



EHEIM streamON

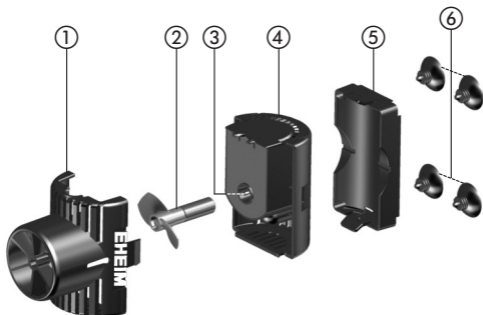
streamON 1800

streamON 3000

streamON 3800

Bedienungsanleitung – Strömungspumpen	D
Operating Instructions – Flow pumps	GB/USA
Mode d'emploi – Pompe à flux	F
Gebruiksaanwijzing – Stromingspompen	NL
Bruksanvisning – Flödespumpar	S
Bruksanvisning – Strømningspumper	N
Käyttöohje – Virtauspumppu	FIN
Betjeningsvejledning – Strømretningspumper	DK
Istruzioni per l'uso – Pompe di movimentazione	I
Instrucciones de uso – Bombas de circulación de agua	E
Manual de instruções – Bomba de Circulação	P
Οδηγίες χρήσης – Αντλία ροής κυκλοφορίας	GR
Návod k obsluze – Proudová čerpadla	CZ
Kezelési utasítás – Vízmozgató szivattyúk	H
Instrukcja obsługi – Pompa przepływowa	PL
Návod na obsluhu – Prúdové čerpadlo	SK
Navodila za uporabo – Pretočna črpalka	SLO
Manual de folosință – Pompă dinamică	RO
Руководство по эксплуатации – лопастные насосы	RUS
使用说明 造流泵	CHIN
사용설명서 액체 이송 펌프	ROK

A *streamON* 1800



A *streamON* 3000 *streamON* 3800



B1**B2****B3****C1****C2**

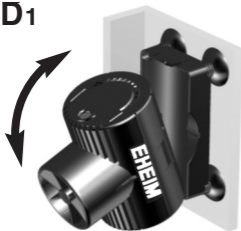
C3



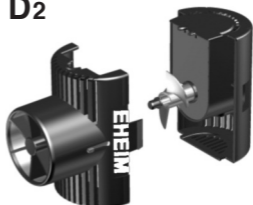
C4



D1



D2

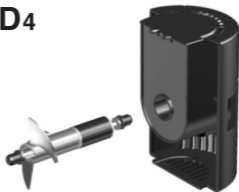


D3



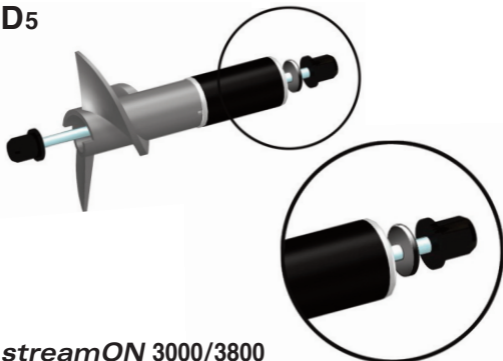
streamON 1800

D4



streamON 3000/3800

D5



streamON 3000/3800

EHEIM streamON	1800	3000	3800
	Typ 1070	Typ 1071	Typ 1072
Pumpenleistung ca. Pump output approx. Débit de la pompe env.	1800 l/h 396 Imp. GPH 475 US GPH	3000 l/h 660 Imp. GPH 792 US GPH	3800 l/h 836 Imp. GPH 1004 US GPH
Für Aquarien bis For aquariums up to Colonne d'eau	150 l 33 Imp. Gal. 40 US Gal.	250 l 55 Imp. Gal. 66 US Gal.	350 l 77 Imp. Gal. 92 US Gal.
Leistungsaufnahme Power consumption Consomm. de courant	2,8 W	4,5 W	7 W
Maße: H x B x T Dim.: h x l x w Dim.: h x long. x larg.	62 x 46 x 75 mm 2.4 x 1.8 x 2.9 in.	90 x 61 x 85 mm 3.5 x 2.4 x 3.3 in	90 x 61 x 85 mm 3.5 x 2.4 x 3.3 in.

Strömungspumpe *streamON* 1800 (Art.-Nr. 1070 220)

Strömungspumpe *streamON* 3000 (Art.-Nr. 1071 220)

Strömungspumpe *streamON* 3800 (Art.-Nr. 1072 220)

Ausführung: siehe Typenschild am Motorkörper

Vielen Dank

für den Kauf Ihrer neuen EHEIM Strömungspumpe, die Ihnen optimale Leistung bei höchster Sicherheit und Zuverlässigkeit bietet.

Die EHEIM Strömungspumpen sind hocheffiziente Strömungspumpen für die optimale Wasserumwälzung im Süß- bzw. Meerwasseraquarium. Ihr praktisches Design ermöglicht zusätzlich zur 3D-Einstellung eine schnelle, unkomplizierte Befestigung an jeder gewünschten Stelle im Aquarium. Die bewährte EHEIM-Qualität garantiert eine hohe Zuverlässigkeit bei geringer Wartung und niedrigem Stromverbrauch.

Sicherheitshinweise



Vor der Inbetriebnahme dieses Gerätes diese Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und beachten. Die Bedienungsanleitung unbedingt gut aufbewahren.



Nur zur Verwendung in Räumen für aquaristische Einsatzbereiche.



Bei Wartungs- und Pflegearbeiten sind alle im Wasser befindlichen Elektrogeräte vom Netz zu trennen.



Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung ist das Gerät zu verschrotten. Pumpe niemals am Kabel tragen; Kabel nicht knicken.



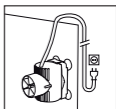
Zum Schutz vor zu hoher Berührungsspannung muss die Installation eine Fehlerstromschutzeinrichtung mit einem Bemessungs-Auslösefehlerstrom von nicht mehr als 30 mA aufweisen. Fragen Sie Ihren Elektrofachmann.




Die Pumpe darf nicht trocken laufen. Temperaturbereich von +4°C bis max. +35°C. Der Motor ist gegen Überhitzung gesichert.



Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfiehlt es sich, mit dem Anschlusskabel eine Tropfschleife zu bilden, die verhindert, dass eventuell am Kabel entlang laufendes Wasser in die Steckdose gelangt. Bei Verwendung einer Verteiler-Steckdose oder eines externen Netzteils, muss die Platzierung oberhalb des Pumpen-Netzanschlusses erfolgen.



20 cm |  Bei diesen Geräten können Magnetfelder elektronische oder mechanische Störungen oder Beschädigungen hervorrufen. Dies gilt auch für Herzschrittmacher. Die erforderlichen Sicherheitsabstände sind den Handbüchern dieser medizinischen Geräte zu entnehmen.



Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt zu werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



Vor dem Öffnen des Gerätes unbedingt die Anleitung zu Wartungsarbeiten lesen.



Gerät – oder Teile davon – nicht in der Spülmaschine reinigen. Nicht spülmaschinenbeständig!



Dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Führen Sie es Ihrer örtlichen Entsorgungsstelle zu.



Das Produkt ist nach den jeweiligen nationalen Vorschriften und Richtlinien approbiert und entspricht den EU-Normen.

A Funktion

- ① Pumpenkorb (Vorderteil) ② Pumpenrad ③ Steckachse bei *streamON* 1800 und Achse mit Tüllen bei *streamON* 3000 und 3800
④ Pumpe mit Pumpenkorb ⑤ Pumpenhalterung ⑥ 4 Sauger

B Montage

Mit einer Drehbewegung jeweils einen Komfort-Silence-Saughalter in

die zwei unteren und oberen Öffnungen der Pumpenhalterplatte einfügen (Abb. **B1**). Halterplatte nun innerhalb des Aquariums an der gewünschten Stelle anbringen (Abb. **B2**).

EHEIM Strömungspumpe unter Wasser in die Pumpenhalterung einrasten (Abb. **B3**).

C Inbetriebnahme

Strömungspumpe im Aquarium so platzieren, dass sie bei unbeabsichtigtem Herunterfallen keinen Schaden verursacht.

Damit die Pumpe keine Luft einzieht, sollte sie ca. 10 cm unter der Wasseroberfläche montiert werden.

Einstellen der gewünschten Strömungsrichtung durch seitliche Drehbewegung nach links oder rechts bei vertikaler Fixierung der Halterplatte (Abb. **C1** und **C2**) oder durch eine Auf- bzw. Abwärtsneigung der Pumpe bei horizontaler Fixierung der Halterplatte (Abb. **C3** und **C4**).

Inbetriebnahme über den Netzstecker.

D Pflege und Reinigung

Netzstecker ziehen und sicherstellen, dass die Pumpe stromlos ist. Zur Entnahme der Pumpe, Lasche der Pumpenhalterung leicht von der Pumpe weg drücken und die Pumpe mit einer Kippbewegung aus der Halterung entfernen (Abb. **D1**).

Mit einer Bürste oder einem Schwamm grobe Verunreinigungen am Pumpenkorb säubern.

Strömungsöffnungen freilegen falls diese verstopft sind.

Pumpenkorb mit sanftem seitlichen Druck auf die Schnapphaken vom Motorkörper nach vorne abziehen (Abb. **D2**). Bei *streamON* 1800 Pumpenrad von der Steckachse nach vorne abziehen (Abb. **D3**).

Bei *streamON* 3000 und 3800 ist die Achse vorne mittig im Pumpenkorb und hinten mittig im Pumpengehäuse jeweils in einer Gummitülle gelagert und komplett entnehmbar (Abb. **D4**).


Alle Pumpenteile gründlich abwaschen und mit EHEIM Bürsten-Set (Best.-Nr. 4009560) reinigen. Eventuelle Kalkablagerungen lassen sich entfernen, wenn man die Pumpenteile für einige Stunden in eine 10%ige Zitronensäurelösung einlegt.

Anschließend gut abwaschen und alle Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen.

TIPP: Bei *streamON* 3000 und 3800 zuerst eine Gummitülle auf ein Achsende aufstecken und die Anlaufscheibe vor der Gummitülle platzieren (Abb. **D5**). Dann das Pumpenrad auf die Achse schieben und die vordere Gummitülle auf die Achse aufstecken.

Danach das komplett montierte Pumpenrad in das Lager im Pumpenkorb einsetzen. Anschließend den Pumpenkorb vorsichtig auf die Pumpe aufstecken. Hierbei sollte darauf geachtet werden, dass das hintere Lager (Gummitülle) korrekt in der Aufnahme des Pumpengehäuses sitzt.

Bei allen Strömungspumpen der Baureihe *streamON* besteht die Möglichkeit, die im Lieferumfang enthaltene Saugerhalterung durch eine komfortablere Magnethalterung zu ersetzen.

	Upgrade Magnethalterung	
	<i>streamON</i> 1800	Art.-Nr. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Art.-Nr. 4010810

Garantie

Dem Endabnehmer dieses Gerätes leisten wir **3 Jahre Garantie**, die mit dem Tag der Lieferung an ihn beginnen. Voraussetzung ist, dass dieser Garantieschein vom Händler ausgefüllt ist. Die Garantie erstreckt sich auf Material- und Montagefehler (außer auf Verschleißteile, z.B. Pumpenrad), nicht auf Schäden durch äußere Einflüsse oder unsachgemäße Behandlung. Sie wird nach unserer Wahl durch Austausch oder Reparatur der mangelhaften Teile geleistet.

Weitere Ansprüche gegen uns bestehen nicht, insbesondere übernehmen wir, soweit gesetzlich zulässig, keine Haftung für Folgeschäden, die durch dieses Gerät entstehen. Senden Sie im Garantiefall den ausgefüllten Garantieschein mit dem zu prüfenden Gerät an eine unserer Kundendienststellen oder an die zuständige Vertretung. Alle Sendungen an uns müssen portofrei erfolgen.

Unsere aktuelle Servicestelle finden Sie im Internet unter www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(bitte ankreuzen)

EHEIM streamON 3800

Verkaufsdatum

Stempel und Unterschrift des Händlers

English

EHEIM

Flow pump **streamON 1800** (Art.-No. 1070 220)

Flow pump **streamON 3000** (Art.-No. 1071 220)

Flow pump **streamON 3800** (Art.-No. 1072 220)

Model: see type plate on motor body

Thank you

for purchasing your new EHEIM streaming pump that provides you with optimum performance with maximum safety and reliability.

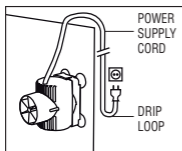
EHEIM streaming pumps are compact, highly efficient streaming pumps providing optimal circulation of water in a freshwater or salt-water aquarium. In addition to its practical design, the pump also has a 3D set-up allowing it to be quickly and easily attached anywhere in the aquarium. The tried-and-trusted EHEIM quality guarantees a high level of reliability and is also low maintenance with low power consumption.

VERY IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

- Check that the voltage shown on the label of the unit corresponds to the voltage of the mains supply.
- Disconnect all electrical appliances from the mains before placing hands in the water.
- The line cord of this unit cannot be replaced or repaired. Should the line cord become damaged the appliance must be discarded.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- To avoid injury, do not contact moving parts.
- Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting or taking off parts, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
- Do not use an appliance for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.
- Read and observe all the important notices on the appliance and its cord.

- Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.
- **DANGER.** To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of aquarium equipment. For each of the following situations, do not attempt repairs yourself; discard the appliance.
- If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source.
- Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner.



- To avoid the possibility of the appliance plug or receptacle getting wet, position aquarium stand and tank to one side of a wall mounted receptacle to prevent water from dripping onto the receptacle or plug.

A “drip loop”, shown in the figure, should be arranged by the user for each cord connecting the aquarium appliance to a receptacle. The “drip loop” is that part of the cord below the level of the receptacle, to prevent water travelling along the cord and coming in contact with the receptacle.

- If the plug or receptacle does get wet, **DON'T** unplug the cord, disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to the appliance. Then unplug and examine for presence of water in the receptacle.

KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

Safety instructions



Read the operating and safety instructions carefully and comply with all instructions prior to operating this device.


Keep these operating instructions in a safe place.




For indoor use only. For use with aquariums.

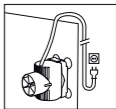
 All electrical equipment in the water must be disconnected from the mains during care and maintenance work.



 The connecting line of this device can not be replaced. When the line is damaged, the device must no longer be used. Never carry the pump by the cable; do not bend the cable.


 To protect against contact voltage being too high, the fixture must have a residual current device with a rated release fault current not exceeding 30 mA. Ask your electrician.


 The pump should not run dry. Temperature range from +4°C up to max. +35°C. The motor is protected from overheating.


 For your own safety we recommend that you make a drip loop with the power cord. This drip loop prevents any water running along the cord from reaching the electrical socket. If an extension lead with several sockets or an external power supply is used, place it above the pump power connection.




 | 20 cm |  Such items can cause electronic or mechanical interference or damage. This also applies to pacemakers. The necessary safety distances can be found in the instruction manuals for such me-dical equipment.

 This equipment can be used by children above the age of 8 or by persons with reduced physical, mental or sensory capacities or a lack of experience or knowledge, provided they are supervised or have received instruction in the safe use of the equipment and therefore understand the risks involved. Do not allow children to play with this equipment. Do not allow children to clean or conduct user maintenance without supervision.

 Always read these instructions before performing any maintenance work.

 Do not clean the unit – or parts of it – in the dishwasher. Not dishwasher resistant.

 Do not dispose of this product as normal household waste. Take it to your local refuse collection site.

 The product has been approved of in accordance with the relevant national regulations and directives and complies with the EU standards.

A Function

- ① Pump basket (front section) ② Pump wheel ③ full-floating axles by *streamON* 1800 and axle with sleeve by *streamON* 3000 and 3800
④ Pump with pump basket ⑤ Pump holder ⑥ 4 suction cups

B Assembly

Using a rotating motion, insert one comfort-silence suction cup into each of the two lower and upper openings of the pump holder plate (Fig. **B1**). Now mount the holding plate inside the aquarium at the desired position (Fig. **B2**).

Click the EHEIM flow pump into the pump holder below the water (Fig. **B3**).

C Putting into operation

Place the streaming pump into the aquarium in such a way that it will not cause any damage if it accidentally falls off. So that the pump does not draw-in any air, it should be mounted approximately 10 cm below the surface of the water. Set the desired direction of flow by rotating sideways to the left or right when holding plate is positioned vertically (Fig. **C1** and **C3**) or by inclining the pump backwards or forwards if the pump holder is positioned horizontally (Fig. **C3** and **C4**).

Switch on using the mains plug.

D Care and Cleaning

Unplug the mains plug and make sure that the pump is de-energized. To remove the pump, gently press the tab on the pump holder away from the pump and remove the pump by tilting it backwards out of the holder (Fig. **D1**). Use a brush or a sponge to clean away coarse dirt from the pump basket. Remove any blockages from the flow opening if they are clogged.


Remove the pump basket by gently pressing the sides of the latch hooks forwards away from the motor body (Fig. **D2**) With the *streamON* 1800 pull the pump wheel forwards away from the full-floating axle (Fig. **D3**). With the *streamON* 3000 and 3800, the axles are at the front centre of the pump basket and at the rear centre of the pump casing and both housed in a rubber sleeve and can be removed completely (Fig. **D4**).

Thoroughly wash all the pump parts and clean using a EHEIM brush set (order No. 4009560). Possible limescale deposits can be removed by placing the pump parts for several hours into a 10 % citric acid solution. Then rinse thoroughly and put all the pieces back together in reverse order.

TIP: With the *streamON* 3000 and 3800, first plug a rubber sleeve onto end of the axle and place the stopper disk in front of the rubber sleeve (Fig. **D5**). Then push the pump wheel onto the axle and plug the front rubber sleeve onto the axle.

Subsequently, put the completely assembled pump wheel into the support in the pump basket and carefully plug the pump basket onto the pump. When doing this take care that the back support (rubber sleeve) sits correctly in the holder of the pump casing.

With all the streaming pumps from the *streamON* series, there is the option of replacing the suction cup supplied with a more comfortable magnet holder.

	<i>Upgrade magnetic holder</i>	
	<i>streamON</i> 1800	Art.-No. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Art.-No. 4010810

Guarantee

We shall give the ultimate buyer of this device a **three-year guarantee** that begins on the date of delivery to him. This applies on the condition that the certificate of guarantee was filled out by the dealer. This guarantee covers material and installation errors but not damage due to external influences or improper handling. It will be given at our own option by replacement or repair of the defective parts.

Further claims towards us do not exist, in particular we shall not assume any liability for consequential damage that arises due to this device insofar as this is permitted by law. In the event of damage, send the completed certificate of guarantee with the device to be checked to one of our customer service offices or to the responsible agency.

All shipments must be made to us postage free.

You will find our current service centre on the Internet at www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(please mark box)

EHEIM streamON 3800

Sale date

Stamp and signature of the dealer

pompe à flux *streamON* 1800 (Article nr. 1070 220)

pompe à flux *streamON* 3000 (Article nr. 1071 220)

pompe à flux *streamON* 3800 (Article nr. 1072 220)

Modèle: voir la plaquette sur le corps moteur

Merci

d'avoir acheté la nouvelle pompe à flux EHEIM qui vous offre une prestation optimale en toute sécurité et fiabilité.

Les pompes à flux EHEIM sont compactes et de haute efficacité pour une circulation optimale de l'eau dans l'aquarium d'eau douce ou d'eau de mer. Sa conception pratique permet en plus de son réglage 3D une fixation rapide et simple pour chaque emplacement souhaité dans l'aquarium. La qualité prouvée EHEIM garantit une haute fiabilité pour un entretien minime et une consommation basse d'énergie. Les pompes à flux sont mécaniquement réglables et peuvent être ajustées par degrés au flux demandé par les animaux présents dans l'aquarium.

Consignes de sécurité



Avant la mise en marche de cet appareil, lisez et respectez attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité. Conservez impérativement cette notice d'utilisation.



Usage intérieur exclusivement. Destiné à être utilisé uniquement en aquariophilie.



Avant d'effectuer des travaux d'entretien ou de maintenance, déconnectez du réseau tous les appareils installés dans l'eau.



Le câble réseau de l'appareil ne peut pas être remplacé. L'usage de l'appareil est interdit lorsque le câble est endommagé. Ne jamais porter la pompe avec le câble; ne pas plier le câble.



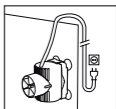
Pour protéger l'installation contre une haute tension de contact, celle-ci doit être pourvue d'un disjoncteur pour courant différentiel avec un courant de défaut dont la valeur ne dépasse pas 30mA. Demandez conseil à votre électricien.




La pompe ne doit pas marcher à sec. À utiliser entre +4°C et 35°C max. Le moteur est protégé contre la surchauffe.



Pour votre propre sécurité, nous vous recommandons de former un col de cygne avec le câble électrique pour éviter que l'eau s'écoulant éventuellement de long du câble ne pénètre dans la prise. En utilisant par exemple une multiprise, celle-ci doit être placée plus haut que la prise de secteur du filtre.



20 cm |  Ces appareils peuvent provoquer des champs magnétiques, des dysfonctionnements électroniques ou mécaniques ou des endommagements. Ceci vaut également pour les stimulateurs cardiaques. Veuillez prendre en considération les distances de sécurité indiquées dans les manuels de ces appareils médicaux.



Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de l'âge de 8 ans, ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues d'expérience et de connaissance, si elles sont surveillées ou ont reçu des instructions sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil ainsi que sur les dangers qui en résultent. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Ne laissez pas les enfants nettoyer ou opérer l'entretien par l'utilisateur sans surveillance.



Lors des opérations d'entretien, lisez impérativement la notice avant d'ouvrir l'appareil.



Ne nettoyez pas cet appareil – ou les pièces qui le composent – au lave-vaisselle. Ne résiste pas au lave-vaisselle.



Ne pas jeter le présent produit à la poubelle. Ramenez-le à votre lieu de décharge locale.



Ce produit a été homologué en conformité avec les différentes prescriptions et directives nationales et respecte les normes UE.

A Fonction

- ① Panier pompe (partie avant) ② Turbine ③ Axe amovible pour *streamON* 1800 et axe avec manchons pour *streamON* 3000 et 3800
④ Pompe et panier pompe ⑤ Support pompe ⑥ 4 Ventouses

B Montage

Insérez par un mouvement rotatif une ventouse Komfort-Silence dans

les deux orifices inférieurs et supérieurs de la plaque de support de la pompe (cf. **B1**). Placez maintenant la plaque de support à l'endroit désiré à l'intérieur de l'aquarium (cf. **B2**).

Emboîtez sous l'eau la pompe à flux EHEIM dans le support pompe (cf. **B3**).

C Mise en service

Placez la pompe à flux dans l'aquarium de manière à éviter tout dommage en cas de chute accidentelle.

Pour éviter que la pompe aspire de l'air, veillez à ce que le montage soit opéré à 10 cm environ en dessous de la surface de l'eau.

Régalez la direction de flux désirée en tournant de côté à gauche ou à droite dans le cas d'une fixation verticale de la plaque de support (cf. **C1** et **C2**) ou en inclinant vers le haut ou vers le bas en cas de fixation horizontale (cf. **C3** et **C4**).

Mise en service par la fiche électrique.

D Entretien et nettoyage

Débranchez la fiche et assurez-vous que la pompe ne soit pas sous courant. Pour retirer la pompe, poussez légèrement la languette du support de la pompe et retirez la pompe du support en basculant (cf. **D1**). Nettoyez les saletés grossières présentes dans le panier de la pompe à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.

Dégagez l'orifice de flux si celui-ci est bouché.

Retirez vers l'avant le panier de la pompe en pressant doucement sur les côtés des crochets de verrouillage du corps moteur (cf. **D2**). Pour le modèle *streamON* 1800, retirez vers l'avant la turbine de l'axe amovible (cf. **D3**).

Pour le modèle *streamON* 3000 et 3800, l'axe est centré à l'avant du panier de la pompe et centré à l'arrière de la carcasse de la pompe, dans chaque cas il est logé dans un manchon en caoutchouc et peut être complètement retiré (cf. **D4**).

Lavez soigneusement toutes les parties de la pompe et nettoyez avec le set de brosses EHEIM (nr. de commande 4009560). Les dépôts éventuels de calcaire peuvent être enlevés en trempant les parties de la pompe dans une solution à 10 % d'acide citrique pendant quelques heures.

Rincez ensuite soigneusement et rassemblez toutes les pièces dans l'ordre inverse.

Conseil: Pour le *streamON* 3000 et 3800 montez d'abord un manchon en caoutchouc à l'extrémité de l'axe et placez le disque de butée à l'avant du manchon en caoutchouc (cf. **D5**). Poussez ensuite la turbine sur l'axe et mettez le manchon en caoutchouc de devant sur l'axe.

Placez ensuite la turbine complètement montée dans le support du panier de la pompe. Mettez après soigneusement le panier de la pompe dans la pompe. Ce faisant, veillez à ce que le support arrière (manchon en caoutchouc) soit correctement emplaced dans le support du boîtier de la pompe.

Pour toutes les pompes à flux de la série *streamON*, il est possible de remplacer les supports à ventouses contenus dans la livraison par des supports magnétiques plus confortables.

	Mise à niveau support magnétique	
	<i>streamON</i> 1800	Article nr. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Article nr. 4010810

Garantie

Nous offrons à chaque acheteur une **garantie de 3 ans** à partir de la date de livraison de l'appareil. Pour en bénéficier, le bon de garantie ci-joint doit impérativement être rempli par le revendeur. La garantie couvre les défauts du matériel et de montage mais ne s'étend pas aux dommages causés par des éléments extérieurs ou par une utilisation non conforme. Elle consiste, à notre choix, en un remplacement ou une réparation des pièces défectueuses.

Aucun autre recours ne pourra être élevé contre nous, nous n'assumons notamment, dans la mesure où la loi le permet, aucune responsabilité pour tout dommage indirect causé par l'appareil. Pour faire valoir la garantie, envoyer le bon de garantie rempli et l'appareil à vérifier à notre service après-vente ou à votre revendeur agréé.

Tout envoi doit nous parvenir franco de port.

Vous pouvez trouver notre service clients actuel sur internet:

www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(veuillez cocher la case)

EHEIM streamON 3800

Date d'achat

Tampon et signature du revendeur

Nederlands

EHEIM

Stromingspompen streamON 1800 (Artnr. 1070 220)

Stromingspompen streamON 3000 (Artnr. 1071 220)

Stromingspompen streamON 3800 (Artnr. 1072 220)

Uitvoering: zie typeplaatje op de motor

Dank u

voor de aankoop van uw nieuwe EHEIM stromingspomp die u een optimale prestatie bij de hoogste veiligheid en betrouwbaarheid biedt. De EHEIM-stromingspompen zijn compacte hoog efficiënte stromingspompen voor de optimale waterbeweging in het zoet- of zeewateraquarium. Het praktische design maakt aanvullend aan de 3D-instelling een snelle, ongecompliceerde bevestiging op elke gewenste plaats in het aquarium mogelijk. De beproefde EHEIM-kwaliteit waarborgt een hoge betrouwbaarheid bij gering onderhoud en laag stroomverbruik.

Veiligheidsinstructies



Vóór inbedrijfstelling van dit apparaat de handleiding en de veiligheidsinstructies aandachtig lezen en in acht nemen.

Deze handleiding absoluut goed opslaan.



Alleen in gesloten ruimten voor aquaristische inzetbereiken gebruiken.



Voordat U met Uw handen in het aquariumwater komt moeten alle stekkers van de zich in het water bevindende elektrische apparaten uit het stopcontact gehaald worden.



Bij beschadiging van de kabel mag het apparaat niet meer gebruikt worden. Pomp nooit aan de kabel dragen; kabel niet knikken.



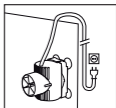
Ter bescherming tegen een te hoge contactspanning moet de installatie een aardlekschakelaar een nominale uitschakelstroom van niet meer dan 30 A bezitten. Informeer bij uw elektriciteitsexpert.



De pomp mag niet drooglopen. Temperatuurbereik van +4°C tot max. +35°C. De motor is tegen oververhitting beveiligd.



Voor Uw eigen veiligheid is het aan te bevelen met het snoer een druppellus te creëren, die verhindert, dat eventueel langs de kabel lopend water in het stopcontact komt. Bij gebruik van een losse contactdoos dient deze boven de filter-aansluitkabel geplaatst te worden.





20 cm



Bij deze toestellen kunnen magneetvelden tot elektronische of mechanische storingen of beschadigingen leiden. Dit geldt ook voor pacemakers. De noodzakelijke veiligheidsafstanden vindt u in de handboeken van deze medische toestellen.



Dit apparaat mag door kinderen vanaf 8 jaar en daarboven en door personen met verminderde psychische, sensorische of mentale bekwaamheden, met gebrek aan ervaring of ontbrekende vakkennis worden gebruikt, als zij door een persoon worden begeleid of in het gebruik van het apparaat werden geïnstrueerd en de daaruit voortvloeiende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.



Vóór opening van het apparaat absoluut de gebruiksaanwijzing voor onderhoudswerkzaamheden lezen.



Het apparaat – of delen daarvan – niet reinigen in de vaatwasmachine. Niet vaatwasmachinebestendig!



Dit product niet in het normale huisvuil gooien. Breng het naar uw lokaal afvalverwerkingspunt.



Dit toestel is goedgekeurd overeenkomstig de respectieve nationale voorschriften als ook richtlijnen en voldoet aan de EU-normen.

A Werking

① Pompkorf (voorste deel) ② Pompwiel ③ Steekas bij *streamON* 1800 en as met tuiten bij *streamON* 3000 en 3800 ④ Pomp met pompkorf ⑤ Pomphouder ⑥ 4 zuigers.

B Montage

Met een draaibeweging de dempingbuffer in de twee onderste en bovenste openingen van de pomphouderplaat voegen (Afb. **B1**) Houderplaat nu in het aquarium op de gewenste plaats aanbrengen (Afb. **B2**)

EHEIM-stromingspomp onder water in de pomphouder in elkaar laten grijpen (Afb. **B3**)

C Ingebruikneming

Stromingspomp zo in het aquarium plaatsen dat deze bij onopzettelijk neervallen geen schade veroorzaakt.

Om het aanzuigen van lucht te vermijden, dient de pomp ca. 10 cm onder het wateroppervlak te worden gemonteerd.

Instellen van de gewenste stromingsrichting door een zijdelingse draaibeweging naar links of rechts bij de verticale fixatie van de houderplaat (Afb. **C1** en **C2**) of door een op- of neerwaartse neiging van de pomp bij een horizontale fixatie van de pomphouder (Afb. **C3** en **C4**). Ingebruikneming met de netstekker.

D Verzorging en reiniging

Netstekker trekken en waarborgen dat de pomp stroomloos is. Voor het wegnemen van de pomp, de lus van de pomphouder lichtjes van de pomp wegdrücken en de pomp met een kantelbeweging uit de houder verwijderen (Afb. **D1**) Met een borstel of een spons de grove verontreinigingen aan de pompkorf schoonmaken. Stromingsopeningen vrij maken als deze verstopt zijn.


Pompkorf met zachte zijdelingse druk aan de klikhaak van de motor naar voor aftrekken (Afb. **D2**). Bij het *streamON* 1800 pompwiel van de steekas naar voor aftrekken (Afb. **D3**). Bij de *streamON* 3000 en 3800 is de as vooraan in het midden van de pompkorf en achteraan in het midden van de pompbehuizing in een rubberen koker gelegerd en volledig afneembaar (Afb. **D4**).

Alle pompdelen grondig afwassen en met de EHEIM borstelset (Bestnr. 4009560) reinigen. Eventuele kalkaanslag kan worden verwijderd wanneer men de pompdelen gedurende enkele uren in een 10% citroenzuuroplossing legt. Aansluitend goed afwassen en alle delen in omgekeerde volgorde weer monteren.

TIP: Bij de *streamON* 3000 en 3800 eerste de rubberen koker op het aseinde steken en de aanloopschijf voor de rubberen koker plaatsen (Afb. **D5**). Dan het pompwiel op de as schuiven en de voorste rubberen koker op de as steken.

Daarna het volledig gemonteerde pompwiel in het lager van de pompkorf zetten en de pompkorf voorzichtig op de pomp steken. Hierbij dient erop te worden gelet dat het achterste lager (rubberen koker) correct in de opnemng van de pompbehuizing zit.

Bij alle stromingspompen van de bouwserie *streamON* bestaat de mogelijkheid de in de leveringsomvang voorhanden zuigerhouder te vervangen door een comfortabelere magneethouder

	<i>Upgrade magneethouder</i>	
	<i>streamON 1800</i>	<i>Artikelnr. 4010800</i>
	<i>streamON 3000/3800</i>	<i>Artikelnr. 4010810</i>

Garantie

Wij geven de koper van dit apparaat **3 jaar garantie**, die op de dag waarop hij het apparaat geleverd krijgt, begint. Voorwaarde is dat dit garantiebewijs door de handelaar is ingevuld. De garantie is van toepassing op materiaal- en montagefouten (behalve op aan slijtage onderhevige onderdelen, bijv. rotor), niet op schade door invloeden van buitenaf of een verkeerde behandeling. De garantie wordt naar onze keuze geleverd door vervanging of reparatie van de gebrekkige onderdelen.

Verdere aanspraken jegens ons bestaan niet, met name aanvaarden wij, voorzover wettelijk toegestaan, geen aansprakelijkheid voor vervolgschade, die door dit apparaat ontstaat. Zend in geval van garantie het ingevulde garantiebewijs met het te onderzoeken apparaat aan één van onze klantenservicepunten of aan de verantwoordelijke vertegenwoordiging. Alle zendingen aan ons dienen franco te geschieden.

Onze huidige servicediensten vindt U op
www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(Aankruisen a.u.b.)

EHEIM streamON 3800

Verkoopsdatum

Stempel en handtekening van de handelaar

Svenska

EHEIM

Flödespump *streamON* 1800 (art-nr. 1070 220)

Flödespump *streamON* 3000 (art-nr. 1071 220)

Flödespump *streamON* 3800 (art-nr. 1072 220)

Utförande: se typskylten på motorhuset

Tack så mycket

för köpet av din nya EHEIM flödespump, som ger dig optimal effekt kombinerat med högst möjliga säkerhet och tillförlitlighet.

EHEIM flödespumpar är högpresterande flödespumpar för optimal vattencirkulation i söt- eller saltvattenaquarium. Pumpens praktiska design möjliggör förutom 3D-inställningen en snabb, okomplicerad montering överallt i ditt akvarium. Den beprövade EHEIM-kvaliteten garanterar hög tillförlitlighet vid minimalt underhåll och låg strömförbrukning.

Säkerhetsanvisningar



Läs under alla omständigheter bruksanvisningen och säkerhetsinformationen noga innan du tar denna apparat i drift. Det är viktigt att spara bruksanvisningen för framtida bruk.



Använd den endast i slutna rum för akvarieändamål.



Skilj strömförsörjningen från nätet till elutrustingen som ligger i vattnet innan du utför underhåll eller skötsel.



Nätkabeln till denna utrustning kan inty bytas ut. Om kabeln har skadats får du inte längre använda utrustningen. Bär aldrig pumpen i kabeln. Vik inte kabeln.



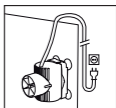
Som skydd mot för hög kontaktspänning måste installationen innehålla ett felströmsskydd med en nominell utlösningsström på högst 30 mA. Fråga en auktoriserad elektriker.




Pumpen får inte torrköras. Temperaturområde mellan +4°C till max. +35°C. Motorn är skyddad mot överhettning.



Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att man hänger anslutningskabeln till filtret så att en droppögla bildas och förhindrar att eventuellt på kabeln rinnande vatten kommer in i vägguttaget. Om man använder en grenkontakt i vägguttaget bör detta vara högre placerat än kabelanslutningen i filtret.



20 cm  Vid dessa apparater kan magnetfält orsaka elektroniska eller mekaniska störningar eller skador. Detta gäller även för pacemaker. Erforderligt säkerhetsavstånd framgår av handböckerna till resp. medicinska apparater.



Denna apparat kan användas av barn från och med 8 år och äldre samt av personer med nedsatt fysisk, sensorisk och mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, under förutsättning att de befinner sig under uppsikt eller har undervisats om apparatens säkra användning. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får ej utföras av barn utan att en vuxen person håller uppsikt.



Läs under alla omständigheter instruktionerna för underhåll innan du öppnar apparaten.



Rengör inte apparaten – eller delar därav – i diskmaskinen. Ej diskmaskinssäker!



Denna produkt ska inte kastas bort i de normala hushållssoporna. Lämna in den till det lokala återvinningsstället.



Produkten är godkänd enligt gällande nationella föreskrifter och riktlinjer och uppfyller EU-standarderna.

A Funktion

- ① Pumpens korg (främre delen) ② Pumphjul ③ Stickaxel vid *streamON* 1800 och axel med hylsor vid *streamON* 3000 och 3800
④ Pump med korg ⑤ Pumphållare ⑥ 4 Sugare

B Montering

Med en rotationsrörelse för du in vardera en comfort-silence-sugpropshållare i de två nedre och övre öppningarna på pumphållarnas platta (bild **B1**). Montera nu hållarplattan på önskad plats i akvariet (bild **B2**).

Klicka fast EHEIM flödespumpen under vattnet i pumpens hållare (bild **B3**).

C Idrifttagning

Placera flödespumpen i akvariet så att den inte kan förorsaka skador om den skulle falla ned.

För att undvika att pumpen drar in luft, bör den monteras ca 10 cm under vattenytan.

Önskad flödesriktning ställs in genom att vrida sidledes till vänster eller höger (vertikal montering av hållarplattan – bild **C1** och **C2**) eller genom att luta pumpen uppåt eller nedåt (vid horisontell montering av pumpens hållare – bild **C3** och **C4**).

Idrifttagning med hjälp av stickkontakten.

D Skötsel och rengöring

Dra ut stickkontakten och säkerställ, att pumpen är utan ström. För att ta av pumpen trycker du lätt (bort från pumpen) på låsanordningen på pumpens hållare och tar ut pumpen ur hållaren med en tipp rörelse (bild **D1**).


Avlägsna grova föroreningar på pumpens korg med hjälp av en borste eller svamp. Rensa öppningarna för strömningen om dessa är igentäppta. Dra av pumpens korg framåt från motorhuset genom ett lätt tryck i sidled på kroken (bild **D2**). Vid *streamON+ 2000* måste pumphjulet dras av framåt från stickaxeln (bild **D3**). Vid *streamON 3000* och *3800* har den komplett löstgabbbara axeln lagrats i en gummihylsa framtill i mitten av korgen och baktill mitt i motorhuset (bild **D4**).

Tvätta alla pumpens komponenter noga och rengör med EHEIM borstset (beställningsnr. 4009560). Eventuella kalkavlagringar kan avlägsnas, om man lägger pumpens komponenter några timmar i en citronsyralösning. Tvätta därefter alla komponenter noga och montera dem igen i omvänd ordningsföljd.

TIPS: Vid *streamON 3000* och *3800* sticker man först en gummihylsa på en axelände och därefter placeras en mellanläggsbricka framför gummihylsan (bild **D5**). Skjut sedan pumphjulet på axeln och stick den främre gummihylsan på axeln.

Därefter sätts det komplett monterade pumphjulet in i lagret i pumpens korg. Stick sedan försiktigt korgen på pumpen. Härvid bör säkerställas, att det bakre lagret (gummihylsa) sitter korrekt fast i pumphusets öppning.

För alla flödespumpar tillhörande byggserie *streamON* finns möjligheten, att byta den medföljande sugproppshållaren mot en mera komfortabel magnethållare.

	Uppgradering magnethållare	
	<i>streamON 1800</i>	art-nr. 4010800
	<i>streamON 3000/3800</i>	art-nr. 4010810

Garanti

Till den slutliga användaren av denna utrustning lämnar vi **3 års garanti** som gäller från leveransdatum till denna användare. En förutsättning för garantianspråk är att detta garantibevis har fyllts i av försäljaren. Garantin gäller för material- och monteringsfel (förutom slitagedelar, t ex rotor), och ej för skador som har uppstått av yttre påverkan eller olämplig hantering. Vi påtar oss ansvaret att avgöra om utrustningens defekta delar ska bytas ut eller repareras.

Ytterligare anspråk gentemot oss föreligger inte, och vi påtar oss särskilt, om detta överensstämmer med gällande lagstiftning, inget ansvar för följdskador som kan uppstå av denna utrustning. Vid anspråk på garanti ska det ifyllda garantibeviset skickas in tillsammans med utrustningen till ett av våra kundtjänst-serviceställen eller till din behöriga representant. Alla försändelser till oss måste vara tillräckligt frankerade.

Vårt aktuella serviceställe hittar du på Internet:

www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(kryssa för)

EHEIM streamON 3800

Försäljningsdatum

Återförsäljarens stämpel och namnteckning

Strømningspumpe *streamON* 1800 (Art.-Nr. 1070 220)

Strømningspumpe *streamON* 3000 (Art.-Nr. 1071 220)

Strømningspumpe *streamON* 3800 (Art.-Nr. 1072 220)

Utførelse: Se typeskilt på motorkropp

Takk

for kjøpet av din nye EHEIM-strømningspumpe, som tilbyr optimal ytelse til største sikkerhet og pålitelighet.

EHEIM-strømningspumper er høyeffektive strømningspumper for omveltning av fersk- og saltvannsakvarier. Det praktiske designet gjør det mulig for ekstra 3D-innstillinger av et raskt, ukomplisert feste på ethvert ønsket sted i akvariumet. Den verdsatte EHEIM-kvaliteten garanterer en høy pålitelighet ved lite vedlikehold og lavt strømforbruk.

Sikkerhetsinstrukser



Før utstyret tas i bruk er det viktig at du leser og følger bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene. Husk å ta godt vare på bruksanvisningen.



Pumpen må kun brukes i lukkede rom og for akvarier.



Ved vedlikeholdsarbeider og pleie må alle de elektroapparatene som befinner seg i vannet skilles fra nettet.



Forbindelsesledningen til dette apparatet kan ikke erstattes. Dersom ledningen blir skadet, må apparatet ikke brukes lenger. Bruk aldri kablen til å bære pumpen med; kablen skal heller ikke bøyes.



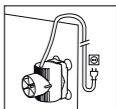
Som berøringsbeskyttelse må det finnes strømverm med dimensjonert utløserstrøm som ikke overstiger 30mA. Ta kontakt med en fagperson.




Pumpen må ikke gå tørr. Temperaturområde +4°C til max. +35°C. Motoren er sikret mot overoppheting.



Av hensyn til din egen sikkerhet anbefaler vi å lage en dryppe-sløyfe med tilkopplingsledningen, slik at eventuelt vann som renner langs ledningen, ikke kommer inn i stikkontakten. Ved bruk av en fordelingsstikkontakt eller en ekstern nettmodul, må denne plasseres høyere enn pumpens nettilkopling.



20 cm |  Ved denne typen innretninger kan magnetfelder forårsake elektroniske eller mekaniske forstyrrelser og skader. Dette gjelder også for pacemakere. De nødvendige sikkerhetsavstandene som må overholdes, er oppført i håndbøkene for de aktuelle medisinske apparatene.



Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år samt personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, når de er under oppsikt eller opplæring i sikker bruk av apparatet og dermed forstår de medfølgende farene. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten oppsikt.



Les serviceinstruksen før du åpner apparatet.



Apparatet – inkludert dets enkeltdeler – må ikke vaskes i oppvaskmaskin. Utstyret tåler ikke maskinvask!



Produktet må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall. Det skal leveres til ditt lokale deponi.



Produktet er godkjent i henhold til gjeldende nasjonale forskrifter og direktiver og er i samsvar med EU-standardene.

A Funksjon

- ① Pumpekurv (frontdel) ② Pumpehjul ③ flytende akse på *streamON* 1800 og akse med dyser på *streamON* 3000 og 3800
④ pumpe med pumpekurv ⑤ pumpebrakett ⑥ 4 suger

B Montering

Sett inn komfort-stille-sugeholderen med en dreiebevegelse i

de to nedre og øvre åpningene av pumpebraketten (Figur **B1**). Plasser holdeplaten på ønsket sted i akvariumet (Figur **B2**).

Lås EHEIM-strømningspumpen i pumpebraketten under vann (figur **B3**).

C Oppstart

Plasser strømningspumpen i akvariumet slik at den ikke utgjør noen skade om den faller ned.

For at pumpen ikke skal ta inn luft, burde den monteres ca. 10 cm under vannoverflaten.

Still inn ønsket strømningsretning gjennom laterale dreiebevegelser mot høyre eller venstre ved vertikalt oppsett av braketten (Figurer **C1** og **C2**) eller ved å vippe pumpen opp eller ned ved horisontalt oppsett av braketten (Figurer **C3** og **C4**).

Startes med nettplugg.

D Pleie og rengjøring

Dra ut nettpluggen og sørg for at pumpen er strømløs. For uttak av pumpen, dra pumpebraketten forsiktig vekk fra pumpen og fjern pumpen med en vippebevegelse fra braketten (Figur **D1**). Vask skitt på pumpekurven med en børste eller svamp. Avdekk strømningsåpningen i tilfelle den er forstoppet.

Trekk pumpekurven med forsiktige trykk på klinkkroken foran på motorkroppen (Figur **D2**). På *streamON* 1800 Trekk ut pumpehjulet fra fronten på den flytende aksen (Figur **D3**). På *streamON* 3000 og 3800 er aksen foran på midten på pumpekurven og lagret midt bak på pumpehuset med en gummidyse, og kan komplett fjernes (Figur **D4**).


Vask alle pumpedeler grundig og rengjør med EHEIM børstesett (Best.nr. 4009560) . Eventuelle kalklagringer lar seg fjerne om man legger pumpedelen noen timer i en sitronsyreløsning på rundt 10 %.

Skyll til slutt godt av og monter alle delene sammen igjen.

TIPS: På *streamON* 3000 og 3800, sett først en gummidyse på en akselende og plasser anløpsskiven foran gummidyse (Figur D5). Skyv pumpehjulet på aksen, og sett den fremre gummidyse på aksen.

Sett så det komplett monterte pumpehjulet i lageret i pumpekurven og plugg forsiktig pumpekurven på pumpen. Vær her oppmerksom på at det bakerste lageret (gummidyse) sitter korrekt i opptaket til pumpehuset.

Ved alle strømningspumper i *streamON*-serien har man muligheten til å erstatte sugeholderen med en mer komfortabel magnetholder.

	Oppgrader magnetholder	
	<i>streamON</i> 1800	Art.-nr. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Art.-nr. 4010810

Garanti

Sluttbrukeren av dette apparatet gir vi en **tre års garanti**, som begynner med den dagen pumpen ble levert ham. Forutsetning er at dette garantibeviset er fylt ut av forhandleren.

Garantien gjelder material- og monteringsfeil (unntatt på slidedeler, f.eks. rotor) og gjelder ikke for skader som er oppstått på grunn av innflytelse utenifra eller ufagmessig behandling. Etter vårt valg ytes garantien enten gjennom bytte eller reparasjon av de delene som oppviser mangler.

Ytterligere krav kan ikke stilles oss, spesielt overtar vi, så fremt tillatt etter loven, ingen garanti for følgeskader som oppstår gjennom dette apparatet. I garantitilfelle ber vi om at den utfylte gaantiseddelen sendes sammen med apparatet som skal kontrolleres til en av våre kundeservice-avdelinger eller til den ans-varlige representanten. Alle sendinger til oss må frankeres.

Våre aktuelle servicesteder finner du på Internett under:

www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(hak av)

EHEIM streamON 3800

Kjopsdato

Stempel og underskrift av forhandler

Suomi

EHEIM

Virtauspumppu *streamON* 1800 (tuotenumero 1070 220)

Virtauspumppu *streamON* 3000 (tuotenumero 1071 220)

Virtauspumppu *streamON* 3800 (tuotenumero 1072 220)

Malli: katso moottorin rungossa oleva tyyppikilpi

Kiitos

että olet valinnut uuden EHEIM-virtauspumpun, joka tarjoaa käyttäjälleen parhaan mahdollisen käyttötehon yhdistettynä korkean tason turvallisuuteen ja luotettavuuteen.

EHEIM-pumput ovat erittäin tehokkaita virtauspumppuja, jotka tarjoavat parhaan mahdollisen vedenkierrätyksen niin makea- kuin merivesiakvaarioissa. Lisäksi niiden käytännöllinen muotoilu tarjoaa

kolmiulotteisen asennuksen lisäksi nopean ja helpon kiinnitystavan kaikkialla akvaariossa. Arvostettu EHEIM-laatu takaa luotettavan toimivuuden lisäksi vähäisen huollon ja alhaisen virrankulutuksen.

Turvallisuusmääräykset



Lue käyttö- ja turvallisuusohjeet ennen tämän laitteen käyttöönottoa ja noudata niitä. Säilytä nämä käyttöohjeet hyvin.



Laitte on tarkoitettu ainoastaan sisätiläkäyttöön ja akvaarioissa käytettäväksi.



Huolto- ja hoitotoimien aikana on kaikki vedessä olevat sähkö-laitteet irroitettava sähköverkosta.



Tämän laitteen verkkoliitäntäjohtoa ei voi vaihtaa uuteen. Jos johto vahingoittuu, ei laitetta saa enää käyttää. Älä koskaan kannaa moottoria johdosta; älä taita johtoa.



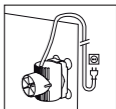
Suuren kosketusjännitteen suojaksi täytyy asennuksessa olla enintään 30 mA:n vikavirtasuojakytkin. Kysy neuvoja sähköalan ammattilaiselta.



Pumppu ei saa käydä kuivana. Lämpötila-alue $+4^{\circ}\text{C}$:sta - enint. $+35^{\circ}\text{C}$:een. Moottori on suojattu ylikuumentumiselta.



Oman turvallisuutesi kannalta on suositeltavaa tehdä vesilenkki liitoskaapeliin, jolla estetään veden valuminen pistorasiaan johtoa pitkin. Jos käytät jakelupistorasiaa tai ulkoista verkkolaitetta, se on sijoitettava pumpun verkkoliitäntän yläpuolelle.



20 cm |  Näiden laitteiden magneettikentät voivat aiheuttaa sähköisiä tai mekaanisia häiriöitä tai vikoja. Tämä koskee myös sydämen tahdistajaa. Katso vaadittavat turvallisuusetäisyydet kyseisten lääketieteellisten laitteiden käyttöohjeista.



Tätä laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joilla on pienentyneet ruumiilliset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen ja tiedon puute, sikäli kuin he ovat valvonnassa tai ovat saaneet opastuksen laitteen turvallisesta käytöstä ja ymmärtävät siitä aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta eivätkä käyttöjälhuoltoa ilman valvontaa.



Lue ehdottomasti huolto-ohjeet ennen laitteen avaamista.



Älä puhdista laitetta – tai sen osia – astianpesukoneessa. Ei kestä pesua astianpesukoneessa!



Älä puhdista laitetta – tai sen osia – astianpesukoneessa. Ei kestä pesua astianpesukoneessa!



Tämä tuote on hyväksytty kulloinkin kyseessä olevien kansallisten määräysten ja ohjesääntöjen mukaisesti ja se täyttää EU-standardien vaatimukset.

A Toiminta

① Pumpun kori (etuosa) ② Pumppupyörä ③ Kiinnitysakseli malliin streamON 1800 ja akseli sekä holkit malleihin streamON 3000 ja 3800
④ pumppu ja pumpun kori ⑤ Pumpun pidike ⑥ 4 imukuppia

B Asennus

pumpun kiinnityslevyn kahteen alempaan ja ylempään aukkoon (kuva **B1**). Sijoita nyt kiinnityslevy toivottuun kohtaan akvaariossa (kuva **B2**).
Kiinnitä EHEIM-virtauspumppu veden alla pumpun kiinnikkeeseen (kuva **B3**).

C Käyttöönotto

Virtauspumppu sijoitetaan akvaarioon niin, ettei se aiheuta vahinkoja, mikäli se vahingossa putoaa.

Jotta pumppu ei ime ilmaa, tulee se asentaa n. 10 cm vedenpinnan alapuolella.

Toivottu virtaussuunta säädetään kääntämällä reunasta vasemmalle tai oikealle kun kiinnityslevy on asennettu vaakasuoraan (kuva **C1** ja **C2**) tai kääntämällä ylös tai alas kun pumpun kiinnike on asennettu pystysuoraan (kuva **C3** ja **C4**).

Työnnä pistoke pistorasiaan pumpun käynnistämistä varten.

D Hoito ja puhdistus

Vedä verkkopistoke pistorasiasta ja varmista, ettei pumpussa ole virtaa. Irrota pumppu vetämällä kevyesti etusuuntaan pidikkeen vetimestä ja irrota pumppu kallistamalla se irti pidikkeestä (kuva D1). Karkea lika poistetaan pumpun korista harjalla tai sienellä. Tukkeutuneet virtausaukot tyhjennetään.


Pumpun kori irrotetaan painamalla kevyesti moottorin rungossa olevien hakasten kohdalta (kuva D2). Mallissa streamON 1800 Pumppupyörä irrotetaan kiinnitysakselistä etusuuntaan vetämällä (kuva D3). Malleissa streamON 3000 ja 3800 on akseli pumppukorin etuosan keskellä sekä pumpun rungon takaosan keskellä kumitulpalla kiinnitetty ja se voidaan irrottaa kokonaan (kuva D4).

Pumpun kaikki osat pestään perusteellisesti ja puhdistetaan EHEIM harjasetillä (tilausnumero 4009560). Mahdolliset kalkkisaostumat irtoavat, kun pumpun osia liuotetaan muutaman tunnin ajan 10 %: sessa sitruunahappoliuoksessa. Lopuksi osat huuhdellaan hyvin ja sijoitetaan paikoilleen käänteisessä järjestyksessä.

VINKKI: Malleissa streamON 3000 ja 3800 kumitulppa kiinnitetään akselin päähän ja painekiekkokumitulpan eteen (kuva D5). Tämän jälkeen pumppupyörä viedään akselille ja etummainen kumitulppa kiinnitetään akseliin.

Lopuksi täysin asennettu pumppupyörä sijoitetaan pumppukorin laakeriin ja pumppukori kiinnitetään varovasti pumppuun. Tässä tulee ottaa huomioon, että takimmainen laakeri (kumitulppa) istuu oikein pumpun rungon aukossa.

Toimitukseen sisältyvä imukuppi kiinnitys on mahdollista korvata kätevällä magneettikiinnityksellä kaikissa streamON -sarjan virtauspumpuissa.

	<i>Upgrade Magnethalterung</i>	
	<i>streamON 1800</i>	<i>Tuotenumero 4010800</i>
	<i>streamON 3000/3800</i>	<i>Tuotenumero 4010810</i>

Takuu

Tämän laitteen ostajalla annamme **3 vuoden takuun**, joka alkaa toimituksen perilletulopäivänä. Edellytyksenä on, että tämä takuusopimus on myyjän täyttämä.

Takuu kattaa materiaali- ja asennusvirheet (paisei kuluvat osat, esim. roottori), mutta ei ulkoisten vaikutteiden tai epäasianmukaisen käsittelyn aiheuttamia vaurioita. Takuu suoritetaan oman va-lintamme mukaan vaihtamalla virheelliset osat tai korjaamalla ne.

Muita vaatimuksia meitä kohtaan ei ole, erityisesti emme ota, lainsäädännön mukaan, vastuuta välillisistä vahingoista, joita tä-mä laite saattaa aiheuttaa.

Lähetetään takuutapauksessa takuusopimus täytettynä tarkastettavan laitteen mukana yleisöpalveluumme tai asianomaiselle edustajalle. Kaikki meille osoitetut lähetykset on toimitettava postimaksuvapaasti.

Ajankohtaiset huoltoliikkeemme löydät internetissä osoitteessa **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(rastitetaan)

EHEIM streamON 3800

Myyntipäivä

Myyjän leima ja allekirjoitus

Strømretningspumpe *streamON* 1800 (varenr. 1070 220)

Strømretningspumpe *streamON* 3000 (varenr. 1071 220)

Strømretningspumpe *streamON* 3800 (varenr. 1072 220)

Type: Se typeskilt på motorkrop

Tak

for købet af din nye EHEIM-strømretningspumpe, som tilbyder optimal ydelse ved største sikkerhed og pålidelighed.

EHEIM-strømretningspumper er yderst effektive strømretningspumper for omvæltning af vand i fersk- og saltvandsakvarier. Det praktiske design gør ekstra 3D-indstillinger samt en hurtig og nem montering på ethvert ønsket sted i akvariet muligt. Den populære EHEIM-kvalitet garanterer en høj pålidelighed med minimal vedligeholdelse og et lavt strømforbrug.

Sikkerhedsanvisninger



Læs venligst brugervejledningen og sikkerhedshenvisningerne nøje, før du sætter denne enhed i drift. Denne brugervejledning skal gemmes et sikkert sted.



Må kun anvendes i lukkede rum til akvariemæssig brug.



Ved eftersyn og vedligeholdelsesarbejde skal alle elektriske apparater, der er placeret under vand, afbrydes fra nettet.



Tilslutningledningen på dette apparat kan ikke udskiftes. Hvis ledningen bliver beskadiget, må apparatet ikke anvendes længere. Bær aldrig pumpen i ledningen; undgå at lave knæk på ledningen.



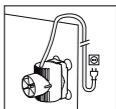
For at sikre, at berøringsspændingen ikke er for høj, skal installationen inkludere en fejlstrømsikring med en nominal udløsningsstrøm af højst 30 mA. Spørg din elektriker.




Pumpen må ikke løbe tørt. Temperaturområde fra +4°C til maks. +35°C. Motoren er beskyttet imod overopvarmning.



For din egen sikkerhed betaler det sig at lade ledningen danne en drypsløjfe, som hindrer vandet i at løbe langs ledningen ned til kontakt eller stikdåse. Ved anvendelse af en fordeleerstikdåse skal denne placeres højere end filtrets nettilslutning.



20 cm |  Ved disse apparater kan magnetfelter fremkalde elektroniske eller mekaniske fejl eller skader. Dette gælder også for pacemakere. De krævede sikkerhedsafstande fremgår af manualerne for disse medicinske apparater.



Denne enhed kan bruges af børn over 8 år samt personer med nedsat fysisk, sensorisk eller psykisk funktionsevne, eller manglende erfaring og viden, når de er under opsyn eller bliver undervist i sikker brug af produktet og derfor forstår de dermed forbundne farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.



Før du åbner enheden, skal vejledningen til vedligeholdelse læses nøje.



Apparatet – inklusiv dets enkeltdele – må ikke vaskes i oppvaskmaskin. Utstyret tåler ikke maskinvask!



Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald. Aflever produktet hos det lokale genbrugscenter.



Produktet er godkendt i henhold til de pågældende internationale forskrifter og retningslinier og svarer til EU-normene.

A Funktion

① pumpekurv (frontdel) ② pumpehjul ③ stikakse på *streamON* 1800 og akse med dyser på *streamON* 3000 og 3800 ④ pumpe med pumpekurv ⑤ pumpeholder ⑥ 4 suger

B Montering

Monter den komfortable Silence sugeholder med en drejebælgelse i

de to nedre og øvre åbninger på pumpeholderen (figur **B1**). Placer holdepladen på det ønskede sted i akvariet (figur **B2**).

Lås EHEIM-strømretningspumpen i pumpeholderen under vand (figur **B3**).

C Opstart

Placer strømretningspumpen i akvariet, således at den ikke udgør nogen skade hvis den falder ned.

For at pumpen ikke indsuger luft, burde den monteres ca. 10 cm under vandoverfladen.

Indstil ønsket strømretning gennem drejebewægelser væk fra midten mod højre eller venstre ved pumpeholderens vertikale låsemekanisme (figurer **C1** og **C2**) eller ved at vippe pumpen op eller ned ved pumpeholderens horisontale låsemekanisme (figurer **C3** og **C4**). Startes via stikkontakt.

D Pleje og rengøring

Træk stikket ud og sørg for at pumpen er strømløs. Før pumpen tages ud, skal pumpeholderen forsigtigt drejes væk fra pumpen, pumpen fjernes derefter med en vippebevægelse fra holderen (figur **D1**). Vask snavs af pumpekurven med en børste eller svamp. Afdæk strømningsåbningen i tilfælde af at den er forstoppet.


Træk pumpekurven fra motorkroppen med forsigtige tryk på låsemekanismen (figur **D2**). På *streamON* 1800 Træk pumpehjulet fra fronten på stikaksen (figur **D3**). På *streamON* 3000 og 3800 sidder akslen foran på midten af pumpekurven og er placeret midt bag på pumpehuset med en gummidyse. Den kan komplet fjernes (figur **D4**).

Vask alle pumpedele grundigt og rengør dem med et EHEIM børsteset (varenr. 4009560). Eventuelle kalkaflejringer fjernes, idet man lægger pumpedelene nogle timer i en citronsyreopløsning på omkring 10 %. Skyld til sidst godt med vand og monter alle dele sammen igen.

TIP: På *streamON* 3000 og 3800, sættes der først en gummidyse på en akselende og herefter placeres anløbsskiven foran gummidyse (figur **D5**). Skub pumpehjulet på akslen, og sæt den forreste gummidyse på akslen.

Sæt derefter det komplet monterede pumpehjul i lageret i pumpekurven og monter forsigtigt pumpekurven på pumpen. Vær her opmærksom på, at det bagerste lager (gummidyse) sidder korrekt i holderen til pumpehuset.

Ved alle strømretningspumper af typen *streamON* er det muligt, at bytte sugeholderen, som følger med, med en mere praktisk magnetholder.

	Opgrader magnetholder	
	<i>streamON</i> 1800	varenr. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	varenr. 4010810

Garanti

Til slutaftageren af dette apparat yder vi **3 års garanti** der begynder med leveringsdagen. Det er en forudsætning at nærværende garantiseddels er udfyldt af forhandleren.

Garantien omfatter fejl i materiale og montering (undtaget er sliddele, f.eks. rotoren), men ikke skader forårsaget af ydre påvirkninger eller usagkyndig behandling. Den bliver efter vort valg ydet som ombytning eller reparation af de defekte dele.

Videregående krav mod os består ikke, i særdeleshed påtager vi os, så vidt loven tillader det, ikke noget ansvar for følgeskader, der bevirkes af dette apparat.

I garantitilfældet bedes de sende os den udfyldte garantiseddels med apparatet der skal prøves, til et af vore service-steder eller til den kompetente repræsentation. Alle forsendelser til os skal være med porto betalt.

Vores aktuelle servicesteder finder du på nettet på:

www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(hak af)

EHEIM streamON 3800

Købsdato

Stempel og underskrift af forhandler

Italiano

EHEIM

Pompe di movimentazione **streamON 1800** (nr. art. 1070 220)

Pompe di movimentazione **streamON 3000** (nr. art. 1071 220)

Pompe di movimentazione **streamON 3800** (nr. art. 1072 220)

Modello: vedi targhetta del tipo sul corpo motore

Un vivo ringraziamento,

per aver acquistato la nuova pompa di movimentazione EHEIM, la quale offre una potenza ottimale garantendo il massimo della sicurezza e affidabilità.

Le pompe di movimentazione EHEIM sono estremamente efficienti per il ricircolo dell'acqua nell'acquario di acqua marina e/o di acqua dolce. Inoltre, per la regolazione 3D il suo pratico design consente un

fissaggio rapido e semplice in qualunque punto si desideri nell'acquario. La provata qualità EHEIM garantisce un'elevata affidabilità e richiede il minimo della manutenzione e un basso consumo energetico.

Avvertenze di sicurezza



Prima della messa in funzione di questo apparecchio, leggere attentamente le istruzioni d'uso e le avvertenze di sicurezza e rispettarle. Conservare in buone condizioni le presenti istruzioni d'uso.



Utilizzare solo in locali chiusi e per applicazioni di tipo acquaristico.



Durante gli interventi di cura e manutenzione, si devono disinserire dalla rete tutti gli apparecchi elettrici immersi in acqua.



Non si deve sostituire la linea di allacciamento alla rete di questo apparecchio. In caso di danneggiamento della linea, l'apparecchio non potrà più essere utilizzato. Non portare mai la pompa tenendola per il cavo, non piegare il cavo.



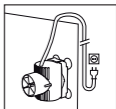
Per proteggere l'apparecchio dalla tensione di contatto che presenta valori elevati, deve essere munito di un dispositivo di protezione contro la falsa corrente con uno scatto falsa corrente nominale non superiore a 30 mA. Chiedete informazioni al Vostro elettricista qualificato.




Non far funzionare la pompa a secco. Range di temperatura compresa tra +4°C e +35°C. al massimo. Il motore è protetto contro i surriscaldamenti.



Per ragioni di sicurezza si consiglia di formare con il cavo elettrico un giro per far gocciolare l'acqua con lo scopo di impedire che viene acqua che scorra lungo il cavo possa entrare nella presa. Se si usa una presa distributrice, la sistemazione deve avvenire al di sopra del collegamento alla rete del filtro.



20 cm  Infatti con tali apparecchi potrebbero presentarsi campi magnetici che causano guasti o danni elettronici o meccanici. Tale indicazione vige anche per gli stimolatori cardiaci. Le distanze di sicurezza da rispettare vanno ricavate dai manuali di tali apparecchi medicali.



Il presente apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive della sufficiente esperienza o conoscenza, purché siano sorvegliate o abbiano ricevuto istruzioni sull'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e ne comprendano i rischi connessi. I bambini non

possono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.



Prima di aprire l'apparecchio, leggere le istruzioni relative alle operazioni di manutenzione.



Non lavare il dispositivo – o componenti dello stesso – in lavastoviglie. Non resiste al lavaggio in lavastoviglie.



Non smaltire il prodotto assieme ai comuni rifiuti domestici. Consegnare il prodotto alla discarica locale autorizzata.



Il prodotto è stato omologato in accordo alle prescrizioni e alle direttive nazionali vigenti e corrisponde ai requisiti previsti dalle norme CE.

A Funzionalità

① Cestello della pompa (parte anteriore) ② Girante della pompa ③ Asse flottante per *streamON* 1800 e asse con boccole per *streamON* 3000 e 3800 ④ Pompa con cestello ⑤ Supporto della pompa ⑥ 4 Ventose

B Montaggio

Con un movimento rotatorio inserire rispettivamente un supporto ventosa Comfort-Silence nelle due aperture inferiore e superiore della piastra di supporto della pompa (fig. **B1**). A questo punto, montare la piastra di supporto all'interno dell'acquario nel punto desiderato (fig. **B2**).

Innestare in posizione la pompa di movimentazione EHEIM sott'acqua nel supporto della pompa (fig. **B3**).

C Messa in funzione

Posizionare la pompa di movimentazione nell'acquario in modo tale che in caso di caduta involontaria non provochi nessun danno.

Per evitare che la pompa aspiri aria, sarebbe opportuno montarla a circa 10 cm sott'acqua.

Regolazione della direzione del flusso desiderata mediante rotazione laterale verso sinistra o destra a fissaggio verticale della piastra di supporto (fig. **C1** e **C2**) o mediante inclinazione verso il basso e/o verso l'alto della pompa a fissaggio del supporto pompa (fig. **C3** e **C4**).

Messa in funzione mediante la spina di rete.

D Cura e pulizia

Disinserire la spina di rete e assicurarsi che la pompa sia a corrente nulla. Per estrarre la pompa, spostare leggermente il coprigiunto del supporto della pompa dalla pompa e poi smontare quest'ultima estraendola dal supporto (fig. **D1**). Eliminare con una spazzola o una spugna lo sporco più intenso dal cestello della pompa. Liberare le aperture del flusso nel caso siano intasate.


Estrarre dal corpo motore, esercitando una lieve pressione laterale sul gancio a scatto, il cestello della pompa (fig. **D2**). Per *streamON* 1800 estrarre dall'asse flottante (fig. **D3**) il girante della pompa. Per *streamON* 3000 e 3800 l'asse è alloggiato rispettivamente in una boccola di gomma davanti al centro nel cestello della pompa e dietro al centro nella scatola della pompa ed è completamente estraibile (fig. **D4**).

Sciacquare accuratamente tutte le parti della pompa e pulire con il kit spazzole EHEIM (nr. d'ordine 4009560). E' possibile eliminare eventuali depositi di calcare immergendo per alcune ore tutte le parti della pompa in una soluzione al 10% di acido citrico. Infine, risciacquare accuratamente e poi rimontare tutte le parti nella successione inversa.

CONSIGLIO: per *streamON* 3000 e 3800 inserire prima una boccola di gomma su un'estremità dell'asse e posizionare la ralla davanti alla boccola (fig. **D5**). Poi spingere il girante della pompa sull'asse e applicare la boccola di gomma anteriore sull'asse.

Dopodiché, inserire il girante della pompa completamente montato nel supporto del cestello della pompa e poi montare con molta cautela il cestello sulla pompa. A tale proposito, sarebbe opportuno prestare attenzione alla corretta sede del supporto posteriore (boccola di gomma) nell'alloggiamento della scatola della pompa.

Per tutte le pompe di movimentazione della serie *streamON* sussiste la possibilità di sostituire il supporto della ventosa fornito nel volume di fornitura mediante un comodo supporto magnetico.

	Upgrade Supporto magnetico	
	<i>streamON</i> 1800	Nr. art. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Nr. art. 4010810

Garanzia

All'utilizzatore finale di questo prodotto, offriamo **3 anni di garanzia** a decorrere dalla data di acquisto. Condizione per beneficiare di questa garanzia è che l'apposito modula sia completato dal negoziante. La garanzia copre eventuali difetti di materiale o di montaggio. Sono esclusi i danni derivanti da uso improprio e manomissioni. La garanzia verrà onorata con la sostituzione o riparazione, a nostra scelta, delle parti difettose.

Altre pretese nei nostri confronti non saranno riconosciuti danni derivanti dall'uso di questo apparecchio. In caso di garanzia, spedite il prodotto da verificare, assieme al modula garanzia ad uno dei nostri centri assistenza od all'ufficio di rappresentanza competente.

Tutte le spedizioni dovranno essere effettuate a mezzo porto franco.

Il nostro attuale punto d'assistenza lo trovate su Internet all'indirizzo **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(spuntare prego)

EHEIM streamON 3800

Data di vendita

Timbro, firma del rivenditore

Bomba de circulación de agua *streamON*1800 (n.º art. 1070 220)

Bomba de circulación de agua *streamON*3000 (n.º art. 1071 220)

Bomba de circulación de agua *streamON*3800 (n.º art. 1072 220)

Diseño: véase placa de características en el cuerpo del motor

Muchas gracias

por la compra de su nueva bomba de circulación de agua EHEIM, que le ofrece un rendimiento óptimo con una alta seguridad y fiabilidad.

Las bombas de circulación de agua EHEIM son bombas de gran eficiencia para una recirculación óptima del agua en acuarios de agua dulce o salada. Su diseño práctico permite además del ajuste 3D, una fijación rápida y sencilla en cualquier punto del acuario. La calidad certificada de EHEIM garantiza una alta fiabilidad con un mantenimiento y consumo de energía bajos.

Advertencias de seguridad



Antes de la puesta en marcha de este dispositivo se debe leer con atención y tener en cuenta el manual de instrucciones.

Conservar necesariamente este manual de instrucciones.



Utilice esta bomba solamente en espacios cerrados que estén destinados al uso de acuarios.



Antes de proceder a efectuar trabajos de limpieza, deben desconectarse de la red todos los aparatos eléctricos, que estén dentro del agua.



El cable de alimentación de este aparato no puede cambiarse. En caso de que dicho cable resulte dañado, ya no se debe utilizar el aparato. No transporte nunca la bomba cogida por el cable; no doble el cable.



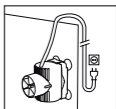
Para proteger la instalación contra altas tensiones de contacto esta debe contar con un disyuntor por corriente diferencial con una corriente de fuga máxima de 30 mA. Consulte a su técnico electricista.




La bomba no debe funcionar en seco. Margen de temperaturas entre +4°C y máx. +35°C. El motor está protegido contra posibles sobrecalentamientos.



Por su propia seguridad se recomienda dejar que cuelgue el cable para evitar que pueda gotear el agua a lo largo del mismo hasta llegar a la caja de enchufe. Si se emplea una caja de distribución, ésta deberá estar situada por encima de la toma de corriente del filtro.



20 cm  Los campos magnéticos de estos aparatos pueden originar interferencias o fallos electrónicos y mecánicos. Esto rige también para las personas que llevan marcapasos. Consulte las distancias de seguridad que se deben guardar con estos aparatos médicos en el manual correspondiente.



Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas o falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando lo hagan con supervisión o hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro del aparato y comprendan sus peligros. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no puede ser realizado por niños sin supervisión.



Antes de abrir el dispositivo debe leer necesariamente las instrucciones sobre los trabajos de mantenimiento.



No limpiar el aparato ni sus componentes en un lavavajillas. ¡No es resistente al lavavajillas!



No tire este producto a la basura doméstica normal. Llévelo a su punto local de eliminación de residuos.



El producto está homologado con arreglo a las normas y directivas nacionales vigentes y cumple las normas comunitarias de la UE.

A Función

- ① Filtro de canasta (pieza delantera) ② Rotor ③ Eje enchufable en *streamON* 1800 y eje con boquillas en *streamON* 3000 y 3800 ④ Bomba con filtro de canasta ⑤ Soporte de la bomba ⑥ 4 aspiradores

B Montaje

Con un movimiento giratorio, introducir la ventosa Comfort Silence en las dos aberturas inferiores y superiores de la placa de soporte de la bomba (fig. **B1**).

Colocar la placa de soporte dentro del acuario en la posición deseada (fig. **B2**). Sumergir la bomba de circulación de agua EHEIM en el agua y encajarla en el soporte (fig. **B3**).

C Puesta en marcha

Colocar la bomba de circulación de agua en el acuario de tal manera que si c involuntariamente no provoque daños.

Para que no entre aire en la bomba, esta debe montarse a aprox. 10 cm por debajo de la superficie del agua.

Ajustar la dirección de circulación deseada por medios de movimientos giratorios laterales hacia la izquierda o la derecha con una fijación vertical de la placa de soporte (fig. **C1** y **C2**) o bien inclinando hacia arriba o hacia abajo la bomba con una fijación horizontal del soporte de la bomba (fig. **C3** y **C4**).

Puesta en marcha mediante el enchufe.

D Cuidado y limpieza

Tirar del enchufe y asegurar que la bomba no tiene corriente. Para extraer la bomba, retirar ligeramente la pestaña del soporte de la bomba y con un movimiento de vuelco sacarla del soporte (fig. **D1**).

Limpiar con un cepillo o una esponja las impurezas más gruesas del filtro de canasta. Descubrir las aberturas de caudal en caso de que estén obstruidas.

Extraer hacia delante el filtro de canasta con una ligera presión lateral sobre los ganchos de sujeción del cuerpo del motor (fig. **D2**). En *streamON* 1800 extraer hacia delante el rotor del eje enchufable (fig. **D3**). En *streamON* 3000 y 3800 el eje está colocado delante y centrado en el filtro de canasta y detrás y centrado en la carcasa de la bomba, en cada caso en una boquilla de goma y completamente extraíble (fig. **D4**).


Limpiar a fondo todas las piezas de la bomba y con el set de cepillos EHEIM (n.º de pedido 4009560). Si se forman depósitos de cal, estos pueden eliminarse depositando las piezas de la bomba por unas horas en una solución de ácido cítrico al 10 %. Posteriormente, lavarlas bien y unir otra vez todas las piezas en el orden inverso.

CONSEJO: en *streamON* 3000 y 3800, primero poner una boquilla de goma sobre un extremo del eje y colocar una arandela de tope antes

de la boquilla de goma (fig. D5). Después, introducir el rotor en el eje y colocar la boquilla de goma delantera sobre el eje.

A continuación, colocar el rotor montado por completo en el soporte del filtro de canasta y poner con cuidado el filtro de canasta sobre la bomba. En este proceso se debe tener en cuenta que el soporte trasero (boquilla de goma) esté colocado correctamente sobre el alojamiento de la carcasa de la bomba.

En todas las bombas de circulación de agua de la serie *streamON* existe la posibilidad de sustituir las ventosas incluidas en el volumen de suministro por un cómodo soporte magnético.

	Actualización soporte magnético	
	<i>streamON 1800</i>	n.º art. 4010800
	<i>streamON 3000/3800</i>	n.º art. 4010810

Garanzia

All'utilizzatore finale di questo prodotto, offriamo **3 anni di garanzia** a decorrere dalla data di acquisto. Condizione per beneficiare di questa garanzia è che l'apposito modula sia completato dal negoziante. La garanzia copre eventuali difetti di materiale o di montaggio. Sono esclusi i danni derivanti da uso improprio e manomissioni. La garanzia verrà onorata con la sostituzione o riparazione, a nostra scelta, delle parti difettose.

Altre pretese nei nostri confronti non saranno riconosciuti danni derivanti dall'uso di questo apparecchio. In caso di garanzia, spedite il prodotto da verificare, assieme al modula garanzia ad uno dei nostri centri assistenza od all'ufficio di rappresentanza competente.

Tutte le spedizioni dovranno essere effettuate a mezzo porto franco.

Il nostro attuale punto d'assistenza lo trovate su Internet all'indirizzo www.eheim.de

EHEIM *streamON* 1800

EHEIM *streamON* 3000

(spuntare prego)

EHEIM *streamON* 3800

Data di vendita

Timbro, firma del rivenditore

Português

EHEIM

Bomba de circulação *streamON* 1800 (Art.º n.º 1070 220)

Bomba de circulação *streamON* 3000 (Art.º n.º 1071 220)

Bomba de circulação *streamON* 3800 (Art.º n.º 1072 220)

Versão: ver placa de identificação no corpo do motor

Muito obrigado

por comprar a nova bomba de circulação EHEIM, que oferece o melhor desempenho com alta segurança e fiabilidade.

As bombas de circulação EHEIM são bombas de circulação altamente eficientes para uma óptima circulação em aquários de água doce ou salgada. Para além do seu design prático para configuração 3D permite uma fixação rápida e descomplicada no local desejado do aquário. A qualidade comprovada EHEIM garante alta fiabilidade com pouca manutenção e baixo consumo de energia.

Instruções de segurança



Antes da colocação em funcionamento deste aparelho, ler cuidadosamente e ter em atenção o manual de instruções e as indicações de segurança. Guardar bem este manual de instruções.



Utilizar só em recintos fechados para utilização aquarística.



Em caso de trabalhos de manutenção e conservação, todos os aparelhos eléctricos que se encontrem na água devem ser desligados da rede.



O cabo de ligação deste aparelho não pode ser substituído. Caso este venha a ser danificado, o aparelho deixa de poder ser utilizado. Nunca transporte a bomba segurando no cabo. Não dobrar o cabo.



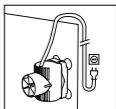
Para a protecção em relação a uma tensão de contacto demasiado elevada, a instalação de um dispositivo de protecção diferencial residual deve possuir uma corrente de falha de disparo de medição não superior a 30 mA. Pergunte ao seu electricista.




A bomba não deve trabalhar a seco. Margem de temperatura de +4°C a, no máx., +35°C. O motor está protegido contra sobreaquecimento.



Para a sua própria segurança, recomenda-se formar um laço com o cabo de conexão à corrente eléctrica que evita que a água esorra pelo cabo até à tomada. Ao usar uma extensão, esta deve ser colocada acima da conexão do filtro à rede eléctrica.



20 cm  Quando se utiliza aparelhos destes, campos magnéticos podem causar danos ou interferências electrónicas ou mecânicas. Isso aplica-se também em relação a paces makers. As distâncias de segurança necessárias são indicadas nos manuais desses aparelhos médicos.



Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos, bem como por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem sido supervisionadas ou instruídas sobre a utilização do aparelho e sobre os perigos daí resultantes. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.



Antes de abrir o aparelho, ler indispensavelmente as instruções relativas aos trabalhos de manutenção.



Não pôr o aparelho – ou partes do aparelho – na máquina de lavar louça. Não lavável na máquina!



Não eliminar este produto com o lixo doméstico normal. Entregá-lo no posto de recolha de lixo especial da sua área.



O produto foi homologado segundo as respectivas directivas e prescrições nacionais e satisfaz as normas da UE.

A Função

- ① Caixa da bomba (parte da frente) ② Rotor da bomba ③ Eixo flutuante para *streamON* 1800 e Eixo com casquilhos para *streamON* 3000 e 3800
④ Bomba com caixa ⑤ Suporte da bomba ⑥ 4 Ventosa

B Montagem

Insira rodando cada um dos suportes com ventosas acomodáveis e silenciosas nas duas aberturas superiores e inferiores da placa de suporte da bomba.

(Fig. **B1**). Monte agora a placa de suporte dentro do aquário no local desejado (Fig. **B2**). Encaixe a bomba de circulação EHEIM por baixo de água no suporte da bomba (Fig. **B3**).

C Colocação em funcionamento

Coloque a bomba de circulação no aquário de maneira a não causar danos devido a quedas acidentais.

Para não entrar ar, a bomba deve ser montada cerca de 10 cm abaixo da superfície da água.

Defina a direcção da circulação desejada através da rotação lateral para a esquerda ou para a direita na fixação vertical da placa de suporte (Fig. **C1** e **C2**) ou através da inclinação para cima ou para baixo da bomba na fixação horizontal do suporte da bomba (Fig. **C3** e **C4**).
Colocação em funcionamento pela ficha de rede.

D Cuidados e limpeza

Desligue a ficha de rede e certifique-se de que a bomba está sem corrente eléctrica. Para retirar a bomba, puxe a aba do suporte da bomba e remova a bomba com um movimento de inclinação do suporte (Fig. **D1**).

Limpe as impurezas grosseiras na caixa da bomba com uma escova ou uma esponja.


Desobstrua as aberturas de circulação se estas estiverem entupidas. Retire a caixa da bomba para a frente com uma ligeira pressão lateral no gancho do corpo do motor (Fig. **D2**). Para *streamON* 1800, retire para a frente o rotor da bomba do eixo flutuante (Fig. **D3**). Para *streamON* 3000 e 3800, o eixo é montado no centro da parte da frente e no centro da parte de trás da caixa da bomba em cada uma das cavilhas de borracha.

e é completamente removível (Fig. **D4**). Lave a fundo todas as peças da bomba e limpe-as com o conjunto de escovas EHEIM (Despacho n.º 4009560). Eventuais depósitos de calcário podem ser eliminados ao colocar as peças da bomba durante algumas horas numa solução com 10% de ácido cítrico. Em seguida, lave bem e coloque novamente as peças pela ordem inversa.

Dica: Para *streamON* 3000 e 3800, encaixe primeiro a cavilha de borracha na extremidade do eixo e coloque a anilha axial à frente da cavilha de borracha (Fig. **D5**). Em seguida, puxe o rotor da bomba do eixo e coloque a cavilha de borracha dianteira no eixo.

Depois insira o rotor da bomba totalmente montado no rolamento na caixa da bomba e coloque cuidadosamente a caixa da bomba na bomba. Certifique-se de que o rolamento traseiro (cavilha de borracha) está correctamente inserido na caixa da bomba.

Em todas as bombas de circulação da série *streamON* é possível substituir o suporte com ventosas fornecido com o equipamento por um confortável suporte magnético.

	<i>Upgrade do suporte magnético</i>	
	<i>streamON</i> 1800	Art.º n.º 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Art.º n.º 4010810

Garantía

El comprador final de este aparato obtiene una **garantía de 3 años** a partir de la fecha de suministro y entrega al comprador. A tal efecto, es necesario que el presente cupón de garantía esté cumplimentado por el establecimiento de venta del producto. La garantía cubre defectos de material y de montaje. Quedan exentos de la garantía los daños por influencias externas o por tratamiento inadecuado. El servicio de garantía se cumplirá a nuestro criterio, bien por recambio, bien por reparación de las piezas defectuosas.

No se nos podrán reclamar otros derechos. En particular, no nos hacemos cargo de los daños, que puedan derivarse como consecuencia del uso de este aparato, dentro del marco legal, que regula este aspecto. En caso de que deba hacer uso de la garantía, envíe el cupón de garantía cumplimentado con el aparato a revisar a uno de nuestros centros de atención al cliente o a la filial competente. Todo envío, que nos haga llegar, deben estar libre de porte.

Encontrará nuestro centro de servicio actual en internet en **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(marcar con una cruz)

EHEIM streamON 3800

Fecha de compra

Sello y firma del distribuidor

Αντλία ροής κυκλοφορίας streamON 1800 (Κωδ.είδους 1070 220)

Αντλία ροής κυκλοφορίας streamON 3000 (Κωδ.είδους 1071 220)

Αντλία ροής κυκλοφορίας streamON 3800 (Κωδ.είδους 1072 220)

Τύπος: βλέπε πινακίδα τύπου στο σώμα του μοτέρ

Ευχαριστούμε πολύ

για την αγορά της νέας σας αντλίας κυκλοφορίας EHEIM, η οποία συνδυάζει άριστη απόδοση, ασφάλεια και αξιοπιστία.

Οι αντλίες ροής κυκλοφορίας EHEIM είναι αντλίες υψηλής απόδοσης που εξασφαλίζουν βέλτιστη ανάδευση των υδάτων σε ενυδρεία γλυκού ή θαλασσινού νερού. Ο πρακτικός τους σχεδιασμός επιτρέπει πέρα από τη ρύθμιση τρισδιάστατης ροής, την γρήγορη και απλή τοποθέτηση τους σε οποιοδήποτε σημείο στο ενυδρείο. Η δοκιμασμένη ποιότητα EHEIM εγγυάται υψηλό βαθμό αξιοπιστίας σε συνδυασμό με μικρές απαιτήσεις συντήρησης και χαμηλή κατανάλωση ρεύματος.

Υποδείξεις ασφαλείας



Πριν θέσετε τη συσκευή αυτή σε λειτουργία διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες ρύθμισης και τις επίσης άνωθεν ασφαλείας. Φυλάσσετε καλά τα εγχειρίδια οδηγιών ρύθμισης.



Χρήση μόνο σε κλειστούς χώρους για νυδρία.



Κατά τις εργασίες συντήρησης και περιποίησης να βγάζετε από την πρίζα όλες τις συσκευές που βρίσκονται στο νερό.



Το καλώδιο αυτής της συσκευής δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Σε περίπτωση βλάβης του καλωδίου δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί η συσκευή. Μη σηκώνετε και μη μεταφέρετε ποτέ την αντλία από το καλώδιο. Μη τσακίζετε το καλώδιο.



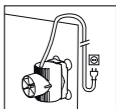
Για προστασία απ' υπερβολικά υψηλή τάση επαφής η εγκατάσταση πρέπει να διαθέτει ένα διάταξη προστασίας ρεύματος διαρροής εναρμόνιστικ ρεύματος από σύνδεσης μεγαλύτερων 30 mA. Απευθυνθείτε σε έναν ηλεκτρολόγο.



Η αντλία δεν επιτρέπεται να λειτουργεί σ' κνη κατάσταση. Ορια θερμοκρασίας από +4°C έως μέγ. +35°C. Ο κινητήρας είναι ασφαλισμένος έναντι υπερθέρμανσης.



Για τη δική σας ασφάλεια, συνιστούμε να διατηρείτε το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής χαλαρωμένο, ώστε ενδεχόμενη διαρροή νερού στο καλώδιο να στάζει στο μέσο χωρίς ποτέ να φτάνει στο ρευματολήπτη. Εάν για την παροχή χρησιμοποιείτε πολύμπριζο, αυτό θα πρέπει να τοποθετείται πάνω από τις ηλεκτρικές συνδέσεις του φίλτρου.



Σ αυτές τις συσκευές μπορεί τα μαγνητικά πδία να προκαλέσουν ηλεκτρονικές ή μηχανικές δυσλιτουργίες ή και βλάβες. Αυτό ισχύει πίσσης και για βηματοδότες. Τις απαραίτητες αποστάσεις ασφάλιας μπορεί να τις βρít στα γχιρίδια αυτών των ιατρικών συσκευών.



Η συγκεκριμένη συσκευή π ρεί να ρησι π ειείται απ παιδία ηλικίας 8 ετών και άνω ή απ άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή ελλειπή εμπειρία και γνώση, εφόσον υφίσταται κίνδυνος επίλειψη ή ένυνη ερωθεί σ ετικά ε τ ν ασφαλή τρ π ρήσης της συσκευής και κατανύν τ υς ενδε εν υς κινδύν υς π υ απ ρέ υν απ αυτήν. Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παί υν ε τη συσκευή. ι εργασίες καθαρισμού και η συντήρησης της συσκευής απ τ ρήστη δεν επιτρέπεται να εκτελ ύνται απ παιδιά ωρίς επί λειψη.



Πριν ανίετε τη συσκευή διαάστε πωσδήπ τε τις δηγίες σ ετικά ε τις εργασίες συντήρησης.



Μην πλένετε τη συσκευή – ή εξαρτήματα αυτής – σε πλυντήριο πιάτων. Ακατάλληλο για πλυντήριο πιάτων!



Αυτό το προϊόν δν πιτρέπεται να αποσύρται στα οικιακά απορρίμματα. Η απόσυρσή του πρέπι να γίνεται στα τοπικά σημία διάθσης ιδικών απορριμμάτων.



Το προϊόν έχι την έγκριση των κάστοτ θνικών προδιαγραφών και οδηγιών και ανταποκρίνεται στα πρότυπα της Ε.Ε.

A Λειτουργία

- ① Καλάθι αντλίας (μπροστά μέρος)
- ② Φτερωτή αντλίας
- ③ Εμβυσματούμενος άξονας στη streamON 1800 και άξονας με δακτυλίους σύνδεσης στις streamON 3000 και streamON 3800
- ④ Αντλία με καλάθι αντλίας
- ⑤ Εξάρτημα στερέωσης αντλίας
- ⑥ 4 βεντούζες

B Συναρμολόγηση

Τοποθετήστε περιστρέφοντας από μία βεντούζα στερέωσης σε κάθε μία από τις δύο άνω και τις δύο κάτω οπές της πλάκας στήριξης της αντλίας (σχ. **B1**). Τώρα τοποθετήστε την πλάκα στήριξης της αντλίας στο εσωτερικό του ενυδρείου στη θέση που προτιμάτε (σχ. **B2**).

Κουμπώστε την αντλία ροής κυκλοφορίας EHEIM στο εξάρτημα στερέωσης της αντλίας βυθίζοντας κάτω από την επιφάνεια του νερού.

Γ Θέση σε λειτουργία

Τοποθετήστε την αντλία ροής κυκλοφορίας στο ενυδρείο κατά τρόπο, ώστε σε περίπτωση ακούσιας πτώσης της να μην προκληθεί καμία ζημιά.

Προκειμένου να αποτραπεί το ενδεχόμενο εισαγωγής αέρα από την αντλία, πρέπει να είναι τοποθετημένη περίπου 10 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού.

Ρυθμίστε την επιθυμητή κατεύθυνση ροής κυκλοφορίας με πλευρικές περιστροφικές κινήσεις προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, εάν η πλάκα στερέωσης έχει τοποθετηθεί κατακόρυφα (σχ. **C1** και **C2**) ή προσαρμόζοντας την κλίση προς τα άνω ή προς τα κάτω, στην περίπτωση οριζόντιας τοποθέτησης του εξαρτήματος στερέωσης της αντλίας (σχ. **C3** και **C4**).

Συνδέστε το φισ στην πρίζα για να θέσετε την αντλία σε λειτουργία.

Δ Περιποίηση και καθαρισμός

Αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα και βεβαιωθείτε πως η αντλία βρίσκεται εκτός τάσης. Για να αφαιρέσετε την αντλία, τραβήξτε ελαφρά το συνδετήρα του εξαρτήματος στερέωσης της αντλίας από την αντλία και αφαιρέστε την αντλία από το εξάρτημα στερέωσης με μια εγκάρσια κίνηση (σχ. **D1**). Καθαρίστε με μία βούρτσα ή ένα σφουγγάρι τους μεγάλους ρύπους από το καλάθι της αντλίας. Απελευθερώστε τα ανοίγματα ροής, εάν αυτά έχουν βουλώσει.


Αφαιρέστε το καλάθι της αντλίας από το σώμα του μοτέρ, ασκώντας ελαφρά πλευρική πίεση στο άγκιστρο ασφάλισης και τραβώντας (σχ. **D2**). Στο μοντέλο *streamON* 1800 τραβήξτε προς τα εμπρός τη φτερωτή της αντλίας από τον εμβυσματούμενο άξονα (σχ. **D3**). Στα μοντέλα *streamON* 3000 και 3800 ο άξονας εδράζεται στην μπροστινή πλευρά στο μέσο του καλάθιου της αντλίας και στην πίσω πλευρά στο μέσο του περιβλήματος της αντλίας σε λαστιχένιο δακτύλιο και είναι πλήρως αφαιρούμενος (σχ. **D4**).

Ξεπλύνετε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα της αντλίας και καθαρίστε τα με τη βούρτσα EHEIM (Κωδ.είδους 4009560). Ενδεχόμενες εναποθέσεις αλάτων μπορούν να αφαιρεθούν, αφήνοντας τα εξαρτήματα για λίγες ώρες μέσα σε διάλυμα κιτρικού οξέος περιεκτικότητας 10%. Στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά και επανασυναρμολογήστε όλα τα επιμέρους μέρη ακολουθώντας τα βήματα κατά την αντίστροφη σειρά.

ΣΥΜΒΟΥΛΗ: Στα μοντέλα *streamON* 3000 και 3800 τοποθετήστε πρώτα τον ένα λαστιχένιο δακτύλιο στο ένα άκρο του άξονα και τοποθετήστε το δίσκο εκκίνησης μπροστά στον λαστιχένιο δακτύλιο (σχ. **D5**). Μετά περάστε τη φτερωτή της αντλίας στον άξονα και τοποθετήστε τον μπροστινό λαστιχένιο δακτύλιο στο άξονα.

Στη συνέχεια τοποθετήστε την πλήρως συναρμολογημένη φτερωτή της αντλίας στο έδρανο του καλάθιου της αντλίας και τον περάστε με προσοχή το καλάθι στην αντλία. Εδώ χρειάζεται προσοχή, ώστε το πίσω έδρανο (λαστιχένιος δακτύλιος) να εφαρμόσει σωστά στην υποδοχή του περιβλήματος της αντλίας.

Για όλες τις αντλίες ροής κυκλοφορίας της σειράς *streamON* υπάρχει η δυνατότητα αναβάθμισης του περιεχόμενου στη συσκευασία εξαρτήματος στερέωσης με βεντούζες με ένα εξάρτημα μαγνητικής στερέωσης.

	Αναβάθμιση με εξάρτημα μαγνητικής στερέωσης	
	<i>streamON</i> 1800	κωδ.είδους 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	κωδ.είδους 4010810

Εγγύηση

Στον τελικό καταναλωτή αυτής της συσκευής παρέχουμε **εγγύηση 3 ετών**, η οποία τίθεται σε ισχύ την ημέρα παράδοσης του προϊόντος. Προϋπόθεση για αυτό συνιστά η συμπλήρωση του προκείμενου δελτίου εγγύησης από τον υπεύθυνο του καταστήματος αγοράς. Η εγγύηση καλύπτει σφάλματα κατασκευής και υλικών (εξαιρουμένων των εξαρτημάτων που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά λόγω χρήσης, π.χ. φτερωτή αντλίας), ενώ δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες ή σε μη ενδεδειγμένη μεταχείριση. Η εγγύηση παρέχεται κατά την κρίση μας μέσω αντικατάστασης ή επισκευής των ελαττωματικών εξαρτημάτων.

Η έγερση επιπρόσθετων αξιώσεων εναντίον μας αποκλείεται, ιδίως δε, δεν αναγνωρίζουμε, εφόσον αυτό προβλέπεται από την κείμενη νομοθεσία, ουδεμία ευθύνη για παρεπόμενες ζημιές, οι οποίες προκληθούν από τη συσκευή αυτή. Σε καλυπτόμενη από τους όρους της εγγύησης περίπτωση, στείλτε τη συσκευή προς εξέταση μαζί με το συμπληρωμένο δελτίο εγγύησης σε ένα από τα γραφεία τεχνικής υποστήριξης της εταιρείας μας ή στην αρμόδια αντιπροσωπεία. Όλες οι αποστολές προς εμάς δεν πρέπει να επιβαρύνεται με έξοδα αποστολής.

Για το αρμόδιο γραφείο τεχνικής υποστήριξης ανατρέξτε στο www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(παρακαλούμε σημειώστε)

EHEIM streamON 3800

Ημερομηνία αγοράς

Σφραγίδα και υπογραφή καταστήματος αγοράς

Proudové čerpadlo **streamON 1800** (č.výr. 1070 220)

Proudové čerpadlo **streamON 3000** (č.výr. 1071 220)

Proudové čerpadlo **streamON 3800** (č.výr. 1072 220)

Provedení: viz typový štítek na tělese motoru

Děkujeme Vám,

že jste si koupili nové proudové čerpadlo EHEIM, které Vám nabízí optimální výkon při maximální bezpečnosti a spolehlivosti.

Proudová čerpadla EHEIM jsou vysoce účinná proudová čerpadla pro optimální recirkulaci vody ve sladkovodních akváriích, příp. v akváriích s mořskou vodou. Jejich praktický design umožňuje kromě nastavení 3 D také rychlé, nekomplikované upevnění na jakémkoli požadovaném místě v akváriu. Osvědčená kvalita EHEIM zaručuje vysokou spolehlivost při minimální údržbě a nízké spotřebě proudu.

Bezpečnostní pokyny



Před uvedením tohoto zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní pokyny a řiďte se jimi. Tento návod k obsluze si bezpodmínečně dobře uschovejte.



Používejte pouze v uzavřených místnostech a k akvaristickým účelům.



Při údržbě a čištění je nutno všechny elektrické spotřebiče, které jsou ve vodě, odpojit od sítě.



Přípojnou šňůru tohoto spotřebiče nelze nahradit. Poškodí-li se přívod, nesmí se spotřebič používat. Nikdy nenoste čerpadlo za šňůru ani ji nelámejte.



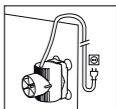
Na ochranu před příliš vysokým dotykovým napětím musí instalace mít ochranné zařízení proti chybnému proudu s vyměřovacím chybným spouštěcím proudem, který nebude vyšší než 30 mA. Zeptejte se odborníka na elektroinstalaci.




Čerpadlo nesmí běžet na sucho. Teplotní rozsah +4°C až max. +35°C. Motor je vybaven pojistkou proti přehřátí.



Pro Vaši vlastní bezpečnost doporučujeme na kabelu síťového zapojení vytvořit smyčku, abyste zamezili průniku vody podél kabelu do elektrické zásuvky. Pokud používáte rozdvojku, musí být umístěna v horní části připojení filtru k síti.



20 cm |  Magnetická pole těchto přístrojů mohou způsobit rušení, závady nebo poškození elektronických a mechanických zařízení. To platí i pro kardiostimulátory. Dodržujte nezbytně nutné bezpečnostní odstupy uvedené v příručkách k příslušným lékařským přístrojům.



Přístroj smějí používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatečnou zkušeností a znalostmi za předpokladu, že budou pod dozorem, nebo budou poučeny o bezpečném použití přístroje a porozumějí nebezpečím, která z použití přístroje plynou. Děti si nesmějí s přístrojem hrát. Čištění a běžnou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.



Před otevřením zařízení si bezpodmínečně přečtěte návod pro údržbářské práce.



Přístroj ani jeho části nemyjte v myčce. Ani přístroj ani jeho části nejsou odelné proti vlivům mytí v myčce.



Tento produkt nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Odevzdejte jej do místní sběrně resp. do místa pro likvidaci odpadu.



Produkt je homologován v souladu s příslušnými národními předpisy a směrnice a splňuje požadavky norem EU.

A Funkce

- ① Koš čerpadla (přední část)
- ② Kolo čerpadla
- ③ Výsuvný čep kola u *streamON* 1800 a osa s průchodkami u *streamON* 3000 a 3800
- ④ Čerpadlo s košem čerpadla
- ⑤ Držák čerpadla
- ⑥ 4 přísavky

B Montáž

Otáčivým pohybem vsuňte vždy jeden přísavný držák Komfort Silence

do dvou spodních a vrchních otvorů držákové desky čerpadla (obr. **B1**). Nyní umístěte držákovou desku dovnitř akvária na požadované místo (obr. **B2**).

Proudové čerpadlo EHEIM zacvakněte pod vodou do držáku čerpadla (obr. **B3**).

C Uvedení do provozu

Umístěte proudové čerpadlo do akvária tak, aby při nechtěném upadnutí nezpůsobilo žádnou škodu.

Aby čerpadlo nenatáhlo vzduch, mělo by být namontováno cca 10 cm pod hladinu vody.

Nastavení požadovaného směru proudění postranním otáčivým pohybem doleva nebo doprava při vertikálním upevnění držákové desky (obr. **C1** a **C2**) nebo sklonem čerpadla směrem nahoru nebo dolů při horizontálním upevnění držáku čerpadla (obr. **C3** a **C4**).

Uvedení do provozu prostřednictvím síťové zástrčky.

D Údržba a čištění

Vytáhněte síťovou zástrčku a zajistěte, aby čerpadlo nebylo pod proudem. Při vyjmutí čerpadla mírně odtlačte manžetu držáku čerpadla od čerpadla a odstraňte čerpadlo klopným pohybem z držáku (obr. **D1**). Kartáčem nebo houbičkou vyčistěte hrubé nečistoty na koši čerpadla. Uvolněte otvory proudění, pokud jsou ucpané.

Sejměte koš čerpadla z tělesa motoru jemným bočním tlakem směrem dopředu na zaklapávací háčky (obr. **D2**). U *streamON* 1800 sejměte kolo čerpadla z výsuvného čepu kola směrem dopředu (obr. **D3**). U *streamON* 3000 a 3800 je čep uložen v pryžové průchodce vpředu uprostřed v koši čerpadla a vzadu uprostřed v tělese čerpadla a lze jej kompletně vyjmout (obr. **D4**).


Všechny části čerpadla důkladně omyjte a vyčistěte sadou kartáčů EHEIM (obj.č. 4009560). Případné vápenaté usazeniny lze odstranit tak, že části čerpadla ponoříme na několik hodin do 10%-ního roztoku

kyseliny citronové. Poté důkladně opláchněte a všechny díly opět složte v opačném pořadí.

TIP: U *streamON* 3000 a 3800 napřed nasadíte pryžovou průchodku na konec čepu a umístíte přítlačnou podložku před pryžovou průchodku (obr. D5). Poté zasuňte kolo čerpadla na čep a nasadte na čep přední pryžovou průchodku.

Poté vložte kompletně namontované kolo čerpadla do ložiska v koši čerpadla a opatrně nasadte koš čerpadla na čerpadlo. Přitom je nutné dbát na to, aby zadní ložisko (pryžová průchodka) správně seděla v uchycení tělesa čerpadla.

U všech proudových čerpadel konstrukční řady *streamON* existuje možnost nahradit přísavný držák, který je obsažen v rozsahu dodávky, komfortnějším magnetickým držákem.

	Upgrade magnetický držák	
	<i>streamON</i> 1800	č.výr. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	č.výr. 4010810

Záruka

Koneč němu odbě rateli tohoto přístroje poskytujeme **3letou záruku**, která počíná dnem dodávky. Př edpokladem pro uplatnění záruky je předlož ení tohoto záruč ního listu potvrzeného prodávajícím. Záruka se vztahuje na chyby materiálu a montážní závady (nevztahuje se na díly podléhající rychlému opotř ebení, např. rotor), nevztahuje se na škody způsobené vně jšími vlivy nebo nerelevantním zacházením. Vadné díly vyměníme nebo opravíme.

Další nároky vůči nám není možné uplatnit. Zejména, pokud to zákon povoluje, neručíme za následné škody, které vzniknou v dů sledku užívání tohoto přístroje. V případě, že chcete uplatnit záruku, zašlete našemu zákaznickému servisu nebo jeho zastoupení vyplně ný záruč ní list a přístroj. Vš echny zásilky musí b ýt zaslány vyplaceně.

Náš aktuální servis naleznete na internetu na www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(hodíci se zaškrtněte)

EHEIM streamON 3800

Datum prodeje

razítko a podpis obchodníka

Magyar

EHEIM

Vízmozgató szivattyú **streamON 1800** (cikksz. 1070 220)

Vízmozgató szivattyú **streamON 3000** (cikksz. 1071 220)

Vízmozgató szivattyú **streamON 3800** (cikksz. 1072 220)

Kivitel: lásd a motorházon elhelyezett típusábrát

Köszönjük, hogy

megvásárolta az EHEIM új vízmozgató szivattyúját, amely - amellet, hogy maximálsan biztonságos és megbízható - optimáls teljesítménnyel is működik.

Az EHEIM vízmozgató szivattyúk nagy hatékonyságú eszközök, amelyek optimális módon képesek keringtetni az édes-, ill. tengervizes akváriumok vizét. Praktikus felépítésüknek köszönhetően nem csak 3D beállításra képesek, hanem ráadásul még gyorsan, egyszerű módon is rögzíthetők az akvárium tetszőleges helyén. A bevált EHEIM minőség nem csak nagy megbízhatóságot, hanem egyúttal karbantartásszegény működtetést és kis áramfogyasztást is szavatol.

Biztonsági tudnivalók



A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a kezelési útmutatót és a biztonsági útmutatásokat. A kezelési útmutatót feltétlenül jól őrizze meg.



Csak zárt térben, akvarisztikai felhasználási területre alkalmazható.



Karbantartási és tisztítási munkák során a vízben lévő valamennyi elektromos készüléket a hálózatról le kell választani.



A készülék hálózati csatlakozó vezetékét nem lehet más vezetékkel helyettesíteni. A vezeték meghibásodása esetén a készüléket már nem szabad használni. A szivattyút soha sem hordják a kábelnél fogva; a kábelt ne hajtsák meg.



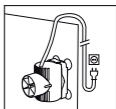
Elkerülhető a túl nagy érintési feszültség, ha a készüléket legfeljebb 30 mA-es kioldási hibaáramra méretezett áram-védőberendezéssel látja el. Kérje ki villanyszerelő szakember tanácsát.




A szivattyú szárazon futása nem megengedett. Hőmérséklet-tartomány +4°C-tól max. +35°C-ig. A motor túlmelegedés ellen biztosított.



Saját biztonsága érdekében ajánlatos a hálózati vezetékben egy csöpögőhurkot képezni, amely megakadályozza, hogy az esetleg a kábel mentén folyó víz a konnektorba jusson. Ha elosztókonnektort használ, akkor azt a szűrő hálózati csatlakozója fölé kell helyezni.



20 cm |  Ezeknél a készülékeknél mágneses mezők elektronikai vagy mechanikai zavarokat okozhatnak. Ez szívritmus-szabályozókra is vonatkozik. A szükséges biztonsági távolságokat ezen orvosi készülékek kézikönyvei tartalmazzák.



Ezt a készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek és korlátozott testi, szellemi vagy érzékelő képességekkel rendelkező, illetve a szükséges tapasztalat és/vagy tudás híján lévő személyek csak akkor használhatják, ha a készülék használata közben felügyelet alatt állnak, vagy ismertették velük a készülék biztonságos használatát, és megértették a benne rejlő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és saját kezű karbantartást gyermekek csak akkor végezhetik, ha felnőtt felügyeli őket.



Mielőtt felnyitná a készülék házát, okvetlenül olvassa el a karbantartási munkák útmutatóját.



A készüléket – vagy annak részeit – nem szabad mosogatógépben tisztítani. A mosogatógép károkat okozhat benne!



A termék szokványos háztartási hulladékkal együtt nem ártalmatlanítható. Ártalmatlanítsa a helyi hulladékkezelővel.



A termék a mindenkor helyi előírások és irányelvek szerint engedélyezett és megfelel az EU-szabványoknak.

A Működés

① Szivattyúkosár (elülső rész) ① Szivattyúkerék ① Bedugható tengely a *streamON* 1800 esetében, és csatlakozóvéges tengely a *streamON* 3000 és 3800 kivételénél ① Szivattyú szivattyúkosárral ① Szivattyútartó ① 4 szívófej

B Felszerelés

Ide-oda forgatva illesszen be egy-egy Komfort-Silence szívótartót a szivattyútartó lemez két alsó és felső nyílásába (**B1** ábra). Majd helyezze a tartólemezt az akvárium kívánt helyére (**B2** ábra).

Pattintsa be az EHEIM vízmozgató szivattyút a szivattyútartóba a víz szintje alatt (**B3** ábra).

C Használatba vétel

A vízmozgató szivattyút úgy helyezze el az akváriumban, hogy akkor se tudjon semmiben kárt okozni, ha véletlenül leesik.

A szivattyút célszerű kb. 10 cm-rel a víz felszíne alatt felszerelni, nehogy

levegőt szívjon be.

A szivattyút célszerű kb. 10 cm-rel a víz felszíne alatt felszerelni, nehogy levegőt szívjon be.

A víz kívánt áramlási irányát függőlegesen rögzített tartólemeznél (lásd **C1** és **C2-t**) a szivattyú balra vagy jobbra forgatásával, vízszintesen rögzített tartólemeznél (lásd **C3** és **C4-t**) felfelé, ill. lefelé döntésével lehet beállítani.

Használatba vétel hálózatra csatlakozással.

D Ápolás és tisztítás

Húzza ki a hálózati dugót és győződjék meg róla, hogy a szivattyú árammentes. Vegye ki a szivattyút úgy, hogy a szivattyútartó hevederét gyengéd nyomással letolja a szivattyúról, és a szivattyút megdöntve kivesszi a tartóból (**D1** ábra). A szivattyú házán lerakódott durva szennyeződések távolítsa el kefével vagy szivaccsal. Ha a kiáramló nyílások eltömődtek, tegye szabaddá őket.


A rögzítő kampókra gyakorolt gyengéd oldalnyomással húzza le a szivattyúkosarat a motor házáról előrefelé (**D2** ábra). A *streamON* 1800 esetén a szivattyúkereket előrefelé húzza le a bedugható tengelyről (**D3** ábra). A *streamON* 3000 és 3800 esetén a tengely elől a szivattyúkosár közepén, hátul pedig a szivattyúház közepén van csapágyazva egy-egy gumihüvelyben, és komplett egységként kivehető (**D4** ábra).

Alaposan mossa le a szivattyú minden alkatrészét, és tisztítsa meg az EHEIM kefe készlettel (megrend. sz. 4009560). Az esetleg lerakódott vízkövet úgy tudja eltávolítani, hogy a szivattyú alkatrészeit néhány órára 10 %-os ecetsavas oldatba helyezi. Utána mossa le alaposan, és fordított sorrendben újból rakja össze az alkatrészeket.

TANÁCS: A *streamON* 3000 és 3800 készüléknél először húzzon gumihüvelyt a tengely végére, majd helyezze a ráfutó tárcsát a gumihüvely elé (**D5** ábra). Utána tolja rá a szivattyúkereket a tengelyre és húzza rá az elülső gumihüvelyt a tengelyre.

Ezt követően rakja be a teljesen összeszerelt szivattyúkereket a szivattyúkosárban található csapágyba, és óvatosan húzza rá a szivattyúkosarat a szivattyúra. Ennél célszerű ügyelni rá, hogy a hátsó csapágy (gumihüvely) a megfelelő helyzetet foglalja el a szivattyúház felfogásában.

Valamennyi *streamON* gyártási sorozatú vízmozgató szivattyúnál a tartozék szivófej tartót kényelmesebb mágneses tartóra lehet lecserélni.

	Átállás mágneses tartóra	
	<i>streamON 1800</i>	<i>cikksz. 4010800</i>
	<i>streamON 3000/3800</i>	<i>cikksz. 4010810</i>

Garancia

A készülék végső felhasználójának **három év garanciát biztosítunk**, amely a vásárlás napjával kezdődik. Ez abban az esetben teljesül, ha a garancialevelet teljes mértékben kitöltötték. A garancia kizárólag a vásárlás blokkjával, számlájával együtt érvényes.

A garancia az anyag- és a gyári összeszerelés következtében létrejövő hibákra terjed ki, azonban nem vonatkozik a külső be-hatásból, vagy helytelen használatból adódó sérülésekre, valamint a normál kopásra.

Szintén kizáró ok az elektromos vezeték elvágásával történő meghosszabbítás is. Magunkra vállaljuk azt a kötelezettséget, hogy a vásárlástól számított 8 napon belül kicseréljük a hibás készüléket, 30 napon belül pedig a hibás alkatrészeket lehetőség szerint kicseréljük vagy megjavítjuk.

Jelenleg is működő szerviz állomásaink címe az alábbi weblapon található **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(kérjük bejelölni)

EHEIM streamON 3800

Az eladás napja

Az üzlet bélyegzője és aláírása

Polski

EHEIM

Pompa przepływowa *streamON* 1800 (nr art. 1070 220)

Pompa przepływowa *streamON* 3000 (nr art. 1071 220)

Pompa przepływowa *streamON* 3800 (nr art. 1072 220)

Wersja: patrz tabliczka znamionowa na korpusie silnika

Dziękujemy serdecznie

za zakup nowej pompy przepływowej EHEIM, która zapewni Państwu optymalną wydajność przy maksymalnym bezpieczeństwie i niezawodności.

Wysoko wydajne pompy przepływowe EHEIM zapewniają optymalną cyrkulację wody w akwariach z wodą słodką i morską. Ich praktyczne wzornictwo oprócz ustawienia w trzech płaszczyznach umożliwia również szybkie, łatwe zamocowanie w dowolnym miejscu akwarium. Sprawdzona jakość EHEIM gwarantuje niezawodność, a przy tym niewielkie nakłady na konserwację oraz niskie zużycie prądu.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Przed uruchomieniem urządzenia przeczytać dokładnie instrukcję eksploatacji oraz wskazówki bezpieczeństwa i przestrzegać ich. Zachować instrukcję eksploatacji.



Użytkować tylko w zamkniętych pomieszczeniach w zakresie akwa-rystyki.



Przed podjęciem prac konserwacyjnych lub naprawczych odłączyć od sieci wszystkie urządzenia elektryczne znajdujące się w wodzie.



Przewodu zasilającego nie da się wymienić. W przypadku uszkodzenia przewodu urządzenie wycofać z użycia. Nie podnosić pompy ciągnąc za przewód; przewodu nie łamać.



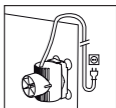
W celu ochrony przed napięciem dotykowym instalacja musi posiadać zabezpieczenie różnicowo-prądowe o wartości znamionowego różnicowego prądu wyzwolenia nie większej niż 30 mA. Zasięgnąć porady elektryka.




Pompa nie może pracować na sucho. Zakres temperatury roboczej od +4°C do max. +35 °C. Silnik jest zabezpieczony przed przegrzaniem.



Przy wykonywaniu prac związanych z konserwacją występuje niebezpieczeństwo przygniecenia palców przez duże siły magnetyczne.



20 cm |  Pola magnetyczne mogą spowodować elektryczne lub mechaniczne zakłócenia, a nawet uszkodzenie tych urządzeń. Dotyczy to także stymulatorów pracy serca. Niezbędne odstępstwa bezpieczeństwa zamieszczone są w podręcznikach do tego sprzętu medycznego.



Dzieci w wieku od ośmiu lat oraz osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub intelektualnej lub nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy mogą używać urządzenia tylko pod nadzorem lub jeżeli zostały poinstruowane o sposobie bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały zagrożenia związane z jego użytkowaniem. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieciom bez nadzoru nie wolno przeprowadzać czyszczenia ani konserwacji urządzenia.



Przed otwarciem urządzenia konieczne przeczytać instrukcję konserwacji.



Urządzenia lub jego elementów nie można myć w zmywarce. Nie przeznaczone do mycia w zmywarkach!



Nie wyrzucać tego produktu wraz ze zwykłymi śmieciami domowymi. Urządzenie oddać do lokalnej zbiornicy odpadów.



Pompa nie może pracować na sucho. Zakres temperatury roboczej od +4°C do max. +35 °C. Silnik jest zabezpieczony przed przegrzaniem.

A Działanie

① Kosz pompy (część przednia) ② Wirnik pompy ③ Oś wtykowa w pompie streamON 1800 i oś z tulejami w pompach streamON3000 i 3800 ④ Pompa z koszem ⑤ Uchwyt pompy ⑥ 4 przyssawki

B Montaż

Ruchem obrotowym włożyć po jednej przyssawce Komfort-Silence w dwa dolne i górne otwory płyty mocującej pompy (rys. **B1**). Umieścić płytę mocującą w dowolnym miejscu w akwarium (rys. **B2**).

Pod wodą włożyć pompę przepływową EHEIM w uchwyt i zablokować (rys. **B3**).

C Uruchomienie

Umieścić pompę przepływową w akwarium w taki sposób, aby w razie przypadkowego upadku nie spowodowała szkód.

Aby pompa nie zasysała powietrza, należy ją zamontować ok. 10 cm pod powierzchnią wody.

Ustawić żądany kierunek przepływu, obracając w lewo lub w prawo przy pionowym zamocowaniu płyty mocującej (rys. **C1** i **C2**) lub przez przechylenie pompy do przodu lub do tyłu przy poziomym zamocowaniu uchwytu pompy (rys. **C3** i **C4**).

Uruchomienie przez podłączenie wtyczki.

D Pielęgnacja i czyszczenie

Odłączyć wtyczkę i upewnić się, że pompa nie jest podłączona do prądu. W celu wyjęcia pompy lekko odgiąć nakładkę uchwytu pompy i wyjąć pompę z uchwytu, odchylając ją (rys. **D1**). Szczotką lub gąbką oczyścić kosz pompy z większych zanieczyszczeń. Udroźnić otwory przepływowe, jeśli są zatkane.


Lekko naciskając z boku zatrzaski zdjęć do przodu kosz pompy z korpusu silnika (rys. **D2**). W pompie streamON 1800 zdjęć wirnik pompy do przodu z osi wtykowej (rys. **D3**). W pompach streamON 3000 i 3800 oś jest zamocowana z przodu pośrodku kosza pompy, a z tyłu pośrodku korpusu pompy za pomocą tulejek gumowych i można ją całkowicie wyjąć (rys. **D4**).

Wszystkie elementy pompy dokładnie umyć i oczyścić za pomocą szczotek z zestawu EHEIM (nr art. 4009560). Ewentualne osady z wapnia można usunąć, wkładając elementy pompy na kilka godzin do 10-procentowego roztworu kwasu cytrynowego. Następnie dobrze wypłukać i zmontować wszystkie części w kolejności odwrotnej do rozmontowania.

WSKAZÓWKA: W pompach streamON 3000 i 3800 najpierw na jeden koniec osi założyć tulejkę gumową i umieścić podkładkę oporową przed tulejką gumową (rys. **D5**). Następnie wsunąć wirnik pompy na oś i założyć przednią tulejkę gumową.

Całkowicie zmontowany wirnik pompy włożyć w łożysko w koszu pompy i ostrożnie założyć kosz na pompę. Należy przy tym zwracać uwagę, aby tylne łożysko (gumowa tulejka) było prawidłowo osadzone w mocowaniu korpusu pompy.

W przypadku wszystkich pomp przepływowych serii streamON można zastąpić należący do zakresu dostawy uchwyt na przysawki wygodniejszym uchwytem magnetycznym.

	<i>Uchwyt magnetyczny</i>	
	<i>streamON 1800</i>	<i>nr art. 4010800</i>
	<i>streamON 3000/3800</i>	<i>nr art. 4010810</i>

Gwarancja

Pompa jest objęta **gwarancją przez trzy lata** od daty zakupu.

Karta gwarancyjna musi być wypełniona przez sprzedawcę .

Gwarancja obejmuje wadliwe wykonanie lub materiały a nie zewnętrzne uszkodzenia mechaniczne lub używanie urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi.

W przypadku defektu urządzenia może ono zostać wymienione na nowe lub naprawione.

Na wypadek uszkodzenia urządzenia usterkę należy zgłosić w punkcie zakupu.

Nasze serwisy można znaleźć w internecie na stronie **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(proszę zaznaczyć krzyżykiem)

EHEIM streamON 3800

Data sprzedaży

Pieczętka i podpis sprzedawcy

Prúdové čerpadlo **streamON 1800** (Art. č. 1070 220)

Prúdové čerpadlo **streamON 3000** (Art. č. 1071 220)

Prúdové čerpadlo **streamON 3800** (Art. č. 1072 220)

Prevedenie: pozri typový štítok na motore

Ďakujeme

vám za zakúpenie vášho nového prúdového čerpadla EHEIM, ktoré vám ponúka optimálny výkon pri najvyššej bezpečnosti a spoľahlivosti.

Prúdové čerpadlá EHEIM sú vysoko efektívne prúdové čerpadlá pre optimálnu cirkuláciu vody v akváriách so sladkou resp. morskou vodou. Ich praktický dizajn umožňuje dodatočne k 3D-nastaveniu aj rýchle, jednoduché upevnenie na akékoľvek želané miesto v akváriu. Osvedčená kvalita EHEIM zaručuje vysokú spoľahlivosť pri minimálnej údržbe a nízkej spotrebe elektriny.

Bezpečnostné pokyny



Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky si pozorne prečítajte a dodržiavajte návod na obsluhu a bezpečnostné upozornenia. Dobre uchovajte tento návod na obsluhu.



Používať pre akvaristické oblasti nasadenia iba v uzavretých priestoroch.



Pri údržbe a čistení sa musia všetky elektrické spotrebiče, ktoré sa nachádzajú vo vode, odpojiť od elektrickej siete.



Prívodné vedenie tohoto spotrebiča sa nedá nahradiť. Ak sa prívodné vedenie poškodí, potom sa prístroj nesmie používať. Nikdy nenoste čerpadlo za prívodný kábel, prívodný kábel nelámať.



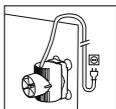
Na ochranu pred príliš vysokým dotykovým napätím musí byť inštalácia vybavená prúdovým chráničom s menovitým vypínacím prúdom nie viac ako 30 mA. Kontaktujte odborného elektrikára.




Čerpadlo nesmie bežať na sucho. Teplotná oblasť od +4°C do max. +35°C. Motor je chránený proti prehriatiu.



Pre vašu vlastnú bezpečnosť doporučujeme vytvoriť na kábli slučku pre odkvapkávanie vody, ktorá zamedzí, aby sa eventuálne dostala voda po kábli do sieťovej zásuvky. Pri použití rozvodnej zásuvky, alebo externého modulu sieťového zdroja, sa musia tieto nachádzať nad sieťovou prípojkou čerpadla.



20 cm  U týchto spotrebičov môžu vyvolať magnetické polia elektronické alebo mechanické poruchy alebo poškodenia. To platí i pre kardiostimulátory. Požadované bezpečnostné odstupy sú uvedené v príručkách týchto medicínskych prístrojov.



Deti od 8 rokov ako aj osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami môžu používať tento prístroj len ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a rozumejú rizikám, ktoré z toho vyplývajú. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a údržbu bez dozoru.



Pred otvorením prístroja si bezpodmienečne prečítajte návod na vykonávanie údržbárskych prác.



Prístroj – alebo jeho časti – nečistite v umývačke riadu. Nie je odolný voči umývačkám riadu.



Tento výrobok sa nesmie odstrániť s normálnym domácim odpadom. Odovzdajte ho vo vašej miestnej zberni zvláštnych odpadov.



Výrobok bol preskúšaný podľa národných predpisov a smerníc a zodpovedá EU - normám.

A Funkcia

- ① Kôš čerpadla (predný diel) ② Koleso čerpadla ③ Výsuvný čap hriadeľa pri *streamON* 1800 a hriadeľa s priechodkami pri *streamON* 3000 a 3800
④ Čerpadlo s košom čerpadla ⑤ Držiak čerpadla ⑥ 4 odsávač

B Montáž

Otáčaním vložte zakaždým držiak odsávača Komfort-Silence do dvoch

dolných a horných otvorov panela čerpadlového držiaka (obr. **B1**). Panel držiaka teraz v akváriu umiestnite na želané miesto (obr. **B2**).

Prúdové čerpadlo EHEIM zasuniete pod vodu do držiaka čerpadla (obr. **B3**)

C Uvedenie do prevádzky

Prúdové čerpadlo v akváriu umiestnite tak, aby nespôsobilo škody v prípade neúmyselného spadnutia.

Čerpadlo namontujte cca 10 cm pod hladinu vody, aby nenasávalo vzduch.

Želaný smer prúdenia nastavíte postranným otáčaním dol'ava alebo doprava pri vertikálnej fixácii panela držiaka (obr. **C1** a **C2**) alebo naklonením čerpadla nahor resp. nadol pri horizontálnej fixácii čerpadlového držadla (obr. **C3** a **C4**).

Použitím elektrickej zástrčky ho uvediete do prevádzky.

D Údržba a čistenie

Vytiahnite zástrčku a ubezpečte sa, že je čerpadlo bez prúdu. Pre zloženie čerpadla zľahka vytlačte lamelu čerpadlového držiaka od čerpadla a vyklápaním vyberte čerpadlo z držiaka (obr. **D1**). S kefkou alebo hubkou vyčistíte hrubé nečistoty na telese čerpadla. Ak sú prúdové otvory upchaté, uvoľnite ich.


Kôš čerpadla odtiahnite dopredu od motora s jemným postranným zatlačením na západkový háčik (obr. **D2**). Pri *streamON* 1800 odtiahnite dopredu koleso čerpadla od výsuvného čapu (obr. **D3**). Pri *streamON* 3000 a 3800 je hriadel' uložený vpredú v strede v koši čerpadla a vzadu v strede v kryte čerpadla zakaždým v gumovej priechodke a je kompletne odnímateľný (obr. **D4**).

Všetky diely čerpadla dôkladne umyte a vyčistite so súpravou kefiek EHEIM (č. objednávky 4009560). Prípadné vápenaté usadeniny odstránite tak, že diely čerpadla vložíte na niekoľko hodín do 10% roztoku kyseliny citrónovej. Následne ich dôkladne umyte a všetky diely znovu poskladajte v opačnom poradí.

Tip: Pri *streamON* 3000 a 3800 najskôr nasadíte gumovú priechodku na jeden koniec hriadel'a a nábehovú doštičku umiestnite pred gumovú priechodku (obr. **D5**). Potom posuňte koleso čerpadla na hriadel' a prednú gumovú priechodku nastrčte na hriadel'.

Následne kompletne zmontované koleso čerpadla vložte do ložiska koša čerpadla a kôš čerpadla opatrne nasuňte na čerpadlo. Pritom dbajte na to, aby zadné ložisko (gumová priechodka) bolo správne uložené v otvore krytu čerpadla.

Pri všetkých prúdových čerpadlách série streamON existuje možnosť nahradiť dodaný držiak odsávača komfortnejším magnetickým držiakom.

	Aktualizácia magnetický držiak	
	<i>streamON 1800</i>	art. č. 4010800
	<i>streamON 3000/3800</i>	art. č. 4010810

Záruka

Konečnému spotrebiteľovi tohto prístroja poskytujeme **3 ročnú záruku**, ktorá začína dňom dodania. Predpokladom je, aby predajca vyplnil tento záručný list. Záruka sa vzťahuje na materiálové a montážne chyby (okrem opotrebených dielov, napr. koleso čerpadla), nie na škody spôsobené vonkajšími vplyvmi alebo neodbornou manipuláciou. Uskutočníme ju podľa nášho rozhodnutia výmenou alebo opravou chybných dielov.

Pokiaľ to zákon schvaľuje, neexistujú voči nám ďalšie nároky, obzvlášť neprevezmeme žiadnu záruku za následné škody, ktoré vzniknú prostredníctvom tohto prístroja. V prípade reklamácie pošlite do jedného z našich zákazníckych centier alebo príslušnému zástupcovi vyplnený záručný list s reklamovaným prístrojom. Poštovné všetkých zásielok, ktoré nám odošlete, musí byť uhradené.

Náš aktuálny servis nájdete na internete na **www.eheim.de**

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(označite križikom)

EHEIM streamON 3800

Dátum predaja

Pečiatka a podpis predajcu

Slovensko

EHEIM

Pretočna črpalka **streamON 1800** (artikel št. 1070 220)

Pretočna črpalka **streamON 3000** (artikel št. 1071 220)

Pretočna črpalka **streamON 3800** (artikel št. 1072 220)

Različica: glej tipsko ploščico na telesu motorja

Zahvaljujemo se

za nakup Vaše nove pretočne črpalke EHEIM, ki Vam nudi optimalno učinkovitost in zagotavlja maksimalno varnost ter zanesljivost.

Pretočne črpalke EHEIM so visoko učinkovite črpalke za optimalno kroženje vode v sladkovodnih in morskih akvarijih. Njihova praktična konstrukcija omogoča poleg 3D nastavitvev tudi hitro in enostavno pritrjevanje na katerokoli mesto v akvariju, kjer je le to potrebno. Dokazana kakovost izdelkov EHEIM zagotavlja visoko zanesljivost ob minimalnih stroških vzdrževanja ter majhni porabi elektrike.

Varnostna določila



Pred zagonom te naprave skrbno preberite in upoštevajte navodila za uporabo in varnostne napotke. Ta navodila za uporabo obvezno skrbno shranite.



Uporabljajte jo samo v zaprtih prostorih namenjenih za akvarijsko uporabo.



V primeru vzdrževalnih del ali del, ki so povezani z nego, je potrebno vse električne naprave, ki se nahajajo v vodi odklopiti iz električnega omrežja.



Priključnega voda na omrežje pri tej napravi se ne da nadomestiti. V primeru poškodb voda, naprave ne smete več uporabljati. Črpalke ne smete nositi na kablju; kabla ne pregibajte.



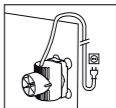
Za zaščito pred previsoko napetostjo dotika mora biti nameščena zaščitna priprava proti uhajavemu toku z nazivnim diferenčnim tokom do največ 30 mA. Povprašajte strokovnjaka za elektrotehniko.




Črpalka ne sme delovati na suhem. Temperaturno območje med $+4^{\circ}$ do največ $+35^{\circ}$. Motor je zaščite pred pregrevanjem.



Zaradi lastne varnosti vam priporočamo, da s priključkom tvorite kapljično zanko. S tem preprečite, vdor vode v vtičnico. Pri uporabi razdelilca za vtičnice ali zunanjega omrežnega dela, mora biti namestitev nad omrežnim priključkom črpalke.



20 cm  Pri teh napravah lahko magnetna polja povzročijo elektronske ali mehanske motnje ter poškodbe. To velja tudi za srčne spodbujevalnike. Zahtevane varnostne razdalje lahko najdete v knjigah, katere opisujejo medicinske naprave.



Napravo lahko uporabljajo tudi otroci od 8 let starosti naprej in osebe z omejenimi telesnimi, zaznavnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkljivimi izkušnjami in znanjem, če jo uporabljajo pod nadzorom ali so dobili navodila o varni uporabi naprave in poznajo nevarnosti, do katerih pri tem lahko pride. Otrokom je igranje z napravo prepovedano. Otroci naprave ne smejo brez nadzora čistiti in uporabniško vzdrževati.



Pred odpiranjem naprave obvezno preberite navodila za vzdrževalna dela.



Naprave ali njenih delov ne čistite v pomivalnem stroju. Ni obstojno v pomivalnem stroju!



Ta proizvod ne zavržite skupaj z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Odnosite ga na lokalno zbirališče.



Izdelek je narejen po predpisih in smernicah lastne države ter v skladu s standardi EU.

A Funkcija

- ① Košarica črpalke (sprednji del) ② Kolo črpalke ③ Vtična os pri *streamON* 1800 in os z nastavki pri *streamON* 3000 in 3800 ④ Črpalka s košarico ⑤ Držalo črpalke ⑥ Vakuumske elementi 4 kosi

B Montaža

Vsako od vakuumskih držal Komfort-Silence z zasukom vstavite v obe spodnji ter obe zgornji odprtini na plošči držala črpalke (slika **B1**). Nato ploščo držala postavite na ustrezno mesto v notranjost akvarija (slika **B2**).

Pretočno črpalko EHEIM vstavite pod gladino vode v držala črpalke (slika **B3**).

C Začetek obratovanja

Pretočno črpalko postavite v akvarij tako, da v primeru padca ne pride do poškodb. Črpalka mora biti montirana cca. 10 cm pod gladino vode, da ne pride do vsesavanja zraka.

Ustrezno smer pretoka nastavite s pomočjo vrtenja v levo ali desno stran pri vertikalnem fiksiranju plošče držala (sliki **C1** in **C2**) oz. s pomočjo premikanja črpalke navzgor ali navzdol pri horizontalnem fiksiranju držala črpalke (sliki **C3** in **C4**). Zagon preko omrežnega vtiča.

Pri vseh pretočnih črpalkah iz serije *streamON* obstaja možnost, da se dobavljeno vakuumsko držalo zamenja z udobnejšim magnetnim držalom

D Oskrbovanje in čiščenje


Vtič izklopite ter se prepričajte, da se črpalka ne napaja z elektriko. Za odstavitev črpalke morate zaplato držala črpalke najprej rahlo pritisniti, nato črpalko naslonite naprej ter jo vzamete iz držala (slika **D1**). Grobo umazanijo s košarice črpalke odstranite s pomočjo krtače ali gobice. Če so odprtine za vodo zamašene jih očistite.

Košarico potegnite ven iz telesa motorja s pomočjo rahlega pritiska na postranske zatiče (slika **D2**). Pri različici *streamON* 1800 kolo črpalke potegnite ven iz vtične osi (slika **D3**). Pri različici *streamON* 3000 in 3800 je os pritrjena z gumijastim nastavkom na sprednjem delu v sredini košarice ter na zadnjem delu v sredini ohišja črpalke. Os vzamemo ven skupaj z nastavki (slika **D4**).

Vse dele črpalke temeljito umijte ter jih očistite s pomočjo kompleta krtačk EHEIM (kataloška št. 4009560). Morebitne obloge kalcija se odstranijo z nekaj urnim potapljanjem delov črpalke v 10% raztopini limonske kisline. Nato dele dobro splaknite ter jih sestavite v obratnem vrstnem redu.

NAMIG: Pri različici *streamON* 3000 in 3800 se najprej na en konec osi vstavi gumijasti nastavek, še prej se pred nastavek postavi podložka (slika **D5**), nato se kolo črpalke potisne na os ter se vstavi sprednji nastavek osi.

Zatem se popolnoma montirano kolo črpalke vstavi v ležaj košarice ter se košarico previdno natakne na črpalko. Pri tem bodite previdni, da je zadnji ležaj (gumijasti nastavek) pravilno vstavljen na svoje mesto v ohišju črpalke.

	Dodatno magnetno držalo	
	<i>streamON</i> 1800	artikel št. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	artikel št. 4010810

Garancija

Končnemu uporabniku naprave nudimo **3 letno garancijo**, ki prične veljati z dnem dobave stranki. Pogoj za garancijo je s strani prodajalca izpolnjen garancijski list. Garancija se nanaša na napake pri materialu in montaži (brez obrabljenih delov, npr. kolo črpalke) ter se ne nanaša na škodo, ki je povzročena s strani zunanjih dejavnikov ali zaradi nepravilne uporabe naprave. Garancija po naši vnaprejšnji presoji krije zamenjavo oz. popravilo okvarjenih delov.

Garancija ne daje pravic do drugih zahtev ter v kolikor to zakon dopušča, mi ne odgovarjamo za nastalo škodo pri uporabi te naprave. V primeru potrebe po koriščenju garancije, pošljite izpolnjen garancijski list ter napravo, ki se mora servisirati, na naš center za oskrbo strank ali na pooblaščen predstavništvo. Poštne stroške pošiljke morate kriti sami.

Naše aktualne servisne točke lahko najdete na spletni strani www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(prosimo zabeležite z X)

EHEIM streamON 3800

Datum nakupa

Žig in podpis prodajalca

Pompă dinamică **streamON 1800** (Nr. art. 1070 220)

Pompă dinamică **streamON 3000** (Nr. art. 1071 220)

Pompă dinamică **streamON 3800** (Nr. art. 1072 220)

Varianta: a se vedea plăcuța de tip de pe corpul motorului

Vă mulțumim

pentru achiziționarea unei pompe dinamice noi EHEIM, care vă oferă o performanță optimă și o siguranță și fiabilitate maximă.

Pompele dinamice EHEIM sunt pompe foarte eficiente pentru o recirculare optimă a apei în acvariile de apă dulce respectiv sărată. Designul practic permite, pe lângă reglarea 3D, și o fixare rapidă și simplă în orice loc dorit din acvariu. Calitatea confirmată EHEIM garantează o fiabilitate ridicată la o întreținere redusă și un consum mic de curent.

Măsuri de siguranță



Înainte de punerea în funcțiune a aparatului trebuie citite cu atenție și respectate instrucțiunile de utilizare. Aceste instrucțiuni se vor păstra neapărat la loc sigur.



Numai pentru folosirea în încăperi și în domeniul acvaristic.



La lucrările de întreținere și îngrijire toate aparatele electrice aflate în apă trebuie deconectate de la rețea.



Conducta de racordare la rețea a acestui aparat nu poate fi înlocuită. În caz de deteriorare a conductei nu mai este permisă folosirea aparatului. Nu purtați niciodată pompa ținând-o de cablu și nu frângeți cablul.



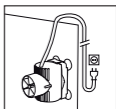
Pentru protecția față de o tensiune de atingere prea mare, instalația trebuie să aibă un echipament de protecție la curenti vagabonzi cu un curent de declanșare măsurat de sub 30 mA. Întrebați-l pe electricianul dvs.




Domeniu de temperatură de +4°C până la max.+35°C.



Pentru securitatea dvs. vă recomandăm să formați un gât de lebădă cu cablul electric ceea ce evită pătrunderea apei în interiorul prizei de curent în cazul unei scurgeri de apă pe cablu. Dacă folosiți o priză multiplă, plasarea se face deasupra duliei filtrului.



20 cm |  Acest aparat poate declanșa câmpuri electromagnetice care produc perturbări sau deteriorări mecanice. Această remarcă este valabilă și pentru un stimulator cardiac. Preluăți distanțele necesare de siguranță din manualele de folosință ale acestor aparate medicale.



Acest aparat este destinat folosinței de către copii începând de la vârsta de 8 ani și de către persoanele având capacități fizice, senzoriale sau intelectuale reduse sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă se află sub supraveghere sau au primit recomandări cu privire la întrebuințarea în siguranță a aparatului și la pericolul care rezultă. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Nu lăsați copiii să curețe sau să conducă operațiile de întreținere de către utilizator fără supraveghere.



Înainte de deschiderea aparatului citiți în mod obligatoriu instrucțiunile de întreținere.



Nu curățați aparatul sau piesele componente în mașina de spălat vase. Nu este rezistent la spălarea în mașină.



Nu aruncați acest produs la gunoiul menajer, adresați-vă firmelor de salubritate.



Produsul este aprobat în conformitate cu prescripțiile și normele naționale respective și corespunde normelor UE.

A Funcționarea

- ① Coșul pompei (partea din față)
- ② Rotorul pompei
- ③ Ax de transmisie articulat la *streamON* 1800 și ax cu manșon la *streamON* 3000 și 3800
- ④ Pompă cu coș
- ⑤ Suportul pompei
- ⑥ 4 Ventuze

B Montajul

Cu o mișcare de rotație se introduce un suport de aspirator silențios, de confort, în

cele două orificii de jos și de sus ale plăcii de suport a pompei (Fig. **B1**). Placa de suport se pune în interiorul acvariului la locul dorit (Fig. **B2**).

Pompa dinamică EHEIM sub apă se fixează în suportul pompei (Fig. **B3**).

C Punerea în funcțiune

Pompa dinamică se plasează în acvariu astfel ca în caz de cădere accidentală să nu producă daune.

Pentru ca pompa să nu tragă aer, aceasta ar trebui montată la cca. 10 cm sub nivelul de apă.

Reglarea direcției dorite de curgere prin mișcare de rotație laterală spre stânga sau dreapta în cazul fixării verticale a suportului pompei (Fig. **C1** și **C2**) sau prin înclinarea în sus sau în jos în cazul fixării orizontale a suportului pompei (Fig. **C3** și **C4**).

Se pune în funcțiune prin ștecărul de rețea.

D Curățirea și întreținerea

Scoateți ștecărul din priză și asigurați-vă că pompa nu este alimentată electric. Pentru scoaterea pompei apăsați deoparte ușor urechea suportului pompei și îndepărtați pompa din suport printr-o mișcare de basculare (Fig. **D1**). Curățați cu o perie sau cu un burete impuritățile grosiere de pe coșul pompei.

Desfundați orificiile de curgere dacă acestea sunt înfundate.


Coșul pompei se scoate din față printr-o apăsare laterală ușoară pe cârligul de prindere de la corpul motorului (Fig. **D2**). La *streamON* 1800 rotorul pompei se trage în față de pe axul de transmisie (Fig. **D3**). La *streamON* 3000 și 3800 axul se sprijină în față pe mijloc în coșul pompei și în spate pe mijloc în carcasa pompei într-un manșon de cauciuc și se poate scoate complet (Fig. **D4**).

Toate componentele pompei se spală bine și se curăță cu setul de perii EHEIM (nr. comandă 4009560). Eventualele depuneri de calcar se pot îndepărta dacă se lasă componentele pompei pentru câteva ore într-o soluție de acid citric de concentrație 10%. Apoi se spală bine cu apă și se montează toate piesele la loc, în ordine inversă.

SFAT UTIL: La *streamON* 3000 și 3800 se introduce mai întâi manșonul de cauciuc pe un capăt al axului, iar discul de pornire se plasează înaintea manșonului de cauciuc (Fig. D5). Apoi se împinge rotorul pompei pe ax și se introduce manșonul de cauciuc din față pe ax.

Pe urmă se introduce rotorul complet montat în lagărul coșului. La final se pune cu grijă coșul pompei pe pompă. La această operație trebuie să aveți grijă ca lagărul din spate (manșonul de cauciuc) să fie așezat corect în suportul carcasei pompei.

La toate pompele dinamice din seria *streamON* există posibilitatea de a înlocui suportul aspiratorului inclus cu un suport magnetic mai confortabil.

	Upgrade suport magnetic	
	<i>streamON</i> 1800	Nr.art. 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	Nr.art. 4010810

Garanția

Acordăm utilizatorului final al acestui aparat o **garanție de 3 ani**, începând cu data livrării. Condiția este, ca acest certificat de garanție să fie completat de distribuitor. Garanția se referă la defecte de material și de montaj (cu excepția pieselor ce se uzează, de ex. rotorul) și nu la deteriorările datorate influențelor exterioare sau a manipulării necorespunzătoare. Serviciul de garanție constă în înlocuirea sau repararea componentelor defecte, în funcție de decizia noastră.

Nu se acceptă alte revendicări la adresa noastră, în special nu ne preluăm responsabilitatea pentru daune pe cale de consecință ce pot surveni de la acest aparat, în limitele prevederilor legale. În caz de garanție trimiteți certificatul de garanție completat împreună cu aparatul ce trebuie verificat la centrul nostru de serviciu clienți sau la reprezentanța competentă. Nu suportăm costurile pentru expedierile care se fac către noi.

Centrul nostru de service actual este pe internet la www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(vă rugăm bifați)

EHEIM streamON 3800

Data vânzării

Ștampila și semnătura distribuitorului

Русский

EHEIM

Лопастной насос **streamON 1800** (арт. № 1070 220)

Лопастной насос **streamON 3000** (арт. № 1071 220)

Лопастной насос **streamON 3800** (арт. № 1072 220)

Модель: см. фирменную табличку на корпусе двигателя



Благодарим Вас


за приобретение лопастного насоса фирмы EHEIM, который обеспечит оптимальную мощность в сочетании с максимальной безопасностью и надежностью.


Лопастные насосы фирмы EHEIM представляют собой высокоэффективные лопастные насосы для оптимальной циркуляции пресной или морской воды в аквариумах. Практичная конструкция позволяет не только выполнять


настройку 3D-элементов, но и быстро, легко крепить насос в любом нужном месте аквариума. Апробированное качество EHEIM гарантирует высокую надежность при незначительной потребности в техобслуживании и низком энергопотреблении.


Указания по технике безопасности


  Перед пуском данного устройства в эксплуатацию внимательно прочитать руководство по эксплуатации и соблюдать указания по технике безопасности. Обязательно хорошо сохранять настоящее руководство по эксплуатации.


 Применять только в закрытых помещениях для аквариумов.

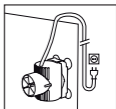
 При работах по техобслуживанию и уходу, все электроприборы, находящиеся в воде, необходимо отсоединить от сети.



 Соединительный провод данного прибора запрещено заменять. В случае повреждений, прибором запрещено пользоваться. Ни в коем случае не дергать насос за кабель, не изгибать кабель.


 Для защиты от высокого напряжения прикосновения электропроводка должна быть защищена автоматическим выключателем, действующим при появлении тока повреждения или тока утечки с током срабатывания не более 30 мА. Проконсультируйтесь с Вашим электриком.

 Насос не должен работать в сухую. Диапазон температур от +4°C до макс. +35°C. Мотор защищен от перегрева.

 Для Вашей собственной безопасности рекомендуем подсоединительный кабеля свернуть петлей, чтобы избежать попадания в розетку возможно текущей по кабелю воды. При использовании распределительной штепсельной розетки или отдельного блока питания необходимо располагать их выше подсоединения насоса к сети.



  У этих насосов электромагнитные поля могут вызвать электронные или механические неисправности. Это справедливо также для электростимуляторов сердца. необходимые безопасные расстояния приведены в руководствах этих медицинских приборов.

 Данный прибор может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными способностями или с недостатком опыта и знаний,

если они находятся под присмотром, или если их научили безопасному обращению с прибором, и они понимают исходящие от него опасности. Детям нельзя играть с прибором. Очистка и пользовательское техобслуживание не подлежат выполнению детьми без присмотра.



Перед тем как открыть устройство, обязательно прочитать руководство по проведению работ по техническому обслуживанию.



Не мыть устройство (или части его) в моечной машине. Не устройство к мойке в посудомоечных машинах!



Данное изделие не выбрасывать с обычным домашним мусором. Сдайте изделие в местный пункт сбора и утилизации.



Изделие утверждено по соответствующим национальным предписаниям и директивам и отвечает нормам ЕС.

А Принцип действия

- ① Корзина насоса (передняя часть) ② рабочее колесо насоса
③ съемная ось в модели sstream ON 1800 и ось с втулками в моделях sstream ON 3000 и 3800 ④ насос с корзиной ⑤ крепление насоса
⑥ 4 всасывающее устройство

В Монтаж

Вращающим движением вставить по одному держателю на присосках в два нижних и верхних отверстия в монтажной плите насоса (рис. **В1**).

Установить монтажную плиту в нужном месте в аквариуме (рис. **В2**). Вставить лопастной насос EHEIM под водой в крепление насоса до входа в зацепление (рис. **В3**).

С Ввод в эксплуатацию

Лопастной насос необходимо устанавливать в аквариуме так, чтобы он не причинил ущерб в случае неожиданного падения.

Чтобы насос не всасывал воздух, его следует устанавливать примерно на 10 см ниже поверхности воды.

Отрегулировать нужное направление потока, для этого повернуть насос влево/вправо, удерживая монтажную плиту в вертикальном положении (рис. **C1** и **C2**), или наклонить его вверх/вниз, удерживая крепление насоса в горизонтальном положении (рис. **C3** и **C4**). Включение в сеть при помощи штепсельной вилки.

D Уход и очистка

Вынуть штепсельную вилку из розетки и обесточить насос. Для извлечения насоса слегка отодвинуть накладку крепления насоса от насоса и извлечь его из крепления легким опрокидывающим движением (рис. **D1**). Очистить корзину насоса от крупных загрязнений щеткой или губкой. Очистить отверстия для потока воды, если они засорены.


Мягко надавливая сбоку на крюк с защелкой, снять корзину насоса с корпуса двигателя по направлению вперед (рис. **D2**). В модели streamON 1800 снять рабочее колесо насоса со съемной оси по направлению вперед (рис. **D3**). В моделях streamON 3000 и 3800 ось вставлена в резиновые втулки, расположенные впереди посередине в корзине насоса и сзади посередине в корпусе насоса, и полностью демонтируется (рис. **D4**).

Тщательно вымыть все компоненты насоса и очистить с помощью набора щеток ENEIM (№ для заказа 4009560). Возможные известковые отложения можно удалить, если на несколько часов поместить компоненты насоса в 10%-й раствор лимонной кислоты. По окончании чистки собрать все компоненты в обратной последовательности.

СОВЕТ: В моделях streamON 3000 и 3800 сначала надеть резиновую втулку на конец оси и установить перед регулировочную шайбу перед втулкой (рис. **D1**). Затем установить рабочее колесо насоса на ось и надеть на нее переднюю резиновую втулку.

После этого вставить полностью смонтированное рабочее колесо в подшипник, расположенный в корзине насоса, и аккуратно установить корзину на насос. При этом необходимо обратить внимание на правильную установку заднего подшипника (резиновой втулки) в креплении на корпусе насоса.

Во всех лопастных насосах серии streamON можно заменить входящий в комплект поставки держатель на присосках удобным магнитным держателем.

	Замена магнитного держателя	
	<i>streamON 1800</i>	Арт. № 4010800
	<i>streamON 3000/3800</i>	Арт. № 4010810

Гарантия

Гарантия на данный насос действует в течение **3-х лет** с момента продажи покупателю. Гарантийный талон должен быть заполнен продавцом. Данная гарантия распространяется на дефекты материала и конструкции (за исключением, быстроизнашивающихся деталей, например, ротора) и не распространяется на дефекты, возникшие вследствие внешних воздействий или неправильной эксплуатации. В течение гарантийного срока осуществляется бесплатный ремонт и замена деталей.

Эта гарантия не дает прав, кроме описанных выше, и не охватывает случаи, выходящие за их рамки. Приложите заполненный гарантийный талон к поврежденному прибору и обратитесь в наш немецкий сервисный центр. Все отправки в адрес нашей компании осуществляются за счет клиента.

Адрес нашей действующей сервисной службы можно найти в Интернете на сайте www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(пожалуйста, отметьте)

EHEIM streamON 3800

Дата покупки

Подпись и печать дилера

中文

EHEIM

造流泵 *streamON* 1800 (物品编号 1070 220)

造流泵 *streamON* 3000 (物品编号 1071 220)

造流泵 *streamON* 3800 (物品编号 1072 220)

规格： 参见马达本体上的型号铭牌

非常感谢

您购买的新 EHEIM 造流泵，它将在提供您最佳性能的同时，保证最高安全性和可靠性。

EHEIM 造流泵是用于淡水或海水水族箱最佳水循环的高效造流泵。除了满足 3D 调节的实用设计外，还能快速便捷固定在水族箱内任何所需的位置。久经考验的 EHEIM 质量，除了保证高可靠性，还有低维修率和低耗电量。

安全提示



设备运行之前，请仔细阅读并遵守本操作说明和安全提示。务必要保存好操作说明。



仅用于水族应用领域。



保养和维护工作时，水中的所有电器要断电。



本设备的电网连接导线不能更换。电网连接导线损坏时设备将报废。切勿在搬运时抓住电缆；电缆勿弯折。



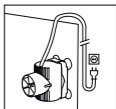
为了保护不受过高的接触电压影响，必须安装不超过 30 mA 的额定剩余电流保护装置。请咨询您的电气技师。



泵不允许干运转。温度范围 +4°C 至最高 +35°C。马达有防过热保护。



为了您的个人安全，我们建议您将电缆套圈，这样可以防止水沿着电缆流入插座。使用配电盘插座或者外部电源部件时，必须将其安放在泵电网接口上方。



20 cm



磁场可能对本设备的电子或机械部件造成损坏。同样也会影响到心脏起搏器。所要求的安全距离请查阅该医疗设备的使用手册。



在有人监督或受过安全使用设备的指导，并了解可能导致的危险后，本设备可以由超过 8 岁的儿童以及身体、感官或精神能力较弱或缺乏经验或知识的人员使用。不允许儿童使用本设备。不允许儿童在没有监督的情况下，进行清洁或用户保养。



打开设备之前务必阅读保养操作说明。



不得将本设备，哪怕只是其部件放入洗碗机中清洗。它们经不起洗碗机的洗涤！



不得将本产品当做普通家庭垃圾废弃处理。请将它送交当地的特种垃圾收集站处理。



本产品经过相关国家规定和准则许可，并符合欧盟标准。

A 功能

① 泵篓（前部件）② 泵轮 ③ 带凸缘半轴于 *streamON* 1800 以及轴带套管于 *streamON* 3000 和 3800
④ 泵带泵篓 ⑤ 泵托架 ⑥ 4 个吸盘

B 安装

通过旋转将便捷无声吸盘装入泵托架的两个下部和上部开口（插图 **B1**）。现在将托架安装到水族箱内所需的位置上（插图 **B2**）。

将 EHEIM 造流泵在水面下卡入泵托架中（插图 **B3**）。

C 运行

造流泵放置在水族箱中要避免在意外坠落时造成损坏。

为了避免泵吸入空气，它应安装在水面以下约 10 cm 的位置。

托盘垂直固定时通过向左侧或右侧旋转（插图 **C1** 和 **C2**）或托盘水平固定时通过向上或向下偏转泵（插图 **C3** 和 **C4**）调节所需的造流方向。

通过电源插头运行。

D 维护和清洁

请先拔下电源插头，确保泵不通电。若要取出泵，将泵托架接片略微按使其压离开泵，倾斜泵后从托架中拆卸下来（插图 **D1**）。

用刷子或海绵清洁泵篓上较大的污物。

如果有堵塞现象，则应揭开流通口。

轻轻地按压侧面的锁紧钩，将泵篓从马达本体上拉下来（插图 **D2**）。若设备为 *streamON* 1800，将泵轮向前从带凸缘的半轴上拉下来（插图 **D3**）。

若设备为 *streamON* 3000 和 3800，前部轴位于泵篓中部，而后部轴位于泵壳体中部，分别由一个橡胶套管支承，可整体拆下（插图 **D4**）。


用 EHEIM 刷子套装（订购编号 4009560）可彻底清洗所有泵部件。将泵部件置于 10% 的柠檬酸溶液中几小时来清除可能存在的水碱。

接着仔细地洗干净，然后将所有部件按相反的顺序组装好。

提示：若设备为 *streamON* 3000 和 3800，首先将一个橡胶套管套到轴末端，然后在橡胶套管前放上止推板（插图 **D5**）。将泵轮推到轴上，再将前部橡胶套管套到轴上。

完整安装后的泵轮装入泵篓中的支撑中，接着小心地把泵篓套到泵上。在此要注意，后部支撑（橡胶套管）要正确装入泵壳体的定位座中。

所有 *streamON* 型号系列的造流泵在供货范围内，都可以将包含的吸盘替换为便捷的磁铁支架。

	升级版磁铁支架	
	<i>streamON</i> 1800	物品编号 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	物品编号 4010810

保修

我们为顾客提供 **3 年的保修**，从供货之日开始计算，前提是经销商有填写了保修卡。保修范围包括材料的缺陷和安装故障（除了易磨损部件，例如泵轮），不包括由于外部影响或操作不当引起的损坏。保修形式将由我们的选择来更换或维修有缺陷的部件。

我们不承认其他索赔要求，尤其是使用本设备所造成的连锁损坏（法律允许范围内），我们将不承担其相关责任。如需保修，请将填好的保修卡和要检查的设备发送到我们的客户服务部或负责的代理处，邮费必须先付讫。

我们最新的客户服务部请参见互联网：
www.eheim.de

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

(请用叉号标出)

EHEIM streamON 3800

销售日期

经销商印章及签名

독일어

EHEIM

액체 이송 펌프 **streamON 1800** (품목 번호 1070 220)

액체 이송 펌프 **streamON 3000** (품목 번호 1071 220)

액체 이송 펌프 **streamON 3800** (품목 번호 1072 220)

모델: 모터 몸체에 있는 명판 참조

감사합니다

안전성과 신뢰성이 뛰어나고 최적의 성능을 제공하는 신형 EHEIM 액체 이송 펌프를 구입해주셔서 감사합니다.

EHEIM 액체 이송 펌프는 담수 수족관이나 해수 수족관의 물 순환을 최적화해주는 고효율 펌프입니다. 실용적인 디자인으로 3D 설정을 할 수 있을 뿐 아니라 수족관의 어느 위치에나 빠르고 손쉽게 고정시킬 수 있습니다. 품질이 보장된 EHEIM 제품은 수리율이 낮고 전력 소모량도 적은 동시에 뛰어난 신뢰성을 보증합니다.

안전지침



본 장치를 처음 가동하기 전에 사용 설명서와 안전지침을 꼼꼼히 읽고 숙지하십시오. 사용 설명서는 반드시 잘 보관해야 합니다.



수족관용으로만 사용해야 합니다.



수리나 유지보수 작업을 할 경우 물에 들어 있는 모든 전자장치의 전원을 분리해야 합니다.



본 장치의 주 전원 케이블은 교체가 불가능합니다. 따라서 주 전원 케이블이 손상되면 장치를 폐기해야 합니다. 케이블에 펌프가 하중을 실거나 케이블을 구부리지 마십시오.



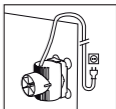
접촉 전압이 너무 높아지는 것을 막으려면 차단전류가 30 mA를 넘지 않는 차단기를 설치해야 합니다. 이 사항은 전기 기술자에게 문의하십시오.



펌프를 건조한 상태에서 작동시켜서는 안됩니다. 온도 범위는 +4°C에서 최대 +35°C입니다. 모터에는 과열 방지 기능이 있습니다.



사용자의 안전을 위해서 흐르는 물이 케이블을 따라 소켓 안으로 침투하는 것을 방지하려면 연결 케이블을 고리 모양으로 만드는 것이 바람직합니다. 분배기 소켓이나 외부 전원장치를 사용할 경우 펌프 전기 코드 위쪽에 배치해야 합니다.



20 cm



이 장치의 경우 자기장으로 인해 전기적 또는 기계적 고장이나 손상이 발생할 수 있습니다. 이는 심장 박동기에도 적용됩니다. 적절한 안전거리에 대한 설명은 이 의료 기기 사용 설명서를 참조하십시오.



본 장치는 8세 이상 어린이나 심리적, 감각적 또는 정신적 능력이 약해지거나 경험이나 지식이 부족한 사람의 경우, 전문가의 통제 하에 사용하거나 안전한 사용법에 대한 교육을 받아서 발생 가능한 위험에 대해 이해했을 때 사용할 수 있습니다. 어린이가 이 장치를 가지고 놀아서는 안됩니다. 감독하지 않은 상태에서 장치 세척이나 수리 작업을 어린이가 실시해서는 안됩니다.



장치를 열기 전에 수리작업 관련 설명서를 읽어 보십시오.



장치나 장치 부품을 식기 세척기에 넣어서 세척하지 마십시오. 식기 세척기에 사용할 수 없는 제품입니다!



본 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리면 안됩니다. 해당 지역의 지정된 장소에 폐기하십시오.



본 제품은 해당 국가의 규정과 법규에 따라 인가되었으며 EU 규정을 준수합니다.

A 기능

- ① 펌프 바스킷(전면부) ② 펌프 휠 ③ *streamON*1800 모델의 경우 슬라이드-인 샤프트, *streamON*3000과 3800 모델의 경우 부싱이 달린 샤프트
④ 펌프 바스킷이 달린 펌프 ⑤ 펌프 홀더 ⑥ 흡입기 4개

B 장착

펌프 고정판 상단과 하단의 구멍 두 개에 석션 홀더를 돌려서 끼웁니다(약어 B1). 이제 고정판을 수족관 내의 원하는 위치에 놓습니다(약어 B2).

EHEIM 액체 이송 펌프를 수중에서 펌프 홀더에 체결합니다(약어 B3).

C 최초 가동

액체 이송 펌프가 의도하지 않게 떨어져서 손상되지 않도록 펌프의 위치를 정합니다.

펌프에 공기가 유입되지 않도록 수면에서 약 10 cm 밑에 장착해야 합니다.

고정판을 수직으로 고정할 경우 왼쪽이나 오른쪽으로 옆으로 돌리고(약어 C1 및 C2), 고정판을 수평으로 고정할 경우 펌프를 위 또는 아래로 기울여서(약어 C3 및 C4) 원하는 물의 흐름 방향을 설정합니다.

전원 플러그를 이용한 최초 가동.

D 관리 및 세척

플러그를 뽑고 펌프에 전류가 흐르지 않는지 확인합니다. 펌프를 빼려면 펌프 홀더의 래치를 약간 눌러서 펌프로부터 빼 다음 펌프를 기울여서 홀더로부터 빼냅니다(약어 D1).

브러시나 스폰지로 펌프 바스킷의 붉은 오염 입자를 닦아냅니다.

이 오염 입자가 막혀 있을 경우 물이 흐르는 구멍의 커버를 벗기십시오.

스냅-인 후크의 측면을 가볍게 누른 다음 펌프 바스킷을 앞으로 당겨서 모터 몸체로부터 분리합니다(약어 D2). *streamON* 모델의 경우 펌프 휠을 앞으로 당겨서 슬라이드-인 샤프트로부터 분리합니다(약어 D3).

streamON 3000 과 3800 모델의 경우 펌프 바스킷 앞쪽 중앙과 펌프 하우징 뒤쪽 중앙에 있는 샤프트를 고무 부싱에 보관하거나 통째로 분리할 수 있습니다(약어 D4).


모든 펌프 부품을 깨끗이 닦아낸 다음 EHEIM 브러시 세트(주문 번호 4009560)를 이용해서 세척합니다. 펌프 부품을 10% 농도의 구연산 용액에 몇 시간 동안 담가서 석회 침전물을 제거합니다.

그런 다음 모든 부품을 닦아내고 분해한 역순으로 도로 조립합니다.

팁: *streamON* 3000과 3800 모델의 경우 우선 샤프트 끝단에 고무 부싱을 끼운 다음 스러스트 와셔를 고무 부싱 앞에 놓습니다(약어 D5). 그런 다음 펌프 휠을 샤프트 위로 올려 놓은 다음 앞쪽 고무 부싱을 샤프트 위에 장착합니다.

이제 완전히 조립한 펌프 휠을 펌프 바스킷의 베어링에 끼웁니다. 펌프 바스킷을 펌프 위에 조심해서 장착합니다. 이때 뒤쪽 베어링(고무 부싱)이 펌프 하우징 고정부에 제대로 자리잡았는지 확인해야 합니다.

모든 *streamON* 시리즈 펌프의 경우 제공품 범위에 들어 있는 흡입기 홀더를 좀 더 편리한 자석 홀더로 교체해도 됩니다.

	자석 홀더로 업그레이드	
	<i>streamON</i> 1800	품목 번호 4010800
	<i>streamON</i> 3000/3800	품목 번호 4010810

보증

본 장치의 최종 사용자에게는 배송일로부터 **3년의 보증 기간**이 보장됩니다. 판매원에 의해 본 보증서가 작성되어야 한다는 것이 전제조건입니다. 보증 범위에는 불량 재료 사용이나 조립 결함이 포함되며(예를 들어 펌프 휠 등의 마모 부품 제외) 외부적 요소나 적절하지 못한 취급으로 인한 손상은 해당되지 않습니다. 결함이 있는 부품은 당사의 결정에 따라 교환 또는 수리해 드립니다.

당사 규정에 위배되는 기타 요구사항은 받아들일 수 없으며, 특히 당사는 법으로 허용된 한도 내에서만 보증을 책임지며 본 장치로 인해 발생한 간접 손상에 대한 법적 책임을 지지 않습니다. 점검해야 할 장치와 함께 작성된 보증서를 당사 고객 서비스 센터나 해당 대리점으로 보내주십시오. 모든 발송은 착불로 처리됩니다.

당사 서비스 센터는 인터넷으로
www.eheim.de를 검색하십시오.

EHEIM streamON 1800

EHEIM streamON 3000

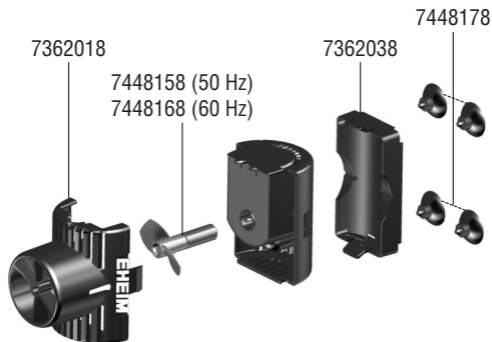
(체크 표시하십시오)

EHEIM streamON 3800

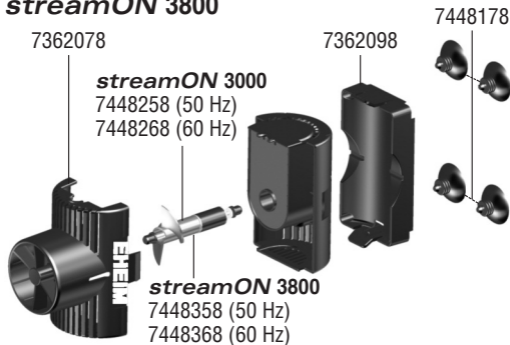
판매일

판매자의 날인 및 서명

streamON 1800



streamON 3000 ***streamON 3800***



Vervielfältigungen oder Kopien – auch auszugsweise –
nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herstellers.

Reproduction or copying – even parts thereof –
only with the express permission of the producer.

Les reproductions, copies et utilisations de nos logos et
matériels et produits dérivés sont interdits à l'exploitation,
de toute nature, et sont soumises au préalable, par écrit,
au consentement et à l'approbation du fabricant.

The logo for EHEIM, featuring the word "EHEIM" in a bold, italicized, sans-serif font.The logo for Müller + Pflieger, consisting of the lowercase letters "mp" in a stylized, rounded font.The logo for Eugen Jäger, featuring the word "JÄGER" in a bold, sans-serif font with a horizontal bar through the letters.

EHEIM GmbH & Co. KG

Plochinger Str. 54

73779 Deizisau

Germany

Tel. +49 7153/70 02-01

Fax +49 7153/70 02-174

Müller + Pflieger

GmbH & Co. KG

Industriegebiet

Kreuzwiese 13

67806 Rockenhausen

Germany

Tel. +49 6361/9 21 60

Fax +49 6361/76 44

Eugen Jäger GmbH

Auf dem Berg 31

71543 Wüstenrot

Germany

Tel. +49 7945/633

Fax +49 7945/13 61

www.eheim.de