

FLUVAL 

FX UVC-

REINIGER FÜR AQUARIEN

INSTALLATION AN FLUVAL FX2/FX4/FX6
FILTERABDECKUNGEN

SEITE 2

INSTALLATION AM AQUARIENSCHRANK
MIT FLUVAL FX2/FX4/FX6 FILTERN

SEITE 3

INSTALLATION AM AQUARIENSCHRANK
MIT AUSSENFILTERN MIT EINEM
16-MM-SCHLAUCH

SEITE 5

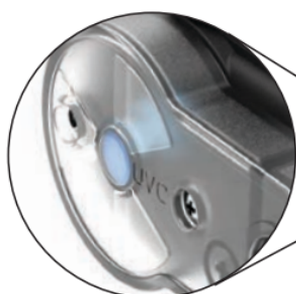


FREE • GRATUIT • GRATIS • GRÁTIS

3 + 2
YEARS
ANS
JAHRE
AÑOS
ANOS

EXTENDED WARRANTY WITH ONLINE REGISTRATION
GARANTIE PROLONGÉE AVEC INSCRIPTION EN LIGNE
GARANTIEVERLÄNGERUNG MIT ONLINE-REGISTRIERUNG
GARANTIA EXTENDIDA AL REGISTRARTE ONLINE
GARANTIA ALARGADA COM REGISTO ONLINE

WAS ENTHALTEN IST



Dichtung der Lampenabdeckung



UVC-Einheit & -Lampe



Ersatzlampe (Art.-Nr. A19990 – separat erhältlich)



Netzteil



Gummikrümm-Adapter



Metallschellen



Halterung und Schrauben



Adapter für Filter mit Schläuchen mit einem Durchmesser von 16 mm

INSTALLATION AN FLUVAL FX2/FX4/FX6 FILTERABDECKUNGEN

VORBEREITUNG IHRES FILTERS

1. Drehen Sie die Einlass- und Auslassventile des Filters (IN und OUT) in die geschlossene (horizontale) Position.
2. Trennen Sie den Filter vom Stromnetz.
3. Vor der UVC-Installation muss das Wasser aus dem Auslassschlauch abgelassen werden. Entfernen Sie dazu das Auslass-AquaStop-Ventil (OUT) vom Filter.
4. Entfernen Sie das andere Ende des Auslassschlauchs aus dem Aquarium und lassen Sie das Wasser in ein Waschbecken ab. Öffnen Sie das AquaStop-Ventil, um das Wasser aus dem Schlauch fließen zu lassen.
5. Nehmen Sie den Auslassschlauch von dem AquaStop-Ventil ab, indem Sie die Metallschelle lösen.
6. Setzen Sie das Auslass-AquaStop-Ventil (OUT) wieder ein, indem Sie es fest herunterdrücken, bis es einrastet.
7. Platzieren Sie das andere Ende des Auslassschlauchs wieder im Aquarium.

INSTALLATION DER UVC-EINHEIT



8. Schieben Sie die Metallschelle über das Ende des Filterauslassschlauchs (ca. 1 cm vom Ende entfernt) und verbinden Sie den Schlauch mit dem UVC-Verbinder, der dem Netzkabel am nächsten liegt. Die Schelle mit einem Schraubendreher festziehen.



9. Befestigen Sie eine weitere Metallschelle an dem UVC-Gummikrümm-Adapter (ca. 1 cm vom Ende entfernt).



10. Verbinden Sie das lange Ende des Gummikrümmers-Adapters mit der UVC-Einheit und ziehen Sie die Schelle mit einem Schraubendreher fest.



11. Befestigen Sie eine weitere Metallschelle an dem Gummikrümmers-Adapter (ca. 1 cm vom Ende entfernt).



12. Befestigen Sie den Gummikrümmers-Adapter an dem Filterauslassventil und ziehen Sie die Schelle mit einem Schraubendreher fest.



13. Überprüfen Sie, dass alle Metallschellen ca. 1 cm von den Enden entfernt sind und mit einem Schraubendreher fest angezogen wurden, damit wasserdichte Verbindungen gewährleistet sind.



14. Öffnen Sie die Ein- und Auslassventile des Filters (IN und OUT) und warten Sie 15 Minuten, um sicherzustellen, dass die Verbindungen wasserdicht sind.



15. Verbinden Sie den FX Filter mit dem Stromnetz. Die elektronische automatische Selbstansaugungssequenz beginnt.

16. Stellen Sie sicher, dass Wasser aus dem Filter fließt. Schließen Sie anschließend das Netzteil an die UVC-Einheit an und verbinden Sie es mit dem Stromnetz. Eine Kontrollleuchte (sichtbar durch die halbtransparente Lampenabdeckung) zeigt an, dass die UVC-Einheit in Betrieb ist.

INSTALLATION AM AQUARIENSCHRANK MIT FLUVAL FX2/FX4/FX6 FILTERN

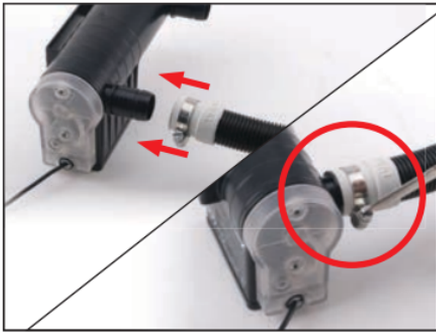
WICHTIG:

- Diese Installationsoption erfordert einen 25-mm-FX-Filterschlauch für die Aquarienschrankmontage (separat erhältlich – Art.-Nr. A20233) oder einen vergleichbaren Vinylschlauch mit einem Innendurchmesser von 25 mm (separat erhältlich).
- Die mit der UVC-Einheit mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben sind für Holzschrankwände mit einer Mindeststärke von 15 mm geeignet. Die Installation an beweglichen Elementen (z. B. Schranktüren) wird nicht empfohlen.
- Die UVC-Einheit darf ausschließlich an den Auslassschlauch des Filters angeschlossen werden. Die UVC-Einheit darf niemals an den Einlassschlauch des Filters angeschlossen werden.
- Achten Sie darauf, dass die UVC-Einheit und die Schläuche immer über der FX Filterabdeckung positioniert werden.

1. Um den FX Filter für die UVC-Installation vorzubereiten, lesen Sie bitte den Abschnitt „Vorbereitung Ihres Filters“ (Schritte 1–7).
2. Wählen Sie den gewünschten Ort an der Schrankwand für die UVC-Einheit.
3. Befestigen Sie die Montagehalterung mit einem Schraubendreher an der Schrankwand, indem Sie die Schraubenlöcher (A) für eine horizontale Positionierung oder die Löcher (B) für eine vertikale Positionierung verwenden.



WICHTIG: Achten Sie bei horizontaler Installation darauf, dass die Montagehalterung so angebracht wird, dass die Schraubenlöcher unterhalb des Fluvial Logos erscheinen.



4. Schieben Sie die Metallschelle über das Ende des Filterauslassschlauchs (ca. 1 cm vom Ende entfernt) und verbinden Sie den Schlauch mit dem UVC-Verbinder (auf beiden Seiten möglich, da die UVC-Einheit in beide Richtungen funktioniert).

5. Schieben Sie die UVC-Einheit in die Montagehalterung, bis sie einrastet.



6. Schieben Sie die Metallschelle über ein Ende des 25-mm-FX-Filterauslassschlauchs für die Aquarienschrankmontage (separat erhältlich – Art.-Nr. A20233) oder eines vergleichbaren Vinylschlauchs mit einem Innendurchmesser von 25 mm (separat erhältlich). Stellen Sie sicher, dass die Schelle ca. 1 cm vom Ende des Schlauchs entfernt ist.

7. Schieben Sie die Metallschelle über das andere Ende des 25-mm-Verbindungsschlauchs (ca. 1 cm vom Ende entfernt) und befestigen Sie ihn am Filterauslassventil (OUT).

WICHTIG: Um eine optimale Leistung zu erzielen, stellen Sie sicher, dass alle Schläuche einen geraden Weg ohne Schlaufen und mit sehr wenig Durchhang nehmen.



8. Überprüfen Sie, dass alle Metallschellen ca. 1 cm von den Enden entfernt sind und mit einem Schraubendreher fest angezogen wurden, damit wasserdichte Verbindungen gewährleistet sind.



9. Öffnen Sie die Ein- und Auslassventile des Filters (IN und OUT) und warten Sie 15 Minuten, um sicherzustellen, dass die Verbindungen wasserdicht sind.

10. Verbinden Sie den FX Filter mit dem Stromnetz. Die elektronische automatische Selbstansaugungssequenz beginnt.

11. Stellen Sie sicher, dass Wasser aus dem Filter fließt. Schließen Sie anschließend das Netzteil an die UVC-Einheit an und verbinden Sie es mit dem Stromnetz. Eine Kontrollleuchte (sichtbar durch die halbtrensparente Lampenabdeckung) zeigt an, dass die UVC-Einheit in Betrieb ist.



INSTALLATION AM AQUARIENSCHRANK MIT AUSSENFILTERN MIT EINEM 16-MM-SCHLAUCH

WICHTIG:

- Diese Installationsoption erfordert einen Vinylschlauch mit einem Innendurchmesser von 16 mm (separat erhältlich).
- Die mit der UVC-Einheit mitgelieferten selbstschneidenden Schrauben sind für Holzschrankwände mit einer Mindeststärke von 15 mm geeignet. Die Installation an beweglichen Elementen (z. B. Schranktüren) wird nicht empfohlen.
- Die UVC-Einheit darf ausschließlich an den Auslassschlauch des Filters angeschlossen werden. Die UVC-Einheit darf niemals an den Einlassschlauch des Filters angeschlossen werden.
- Achten Sie darauf, dass die UVC-Einheit und die Schläuche immer über der Filterabdeckung positioniert werden.

VORBEREITUNG IHRES FILTERS

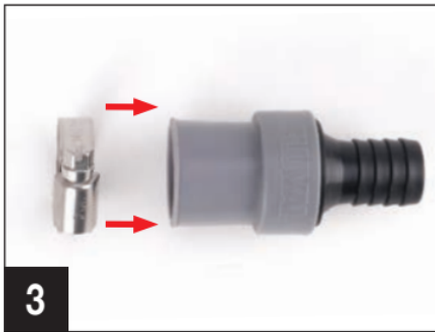
1. Wenn der Filter mit Ventilen ausgestattet ist, vergewissern Sie sich, dass diese in der geschlossenen Position sind.
2. Trennen Sie den Filter vom Stromnetz.
3. Vor der UVC-Installation lesen Sie im Handbuch Ihres Filters bitte nach, wie die Schläuche demontiert werden müssen. Das Wasser muss vor dem Anschluss des UVC-Systems aus dem Auslassschlauch abgelassen werden.
4. Trennen Sie den Auslassschlauch vom Filter, wobei das andere Ende des Schlauchs im Aquarium verbleiben muss.

INSTALLATION DER UVC-EINHEIT

1. Wählen Sie den gewünschten Ort an der Schrankwand für die UVC-Einheit.
2. Befestigen Sie die Montagehalterung mit einem Schraubendreher an der Schrankwand, indem Sie die Schraubenlöcher (A) für eine horizontale Positionierung oder die Löcher (B) für eine vertikale Positionierung verwenden.



WICHTIG: Achten Sie bei horizontaler Installation darauf, dass die Montagehalterung so angebracht wird, dass die Schraubenlöcher unterhalb des Fluvial Logos erscheinen.



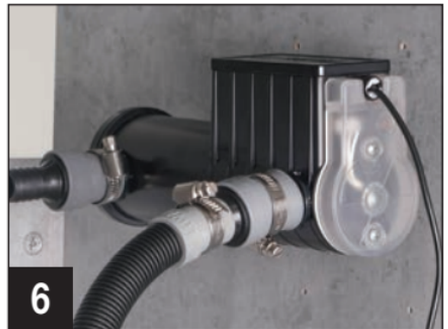
3. Schieben Sie Metallschellen über jeden der beiden 25-mm- bis 16-mm-Schlauchadapter (ca. 1 cm vom Ende entfernt).



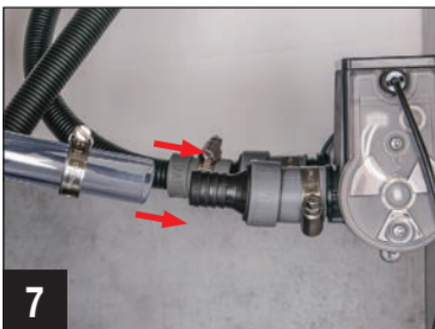
4. Montieren Sie die Schlauchadapter an den beiden UVC-Verbindern.



5. Schieben Sie die Metallschelle über das Ende des Filterauslassschlauchs (ca. 1 cm vom Ende entfernt) und verbinden Sie den Schlauch mit dem Schlauchadapter (auf beiden Seiten möglich, da die UVC-Einheit in beide Richtungen funktioniert).



6. Schieben Sie die UVC-Einheit in die Montagehalterung, bis sie einrastet.



7. Schieben Sie die Metallschelle über ein Ende des 16-mm-Vinylschlauchs (separat erhältlich). Stellen Sie sicher, dass die Schelle ca. 1 cm vom Ende des Schlauchs entfernt ist und befestigen Sie ihn an dem UVC-Verbinder.



8. Befestigen Sie das andere Ende des Verbindungsschlauchs an dem Filterauslassventil. **WICHTIG:** Um eine optimale Leistung zu erzielen, stellen Sie sicher, dass alle Schläuche einen geraden Weg ohne Schlaufen und mit sehr wenig Durchhang nehmen.



9. Überprüfen Sie, dass alle Metallschellen ca. 1 cm von den Enden entfernt sind und mit einem Schraubendreher fest angezogen wurden, damit wasserdichte Verbindungen gewährleistet sind.



10. Öffnen Sie die Ein- und Auslassventile des Filters (falls vorhanden) und warten Sie 15 Minuten, um sicherzustellen, dass die Verbindungen wasserdicht sind.

11. Verbinden Sie den Filter mit dem Stromnetz.

12. Stellen Sie sicher, dass Wasser aus dem Filter fließt. Schließen Sie anschließend das Netzteil an die UVC-Einheit an und verbinden Sie es mit dem Stromnetz. Eine Kontrollleuchte (sichtbar durch die halbtransparente Lampenabdeckung) zeigt an, dass die UVC-Einheit in Betrieb ist.

