绵 的安装顺序](#))
- 在每块过滤海绵上放一个间隔垫圈，分别用两个定位架将它们固定好。
  - 将定位架插入间隔垫圈中，直至止挡位置，通过稍稍旋转翻转定位架。
- 将间隔垫圈放到最后一块过滤海绵上（紫色，20 ppi）。使用两只螺栓将间隔垫圈固定在两根清洁杆上。
- 将过滤器盖放到水箱上。([→放上过滤器盖](#))



FCL0024

## 过滤海绵 的安装顺序

	FilttoClear 5000	FilttoClear 13000	FilttoClear 19000	FilttoClear 31000
30 ppi		30 ppi	10 ppi	30 ppi
20 ppi	20 ppi	10 ppi	30 ppi	10 ppi
		20 ppi	10 ppi	30 ppi
			20 ppi	10 ppi
				20 ppi

过滤海绵

CN

## 拆卸/安装 UVC 设备头

### ⚠ 小心

UVC 紫外线灯的紫外线辐射可导致眼睛或皮肤受到损伤。

► 切勿在外壳以外或损坏的外壳中运行 UVC 紫外线灯。

► 在开始维护工作或更换 UVC 紫外线灯之前，将设备与电源断开。

### ⚠ 小心

石英玻璃和 UVC 紫外线灯可能会破碎并造成切割伤。

► 在 UVC 澄清器上进行所有作业时要小心，避免割伤。

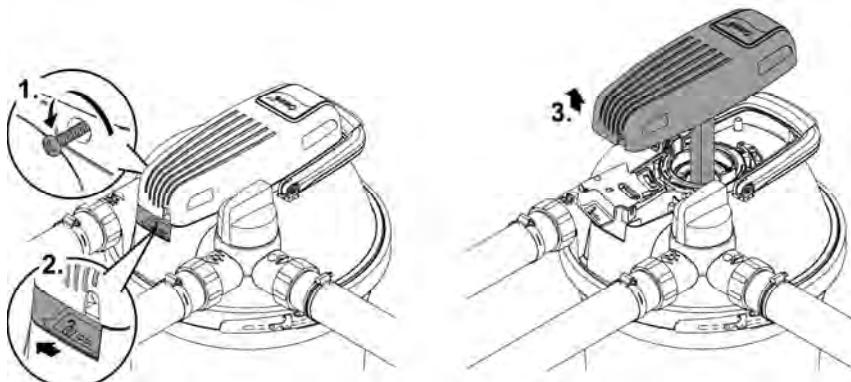
► 避免震动、碰撞和剧烈运动，以防止玻璃破碎。

- ① 出于安全的原因，只有当 UVC 澄清器按规定安装在设备中时，才可以开启 UVC 紫外线灯。

### 拆卸 UVC 设备头

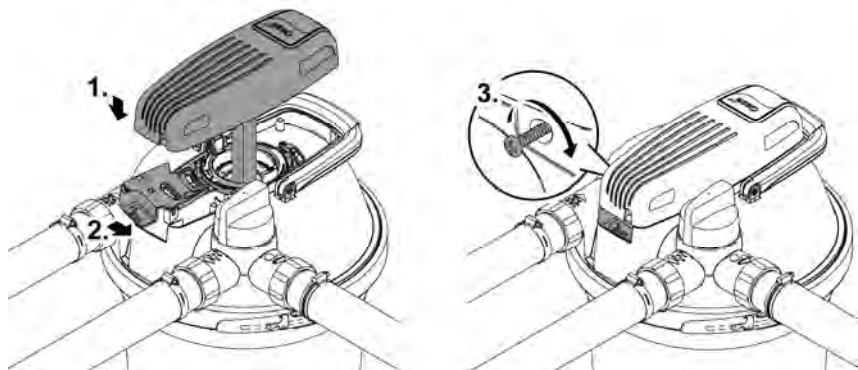
步骤如下：

- 在取出 UVC 设备头之前，首先拔下 UVC 澄清器的电源插头。
- 移除安全螺栓，松开开口环，取下 UVC 设备头。
- 如果无法取下 UVC 设备头，通过冷却 UVC 紫外线灯在石英玻璃中形成低压。
  - 对策：开启 UVC 澄清器。UVC 紫外线灯的热量可卸除低压，随着一声嘭响，UVC 设备头被推高。拔出 UVC 澄清器电源插头，然后取下 UVC 设备头。



FCL0016

## 安装 UVC 设备头



FCL0017

## 更换 UVC 紫外线灯泡

UVC 紫外线灯为易损件。如果达到指定的运行小时数，请更换 UVC 紫外线灯。由此可以保证最佳的过滤功率。

Filtoclear	UVC 紫外线灯功率	UVC 紫外线灯更换间隔时间
5000	18 W	8000 h (一个池塘养殖季节)
13000	24 W	
19000	42 W (可选 36 W)	42 W / 60 W: 12000 小时
31000	60 W (可选 55 W)	36 W / 55 W: 8000 小时

前提：

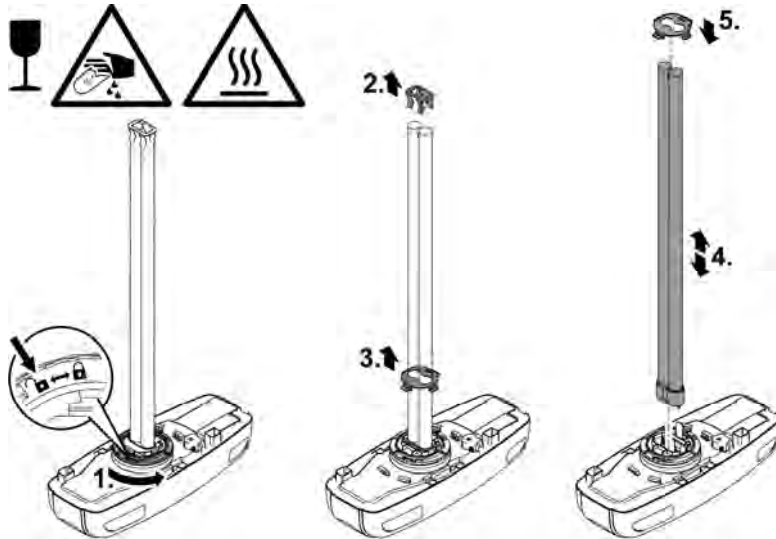
- 拆下了 UVC 设备头。（→拆卸 UVC 设备头）
- 仅使用名称及功率信息与铭牌上的数据信息相一致的 UVC 紫外线灯。（→技术数据）

步骤如下：

- 拆卸：将卡口环旋到“锁打开”止挡位置，以取下固定板和 UVC 紫外线灯。
  - 在交付时，UVC 紫外线灯的玻璃上有一个灯管保护器，可在运输时提供保护。灯管保护器不是发挥功能所必需的，不必重新将其放上。

- ① 如果需要，请按以下方式移除卡在石英玻璃内的灯管保护器：
- 拆卸石英玻璃。（→清洁/更换石英玻璃）
  - 一起小心地敲击转子盖和石英玻璃，将其稳固地放到固定垫板上。灯管保护器逐渐从石英玻璃中滑出。
- ② 只能在没有固定板的情况下插入 OSRAM 的 UVC 紫外线灯。因此 OSRAM 建议使用 Philips 出品的 UVC 紫外线灯。

CN



FCL0022

## 清洁/更换石英玻璃

通过转子盖将士石英玻璃固定在过滤头中，这样不会有水从水箱内部溢出。

- 如果被刮划或者失去光泽，请更换石英玻璃。之后 UVC 紫外线灯无法再提供充足的清洁效果。

### **！ 小心**

石英玻璃和 UVC 紫外线灯可能会破碎并造成切割伤。

- ▶ 在 UVC 澄清器上进行所有作业时要小心，避免割伤。
- ▶ 避免震动、碰撞和剧烈运动，以防止玻璃破碎。

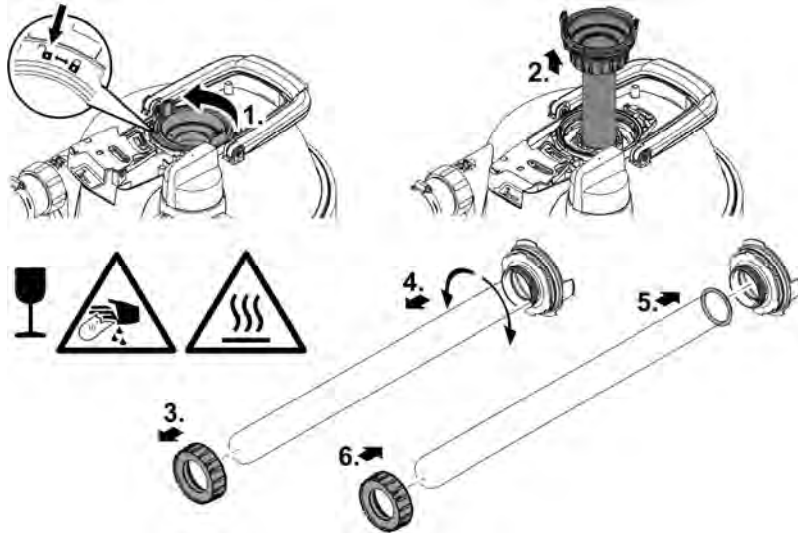
**前提：**

- 拆下了 UVC 设备头。（→**拆卸 UVC 设备头**）

**步骤如下：**

- 请关闭过滤泵。
- 请解锁转子盖（卡口接头位于“锁打开”位置）。
- 请取下带石英玻璃的转子盖和清洁转子（如果有）。
  - 将旋转阀放到污水出口位置上，以排出水箱中可能产生的低压。
- 清洁石英玻璃。在更换石英玻璃时：
  - 松开夹紧螺栓，通过轻微的回转和旋转运动小心地拔下石英玻璃。
  - 清洁 O 形环，如果损坏则更换。
  - 为 O 形环涂上 OASE 润滑脂（订购编号 27872），将其拔出至超过石英玻璃凸缘，以免在石英玻璃上有润滑脂残留。
  - 将石英玻璃插入到转子盖上，将夹紧螺栓拧紧至止挡位置，否则无法安装转子盖。

- 通过清洁转子检查型面磨损情况。（→**更换清洁转子**）
  - 在安装石英玻璃时将转子盖旋至止挡位置（卡口接头放在“锁关闭”位置）。否则可能无法安装 UVC 设备头。
- ① 石英玻璃中可能形成冷凝水。形成冷凝水是不可避免的，不会影响功能和安全性。



FCL0021

CN

## 更换清洁转子

对于 FiltoClear 19000 und FiltoClear 31000，在石英玻璃上方还有一个清洁转子，它由水流推动，清洁石英玻璃。

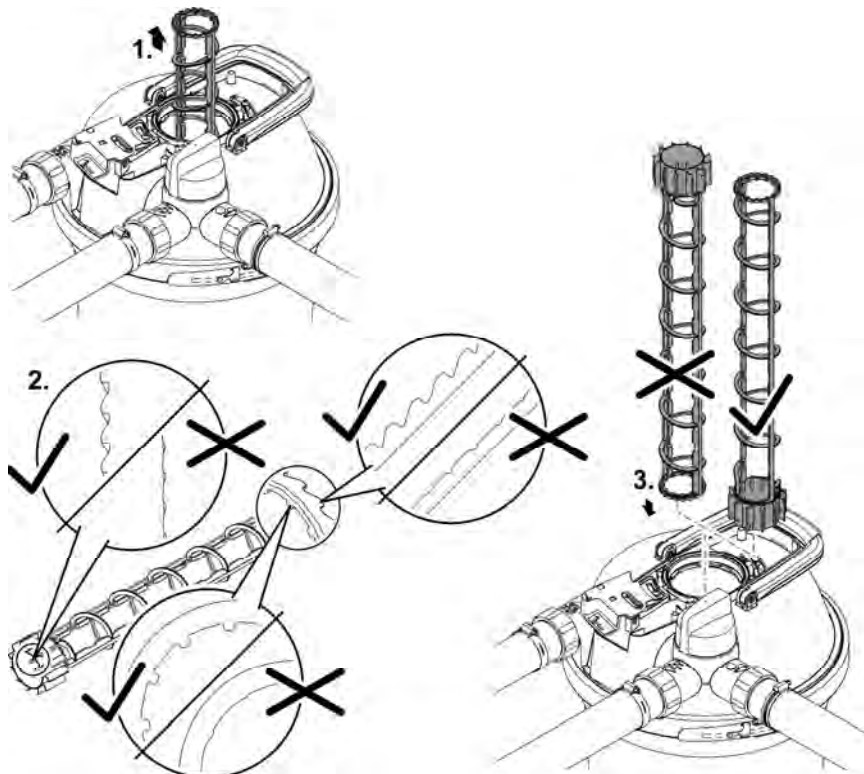
- 如果磨损，请更换清洁转子。

前提：

- 石英玻璃已拆下。（→**清洁/更换石英玻璃**）

步骤如下：

- 通过清洁转子检查正面和内表面的型面磨损情况。
  - 如果型面磨损，清洁转子旋转不灵活，必须将其更换。
- 将清洁转子放到 UVC 水箱中。



FCL0029

## 磨损件

- 过滤海绵
- 紫外线灯、石英玻璃和用于石英玻璃的O型环
- 清洁转子
- 备用夹紧螺栓
- 管接头FittoClear 19000, 31000

## 停止运行/过冬

在水温低于 +8 ° C 或者最晚在预计结冻时，请停止运行设备。

- 尽可能清除水箱、软管和接头中的水。
- 请彻底清洁所有零件，检查设备是否损坏并更换损坏的部件。
- 在存储过滤器盖、UVC 澄清器和过滤介质时确保干燥、防冻。
  - 儿童必须无法接近其保管地点。
- 盖住水箱，确保雨水无法渗入。
- 固定好埋入土中的水箱，使其不会对人或动物构成事故风险。

## 故障排除

故障	可能的原因	对策
在出水口上没有水溢出	过滤泵未接通	接通过滤泵
	输入管道堵塞	检查并在必要时清洁输入管道
	旋转阀不在“过滤水”位置上	将旋转阀放到“过滤水”位置上
流量功率过低	过滤海绵堵塞	清洁过滤海绵
	UVC 紫外线灯功率过低	使用功率更大的过滤泵
UVC 紫外线灯上的指示灯不亮	电源接口损坏, 或者电源插头未插入	检查电源插口 (电源插头, 电源保险丝)
	温度开关关闭了 UVC 紫外线灯	使 UVC 紫外线灯冷却
	UVC 紫外线灯损坏	更换 UVC 紫外线灯
过滤器功率不足	旋转阀不在“过滤水”位置上	将旋转阀放到“过滤水”位置上
	过滤器运行时间短	等待数天/数周
	水或池塘污染严重	彻底清洁池塘
	鱼和动物数量过多	遵守标准值
	过滤海绵脏污	清洁过滤海绵
	石英玻璃脏污	清洁石英玻璃和清洁转子
	清洁转子旋转不灵活	检查清洁转子是否磨损, 必要时更换
	清洁转子因脏污不旋转	<ul style="list-style-type: none"><li>• 清洁过滤器</li><li>• 清洁清洁转子</li><li>• 取出 UVC 水箱和过滤海绵中的砾石</li><li>• 将过滤泵安放得更高, 以减少吸入的粗污染物</li><li>• 使用过滤器的泵保护袋 (产品编号 34876), 以避免吸入粗污染物</li><li>• 在流量功率过低时, 使用功率更大的过滤泵</li></ul>
	达到 UVC 紫外线灯的磨损极限 (辐射功率过低)	更换 UVC 紫外线灯

# 技术数据

## 设备数据

FiltoClear			5000	13000	19000	31000
UVC 澄清器	连接电压	V° AC	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
	电源频率	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
	功率消耗	W	18	24	42	60
	UVC 功率	W	18	24	42	60
UVC 紫外线灯		18 W TC-L (UV-C)	24 W TC-L (UV-C)	36 W/42 W TC-L (UV-C)	55 W/60 W TC-L (UV-C)	
防护等级		IP68	IP68	IP68	IP68	
允许浸入水中的最大深度 m		0.1	0.1	0.1	0.1	
电缆长度		m	5	5	5	5
最低流量		l/h	2500	4500	6500	8500
最高流量		l/h	5000	9000	13000	17000
允许的最大泵压力		bar	0.6	0.6	0.6	0.6
允许的最大运行压力		bar	0.2	0.2	0.2	0.2
输入口	接口		G2	G2	G2	G2
	软管接头	mm	38、50	38、50	38、50	38、50
输出口	接口		G2	G2	G2	G2
	透明软管接头	mm	38、50	38、50	38、50	38、50
污物输出口	接口		G2	G2	G2	G2
	透明软管接头	mm	38、50	38、50	38、50	38、50
红色过滤海绵数量			1	1	1	2
蓝色过滤海绵数量			-	1	2	2
紫色过滤海绵数量			1	1	1	1
适用的最大池塘容积		m <sup>3</sup>	5000	13000	19000	31000
适用的最大养鱼池塘容积		m <sup>3</sup>	2500	7000	10000	15000
适用的最大锦鲤池塘容积		m <sup>3</sup>	-	-	5000	7500
运行期间允许的环境温度		° C	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35	0 ... +35
允许水温		° C	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35	+4 ... +35
尺寸	长度	mm	391	391	391	391
	宽度	mm	382	382	382	382
	高度	mm	370	490	611	732
重量	无水	kg	8.0	8.8	9.6	10.3
	有水	kg	26	36	47	57

CN

## 允许的水值

淡水、池水		
pH 值		6.0 … 9.0
硬度	° dH	8 … 15
游离氯	mg/l	<0.5
盐含量	%	<0.5
温度	° C	+4 … +35

## 备件



使用 OASE 原厂零件可保持设备的安全性和持续的运行可靠性。  
备件图纸和备件均可在我们的网站上获取。

[www.oase.com/ersatzteile](http://www.oase.com/ersatzteile)

## 丢弃处理

### 提示



本设备不得按生活垃圾进行废弃处理。

- ▶ 通过专门的回收系统对 UVC 紫外线和设备进行废弃处理。
- ▶ 剪断电线，使设备无法使用。

**OASE GmbH**  
Tecklenburger Straße 161  
48477 Hörstel, Germany  
📞 +49 (0) 5454 80-0  
📠 +49 (0) 5454 80-9353  
✉️ [info@oase.com](mailto:info@oase.com)

