

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Bedienungsanleitung D



Eiweißabschäumer für Aquarien von 1.500 Litern zum Einbau in den Unterschrank.

Mit dem Kauf dieses Eiweißabschäumers haben Sie sich für ein Qualitätsgerät entschieden. Es ist speziell für den aquaristischen Gebrauch entwickelt und von Fachleuten erprobt worden. Mit diesem Gerät sind Sie bei richtiger Anwendung in der Lage, die organischen Inhaltsstoffe Ihres Aquarienwassers wirksam zu entfernen.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

1. Lieferumfang

Der Abschäumer aCone 1.5 EVO besteht aus:

- konischem Reaktorrohr
- Schaumtopf mit Deckel
- regelbare Dispergatorpumpe DC Runner 3.1 mit Aqua Medic Nadelrad
- einem verstellbaren Auslauf
- Schalldämpfer
- Luftschauch für Dispergatorpumpe
- Ablaufschlauch mit Hahn für Schaumtopf

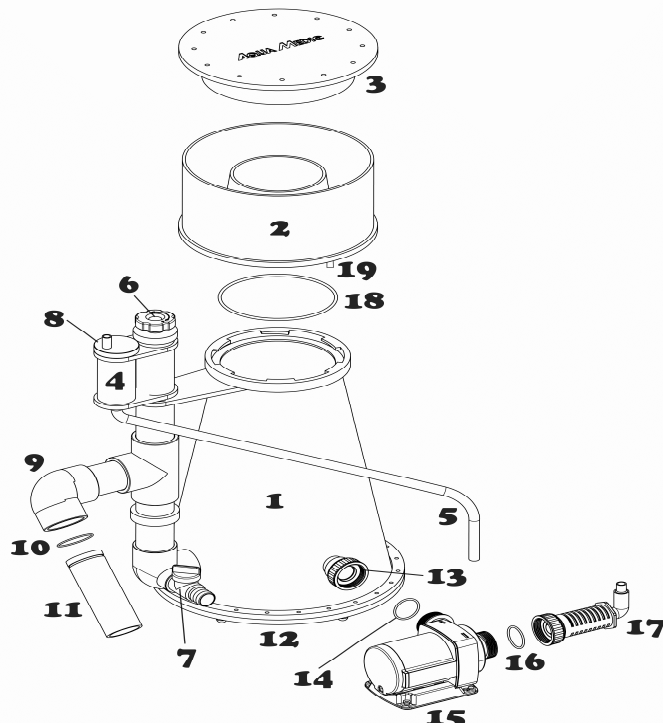


Abb. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Reaktionsrohr | 10. O-Ring Auslaufrohr |
| 2. Schaumtopf | 11. Auslaufrohr |
| 3. Schaumtopfdeckel | 12. Bodenplatte (abschraubar) |
| 4. Schalldämpfer | 13. Pumpenanschluss |
| 5. Schlauchanschluss Schalldämpfer | 14. O-Ring Dispergatorpumpe Druckseite |
| 6. Regulierschraube | 15. Dispergatorpumpe |
| 7. Ablasshahn | 16. O-Ring Dispergatorpumpe Saugseite |
| 8. Luftmengeneinstellung | 17. Luftsaugdüse |
| 9. Auslauf | 18. O-Ring Schaumtopf |
| | 19. Stopfen Auslauf Schaumtopf |

Verfügbare Ersatzteile: siehe www.aqua-medic.de.

Typ	Ablaufhöhe	Gesamthöhe (Unterkante)	Dispergator- pumpe	Stromverbrauch	Kapazität
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 mit 3D- Nadelrad	21 Watt	bis 1.500 l

2. Funktionsweise

Der Abschäumer mit der Dispergatorpumpe muss in einem Filterbecken untergebracht werden. Das Wasser wird dem Abschäumer durch die Dispergatorpumpe zugeführt. Die Pumpe saugt das

Wasser aus dem Filterbecken an und mischt es mit der Luft. Im Kreiselgehäuse werden die Luftblasen durch das Aqua Medic 3D-Nadelrad in kleinste Bläschen zerschlagen und als Luft/Wasser-Gemisch in den Abschäumer zurück gepumpt. Das gereinigte Wasser fließt durch den Ablauf oder den Ablasshahn aus dem Abschäumer ins Filterbecken zurück.

3. Dispergatorpumpe

Die Magnetkreiselpumpen der **DC Runner** Reihe zeichnen sich durch eine besondere Laufruhe aus. Sie besitzen einen voll gekapselten Synchronmotor. Alle Materialien sind meerwasserbeständig. Die Keramikwelle und das Keramiklager im Inneren der Pumpe sind praktisch verschleißfrei und bieten Gewähr für eine lange Lebensdauer. Der gesamte Pumpenteil kann demontiert und gereinigt werden. Alle elektrischen Teile der Pumpe sind gekapselt. Die Drehrichtung der Pumpe wird elektronisch gesteuert. Dies ermöglicht den energieeffizienten Betrieb.

3.1. Anschlüsse

Saugseite: An der Saugseite der Pumpe befindet sich die mitgelieferte Luftansaugdüse.

Druckseite: Die Druckseite wird über den am Abschäumer vorhandenen Anschluss mit Überwurfmutter (13) mit dem Abschäumer verbunden. Es ist darauf zu achten, dass der O-Ring (14) in die Nut gelegt wurde.

3.2. Aufbau der Pumpe

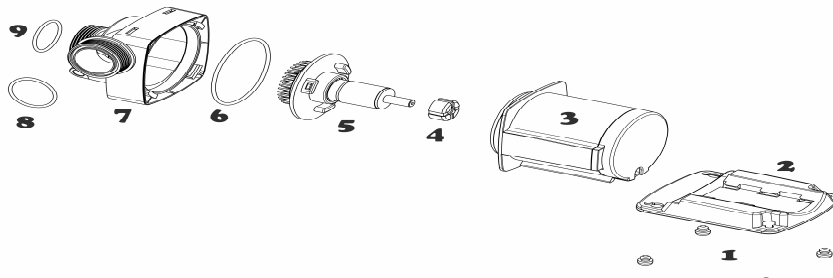


Abb. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. 4 Gummifüße | 6. O-Ring Kreiselgehäuse |
| 2. Halteplatte | 7. Verschluss Kreiselgehäuse |
| 3. Pumpenmotor | 8. O-Ring Druckseite |
| 4. Keramiklager hinten | 9. O-Ring Saugseite |
| 5. Rotor mit 3D-Nadelrad | |

Die Dispergatorpumpe DC-Runner 3.1 wird mit einem elektronischen Sicherheitstransformator AC 100 - 240 V / 50 - 60 HZ und 24 V DC Ausgangsspannung betrieben. Leistungsaufnahme der Pumpe 10 Watt, Schutzklasse IP X8. Zum Öffnen der Pumpe Halteplatte entfernen und den Verschluss des Kreiselgehäuses (7) durch Drehen entriegeln.

DC Runner Controller 3.1

Zur Regulierung der Fördermenge wird der mitgelieferte Steuerungscomputer zwischen Netzteil und Pumpe geschaltet. Man kann die Leistung mit den +/- Tasten verstetlen, die jeweilige Stufe wird per Leuchtdiode angezeigt. Drückt man die Futtertaste „FEED“, stoppt die Förderung für zehn Minuten.

Nach 2 Minuten, in denen kein Wasser geflossen ist, schaltet der Controller automatisch ab. Um ihn wieder in Betrieb zu nehmen, muss man den Stecker ziehen und dann wieder einstecken. Controller, Stecker und Buchsen müssen vor Feuchtigkeit geschützt untergebracht werden.

0 - 10 V: Die Pumpen dürfen nicht mit einer Leistung unter 60% betrieben werden, da es dann zu Ausfällen kommen kann. Drücken Sie die -Taste, bis die 4 LEDs (Abb. 3, Nr. 2) leuchten, um die 0 - 10-V-Steckdose zu aktivieren.



Abb. 3: DC Runner Controller 3.1

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1. -Taste | 3. Netzanschluss |
| 2. LED's | 4. 0 - 10-V-Steckdose |

3.3. Aufstellung der Pumpe

In jedem Fall muss verhindert werden, dass die Pumpe trocken läuft, weil dies nach kurzer Zeit die Lager zerstören würde. Der Pumpenkopf kann in verschiedenen Positionen des Pumpengehäuses eingeschoben werden. Er muss so angebracht werden, dass der Druckstutzen zur Seite zeigt, wie in Abb. 1, Nr. 13, zu erkennen. Die Aufstellung hat so zu erfolgen, dass der Netzstecker auch nach der Aufstellung zugänglich bleibt.

Sicherheitshinweise

Die Pumpe ist nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen zugelassen. Bei Arbeiten am Aquarium oder an der Pumpe muss der Netzstecker gezogen werden. Die Anschlussleitung und der Stecker der Pumpe dürfen nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung des Kabels darf die Pumpe nicht betrieben werden.



3.4. Wartung/Reinigung der Pumpe

Je nach Verschmutzung muss die Pumpe von Zeit zu Zeit, wenigstens in zweimonatigen Intervallen, bei Bedarf auch häufiger, gereinigt werden. Zunächst wird die Halteplatte demontiert. Jetzt kann der Bajonettverschluss am Kreiselgehäuse geöffnet werden. Der komplette Läufer (s. Abb. 2, Nr. 5) lässt sich jetzt herausziehen. **Vorsicht:** Das Teil sitzt relativ fest und darf beim Hinausziehen nicht verkantet werden. Die Achse könnte dabei zerbrechen. Sie kann unter fließendem Wasser gereinigt und wieder eingebaut werden.

4. Inbetriebnahme des Abschäumers

- Der Luftanschlusschlauch muss immer nach oben über den Wasserstand im Abschäumer verlegt werden. **Der Schlauch darf nicht herunterhängen** und sollte deswegen immer am Schalldämpfer (Abb. 1, Nr. 5) angeschlossen sein. Schließen Sie das untere Ende des Schlauches an den Luftsaugstutzen der Pumpe an. Die Luftzufuhr (Abb. 1, Nr. 8) sollte grundsätzlich voll geöffnet sein. Eine Regelung hier ändert gleichzeitig den Wasserdurchfluss und sollte deswegen nur in Ausnahmefällen erfolgen.
- Der Schaumtopf wird von oben einfach eingesteckt.
- Der ideale Wasserstand im Filterbecken beträgt für den aCone 1.5 13 ± 1 cm. Bei höheren oder niedrigeren Wasserpegeln sinken Luftpumpe und Abschäumleistung. Das Filterbecken sollte entweder eine Überlaufkante enthalten, die den Wasserstand im Idealbereich hält oder mit einer Nachfüllautomatik, z. B. dem Aqua Medic Refill System, versehen werden. Der Ablauf aus dem Abschäumer muss frei in das Aquarium oder das Filterbecken erfolgen.
- Man befüllt den Schäumer, indem man die Dispergatorpumpe startet. Dazu den unteren Ablasshahn (Abb. 1, Nr. 7) zunächst komplett öffnen. Bei hoher Wasserbelastung kann der Hahn auch komplett heraus geschraubt werden. Bleibt der Wasserstand konstant, schließt man ihn nur so weit, bis der Abschäumer halb bis zweidrittel gefüllt ist. Danach wartet man einige Zeit und nimmt die Feineinstellung, am besten ein, zwei Stunden später, mit der oberen Regulierschraube vor. Ein zu hoher Wasserstand führt zu einem sehr schnellen Überlaufen des Schaumtopfes. Hier ist besondere Vorsicht geboten, wenn man die Ablauftöffnung des

Schaumtopfes über einen Schlauch mit einem neben dem Filterbecken stehenden Behälter verbindet. Es besteht die Gefahr, dass beim „Überkochen“ des Abschäumers auch der Behälter überläuft. Dadurch kommt es außerdem zu starkem Wasserverlust im Filterbecken, wodurch andere Geräte trockenlaufen und beschädigt werden können.

- Achten Sie beim Befüllen des Abschäumers darauf, dass der Wasserstand Ihres Aquariums bzw. Filterbeckens nicht zu weit abgesenkt wird. Eventuell frisch angesetztes Meerwasser zum Nachfüllen bereithalten.
- Nach der ersten Inbetriebnahme oder einer Reinigung des Abschäumers dauert es einige Stunden, bis sich ein erster Schaum im Schaumrohr des Schaumtopfes bildet. Dies liegt daran, dass zwischen dem Plexiglas und dem Wasser zunächst ein Ladungsausgleich stattfinden muss, der einige Zeit in Anspruch nimmt.
- Nach etwa 24 Stunden sollte langsam und gleichmäßig Schaum in den Schaumbecher hineingeschoben werden. Die abgeschäumte Menge an Flüssigkeit sowie organischer Substanz ist von der Belastung des Aquariums abhängig.

5. Wartung des Abschäumers

- **Schaumbecher:** Abhängig von der Belastung ist eine tägliche bis einmal wöchentliche Reinigung erforderlich.
- **Abschäumrohr:** Dieses bedarf nur einer gelegentlichen Säuberung. Wir empfehlen halbjährliche bis jährliche Intervalle.
- **Reaktorrohr:** Für eine Komplettreinigung kann der Boden abgeschraubt werden.
- **Dispergatorpumpe:** Die Wartung der Pumpe sollte in wenigstens zweimonatigen Abständen erfolgen, bei Bedarf auch öfter.
- Die Pumpe wird nach Ablassen des Wassers abmontiert und das Kreiselgehäuse inklusive 3D-Nadelventil mit sauberem Wasser und - falls erforderlich - mit Hilfe einer Bürste gereinigt. Auch die Lufteinzugsdüse sollte gesäubert und mit frischem Wasser gespült werden.

6. Störungen

Die Pumpe läuft über lange Zeit wartungsfrei. Tritt starke Geräuschentwicklung auf, müssen der Pumpenkopf und der Rotor (Abb. 2) gereinigt werden. Bei Beschädigung des Impellers muss dieser ausgetauscht werden.

Problem: Die eingezogene Luftmenge und die Wassermenge stehen nicht mehr im richtigen Verhältnis.

Ursache: Möglicherweise ist die Lufteinzugsdüse verstopft oder das Kreiselgehäuse bzw. 3D-Nadelventil verschmutzt.

Maßnahme: Dispergatorpumpe abmontieren, gründlich reinigen, Lufteinzugsdüse mit dünnem Stäbchen oder Bürste reinigen und Pumpe wieder anschließen.

Problem: Der Abschäumer schäumt zu stark ab. Der Schaumtopf ist zu schnell gefüllt.

Ursache: Der Wasserstand im Filterbecken ist nicht optimal.

Maßnahme: Wasserstand korrigieren.

Ursache: Der Wasserstand im Abschäumer ist zu hoch.

Maßnahme: Wie in Abschnitt 4 beschrieben, Wasserstand regeln.

7. Garantie

AB Aqua Medic GmbH gewährt eine 24-monatige Garantie ab Kaufdatum auf alle Material- und Verarbeitungsfehler des Gerätes. Als Garantienachweis gilt der Original-Kaufbeleg. Während dieser Zeit werden wir das Produkt kostenlos durch Einbau neuer oder erneuerter Teile instand setzen (ausgenommen Frachtkosten). Im Fall, dass während oder nach Ablauf der Garantiezeit Probleme mit Ihrem Gerät auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer. Sie deckt nur Material- und Verarbeitungsfehler, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch auftreten. Sie gilt nicht bei Schäden durch Transporte oder unsachgemäße Behandlung, Fahrlässigkeit, falschen Einbau sowie Eingriffen und Veränderungen, die von nicht-autorisierten Stellen vorgenommen wurden.

AB Aqua Medic GmbH haftet nicht für Folgeschäden, die durch den Gebrauch des Gerätes entstehen.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
- Technische Änderungen vorbehalten - Stand 02/2017

Aktuelle Anleitungen stehen zum Download unter www.aqua-medic.de bereit.

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Operation Manual ENG



Protein skimmer for aquaria of 1,500 litres for assembly in the cabinet.

With the purchase of this protein skimmer, you have selected a top quality product. It has been specifically designed for aquarium use and tested by professionals. This unit will effectively remove organic substances from your aquarium water.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

1. Product description

The aCone 1.5 EVO skimmer consists of the following parts:

- conical reaction pipe
- foam cup and lid
- adjustable venturi pump DC Runner 3.1 incl. Aqua Medic needle wheel
- an adjustable outlet
- silencer
- air hose for venturi pump
- discharge hose incl. valve for foam cup

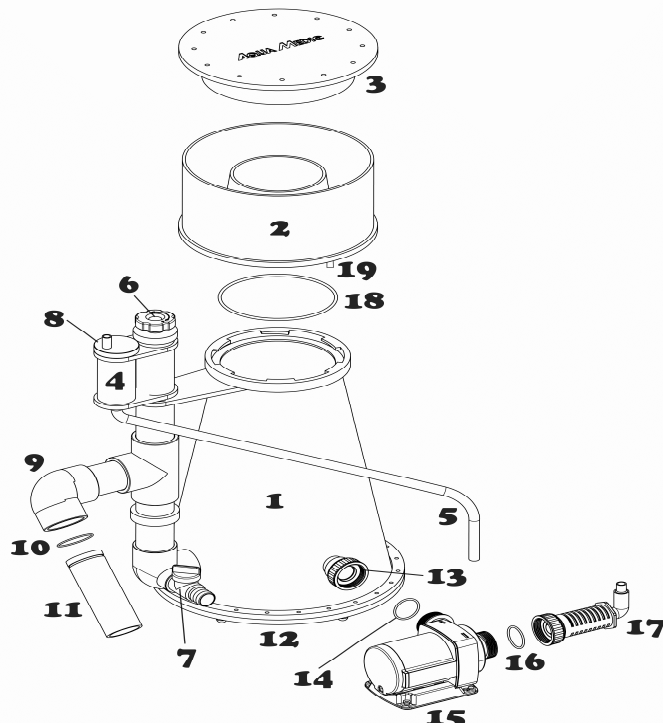


Fig. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Reaction pipe | 10. O-ring for outlet pipe |
| 2. Foam cup | 11. Outlet pipe |
| 3. Lid for foam cup | 12. Bottom plate (unscrewable) |
| 4. Silencer | 13. Pump connection |
| 5. Hose connection of silencer | 14. O-ring venturi pump pressure side |
| 6. Adjusting screw | 15. Venturi pump |
| 7. Drain valve | 16. O-ring venturi pump suction side |
| 8. Adjustment for air inflow | 17. Air intake nozzle |
| 9. Outlet | 18. O-ring of foam cup |
| | 19. Plug for foam cup's outlet |

Available spare parts: Please refer to www.aqua-medic.de.

Type	Outlet height	Total height (lower edge)	Venturi pump	Power consumption	Capacity
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 incl. 3D-needle wheel	21 watts	up to 1,500 l

2. Principle of operation

The skimmer with venturi pump has to be placed in a separate filter tank. The water is pumped to the skimmer by the venturi pump. The pump draws water from the filter tank and mixes it with air. Within the pump housing, the bubbles are cut into very fine pieces by the Aqua Medic 3D-needle wheel. The air/water mixture is pumped back into the skimmer. The treated water flows through the outlet or drain valve out of the skimmer back into the filter tank.

3. Venturi pump

The **DC Runner** series of magnetically coupled centrifugal pumps are very quiet in operation. They have fully encapsulated synchronous motors. All materials are saltwater resistant.

The polished ceramic shaft and bearing is practically wear-resistant, ensuring a long operating life. The pumps can easily be taken apart for cleaning. The direction of the rotation is controlled electronically. This enables a very efficient operation.

3.1. Connections

Suction side: The included air injection nozzle is placed at the pump's suction side.

Pressure side: The pressure side is connected to the skimmer by the existing connection with union nut (13). Please make sure that the O-ring (14) is placed into the groove.

3.2. Exploded parts diagram

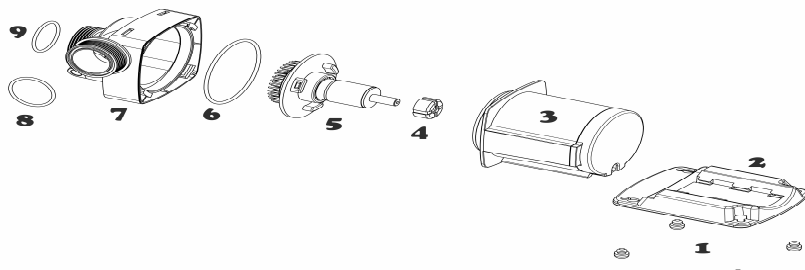


Fig. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 1. 4 Rubber feet | 6. Housing's sealing |
| 2. Retaining plate | 7. Pump head |
| 3. Pump motor | 8. O-ring pressure side |
| 4. Rear ceramic bearing | 9. O-ring suction side |
| 5. Rotor incl. 3D needle wheel | |

The pump DC Runner 3.1 is operated by an electronic safety transformer at AC 100 – 240 V / 50 – 60 Hz and 24 V DC output. Power consumption of the pump is 10 watts, protection rating is IP X8. To open the pump, remove retaining plate and release the pump head (7) by turning it.

DC Runner Controller 3.1

The included DC Runner Controller is switched between power supply and pump to adjust the output. The power can be adjusted by pressing the +/- buttons, the level is displayed by LED. If you press the button „FEED“, the output will stop for 10 minutes.

There is an automatic shut off if there is no water for 2 minutes. Pull the plug and then re-insert it to take the controller back into operation. Controller, plugs and sockets have to be kept dry.

0 - 10 V: The pumps must be operated with at least 60% power, otherwise damage will occur. Press the -button until 4 LEDs (Fig. 3, No. 2) are lit, this will activate the 0 - 10 V socket.



Fig. 3: DC Runner Controller 3.1

- | | |
|------------|--------------------|
| 1. -Button | 3. Power supply |
| 2. LEDs | 4. 0 - 10 V socket |

3.3. Mounting the pump

In any case, it must be prevented that the pump runs dry since this would destroy the bearings after a short period. The pump head can be fitted in different positions to the pump housing. It has to be fitted in such a way that the pressure fitting points to the side, as shown in Fig. 1, No. 13. After setting up the pump, please ensure you can always reach the power plug easily.

Safety advices

The pump is constructed for indoor use only. Before working on the aquarium or pump, the power plug has to be disconnected from the mains. The connection cable and the power plug must not be changed. If the power cable is damaged, the pump must be scrapped.



3.4. Maintenance / Cleaning the pump

Depending on contamination, the pump has to be cleaned occasionally, at least in two-month intervals, if necessary more frequently.

First of all, remove the retaining plate. Then, take off the pump head (Fig. 2, No. 7). Now, the complete impeller (Fig. 2, No. 5) can be taken out. **Caution:** This part is tight fit and has to be removed carefully so as not to break the ceramic shaft. It can be cleaned under running water and then be re-assembled.

4. Starting the skimmer

- The air tube has always to be installed upward over the water level in the skimmer. **This air tube must not hang down.** Therefore, it should always be connected to the silencer (Fig. 1, No. 5). Connect the bottom end of the tube to the air intake of the pump. The air inflow (Fig. 1, No. 8) should principally be fully open. An adjustment of the inflow would change the water flow at the same time and therefore, should only be done in exceptional cases.
- The foam cup is simply inserted from the top.
- The ideal water level in the filter sump is 13 ± 1 cm for the aCone 1.5 EVO. With higher or lower water levels, airflow rate and skimming power will decrease. The filter sump should either contain an overflow edge that keeps the water level in the ideal range or it should be equipped with an automatic refill unit, such as Aqua Medic Refill System. The drain from the skimmer has to run freely into the aquarium or filter sump.
- The skimmer will be filled by starting the venturi pump. To do so, first of all open the lower drain valve (Fig. 1, No. 7) completely. With high water load, the valve can also be unscrewed completely. If the water level remains constant, it has to be closed only so far until the skimmer is filled to half or two-thirds. Afterwards, wait for some time and make the fine adjustment with the upper adjusting screw, best one to two hours later. A water level too high leads to very fast overflowing of the foam cup. Here, special caution is required, if one connects the outflow nozzle of the foam cup via a hose with a container standing beside the filter sump. There is the danger that the container overflows if the skimmer cooks over. Thus, this would also lead to strong loss of water in the filter sump whereby other devices could run dry and therefore, could be damaged.
- Ensure, when filling the skimmer that the water level of the aquarium resp. filter sump is not lowered too much. Possibly, keep freshly prepared saltwater ready for refilling.
- After first use or after cleaning the skimmer, it takes some time for the initial foam to build up in the reaction pipe of the collection cup. This is because the cleaned acrylic initially reacts with the water until a build up of fatty acids naturally takes place.
- After approx. 24 hours, the foam should be pushed slowly and evenly into the collection cup. The quantity of liquid and organic substances depends on the pollution of the aquarium.

5. Maintenance

- **Foam cup:** Depending on the organic load, the cup should be cleaned daily to weekly.
- **Skimmer pipe:** This only needs occasional cleaning. We recommend intervals from 6 to 12 months.
- **Reaction pipe:** For a complete cleaning, the base can be unscrewed.

- **Venturi pump:** The maintenance of the pump should be done at least every two months, if necessary, even more often:
 - Drain water out and dismantle the pump. Flush pump housing and 3D-needle wheel with clean water and, if necessary, use a brush. The same should be done with the air injection nozzle.

6. Failures

The pump is designed to operate over a long period of time with little or no maintenance. If the pump gets noisy, the pump head and rotor (Fig. 2) have to be cleaned. If the impeller is damaged, it has to be replaced.

- Problem:** The ratio between supplied air and the water volume is not correct.
Cause: Possibly, the air injection nozzle is clogged or the pump head resp. 3D-needle wheel is dirty.
Action: Dismantle the venturi pump, clean it thoroughly, carefully clean the air injection nozzle with a thin brush or blunt instrument and re-assemble the pump again.
- Problem:** The skimmer skims off too heavily. The foam cup is filled too fast.
Cause: The water level in the filter sump is not optimal.
Action: Adjust water level.
- Cause:** The water level in the skimmer is too high.
Action: Ref. to point 4 and adjust the water level.

7. Warranty

Should any defect in materials or workmanship be found within 24 months of the date of purchase AB Aqua Medic undertakes to repair, or at our option replace, the defective part free of charge – always provided the product has been installed correctly, is used for the purpose that was intended by us, is used in accordance with the operating instructions and is returned to us carriage paid. Proof of Purchase is required by presentation of the original invoice or receipt indicating the dealer's name, the model number and date of purchase. This warranty may not apply if any model or production number has been altered, deleted or removed, unauthorised persons or organisations have executed repairs, modifications or alterations, or damage is caused by accident, misuse or neglect. Please note that the product is not defective under the terms of this Warranty where the product, or any of its component parts, was not originally designed and / or manufactured for the market in which it is used. These statements do not affect your statutory rights as a customer.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
 - Technical changes reserved – 02/2017

Current manuals are available for download at www.aqua-medic.de.

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Mode d'emploi F



Ecumeur pour aquariums d'un volume maximal de 1.500 litres à installer dans le meuble sous l'aquarium.

Avec l'achat de cet écumeur vous avez opté pour un choix de qualité. Il a spécialement été développé pour l'usage aquariophile et testé par des professionnels. En utilisant correctement cet appareil il vous est possible de retirer avec efficacité les substances organiques de l'eau de votre aquarium.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Allemagne

1. Contenu du colis

L'écumeur aCone 1.5 EVO est composé comme suit:

- rotor conique du réacteur
- gobelet à écume avec couvercle
- pompe Dispergator réglable DC Runner 3.1 avec roue à aiguilles Aqua Medic
- un écoulement réglable
- un silencieux
- tuyau à air pour pompe Dispergator
- tuyau d'écoulement avec robinet pour gobelet à écume

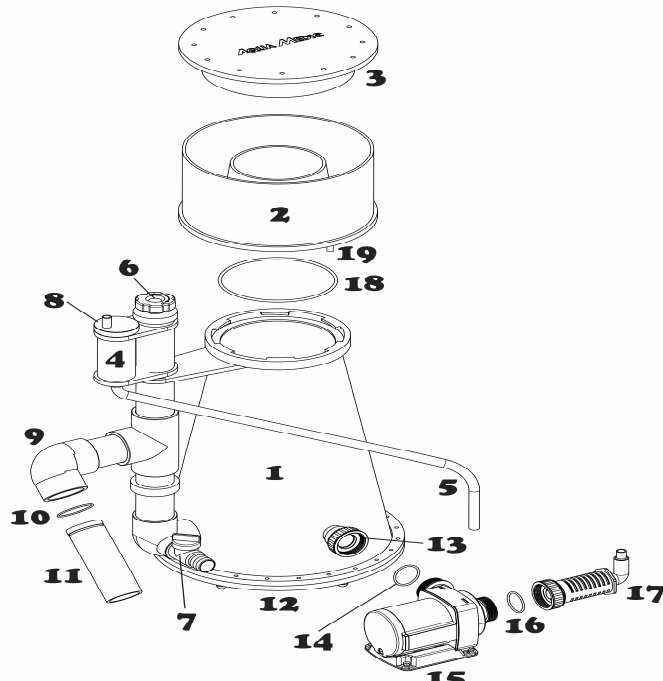


Schéma 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Tuyau à réaction | 10. Joint tuyau d'écoulement |
| 2. Gobelet pour écume | 11. Tuyau d'écoulement |
| 3. Couvercle du gobelet à écume | 12. Plaque support (démontable) |
| 4. Silencieux | 13. Raccord à la pompe |
| 5. Raccord du tuyau du silencieux | 14. Joint pompe Dispergator côté pression |
| 6. Vis de réglage | 15. Pompe Dispergator |
| 7. Robinet de vidange | 16. Joint pompe Dispergator côté aspiration |
| 8. Réglage quantité d'air | 17. Buse d'aspiration de l'air |
| 9. Ecoulement | 18. Joint gobelet à écume |
| | 19. Bouchon écoulement gobelet à écume |

Pièces de rechange disponibles: voir sous www.aqua-medic.de.

Type	Hauteur d'écoulement	Hauteur totale (Bord inférieur)	Pompe Dispergator	Consommation électrique	Débit
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 avec roue à aiguilles 3D	21 Watt	Jusqu'à 1.500 l

2. Fonctionnement

L'écumeur avec la pompe Dispergator doit être installé dans un bac de filtration. L'eau parvient à l'écumeur par la pompe Dispergator. La pompe aspire l'eau à partir du bac de filtration et la mélange avec l'air. Les bulles d'air sont transformées en minuscules bulles d'air par la roue à

aiguille 3D Aqua Medic et le mélange air/eau est repompé vers l'écumeur. L'eau nettoyée retourne dans le bac de filtration par l'écoulement ou le robinet de vidange.

3. Pompe Dispergator

Les pompes centrifuges magnétiques de la série **DC Runner** sont caractérisées par un fonctionnement particulièrement silencieux. Elles possèdent un moteur synchrone totalement isolé. Tous les matériaux résistent à l'eau de mer.

L'axe en céramique et le roulement en céramique à l'intérieur de la pompe sont pratiquement inusables et garantissent une longue durée de fonctionnement. L'ensemble du corps de pompe est démontable et peut être nettoyé. Tous les éléments électriques de la pompe sont isolés. Le sens de rotation de la pompe est commandé électroniquement. Ceci permet un fonctionnement énergétiquement efficace.

3.1. Branchements

Côté aspiration: Du côté de l'aspiration de la pompe se trouve la buse d'aspiration incluse.

Côté pression: Le côté pression est relié à l'écumeur par l'écrou (13) avec le raccord situé sur l'écumeur. Il faut veiller à ce que le joint (14) est placer dans la rainure.

3.2. Schéma de montage de la pompe

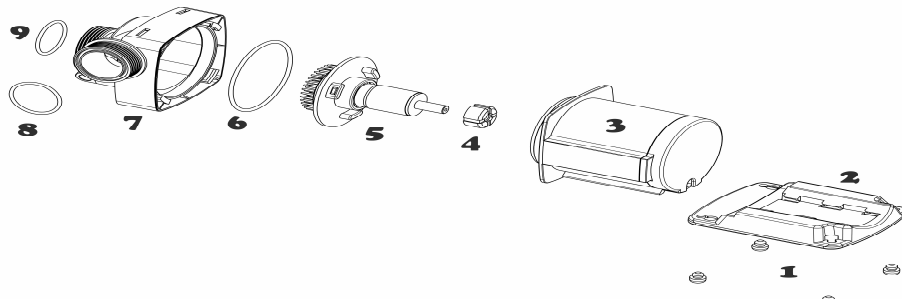


Schéma 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 4 pieds en caoutchouc | 6. Joint corps de pompe |
| 2. Support | 7. Fermeture corps de pompe |
| 3. Moteur de la pompe | 8. Joint côté pression |
| 4. Roulement céramique arrière | 9. Joint côté aspiration |
| 5. Rotor avec roue à aiguilles 3D | |

La pompe Dispergator DC-Runner 3.1 est reliée à un transformateur du type AC 100 - 240 V / 50 - 60 HZ et d'une tension de sortie de 24 V DC. Consommation de la pompe 10 Watt, classe de protection IP X8. Pour ouvrir la pompe retirer le support et déverrouiller la fermeture de la pompe (7) par rotation.

DC Runner Controller 3.1

Pour la régulation du débit on installe entre le secteur et la pompe l'ordinateur de contrôle inclus. A l'aide des touches +/- il est possible de modifier la puissance, le niveau est indiqué par les diodes lumineuses. En appuyant sur la touche de nourriture „FEED“, l'approvisionnement s'arrête durant dix minutes. Il ya un arrêt automatique s'il n'y a pas d'eau pendant 2 minutes. Tirez le bouchon, puis réinstallez de prendre le contrôleur en service. Contrôleur, prise de courant et douilles doivent être protégés de l'humidité.

0 - 10 V: Il ne faut pas utiliser la pompe avec une puissance inférieure à 60%, car cela peut endommager la pompe. Appuyez sur la touche - jusqu'à ce que les 4 LEDs (Photo 3, No. 2) brille pour activer la prise 0 - 10 V.



Schéma 3: DC Runner Controller 3.1

- | | |
|-------------|----------------------------|
| 1. – Touche | 3. Alimentation électrique |
| 2. LEDs | 4. Prise de 0 - 10 V |

3.3. Installation de la pompe

Il faut à tout prix éviter que la pompe ne fonctionne sans eau car dans ce cas le roulement sera rapidement détruit. Il est possible d'installer la tête de pompe en différentes positions. Elle doit être placée de manière à ce que le tuyau d'aspiration et de rejet soient orientés vers le côté comme sur le schéma 1, No. 13. L'installation s'effectue de façon à ce que la prise de courant secteur reste accessible.

Conseils de sécurité

L'utilisation de la pompe n'est autorisée qu'à l'intérieur. Lors de travaux dans l'aquarium ou sur la pompe il faut retirer la prise secteur.



Il est interdit de remplacer la cordon électrique ainsi que la prise de courant. Il est interdit d'utiliser la pompe en cas de dommage au niveau du câble d'alimentation électrique.

3.4. Entretien/Nettoyage de la pompe

Selon le degré d'enrassement il faut nettoyer la pompe de temps à autre, au moins tous les deux mois, en cas de besoin plus souvent.

On démonte d'abord la plaque support. Ensuite, il est possible d'ouvrir la fermeture à baïonnette du corps de pompe. Il est maintenant possible de retirer le rotor (voir schéma 2, Nr. 5). **Mise en garde:** la pièce est relativement bien fixée et ne doit pas être inclinée lors du retrait. L'axe pourrait se briser. Il est possible de le nettoyer à l'eau courante avant de le remettre en place.

4. Mise en service de l'écumeur

- Il faut toujours placer le raccord du tuyau à air vers le haut au dessus du niveau d'eau dans l'écumeur. **Le tuyau ne doit pas pendre vers le bas** et doit pour cette raison toujours être raccordé au silencieux (schéma 1, Nr. 5). Raccorder la partie inférieure du tuyau au collecteur d'admission d'air de la pompe. L'apport d'air (schéma 1, Nr. 8) doit être complètement ouvert. Un réglage à cet endroit modifie en même temps le débit d'eau et ne doit être effectué que dans les cas exceptionnels.
- Le gobelet à écume est mis en place par le haut.
- Le niveau d'eau idéal dans le bac du filtre est de ± 1 cm pour le aCone 1.5 13. En cas de niveau d'eau plus élevé ou plus bas les quantités d'air et la capacité d'écumage diminuent. Le bac du filtre doit disposer d'un trop plein, qui maintient le niveau d'eau dans la zone idéale ou équipé d'un système automatique de compensation de niveau, comme p. ex. le Aqua Medic Refill System. L'écoulement de l'écumeur doit couler librement dans l'aquarium ou le bac de filtration.
- On remplit l'écumeur en mettant la pompe Dispergator en route. Pour cela ouvrir complètement le robinet de vidange inférieur (schéma 1, Nr. 7). En cas de charge (pollution) importante de l'eau il est possible de dévisser complètement le robinet. Si le niveau d'eau reste constant, on le ferme jusqu'à ce que l'écumeur soit rempli à moitié ou aux deux tiers. Ensuite on attend un peu et on effectue le réglage de précision deux heures plus tard avec la vis de réglage supérieure. Un niveau d'eau trop haut mène rapidement à un débordement du récipient à écume. Une extrême prudence est recommandée lorsqu'on relie l'ouverture d'écoulement du gobelet à écume par un tuyau avec un récipient se trouvant à côté du bac de filtration. Le danger existe

que lors de „l'affolement“ de l'écumeur le récipient déborde également. Ceci engendre aussi une importante perte d'eau dans le bac de filtration, entraînant le fonctionnement sans eau d'autres appareils qui peuvent être endommagés de ce fait.

- Lors du remplissage de l'écumeur, veillez à ce que le niveau d'eau de votre aquarium ou du bac de filtration n'ait pas trop diminué. Tenir de l'eau de mer récemment préparée en stock pour un éventuel complément.
- Après la première mise en route ou un nettoyage de l'écumeur il faut compter quelques heures avant que la première écume ne se dirige vers le gobelet à écume. Ceci est dû au fait qu'un équilibre de charge doit se faire entre le plexiglas et l'eau, ce qui nécessite un certain temps. Après environ 24 heures l'écume doit être lentement et régulièrement poussée vers le gobelet de réception de l'écume. La quantité de liquide écumée ainsi que les substances organiques dépendent de la charge (pollution organique) de l'aquarium.

5. Entretien de l'écumeur

- **Gobelet à écume:** Un nettoyage journalier ou hebdomadaire est nécessaire en fonction de la charge organique.
- **Tuyau de l'écumeur:** Il ne nécessite qu'un nettoyage occasionnel. Nous recommandons un intervalle de 6 à 12 mois.
- **Tuyau du réacteur:** Il est possible de dévisser le fond pour un nettoyage complet.
- **Pompe Dispergator:** L'entretien de la pompe doit se faire tous les deux mois au moins, plus souvent en cas de besoin.
- La pompe est démontée après la vidange de l'eau et le boîtier y compris le soupape à aiguille 3D nettoyée avec de l'eau et éventuellement avec une brosse. La buse d'injection d'air doit être nettoyée et rincée avec de l'eau propre.

6. Problèmes

La pompe fonctionne longtemps sans entretien. En cas d'apparition de bruits, il faut éventuellement nettoyer la tête de pompe et le rotor (schéma 2). Si le rotor est endommagé, il faut le remplacer.

Problèmes: La quantité d'air aspirée et la quantité d'eau n'ont pas le bon rapport.

Causes: Probablement que la buse d'aspiration de l'air est bouchée ou le carter du rotor voire la soupape à aiguille 3D sont encrassés.

Mesures: Démonter la pompe Dispergator, nettoyer la soigneusement, nettoyer la buse d'aspiration d'air avec une fine baguette ou une brosse puis remonter la pompe.

Problème: L'écumeur écume trop. Le gobelet de récupération d'écume se remplit trop vite.

Causes: Le niveau d'eau du bac de filtration n'est pas optimal.

Mesure: Rectifier le niveau d'eau.

Problème: Le niveau d'eau dans l'écumeur est trop haut.

Mesure: Comme décrit dans la partie 4, régler le niveau d'eau.

7. Garantie

AB Aqua Medic GmbH donne une garantie de 24 mois à partir de la date d'achat sur tous les défauts de matériau et de fabrication de l'appareil. La facture originale de l'achat sert de preuve pour la garantie. Durant cette période nous remettrons le produit en état par mise en place d'éléments neufs ou rénovés (sauf frais de transport). En cas de problème avec votre appareil durant ou après la durée de la garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur.

La garantie ne vaut que pour le premier acheteur. Elle ne couvre que les défauts de matériel et de fabrication pouvant survenir lors de l'utilisation normale. Elle n'est pas valable lors de dommages dus au transport ou à une utilisation non adaptée, ou à la négligence, à une mauvaise installation ou à des manipulations et des modifications, effectuées par des personnes non autorisées. AB Aqua Medic GmbH n'est pas responsable des dégâts collatéraux pouvant résulter de l'utilisation de l'appareil.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Allemagne

- Sous réserve de modifications techniques - En date du 02/2017

Les modes d'emploi actuels sont disponibles sur www.aqua-medic.de.

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Handleiding NL



Eiwitafschuimer voor aquaria tot 1,500 liters voor gebruik in de sump.

Met de aankoop van deze afschuimer heeft u gekozen voor een top kwaliteitsproduct. Hij is specifiek ontworpen voor aquarium gebruik en is getest door professionals. Deze afschuimer zal effectief organische afvalstoffen verwijderen uit uw aquarium.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

1. Product description

De aCone 1.5 EVO afschuimer bestaat uit de volgende onderdelen:

- Conische reactiebuis
- Schuimbeker en deksel
- verstelbare venturi pomp DC Runner 3.1 incl. Aqua Medic 3D-naald wiel
- een verstelbare uitstroom
- Geluidsdemper
- luchtslang voor de venturi pomp
- slang t.b.v. afvalwater incl. kraan voor de schuimbeker

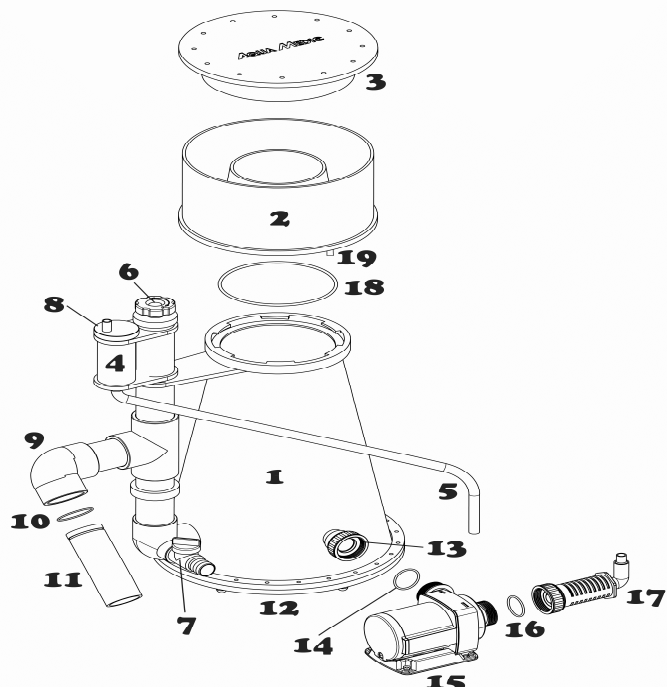


Fig. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|--|--|
| 1. Reactiebuis | 10. O-ring voor uitstroombuis |
| 2. Schuimbeker | 11. Uitstroombuis |
| 3. Deksel voor de schuimbeker | 12. Bodemplaat (verwijderbaar) |
| 4. Geluidsdemper | 13. Pompverbinding |
| 5. Slang aansluiting naar de geluidsdemper | 14. O-rings venturi pomp drukzijde |
| 6. Stelschroef | 15. Venturi pomp |
| 7. Uitstroom kraan | 16. O-ring venturi pomp aanzuigzijde |
| 8. Instelring voor luchtinlaat | 17. Lucht inlaat mondstuk |
| 9. Uitstroom | 18. O-ring van de schuimbeker |
| | 19. Plug voor de schuimbeker uitstroom |

Voor beschikbare reserve onderdelen, zie de website www.aqua-medic.de.

Type	Uitstroom hoogte	Totale hoogte (onderste rand)	Venturi pump	Stroom Verbruik	Capaciteit
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 incl. 3D-naald wiel	21 watt	tot 1,500 l

2. Werkingsprincipe

De afschuimer met venturi pomp dient in een sump geplaatst te worden. Het water wordt de afschuimer ingepompt door de venturi pomp. De pomp zuigt water aan uit de sump en mixt het met lucht. Binnen in de pomp worden de bubbels klein gehakt door het Aqua Medic 3D-naald wiel.

De lucht/water mix wordt terug de afschuimer ingepompt. Het behandelde water stroomt via de uitstroom terug de sump in.

3. Venturi pomp

De **DC Runner** series van magnetisch gekoppelde centrifugaalpompen zijn uitermate stil. Ze hebben volledig ingekapselde synchroon motoren. Alle materialen zijn zoutwater resistant.

De gepolijste ceramische as en lager is slijtage bestendig, waardoor een lange levensduur gegarandeerd wordt. De pompen kunnen makkelijk uit elkaar gehaald worden voor onderhoud. De draairichting wordt elektronisch bestuurd, dit zorgt voor een zeer efficiënte werking.

3.1. Verbindingen

Aanzuigzijde: De inbegrepen luchtinlaat wordt aan de aanzuigzijde van de pomp geplaatst.

Drukzijde: De drukzijde wordt verbonden met de afschuimer doormiddel van de wartelmoer (13).

Controleer alstublieft of de O-ringen (14) in de groef geplaatst zijn.

Indien mogelijk de pomp horizontaal installeren voor optimale luchtaanvoer en stille werking.

3.2. Opbouw van de pomp

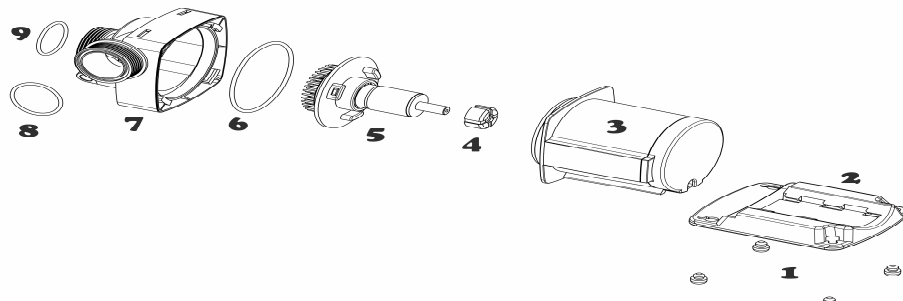


Fig. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. 4 Rubber voetjes | 6. Afdichting van de behuizing |
| 2. Borgplaat | 7. Voorzijde van de pomp |
| 3. Pomp motor | 8. O-ring drukzijde |
| 4. Achterste ceramische lager | 9. O-ring aanzuigzijde |
| 5. Rotor incl. 3D needle wiel | |

De DC Runner 3.1 pomp wordt bestuurd door een elektronische veiligheidstransformator met AC 100 – 240 V / 50 – 60 Hz en 24 V DC uitvoer. Stroomverbruik van de pomp is 10 watt, beveiligingswaardering is IP X8. Om de pomp te openen, verwijder de borgingsplaat en verwijder de voorzijde van de pomp (7) door hem te draaien.

DC Runner Controller 3.1

De inbegrepen DC Runner Controller wordt tussen de stroomvoorziening en de pomp geplaatst om zo de uitvoer te bepalen. De kracht kan ingesteld worden door op de +/- knoppen te drukken, het niveau wordt aangegeven door de LEDs. Als je op de feed knop drukt dan stopt de stroming voor 10 min. De pomp schakelt automatisch uit als er voor 2 minuten geen water is. Om de pomp weer aan te zetten moet de stekker uit het stopcontact gehaald worden en opnieuw aangesloten. Controller en aansluitingen moeten droog blijven.

0 - 10 V: De pompen moeten op min 60% van hun vermogen werken, anders kunnen ze defect raken. Druk op de -knop tot 4 LEDs (Afb. 3, No. 2) oplichten. Dit is zal de 0 - 10 V voiding activeren.



Fig. 3: DC Runner Controller

- | | |
|----------|-------------------------|
| 1. -knop | 3. Voeding |
| 2. LEDs | 4. 0 - 10 V contactdoos |

3.3. De pomp bevestigen

In elk geval moet er voorkomen worden dat de pomp droog loopt, dit beschadigt binnen korte tijd de lagers. De voorzijde van de pomp kan op verschillende manieren bevestigd worden. Hij moet zo bevestigd zijn dat de drukzijde naar de zijkant wijst, zoals te zien in Fig. 1, No. 13. Na het installeren van de pomp, zorg ervoor dat je altijd makkelijk bij de stekker kan.

Veiligheidsadvies

De pomp is alleen bedoeld voor binnenshuis gebruik. Voordat men aan het werk gaat met de pomp of het aquarium moet de stekker uit het stopcontact verwijderd worden. De stroomkabel en stekker moeten niet vervangen worden. Als de stroomkabel beschadigd is moet de pomp verwijderd worden.



3.4. Onderhoud / Schoonmaken van de pomp

Afhankelijk van de vuilophoping moet de pomp af en toe gereinigd worden, minimaal een keer in de twee maanden, indien nodig vaker.

Verwijder eerst de borgplaat. Verwijder dan de voorzijde van de pomp (Fig. 2, No. 7). Nu kan het volledige naald wiel (Fig. 2, No. 5) verwijderd worden. **Waarschuwing:** Dit onderdeel past precies en moet voorzichtig verwijderd worden om de ceramische as niet te breken. Het kan schoongemaakt worden onder stromend water en weer in elkaar gezet worden.

4. De afschuimer in gebruik nemen

- De luchtleiding moet altijd naar boven geïnstalleerd worden ten opzichte van het water niveau in de afschuimer. **Deze luchtleiding moet niet naar beneden hangen.** Daarom moet hij altijd verbonden worden met de geluidsdemper. (Fig. 1, No. 5). Verbind het onderste uiteinde met de luchtingang op de pomp. De lucht toevoer (Fig. 1, No. 8) moet in principe volledig openstaan. Een aanpassing van de luchttoevoer veranderd ook de water toevoer en moet daarom alleen in specifieke gevallen toegepast worden.
- De schuimbeker wordt aan de bovenzijde geplaatst.
- Het ideale water niveau in de sump is 13 ± 1 cm voor de aCone 1.5 EVO. Met een hoger of lager water niveau, zullen de luchttoevoer en werking van de afschuimer afnemen. De sump moet een tussenschot hebben dat het waterniveau constant houdt of moet een automatisch bijvul system hebben, zoals het Aqua Medic Refill System. De uitstroom van de afschuimer moet vrij de sump in kunnen stromen.
- De afschuimer wordt gevuld door de venturi pomp te starten. Om dit te doen, open eerst de onderste uitstroom (Fig. 1, No. 7) volledig. Bij hoge water druk kan de kraan ook volledig eruit geschroefd worden. Als het waterniveau constant blijft, moet de kraan zover dicht dat het water niveau tot de helft of twee-derde stijgt. Daarna enige tijd wachten de fijne afstelling maken met de bovenste stelschroef. Het beste is om een uur tot 2 uur te wachten hiermee. Een te hoog water niveau resulteert in het snel overstroomen van de schuimbeker. Let op als de schuimbeker middels een slang aan een vat of container verbonden wordt, moet hier extra opgelet worden. Als de schuimbeker snel overloopt kan het vat of de container ook overlopen. Hierdoor verliest het aquarium mogelijk ook veel water waardoor apparatuur kan drooglopen en beschadigen.

- Let op bij het starten van de afschuimer dat het waterniveau in de sump of aquarium niet te hard daalt. Houd indien mogelijk vers zeewater bij de hand.
- Bij het eerste gebruik of na onderhoud, kan het even duren voor het eerste schuim weer opgebouwd is. Dit komt doordat het acryl reageert met het water totdat er een opbouw van vettige stoffen plaats vindt.
- Na ongeveer 24 uur moet het schuim langzaam en gelijk in de schuimbeker lopen. De hoeveelheid vloeistof en organische stoffen hangt af van de vervuiling van het aquarium.

5. Onderhoud

- **Schuimbeker:** Afhankelijk van de organische belasting moet de beker dagelijks tot wekelijks schoongemaakt worden.
- **Afschuimer buis:** Deze hoeft maar af en toe gereinigd te worden. We adviseren eens in de 6 tot 12 maanden.
- **Reactie buis:** Voor volledig onderhoud kan de onderkant los geschroefd worden.
- **Venturi pomp:** Het onderhoud van de pomp moet minimaal een keer in de twee manden plaats vinden, indien nodig vaker.
- Laat het water uit de afschuimer lopen en haal de pomp uit elkaar. Spoel de pompbehuizing en het 3D-naald wiel af met schoon water en gebruik indien nodig een borstel. Hetzelfde dient te gebeuren met de lucht toevoer.

6. Problemen

De pomp is ontworpen om langere tijd met minimaal onderhoud te functioneren. Als de pomp luidruchtig wordt, is mogelijk dat ook de voorzijde van de pomp en de rotor (Fig. 2) schoongemaakt moeten worden. Als de rotor beschadigd is, moet deze vervangen worden.

Probleem: Het ratio lucht toevoer en watervolume is niet juist.

Oorzaak: Mogelijk is de luchttoevoer verstopt of het 3D-naald wiel vies.

Actie: Haal de venture pomp uit elkaar en reinig hem goed. Reinig de luchttoevoer voorzichtig met een dunne borstel of stomp voorwerp. Zet de pomp weer in elkaar.

Probleem: De afschuimer loopt over. De schuimbeker loopt te snel vol.

Oorzaak: Het water niveau in de sump is niet optimaal.

Actie: Pas het water niveau aan.

Oorzaak: Het water niveau in de afschuimer is te hoog.

Actie: Zie punt 4 en pas het water niveau aan.

7. Garantie

AB Aqua Medic GmbH verleent een garantie van 24 maanden vanaf de aankoopdatum tegen alle defecten in materiaal of afwerking van het apparaat. Garantie alleen door het bewijs van de originele aankoopbon. Gedurende deze periode zal het product kosteloos worden gerepareerd door nieuwe of gereviseerde onderdelen set (exclusief verzendkosten). In het geval dat er problemen optreden met het apparaat tijdens of na de garantieperiode, neem dan contact op met uw dealer. Deze garantie geldt alleen voor de oorspronkelijke koper. Dit geldt alleen voor materiaal-en fabricagefouten die bij normaal gebruik ontstaan. Het is niet van toepassing op schade veroorzaakt door transport of onjuiste behandeling, nalatigheid, onjuiste installatie, wijzigingen of wijzigingen die zijn gemaakt door onbevoegden. AB Aqua Medic GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele gevolgschade voortvloeiend uit het gebruik van het apparaat.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
- Technische wijzigingen voorbehouden - 02/2017

De huidige handleidingen zijn beschikbaar om te downloaden op www.aqua-medic.de.

Manual de Instrucciones ES



Skimmer de proteínas para acuarios de hasta 1500 litros para instalar en el filtro.

Con la compra de este skimer de proteínas, usted ha elegido un producto de máxima calidad. Ha sido específicamente diseñado para su uso en acuarios y probado por profesionales. Esta unidad removerá sustancias orgánicas con eficiencia del agua de su acuario.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Alemania

1. Descripción del producto

El skimmer aCone 1.5 EVO consiste en las siguientes partes:

- tubo de reacción cónico
- cazoleta recolectora de espuma incl. tapa
- bomba venturi DC Runner 3.1 incl. rotor de agujas de Aqua Medic
- retorno de agua ajustable
- silenciador
- tubo de aire para bomba venturi
- tubo de descarga para cazoleta recolectora incluyendo válvula

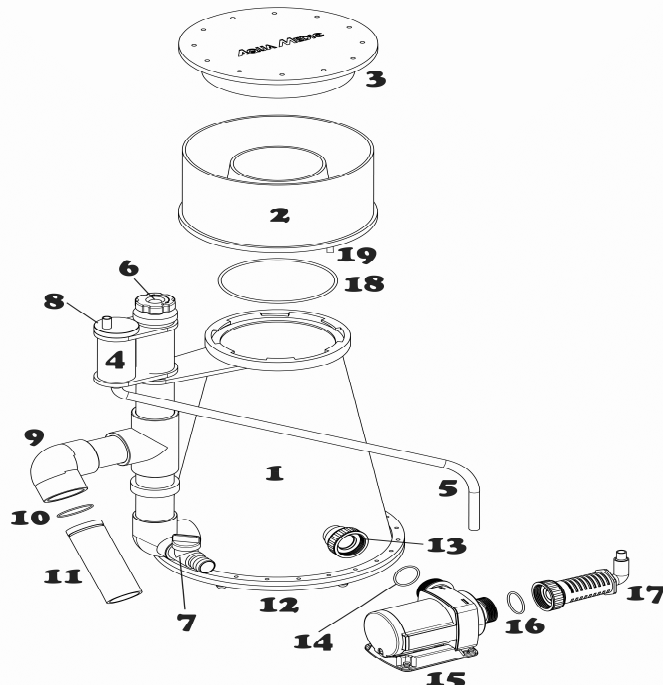


Fig. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Tubo reactor | 10. Junta para tubo de salida |
| 2. Copa recolectora | 11. Tubo de salida |
| 3. Tapa para copa recolectora | 12. Plato base (no desatornillable) |
| 4. Silenciador | 13. Conexión para la bomba |
| 5. Tubería conexión con silenciador | 14. Junta del lado de presión de la bomba venturi |
| 6. Tornillo de ajuste | 15. Venturi pump |
| 7. Válvula de drenaje | 16. Juntas del lado de succión de la bomba venturi |
| 8. Ajuste para entrada de air | 17. Inyector de entrada de air |
| 9. Salida | 18. Junta de la copa recolectora |
| | 19. Tapón de desagüe de la copa recolectora |

Repuestos disponibles: Por favor diríjase a www.aqua-medic.de.

Tipo	Altura de la salida	Altura total (borde inferior)	Bomba venturi	Potencia de consumo	Capacidad
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 incl. 3D-rotor de agujas	21 vatios	hasta 1500 l

2. Principio de operación

El skimmer con bomba venturi ha de ser situado dentro de un tanque de filtración. El agua es enviada al skimmer mediante la bomba venturi. La bomba succiona agua del tanque de filtración y la mezcla con aire. Dentro del cuerpo de la bomba las burbujas son divididas por el rotor de agujas 3D de Aqua Medic hasta hacerlas muy pequeñas. La mezcla aire/agua es bombeada dentro del

skimmer. El agua ya tratada fluye por el tubo de salida o la válvula de desagüe fuera del skimmer hacia el tanque de filtración.

3. Bomba venturi

La serie **DC Runner** de bombas centrífugas magnéticamente acopladas son muy silenciosas durante su trabajo. Tienen motores sincrónicos completamente encapsulados. Todos sus materiales son resistentes al agua salada. El eje cerámico pulido y los cojinetes son resistentes al desgaste, asegurando una larga vida operativa. Las bombas son fácilmente desmontables para su limpieza. La dirección de la rotación se controla electrónicamente. Esto asegura una operación muy eficiente.

3.1. Conexiones

Lado de succión: La boquilla incluida de la inyección de aire está en el lado de succión de la bomba.

Lado de presión: El lado de presión estará conectado con el skimer mediante la conexión preparada para la bomba (13). Por favor asegúrese de que las juntas (14) esté colocada dentro del surco.

3.2. Diagrama de partes desmontada

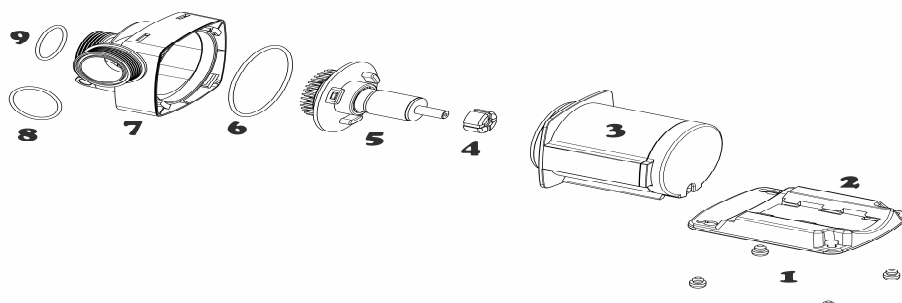


Fig. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. 4 topes de goma | 6. Anillo de sellado |
| 2. Placa de sujeción | 7. Tapa de la bomba |
| 3. Motor de la bomba | 8. Junta de lado de presión |
| 4. Cojinete cerámico trasero | 9. Junta de lado de succión |
| 5. Rotor incl. rotor de agujas 3D | |

La bomba DC Runner 3.1 trabaja mediante un transformador electrónico de seguridad a 100 – 240 V / 50 – 60 Hz y una salida de 24 V DC. El consumo eléctrico de la bomba es de solo 10 vatios, la tasa de protección es IP X8. Para abrir la bomba, retire la placa de sujeción y la tapa de la bomba (7) girándola.

DC Runner Controller 3.1

El DC Runner Controller incluido se conecta entre la fuente de potencia y la bomba para ajustar la salida. La potencia puede ser ajustada empleando los botones +/-, el nivel se muestra mediante LED. Si usted pulsa el botón "FEED", la salida parará durante 10 minutos.

Se producirá una desconexión automática si no pasa agua durante 2 minutos. Desconecte el enchufe y vuelva a introducirlo para tomar el control de funcionamiento de nuevo. El Controller, las clavijas y los enchufes han de mantenerse secos.

0 - 10 V: Las bombas deben ser operadas con la potencia de, al menos, el 60%, de lo contrario se producirán daños. Pulse el botón - hasta que se enciendan 4 LED, esto activará la toma de 0 - 10 V (Fig. 3, No. 2).



Fig. 3: DC Runner Controller 3.1

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 1. – pulsador | 3. Fuente de alimentación |
| 2. LEDs | 4. Toma de 0 - 10 V |

3.3. Montando la bomba

En todo caso, debe evitarse que la bomba funcione en seco ya que esto destruiría los rodamientos después de un período corto. La cabeza de la bomba puede ser acomodada en varias posiciones posibles de la caja de la bomba. Debe ser montada de forma que los puntos de ajuste por presión queden de lado, tal como se muestra en la Fig. 1, Nº 13. Después de situar la bomba asegúrese que siempre pueda alcanzar el enchufe fácilmente.

Avisos de seguridad

La bomba ha sido fabricada para uso en interior exclusivamente. Antes de trabajar en el acuario o en la bomba, el enchufe ha de ser desconectado de la clavija de corriente. El cable de conexión y el enchufe no pueden ser sustituidos. Si el cable está dañado, la bomba ha de ser desecharada.



3.4. Mantenimiento / Limpieza de la bomba

Dependiendo de la contaminación, la bomba habrá de ser limpiada ocasionalmente, al menos en intervalos de dos meses, si es necesario más frecuentemente.

Primero desmonte la placa de retención. Entonces extraiga la tapa de la bomba (Fig. 2, Nº 7). Ahora el impulsor completo (Fig. 2, Nº 5) puede ser extraído. **Precaución:** Esta pieza está fuertemente ajustada y debe de ser retirada con cuidado para no romper el eje cerámico. Debe ser limpia con agua corriente y re-ensamblada a continuación.

4. Arrancando el skimer

- El tubo de aire tiene siempre que ser instalado hacia arriba, por encima del nivel de agua del skimer. **Este tubo de aire no debe pender hacia abajo.** Por consiguiente, siempre debería estar conectado al amortiguador de sonido (Fig. 1, Nº 5). Conecte el extremo inferior del tubo con la toma de aire de la bomba. La inyección de aire (Fig. 1, Nº 8), en principio debería estar completamente abierta. Un ajuste de la inyección cambiaría la corriente de agua al mismo tiempo y por consiguiente, sólo debería hacerse en casos excepcionales.
- La copa recolectora de espuma será simplemente presionada hacia dentro.
- El nivel de agua ideal en el sump del filtro es de 13 ± 1 cm para el aCone 1.5 EVO. Con niveles de agua más altos o inferiores, la tasa de corriente de aire y el poder de espumado decrecerán. El sump del filtro debería tener un borde de rebalse que mantenga el nivel de agua en el rango ideal o debería estar equipado con una unidad automática de reabastecimiento de agua, como el Aqua Medic Niveaumat. El tubo de desagüe del skimer tiene que rebosar libremente hacia el acuario o el sump del filtro.
- El skimer se llenará arrancando la bomba venturi. Para hacer esto, primero abra la válvula de desagüe inferior (Fig. 1, Nº 7) completamente. Con una carga alta de agua, la válvula también puede ser destornillada completamente. Si el nivel de agua permanece constante, tiene que estar cerrada sólo hasta que el skimer quede lleno hasta la mitad o sus dos terceras partes.
- Despues, espere durante algún tiempo y haga el ajuste fino con el tornillo de ajuste superior, mejor una o dos horas más tarde. Un nivel de agua también alto conduce al desbordamiento

muy rápido de la cazoleta recolectora de espuma. Aquí, una cautela especial es requerida, si uno conecta la boquilla de evacuación de la cazoleta mediante una manguera hacia un contenedor situado al lado del sump del filtro. Existe peligro de que el envase se derrame si el skimer sobre-espuma. Además, esto también conduciría a una gran pérdida de agua en el sump del filtro por lo que otros dispositivos podrían dejar de tener agua y por consiguiente, pudieran ser dañados.

- Asegúrese, al llenar el skimer, que el nivel de agua del sump del filtro del acuario no baje demasiado. Por precaución, tenga agua salada preparada, lista para reabastecimiento.
- Después del primer uso o después de limpiar el skimer, toma bastante tiempo para que la espuma inicial suba por el tubo de reacción hasta la cazoleta recolectora. Esto se debe a que el acrílico limpio reacciona con el agua hasta que un aumento de ácidos grasos tenga lugar de forma natural.
- Después de aprox. 24 horas, la espuma debería ser empujada lentamente y uniformemente hasta la cazoleta recolectora. La cantidad de sustancias líquidas y orgánicas depende de la contaminación del medio ambiente del acuario.

5. Mantenimiento

- **Cazoleta:** Dependiendo de la carga orgánica, la cazoleta ha de ser limpiada diariamente o una vez por semana.
- **Tubo del skimmer:** Solo precisa de alguna limpieza ocasional. Recomendamos intervalos de 6 a 12 meses.
- **Cuerpo del reactor:** Para una limpieza completa, la base puede ser desatornillada.
- **Bomba venturi:** El mantenimiento de la bomba ha de realizarse cada dos meses, y si es necesario, más a menudo:
- Extraiga el agua de la bomba y desmantélela. Lave la carcasa de la bomba y el rotor con agua y límpie, si es necesario, con un cepillo. Debe hacerse la misma operación con la boquilla de entrada de aire.

6. Anomalías

La bomba ha sido diseñada para funcionar durante un largo periodo de tiempo con poco o ningún mantenimiento. Si la bomba se torna ruidosa, el cabezal de la bomba y el rotor (Fig. 2) tienen que ser limpiados. Si el impulsor está dañado, tiene que ser reemplazado.

Problema: El ratio entre aire aportado y el volumen de agua no es correcto.

Causa: Posiblemente la boquilla de inyección de aire esté obstruida o la cámara de la bomba que contiene el rotor 3D esté sucia.

Acción: Desmantele la bomba venturi, límpiala a conciencia, limpia cuidadosamente la boquilla inyectora de aire con un cepillo suave o un instrumento sin filo y rearme la bomba de nuevo.

Problema: El skimer espuma muy rápidamente. La cazoleta se llena muy rápidamente.

Causa: El nivel de agua en el filtro sump no es el óptimo.

Acción: Ajuste el nivel de agua.

Causa: El nivel de agua en el skimmer es demasiado alto.

Acción: Ref. al punto 4 y ajuste el nivel de agua.

7. Garantía

Ante defectos en el material o mano de obra AB Aqua Medic garantiza durante 24 meses a partir de la fecha de la compra, repara ó sustituye las partes defectuosas de forma gratuita - siempre que dicho producto se haya instalado correctamente, se está usando para el propósito para el que ha sido diseñado, se usa conforme al manual de instrucciones y nos sea devuelto a portes pagados. No cubre la garantía las partes consumibles. Se requerirá la factura o ticket de compra original donde se indique el nombre del distribuidor, el número de modelo y la fecha de la compra, ó una tarjeta de garantía oficial. Esta garantía no se aplicará sobre los productos en los que se haya alterado el modelo o número de producto, eliminado o borrado, haya sido reparado, modificado ó alterado por personal no autorizado, ó el daño se ha causado por accidente o negligencia. Estas advertencias no afectan a sus derechos legales como cliente.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Alemania

- Cambios técnicos reservados - 02/2017

Los manuales actuales están disponibles para descargar en www.aqua-medic.de.

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Manuale Operativo IT



Skimmer per acquari fino a 1,500 litri per installazione nel filtro.

Acquistando questo skimmer/schiumatoio, avete scelto un prodotto di altissima qualità, studiato e sviluppato appositamente per l'uso in acquari e testato dai nostri esperti. Questa unità rimuove efficacemente le sostanze organiche dall'acqua del vostro acquario.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbepark 24, 49143 Bissendorf, Germany

1. Descrizione del prodotto

Lo skimmer aCone 1.5 EVO consiste dei seguenti componenti:

- Tubo reattore conico
- Raccoglitrice di schiuma con tappo
- Pompa venturi regolabile DC Runner 3.1 incluso rotore Aqua Medic
- Ritorno d'acqua regolabile
- Silenziatore
- Tubo per aria per la pompa venturi
- Tubo di scarico, con valvola per coppa schiuma

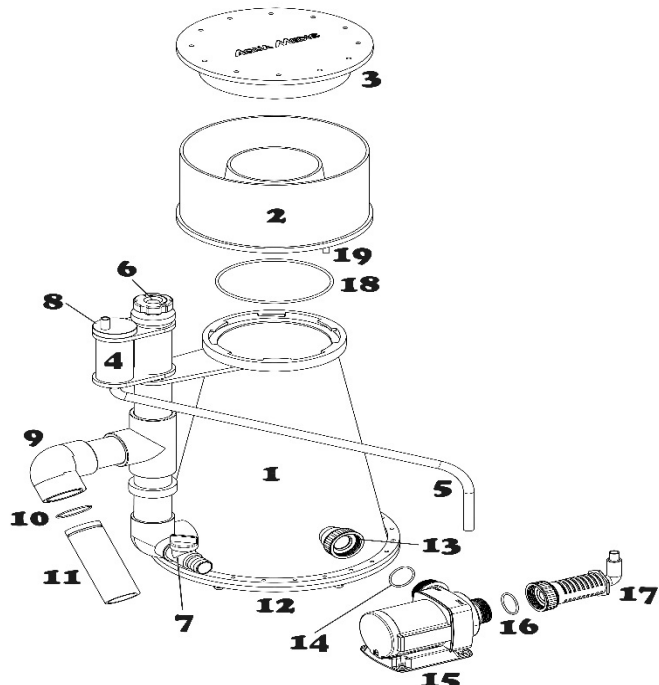


Fig. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|---|--|
| 1. Tubo reattore | 10. Giunto per tubo d'uscita |
| 2. Raccoglitrice schiuma | 11. Tubo d'uscita |
| 3. Tappo del raccoglitrice | 12. Base (non svitabile) |
| 4. Silenziatore | 13. Connessione per la pompa |
| 5. Tubo di connessione per silenziatore | 14. Giunti del lato di pressione della pompa venturi |
| 6. Vite di regolazione | 15. Pompa venturi |
| 7. Valvola di drenaggio | 16. Giunti del lato di aspirazione della pompa venturi |
| 8. Regolazione aria in entrata | 17. Entrata dell'aria |
| 9. Uscita | 18. Giunto del raccoglitrice |
| | 19. Tappo di scarico del raccoglitrice |

Pezzi di ricambio disponibili: per favore consultare www.aqua-medic.de.

Tipo	Altezza d'uscita	Altezza totale (bordo inferiore)	Pompa Venturi	Potenza di consumo	Capacità
aCone 1.5 EVO	23 cm	53 cm	DC Runner 3.1 incl. 3D- Ruota a rullini	21 watts	Fino a 1,500 l

2. Principi di funzionamento

Lo skimmer con pompa venturi deve essere posto in un serbatoio separato. L'acqua è pompata allo skimmer dalla pompa venturi, che attinge l'acqua dal filtro e la mischia con l'aria. All'interno dell'alloggiamento della pompa le bolle sono tagliate in altre più fini dalla girante Aqua Medic 3D. Il

misto di aria e acqua è pompato indietro nello skimmer, poi l'acqua trattata fluisce attraverso la valvola di drenaggio fuori dallo skimmer nel serbatoio del filtro.

3. Pompa venturi

DC Runner, serie di pompe centrifughe accoppiate molto silenzioso durante l'esecuzione. I motori sono sincroni ed incapsulati, e tutti i materiali sono completamente resistenti all'acqua. Il giunto di ceramica ed il cuscinetto sono praticamente resistenti all'acqua, assicurando una lunga durata operativa. Le pompe possono essere facilmente smontate per essere pulite e la direzione di rotazione controllata elettronicamente, il che permette un'esecuzione ottimale.

3.1. Connessione

Lato di aspirazione: La bocchetta per l'inezione d'aria inclusa deve essere applicata al lato di aspirazione.

Lato di pressione: Il lato di pressione deve essere collegato allo skimmer dall'apposito collegamento (13). Assicurarsi che gli anelli/giunti siano inseriti nella scanalatura (14). Se possibile montate la pompa orizzontalmente per una migliore e più silenziosa esecuzione.

3.2. Diagramma delle parti smontate

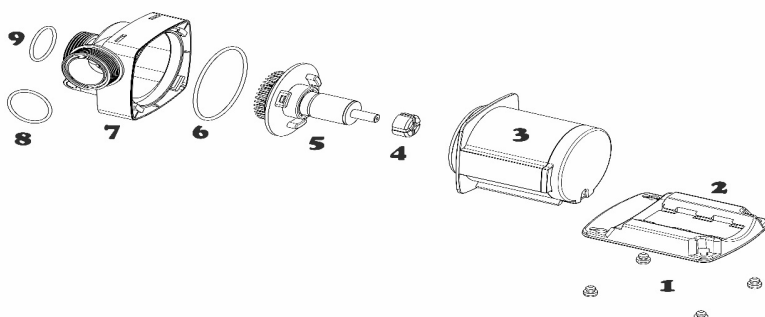


Fig. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. 4 piedini di gomma | 6. Guarnizione dell'alloggiamento |
| 2. Piatto di supporto | 7. Testa della pompa |
| 3. Motore della pompa | 8. Guarnizioni del lato di pressione |
| 4. Cuscinetto di ceramica superiore | 9. Guarnizioni del lato di aspirazione |
| 5. Rotore inclusa ruota a rullini | |

La pompa DC Runner 3.1 è azionata da un trasformatore elettronico di sicurezza a AC 100 – 240 V / 50 – 60 Hz e uscita 24 V DC output. Il consumo di corrente della pompa è di 10 watts, il tasso di protezione di IP X8. Per aprire la pompa, rimuovere il piatto di supporto e rimuovere la testa della pompa (7) girandola.

DC Runner Controller

Il controller DC Runner incluso è connesso tra l'alimentazione di corrente e la pompa per regolare il flusso d'uscita. La potenza può essere regolata premendo il bottoni +/-, ed il livello viene mostrato dai led. Il tasto "FEED" se premuto, interrompe il flusso per 10 minuti.

In caso di mancanza d'acqua nella pompa per più di 2 minuti avviene lo spegnimento automatico. Staccare e riattaccare la spina per far ripartire il controller. Il controller, le spine e gli attacchi devono essere mantenuti all'asciutto.

0 - 10 V: Le pompe devono lavorare almeno al 60% di potenza, altrimenti potrebbero danneggiarsi. Premere il tasto fino a quando i 4 LED (Fig. 3, No. 2) si accendono, questo attiva la presa da 0 - 10 V.



Fig. 3: DC Runner Controller 3.1

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1. Bottone - | 3. Alimentatore |
| 2. LED | 4. Presa 0 - 10 V |

3.3. Montaggio della pompa

In qualsiasi caso, evitare che la pompa rimanga in funzionamento all'asciutto perché questo distruggerebbe il cuscinetto in un breve periodo di tempo. La testa della pompa può essere posizionata in diversi punti dell'alloggiamento, ma sempre in modo che i giunti di pressione siano di lato come mostrato nella Fig. 1, N° 13. Dopo aver montato la pompa assicurarsi che l'attacco dell'energia sia sempre facilmente raggiungibile.

Avvisi di sicurezza

La pompa è progettata e costruita solo per uso interno, prima di compiere qualunque azione sulla pompa o nell'acquario la pompa deve essere scollegata dall'alimentazione. Il cavo e la spina non devono essere mai cambiati, se il cavo fosse danneggiato, la pompa deve essere smaltita.



3.4. Mantenimento / Pulizia della pompa

A seconda del livello di contaminazione, la pompa deve essere pulita periodicamente, almeno ad intervalli di due mesi, se necessario più spesso. Prima di tutto rimuovete il piatto di supporto inferiore, poi rimuovete il tappo (Fig. 2, N° 7). Ora, il girante (Fig. 2, No. 5) può essere estratto. Attenzione: questa parte è fragile e deve essere rimossa con cautela per non rompere il giunto di ceramica. Potete pulire con acqua corrente e poi ri-assemblare.

4. Azionare lo schiumatoio

- Il tubo dell'aria deve sempre essere installato al di sopra del livello dell'acqua nello skimmer. Questo tubo non deve pendere verso il basso. Di conseguenza deve sempre essere connesso al silenziatore (Fig. 1, No. 5). Collegare la parte finale del tubo alla presa d'aria della pompa. Il flusso d'aria (Fig. 1, No. 8) dovrebbe essere completamente aperto. Una regolazione del flusso d'ingresso dovrebbe essere effettuata solo in casi eccezionali.
- La coppa raccoglitrice di schiuma viene semplicemente inserita dall'alto.
- Il livello d'acqua ideale nel sump del filtro è di 13 ± 1 cm per l'aCone 1.0 EVO. Con un livello superiore o inferiore, il pompaggio dell'aria e il potere di schiumatura decrescono. Il sump del filtro dovrebbe sia avere un bordo a sfioro che tenga il livello dell'acqua al suo punto ideale oppure dovrebbe essere dotato di un'unità di refill automatica, come il sistema Refill Aqua Medic. Il drenaggio dallo skimmer deve scorrere liberamente nell'acquario o nella sump del filtro.
- Lo skimmer deve essere riempito facendo partire la pompa venturi. Per primo aprite completamente la valvola di drenaggio inferiore (Fig. 1, No. 7). Con un'alta carica d'acqua, la valvola può anche essere svitata completamente. Se il livello dell'acqua rimane costante, deve essere chiusa fino a che lo skimmer non è riempito a metà o due terzi del suo livello.
- Fate passare del tempo e regolate finemente con la vite di regolazione superiore, meglio una o due ore più tardi. Un livello alto dell'acqua porta a un veloce strabordamento della coppa raccogli schiuma. A questo punto, è richiesta un'attenzione particolare, se la bocchetta di

evacuazione della coppa raccogli schiuma viene connessa con un tubo in un contenitore posto al lato del filtro, esiste il pericolo che il contenitore strabordi se lo skimmer sovrasschiuma. Inoltre questo potrebbe portare anche a una grande perdita d'acqua nel sump del filtro, e gli altri dispositivi potrebbero rimanere senz'acqua, e di conseguenza danneggiarsi.

- Assicurarsi quando si riempie lo skimmer che il livello dell'acqua del sump del filtro dell'acquario non scenda troppo, possibilmente tenete pronta dell'acqua salata pronta per un eventuale riempimento.
- Dopo la prima installazione, o comunque dopo ogni pulizia, ci vuole del tempo perché si formi la prima schiuma nel tubo di reazione della coppa raccoglitrice. Questo perché ci vuole tempo affinché l'acrilico pulito reagisca con l'acqua fino a formare degli acidi grassi naturali.
- Approssimativamente ci vogliono 24 ore affinché la prima schiuma sia spinta lentamente nella coppa raccoglitrice. La quantità di liquido e di sostanze organiche dipende dall'inquinamento dell'acquario.

5. Manutenzione

- **Coppa raccogli schiuma:** A seconda della carica organica, la coppa dovrebbe essere pulita almeno settimanalmente, se non ogni giorno.
- **Tubo skimmer:** Necessita solo pulizia occasionale. Consigliamo ad intervalli di 6 - 12 mesi.
- **Tubo di reazione:** Per una pulizia completa, la base deve essere svitata.
- **Pompa Venturi:** La manutenzione della pompa dovrebbe essere fatta almeno una volta ogni 2 mesi, se necessario, anche più spesso:

- Drenare l'acqua e smontare la pompa. Sciacquare l'alloggiamento della pompa e la ruota 3D a rullini con acqua pulita, usando una spugna se necessario. Lo stesso dovrebbe essere fatto con la bocchetta dell'aria.

6. Anomalie di funzionamento

La pompa è progettata per funzionare a lungo con la minima manutenzione. Se la pompa diventa rumorosa, controllate che l'anello ceramico sia montato (Fig. 2, No. 6). Potrebbe essere che il rotore e la testa della pompa (Fig. 2) debbano essere pulite. Se la girante è danneggiato deve essere sostituita.

- Problema:** Il rapporto tra l'aria introdotta e il livello dell'acqua non è corretto.
Causa: La bocchetta dell'aria potrebbe essere intasata o la ruota a rullini potrebbe essere sporca.
Azione: Smontate la pompa venturi, pulite accuratamente con una spazzola o qualcosa di appuntito la bocchetta e rimontate.
- Problema:** Lo skimmer schiuma troppo velocemente, e la coppa si riempie in poco tempo.
Causa: Il livello dell'acqua nel sump del filtro non è ottimale.
Azione: Regolare il livello dell'acqua.
Causa: Il livello dell'acqua dello skimmer è troppo alto.
Azione: Fare riferimento al punto 4 e regolare il livello dell'acqua.

7. Garanzia

Questo prodotto ha una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto sui difetti del materiale e di produzione di AB Aqua Medic GmbH. La garanzia è valida solo esibendo la prova di acquisto, cioè la fattura. Saranno a nostro carico la riparazione e sostituzione gratuita del prodotto (costi di trasporto esclusi). In caso di problemi siete pregati di contattare il vostro dealer AB Aqua Medic GmbH. Questa garanzia non ha effetto sui prodotti che sono stati installati in modo scorretto, in caso di uso errato o di modifiche fatte da persone non autorizzate.

AB Aqua Medic GmbH non è responsabile per danni ulteriori causati dall'uso del prodotto.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbepark 24 - 49143 Bissendorf/Germany
- Modifiche tecniche riservate - 02/2017

I manuali sono disponibili sul sito www.aqua-medic.de.

AQUA MEDIC

aCone 1.5 EVO

Инструкция по эксплуатации RUS



Флотатор для аквариумов объёмом до 1500 литров для монтажа в тумбе под аквариумом.

При покупке этого флотатора Вы выбрали качественное изделие. Он разработан специально для использования в аквариуме и был протестирован специалистами. С помощью этого устройства, применяя его должным образом, Вы эффективно удалите органическое содержимое Вашей аквариумной воды.

AB Aqua Medic GmbH
Gewerbeplatz 24, 49143 Bissendorf, Germany

1. Комплект поставки

Флотатор aCone 1.5 EVO состоит из:

- конической реакционной трубы
- коробки для пены с крышкой
- регулируемого насоса – диспергатора DC Runner 3.1 с Aqua Medic крыльчаткой
- регулируемого отверстия для слива
- глушителя
- воздушного шланга для насоса-диспергатора
- сливного шланга с краном для коробки для пены

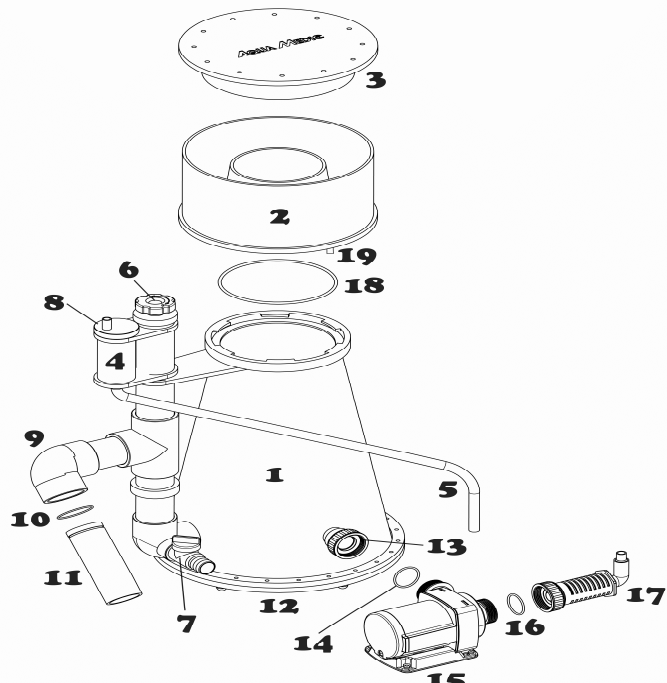


Рис. 1: aCone 1.5 EVO

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Реакционная труба | 10. Уплотнительное кольцо сливной трубы |
| 2. Коробка для пены | 11. Сливная труба |
| 3. Крышка коробки для пены | 12. Нижняя пластина (отвинчивающаяся) |
| 4. Глушитель | 13. Соединение насоса |
| 5. Подключение шланга глушителя | 14. Уплот. кольцо насоса –диспергатора (выпуск) |
| 6. Винт-регулятор | 15. Насос-диспергатор |
| 7. Сливной кран | 16. Уплот. кольцо насоса-диспергатора (впуск) |
| 8. Настройка для количества воздуха | 17. Воздушный насос |
| 9. Слив | 18. Уплотнительное кольцо коробки для пены |
| | 19. Заглушка слива коробки для пены |

Доступные запасные части: см. www.aqua-medic.de

Тип	Высота слива	Общая высота (нижний край)	Насос-диспергатор	Расход электроэнергии	Мощность
aCone 1.5 EVO	23 см	53 см	DC Runner 3.1 с 3D-крыльчаткой	21 Ватт	до 1.500 л

2. Принцип действия

Флотатор с насосом-диспергатором должен быть размещен в резервуаре фильтра. Вода подводится к флотатору насосом-диспергатором. Насос всасывает воду из резервуара и смешивает её с воздухом. В вихревой камере воздушные пузырьки разбиваются с помощью

Aqua Medic 3D-крыльчатки в мельчайшие пузырьки и в виде воздушно-водяной смеси она закачивается обратно во флотатор. Очищенная вода вытекает снова через отверстие или сливной кран из флотатора в резервуар фильтра.

3. Насос-диспергатор

Серия магнитных центробежных насосов **DC Runner** отличается особенно тихим ходом. У них полностью герметичный синхронный двигатель. Все материалы устойчивы к морской воде. Керамический вал и керамический подшипник внутри насоса практически не подвержены износу и обеспечивают длительный срок работы. Насос может быть демонтирован и почищен. Все электрические части герметичны. Направление вращения насоса имеет электронное управление. Это дает возможность для энергоэффективной эксплуатации.

3.1. Подключения

Всасывающая сторона: на всасывающей стороне насоса находится воздушный насос, входящий в комплект поставки.

Напорная сторона: напорная сторона соединена соединительной гайкой (13) с флотатором через имеющееся на нем соединение. Обратите внимание на то, чтобы уплотнительные кольца (14) легли в желоб.

3.2. Сборка насоса

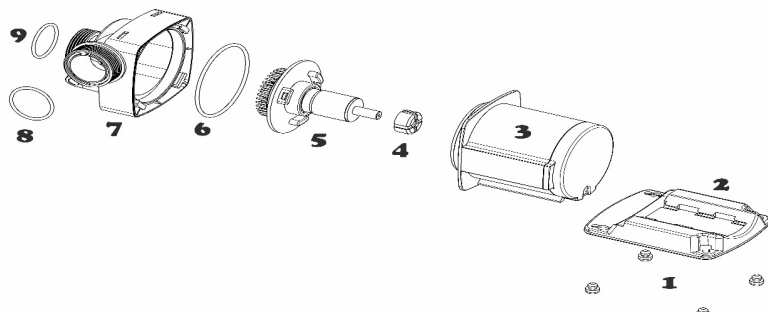


Рис. 2: DC-Runner 3.1

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. 4 резиновые ножки | 6. уплотнительное кольцо вихревой камеры |
| 2. Опорная плита | 7. Крышка вихревой камеры |
| 3. Двигатель насоса | 8. Уплотнительное кольцо напорного штуцера |
| 4. Задний керамический подшипник | 9. Уплотнительное кольцо всасывающего штуцера |
| 5. Ротор с 3D - крыльчаткой | |

Насос-диспергатор DC-Runner 3.1 эксплуатируется с помощью электронного трансформатора безопасности AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz при исходном напряжении 24 V DC. Потребляемая мощность насоса 10 ватт, класс защиты IP X8.

Для открытия насоса удалить опорную плиту и, вращая, открыть вихревую камеру (7).

DC Runner Controller 3.1

Для управления уровнем потока используется поставляемый вместе с помпой контроллер, который включается между трансформатором и помпой.

При помощи кнопок +/- можно управлять мощностью, при этом соответствующая ступень будет отмечена светодиодом. При нажатии кнопки „FEED“ («Кормление») помпа отключается на 10 минут. Контроллер, вилка и гнёзда должны быть защищены от воды.

0 - 10 V: помпы нельзя включать менее, чем на 60% мощности, поскольку иначе могут возникнуть неполадки в работе. Чтобы активировать розетку с напряжением от 0 до 10 V, нажимайте кнопку, пока не начнут светиться 4 светодиода (Рис. 3, № 2).



Рис. 3: DC Runner контроллер 3.1

1. Кнопка
2. Светодиоды
3. Гнездо подключения к сети
4. 0 – 10 В-Розетка

3.3. Установка насоса

В любом случае нельзя допускать сухого запуска насоса, так как подшипники очень быстро придут в негодность. Головка насоса может вставляться в различных положениях корпуса насоса. Она может быть так размещена, чтобы напорный штуцер был обращен в сторону, как это показано на рис. 1 под номером 13. Установку необходимо выполнить таким образом, чтобы сетевой штепсель был доступен после установки.

Указания по безопасности

Применение насоса допускается только в закрытых помещениях. При работе с аквариумом или насосом штепсельную вилку необходимо вынуть.



Нельзя производить замену соединительных проводов и вилки. При повреждениях кабеля насос нельзя эксплуатировать.

3.4. Техническое обслуживание/ Чистка насоса

В зависимости от степени загрязнения, периодически, но реже чем с интервалом в два месяца, а при необходимости и чаще, насос должен чиститься. Вначале снимается опорная плита. Теперь можно открыть байонетный замок на корпусе. Далее можно вынуть ротор в комплекте (см. рис. 2, № 5). **Осторожно:** деталь сидит довольно плотно и при снятии нельзя повредить края. Ось может при этом расколоться. Ее можно почистить проточной водой и установить на прежнее место.

4. Запуск в эксплуатацию флотатора

- Патрубок для подключения воздушного шланга должен всегда находиться вверху над уровнем воды во флотаторе. **Шлангу нельзя свисать вниз**, поэтому он должен всегда быть подключенным к глушителю (рис. 1, № 5). Подсоедините нижний конец шланга к воздушному штуцеру насоса. Труба подачи воздуха (рис. 1, № 8) должна быть полностью открыта. Настройка в этом месте меняет одновременно и поток воды, поэтому ее надо выполнять только в исключительных случаях.
- Коробка для пены просто вставляется вверху.
- Идеальный уровень воды в фильтрационном резервуаре для aCone 1.5 13 составляет ± 1 см. При более высоком или менее низком уровне воды водомерные рейки снижают поступление воздуха и количество пены. Фильтрационный резервуар должен или иметь гребень водослива, который поддерживает идеальный уровень воды, или должен быть обеспечен автоматическим устройством по доливке воды, например, Aqua Medic Refill-системой. Слив воды из флотатора должен происходить свободно в аквариум или в фильтрационный резервуар.

- Флотатор наполняют при включении насоса-диспергатора. Для этого сначала полностью открывают верхний сливной кран (рис. 1, № 7). При большом количестве циркулирующей воды кран может быть полностью вывинчен. Если уровень воды постоянен, то кран открывается настолько широко, чтобы флотатор был заполнен наполовину или на две трети. Затем, спустя какое-то время (лучше всего два часа), выполняют точную настройку с помощью регулировочного винта. Слишком высокий уровень воды приводит к очень быстрому переливанию через край коробки для пены. С особой осторожностью следует поступать, если сливное отверстие коробки для пены соединено шлангом с ёмкостью, стоящей рядом с резервуаром фильтра. Может возникнуть опасность, что при «перекипании» флотатора вода перельётся из ёмкости. Это приведет к слишком большой потере воды в резервуаре, из-за чего другие приборы будут работать всухую и могут быть повреждены.
- При наполнении флотатора следите за тем, чтобы уровень воды в Вашем флотаторе или резервуаре фильтра не был слишком понижен. По возможности имейте свежую морскую воду для подливания.
- После первой эксплуатации или после чистки флотатора пройдет несколько часов, пока первая пена образуется в трубе коробки для пены. Это связано с реакцией плексигласа и аквариумной воды, где должно произойти выравнивание зарядов.
- В течение 24 часов пена должна медленно и равномерно подняться в чашу для пены. Количество воды, переработанной в пену, а также органического вещества зависит от загрузки аквариума.

5. Техническое обслуживание флотатора

- **Коробка для пены:** В зависимости от загрузки необходимо чистить с интервалом от одного раза в день до одного раза в неделю.
- **Трубка для пены:** Её необходимо чистить по обстоятельствам. Мы рекомендуем интервалы от полугода до одного года.
- **Реакционная труба:** Для полной чистки мы рекомендуем отвинтить днище.
- **Насос-диспергатор:** Техническое обслуживание насоса следует проводить с интервалами не реже двух месяцев, при необходимости также чаще.

После слива воды насос снимается вместе с кожухом и 3D-крыльчаткой, промывается чистой водой и, если необходимо, чистится с помощью щетки. Также необходимо почистить и промыть чистой водой сопло, втягивающее воздух.

6. Неисправности

Насос может работать длительное время без технического обслуживания. При возникновении сильного шума проверьте, вмонтировано ли керамическое кольцо (рис. 2, № 6). Возможно, нужно почистить головку насоса и ротор (рис. 2). При повреждении крыльчатки нужно её заменить.

Проблема: Нет правильного соотношения между втянутым количеством воздуха и количеством воды

Причина: Возможно, засорилось сопло, втягивающее воздух, или загрязнились кожух, 3D-крыльчатка.

Что делать: Насос – диспергатор снять, тщательно очистить, втягивающее сопло почистить тонкой палочкой или щеткой, снова подключить насос.

Проблема: Флотатор производит слишком много пены. Коробка для пены заполняется слишком быстро.

Причина: Уровень воды в резервуаре фильтра не оптимален.

Что делать: Откорректировать уровень воды.

Проблема: Уровень воды во флотаторе слишком высок.

Что делать: Отрегулировать уровень воды как описано в разделе 4.

7. Гарантия

Фирма Aqua Medic предоставляет гарантию сроком на двенадцать месяцев со дня покупки и АВ Aqua Medic GmbH предоставляет 24-месячную гарантию со дня приобретения на все дефекты по материалам прибора и дефекты при обработке. Подтверждением гарантии служит оригинал чека на покупку. В этот промежуток времени мы бесплатно отремонтируем продукт, монтируя новые или отреставрированные детали (исключая расходы по доставке). В случае, если по истечении гарантийного срока с Вашим прибором возникнут проблемы, обратитесь, пожалуйста, к Вашему дилеру. Эта гарантия действительна только при первичной покупке. Она покрывает только дефекты по материалам и обработке, которые появляются при использовании прибора по назначению. Она не действительна при повреждениях при транспортировке или ненадлежащем обращении, халатности, неправильном монтаже, а также при вмешательстве и изменениях, произведенных в несанкционированных местах. АВ Aqua Medic GmbH не несет ответственности за повторные повреждения, возникающие при использовании прибора.

AB Aqua Medic GmbH - Gewerbeplatz 24 - 49143 Bissendorf/Germany

- оставляем за собой право на технические изменения конструкции - 02/2017

Актуальные инструкции по эксплуатации можно скачать по ссылке www.aqua-medic.de.