

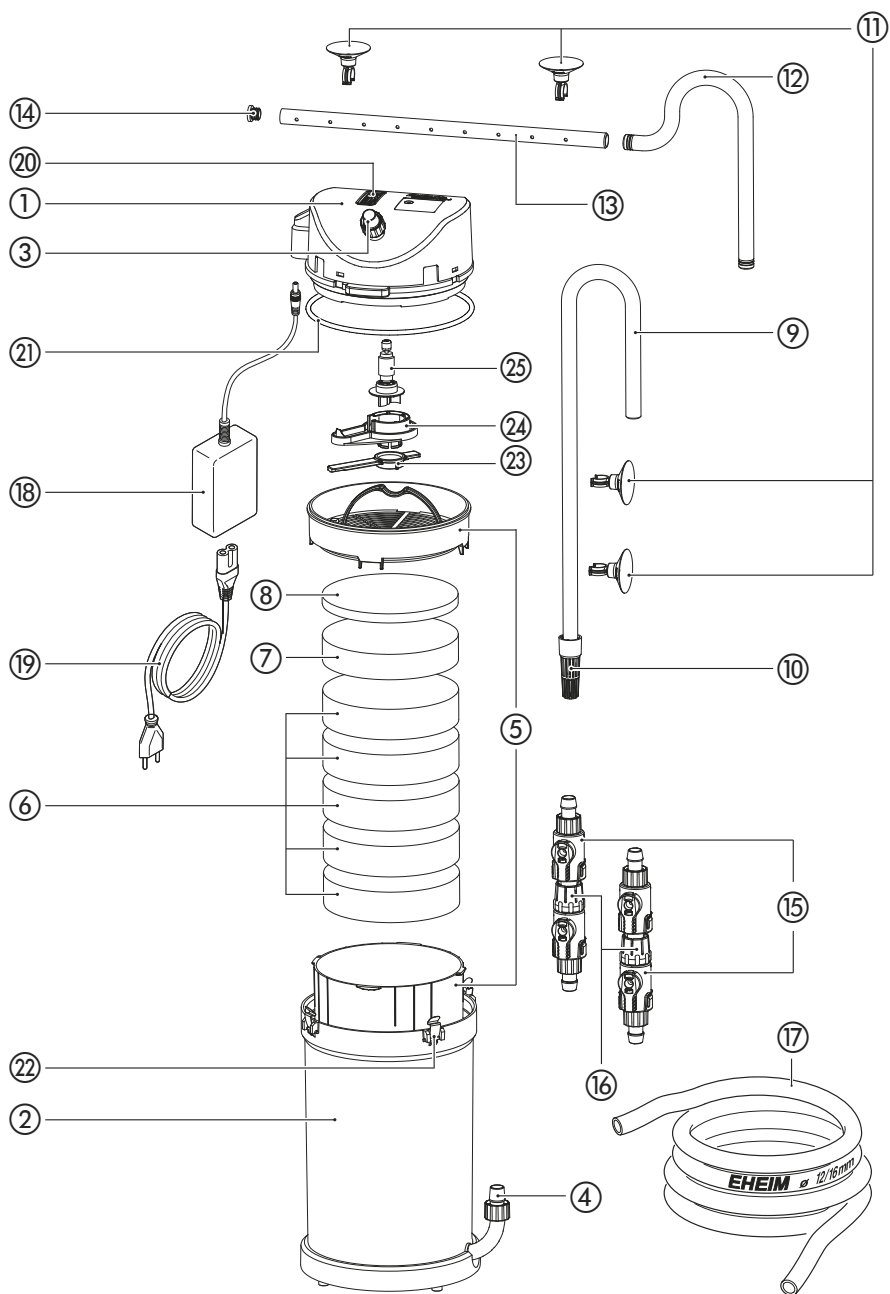


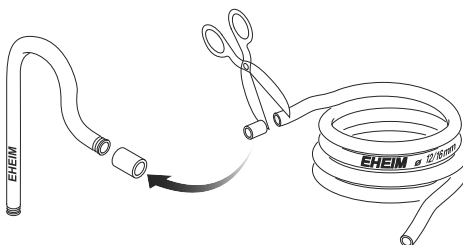
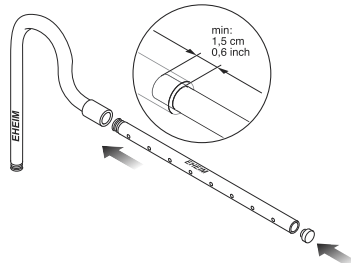
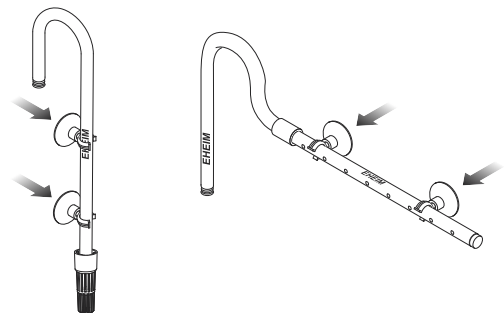
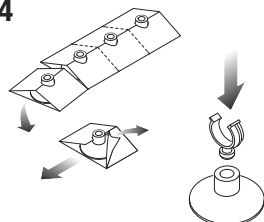
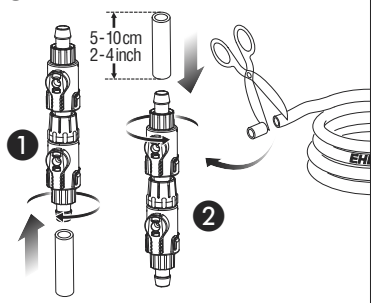
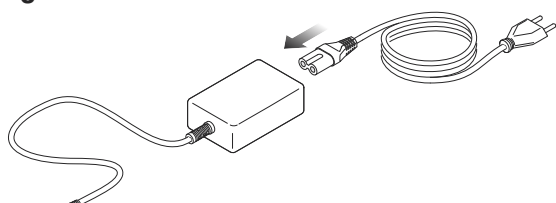
# 250 (Typ 2214)

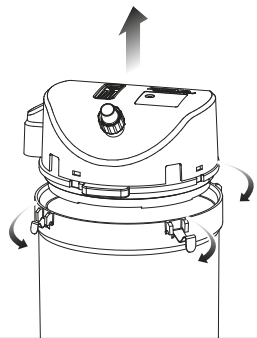
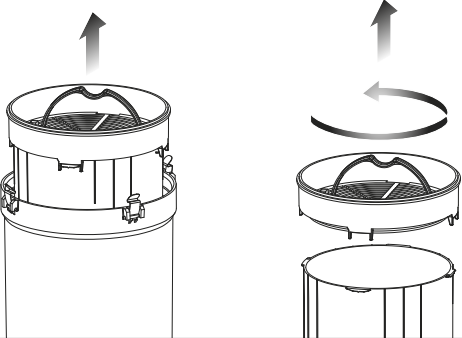
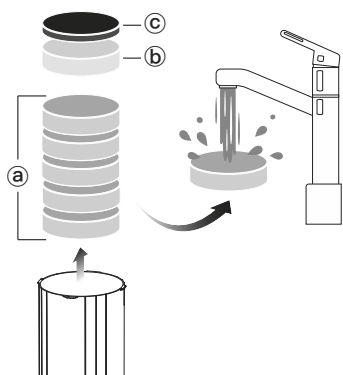
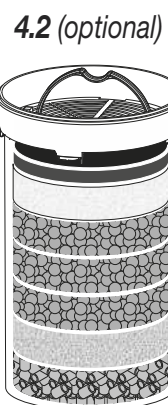
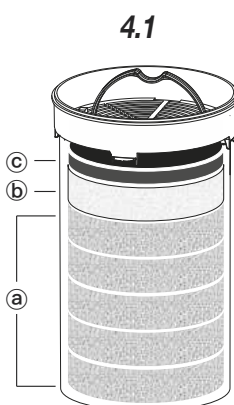
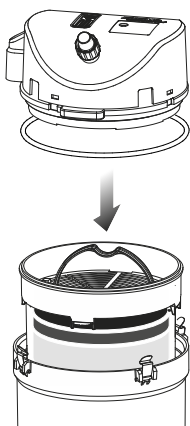


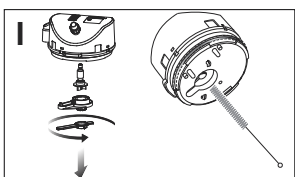
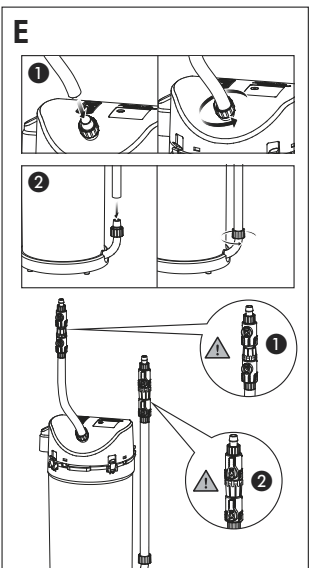
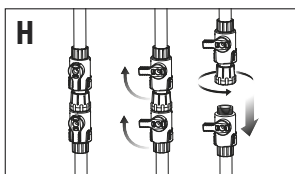
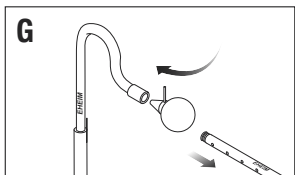
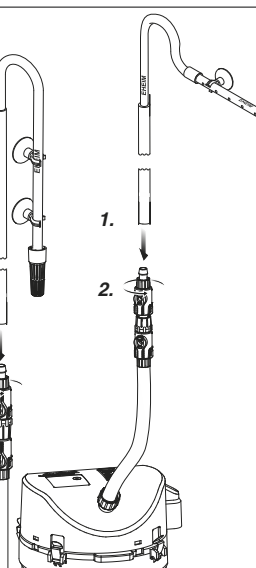
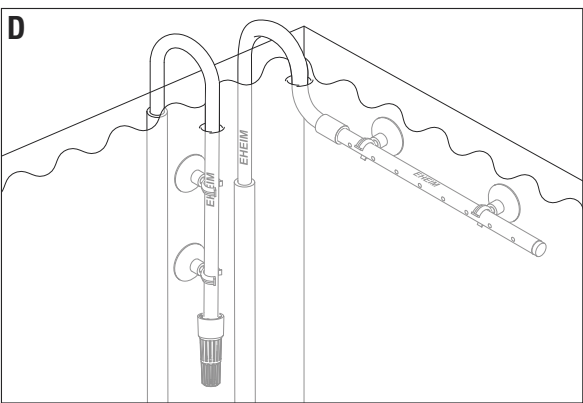
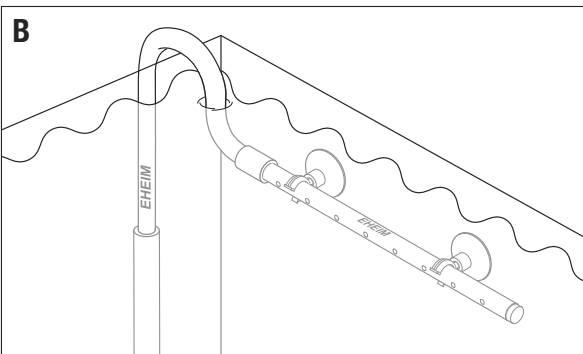
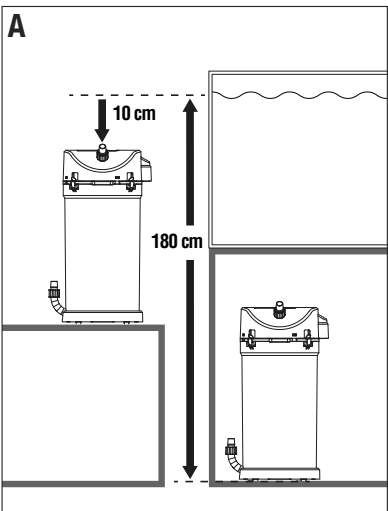
de	<b>Bedienungsanleitung</b>
en	<b>Operating Instructions</b>
fr	<b>Mode d'emploi</b>
nl	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
sv	<b>Bruksanvisning</b>
no	<b>Bruksanvisning</b>
fi	<b>Käyttöohje</b>
da	<b>Betjeningsvejledning</b>
it	<b>Istruzioni per l'uso</b>
es	<b>Instrucciones de uso</b>
pt	<b>Manual de instruções</b>
el	<b>Οδηγίες χρήσης</b>

cs	<b>Návod k obsluze</b>
hu	<b>Kezelési utasítás</b>
pl	<b>Instrukcja obsługi</b>
sl	<b>Navodila za uporabo</b>
sk	<b>Návod na obsluhu</b>
ro	<b>Manual de folosință</b>
tr	<b>Kullanım Kılavuzu</b>
sr	<b>Упутство за рукуване</b>
bg	<b>Ръководство за експлоатация</b>
ru	<b>Руководство по эксплуатации</b>
zh	<b>使用说明</b>
ko	<b>사용 설명서</b>



**1****2****3****4****5****6**

**1.****2.****3.****4.****5.****6.**



## Original-Bedienungsanleitung Aquarium-Außenfilter classicVARIO+e

### 1. Allgemeine Benutzerhinweise



#### Informationen zum Gebrauch der Bedienungsanleitung

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden werden.

Betrachten Sie die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts und bewahren Sie sie gut und erreichbar auf.

Fügen Sie diese Bedienungsanleitung bei Weitergabe des Geräts an Dritte bei.

#### Symbolerklärung

Die folgenden Symbole werden auf dem Gerät verwendet:



Das Gerät darf nur in Innenräumen für aquaristische Einsatzbereiche verwendet werden.



Das Gerät besitzt die Schutzklasse III.



Das Symbol weist darauf hin, dass das Gerät gegen Spritzwasser geschützt ist geschützt ist.



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

Die folgenden Symbole und Signalworte werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet:



#### GEFAHR!

Das Symbol weist auf eine drohende Gefahr durch Stromschlag hin, die den Tod oder eine schwere Körperverletzung zur Folge haben kann.



#### GEFAHR!

Das Symbol weist auf eine drohende Gefahr hin, die den Tod oder eine schwere Körperverletzung zur Folge haben kann.



#### WARNUNG!

Das Symbol weist auf eine drohende Gefahr hin, die eine mittlere bis leichte Körperverletzung oder ein gesundheitliches Risiko zur Folge haben kann.



#### VORSICHT!

Das Symbol weist auf die Gefahr von Sachschäden hin.



Hinweis mit nützlichen Informationen und Tipps.

Darstellungskonvention:

A Verweis auf eine Abbildung, hier Verweis auf Abbildung A.

► Sie werden zu einer Handlung aufgefordert.

### 2. Einsatzgebiet

Das Gerät und alle im Lieferumfang enthaltenen Teile sind für die Benutzung im privaten Bereich bestimmt und dürfen ausschließlich verwendet werden:

- zur Reinigung von Aquarienwasser von Süß- und Meerwasseraquarien
- in Innenräumen

- unter Einhaltung der technischen Daten

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwenden.
- die Wassertemperatur darf 35°C nicht überschreiten.
- nicht gefördert werden dürfen ätzende, leicht brennbare, aggressive oder explosive Stoffe, Lebensmittel sowie Trinkwasser.
- niemals ohne Wasserdurchfluss betreiben.

### 3. Sicherheitshinweise

Von diesem Gerät können Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Für Ihre Sicherheit



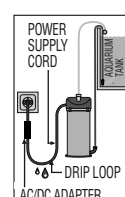
- Die Geräteverpackung und Kleinteile nicht in die Hände von Kindern oder Personen, die sich ihrer Handlungen nicht bewusst sind, gelangen lassen, da hiervon Gefahren ausgehen können (Erstickungsgefahr!). Von Tieren fern halten.
- Nur für EU-Länder:  
Dieses Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.



- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder instruiert. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Führen Sie vor Benutzung eine Sichtkontrolle durch, um sicherzustellen, dass das Gerät, insbesondere Netzkabel und Stecker, unbeschädigt sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es beschädigt ist.
- Benutzen Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel oder Netzteil.
- Das Netzkabel dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Netzzanschlussleitung ist das Gerät zu verschrotten.
- Reparaturen dürfen ausschließlich von einer EHEIM Servicestelle durchgeführt werden.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel und ziehen Sie zum Trennen vom Stromnetz immer am Stecker und nicht am Kabel oder Gerät.
- Schützen Sie das Netzkabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Führen Sie nur Arbeiten durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für das Gerät.



- Das Gerät sollte über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abgesichert sein. Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Trennen Sie grundsätzlich alle Geräte im Aquarium vom Stromnetz, wenn sie nicht benutzt werden, bevor Sie Teile ein- bzw. ausbauen und vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten.
- Schützen Sie Steckdose und Netzstecker vor Feuchtigkeit. Es empfiehlt sich mit dem Netzkabel eine Tropfschlaufe zu bilden, die verhindert, dass evtl. am Kabel entlang laufendes Wasser zur Steckdose gelangt und dadurch ein Kurzschluss verursacht wird.
- Die elektrischen Daten des Gerätes müssen mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen. Sie finden diese Daten auf dem Typenschild, der Verpackung oder in dieser Anleitung.
- Dieses Gerät wird ohne Erdungsanschluss betrieben.
- Verwenden Sie nur das mit dem Filter gelieferte Netzteil. Im Ersatzbedarf muss das original EHEIM Netzteil benutzt werden.



## 4. Lieferumfang und Bauteileübersicht (siehe I)

- ① Pumpenkopf
- ② Filterbehälter
- ③ Schlauchanschluss Druckseite
- ④ Schlauchanschluss Saugseite
- ⑤ Filtereinsatz
- ⑥ 5x Filtermatte (blau)
- ⑦ Filtervlies (weiß)
- ⑧ Kohlevlies
- ⑨ Ansaugrohr
- ⑩ Ansaugkorb
- ⑪ 4x Sauger mit Klemmbügel
- ⑫ Auslaufbogen
- ⑬ Düsenrohr
- ⑭ Stopfen
- ⑮ 2x Doppelhahn mit Schnelltrennkupplung
- ⑯ Schraubhülse
- ⑰ Schlauch
- ⑱ Netzteil
- ⑲ Netzkabel
- ⑳ Status-LED
- ㉑ Dichtungsring
- ㉒ 4x Spannbügel
- ㉓ Verriegelungsteil
- ㉔ Pumpendeckel
- ㉕ Pumpenrad mit Achse

## 5. Vorbereitung (Siehe II und III)

- 1 Prüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind.
- II. 1. Verbinden Sie Ansaugkorb mit Ansaugrohr.  
2. Schneiden Sie ein Schlauchstück (min. 1,5 cm) vom beiliegenden Schlauch ab und verbinden Sie damit den Auslaufbogen mit dem Düsenrohr.  
3. Verschließen Sie das Düsenrohrende mit dem Stopfen.  
4. Verbinden Sie Klemmbügel und Sauger und clipsen Sie diese (je 2x) auf Ansaug- und Düsenrohr.  
5. Schneiden Sie 2 weitere Schlauchstück je ca. 5 – 10 cm vom Schlauch ab und verbinden Sie je ein Schlauchstück mit einem Doppelhahn. Zur Sicherung der Schlauchverbindung drehen Sie die Überwurfmutter über den Schlauch.  
6. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Netzkabel.
- III. 1. Öffnen Sie alle 4 Spannbügel und nehmen Sie den Pumpenkopf vom Filterbehälter ab.  
2. Nehmen Sie den Filtereinsatz am Griff heraus und öffnen Sie den Deckel durch eine Linksdrehung.  
3. Nehmen Sie alle Filtermatten heraus und spülen Sie sie unter fließendem Wasser leicht aus.  
4. Legen Sie die Filtermedien gemäß Abbildung 4.1: ① 5 Schaumstoffmatten blau, ② Wattevlies weiß, ③ Kohlevlies schwarz als oberste Schicht auflegen, wieder in den Filtereinsatz ein und schließen Sie den Deckel.  
Abbildung 4.2 (optional): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro oder EHEIM bioMECH, ⑤ 1 Schaumstoffmatte blau, ⑥ EHEIM SUBSTRAT oder EHEIM SUBSTRATpro ⑦ Wattevlies weiß, ⑧ Kohlevlies schwarz als oberste Schicht.

 **Das Kohlevlies dient zur Adsorption möglicher Schadstoffe im Wasser bei der Neueinrichtung eines Aquariums. Nach einer Einlaufzeit von ca. 2 – 4 Wochen soll Kohlevlies entfernt werden.**

5. Setzen Sie den Pumpenkopf wieder auf den Filterbehälter auf.

 **Achten Sie darauf, dass der Dichtungsring korrekt in seiner Führung liegt und nicht beschädigt oder verschmutzt ist.**

6. Verschließen Sie alle 4 Spannbügel.

## 6. Installation

- A Filter unter dem Aquarium platzieren - zumindest aber muss der Pumpenkopf min. 10 cm unterhalb des Aquarienwasserspiegels liegen.
  - Bei der Wahl des Gerätestandortes auf die Aufstellhöhe achten. Um eine optimale Funktionssicherheit zu erzielen, dürfen zwischen Wasseroberfläche und Filterboden max. 180 cm liegen.
  - Filter grundsätzlich nur aufrecht stehend betreiben.
- B Montieren Sie das Düsenrohr durch festes Andrücken an einer Seitenscheibe.
- C Platzieren Sie das Düsenrohr so, dass es ca. 1 cm unterhalb der Wasseroberfläche ist und die Düsen parallel zur Oberfläche ausgerichtet sind.
- D Ansaugrohr in der hinteren Ecke derselben Seitenscheibe mit den Saugern befestigen.
- E Verbinden Sie den Doppelhahn ① mit dem Schlauchanschluss (Saugseite) am Filterbehälter und den Doppelhahn ② mit dem Schlauchanschluss am Pumpenkopf.

- ☒ F 1. Verbinden Sie den Doppelhahn der Saugseite (am Filterbehälter) mit dem Ansaugrohr und den Doppelhahn der Druckseite (am Pumpenkopf) mit dem Düsenrohr.  
2. Sichern Sie alle Schlauchverbindungen mit den Überwurfmuttern.

 Schlauchlängen so kurz wie möglich halten, um Schlaufen und Knicke zu verhindern und Strömungswiderstände zu minimieren.

## 7. Inbetriebnahme

- ☒ G 1. Trennen Sie auf der Druckseite die Verbindung zwischen Auslaufbogen und Düsenrohr.  
2. Saugen Sie am Ende des Auslaufbogens kurz an bis sich das Filtersystem selbsttätig mit Wasser füllt.  
3. Ist der Wasserkreislauf hergestellt, verbinden Sie wieder den Auslaufbogen mit dem Düsenrohr.  
4. Stecken Sie das Kabel des Netzteils am Pumpenkopf ein.

## 8. Bedienung

### Systemvoraussetzung

WLAN-fähige Endgeräte (Smart-Phone, Tablet, Notebook etc.).

### Netzwerk erstellen

1. Stecken Sie das Netzkabel des Netzteils in die Netzsteckdose. Die Status-LED @ leuchtet.  
• Status-LED blinkt weiß: Netzwerk wird gesucht bzw. erstellt.  
• Status-LED leuchtet blau: Ein neues Netzwerk wurde erstellt (Masterbetrieb).

### Verbinden mit WLAN-Netzwerk

2. Öffnen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Endgerätes (Smart-Phone, Tablet, Notebook etc.).  
3. Verbinden Sie Ihr Endgerät mit dem WLAN-Netzwerk des Gerätes (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.  
4. Geben Sie den Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) ein.

Sie finden den Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) auf der Haube des Filters.

Alternativ können Sie auch den **QR-Code 1** (siehe Etikett) für den Verbindungsaufbau scannen.

### Aufrufen der Website

5. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie folgende Web-Adresse ein: **http://192.168.1.1**

Alternativ können Sie auch den **QR-Code 2** (siehe Etikett) scannen um die Software im Browser zu öffnen.

### Erstkonfiguration

6. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus der Sprachauswahl und folgen Sie den Anweisungen für die Erstkonfiguration.

### Bedeutung Status-LED

- Status-LED blinkt weiß: Netzwerk wird gesucht bzw. erstellt
- Status-LED leuchtet blau: Gerät ist im Masterbetrieb
- Status-LED leuchtet grün: Gerät ist mit einem anderen EHEIMdigital-Gerät verbunden

### Reset

Berühren Sie das Touchfeld unterhalb der Status-LED @ für ca. 8 – 10 Sekunden bis die Status-LED im Farbwechsel leuchtet.

- Der Reset ist abgeschlossen sobald die Status-LED grün leuchtet. Das Gerät erstellt das Netzwerk erneut.
- Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) und QR-Code 1 sind ungültig. Die Verbindung mit dem Netzwerk ist ohne Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) möglich.

## 9. Reinigung

1. Ziehen Sie den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose.

- ☒ H 2. Verschließen Sie alle Absperrhebel der Doppelhähne.  
3. Trennen Sie beiden Doppelhähne durch Linksdrehung der Schraubhülsen.
- ☒ III. 4. Öffnen Sie alle 4 Spannbügel und nehmen Sie den Pumpenkopf vom Filterbehälter ab.  
5. Nehmen Sie den Filtereinsatz am Griff heraus und öffnen Sie den Deckel durch eine Linksdrehung.  
6. Nehmen Sie alle Filtermatten heraus und spülen Sie sie unter fließendem Wasser leicht aus.  
7. Legen Sie die Filtermedien gemäß Abbildung **4.1** bzw. **4.2** wieder in den Filtereinsatz ein und schließen Sie den Deckel.  
8. Setzen Sie den Pumpenkopf wieder auf den Filterbehälter auf.

 **Achten Sie darauf, dass der Dichtungsring korrekt in seiner Führung liegt und nicht beschädigt oder verschmutzt ist.**

- 9. Verschließen Sie alle 4 Spannbügel.
- 10. Verbinden Sie die Doppelhähne durch Rechtsdrehung der Schraubhülsen.
- 11. Stellen Sie den Wasserkreislauf wieder her. Wenn das Filtersystem vollständig mit Wasser gefüllt ist, das Gerät durch Einstecken des Netzsteckers in Betrieb nehmen.

## 10. Wartung

- ☒ I 1. Ziehen den Netzstecker und nehmen Sie den Pumpenkopf, wie im Kapitel 9. Reinigung Punkt 1 - 4 beschrieben, ab.  
2. Öffnen Sie das Verriegelungsteil und nehmen Sie den Pumpendeckel ab.  
3. Nehmen Sie das Pumpenrad vorsichtig aus der Pumpenkammer.  
4. Reinigen Sie alle Teile unter fließenden Wasser mit einer Bürste.



**Vorsicht Bruchgefahr: Die Achse des Pumpenrades besteht aus Keramik.**

- 5. Reinigen Sie die Pumpenkammer am besten mit der Reingungsbürste 4009560.  
6. Montieren Sie alle Pumpenteile in umgekehrter Reihenfolge.

## 11. Außerbetriebnahme und Entsorgung

### Entsorgen



Beachten Sie im Falle der Entsorgung des Geräts die jeweiligen gesetzlichen Vorschriften. Information zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten in der europäischen Gemeinschaft: Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird für elektrisch betriebene Geräte die Entsorgung durch nationale Regelungen vorgegeben, die auf der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren. Danach darf das Gerät nicht mehr mit dem kommunalen oder Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät wird bei den kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffhöfen kostenlos entgegengenommen. Die Produktverpackung besteht aus recycelbaren Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht und führen diese der Wiederverwertung zu.

**Für Deutschland gilt:** Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

## 12. Technische Daten

Siehe Seite 128

Aquarium exterior filters classicVARIO+e (type 2214)

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## FOR HOUSEHOLD USE ONLY

**WARNING! RISK OF ELECTRIC SHOCK!** This pump has not been investigated for use in swimming pools areas!  
**DO NOT RUN DRY!**

**WARNING** – To guard against injury, basic safety precautions should be observed, including the following.

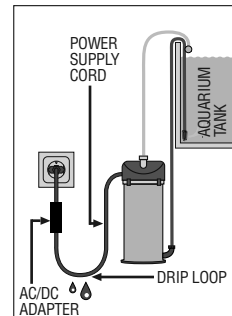
## a) READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

**b) 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 by yourself; return the appliance to an authorized service facility for service or discard the appliance.

- 1) If the appliance falls into the water, **DON'T** reach for it! First unplug it and then retrieve it. If electrical components of the appliance get wet, unplug the appliance immediately.
- 2) If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source.
- 3) Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
- 4) Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or has been dropped or damaged in any manner.
- 5) 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 an aquarium appliance to a receptacle. The "drip loop" is that part of the cord below the level of the receptacle, or the connector if an extension cord is used, to prevent water traveling along the cord and coming in contact with the receptacle.

If the plug or socket 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.



- c) Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- d) To avoid injury, do not contact moving parts or hot parts such as heaters, reflectors, lamp bulbs, and the like.
- e) Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning. Never yank cord to pull plug from outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
- f) 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.
- g) Do not install or store the appliance where it will be exposed to the weather or to temperatures below freezing.
- h) Make sure an appliance mounted on a tank is securely installed before operating it.
- i) Read and observe all the important notices on the appliance.
- j) If an extension cord is necessary, a cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled.

## l) "SAVE THESE INSTRUCTIONS".

# FCC WARNING STATEMENT (USA only)



## FCC CAUTION

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Translation of the original operating manual Aquarium exterior filters classicVario+e

### 1. General user instructions



#### Information on using the operating manual

Before using the appliance for the first time, the operating manual must be read fully and understood.

Consider the operating manual as part of the product and keep in a safe and accessible location.

Enclose this operating manual if passing the appliance on to a third party.

#### Symbol explanation

The following symbols are used on the appliance:



The appliance must only be used indoors, and exclusively for aquariums.



The appliance is of protection class III.

**IP X4**

The symbol advises that the device is protected against splashed water.

**CE**

The appliance is certified according to the relevant national regulations and directives, and conforms to EU standards.

The following symbols and signal words are used in this operating manual:



#### DANGER!

The symbol indicates imminent danger from electric shock that can result in death or serious injury.



#### DANGER!

The symbol indicates imminent danger that can result in death or serious injury.



#### WARNING!

The symbol indicates imminent danger that can result in moderate to minor injury or a health risk.



#### CAUTION!

The symbol indicates the danger of material damage.



Note with useful information and tips.

Typographical conventions:

**☒ A** Reference to a figure; in this case, reference to figure A.

**►** You are prompted for an action.

### 2. Application

The appliance and all parts included in the scope of delivery are intended for private use and must only be used:

- For the cleaning of aquarium water in fresh and salt water aquariums.
- indoors
- in compliance with the technical data.

The following limitations apply to the appliance:

- do not use for commercial or industrial purposes.

- the water temperature may not exceed 35°C.
- Corrosive, highly flammable, aggressive or explosive substances, foodstuffs and drinking water must not be conveyed.
- never operate without a water flow.

### 3. Safety instructions

Risks for persons and property can arise from this appliance if the appliance is improperly used or not used as intended or if the safety instructions are not heeded.

For your safety



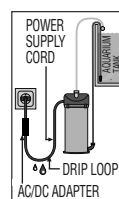
- Do not let the appliance packaging and small parts get into the hands of children or people who are unaware of how to handle them, as hazards can arise (danger of suffocation!). Keep away from animals.
- Only for EU countries:  
This appliance can be used by children from the age of 3 and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge if they are supervised and have been instructed in the safe use of the appliance and have understood the resulting dangers. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children unless they are supervised.
- This equipment is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities or for persons with no experience or knowledge unless they are supervised by a person respond for safety or unless they have received from such a person instructions on how to use the equipment. Children should be supervised to ensure that they do not play with the equipment.



- Before use, carry out a visual inspection to ensure that the appliance, especially the mains cable and plug, are undamaged.
- Do not use the device if it does not function properly or if it is damaged.
- Never use the appliance with a damaged mains cable or power supply unit.
- The power cable of this device can not be replaced. When the line is damaged, the device must no longer be used.
- Repairs must only be carried out by an EHEIM service centre.
- Do not carry the appliance by the mains cable, and to disconnect from the mains, always pull on the plug and not on the cable or appliance.
- Protect the mains cable against heat, oil and sharp edges.
- Only carry out the work described in these instructions.
- Never make technical modifications to the appliance.
- Only use original spare parts and accessories for the appliance.



- The device should be protected by means of a residual current protective device with a maximum rated residual current of 30 mA. Ask your electrician.
- If they are not being used, always disconnect all devices in the aquarium from the power supply before you install/remove any parts and before all cleaning and maintenance work.
- Protect the mains socket and mains plug against moisture. It is recommended to form a drip loop with the mains cable to prevent any water running along the cable to the mains socket.
- The electrical data of the power supply must match the data of the power mains. This data is found on the type plate of power supply, the packaging and in these instructions.
- This appliance working without the earth connection.
- Only use the power supply unit supplied with the filter. If a replacement is required the original EHEIM power supply unit must be used.



### 4. Delivery scope and component overview (see I)

- ① Pump head
- ② Filter container
- ③ Hose connection pressure side
- ④ Hose connection suction side
- ⑤ Filter insert
- ⑥ 5x Filter mat (blue)
- ⑦ Filter fleece (white)
- ⑧ Carbon fleece
- ⑨ Suction pipe
- ⑩ Suction basket
- ⑪ 4x suction cups

with clamping bracket ⑫ Discharge bend ⑬ Nozzle pipe ⑭ Plug ⑮ 2x Double tap with quick-release coupling ⑯ Screw sleeve ⑰ Hose ⑱ Power supply unit ⑲ Mains cable ⑳ Status- LED ㉑ Sealing ring ㉒ 4x clamping bracket ㉓ Locking part ㉔ Pump cover ㉕ Pump wheel with axle

## 5. Preparation (See II and III)

- 1 Check that all parts are present.
  - ☒ II.
    1. Connect the intake strainer to the intake pipe.
    2. Cut a piece of hose (min. 1.5 cm) from the enclosed hose and use it to connect the outlet bend to the nozzle pipe.
    3. Close the end of the nozzle pipe with the plug.
    4. Connect the clamp and the suction cup and clip them (2x each) onto the suction and nozzle pipes.
    5. Cut 2 more pieces of hose each approx. 5- 10 cm from the hose and connect one piece of hose each to a double tap. To secure the hose connection, screw the union nut over the hose.
    6. Connect the power supply unit to the mains cable.
  - ☒ III.
    1. Open all 4 clamps and remove the pump head from the filter canister.
    2. take out the filter insert by the handle and open the cover by turning it to the left.
    3. Take out all the filter mats and rinse them gently under running water.
    4. Place the filter media back into the filter insert as shown in Figure 4.1: ① 5 blue foam mats, ② white cotton wool fleece, ③ black carbon fleece as the top layer, and close the lid.
- Figure 4.2 (optional): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro or EHEIM bioMECH, ② 1 foam mat blue, ③ EHEIM SUBSTRAT or EHEIM SUBSTRATpro ④ fine filter pad, ⑤ carbon fleece black as top layer.

 **The carbon fleece is used to adsorb possible dissolved pollutants in the water when setting up a new aquarium. aquarium. After a running-in period of approx. 2 - 4 weeks, charcoal fleece should be removed.**

5. Put the pump head back on the filter container.

 **Make sure that the sealing ring is correctly positioned in its guide and is not damaged or dirty.**

6. Lock all 4 clamping brackets.

## 6. Installation

- ☒ A Place the filter under the aquarium - at least the pump head must be at least 10 cm below the aquarium water level.
- When choosing a location for the unit, pay attention to the installation height. In order to achieve optimum functional reliability, there must be a maximum of 180 cm between the water surface and the bottom of the filter.
  - Always operate the filter in an upright position.
- ☒ B Mount the nozzle tube by pressing it firmly against a side window.
- ☒ C Place the nozzle pipe so that it is approx. 1 cm below the water surface and the nozzles are aligned parallel to the surface.
- ☒ D Fix the suction pipe in the rear corner of the same side window with the suction cups.
- ☒ E Connect the double tap ① to the hose connection (suction side) on the filter container and the double tap ② to the hose connection on the pump head.
- ☒ F
  1. Connect the double tap on the suction side (on the filter tank) to the suction pipe and the double tap on the pressure side (on the pump head) to the nozzle pipe.
  2. Secure all hose connections with the union nuts.



Keep hose lengths as short as possible to prevent loops and kinks and minimise flow resistance.

## 7. Start up

- ☒ **G**
1. Disconnect the connection between the outlet bend and the nozzle pipe on the pressure side.
  2. Suction at the end of the outlet bend until the filter system automatically fills with water.
  3. Once the water circuit has been established, reconnect the outlet bend to the nozzle pipe.
  4. Plug the cable of the power supply unit into the pump head.

## 8. Operation

### System requirements

Wifi-enabled end devices (smart phone, tablet, notebook etc.).

### Creating a network

1. Insert the power cable of the power supply unit in the mains socket. The status LED lights up.
- Status LED flashes white: Network is being searched for or created.
- The status LED illuminates blue: A new network has been created (master mode).

### Connecting to the Wifi network

2. Open the network settings of your terminal device (smartphone, tablet, notebook etc.).
3. Connect the terminal device to the Wifi network (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Enter the network security key.

The network security key is found on the device.

Alternatively, you can also scan the **QR code 1** (see label) to establish the connection.

### Calling up the website

5. Open your web browser and enter the following address: <http://192.168.1.1>

Alternatively, you can also scan the **QR code 2** (see label) to open the software in the browser.

### Initial configuration

6. Select the desired language from the language selection and follow the instructions for the initial configuration.

### Meaning of the status LED filter

- The status LED flashes white: The network is being searched for or created
- The status LED illuminates blue: The device is in master mode
- The status LED illuminates green: The device is connected to another EHEIM digital device

### Reset

Touch the touch field below the status LED for approx. 8 - 10 seconds until the status LED lights up in a colour change.

- If the status LED lights up green, the reset is complete and the device is created.
- Network security key (Key) and QR code 1 are invalid. Connection to the network is possible without the network security key.

## 9. Cleaning

1. Unplug the mains plug of the power supply unit from the socket.
- ☒ **H**
2. Close all shut-off levers of the double taps.
  3. Separate both double taps by turning the screw sleeves to the left.
- ☒ **III.**
4. Open all 4 clamping brackets and remove the pump head from the filter container.
  5. Take out the filter insert by the handle and open the lid by turning it to the left.
  6. Remove all filter mats and rinse them gently under running water.
  7. Place the filter media back into the filter insert as shown in Figure **4.1** or **4.2** and close the lid.
  8. Put the pump head back on the filter container.



**Make sure that the sealing ring is correctly positioned in its guide and is not damaged or dirty.**

- 9.** Close all 4 clamping brackets.
- 10.** Connect the double taps by turning the screw sleeves clockwise.
- 11.** Restore the water circuit. When the filter system is completely filled with water, put the appliance into operation by plugging in the mains plug.

## 10. Maintenance

- ☒ I
- 1.** Pull out the mains plug and remove the pump head as described in chapter 9. cleaning point 1 - 4.
  - 2.** Open the locking part and remove the pump cover.
  - 3.** Carefully remove the pump wheel from the pump chamber.
  - 4.** Clean all parts under running water with a brush.



**Caution Risk of breakage: The axle of the pump wheel is made of ceramic.**

- 5.** It is best to clean the pump chamber with the 4009560 cleaning brush.
- 6.** Assemble all pump parts in reverse order.

## 11. Decommissioning

### Disposal



When disposing of the appliance, heed the respective statutory regulations. Information on the disposal of electrical and electronic appliances in the European Union: Within the European Union, disposal of electrically operated appliances is governed by national regulations that are based on the EU Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE). The appliance may no longer be disposed of with the municipal or household waste. The appliance will be accepted free of charge at municipal collection points or recycling centres. The product packaging is made up of recyclable materials. Dispose of them in an environmentally responsible manner and take them for recycling.

## 12. Technical data

See page 128

## Traduction du mode d'emploi d'origine Filtres externes pour aquarium classicVARIO+e

### 1. Consignes générales à l'attention de l'utilisateur



#### Informations relatives à l'utilisation du manuel

Avant la première mise en service de l'appareil, vous devez avoir lu et compris intégralement le mode d'emploi.

Le manuel de l'utilisateur constitue une partie intégrante du produit, veuillez le conserver à portée de main.

Joignez ce manuel de l'utilisateur quand vous transmettez l'appareil à un tiers.

#### Explication des symboles

Les symboles suivants sont utilisés sur l'appareil:



L'appareil ne doit être utilisé qu'à l'intérieur, pour les domaines d'utilisation aquariophiles.



L'appareil est conforme à la classe de protection III.



Le symbole indique que l'appareil est protégé contre les projections d'eau.



L'appareil a été approuvé conformément aux prescriptions et directives nationales correspondantes, et il satisfait aux normes UE

Les symboles et mentions d'avertissement suivants sont utilisés dans le présent mode d'emploi:



#### DANGER!

Ce symbole indique qu'il existe un risque d'électrocution pouvant avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.



#### DANGER!

Ce symbole indique qu'il existe un risque pouvant avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.



#### AVERTISSEMENT!

Ce symbole indique qu'il existe un risque pouvant avoir pour conséquence des blessures corporelles moyennes à légères, ou bien des conséquences pour la santé.



#### ATTENTION!

Ce symbole indique un risque de dégâts matériels.



Conseils et informations utiles.

Convention de présentation:

A Renvoi à une illustration, ici à la figure A.

Vous êtes invité(e) à exécuter une action.

### 2. Domaine d'application

L'appareil et toutes les pièces fournies sont destinés à être utilisés dans le domaine privé et ils ont été conçus exclusivement:

- Pour nettoyer l'eau des aquariums d'eau douce et d'eau de mer
- à l'intérieur
- En respectant les caractéristiques techniques

Les restrictions suivantes s'appliquent à l'appareil:

- Ne pas utiliser à des fins commerciales ou industrielles.
- La température de l'eau ne doit pas dépasser 35°C.
- Les substances corrosives, facilement inflammables, agressives ou explosives, les denrées alimentaires et l'eau potable ne doivent pas être transportées.
- Ne jamais utiliser sans courant d'eau.

### 3. Consignes de sécurité

Cet appareil peut présenter des dangers pour les personnes et les biens s'il n'est pas utilisé correctement ou conformément aux fins pour lesquelles il a été conçu ou encore si les consignes de sécurité ne sont pas respectées.

Pour votre sécurité



- Conserver l'emballage de l'appareil et les pièces de petite taille hors de portée des enfants. Ces derniers ne savent pas comment les manipuler et peuvent se retrouver en danger (risque d'asphyxie !). Conserver hors de portée des animaux.

- Seulement pour les pays de l'UE:

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 3 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou encore des personnes manquant d'expérience et/ou de connaissances, si ces personnes sont surveillées ou que des informations leur ont été données quant à la façon d'utiliser l'appareil en toute sécurité et si elles ont compris les dangers résultant de l'utilisation de l'appareil. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil. Les enfants ne sont pas autorisés à effectuer le nettoyage et la maintenance utilisateur, à moins qu'ils ne soient surveillés.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants y compris) aux capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles limitées ou dépourvues d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles ne se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable de la sécurité ou obéissent à ses recommandations sur la manière d'utiliser l'appareil. Veillez surveiller les enfants afin de pouvoir être certain qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



- Effectuez une inspection visuelle avant d'utiliser l'appareil afin de vérifier si l'appareil et, en particulier, le câble secteur et la fiche sont intacts.

- Ne pas utiliser l'appareil, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est endommagé.

- N'utilisez jamais l'appareil avec un cordon d'alimentation ou un bloc d'alimentation endommagé.

- Le cordon d'alimentation de cet appareil ne peut pas être remplacé. L'appareil doit être mis au rebut lorsque le câble est endommagé.

- Les réparations doivent être réalisées par un service agréé par EHEIM.

- Ne portez pas l'appareil par le câble secteur, tirez toujours par la fiche pour séparer l'appareil, ne tirez jamais par le câble ou l'appareil.

- Protégez le câble secteur de la chaleur, l'huile et des arêtes tranchantes.

- Exécutez uniquement les travaux décrits dans ce manuel.

- N'apportez jamais de modifications techniques à l'appareil.

- Utilisez uniquement des pièces de rechange et accessoires d'origine pour cet appareil.



- L'appareil doit être doté d'un dispositif de protection contre les courants résiduels avec un courant résiduel nominal de 30 mA maximum. Demandez conseil à votre électricien.

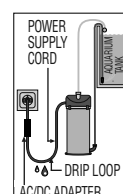
- En règle générale, quand ils ne sont pas utilisés, débranchez du secteur tous les appareils de l'aquarium avant de monter ou démonter des pièces et avant tous travaux de nettoyage ou de maintenance.

- Protégez la prise et la fiche secteur de l'humidité. Nous conseillons de former une boucle avec le câble secteur, afin d'éempêcher que de l'eau ne coule le long du câble et s'infiltra dans la prise.

- Les données électriques de l'appareil doivent correspondre à celles du réseau électrique. Vous trouverez ces données sur la plaque signalétique, sur l'emballage ou dans ce mode d'emploi.

- Cet appareil fonctionne sans connexion à la terre.

- N'utilisez que le bloc d'alimentation fourni avec le filtre. En cas de besoin de remplacement, il faut utiliser le bloc d'alimentation original EHEIM.



## 4. Contenu de la livraison et aperçu des composants (voir I)

- ① Tête de pompe ② Réservoir de filtre ③ Raccord de tuyau côté refoulement ④ Raccord de tuyau côté aspiration  
 ⑤ Cartouche de filtre ⑥ 5x Nette de filtre (bleue) ⑦ Non-tissé de filtre (blanc) ⑧ Non-tissé de charbon ⑨ Tube d'aspiration  
 ⑩ Crépine d'aspiration ⑪ 4x ventouses avec étrier de serrage ⑫ Coude de sortie ⑬ Tube de buse ⑭ Bouchon  
 ⑮ 2x Robinet double avec raccord à déconnexion rapide ⑯ Douille à vis ⑰ Tuyau ⑱ Bloc d'alimentation ⑲ Câble d'alimentation  
 ⑳ LED d'état ㉑ Bague d'étanchéité ㉒ 4x étriers de serrage ㉓ Pièce de verrouillage ㉔ Couvercle de pompe  
 ㉕ Roue de pompe avec axe

## 5. Préparation (voir II et III)

**1** Vérifier que toutes les pièces sont présentes.

- ☒ II.**
1. Reliez la crépine d'aspiration au tube d'aspiration.
  2. Coupez un morceau de tuyau (min. 1,5 cm) du tuyau fourni et reliez-le au coude d'écoulement avec le tuyau de la buse.
  3. Fermez l'extrémité du tube de la buse avec le bouchon.
  4. Reliez l'étrier de serrage et la ventouse et clipsez-les (2x chacun) sur le tube d'aspiration et le tube de buse.
  5. Coupez 2 autres morceaux de tuyau d'environ 5 à 10 cm chacun et reliez-les chacun à un robinet double.  
Pour sécuriser le raccordement du tuyau, tournez l'écrou-raccord sur le tuyau.
  6. Branchez le bloc d'alimentation sur le câble d'alimentation.

- ☒ III.**
1. Ouvrez les 4 étriers de serrage et retirez la tête de pompe de la cuve du filtre.
  2. Retirez l'élément filtrant par la poignée et ouvrez le couvercle en le tournant vers la gauche.
  3. Retirez toutes les nattes filtrantes et rincez-les légèrement sous l'eau courante.
  4. Replacer les masses filtrantes dans la cartouche filtrante conformément à la figure 4.1 : ③ 5 tapis de mousse bleus, ④ ouate blanche, ⑤ mettre du charbon noir comme couche supérieure, et fermer le couvercle.

Figure 4.2 (en option) : ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro ou EHEIM bioMECH, ② 1 tapis de mousse bleu, ③ EHEIM SUBSTRAT ou EHEIM SUBSTRATpro ④ Ouate non tissée blanche, ⑤ Tissu de charbon noir comme couche supérieure.

**⚠** Le non-tissé de charbon sert à adsorber les éventuelles substances nocives dissoutes dans l'eau lors de l'installation d'un nouvel aquarium. Après une période de rodage d'environ 2 à 4 semaines, le voile de charbon doit être retiré.

5. Remettez la tête de la pompe sur le récipient du filtre.

**⚠** Veillez à ce que la bague d'étanchéité soit correctement placée dans son guide et qu'elle ne soit pas endommagée ou encrassée.

6. Fermez les 4 étriers de serrage.

## 6. Installation

- ☒ A** Placer le filtre sous l'aquarium - mais au moins la tête de la pompe doit se trouver au moins 10 cm en dessous du niveau de l'eau de l'aquarium.

- Lors du choix de l'emplacement de l'appareil, veiller à la hauteur d'installation. Pour une sécurité de fonctionnement optimale, il ne doit pas y avoir plus de 180 cm entre la surface de l'eau et le fond du filtre.
- En principe, ne faire fonctionner le filtre qu'en position verticale.

- ☒ B** Montez le tube de la buse en appuyant fermement sur une vitre latérale.

- ☒ C** Placez le tube de la buse de manière à ce qu'il soit à environ 1 cm en dessous de la surface de l'eau et que les buses soient parallèles à la surface.

- ☒ D** Fixer le tube d'aspiration dans le coin arrière de la même vitre latérale avec les ventouses.

☒ E Raccordez le robinet double ① au raccord de tuyau (côté aspiration) sur le réservoir du filtre et le robinet double ② au raccord de tuyau sur la tête de pompe.

- ☒ F 1. Raccordez le double robinet du côté aspiration (sur la cuve du filtre) au tuyau d'aspiration et le double robinet du côté refoulement (sur la tête de pompe) au tuyau de la buse.  
2. Fixez tous les raccords de tuyaux à l'aide des écrous d'accouplement.

 Maintenir les longueurs de tuyaux aussi courtes que possible afin d'éviter les boucles et les coude et de minimiser les résistances à l'écoulement.

## 7. Mise en service

- ☒ G 1. Côté pression, coupez la connexion entre le coude de sortie et le tuyau de la buse.  
2. Aspirez brièvement à l'extrémité du coude de sortie jusqu'à ce que le système de filtration se remplisse automatiquement d'eau.  
3. Une fois le circuit d'eau établi, reliez à nouveau le coude de sortie au tuyau de la buse.  
4. Branchez le câble du bloc d'alimentation sur la tête de pompe.

## 8. Utilisation

### Configuration requise

Terminals compatibles Wifi (smartphone, tablette, ordinateur portable, etc.).

### Créer un réseau

1. branchez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise secteur. La LED d'état ⑩ s'allume.
- La LED d'état clignote en blanc: le réseau de l'appareil est créé.
- La LED d'état s'allume en bleu: l'appareil a créé un réseau (Mode principale).

### Connexion au réseau Wifi

2. ouvrez les paramètres réseau de votre terminal (smartphone, tablette, ordinateur portable, etc.).
3. connectez votre terminal au réseau Wifi de l'appareil (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. entrez la clé de sécurité du réseau (Key)

Vous trouverez la clé de sécurité réseau (Key) sur le capot du filtre.

Vous pouvez également scanner le **code QR 1** (voir étiquette) pour établir la connexion.

### Consulter le site web

5. ouvrez votre navigateur web et entrez l'adresse web suivante : **http://192.168.1.1**

Vous pouvez également utiliser le **code QR 2** (voir l'étiquette) pour ouvrir la page web dans votre navigateur.

### Configuration initiale

6. choisissez la langue souhaitée dans le sélecteur de langue et suivez les instructions pour la configuration initiale.

### Signification LED d'état

- La LED d'état clignote en blanc : le réseau est en cours de création.
- La LED d'état s'allume en bleu : L'appareil est en mode principal
- La LED d'état s'allume en vert : l'appareil est connecté à un autre appareil numérique EHEIM.

### Réinitialisation

Touchez le champ tactile sous la LED d'état ⑩ pendant environ 8 à 10 secondes jusqu'à ce que la LED d'état s'allume en changeant de couleur.

- La réinitialisation est terminée dès que la LED d'état s'allume en vert. L'appareil recrée le réseau.
- La clé de sécurité réseau (Key) et le code QR 1 ne sont pas valables. La connexion au réseau est possible sans clé de sécurité réseau (Key).

## 9. Nettoyage

1. Débranchez la fiche du bloc d'alimentation de la prise de courant.
- H** 2. Fermez tous les leviers d'arrêt des robinets doubles.  
3. Séparez les deux robinets doubles en tournant les douilles à vis vers la gauche.
- III.** 4. Ouvrez les 4 étriers de serrage et retirez la tête de pompe de la cuve du filtre.  
5. Retirez l'élément filtrant par la poignée et ouvrez le couvercle en le tournant vers la gauche.  
6. Retirez toutes les nattes filtrantes et rincez-les légèrement sous l'eau courante.  
7. Remettez les médias filtrants dans la cartouche filtrante conformément à l'illustration **4.1** ou **4.2** et fermez le couvercle.  
8. Remettez la tête de la pompe sur le récipient du filtre.

**!** Veillez à ce que la bague d'étanchéité soit correctement positionnée dans son guide et qu'elle ne soit pas endommagée ou encrassée.

9. Fermez les 4 étriers de serrage.
- 10.** Reliez les robinets doubles en tournant les manchons à vis vers la droite.
- 11.** Rétablissez le circuit d'eau. Lorsque le système de filtration est entièrement rempli d'eau, mettre l'appareil en service en branchant la fiche d'alimentation.

## 10. Entretien

- I**
1. Débranchez la fiche d'alimentation et retirez la tête de pompe, comme décrit au chapitre 9. Nettoyage, points 1 - 4.
  2. Ouvrez la pièce de verrouillage et retirez le couvercle de la pompe.
  3. Retirez délicatement la roue de la chambre de pompe.
  4. Nettoyez toutes les pièces sous l'eau courante à l'aide d'une brosse.

**!** Attention au risque de rupture : l'axe de la roue de la pompe est en céramique.

5. Nettoyez la chambre de pompe de préférence avec la brosse de nettoyage 4009560.
6. Montez toutes les pièces de la pompe dans l'ordre inverse.

## 11. Mise hors service et élimination

### Entsorgen



### Élimination/destruction

Pour éliminer/détruire l'appareil, respectez les prescriptions légales en vigueur. Informations relatives à l'élimination des appareils électriques et électroniques au sein de l'Union Européenne: Au sein de la Communauté Européenne, l'élimination/la destruction des appareils électriques est réglementée par des règlements nationaux basés sur la directive UE 2012/19/UE relative aux appareils électriques usagés (WEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)). Conformément à cette directive, l'appareil ne doit plus être éliminé avec les déchets communaux ou ménagers. L'appareil peut être déposé gratuitement auprès des points de collecte ou déchetteries municipaux. L'emballage du produit est composé de matériaux recyclables. Éliminez ces matériaux de manière non polluante et faites-les parvenir à un point de recyclage.

## 12. Informations techniques

Voir la page 128

## Vertaling van de originele bedieningshandleiding Aquarium-buitenfilter classicVARIO+e

### 1. Algemene instructies voor gebruikers



#### Informatie over het gebruik van de gebruiksaanwijzing

Voordat u het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt, moet u de gebruiksaanwijzing helemaal gelezen en begrepen hebben.

Beschouw de gebruiksaanwijzing als een onderdeel van het product en bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig op een bereikbare locatie.

Voeg deze gebruiksaanwijzing bij als het apparaat aan een derde wordt overgedragen.

#### Betekenis van de symbolen

De volgende symbolen worden op het apparaat gebruikt:



Het apparaat mag alleen binnenshuis voor aquariumtoepassingen worden gebruikt.



Het apparaat heeft beschermingsklasse III.



Het symbool wijst erop dat het apparaat is beschermd tegen spatwater.



Het apparaat is toegelaten volgens de toepasselijke nationale voorschriften en richtlijnen en voldoet aan de EU-normen.

De volgende symbolen en signaalwoorden worden in deze bedieningshandleiding gebruikt:



#### GEVAAR!

Dit symbool maakt attent op een dreigend gevaar door een elektrische schok die ernstig of zelfs dodelijk lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.



#### GEVAAR!

Dit symbool maakt attent op een dreigend gevaar dat ernstig of zelfs dodelijk lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben.



#### WAARSCHUWING!

Dit symbool maakt attent op een dreigend gevaar dat middelzwaar of licht lichamelijk letsel tot gevolg kan hebben of een gezondheidsrisico kan inhouden.



#### VOORZICHTIG!

Dit symbool maakt attent op het risico van materiële schade.



Aanwijzing met nuttige informatie en tips.

Weergaveconventie:



Verwijzing naar een afbeelding, hier een verwijzing naar afbeelding A.



U dient een handeling uit te voeren.

### 2. Toepassingsgebied

Het apparaat en alle meegeleverde onderdelen zijn bestemd voor gebruik door particulieren en mogen alleen gebruikt worden:

- Voor het reinigen van aquariumwater van zoet- en zoutwateraquaria.
- binnenshuis
- met inachtneming van de technische gegevens

Voor het apparaat gelden de volgende beperkingen:

- niet voor commerciële of industriële doelen gebruiken.
- De watertemperatuur mag 35°C niet overschrijden.
- Bijtende, licht brandbare, agressieve of explosieve stoffen, levensmiddelen en drinkwater mogen niet worden gepompt.
- nooit laten lopen zonder dat er water doorheen stroomt.

### 3. Veiligheidsinstructies

Dit apparaat kan gevaren opleveren voor personen en zaken als het apparaat niet naar behoren of niet volgens bestemming wordt gebruikt of als de veiligheidsaanwijzingen niet worden opgevolgd.

Voor uw veiligheid



- Houd de verpakking en kleine onderdelen van het apparaat buiten het bereik van kinderen of van personen, die zich niet bewust zijn van hun handelingen, omdat dit tot gevaren kan leiden (verstikkingsgevaar!). Van dieren verwijderd houden.

- Alleen voor EU-landen:

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 3 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis als ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of ze van deze persoon instructies hebben gekregen over hoe het apparaat op een veilige manier moet worden gebruikt en begrijpen wat de mogelijke gevaren zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

- Het apparaat mag niet worden gebruikt door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of met een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat. Kinderen moeten onder toezicht staan zodat ze niet met het apparaat spelen.



- Voer voorafgaand aan gebruik een visuele controle uit om zeker te stellen dat het apparaat, met name het netsnoer en de stekker, niet beschadigd is.

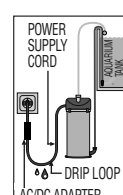
- Gebruik het apparaat niet als het niet goed functioneert of als het beschadigd is.
- Gebruik het apparaat nooit met een beschadigd netsnoer of beschadigde voedingseenheid.
- Het netsnoer van dit apparaat kan niet worden vervangen. Dank de apparaat af als het snoer beschadigd is.
- Reparaties mogen alleen maar worden uitgevoerd door een servicepunt van EHEIM.
- Draag het apparaat nooit aan het netsnoer en trek nooit aan de kabel of het apparaat om de stekker uit het stopcontact te trekken.

- Bescherm het netsnoer tegen hitte, olie en scherpe randen.
- Voer alleen de werkzaamheden uit die in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven.
- Voer nooit technische wijzigingen aan het apparaat uit.
- Gebruik alleen maar originele reserveonderdelen en toebehoren voor het apparaat.



- Het apparaat moet beveiligd zijn via een aardlekschakelaar met een gemeten lekstroom van maximaal 30 mA. Informeer bij uw elektriciteitsexpert.

- Scheid principeel alle apparaten in het aquarium van het stroomnet, wanneer deze niet in gebruik zijn, voordat u onderdelen monteert of demonteert en vóór alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden.
- Beschermt het stopcontact en de stekker tegen vocht. Het wordt aangeraden met het netsnoer een druiplus te maken die voorkomt dat er eventueel water langs de kabel af in het stopcontact loopt.
- De elektrische gegevens van het apparaat moeten overeenkomen met de gegevens van het elektriciteitsnet. U vindt deze gegevens op het typeplaatje, op de verpakking of in deze gebruiksaanwijzing.
- Dit toestel werkt zonder de aarding.
- Gebruik alleen de voedingseenheid die bij het filter is geleverd. Als vervanging moet de originele EHEIM voedingseenheid worden gebruikt.



## 4. Leveringsomvang en componentenoverzicht (zie I)

- ① Pompkop ② Filterreservoir ③ Slangaansluiting drukzijde ④ Slangaansluiting zuigzijde ⑤ Filterelement ⑥ 5x filtermat (blauw) ⑦ Filtervlies (wit) ⑧ Koolstofvlies ⑨ Zuigleiding ⑩ Zuigkorf ⑪ 4x zuignappen met klembeugel ⑫ Uitloopbocht ⑬ Mondstukleiding ⑭ Stekker ⑮ 2x dubbele kraan met snelkoppeling ⑯ Schroefhuls ⑰ Slang ⑱ Voedingseenheid ⑲ Netsnoer ⑳ Status-LED ㉑ Afdichtingsring ㉒ 4x klembeugel ㉓ Vergrendelingsdeel ㉔ Pompdeksel ㉕ Pompwiel met as

## 5. Voorbereiding (zie II en III)

**1** Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn.

- ☒ **II.**
  1. Sluit de zuigkorf aan op de zuigpijp.
  2. Snijd een stuk slang (min. 1,5 cm) van de bijgeleverde slang en gebruik dit om de uitlaatbocht aan te sluiten op de pijp van de sputmond.
  3. Sluit het uiteinde van de sproeipijp met de plug.
  4. Sluit de klembeugel en de zuignap aan en klem ze (elk 2x) op de zuigpijp en de sputpijp.
  5. Knip nog 2 stukken slang af, elk ongeveer 5 - 10 cm van de slang en sluit één stuk slang aan op een dubbele kraan. Schroef de wartelmoer over de slang om de slangverbinding vast te zetten.
  6. Sluit de voedingseenheid aan op het netsnoer.
- ☒ **III.**
  1. Open alle 4 de klembeugels en verwijder de pompkop van de filtertank.
  2. Verwijder het filterelement aan het handvat en open het deksel door het tegen de klok in te draaien.
  3. Verwijder alle filtermatten en spoel ze voorzichtig af onder stromend water.
  4. Plaats de filtermedia terug in de filterinzet zoals getoond in afbeelding **4.1**: ① 5 blauwe schuimstofmatten, ② wit wattenvlies, ③ zwart koolstofvlies als bovenste laag en sluit het deksel.

Afbeelding **4.2** (optioneel): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro of EHEIM bioMECH, ⑤ 1 schuimmat blauw, ⑥ EHEIM SUBSTRAT of EHEIM SUBSTRATpro ⑦ wattenvlies wit, ⑧ koolstofvlies zwart als toplaag.

 **Het koolstofvlies wordt gebruikt om mogelijke opgeloste verontreinigingen in het water te adsorberen bij het inrichten van een nieuw aquarium. Koolstofvlies moet na een inlooperiode van ca. 2 - 4 weken worden verwijderd.**

5. Plaats de pompkop terug op het filterreservoir.

-  **Zorg ervoor dat de afdichtring goed in de geleider zit en niet beschadigd of vuil is.**
6. Sluit alle 4 de klembeugels.

## 6. Installatie

- ☒ **A** Plaats het filter onder het aquarium - de pompkop moet minstens 10 cm onder het water niveau van het aquarium staan.
  - **Let bij het kiezen van de locatie van het apparaat op de installatiehoogte. Voor een optimale functionele betrouwbaarheid mag de maximale afstand tussen het wateroppervlak en de filterbasis niet meer dan 180 cm bedragen.**
  - **Gebruik het filter altijd rechtop.**
- ☒ **B** Monteer de sputmondpijp door hem stevig tegen een zijschijf te drukken.
- ☒ **C** Plaats de pijp van de sproeier ongeveer 1 cm onder het wateroppervlak en de sproeiers evenwijdig aan het oppervlak.
- ☒ **D** Bevestig de aanzuigbuis in de achterste hoek van hetzelfde zijraam met de zuignappen.
- ☒ **E** Sluit de dubbele kraan ① aan op de slang aansluiting (zuigzijde) op het filterreservoir en de dubbele kraan ② op de slang aansluiting op de pompkop.

☒ E Sluit de dubbele kraan ① aan op de slangaansluiting (zuigzijde) op het filterreservoir en de dubbele kraan ② op de slangaansluiting op de pompkop.

- ☒ F 1. Sluit de dubbele kraan aan de zuigzijde (op het filterreservoir) aan op de zuigleiding en de dubbele kraan aan de perszijde (op de pompkop) op de sproeileiding.  
2. Zet alle slangverbindingen vast met de wartelmoeren.



Houd slangen zo kort mogelijk om lussen en knikken te voorkomen en de stromingsweerstand te minimaliseren.

## 7. Inbedrijfstelling

- ☒ G 1. Koppel de verbinding tussen de uitlaatbocht en de sproeileiding aan de drukzijde los.  
2. Zuig kort aan het einde van de uitlaatbocht totdat het filtersysteem zich automatisch vult met water.  
3. Zodra het watercircuit tot stand is gebracht, sluit u de uitlaatbocht weer aan op de pijp van de sproeier.  
4. Steek de voedingskabel in de pompkop.

## 8. Operatie

### Systeemvereisten

Wi-Fi-geschikte eindapparaten (smartphone, tablet, notebook, enz.).

### Netwerk creëren

1. Steek de stekker van het netsnoer in het stopcontact. De status-LED ⑩ gaan branden.
- Status-LED knippert wit: Netwerk van het toestel wordt aangelegd.
- Status-LED brandt blauw: Apparaat heeft netwerk gemaakt (Mastermodus).

### Verbinding maken met Wi-Fi-netwerk

2. Open de netwerkinstellingen van uw eindapparaat (smartphone, tablet, notebook, enz.).
3. Sluit uw eindapparaat aan op het Wi-Fi-netwerk van het apparaat (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Voer de netwerkbeveiligingsleutel (Key) in.

U vindt de netwerkbeveiligingsleutel op het deksel van het filter.

Je kunt ook de **QR-code 1** scannen (zie label) om de verbinding tot stand te brengen.

### Toegang tot de website

5. Open uw webbrowser en voer het volgende webadres in: **http://192.168.1.1**

Je kunt ook de **QR-code 2** scannen (zie label) om de software in de browser te openen.

### Eerste configuratie

6. Selecteer de gewenste taal in de taalkiezer en volg de instructies voor de eerste configuratie.

### Betekenis Status-LED

- Status-LED knippert wit: Netwerk wordt aangemaakt.
- Status-LED brandt blauw: Apparaat staat in mastermodus
- Status LED brandt groen: Apparaat is verbonden met een ander EHEIMdigital apparaat.

### Reset

Raak het aanraakveld onder de status-LED ⑩ ongeveer 8 - 10 seconden aan tot de status-LED van kleur verandert.

- De reset is voltooid zodra de status-LED groen oplicht. Het apparaat maakt het netwerk opnieuw aan.
- Netwerkbeveiligingsleutel en QR-code 1 zijn ongeldig. Het is mogelijk om verbinding te maken met het netwerk zonder een netwerkbeveiligingsleutel.

## 9. Reiniging

1. Trek de stekker van de voedingseenheid uit het stopcontact.
- ☒ H 2. Sluit alle afsluitkranen van de dubbele kranen.
3. Scheid beide dubbele kranen door de schroefhulzen linksom te draaien.
- ☒ III. 4. Open alle 4 de klembeugels en verwijder de pompkop van de filtertank.
5. Verwijder het filterelement aan het handvat en open het deksel door het tegen de klok in te draaien.
6. Verwijder alle filtermatten en spoel ze voorzichtig af onder stromend water.
7. Plaats het filtermedium terug in het filterelement zoals getoond in Figuur 4.1 of 4.2 en sluit het deksel.
8. Plaats de pompkop terug op het filterreservoir.



**Zorg ervoor dat de afdichtring goed in de geleider zit en niet beschadigd of vuil is.**

9. Sluit alle 4 de klembeugels.
10. Sluit de dubbele kranen aan door de schroefhulzen met de klok mee te draaien.
11. Herstel het watercircuit. Wanneer het filtersysteem volledig gevuld is met water, zet je het apparaat in werking door de stekker in het stopcontact te steken.

## 10. Onderhoud

- ☒ I
1. Trek de stekker uit het stopcontact en verwijder de pompkop zoals beschreven in hoofdstuk 9 Schoonmaakpunten 1 - 4.
  2. Open de vergrendeling en verwijder het pompkamertje.
  3. Verwijder het pompiel voorzichtig uit de pompkamer.
  4. Reinig alle onderdelen onder stromend water met een borstel.



**Let op Breukgevaar: De as van de pompwaaijer is gemaakt van keramiek.**

5. U kunt de pompkamer het beste reinigen met de reinigingsborstel 4009560.
6. Monteer alle pomponderdelen in omgekeerde volgorde.

## 11. Buitengebruikstelling en verwijdering

### Afdanken



Het apparaat moet aan het einde van de levensduur volgens de toepasselijke wettelijke voorschriften worden afgevoerd en verwerkt. Informatie over het verwijderen van elektrische en elektronische apparaten in de Europese Gemeenschap: Deze regelingen zijn gebaseerd op EU-richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Volgens deze richtlijn mag het apparaat niet meer als gewoon huishoudelijk afval worden behandeld. Het apparaat kan bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden ingeleverd. De verpakking van het product bestaat uit materialen die gerecycled kunnen worden. Verwijder deze op milieuvriendelijke wijze en lever ze in voor recycling.

## 12. Technische gegevens

Zie pagina 128

## Översättning av originalbruksanvisning Akvarium utsidesfilter classicVARIO+e

### 1. Allmänna instruktioner



#### Information om hur du använder bruksanvisningen

Innan du tar den här apparaten i drift för första gången ska du ha läst igenom och förstått hela bruksanvisningen.

Betrakta bruksanvisningen som en del av denna produkt och förvara den på ett säkert och lättillgängligt sätt.

Skicka med bruksanvisningen om apparaten överlämnas till tredje part.

#### Symbolförklaring

Följande symboler används på apparaten:



Apparaten får endast användas inomhus för akvaristiska syften.



Apparaten har skyddsklass III.



Symbolen visar att enheten är skyddad mot vattenstänk.



Apparaten har testats enligt gällande nationella föreskrifter och direktiv och motsvarar EU-normerna.



Följande symboler och signalord används i bruksanvisningen:



#### FARA!

Symbolen informerar om att det finns risk för elektrisk stöt som kan leda till döden eller allvarlig kroppsskada.



#### FARA!

Symbolen informerar om att det finns risk för fara som kan leda till döden eller allvarlig kroppsskada.



#### VARNING!

Symbolen informerar om att det finns risk för fara som kan leda till medelsvåra till lätta skador eller hälsorisker.



#### FÖRSIKTIGHET!

Symbolen informerar om att det finns risk för sakkador.



Hänvisningar till nyttig information och tips.



Framställningskonvention:



**A** Hänvisning till bilder, här till bild A.



► Du uppmanas att vidta en åtgärd.

### 2. Användningsområde

Apparaten och alla delar som ingår i leveransen är avsedda för användning i hemmiljö och får endast användas:

- för rengöring av akvarievatten från sötvattens- och saltvattensakvarier.
- inomhus
- i enlighet med de tekniska specifikationerna.

För apparaten gäller följande begränsningar:

- Den får inte användas för yrkesmässiga eller industriella ändamål.

- Vattentemperaturen får inte överskrida 35 °C.
- Frätande, brandfarliga, aggressiva eller explosiva ämnen, livsmedel samt dricksvatten får inte pumpas.
- Den får aldrig drivas utan vattengenomströmning.

### 3. Säkerhetsanvisningar

Denna apparat kan innehåra fara för personer och saker i fall apparaten används på ett olämpligt sätt eller om inte alla säkerhetsanvisningar beaktas.

För din egen säkerhet



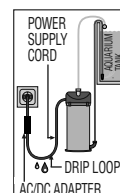
- Se till att apparatens förpackning och smådelar hålls utom räckhåll för barn och personer som inte är medvetna om sitt agerande. Förfärdningen och smådelarna kan utgöra en fara (risk för kvävning). Förvaras utom räckhåll för djur.
- Endast för EU-länder:  
Denna apparat kan användas av barn från och med 3 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.
- Apparaten får inte användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och kunskap, om de inte har fått övervakning eller instruktioner om hur apparaten ska användas. Barn måste övervakas så att de inte leker med apparaten.



- Genomför en besiktningkontroll innan apparaten tas i drift för att säkerställa att apparaten och i synnerhet nätkabeln och stickkontakten är oskadiga.
- Använd inte enheten om den inte fungerar som den ska eller är skadad.
- Använd aldrig apparaten med en skadad nätkabel eller strömförsörjningsenhet.
- Nätkabeln till denna apparat kan inte bytas ut. Vid skador på kabeln måste apparaten skrotas.
- Reparationer får uteslutande göras av servicetekniker från EHEIM.
- Bär inte apparaten genom att hålla i nätkabeln och dra inte i kabeln eller apparaten för att stänga av strömmen, utan dra alltid i stickkontakten.
- Skydda nätkabeln mot hetta, olja och vassa kanter.
- Genomför endast arbeten som finns beskrivna i anvisningarna.
- Utför aldrig några tekniska ändringar på apparaten.



- Enheten ska skyddas med en jordfelsbrytare med en maximal nominell felström av 30 mA. Fråga en auktoriserad elektriker.
- Separera alltid alla apparater i akvariet från elnätet om de inte används, innan delar monteras eller demonteras och innan rengörings- och underhållsarbeten genomförs.
- Skydda nättuttaget och stickkontakten mot fukt. Vi rekommenderar att göra en öglå på nätkabeln som förhindrar att eventuellt vatten på kabeln rinner ner till stickkontakten.
- Apparatens elektriska data måste överensstämma med nätslutenhetens data. Du hittar dessa uppgifter på typskylten, på förpackningen eller i denna bruksanvisning.
- Den här apparaten fungerar utan jordad kontakt.
- Använd endast det nätaggregat som medföljer filtret. Original EHEIM nätaggregat måste användas som ersättning.



### 4. Leveransomfattning och komponentöversikt (se I)

- ① Pumphuvud
- ② Filterbehållare
- ③ Slanganslutning trycksida
- ④ Slanganslutning sugsida
- ⑤ Filterinsats
- ⑥ 5x filtermatta (blå)
- ⑦ Filterduk (vit)
- ⑧ Kolduk
- ⑨ Sugrör
- ⑩ Sugkorg
- ⑪ 4x sugkoppar med klämfäste
- ⑫ Utloppsböj
- ⑬ Munktynksrör
- ⑭ Plugg
- ⑮ 2x dubbekran med snabbkoppling
- ⑯ Skruvhylsa
- ⑰ Slang
- ⑱ Strömförsörjningsenhet
- ⑲ Nätkabel
- ⑳ Status- LED
- ㉑ Tätningsring
- ㉒ 4x klämfäste
- ㉓ Låsdel
- ㉔ Pumpkåpa
- ㉕ Pumphjul med axel

## 5. Förberedelser (se II och III)

- 1** Kontrollera att alla delar är på plats.
- ☒ II.**
1. Anslut sugkorgen till sugrören.
  2. Klipp av en bit slang (min. 1,5 cm) från den medföljande slangen och använd den för att ansluta utloppsböjen till munstycksröret.
  3. Stäng munstycksrörets ände med pluggen.
  4. Anslut klämfästet och sugkoppen och kläm fast dem (2x vardera) på sugrören och munstycksröret.
  5. Klipp till ytterligare 2 slangbitar, vardera ca 5 - 10 cm från slangen och anslut den ena slangbiten till en dubbekran. För att säkra slanganslutningen, skruva fast överfallsmuttern över slangen.
  6. Anslut nätaggregatet till nätkabeln.
- ☒ III.**
1. Öppna alla 4 klämfästena och ta bort pumphuvudet från filterbehållaren.
  2. Ta bort filterinsatsen med handtaget och öppna locket genom att vrida det moturs.
  3. Ta bort alla filtermattor och skölj dem försiktigt under rinnande vatten.
  4. Placerar tillbaka filtermediet i filterinsatsen enligt figur 4.1: **a** 5 blå skummattor, **b** vit bomulls fleece, **c** svart kolfleece som det översta lagret, och stäng locket.
- Figur 4.2 (frivillig uppgift): **a** EHEIM MECH, EHEIM MECHpro eller EHEIM bioMECH, **b** 1 skummatta blå, **c** EHEIM SUBSTRAT eller EHEIM SUBSTRATpro **d** bomulls fleece vit, **e** kolfleece svart som toppskikt.

**⚠ Kolfilt används för att adsorbera eventuella lösta föroreningar i vattnet vid uppstart av ett nytt akvarium.  
Efter en inkörningsperiod på ca 2 - 4 veckor bör kolfiltet avlägsnas.**

**5.** Sätt tillbaka pumphuvudet på filterbehållaren.

**⚠ Se till att tätningsringen är korrekt placerad i sin styrning och att den inte är skadad eller smutsig.**

**6.** Stäng alla 4 klämfästena.

## 6. Installation

- ☒ A** Placerar filtret under akvariet - åtminstone pumphuvudet måste vara minst 10 cm under akvariets vattennivå.
- ⚠**
- När du väljer plats för apparaten, var uppmärksam på installationshöjden. För att uppnå optimal funktionssäkerhet får det maximala avståndet mellan vattenytan och filterbasen inte överstiga 180 cm.
  - Använd alltid filtret i upprätt läge.
- ☒ B** Montera munstycksröret genom att trycka det stadigt mot en sidoskiva.
- ☒ C** Placerar munstycksröret så att det är ca 1 cm under vattenytan och munstyckena är parallella med vattenytan.
- ☒ D** Fäst sugrören i det bakre hörnet av samma sidofönster med sugkopparna.
- ☒ E** Anslut dubbekranen **1** till slanganslutningen (sugsidan) på filterbehållaren och dubbekranen **2** till slangenanslutningen på pumphuvudet.
- ☒ F**
- Anslut dubbekranen på sugsidan (på filtertanken) till sugrören och dubbekranen på trycksidan (på pumphuvudet) till munstycksröret.
  - Säkra alla slanganslutningar med överfallsmuttrarna.



Håll slanglängderna så korta som möjligt för att undvika slingor och veck och för att minimera flödesmotståndet.

## 7. Beställning

- ☒ G**
- Koppla bort anslutningen mellan utloppsböjen och munstycksröret på trycksidan.
  - Sug en kort stund i slutet av utloppsböjen tills filtersystemet automatiskt fylls med vatten.

3. När vattenkretsen har upprättats, återanslut utloppsböjen till munstycksröret.
4. Anslut strömförsörjningskabeln till pumphuvudet.

## 8. Operation

### Systemkrav

Wi-Fi-kapabla slutenheter (smarta telefoner, surfplattor, bärbara datorer etc.).

### Skapa ett nätverk

1. Sätt in nätkabelns stickpropp i nättaget. Status-LED:en  tänds.
- Status-LED blinkar vitt: Enhets nätverk håller på att skapas.
- Status-LED lyser blått: Enheten har skapat ett nätverk (Master-läge).

### Anslut till Wi-Fi-nätverket

2. Öppna nätverksinställningarna för din slutenheter (smarttelefon, surfplatta, bärbar dator osv.).
3. Anslut din slutenheter till enhets Wi-Fi-nätverk (SSID) **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.
4. Ange nätverkssäkerhetsnyckeln (Key).

Du hittar säkerhetsnyckeln för nätverket på locket till filtret.

Alternativt kan du också skanna **QR-koden 1** (se etikett) för att upprätta anslutningen.

### Tillgång till webbplatsen

5. Öppna din webbläsare och ange följande webbadress: **http://192.168.1.1**

Alternativt kan du också skanna **QR-koden 2** (se etikett) för att öppna programvaran i webbläsaren.

### Inledande konfiguration

6. Välj önskat språk i språkväljaren och följ instruktionerna för den första konfigurationen.

### Betydelse Status LED

- Statuslampan blinkar vitt: Nätverket håller på att skapas.
- Status-LED lyser blått: Enheten är i masterläge
- Status LED lyser grönt: Enheten är ansluten till en annan EHEIMdigital-enhet.

### Återställ

Tryck på pekfältet under status-LED  i ca 8 - 10 sekunder tills status-LED lyser med en färgförändring.

- Återställningen är slutförd så snart status-LED:n lyser grönt. Enheten återskapar nätverket.
- Säkerhetsnyckeln för nätverket och QR-kod 1 är ogiltiga. Det är möjligt att ansluta till nätverket utan en säkerhetsnyckel för nätverket.

## 9. Rengöring

1. Dra ut nätaggregatets nätkontakt ur vägguttaget.

- H** 2. Stäng alla avstängningsspakar på dubbelkranarna.  
3. Separera de båda dubbelkranarna genom att vrinda skrughylsorna moturs.
- III.** 4. Öppna alla 4 klämfästena och ta bort pumphuvudet från filterbehållaren.  
5. Ta bort filterinsatsen med handtaget och öppna locket genom att vrinda det moturs.  
6. Ta bort alla filtermattor och skölj dem försiktigt under rinnande vatten.  
7. Placerar tillbaka filtermediet i filterinsatsen enligt figur **4.1** eller **4.2** och stäng locket.  
8. Sätt tillbaka pumphuvudet på filterbehållaren.



**Se till att tätningsringen är korrekt placerad i sin styrning och att den inte är skadad eller smutsig.**

9. Stäng alla 4 klämfästena.

- 10.** Anslut dubbekranarna genom att vrida skruvhylsorna medurs.
- 11.** Återställ vattenkretsen. När filtersystemet är helt fyllt med vatten tar du apparaten i drift genom att dra in nätkontakten.

## 10. Underhåll

- ☒ I
- 1.** Dra ut nätkontakten och demontera pumphuvudet enligt beskrivningen i kapitel 9 Rengöringspunkter 1 - 4.
  - 2.** Öppna låsdelen och ta bort pumpkåpan.
  - 3.** Ta försiktigt bort pumphjulet från pumpkammaren.
  - 4.** Rengör alla delar under rinnande vatten med en borste.



### Varning: Pumpimpellerns axel är tillverkad av keramik.

- 5.** Det är bäst att rengöra pumpkammaren med rengöringsborsten 4009560.
- 6.** Montera alla pumpdelar i omvänt ordning.

## 11. Avveckling och bortskaffande

### Kassering



Beakta gällande föreskrifter vid kassering. Information om omhändertagande av elektriska och elektroniska apparater inom EU: Inom EU gäller nationella föreskrifter för elektriskt drivna apparater som grundar sig på EU-direktiv 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE). Enligt detta direktiv får sådana apparater inte längre kastas i det kommunala avfallet eller bland hushållsavfall. Apparaten lämnas in till den kommunala sopstationen eller återvinningscentralen utan kostnad. Produktförpackningen består av återvinningsbara material. Kassera den på miljömässigt sätt och lämna in för återvinning.

## 12. Tekniska data

Se sidan 128

## Oversettelse av den originale bruksanvisningen Utvendig akvariefilter classicVARIO+e

### 1. Generelle råd til brukeren



#### Informasjon om bruken av denne bruksanvisningen

Før du tar maskinen i bruk for første gang, må du ha lest gjennom og forstått hele bruksanvisningen.

Bruksanvisningen er en del av produktet, det er derfor viktig at du tar vare på den og oppbevarer den lett tilgjengelig.

La bruksanvisningen følge produktet om du overlater det til tredjepersoner.

#### Forklaring av symbolene

Følgende symboler brukes på apparatet:



Apparatet skal kun brukes til akvaristiske bruksområder innendørs.



Apparatet har risikoklasse III.



Symbolet viser at enheten er beskyttet mot vannsprut.



Apparatet er godkjent i samsvar med gjeldende nasjonale forskrifter og retningslinjer og oppfyller kravene i EU-standardene.

Følgende symboler og signalord brukes i denne bruksanvisningen:



#### FARE!

Symbolet gjør oppmerksom på overhengende fare på grunn av elektrisk støt som kan føre til død eller alvorlig personskade.



#### FARE!

Symbolet gjør oppmerksom på overhengende fare som kan føre til død eller alvorlig personskade.



#### ADVARSEL!

Symbolet gjør oppmerksom på overhengende fare som kan føre til middels til lett personskade eller helserisiko.



#### FORSIKTIG!

Symbolet gjør oppmerksom på fare for materielle skader.



Merknad med nyttig informasjon og råd.

Presentasjonskonvensjon:

A Henvisning til en illustrasjon, her henvisning til illustrasjon A.

Du blir bedt om å utføre en handling.

### 2. Bruksområde

Apparatet og alle deler som er inkludert i leveransen er kun tenkt til privat bruk, og skal utelukkende brukes:

- Til rensing av akvarievann i fersk- og saltvannsakvarier.
- innendørs
- i samsvar med de tekniske data.

Følgende begrensninger gjelder for apparatet:

- skal ikke brukes til kommersielle eller industrielle formål.
- Vanntemperaturen må ikke overskride 35 °C.
- Ikke benytt etsende, lett brennbare, aggressive eller eksplosive stoffer, matvarer eller drikkevann.
- skal aldri brukes uten gjennomstrømming av vann.

### 3. Sikkerhetsmerknader

Dette apparatet kan utgjøre farer for personer og eiendeler, hvis apparatet brukes ikke brukes tilsvarende tiltenkt bruk, eller hvis sikkerhetsmerknadene ikke følges.

Av hensyn til din sikkerhet



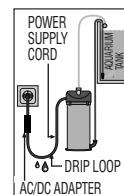
- Apparatets emballasje og små deler må ikke falle i hendene på barn eller personer som ikke er seg bevisst sine handlinger, ettersom det kan utgå risikoer fra den (fare for kvelning!). Skal holdes på avstand fra dyr.
- Kun for EU-land:  
Dette apparatet kan brukes av barn over 3 år og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller kunnskaper, forutsatt at de blir overvåket eller instruert i sikker bruk av apparatet, og forutsatt at de har forstått risikoene som er forbundet med det. Barn må ikke leke med maskinen. Rengjøring og vedlikehold fra brukeren skal ikke utføres av barn, med mindre de er under oppsyn.
- Apparatet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller manglende erfaring og kunnskap, med mindre de har fått tilsyn eller instruksjon. Barn må holdes under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.



- Utfør en visuell kontroll før bruk, slik at du er sikker på at apparatet, særlig strømkabelen og støpslet, er uten skader.
- Benytt ikke apparatet dersom det ikke fungerer som det skal eller er skadet.
- Bruk aldri apparatet med en skadet nettkabel eller strømforsyningssenhett.
- Nettkabelen til dette apparatet kan ikke byttes ut. Ved skader på kabelen må apparatet kasseres.
- Reparasjoner skal kun utføres av EHEIM service.
- Ikke bær apparatet etter strømkabelen, og dra alltid i støpslet og ikke i kabelen eller apparatet når du skal koble det fra strømnettet.
- Utsett ikke strømkabelen for varme, olje og skarpe kanter.
- Du må bare utføre arbeider som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Ikke utfør tekniske endringer på apparatet.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør.



- Enheten bør installeres med jordfeilvern med en maksimal nominell reststrøm på 30 mA. Ta kontakt med en fagperson.
- Du må prinsipielt koble alle apparatene i akvariet fra strømnettet når de ikke er i bruk, før du monterer eller demonterer deler og før alle arbeider med rengjøring og vedlikehold.
- Stikkontakt og støpsel må ikke utsettes for fuktighet. Det anbefales å lage en dryppsløyfe med strømkabelen for å forhindre at vann som ev. renner langs kabelen, når fram til stikkontakten.
- Apparatets elektriske data må stemme overens med strømnettets data. Du finner disse dataene på typeskiltet, på emballasjen eller i denne bruksanvisningen.
- Dette apparatet fungerer uten jordforbindelse.
- Bruk kun strømforsyningen som følger med filteret. Den originale EHEIM-strømforsyningssenheten må brukes som erstatning.



### 4. Leveringsomfang og komponentoversikt (se I)

- ① Pumpehode
- ② Filterbeholder
- ③ Slangetilkobling på trykksiden
- ④ Slangetilkobling på sugesiden
- ⑤ Filterinnsats
- ⑥ 5x filtermatte (blå)
- ⑦ Filterfleece (hvit)
- ⑧ Karbonfleece
- ⑨ Sugerør
- ⑩ Sugekurv
- ⑪ 4 stk. sugekopper med klembrakett
- ⑫ Utløpsbue
- ⑬ Diserør
- ⑭ Støpsel
- ⑮ 2x dobbeltkran med hurtigkobling
- ⑯ Skruemuffe
- ⑰ Slange
- ⑱ Strømforsyningssenhett
- ⑲ Strømkabel
- ⑳ Status-LED
- ㉑ Tetrningsring
- ㉒ 4x klembrakett
- ㉓ Låsedel
- ㉔ Pumpedeksel
- ㉕ Pumpehjul med aksel

## 5. Forberedelse (se II og III)

- I.** Kontroller at alle delene er på plass.
- II.**
1. Koble sugekurven til sugerøret.
  2. Klipp av et stykke slange (min. 1,5 cm) fra den medfølgende slangen og bruk det til å koble utløpsbuen til dyserøret.
  3. Lukk enden av dyserøret med pluggen.
  4. Koble til klembakettene og sugekoppen og fest dem (2 stk. hver) på sugerøret og dyserøret.
  5. Skjær av ytterligere 2 slangestykker, hver ca. 5-10 cm fra slangen, og koble det ene slangestykket til en dobbeltkran. For å sikre slangetilkoblingen, skru overfallsmutteren over slangen.
  6. Koble strømforsyningensheten til nettkabelen.
- III.**
1. Åpne alle de 4 klembakettene og fjern pumpehodet fra filterbeholderen.
  2. Fjern filterinnsatsen ved hjelp av håndtaket og åpne lokket ved å vri det mot urviseren.
  3. Fjern alle filtermattene og skyll dem forsiktig under rennende vann.
  4. Sett filtermediene tilbake i filterinnsatsen som vist i figur 4.1: ① 5 blå skummatter, ② hvit bomulls fleece, ③ svart karbonfleece som øverste lag, og lukk lokket.
- Figur 4.2 (valgfritt): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro eller EHEIM bioMECH, ② 1 blå skummatte, ③ EHEIM SUBSTRAT eller EHEIM SUBSTRATpro ④ hvit bomulls fleece, ⑤ svart karbonfleece som topplag.

 **Karbonfleecen brukes til å adsorbere eventuelle oppløste miljøgifter i vannet når du setter opp et nytt akvarium. Karbonfleecen bør fjernes etter en innkjøringsperiode på ca. 2-4 uker.**

5. Sett pumpehodet tilbake på filterbeholderen.

 **Kontroller at tetningsringen er riktig plassert i føringen og ikke er skadet eller tilsmusset.**

6. Lukk alle de 4 klembakettene.

## 6. Installasjon

- A** Plasser filteret under akvariet - pumpehodet må være minst 10 cm under vannstanden i akvariet.
- 
- Vær oppmerksom på installasjonshøyden når du velger plassering av apparatet. For å oppnå optimal funksjonssikkerhet må den maksimale avstanden mellom vannoverflaten og filterbunnen ikke overstige 180 cm.
  - Bruk alltid filteret i oppreist stilling.
- B** Monter dyserøret ved å trykke det fast mot en sideskive.
- C** Plasser dyserøret slik at det er ca. 1 cm under vannoverflaten og dysene er parallelle med overflaten.
- D** Fest sugerøret i det bakre hjørnet av det samme sidevinduet med sugekoppene.
- E** Koble dobbeltkranen ① til slangetilkoblingen (sugesiden) på filterbeholderen og dobbeltkranen ② til slangetilkoblingen på pumpehodet.
- F**
1. Koble dobbeltkranen på sugesiden (på filtertanken) til sugerøret og dobbeltkranen på trykksiden (på pumpehodet) til dyserøret.
  2. Fest alle slangetilkoblingene med omløpsmutterne.



Hold slangelengden så kort som mulig for å unngå sløyfer og knekk og for å minimere strømningsmotstanden.

## 7. Igangsetting

- G**
1. Koble fra forbindelsen mellom utløpsbuen og dyserøret på trykksiden.
  2. Sug kort i enden av utløpsbøyen til filtersystemet automatisk fylles med vann.

3. Når vannkretsen er etablert, kobler du utløpsbuen til dyserøret igjen.
4. Koble strømforsyningens kabel til pumpehodet.

## 8. Service

### Systemkrav

WiFi-aktiverte sluttenheter (smarttelefon, nettbrett, bærbar PC, etc.).

### Opprette nettverk

1. Sett støpselet til nettkabelen inn i stikkontakten. Status-LED  lyser.
- Status-LED blinker hvitt: Enhetsnettverket opprettes.
- Status-LED lyser blått: Enheten har opprettet et nettverk (Hovedmodus).

### Koble til WiFi-nettverket

2. Åpne nettverksinnstillingene til sluttenheten (smarttelefon, nettbrett, bærbar PC osv.).
3. Koble enheten til enhetens WiFi-nettverk (SSID) **EHEIM classicVario XXXXXXXX**.
4. Skriv inn nettverkssikkerhetsnøkkelen (Key).

Du finner nettverkssikkerhetsnøkkelen på forsiden av filteret.

Du kan også skanne **QR-koden 1** (se etikett) for å opprette forbindelsen.

### Besker siden

5. Åpne nettleseren din og skriv inn følgende nettadresse: **http://192.168.1.1**

Alternativt kan du også skanne **QR-koden 2** (se etikett) for å åpne programvaren i nettleseren.

### Innledende konfigurasjon

6. Velg ønsket språk fra språkvalget og følg instruksjonene for den første konfigurasjonen.

### Betydningen av status LED

- Status-LED blinker hvitt: Nettverk opprettes.
- Status-LED lyser blått: Enheten er i hovedmodus
- Status LED lyser grønt: Enheten er koblet til en annen EHEIMdigital enhet.

### Nullstille

Bører berøringsfeltet under status-LED  i ca. 8-10 sekunder til status-LED-en skifter farge.

- Tilbakestillingen er fullført så snart statuslampen lyser grønt. Enheten gjenoppretter nettverket.
- Nettverkssikkerhetsnøkkelen og QR-kode 1 er ugyldige. Det er mulig å koble til nettverket uten sikkerhetsnøkkelen.

## 9. Rengjøring

1. Trekk støpselet til strømforsyningen ut av stikkontakten.

-  **H** 2. Lukk alle avstengningsspakene på de doble kranene.  
3. Separer begge dobbeltkranene ved å vri skruehylsene mot urviseren.

-  **III.** 4. Åpne alle de 4 klembakettene og fjern pumpehodet fra filterbeholderen.  
5. Fjern filterinnsatsen ved hjelp av håndtaket og åpne lokket ved å vri det mot urviseren.  
6. Fjern alle filtermattene og skyll dem forsiktig under rennende vann.  
7. Sett filtermediet tilbake i filterinnsatsen som vist i figur **4.1** eller **4.2** og lukk lokket.  
8. Sett pumpehodet tilbake på filterbeholderen.



**Kontroller at tetningsringen er riktig plassert i føringen og ikke er skadet eller tilsmusset.**

9. Lukk alle de 4 klembakettene.
10. Koble til de doble kranene ved å vri skruehylsene med klokken.
11. Gjenoppsett vannkretsen. Når filtersystemet er helt fylt med vann, setter du apparatet i drift ved å sette i støpselet.

## 10. Vedlikehold

- ☒ I
1. Trekk ut støpselet og fjern pumpehodet som beskrevet i kapittel 9 Rengjøringspunkt 1 - 4.
  2. Åpne låsedelen og fjern pumpedekselet.
  3. Fjern pumpehjulet forsiktig fra pumpekammeret.
  4. Rengjør alle deler under rennende vann med en børste.



**Forsiktig: Akselen på pumpehjulet er laget av keramikk.**

5. Det er best å rengjøre pumpekammeret med rengjøringsbørsten 4009560.
6. Monter alle pumpedelene i motsatt rekkefølge.

## 11. Avvikling og avhending

### Kassering



Overhold gjeldende lovfestede forskrifter når du skal sende apparatet inn til avfallsbehandling. Informasjon om avfallsbehandling av elektrisk og elektronisk utstyr i Det europeiske fellesskap: Innenfor Det europeiske fellesskap regulerer nasjonale forskrifter på grunnlag av EU-direktiv 2012/19/EC og utbrukt elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) hvordan elektrisk drevne apparater skal avfallsbehandles. I henhold til dette er det ikke lenger tillatt å kaste apparatet i kommunalt avfall eller husholdningsavfall. Apparatet kan returneres gratis ved kommunale avfallmottak. Produktemballasjen kan resirkuleres. Lever den til resirkulering.

## 12. Tekniske data

Se side 128

## Alkuperäiskäyttööhjeen käänös Akvaarion ulkosuodatin classicVARIO+e

### 1. Yleisiä käyttöohjeita



#### Tietoja käyttööhjeen käytöstä

Ennen kuin laite otetaan käyttöön ensimmäisen kerran, täytyy käyttööhje lukea ja ymmärtää kokonaan.

Pidä käyttööhjettä tuotteen osana, säilytä sitä huolella ja pidä se ulottuvilla.

Liitä tämä käyttööhje mukaan, kun luovutat laitteen edelleen kolmannelle osapuolelle.

#### Symboliselitys

Laitteella käytetään seuraavia symboleja:



Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa akvaariokäyttöön.



Laite kuuluu suojausluokkaan III.



Symboli viittaa siiten, että laite on suojattu roiskevettä vastaan.



Laite on hyväksytty asianomaisten kansallisten määräysten ja direktiivien mukaan ja vastaa EU-normeja.

Tässä käyttööhjeessä käytetään seuraavia symboleja ja merkkisanoja:



#### VAARA!

Symboli viittaa uhkaavaan sähköiskun vaaraan, josta voi olla seurauksena kuolema tai vakava kehon vamma.



#### VAARA!

Symboli viittaa uhkaavaan vaaraan, josta voi olla seurauksena kuolema tai vakava kehon vamma.



#### VAROITUS!

Symboli viittaa uhkaavaan vaaraan, josta voi olla seurauksena keskikokoisesta lievään kehon vammoista tai terveydelliseen vaaraan.



#### VARO!

Symboli viittaa esinevahinkojen vaaraan.



Ohje hyödyllisten tietojen ja vinkkien kanssa.

Esityssopimus:

A Viittaus kuvaan, tässä viittaus kuvaan A.

► Sinua pyydetään toimimaan.

### 2. Käyttöalue

Laite ja kaikki toimituslaajuteen sisältyvät osat on tarkoitettu käyttöön yksityisalueella ja sitä saa käyttää vain:

- Makean- ja merivesiakvaarioiden veden puhdistukseen.
- sisätiloissa
- noudattamalla teknisiä tietoja.

Laitteeseen pätevät seuraavat rajoitukset:

- älä käytä kaupallisiin tai teollisiin tarkoituksiin.

- veden lämpötila ei saa ylittää 35 °C lämpötilaa
- syövyttäviä, helposti sytytystä, aggressiivisia tai räjähtäviä aineita eikä elintarvikkeita tai juomavettä ei saa käyttää.
- älä milloinkaan toimi ilman veden läpivirtausta.

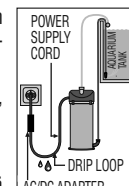
### 3. Turvallisuusohjeet

Tästä laitteesta voi tulla vaaroja henkilölle ja esinearvoille, jos laitetta käytetään asiaankuulumattomasti, tai ei käytetä käyttötarkoituksista vastaten, tai jos turvallisuusohjeita ei huomioida.

Turvallisuuttasi varten



- Laitteen pakaus ja pienet osat eivät saa päästää lasten tai ihmisten käsiin, jotka eivät ole tietoisia teostaan, koska se voi aiheuttaa vaaran (tukehtumisvaara!). Pidä kaukana eläimistä.
- Vain EU-maita varten:  
Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 3 vuoden ikäiset lapset sekä henkilöt, joilla on vähentyneitä fyysisiä, aistimuksellisia tai henkisiä kykyjä tai puute kokemuksesta ja/tai tietämyksistä, jos heitä valvotaan tai on koulutettu laitteen turvallisen käytöön ja he ovat ymmärtäneet siitä koituvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta eikä käyttääjähuoletta, vaikka heitä valvottaisiin.
- Laitetta eivät saa käyttää henkilöt (lapset mukaan lukien), joilla on heikentyneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, ellei heitä ole valvottu tai opastettu laitteen käytössä. Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki laitteella.
- Suorita ennen käyttöä silmämääräinen tarkistus varmistaaksesi, että laite, erityisesti verkkokaapeli ja pistoke, ovat vahingoittumattomia.
- Älä käytä laitetta, jos se ei toimi oikein tai jos se on vaurioitunut.
- Älä koskaan käytä laitetta vaurioituneen verkkokaapelini tai virtalähteenv kanssa.
- Tämän laitteen verkkokaapelia ei voi vaihtaa. Jos kaapeli on vaurioitunut, laite on viallinen romutettu.
- Korjausia saa suorittaa vain EHEIM-huoltopiste.
- Älä kanna laitetta verkkokaapelista. Virtaverkosta erottamiseksi vedä aina pistokkeesta, ei kaapelistä tai laitteesta.
- Suojaa verkkokaapelia kuumuudelta, öljyiltä ja teräväiltä reunoilta.
- Suorita vain töitä, jotka on kuvattu tässä käyttöohjeessa.
- Älä milloinkaan tee laitteeseen teknisiä muutoksia.
- Käytä laitteeseen vain alkuperäisvaraosia ja -varusteita.
- Laite pitäisi varmistaa vikavirran suojalaitteen avulla, jonka mitoitustavakirja saa olla korkeintaan 30 mA. Kysy neuvoja sähköalan ammattilaiselta.
- Erota aina kaikki akvaarioissa olevat osat sähköverkosta, jos et käytä niitä ennen kuin asennat tai irrotat osia ja ennen puhdistus- ja huoltotöitä.
- Suojaa pistorasia ja verkkopistoke kosteudelta. On suositeltavaa muodostaa verkkokaapelin kanssa tippasilmukka, joka estää kaapelia pitkin mahdollisesti tulevan veden pääsyn pistorasiin.
- Laitteen sähkötietojen on vastattava verkkovirran tietoja. Nämä tiedot löytyvät tyypikilvestä, pakkauksesta tai näistä ohjeista.
- Tämä laite toimii ilman maadoitusliitintä.
- Käytä vain suodattimen mukana toimitettua virtalähettä. Korvaavana on käytettävä alkuperäistä EHEIM-virtalähettä.



### 4. Toimituksen laajuus ja komponenttien yleiskuvaus (ks. I)

- ① Pumppupää
- ② Suodatin säiliö
- ③ Letkuliihantä painepuolella
- ④ Letkuliihantä impuolella
- ⑤ Suodatin sisäke
- ⑥ 5x suodatinmatto (sininen)
- ⑦ Suodatinvillakangas (valkoinen)
- ⑧ Hiilivillakangas
- ⑨ Imuputki
- ⑩ Imukori
- ⑪ 4x imukupit ja kiinnityskannat
- ⑫ Ulostulokulma
- ⑬ Suutinputki
- ⑭ Tulppa
- ⑮ 2x kaksoishhana pikaliittimellä
- ⑯ Ruuviholki
- ⑰ Letku
- ⑱ Virtalähde
- ⑲ Verkkokaapeli
- ⑳ Tila- LED
- ㉑ Tiivistysrengas
- ㉒ 4x kiinnityskannat
- ㉓ Lukitusosa
- ㉔ Pumpun kansi
- ㉕ Pumpun pyörä aksellilla

## 5. Valmistelu (ks. II ja III)

- 1 Tarkista, että kaikki osat ovat mukana.
- II.
  1. Liitä imukori imuputkeen.
  2. Leikkaa letkunpätkä (vähintään 1,5 cm) mukana toimitetusta letkusta ja yhdistä sillä ulostulokulma suuttimen putkeen.
  3. Sulje suutinputken pää tulpalla.
  4. Kytke kiinnityskannatin ja imukuppi ja kiinnitä ne (2x kumpikin) imuputkeen ja suutinputkeen.
  5. Leikkaa vielä 2 letkunpätkää, kukaan noin 5-10 cm:n päähän letkusta, ja yhdistä toinen letkunpätkä kaksois-hanaan. Varmista letkuliitintä ruuvaamalla liitosmutteri letkun päälle.
  6. Kytke virtalähde verkkokaapeliin.
- III.
  1. Avaa kaikki 4 kiinnityskorvaketta ja irrota pumpun pää suodatin säiliöstä.
  2. Irrota suodatinpanos kahvasta ja avaa kanssi käänämällä sitä vastapäivään.
  3. Poista kaikki suodatinmatot ja huuhtele ne varovasti juoksevan veden alla.
  4. Aseta suodatinmateriaali takaisin suodatinlaitteeseen kuvan **4.1** mukaisesti: ① sinistä vaahtomuovimattoa, ② valkoinen puuvillavillavillakangas, ③ musta hiilivillakangas päällimmäisenä kerroksena ja sulje kanssi.

Kuva **4.2** (valinnainen): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro tai EHEIM bioMECH, ⑤ 1 vaahtomuovimatto sininen, ⑥ EHEIM SUBSTRAT tai EHEIM SUBSTRATpro ⑦ puuvillavilla fleecee valkoinen, ⑧ hiilifleece musta pintakerrokseksi.

 **Hiilivillaa käytetään adsorboimaan mahdollisia veteen liuennetta epäpuhtauksia uitta akvaariota perustet- taessa. Hiilivilla on poistettava noin 2-4 viikon sisäänajojakson jälkeen.**

5. Aseta pumpun pää takaisin suodatinastiaan.

 **Varmista, että tiivisterengas on oikein paikallaan ohjaimessaan eikä se ole vaurioitunut tai likainen.**

6. Sulje kaikki 4 kiinnityskorvaketta.

## 6. Asennus

- A Aseta suodatin akvaarion alle - ainakin pumpun pään on oltava vähintään 10 cm akvaarion vedenpinnan alapuolella.
  - Kun valitset laitteen sijoituspaikkaa, kiinnitä huomiota asennuskorkeuteen. Optimaalisen toimintavaruuden saavuttamiseksi veden pinnan ja suodattimen pohjan välinen enimmäisetäisyys saa olla enintään 180 cm.
  - Käytä suodatinta aina pystyasennossa.
- B Asenna suuttimen putki painamalla se tiukasti sivulevyä vasten.
- C Aseta suutinputki siten, että se on noin 1 cm vedenpinnan alapuolella ja suuttimet ovat samansuuntaiset pinnan kanssa.
- D Kiinnitä imuputki saman sivuikkunan takakulmaan imukupeilla.
- E Kytke kaksoishana ① suodatinastian letkuliitintään (imupuoli) ja kaksoishana ② pumpun pään letkuliitintään.
- F
  1. Liitä imupuolen (suodatinsäiliön) kaksoishana imuputkeen ja painepuolen (pumpun pään) kaksoishana suutinputkeen.
  2. Kiinnitä kaikki letkuliitännät liitosmutterilla.

 Pidä letkun pituus mahdollisimman lyhyenä silmukoiden ja mutkien välittämiseksi ja virtausvastuksen minimoimiseksi.

## 7. Käyttöönotto

- ☒ **G**
1. Irrota painepuolen ulostulokulman ja suutinputken välinen liitintä.
  2. Imu lyhyestä ulostulokaaren päässä, kunnes suodatinjärjestelmä täytyy automaattisesti vedellä.
  3. Kun vesikierros on muodostettu, liitä ulostulokulma takaisin suuttimen putkeen.
  4. Kytke virtalähteen kaapeli pumpun päähän.

## 8. Operaatio

### Järjestelmävaatimukset

Wi-Fi-yhteensopivat päätelaitteet (älypuhelin, tabletti, kannettava tietokone jne.).

#### Luo verkko

1. Aseta verkkojohdon pistoke pistorasiaan. Tila-LED  palaa.
- Tila-LED vilkkuu valkoisena: Yksikön verkko luodaan.
- Tila-LED palaa sinisenä: Laite on luonut verkon. (Master-tila).

#### Yhdistä Wi-Fi-verkkoon

2. Avaa päätelaitteen (älypuhelin, tabletti, kannettava tietokone jne.) verkkoasetukset.
3. Liitä päätelaitte laitteen Wi-Fi-verkkoon (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Syötä verkon suojausavain (Key).

Verkkoturva-avain on suodattimen kannessa.

Vaihtoehtoisesti voit myös skannata **QR-koodin 1** (katso tarra) yhteyden muodostamiseksi.

#### Verkkosiviston käyttäminen

5. Avaa verkkoselain ja kirjoita seuraava verkko-osoite: **http://192.168.1.1**

Vaihtoehtoisesti voit myös skannata **QR-koodin 2** (katso etiketti) avataksesi ohjelmiston selaimessa.

#### Alkuperäinen konfiguroointi

6. Valitse haluamasi kieli kielivalitsimesta ja noudata alkukonfiguroointiin liittyviä ohjeita.

#### Merkitys Tila LED

- Tila-LED vilkkuu valkoisena: Verkko ollaan luomassa.
- Tila-LED palaa sinisenä: Laite on master-tilassa
- Tila-LED palaa vihreänä: Laite on liitetty toiseen EHEIMdigital-laitteeseen.

#### Nollaa

Kosketa Tila-LED  alapuolella olevaa kosketuskenttää noin 8 - 10 sekunnin ajan, kunnes tilailmaisin syttyy väriin vaihtuvissa.

- Nollaus on valmis, kun tila-led palaa vihreänä. Laite luo verkon uudelleen.
- Verkon suojausavain ja QR-koodi 1 ovat virheellisiä. Verkkoon voi muodostaa yhteyden ilman verkon suojausvaihtaa.

## 9. Puhdistus

1. Vedä virtalähteen verkkopistoke ulos pistorasiasta.
- ☒ **H**
2. Sulje kaikki kaksoishanojen sulkuvivut.
  3. Irrota molemmat kaksoishanat käänämällä ruuvihylsyjä vastapäivään.
- ☒ **III.**
4. Avaa kaikki 4 kiinnityskorvaketta ja irrota pumpun pää suodatin säiliöstä.
  5. Irrota suodatinpanos kahvasta ja avaa kansi käänämällä sitä vastapäivään.
  6. Poista kaikki suodatinmatot ja huuhtele ne varovasti juoksevan veden alla.
  7. Aseta suodatinmateriaali takaisin suodatinlevyn kuvan **4.1** tai **4.2** mukaisesti ja sulje kansi.
  8. Aseta pumpun pää takaisin suodatinastiaan.



**Varmista, että tiivisterengas on oikein paikallaan ohjaimessaan eikä se ole vaurioitunut tai likainen.**

- 9.** Sulje kaikki 4 kiinnityskorvaketta.
- 10.** Yhdistä kaksoishanat käänämällä ruuvihylsyjä myötäpäivään.
- 11.** Palauta vesikerto. Kun suodatinjärjestelmä on täytetty kokonaan vedellä, ota laite käyttöön kytkemällä verkkopistoke pistorasiaan.

## 10. Huolto

- ☒ **I**
- 1.** Irrota verkkopistoke ja irrota pumpun pää luvussa 9 Puhdistus kohdat 1-4 kuvatulla tavalla.
  - 2.** Avaa lukitusosa ja irrota pumpun kansi.
  - 3.** Irrota pumppupyörä varovasti pumppukammiosta.
  - 4.** Puhdistaa kaikki osat juoksevan veden alla harjalla.



**Varoitus: Pumpun juoksupyörän akseli on valmistettu keraamisesta materiaalista.**

- 5.** Pumppukammio on parasta puhdistaa 4009560-puhdistusharjalla.
- 6.** Kokoa kaikki pumpun osat käanteisessä järjestyksessä.

## 11. Käytöstäpoisto ja loppusijoitus

### Hävittäminen



Huomioi laitteen hävittämisen yhteydessä lakisääteiset vaatimukset. Tietoa sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävittämisestä Euroopan yhteisön alueella: Euroopan yhteisön sisällä sähkökäyttöisten laitteiden hävittämistä säädetään kansallisilla säädöksillä, jotka perustuvat EU-direktiivi 2012/19/EU käytetyistä elektroniikkalaitteista (WEEE). Sen mukaisesti laitetta ei enää saa hävittää kunnallisen tai kotitalousjätteen mukana. Laite otetaan ilmaiseksi vastaan kunnallisissa keräyspisteissä ja kierrätykskeskuksissa. Tuotepakkauksen on tehty kierrätyskelpoisista materiaaleista. Hävitä se ympäristöstöystäväällisesti ja toimita uudelleenkäyttöön.

## 12. Tekniset tiedot

Katso sivu 128

## Oversættelse af den originale betjeningsvejledning Eksterns filter til akvarium, classicVARIO+

### 1. Almindelige brugeranvisninger



#### Informationer til brug af driftsvejledningen

Før produktet startes op første gang, skal driftsvejledningen læses helt igennem og forstås.

Betrakt driftsvejledningen som en del af produktet, og opbevar den, så den er nem at finde igen.

Lad denne driftsvejledning følge med produktet, hvis du giver det videre til andre.

#### Symbolforklaring

Følgende symboler anvendes på produktet:



Produktet må kun anvendes i indendørs rum til akvaristiske anvendelsesområder.



Produktet har beskyttelsesklasse III.



Symbolet viser, at enheden er beskyttet mod stænkvand.



Produktet er efterprøvet efter de gældende nationale forskrifter og direktiver og er i overensstemmelse med EU-normerne.

Følgende symboler og signalord anvendes i denne betjeningsvejledning:



#### FARE!

Symbolet henviser til en truende fare på grund af risiko for stød, der kan medføre døden eller alvorlige kvæstelser.



#### FARE!

Symbolet henviser til en truende fare, der kan medføre døden eller alvorlige kvæstelser.



#### ADVARSEL!

Symbolet henviser til en truende fare, der kan medføre middel til lettere kvæstelser eller risiko for helbredet.



#### FORSIGTIG!

Symbolet henviser til fare for materielle skader.



Info med nyttige informationer og tips.

Visning af symbolerne:

**A** Henvisning til en figur, her henvisning til figur A.

Du opfordres til at udføre en handling.

### 2. Anvendelsesområde

Produktet og alle dele, som følger med ved leveringen, er beregnet til privat brug og må udelukkende anvendes til:

- til rengøring af akvarievand, både fersk- og saltvandsakvarier
- indendørs
- ved samtidig overholdelse af de tekniske data

For produktet gælder følgende begrænsninger:

- må ikke anvendes til erhvervsmæssige eller industrielle formål
- Vandtemperaturen må ikke overskride 35°C
- der må ikke anvendes ætsende, let brandfarlige, skurrende eller eksplasive stoffer, levnedsmidler samt drikkevand.
- må aldrig anvendes uden vandgennemstrømning

### 3. Sikkerhedsanvisninger

Dette produkt kan forårsage risici for personer samt for materielle værdier, hvis produktet anvendes forkert eller ikke til det tiltænkte anvendelsesområde, eller hvis sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes.

For din sikkerheds skyld



- Lad ikke apparatets emballage og smådele komme i hænderne på børn eller personer, der er ikke er bevidst om deres handlinger, da disse kan udgøre farer (kvælningsfare!). Skal holdes på afstand af dyr.
- Kun til EU-lande:  
Dette produkt kan anvendes af børn fra 3 år samt af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og/eller viden, hvis de er under opsyn eller er blevet oplært i sikker brug af produktet og har forstået de farer, der kan opstå i forbindelse med det. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

- Apparatet må ikke anvendes af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, medmindre de har fået tilsyn eller instruktion i brugen af apparatet. Børn skal holdes under opsyn, så de ikke leger med apparatet.



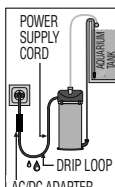
- Udfør en visuel kontrol før brug for at sikre, at produktet og især strømledningen og stikket er ubeskadigede.
- Brug ikke apparatet, hvis det ikke fungerer korrekt, eller hvis det er beskadiget.
- Brug aldrig apparatet med et beskadiget netkabel eller strømforsyningens enhed.
- Netledningen til dette apparat kan ikke udskiftes. Ved skader på ledningen skal apparatets skrottes.
- Reparationer må udelukkende udføres af en EHEIM-serviceafdeling.



- Bær ikke produktet i strømkablet, og træk altid i stikket og ikke i kablet eller produktet for at adskille det fra lysnettet.
- Beskyt strømkablet mod varme, olie og skarpe kanter.
- Udfør kun arbejde, som er beskrevet i denne vejledning.
- Foretag aldrig tekniske ændringer på produktet.
- Brug kun originale reservedele og tilbehør til produktet.



- Enheden skal beskyttes af en fejlstrømsanordning med en maksimal nominel fejlstrøm på 30 mA. Spørg din elektriker.
- Afbryd principielt alle apparater i akvariet fra lysnettet, hvis de ikke anvendes, før dele monteres eller afmonteres, og før alle former for rengøring og vedligeholdelse.
- Beskyt stikkontakten og strømstikket mod fugt. Det anbefales at danne en drypsløjfe med strømledningen, som forhindrer, at vand, som eventuelt løber ned af ledningen, kommer ned i stikkontakten.
- Apparatets elektriske data skal stemme overens med data for lysnettet. Du kan finde disse data på typeskiltet, på emballagen eller i denne vejledning.
- Denne enhed fungerer uden jordforbindelse.
- Brug kun den strømforsyningens enhed, der følger med filteret. Den originale EHEIM-strømforsyningens enhed skal bruges som erstatning.



### 4. Leveringsomfang og komponentoversigt (se I)

- ① Pumpehoved
- ② Filterbeholder
- ③ Slangetilslutning trykside
- ④ Slangetilslutning sugeside
- ⑤ Filterindsats
- ⑥ 5x filtermatte (blå)
- ⑦ Filtervlies (hvid)
- ⑧ Kulvlies
- ⑨ Sugerør
- ⑩ Sugekurv
- ⑪ 4x sugekopper med klembeslag
- ⑫ Udløbsbøjning
- ⑬ Dyserør
- ⑭ Stik
- ⑮ 2x dobbelthane med lynkobling
- ⑯ Skruemuffe
- ⑰ Slange
- ⑱ Strømforsyningens enhed
- ⑲ Netledning
- ⑳ Status-LED
- ㉑ Tætningsring
- ㉒ 4x spændebeslag
- ㉓ Låsedel
- ㉔ Pumpedæksel
- ㉕ Pumpehjul med aksel

## 5. Forberedelse (se II og III)

- 1** Kontrollér, at alle dele er til stede.
- ☒ II.**
- Tilslut sugekurven til sugerøret.
  - Klip et stykke slange (min. 1,5 cm) af den medfølgende slange, og brug det til at forbinde udløbsbøjningen med dyserøret.
  - Luk enden af dyserøret med proppen.
  - Tilslut spændebeslaget og sugekoppen, og sæt dem fast (2 stk. hver) på sugerøret og dyserøret.
  - Skær yderligere 2 stykker slange, hver ca. 5 - 10 cm fra slangen, og tilslut det ene stykke slange til en dobbelt hane. For at sikre slangeforbindelsen skal du skrure omløbemøtrikken over slangen.
  - Tilslut strømforsyningens heden til netledningen.
- ☒ III.**
- Åbn alle 4 klemmehæslag, og fjern pumpehovedet fra filterbeholderen.
  - Fjern filterindsatsen i håndtaget, og åbn låget ved at dreje det mod uret.
  - Fjern alle filtermåtter, og skyd dem forsigtigt under rindende vand.
  - Læg filtermedierne tilbage i filterindsatsen som vist i figur 4.1: ① 5 blå skummåtter, ② hvid bomuldsfleece, ③ sort kulfiberfleece som det øverste lag, og luk låget.
- Figur 4.2 (valgfri): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro eller EHEIM bioMECH, ② 1 skummåtte blå, ③ EHEIM SUBSTRAT eller EHEIM SUBSTRATpro ④ bomuldsfleece hvid, ⑤ kulstoffleece sort som øverste lag.

**Kulfiltet bruges til at adsorbere eventuelle opløste forurenende stoffer i vandet ved opstart af et nyt akvarium.  
Carbon fleece bør fjernes efter en indkøringsperiode på ca. 2 - 4 uger.**

5. Sæt pumpehovedet tilbage på filterbeholderen.

**Sørg for, at tætningsringen er korrekt placeret i sin føring og ikke er beskadiget eller snavset.**

6. Luk alle 4 spændebeslag.

## 6. Montering

- ☒ A** Placer filteret under akvariet - mindst pumpehovedet skal være mindst 10 cm under akvariets vandniveau.
- ⚠**
- Vær opmærksom på installationshøjden, når du vælger apparatets placering. For at opnå optimal funktionssikkerhed må den maksimale afstand mellem vandoverfladen og filterbasen ikke overstige 180 cm.
  - Brug altid filteret i opretstående stilling.
- ☒ B** Monter dyserøret ved at trykke det fast mod en sideskive.
- ☒ C** Placer dyserøret, så det er ca. 1 cm under vandoverfladen, og så dyserne er parallelle med overfladen.
- ☒ D** Fastgør sugerøret i det bageste hjørne af den samme siderude med sugekopperne.
- ☒ E** Tilslut dobbelthanen ① til slangetilslutningen (sugesiden) på filterbeholderen og dobbelthanen ② til slangetilslutningen på pumpehovedet.
- ☒ F**
- Tilslut den dobbelte hane på sugesiden (på filtertanken) til sugerøret og den dobbelte hane på tryksiden (på pumpehovedet) til dyserøret.
  - Fastgør alle slangeforbindelser med omløbemøtrikkerne.

**I** Hold slangelængderne så korte som muligt for at undgå sløjfer og knæk og for at minimere strømningsmodstanden.

## 7. Idriftsættelse

- ☒ G**
- Afbryd forbindelsen mellem udløbsbøjningen og dyserøret på tryksiden.

2. Sug kortvarigt i enden af udløbsbøjningen, indtil filtersystemet automatisk fyldes med vand.
3. Når vandkredsløbet er etableret, tilsluttes udløbsbøjningen igen til dyserøret.
4. Sæt strømforsyningsskabet i pumpehovedet.

## 8. Operation

### Systemkrav

Enheder med Wi-Fi-adgang (smartphone, tablet, bærbar computer osv.).

### Opret netværk

1. Sæt stikket på netkablet i stikkontakten. Status-LED'en  lyser.
- Status-LED blinker hvidt: Enhedens netværk er ved at blive oprettet.
- Status-LED'en lyser blåt: Enheden har oprettet et netværk (Master-tilstand).

### Opret forbindelse til Wi-Fi-netværk

2. Åbn netværksindstillingerne på din enhed (smartphone, tablet, bærbar computer osv.).
3. Tilslut din enhed til enhedens Wi-Fi-netværk (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Indtast netværkssikkerhedsnøglen (Key).

Du finder netværkssikkerhedsnøglen på forsiden af filteret.

Alternativt kan du også scanne **QR-koden 1** (se etiketten) for at etablere forbindelsen.

### Adgang til webstedet

5. Åbn din webbrowser, og indtast følgende webadresse: <http://192.168.1.1>

Alternativt kan du også scanne **QR-koden 2** (se etiketten) for at åbne softwaren i browseren.

### Oprindelig konfiguration

6. Vælg det ønskede sprog i sprogvælgeren, og følg instruktionerne for den indledende konfiguration.

### Betydning Status-LED

- Status-LED blinker hvidt: Netværk er ved at blive oprettet.
- Status-LED lyser blåt: Enheden er i master-tilstand
- Status-LED lyser grønt: Enheden er forbundet med en anden EHEIMdigital-enhed.

### Nulstil

Tryk på berøringsfeltet under status-LED'en  i ca. 8-10 sekunder, indtil status-LED'en lyser op med et farveskift.

- Nulstillingen er fuldført, så snart status-LED'en lyser grønt. Enheden genskaber netværket.
- Netværkssikkerhedsnøgle og QR-kode 1 er ugyldige. Det er muligt at oprette forbindelse til netværket uden en netværks-sikkerhedsnøgle.

## 9. Rengøring

1. Træk strømforsyningens netstik ud af stikkontakten.
- H** 2. Luk alle afspærringshåndtag på de dobbelte vandhaner.
3. Adskil begge dobbelthaner ved at dreje skruemufferne mod uret.
- III.** 4. Åbn alle 4 klemmebeslag, og fjern pumpehovedet fra filterbeholderen.
5. Fjern filterindsatsen i håndtaget, og åbn låget ved at dreje det mod uret.
6. Fjern alle filtermåtter, og skyd dem forsigtigt under rindende vand.
7. Læg filtermediet tilbage i filterindsatsen som vist i figur **4.1** eller **4.2**, og luk låget.
8. Sæt pumpehovedet tilbage på filterbeholderen.



Sørg for, at tætningsringen er placeret korrekt i sin føring og ikke er beskadiget eller snavset.

9. Luk alle 4 spændebeslag.

- 10.** Forbind de dobbelte haner ved at dreje skruemufferne med uret.
- 11.** Genopret vandkredsløbet. Når filtersystemet er helt fyldt med vand, sættes apparatet i drift ved at sætte stikket i stikkontakten.

## 10. Vedligeholdelse

-  I
1. Træk netstikket ud, og fjern pumpehovedet som beskrevet i kapitel 9 Rengøringspunkter 1 - 4.
  2. Åbn låsedelen, og fjern pumpedækslet.
  3. Fjern forsigtigt pumpehjulet fra pumpekammeret.
  4. Rengør alle dele under rindende vand med en børste.



**Forsigtig: Akslen på pumpehjulet er lavet af keramik.**

5. Det er bedst at rengøre pumpekammeret med rengøringsbørsten 4009560.
6. Saml alle pumpedele i omvendt rækkefølge.

## 11. Afvikling og bortskaffelse

### Bortskaffelse



Overhold de gældende forskrifter i loven vedrørende bortskaffelse af produktet. Informationen om bortskaffelse af elektriske og elektroniske apparater i den Europæiske Union: Inden for den Europæiske Union er bortskaffelse af elektriske apparater fastsat af nationale regler, som er baseret på EU-direktivet 2012/19/EU om affald fra elektronisk udstyr (WEEE). Derefter må produktet ikke længere bortslettes med det kommunale affald eller husholdningsaffaldet. Produktet kan afleveres gratis på kommunale indsamlingssteder eller genbrugspladser. Produktemballagen består af materialer, som kan genbruges. Bortslett disse miljøvenligt og aflever dem til genbrug.

## 12. Tekniske data

Se side 128

## Traduzione delle istruzioni per l'uso originali Filtri esterni per acquario classicVARIO+e

### 1. Istruzioni per l'uso generali



#### Informazioni sull'impiego delle istruzioni per l'uso

Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima volta, è necessario leggere per intero e comprendere le istruzioni per l'uso.

Considerare le istruzioni per l'uso come parte del prodotto e conservarle bene e a portata di mano.

In caso di trasmissione dell'apparecchio a terzi, allegare le presenti istruzioni per l'uso.

#### Spiegazione dei simboli

Sull'apparecchio vengono impiegati i seguenti simboli:



L'apparecchio deve essere utilizzato solo in ambienti interni e per impieghi acquaristici.



L'apparecchio appartiene alla classe di isolamento III.



Il simbolo indica che l'apparecchio è protetto contro gli spruzzi d'acqua.



L'apparecchio è approvato secondo le rispettive norme e direttive nazionali e corrisponde alle norme UE.

Nelle presenti istruzioni per l'uso vengono utilizzati i simboli e le avvertenze seguenti:



#### PERICOLO!

Il simbolo indica un pericolo imminente di folgorazione, che può provocare la morte o lesioni gravi.



#### PERICOLO!

Il simbolo indica un pericolo imminente, che può provocare la morte o lesioni gravi.



#### AVVISO!

Il simbolo indica un pericolo imminente, che può provocare danni fisici di media o lieve entità o costituire un rischio per la salute.



#### CAUTELA!

Il simbolo avverte del pericolo di danni materiali.



Avvertenza con informazioni e suggerimenti utili.

Convenzioni di rappresentazione:

**A** Rimando a una figura, qui rimando alla figura A.

Viene richiesta un'azione da parte vostra.

### 2. Campo d'impiego

L'apparecchio e tutte le parti fornite in dotazione sono destinati all'uso nel campo privato e devono essere usati esclusivamente:

- per la pulizia dell'acqua di acquari di acqua dolce e acqua di mare
- all'interno
- nel rispetto dei dati tecnici

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

- non utilizzarlo per scopi commerciali o industriali
- La temperatura dell'acqua non può superare i 35 °C
- Non devono essere trasportate sostanze corrosive, facilmente infiammabili, aggressive o esplosive, alimenti e acqua potabile.
- non utilizzarlo mai senza flusso d'acqua

### 3. Avvertenze di sicurezza

Questo apparecchio può costituire un pericolo per persone o beni materiali se esso non viene utilizzato correttamente o non secondo la finalità d'impiego oppure se le avvertenze di sicurezza non vengono osservate.

Per la vostra sicurezza



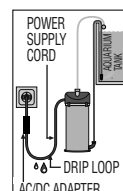
- Non lasciare l'imballaggio dell'apparecchio in mano a bambini o a persone che non sono coscienti delle loro azioni in quanto può essere fonte di pericoli (pericolo di soffocamento!). Tenere lontano dagli animali.
- Solo per i paesi dell'UE:  
Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sopra gli 3 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non dispongono di esperienza e cognizioni tecniche, però a condizione che vengano sorvegliate e siano state addestrate nell'uso corretto dell'apparecchio e siano in grado di capire i pericoli conseguenti. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Gli interventi di pulizia e manutenzione non possono essere eseguiti da bambini se questi non vengono sorvegliati.
- Il presente apparecchio non è progettato per essere utilizzato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche o che non siano dotate della necessaria esperienza/conoscenza, a meno che non siano assistite e controllate da una persona addetta alla sicurezza o ricevano dalla stessa le istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio. Tenere sempre sotto controllo i bambini, per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.



- Prima dell'utilizzo, effettuare un controllo visivo per assicurare che l'apparecchio, in particolare il cavo elettrico e la spina, non siano danneggiati.
- Non utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente o se è danneggiato.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con un cavo di alimentazione o un alimentatore danneggiato.
- Il cavo di rete di questo apparecchio non può essere sostituito. In caso di danneggiamento della linea, l'apparecchio non potrà più essere utilizzato.
- Le riparazioni possono essere eseguite esclusivamente da un punto di assistenza EHEIM.
- Non trasportare l'apparecchio tenendolo per il cavo elettrico e, per il disinserimento dalla rete elettrica, tirare sempre la spina e non il cavo o l'apparecchio.
- Proteggere il cavo elettrico dal calore, dall'olio e da spigoli vivi.
- Eseguire solo lavori che sono stati descritti nelle presenti istruzioni.
- Non effettuare mai modifiche tecniche all'apparecchio.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio e accessori originali per l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere protetto da un interruttore differenziale con una corrente nominale residua massima di 30 mA. Chiedete informazioni al Vostro elettricista qualificato.
- Per principio, staccare tutti gli apparecchi nell'acquario dalla rete elettrica, se non vengono utilizzati, prima di montare o smontare componenti e prima di tutti i lavori di pulizia e di manutenzione.



- Proteggere la presa elettrica e la spina dall'umidità. Si consiglia di formare con il cavo elettrico un giro per impedire che l'acqua che scorre lungo il cavo possa entrare nella presa.
- I dati elettrici dell'apparecchio devono corrispondere a quelli della rete elettrica. Tali dati sono riportati sulla targhetta, sull'imballaggio o nelle presenti istruzioni.
- Questo apparecchio funziona senza collegamento a terra.
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito con il filtro. L'alimentatore originale EHEIM deve essere utilizzato come ricambio.



## 4. Ambito di fornitura e panoramica dei componenti (vedi I)

① Testa della pompa ② Contenitore del filtro ③ Attacco del tubo flessibile lato pressione ④ Attacco del tubo flessibile lato aspirazione ⑤ Inserto del filtro ⑥ 5x tappeto filtrante (blu) ⑦ Vello filtrante (bianco) ⑧ Vello di carbonio ⑨ Tubo di aspirazione ⑩ Cestello di aspirazione ⑪ 4x ventose con staffa di fissaggio ⑫ Gomito di uscita ⑬ Tubo dell'ugello ⑭ Tappo ⑮ 2x rubinetto doppio con attacco rapido ⑯ Manicotto a vite ⑰ Tubo flessibile ⑱ Alimentatore ⑲ Cavo di alimentazione ⑳ LED di stato ⑳ Anello di tenuta ㉑ Staffa di fissaggio 4x ㉒ Parte di bloccaggio ㉓ Coperchio della pompa ㉔ Ruota della pompa con asse

## 5. Preparazione (vedi II e III)

**1** Verificare la presenza di tutti i componenti.

- ☒ **II.**
  1. Collegare il cestello di aspirazione al tubo di aspirazione.
  2. Tagliare un pezzo di tubo (min. 1,5 cm) dal tubo in dotazione e utilizzarlo per collegare il gomito di uscita al tubo dell'ugello.
  3. Chiudere l'estremità del tubo dell'ugello con il tappo.
  4. Collegare la staffa di fissaggio e la ventosa e agganciarle (2 volte ciascuna) al tubo di aspirazione e al tubo dell'ugello.
  5. Tagliare altri 2 pezzi di tubo, ciascuno a circa 5-10 cm dal tubo e collegare un pezzo di tubo a un rubinetto doppio. Per fissare il collegamento del tubo, avvitare il dado di raccordo sul tubo.
  6. Collegare l'alimentatore al cavo di rete.

- ☒ **III.**
  1. Aprire tutte e 4 le staffe di fissaggio e rimuovere la testa della pompa dal contenitore del filtro.
  2. Rimuovere l'inserto del filtro dalla maniglia e aprire il coperchio ruotandolo in senso antiorario.
  3. Rimuovere tutti i tappetini filtranti e sciacquarli delicatamente sotto l'acqua corrente.
  4. Riposizionare i materiali filtranti nell'inserto del filtro come mostrato nella Figura 4.1: ④ 5 tappetini di schiuma blu, ⑤ vello di cotone idrofilo bianco, ⑥ vello di carbone nero come strato superiore e chiudere il coperchio.

Figura 4.2 (opzionale): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro o EHEIM bioMECH, ⑤ 1 tappetino di schiuma blu, ⑥ EHEIM SUBSTRAT o EHEIM SUBSTRATpro ⑦ vello di cotone bianco, ⑧ vello di carbonio nero come strato superiore.

 **Il tessuto di carbonio serve ad adsorbire eventuali inquinanti disciolti nell'acqua quando si allestisce un nuovo acquario. Il tessuto di carbonio deve essere rimosso dopo un periodo di rodaggio di circa 2 - 4 settimane.**

5. Riposizionare la testa della pompa sul contenitore del filtro.

 **Assicurarsi che l'anello di tenuta sia posizionato correttamente nella sua guida e non sia danneggiato o sporco.**

6. Chiudere tutte e 4 le staffe di fissaggio.

## 6. Installazione

- ☒ **A** Posizionare il filtro sotto l'acquario - la testa della pompa deve trovarsi almeno 10 cm sotto il livello dell'acqua dell'acquario.
  - Quando si sceglie la posizione dell'apparecchio, prestare attenzione all'altezza di installazione. Per ottenere un'affidabilità funzionale ottimale, la distanza massima tra la superficie dell'acqua e la base del filtro non deve superare i 180 cm.
  - Utilizzare sempre il filtro in posizione verticale.
- ☒ **B** Montare il tubo dell'ugello premendolo con forza contro un disco laterale.

- ☒ **C** Posizionare il tubo degli ugelli in modo che si trovi a circa 1 cm sotto la superficie dell'acqua e che gli ugelli siano paralleli alla superficie.
- ☒ **D** Fissare il tubo di aspirazione nell'angolo posteriore dello stesso finestrino laterale con le ventose.
- ☒ **E** Collegare il rubinetto doppio ① all'attacco del tubo flessibile (lato aspirazione) sul contenitore del filtro e il rubinetto doppio ② all'attacco del tubo flessibile sulla testa della pompa.
- ☒ **F**
  1. Collegare il doppio rubinetto sul lato di aspirazione (sul serbatoio del filtro) al tubo di aspirazione e il doppio rubinetto sul lato di pressione (sulla testa della pompa) al tubo dell'ugello.
  2. Fissare tutti i collegamenti dei tubi flessibili con i dadi di raccordo.



Mantenere le lunghezze dei tubi il più possibile ridotte, per evitare anse e attorcigliamenti e per ridurre al minimo la resistenza al flusso.

## 7. Messa in funzione

- ☒ **G**
  1. Collegare il collegamento tra il gomito di uscita e il tubo dell'ugello sul lato pressione.
  2. Aspirare brevemente all'estremità della curva di uscita finché il sistema di filtraggio non si riempie automaticamente d'acqua.
  3. Una volta stabilito il circuito dell'acqua, ricollegare il gomito di uscita al tubo dell'ugello.
  4. Collegare il cavo di alimentazione alla testa della pompa.

## 8. Operazione

### Requisiti di sistema

Dispositivi finali compatibili con la Wi-Fi (smartphone, tablet, notebook, ecc.).

### Creare una rete

1. Inserire la spina del cavo di rete nella presa di corrente. Il LED di stato ⑩ si accende.
- Il LED di stato lampeggia in bianco: è in corso la creazione della rete dell'unità.
- Il LED di stato si accende in blu: il dispositivo ha creato la rete (Modalità Master).

### Connettersi alla rete Wi-Fi

2. Aprire le impostazioni di rete del dispositivo finale (smartphone, tablet, notebook, ecc.).
3. Collegare il dispositivo finale alla rete WLAN del dispositivo (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**.
4. Inserire la chiave di sicurezza di rete (Key).

La chiave di sicurezza di rete si trova sul coperchio del filtro.

In alternativa, è possibile scansionare il **codice QR 1** (vedi etichetta) per stabilire la connessione.

### Accesso al sito web

5. Aprire il browser web e inserire il seguente indirizzo web: **http://192.168.1.1**

In alternativa, è possibile scansionare il **codice QR 2** (vedi etichetta) per aprire il software nel browser.

### Configurazione iniziale

6. Selezionare la lingua desiderata dal selettore di lingua e seguire le istruzioni per la configurazione iniziale.

### Significato LED di stato

- Il LED di stato lampeggia in bianco: la rete è in fase di creazione.
- Il LED di stato si accende in blu: Il dispositivo è in modalità master
- Il LED di stato si accende in verde: il dispositivo è collegato a un altro dispositivo EHEIMdigital.

## Reset

Toccare il campo a sfioramento sotto il LED di stato ② per circa 8 - 10 secondi finché il LED di stato non si accende cambiando colore.

- Il reset è completo non appena il LED di stato si illumina di verde. Il dispositivo ricrea la rete.
- La chiave di sicurezza di rete e il codice QR 1 non sono validi. È possibile collegarsi alla rete senza una chiave di sicurezza di rete.

## 9. Pulizia

1. Estrarre la spina di rete dell'alimentatore dalla presa.

- ☒ H 2. Chiudere tutte le leve di chiusura dei rubinetti doppi.
- 3. Separare entrambi i rubinetti doppi ruotando i manicotti a vite in senso antiorario.
- ☒ III. 4. Aprire tutte e 4 le staffe di fissaggio e rimuovere la testa della pompa dal contenitore del filtro.
- 5. Rimuovere l'inserto del filtro dalla maniglia e aprire il coperchio ruotandolo in senso antiorario.
- 6. Rimuovere tutti i tappetti filtranti e sciacquarli delicatamente sotto l'acqua corrente.
- 7. Riposizionare il materiale filtrante nell'inserto del filtro come mostrato nella Figura 4.1 o 4.2 e chiudere il coperchio.
- 8. Riposizionare la testa della pompa sul contenitore del filtro.

**Assicurarsi che l'anello di tenuta sia posizionato correttamente nella sua guida e non sia danneggiato o sporco.**

9. Chiudere tutte e 4 le staffe di fissaggio.

10. Collegare i rubinetti doppi ruotando i manicotti a vite in senso orario.

11. Ripristinare il circuito dell'acqua. Quando il sistema di filtraggio è completamente pieno d'acqua, mettere in funzione l'apparecchio inserendo la spina di rete.

## 10. Manutenzione

- ☒ I 1. Scollegare la spina di rete e rimuovere la testa della pompa come descritto nel capitolo 9 Punti di pulizia da 1 a 4.
- 2. Aprire la parte di bloccaggio e rimuovere il coperchio della pompa.
- 3. Rimuovere con cautela la ruota della pompa dalla camera della pompa.
- 4. Pulire tutte le parti sotto l'acqua corrente con una spazzola.



**Attenzione: l'albero della girante della pompa è in ceramica.**

5. È preferibile pulire la camera della pompa con la spazzola di pulizia 4009560.

6. Assemblare tutte le parti della pompa in ordine inverso.

## 11. Disattivazione e smaltimento

### Smaltimento



In caso di smaltimento dell'apparecchio, osservare le rispettive normative di legge. Informazione sullo smaltimento di apparecchi elettrici ed elettronici nella comunità europea: All'interno dell'Unione Europea, lo smaltimento di apparecchi elettrici viene stabilito da norme nazionali che sono basate sulla direttiva UE 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Di conseguenza, l'apparecchio non deve più essere smaltito insieme ai rifiuti comuni o domestici. L'apparecchio viene preso in consegna gratuitamente dai punti di raccolta o centri di riciclaggio comunitari. L'imballaggio del prodotto è composto da materiali riciclabili. Questi devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e riciclati.

## 12. Dati tecnici

Vedere pagina 128

## Traducción del manual de instrucciones original Filtro exterior de acuario classicVario+e

### 1. Indicaciones generales



#### Información sobre cómo utilizar el manual de instrucciones

Antes de poner en marcha el aparato por primera vez, tiene que haber leído y entendido el manual de instrucciones.

El manual de instrucciones es parte integrante del producto y se tiene que guardar en lugar seguro y accesible.

Por eso, si traspasa el producto a otra persona entréguele también el manual de instrucciones.

#### Símbolos

El producto presenta los siguientes símbolos:



El aparato solo puede utilizarse en interiores para aplicaciones en acuarios.



El aparato posee la clase de protección III.



El símbolo indica que el aparato está protegido contra salpicaduras de agua.



Este aparato ha sido autorizado con arreglo a las normas y directrices nacionales aplicables y es conforme con las normas de la UE.

En este manual de instrucciones se emplean los siguientes símbolos y advertencias:



#### ¡PELIGRO!

Este símbolo indica un peligro de electrocución que puede provocar la muerte o lesiones físicas graves.



#### ¡PELIGRO!

Este símbolo indica un peligro que puede provocar la muerte o lesiones físicas graves.



#### ¡AVISO!

Este símbolo indica un peligro que puede ocasionar lesiones físicas de gravedad media-leve o un riesgo para la salud.



#### ¡PRECAUCIÓN!

Este símbolo indica que existe peligro de daños materiales.



Este símbolo señala información y recomendaciones útiles.

Presentación de las indicaciones:

A Este símbolo remite a figuras, aquí la Figura A.

Este símbolo insta a realizar una acción.

### 2. Ámbito de aplicación

El aparato y los componentes contenidos en el volumen de suministro están diseñados para su uso en el ámbito privado y solo pueden utilizarse:

- Para limpiar el agua de acuarios de agua dulce y marina
- En el interior
- En cumplimiento de lo especificado en los datos técnicos

Sobre el aparato rigen las siguientes restricciones:

- No apto para su uso industrial o comercial
- La temperatura del agua no puede ser superior a 35°C
- No deben bombearse sustancias cáusticas, fácilmente inflamables, agresivas ni explosivas, alimentos ni agua potable.
- No utilizar nunca sin circulación de agua

### 3. Indicaciones de seguridad

Este aparato puede conllevar peligro para las personas y las cosas si se utiliza de forma indebida o no conforme con su finalidad de uso o si no se respetan las indicaciones de seguridad.

Para su seguridad



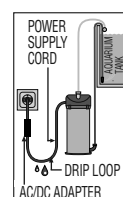
- Mantenga el embalaje y las piezas pequeñas del producto lejos del alcance de los niños y de las personas que no son conscientes de sus acciones, puesto que su manipulación puede entrañar riesgos (¡peligro de asfixia!). Mantenga el aparato alejado de los animales.
- Solo para países de la UE:  
Este aparato también puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con disminución de sus facultades físicas, sensoriales o psíquicas o por personas inexpertas, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión o se les haya instruido sobre la manipulación segura del aparato y sobre sus posibles riesgos. No deje que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato no pueden ser realizados por niños, a menos que lo hagan bajo supervisión.



- Este aparato no está pensado para las personas (incluidos los niños) que tengan mermadas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales ni debe ser utilizado por personas que carezcan de la experiencia y/o los conocimientos necesarios, a no ser que estas personas sean supervisadas por un responsable de seguridad o recibieron las instrucciones necesarias para utilizar el aparato. Vigile a los niños para evitar que jueguen con este aparato.
- Antes de poner en marcha el aparato realice un examen visual para asegurarse de que no presenta daños, en especial el cable de red y el enchufe.
- No use el dispositivo si no funciona correctamente o si está dañado.
- No utilice nunca el aparato con un cable de alimentación o una fuente de alimentación dañados.
- El cable de alimentación de este aparato no puede sustituirse. Si el cable de alimentación está dañado, deseche el aparato.
- Las reparaciones solo las puede llevar a cabo un servicio técnico oficial de EHEIM.
- No agarre el aparato por el cable y desconéctelo siempre de la corriente tirando del enchufe, no del cable o del aparato.
- Proteja el cable de red del calor, el aceite y los bordes cortantes.
- Realice solo los trabajos descritos en este manual.
- No realice nunca modificaciones técnicas en el aparato.
- Utilice únicamente accesorios y recambios originales para el aparato.



- El aparato debe estar asegurado por medio de un dispositivo protector de corriente residual con una corriente residual de medición máxima de 30 mA. Si tiene cualquier problema o pregunta póngase en contacto con un técnico electricista.
- Desconecte de la corriente todos los aparatos del acuario cuando no los utilice, antes de montar o desmontar algún componente y antes de realizar cualquier trabajo de limpieza y mantenimiento.
- Proteja los enchufes y tomas de corriente de la humedad. Se recomienda hacer un lazo antigoteo en el cable para evitar que pueda resbalar agua por el cable y penetrar en la toma de corriente.
- Los datos eléctricos del aparato deben coincidir con los datos de la red eléctrica. Encontrará estos datos en la placa de características, en el embalaje o en estas instrucciones.
- Este aparato funciona sin la conexión a tierra.
- Utilice únicamente la fuente de alimentación suministrada con el filtro. Como repuesto debe utilizarse la fuente de alimentación original EHEIM.



## 4. Volumen de suministro y resumen de componentes (véase I)

① Cabezal de la bomba ② Recipiente del filtro ③ Conexión de la manguera lado de presión ④ Conexión de la manguera lado de aspiración ⑤ Elemento filtrante ⑥ 5x estera filtrante (azul) ⑦ Vellón filtrante (blanco) ⑧ Vellón de carbón ⑨ Tubo de aspiración ⑩ Cesta de aspiración ⑪ 4x ventosas con soporte de sujeción ⑫ Codo de salida ⑬ Tubo de boquilla ⑭ Tapón ⑮ 2x grifo doble con acoplamiento rápido ⑯ Manguito roscado ⑰ Manguera ⑱ Fuente de alimentación ⑲ Cable de red ⑳ LED de estado ㉑ Anillo de sellado ㉒ 4x estribo de sujeción ㉓ Pieza de bloqueo ㉔ Tapa de la bomba ㉕ Rueda de la bomba con eje

## 5. Preparación (véanse II y III)

**1** Compruebe que todas las piezas están presentes.

- ☒ II.**
  1. Conecte la cesta de aspiración al tubo de aspiración.
  2. Corte un trozo de manguera (mín. 1,5 cm) de la manguera adjunta y utilícelo para conectar el codo de salida al tubo de la boquilla.
  3. Cierre el extremo del tubo de la boquilla con el tapón.
  4. Conecte el soporte de sujeción y la ventosa y engáncelos (2x cada uno) en el tubo de aspiración y en el tubo de la boquilla.
  5. Corta otros 2 trozos de manguera, cada uno a unos 5 - 10 cm de la manguera y conecta un trozo de manguera a un grifo doble. Para asegurar la conexión de la manguera, enrosque la tuerca de unión sobre la manguera.
  6. Conecte la fuente de alimentación al cable de red.

- ☒ III.**
  1. Abra las 4 abrazaderas de sujeción y retire el cabezal de la bomba del recipiente del filtro.
  2. Retire el cartucho del filtro por el asa y abra la tapa girándola en sentido antihorario.
  3. Retire todas las esteras filtrantes y enjuáguelas suavemente bajo el grifo.
  4. Vuelva a colocar los medios filtrantes en el inserto del filtro como se muestra en la figura 4.1: ① 5 esteras de espuma azul, ⑥ vellón de algodón blanco, ⑦ vellón de carbón negro como capa superior, y cierre la tapa.

Figura 4.2 (opcional): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro o EHEIM bioMECH, ② 1 esterilla de espuma azul, ③ EHEIM SUBSTRAT o EHEIM SUBSTRATpro ④ vellón de algodón blanco, ⑤ vellón de carbono negro como capa superior.

**⚠ El velo de carbón se utiliza para adsorber posibles contaminantes disueltos en el agua cuando se instala un acuario nuevo. El velo de carbón debe retirarse tras un periodo de rodaje de entre 2 y 4 semanas.**

5. Vuelva a colocar el cabezal de la bomba en el recipiente del filtro.

**⚠ Asegúrese de que la junta de estanqueidad está correctamente colocada en su guía y no está dañada ni sucia.**

6. Cierre los 4 soportes de sujeción.

## 6. Instalación

**☒ A** Coloque el filtro debajo del acuario: el cabezal de la bomba debe estar al menos 10 cm por debajo del nivel del agua del acuario.

- Al elegir la ubicación del aparato, preste atención a la altura de instalación. Para lograr una fiabilidad funcional óptima, la distancia máxima entre la superficie del agua y la base del filtro no debe superar los 180 cm.
- Utilice siempre el filtro en posición vertical.

**☒ B** Coloque el tubo de la boquilla presionándolo firmemente contra un disco lateral.

**☒ C** Coloque el tubo de la boquilla de modo que quede aproximadamente 1 cm por debajo de la superficie del agua y las boquillas queden paralelas a la superficie.

- ☒ D Fije el tubo de aspiración en la esquina trasera de la misma ventanilla lateral con las ventosas.
- ☒ E Conecte el grifo doble ① a la conexión de la manguera (lado de aspiración) del recipiente del filtro y el grifo doble ② a la conexión de la manguera de la cabeza de la bomba.
- ☒ F
  1. Conecte el grifo doble del lado de aspiración (en el depósito del filtro) a la tubería de aspiración y el grifo doble del lado de presión (en la cabeza de la bomba) a la tubería de la boquilla.
  2. Asegure todas las conexiones de las mangas con las tuercas de unión.



Mantenga la longitud de las mangas lo más corta posible para evitar bucles y dobleces y minimizar la resistencia al flujo.

## 7. Puesta en servicio

- ☒ G
  1. Desconecte la conexión entre el codo de salida y el tubo de la tobera en el lado de presión.
  2. Aspire brevemente al final del codo de salida hasta que el sistema de filtrado se llene automáticamente de agua.
  3. Una vez establecido el circuito de agua, vuelva a conectar el codo de salida al tubo de la boquilla.
  4. Enchufe el cable de alimentación en la palanca de la bomba.

## 8. Operación

### Requisitos del sistema

Dispositivos finales con capacidad Wi-Fi (teléfono inteligente, tableta, ordenador portátil, etc.).

### Crear una red

1. Inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente. El LED de estado ⑩ se enciende.
  - El LED de estado parpadea en blanco: se está creando la red de la unidad.
  - El LED de estado se ilumina en azul: el dispositivo ha creado una red (Modo principal).

### Conectarse a la red Wi-Fi

2. Abra la configuración de red de su dispositivo final (teléfono inteligente, tableta, ordenador portátil, etc.).
3. Conecte su dispositivo final a la red Wi-Fi del dispositivo (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Introduzca la clave de seguridad de la red (Key).

Encontrará la clave de seguridad de la red en la tapa del filtro.

También puede escanear el **código QR 1** (véase la etiqueta) para establecer la conexión.

### Acceso al sitio web

5. Abra su navegador web e introduzca la siguiente dirección web: <http://192.168.1.1>

También puede escanear el **código QR 2** (véase la etiqueta) para abrir el software en el navegador.

### Configuración inicial

6. Seleccione el idioma deseado en el selector de idiomas y siga las instrucciones para la configuración inicial.

### Significado LED de estado

- El LED de estado parpadea en blanco: se está creando la red.
- El LED de estado se ilumina en azul: El dispositivo está en modo principal.
- El LED de estado se ilumina en verde: el aparato está conectado a otro aparato EHEIMdigital.

### Reiniciar

- Toque el campo táctil situado debajo del LED de estado ⑩ durante aprox. 8 - 10 segundos hasta que el LED de estado cambie de color.
- El restablecimiento se completa en cuanto el LED de estado se ilumina en verde. El dispositivo vuelve a crear la red.
  - La clave de seguridad de red y el código QR 1 no son válidos. Es posible conectarse a la red sin clave de seguridad de red.

## 9. Limpieza

1. Extraiga el enchufe de red de la fuente de alimentación de la toma de corriente.
- ☒ H 2. Cierre todas las palancas de cierre de los grifos dobles.  
3. Separe ambos grifos dobles girando los casquillos roscados en sentido antihorario.
- ☒ III. 4. Abra las 4 abrazaderas de sujeción y retire el cabezal de la bomba del recipiente del filtro.  
5. Retire el cartucho del filtro por el asa y abra la tapa girándola en sentido antihorario.  
6. Retire todas las esteras filtrantes y enjuáguelas suavemente bajo el grifo.  
7. Vuelva a colocar el medio filtrante en el cartucho filtrante como se muestra en la figura **4.1** o **4.2** y cierre la tapa.  
8. Vuelva a colocar el cabezal de la bomba en el recipiente del filtro.



**Asegúrese de que la junta de estanqueidad está correctamente colocada en su guía y no está dañada ni sucia.**

9. Cierre los 4 soportes de sujeción.
10. Conecte los grifos dobles girando los casquillos roscados en el sentido de las agujas del reloj.
11. Restablezca el circuito de agua. Cuando el sistema de filtrado esté completamente lleno de agua, ponga el aparato en funcionamiento enchufándolo a la red.

## 10. Mantenimiento

- ☒ I 1. Desconecte el enchufe de la red y desmonte el cabezal de la bomba como se describe en el capítulo 9 Limpieza de los puntos 1 - 4.  
2. Abra la pieza de bloqueo y retire la tapa de la bomba.  
3. Retire con cuidado la rueda de la bomba de la cámara de la bomba.  
4. Limpie todas las piezas con agua corriente y un cepillo.



**Precaución: El eje del impulsor de la bomba es de cerámica.**

5. Lo mejor es limpiar la cámara de la bomba con el cepillo de limpieza 4009560.
6. Montar todas las piezas de la bomba en orden inverso.

## 11. Desmantelamiento y eliminación

### Eliminación de residuos



Si desecha el aparato tenga en cuenta las disposiciones legales aplicables sobre eliminación de residuos. Información sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos en la Comunidad Europea: Dentro de la Comunidad Europea la eliminación de aparatos eléctricos está regulada por normativas nacionales que se basan en la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. El aparato no puede, por tanto, desecharse con la basura doméstica, sino que tiene que llevarse a un punto de recogida de residuos o de reciclaje municipal (gratuito). El embalaje del producto está compuesto de materiales reciclables, que deben desecharse y reciclarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

## 12. Datos técnicos

Ver página 128

## Tradução do manual de instruções original Filtro exterior de aquário classicVARI0+e

### 1. Instruções gerais para o utilizador



#### Informações relativamente à utilização do manual de instruções

Antes de colocar o aparelho pela primeira vez em funcionamento, o utilizador tem de ter lido e compreendido o manual de instruções na sua íntegra.

O manual de instruções é parte integrante do produto, devendo ser bem guardado, de forma a estar sempre acessível.

No caso de entregar o aparelho a terceiros, forneça também o presente manual de instruções.

#### Explicação dos símbolos

Os seguintes símbolos são utilizados no aparelho:



O aparelho só pode ser utilizado em espaços interiores para áreas de aplicação da aquariofilia.



O aparelho possui o grau de proteção III.



O símbolo indica que o aparelho está protegido contra salpicos de água.



O aparelho foi aprovado de acordo com as respetivas normas e diretivas nacionais, e corresponde às normas da UE.

Os seguintes símbolos e palavras de sinalização são utilizados neste manual de instruções:



#### **PERIGO!**

O símbolo indica um perigo iminente causado por choque elétrico, que pode levar à morte ou a ferimentos graves.



#### **PERIGO!**

O símbolo indica um perigo iminente, que pode levar à morte ou a ferimentos graves.



#### **AVISO!**

O símbolo indica um perigo iminente, que pode causar ferimentos médios ou leves, ou representar um risco para a saúde.



#### **CUIDADO!**

O símbolo indica um perigo de danos materiais.



Indicação com informações e dicas úteis.

Informação sobre a apresentação:

 **A** Referência a uma figura, neste caso, à Figura A.

 É solicitado a tomar uma medida.

### 2. Âmbito de aplicação

O aparelho e todas as peças incluídas no volume de fornecimento destinam-se ao uso privado, podendo exclusivamente ser utilizados da seguinte forma:

- para limpeza da água de aquários de água doce e marinha
- Dentro de casa

- Em conformidade com os dados técnicos

O aparelho tem as seguintes restrições:

- Não utilizar para fins comerciais ou industriais
- A temperatura da água não pode ser superior a 35°C
- não podem ser transportadas substâncias corrosivas, facilmente inflamáveis, agressivas ou explosivas, alimentos e água potável.
- Nunca operar sem caudal de água

### 3. Instruções de segurança

Uma utilização incorreta do aparelho ou uma utilização não de acordo com a sua finalidade, ou o incumprimento das instruções de segurança, pode resultar em perigos para as pessoas e bens materiais.

Para a sua segurança



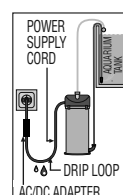
- Mantenha a embalagem do aparelho e peças pequenas afastadas de crianças ou de pessoas que não tenham consciência dos seus atos, visto que pode representar um perigo (perigo de asfixia!). Mantenha-a também afastada de animais.
- Apenas para os países da UE:  
Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 3 anos de idade, e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e/ou conhecimentos, desde que estejam a ser supervisionadas ou tenham sido instruídas acerca da utilização segura do mesmo e entendam os perigos associados. As crianças não podem brincar com o aparelho. As crianças não podem limpar nem fazer a manutenção de utilizador ao aparelho, a não ser que estejam a ser supervisionadas.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou intelectuais limitadas ou sem experiência e/ou conhecimentos correspondentes, a não ser que sejam acompanhadas por uma pessoa responsável pela segurança ou que tenham recebido instruções desta sobre como utilizar o aparelho. Há que vigiar as crianças para garantir que não brincam com este aparelho.



- Antes de qualquer utilização, efetue uma inspeção visual e certifique-se de que o aparelho, em particular o cabo de rede e a ficha, não apresenta danos.
- Não utilize o aparelho se não funcionar corretamente ou se apresentar danos.
- Nunca utilizar o aparelho com o cabo de alimentação ou a fonte de alimentação danificados.
- O cabo de alimentação deste aparelho não pode ser substituído. Em caso de danificação do cabo, o aparelho deve ser considerada sucata.
- Quaisquer reparações só podem ser realizadas pelo serviço de assistência técnica da EHEIM.
- Não transporte o aparelho pelo cabo de rede. Para desligar o aparelho da rede elétrica, puxe sempre a ficha e nunca o cabo ou o aparelho.
- Proteja o cabo de rede de elevadas temperaturas, óleo e arestas afiadas.
- Execute apenas os trabalhos descritos no presente manual.
- Nunca efetue alterações técnicas no aparelho.
- Utilize exclusivamente peças de substituição e acessórios originais para o aparelho.



- O aparelho deve estar protegido com um dispositivo de proteção de corrente de falha com uma corrente de falha nominal máxima de 30 mA. No caso de questões e problemas, entre em contacto com um eletricista.
- Desligue sempre todos os aparelhos no aquário da rede elétrica quando não estão a ser utilizados, antes de montar ou desmontar componentes e antes de quaisquer trabalhos de manutenção e limpeza.
- Proteja a tomada e a ficha de rede contra humidade. Para evitar que os pingos de água, que se encontram eventualmente no cabo, possam escorrer e entrar na tomada, recomendamos deixar o cabo de rede um pouco solto, em forma de laço (laço de gotejamento).
- Os dados eléctricos do aparelho devem corresponder aos dados da rede de alimentação. Estes dados encontram-se na placa de características, na embalagem ou nestas instruções.
- Este aparelho funciona sem ligação à terra.
- Utilizar apenas a fonte de alimentação fornecida com o filtro. A fonte de alimentação original da EHEIM deve ser usada como substituição.



## 4. Âmbito de fornecimento e visão geral dos componentes (ver I)

① Cabeça da bomba ② Recipiente do filtro ③ Ligação da mangueira do lado da pressão ④ Ligação da mangueira do lado da sucção ⑤ Inserção do filtro ⑥ Tapete de filtro 5x (azul) ⑦ Velo do filtro (branco) ⑧ Velo de carbono ⑨ Tubo de sucção ⑩ Cesto de sucção ⑪ 4x ventosas com suporte de aperto ⑫ Cotovelo de saída ⑬ Tubo do bocal ⑭ Tampão ⑮ 2x torneira dupla com acoplamento de desconexão rápida ⑯ Manga de parafuso ⑰ Mangueira ⑱ Unidade de alimentação eléctrica ⑲ Cabo de alimentação ⑳ Estado-LED ㉑ Anel de vedação ㉒ 4x suporte de aperto ㉓ Peça de bloqueio ㉔ Tampa da bomba ㉕ Roda da bomba com eixo

## 5. Preparação (ver II e III)

**1** Verificar se todas as peças estão presentes.

- ☒ **II.**
  - 1.** Ligar o cesto de aspiração ao tubo de aspiração.
  - 2.** Corte um pedaço de mangueira (mín. 1,5 cm) da mangueira incluída e utilize-o para ligar o cotovelo de saída ao tubo do bocal.
  - 3.** Fechar a extremidade do tubo do bocal com o tampão.
  - 4.** Ligue o suporte de fixação e a ventosa e fixe-os (2x cada) no tubo de sucção e no tubo do bocal.
  - 5.** Corte mais 2 pedaços de mangueira, cada um a cerca de 5 - 10 cm da mangueira e ligue um pedaço de mangueira a uma torneira dupla. Para fixar a ligação da mangueira, aperte a porca de capa sobre a mangueira.
  - 6.** Ligar a fonte de alimentação ao cabo de alimentação.

- ☒ **III.**
  - 1.** Abrir as 4 braçadeiras de aperto e retirar a cabeça da bomba do recipiente do filtro.
  - 2.** Retirar o elemento filtrante pela pega e abrir a tampa rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
  - 3.** Retire todos os tapetes filtrantes e lave-os suavemente com água corrente.
  - 4.** Voltar a colocar os meios filtrantes no elemento filtrante, como indicado na Figura 4.1: ④ 5 tapetes de espuma azuis, ⑤ velo de algodão branco, ⑥ velo de carbono preto como camada superior, e fechar a tampa.

Figura 4.2 (opcional): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro ou EHEIM bioMECH, ⑤ 1 tapete de espuma azul, ⑥ EHEIM SUBSTRAT ou EHEIM SUBSTRATpro ⑦ velo de algodão branco, ⑧ velo de carbono preto sad como camada superior.

 **O velo de carbono é utilizado para absorver eventuais poluentes dissolvidos na água aquando da montagem de um novo aquário. O velo de carbono deve ser retirado após um período de rodagem de cerca de 2 a 4 semanas.**

**5.** Voltar a colocar a cabeça da bomba no recipiente do filtro.

 **Verificar se o anel de vedação está corretamente posicionado na sua guia e se não está danificado ou sujo.**

**6.** Fechar os 4 suportes de fixação.

## 6. Instalação

☒ **A** Coloque o filtro debaixo do aquário - pelo menos a cabeça da bomba deve estar pelo menos 10 cm abaixo do nível da água do aquário.

- ⚠ **• Ao selecionar o local de instalação do aparelho, tenha em atenção a altura de instalação. Para obter uma fiabilidade funcional óptima, a distância máxima entre a superfície da água e a base do filtro não deve exceder 180 cm.**
- Utilizar o filtro sempre na posição vertical.**

☒ **B** Encaixar o tubo do bocal, pressionando-o firmemente contra um disco lateral.

☒ **C** Posicione o tubo do bocal de modo a que fique cerca de 1 cm abaixo da superfície da água e os bocais estejam paralelos à superfície.

☒ **D** Fixe o tubo de sucção no canto traseiro da mesma janela lateral com as ventosas.

☒ E Ligar a torneira dupla ① à ligação da mangueira (lado de aspiração) no recipiente do filtro e a torneira dupla ② à ligação da mangueira na cabeça da bomba.

- ☒ F 1. Ligar a torneira dupla do lado da aspiração (no depósito do filtro) ao tubo de aspiração e a torneira dupla do lado da pressão (na cabeça da bomba) ao tubo do bico.  
2. Fixe todas as ligações das mangueiras com as porcas de capa.

 Mantenha os comprimentos das mangueiras tão curtos quanto possível para evitar laços e dobras e para minimizar a resistência ao fluxo.

## 7. Colocação em funcionamento

- ☒ G 1. Desligar a ligação entre o cotovelo de saída e o tubo do bocal no lado da pressão.  
2. Aspirar brevemente na extremidade da curva de saída até o sistema de filtragem se encher automaticamente de água.  
3. Uma vez estabelecido o circuito de água, voltar a ligar o cotovelo de saída ao tubo do bico.  
4. Ligue o cabo de alimentação eléctrica à cabeça da bomba.

## 8. Operação

### Requisitos do sistema

Dispositivos finais com capacidade Wi-Fi (telefone inteligente, tablet, bloco de notas, etc.).

#### Criar rede

1. Inserir a ficha do cabo de alimentação na tomada de alimentação. O LED ⑩ de estado acende-se.

- LED de estado pisca branco: A rede da unidade está a ser criada.
- O LED de estado acende azul: O dispositivo criou rede (Modo principal).

#### Ligar à rede Wi-Fi

2. Abra as definições de rede do seu dispositivo final (telefone inteligente, tablet, bloco de notas, etc.).

3. Ligue o seu dispositivo final à rede Wi-Fi do dispositivo (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.

4. Introduza a chave de segurança da rede (Key).

A chave de segurança da rede encontra-se na tampa do filtro.

Em alternativa, pode também digitalizar o **código QR 1** (ver etiqueta) para estabelecer a ligação.

#### Aceder ao sítio web

5. Abra o seu navegador e introduza o seguinte endereço web: <http://192.168.1.1>

Em alternativa, também pode digitalizar o **código QR 2** (ver etiqueta) para abrir o software no browser.

#### Configuração inicial

6. Seleccionar a língua desejada do selector de línguas e seguir as instruções para a configuração inicial.

#### Significado LED de estado

- O LED de estado pisca branco: A rede está a ser criada.
- LED de estado acende azul: O dispositivo está no modo mestre
- LED de estado acende a verde: O dispositivo está ligado a outro dispositivo EHEIMdigital.

#### Reinicialização

Tocar no campo tátil por baixo do LED de estado ⑩ durante cerca de 8 a 10 segundos, até o LED de estado mudar de cor.

- A reposição está concluída assim que o LED de estado se acende a verde. O aparelho recria a rede.
- A chave de segurança de rede e o código QR 1 são inválidos. É possível ligar à rede sem uma chave de segurança de rede.

## 9. Limpeza

1. Retirar a ficha de rede da fonte de alimentação da tomada.
- ☒ H 2. Fechar todas as alavancas de fecho das torneiras duplas.
3. Separar as duas torneiras duplas rodando as mangas rosquadas no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
- ☒ III. 4. Abrir as 4 braçadeiras de aperto e retirar a cabeça da bomba do recipiente do filtro.
5. Retirar o elemento filtrante pela pega e abrir a tampa rodando-a no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.
6. Retire todos os tapetes filtrantes e lave-os suavemente com água corrente.
7. Voltar a colocar o meio filtrante no elemento filtrante, como indicado na Figura 4.1 ou 4.2, e fechar a tampa.
8. Voltar a colocar a cabeça da bomba no recipiente do filtro.



**Verificar se o anel de vedação está corretamente posicionado na sua guia e se não está danificado ou sujo.**

9. Fechar os 4 suportes de fixação.

10. Ligar as torneiras duplas rodando as mangas de parafuso no sentido dos ponteiros do relógio.

11. Restabelecer o circuito de água. Quando o sistema de filtragem estiver completamente cheio de água, colocar o aparelho em funcionamento, ligando-o à tomada de corrente.

## 10. Manutenção

- ☒ I
1. Desligar a ficha de rede e retirar a cabeça da bomba, como descrito no capítulo 9 Pontos de limpeza 1 - 4.
  2. Abrir a peça de bloqueio e retirar a tampa da bomba.
  3. Retirar cuidadosamente a roda da bomba da câmara da bomba.
  4. Limpar todas as peças sob água corrente com uma escova.



**Atenção: O veio do impulsor da bomba é feito de cerâmica.**

5. É preferível limpar a câmara da bomba com a escova de limpeza 4009560.

6. Montar todas as peças da bomba pela ordem inversa.

## 11. Desativação e eliminação

### Eliminação



Na eliminação do aparelho, respeite as respetivas disposições legais aplicáveis. Informações sobre a eliminação de equipamentos elétricos e eletrónicos na Comunidade Europeia: No território da Comunidade Europeia, a eliminação de equipamentos elétricos é controlada através de regulamentos nacionais, que se baseiam no Diretiva da União Europeia 2012/19/UE relativamente a resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). Consequentemente, o aparelho não pode ser recolhido como resíduos domésticos ou urbanos. O aparelho pode ser entregue gratuitamente em centros de recolha ou de reciclagem municipais. A embalagem do produto é reciclável. Elimine a mesma de forma ecológica num ponto de reciclagem.

## 12. Dados técnicos

**Ver página 128**

## Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης Εξωτερικά φίλτρα ενυδρείου classicVario+

### 1. Γενικές υποδείξεις χρήστη



#### Πληροφορίες για τη χρήση των οδηγιών λειτουργίας

Προτού θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, πρέπει να διαβάσετε πλήρως και να κατανοήσετε τις οδηγίες λειτουργίας.

Λάβετε υπόψη σας ότι οι οδηγίες λειτουργίας είναι μέρος του προϊόντος και φυλάξτε τις καλά σε ασφαλές και προσβάσιμο σημείο.

Παραδώστε τις παρούσες οδηγίες λειτουργίας σε περίπτωση μεταβίβασης της συσκευής σε τρίτους.

#### Επεξήγηση συμβόλων

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται στη συσκευή:



Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε ενυδρεία.



Η συσκευή εντάσσεται στην κατηγορία προστασίας III.



Το σύμβολο υποδεικνύει ότι η συσκευή προστατεύεται από εκτοξευόμενο νερό.



Εγκρίνει τα κτηματολογικά προγράμματα και κανονισμούς και συμμορφώνεται με τα πρότυπα της ΕΕ.

Αυτός ο οδηγός χρησιμοποιεί τα ακόλουθα σύμβολα και λέξεις:



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Το σύμβολο επισημαίνει έναν άμεσο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς όταν δεν λαμβάνονται τα αντίστοιχα μέτρα.



#### ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Το σύμβολο επισημαίνει έναν άμεσο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς όταν δεν λαμβάνονται τα αντίστοιχα μέτρα.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Το σύμβολο επισημαίνει έναν άμεσο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρούς τραυματισμούς όταν δεν λαμβάνονται τα αντίστοιχα μέτρα.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Επισήμανση του κινδύνου για υλικές ζημιές.



Υπόδειξη με χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.

σύμβολα που χρησιμοποιούνται:



**A** Παραπομπή σε μια εικόνα, εδώ παραπομπή στην εικόνα A.



Σας ζητείται να κάνετε μια ενέργεια.

### 2. Τομέας εφαρμογής

Η συσκευή και όλα τα μέρη που περιλαμβάνονται κατά την παράδοση προορίζονται για ιδιωτική χρήση και επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά:

- για καθαρισμό νερού ενυδρείου από ενυδρεία γλυκού και αλμυρού νερού

- σε εσωτερικούς χώρους
- με την προϋπόθεση ότι τηρούνται τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Για τη συσκευή ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί:

- δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για εμπορικούς ή βιομηχανικούς σκοπούς
- Χρησιμοποιείτε μόνο σε υγρά με μέγιστη θερμοκρασία  $35^{\circ}\text{C}$
- Οι διαβρωτικές, εύφλεκτες, επιθετικές ή εκρηκτικές ουσίες, τα τρόφιμα καθώς και το πόσιμο νερό δεν πρέπει να αντλούνται.
- δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί χωρίς παροχή νερού

## 2. Υποδείξεις ασφαλείας

Από τη συσκευή αυτή απορρέουν κίνδυνοι για τον άνθρωπο και υλικό εξοπλισμό όταν η συσκευή χρησιμοποιείται με μη ενδεδειγμένο τρόπο ή για σκοπό διαφορετικό από τον ενδεικνυόμενο ή όταν δεν τηρούνται οι υποδείξεις ασφαλείας.

ΙΣ ασφαλείας



- Φυλάξτε τη συσκευασία της συσκευής και τα μικρά εξαρτήματα μακριά από παιδιά ή άτομα που δεν έχουν επίγνωση των ενεργειών τους, καθώς αυτό μπορεί να αποβεί επικίνδυνο (κίνδυνος ασφυξίας). Διατηρήστε μακριά από τα ζώα.

- Μόνο για χώρες της ΕΕ:  
Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ήλικας άνω των 3 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλείψη εμπειρίας ή/και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν κατατοποτεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που απορρέουν από αυτήν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν επιτρέπεται να γίνονται από παιδιά, εκτός εάν επιβλέπονται.

- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εκτός εάν τους έχει δοθεί επιβλεψη ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής. Τα παιδιά πρέπει να επιβλέπονται ώστε να μην παίζουν με τη συσκευή.



- Πριν από τη χρήση διενεργήστε έναν οπικό έλεγχο για να βεβαιωθείτε, ότι η συσκευή και ειδικά το καλώδιο τροφοδοσίας και το βύσμα δεν έχουν υποστεί ζημιά.

- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν λειτουργεί σωστά ή εάν έχει υποστεί ζημιά.

- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με κατεστραμμένο καλώδιο δικτύου ή τροφοδοτικό.

- Το καλώδιο δικτύου αυτής της συσκευής δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν το καλώδιο είναι κατεστραμμένο, η συσκευή πρέπει να απορριφθεί.

- Επισκευές επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από το τμήμα σέρβις της EHEIM.

- Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την από το καλώδιο τροφοδοσίας και για την αποσύνδεση από το ηλεκτρικό δίκτυο τραβάτε πάντα το βύσμα και όχι το καλώδιο ή τη συσκευή.

- Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές ακμές.

- Εκτελείτε μόνο εργασίες, οι οποίες περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες.

- Ποτέ μην πραγματοποιείτε τεχνικές αλλαγές στη συσκευή.

- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και παρελκόμενα για τη συσκευή.



- Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από συσκευή ρεύματος διαρροής με μέγιστη τιμή διαβάθμισης 30 mA. Αν έχετε ερωτήσεις ή αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα, απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο.

- Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές στο ενυδρείο από το ηλεκτρικό δίκτυο, εάν δεν χρησιμοποιούνται, προτού τοποθετήσετε ή αφαιρέστε εξαρτήματα και πριν από όλες τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης.

- Προστατέψτε την πρίζα και το βύσμα τροφοδοσίας από υγρασία. Συνιστάται να δημιουργήσετε με το καλώδιο τροφοδοσίας μια θηλιά, η οποία θα εμποδίζει τη ροή νερού κατά μήκος του καλωδίου μέχρι την πρίζα.

- Τα ηλεκτρικά δεδομένα της συσκευής πρέπει να συμφωνούν με τα δεδομένα του δικτύου. Μπορείτε να βρείτε τα δεδομένα αυτά στην πινακίδα τύπου, στη συσκευασία ή στις παρούσες οδηγίες.

- Αυτή η συσκευή λειτουργεί χωρίς γειωση.

- Χρησιμοποιήστε μόνο τη μονάδα τροφοδοσίας που παρέχεται με το φίλτρο. Η αρχική μονάδα τροφοδοσίας ρεύματος της EHEIM πρέπει να χρησιμοποιείται ως αντικατάσταση.



## 4. Αντικείμενο παράδοσης και επισκόπηση συστατικών (βλ. I.)

① Κεφαλή αντλίας ② Δοχείο φίλτρου ③ Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα στην πλευρά πίεσης ④ Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα στην πλευρά αναρρόφησης ⑤ Ένθετο φίλτρου ⑥ 5x Στρώμα φίλτρου (μπλε) ⑦ Φίλτρο (λευκό) ⑧ Φίλτρο άνθρακα ⑨ Σωλήνας αναρρόφησης ⑩ Καλάθι αναρρόφησης ⑪ 4x βεντούζες με βραχίονα σύσφιξης ⑫ Αγκώνας εξόδου ⑬ Σωλήνας ακροφυσίου ⑭ Βύσμα ⑮ 2x Διπλή βρύση με ταχυσύνδεσμο ⑯ Βιδωτό χιτώνιο ⑰ Σωλήνας ⑱ Μονάδα τροφοδοσίας ⑲ Καλώδιο δικτύου ⑳ LED κατάστασης ㉑ Διακύλιος στεγανοποίησης ㉒ 4x βραχίονας σύσφιξης ㉓ Εξάρτημα ασφάλισης ㉔ Κάλυμμα αντλίας ㉕ Τροχός αντλίας με άξονα

## 5. Προετοιμασία (βλέπε II και III)

1 Ελέγχετε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι παρόντα.

- ☒ II. 1. Συνδέστε το καλάθι αναρρόφησης στο σωλήνα αναρρόφησης.  
 2. Κόψτε ένα κομμάτι σωλήνα (τουλάχιστον 1,5 cm) από τον εσωκλειστο σωλήνα και χρησιμοποιήστε το για να συνδέσετε τον αγκώνα εξόδου με τον σωλήνα του ακροφυσίου.  
 3. Κλείστε το άκρο του σωλήνα του ακροφυσίου με το πώμα.  
 4. Συνδέστε το βραχίονα σύσφιξης και την βεντούζα και στερεώστε τα (2x το καθένα) στο σωλήνα αναρρόφησης και στο σωλήνα ακροφυσίου.  
 5. Κόψτε άλλα 2 κομμάτια σωλήνα, το καθένα περίπου 5 - 10 cm από τον σωλήνα και συνδέστε το ένα κομμάτι του σωλήνα σε μια διπλή βρύση. Για να ασφαλίσετε τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα, βιδώστε το παξιμάδι σύνδεσης πάνω στον εύκαμπτο σωλήνα.  
 6. Συνδέστε τη μονάδα τροφοδοσίας στο καλώδιο δικτύου.

- ☒ III. 1. Ανοίξτε και τα 4 στηρίγματα σύσφιξης και αφαιρέστε την κεφαλή της αντλίας από το δοχείο φίλτρου.  
 2. Αφαιρέστε το ένθετο φίλτρου από τη λαβή και ανοίξτε το καπάκι περιστρέφοντάς το αριστερότροφα.  
 3. Αφαιρέστε όλα τα στρώματα φίλτρου και ξεπλύντε τα απαλά κάτω από τρεχούμενο νερό.  
 4. Τοποθετήστε τα μέσα φίλτρου πίσω στο ένθετο φίλτρου ώστα φαίνεται στην Εικόνα 4.1: ⑤ μπλε αφρώδη στρώματα, ⑥ λευκό μαλλί βαμβακιού, ⑦ μαύρο μαλλί άνθρακα ως ανώτερο στρώμα και κλείστε το καπάκι.  
 Σχήμα 4.2 (προαιρετικό): ⑧ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro ή EHEIM bioMECH, ⑨ 1 στρώμα αφρού μπλε, ⑩ EHEIM SUBSTRAT ή EHEIM SUBSTRATpro ⑪ βαμβακερό μαλλί fleece λευκό, ⑫ fleece άνθρακα μαύρο ως ανώτερο στρώμα.

 Το τρίχωμα άνθρακα χρησιμοποιείται για την προσφόρηση πιθανών διαλυμένων ρύπων στο νερό κατά τη δημιουργία ενός νέου ενυδρείου. Το ανθρακικό δέμα πρέπει να αφαιρείται μετά από μια περίοδο εγκλιματισμού περίπου 2 - 4 εβδομάδων.

5. Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας πίσω στο δοχείο φίλτρου.

 Βεβαιωθείτε ότι ο διακύλιος στεγανοποίησης είναι σωστά τοποθετημένος στον οδηγό του και ότι δεν είναι κατεστραμμένος ή βρώμικος.

6. Κλείστε και τους 4 βραχίονες σύσφιξης.

## 6. Εγκατάσταση

- ☒ A Τοποθετήστε το φίλτρο κάτω από το ενυδρείο - τουλάχιστον η κεφαλή της αντλίας πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 10 cm κάτω από τη στάθμη του νερού του ενυδρείου.
- Κατά την επιλογή της θέσης τοποθέτησης της συσκευής, προσέξτε το ύψος εγκατάστασης. Για να επιτευχθεί η βέλτιστη λειτουργική αξιοποίησία, η μέγιστη απόσταση μεταξύ της επιφάνειας του νερού και της βάσης του φίλτρου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 180 cm.
  - Λειτουργείτε πάντα το φίλτρο σε όρθια θέση.
- ☒ B Τοποθετήστε τον σωλήνα του ακροφυσίου πίεζοντας τον σταθερά σε έναν πλευρικό δίσκο.
- ☒ C Τοποθετήστε το σωλήνα του ακροφυσίου έτσι ώστε να βρίσκεται περίπου 1 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού και τα ακροφύσια να είναι παράλληλα με την επιφάνεια.

- D** Συνδέστε το σωλήνα αναρρόφησης στην πίσω γωνία του ίδιου πλευρικού παραθύρου με τις βεντούζες.
- E** Συνδέστε τη διπλή βρύση **①** στη σύνδεση του σωλήνα (πλευρά αναρρόφησης) στο δοχείο φίλτρου και τη διπλή βρύση **②** στη σύνδεση του σωλήνα στην κεφαλή της αντλίας.
- F**
1. Συνδέστε τη διπλή βρύση στην πλευρά αναρρόφησης (στη δεξαμενή φίλτρου) με το σωλήνα αναρρόφησης και τη διπλή βρύση στην πλευρά πίεσης (στην κεφαλή της αντλίας) με το σωλήνα ακροφυσίου.
  2. Ασφαλίστε όλες τις συνδέσεις εύκαμπτων σωλήνων με τα παξιμάδια σύνδεσης.

 Διατηρήστε τα μήκη των σωλήνων ώστε το δυνατόν μικρότερα για να αποφύγετε βρόχους και στροφές και να ελαχιστοποιήσετε την αντίσταση ροής.

## 7. Θέση σε λειτουργία

- G**
1. Αποσυνδέστε τη σύνδεση μεταξύ του αγκώνα εξόδου και του σωλήνα ακροφυσίου στην πλευρά της πίεσης.
  2. Αναρροφήστε για λίγο στο τέλος της καμπύλης εξόδου έως ότου το σύστημα φίλτρου γεμίσει αυτόματα με νερό.
  3. Μόλις δημιουργηθεί το κύκλωμα νερού, επανασυνδέστε τον αγκώνα εξόδου στο σωλήνα του ακροφυσίου.
  4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας ρεύματος στην κεφαλή της αντλίας.

## 8. Επιχείρηση

### Απαίτησης συστήματος

Τελικές συσκευές με δυνατότητα Wi-Fi (έχυπνο τηλέφωνο, tablet, φορητός υπολογιστής κ.λπ.).

### Δημιουργία δικτύου

1. Τοποθετήστε το φις του καλώδιου δικτύου στην πρίζα δικτύου. Η λυχνία LED κατάστασης **②** ανάβει.
- Η λυχνία LED κατάστασης αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Δημιουργείται δίκτυο της μονάδας.
  - Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει μπλε: Η συσκευή έχει δημιουργήσει δίκτυο (Λειτουργία Master).

### Σύνδεση σε δίκτυο Wi-Fi

2. Ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου της τελικής σας συσκευής (έχυπνο τηλέφωνο, tablet, φορητός υπολογιστής κ.λπ.).
3. Συνδέστε την τελική σας συσκευή στο δίκτυο Wi-Fi της συσκευής (SSID) **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.
4. Εισάγετε το κλειδί ασφαλείας δικτύου (Key).

Θα βρείτε το κλειδί ασφαλείας δικτύου στο κάλυμμα του φίλτρου.

Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να σαρώσετε τον **κωδικό QR 1** (βλ. ετικέτα) για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.

### Πρόσβαση στον ιστότοπο

5. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση: <http://192.168.1.1>

Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να σαρώσετε τον **κωδικό QR 2** (βλ. ετικέτα) για να ανοίξετε το λογισμικό στο πρόγραμμα περιήγησης.

### Αρχική διαμόρφωση

6. Επιλέξτε την επιθυμητή γλώσσα από τον επιλογέα γλώσσας και ακολουθήστε τις οδηγίες για την αρχική διαμόρφωση.

### Σημασία LED κατάστασης

- Η λυχνία LED κατάστασης αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Το δίκτυο δημιουργείται.
- Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει μπλε: Η συσκευή βρίσκεται σε master mode
- Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει με πράσινο χρώμα: Η συσκευή είναι συνδεδεμένη με μια άλλη συσκευή EHEIMdigital.

### Επαναφορά

Αγγίξτε το πεδίο αφής κάτω από τη λυχνία LED κατάστασης **②** για περίπου 8 - 10 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψει η λυχνία LED κατάστασης με αλλαγή χρώματος.

- Η επαναφορά ολοκληρώνεται μόλις η λυχνία LED κατάστασης ανάψει με πράσινο χρώμα. Η συσκευή αναδημιουργεί το δίκτυο.
- Το κλειδί ασφαλείας δικτύου και ο κωδικός QR 1 είναι άκυρα. Είναι δυνατή η σύνδεση στο δίκτυο χωρίς κλειδί ασφαλείας δικτύου.

## 9. Καθαρισμός

1. Τραβήξτε το φίς δικτύου της μονάδας τροφοδοσίας από την πρίζα.
- ☒ H** 2. Κλείστε όλους τους μοχλούς διακοπής των διπλών βρυσών.
3. Διαχωρίστε και τις δύο διπλές βρύσες περιστρέφοντας τα βιδωτά μανίκια αριστερόστροφα.
- ☒ III.** 4. Ανοίξτε και τα 4 στηρίγματα σύσφιξης και αφαιρέστε την κεφαλή της αντλίας από το δοχείο φίλτρου.
5. Αφαιρέστε το ένθετο φίλτρου από τη λαβή και ανοίξτε το καπάκι περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.
6. Αφαιρέστε όλα τα στρώματα φίλτρου και ξεπλύντε τα απαλά κάτω από τρεχούμενο νερό.
7. Τοποθετήστε το μέσο φίλτρου πίσω στο ένθετο φίλτρου, όπως φαίνεται στην Εικόνα 4.1 ή 4.2, και κλείστε το καπάκι.
8. Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας πίσω στο δοχείο φίλτρου.

**⚠** Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος στεγανοποίησης είναι σωστά τοποθετημένος στον οδηγό του και ότι δεν είναι κατεστραμμένος ή βρώμικος.

9. Κλείστε και τους 4 βραχίονες σύσφιξης.
10. Συνδέστε τις διπλές βρύσες περιστρέφοντας τα βιδωτά μανίκια δεξιόστροφα.
11. Αποκαταστήστε το κύκλωμα νερού. Όταν το σύστημα φίλτρου γεμίσει πλήρως με νερό, θέστε τη συσκευή σε λειτουργία, συνδέοντας το φίς από το δίκτυο.

## 10. Συντήρηση

- ☒ I** 1. Αποσυνδέστε το φίς δικτύου και αφαιρέστε την κεφαλή της αντλίας όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 9 Σημεία καθαρισμού 1 - 4.
2. Ανοίξτε το τμήμα ασφάλισης και αφαιρέστε το κάλυμμα της αντλίας.
3. Αφαιρέστε προσεκτικά τον τροχό της αντλίας από τον θάλαμο της αντλίας.
4. Καθαρίστε όλα τα μέρη κάτω από τρεχούμενο νερό με μια βούρτσα.



Προσοχή: Ο άξονας της φτερωτής της αντλίας είναι κατασκευασμένος από κεραμικό.

5. Είναι καλύτερο να καθαρίζετε το θάλαμο της αντλίας με τη βούρτσα καθαρισμού 4009560.
6. Συναρμολογήστε όλα τα μέρη της αντλίας με αντίστροφη σειρά.

## 11. Απόσυρση και διάθεση

### Απόρριψη



Για την απόρριψη της συσκευής τηρήστε την ισχύουσα νομοθεσία. Πληροφορίες για την απόρριψη ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας προβλέπεται η απόρριψη ηλεκτρικών συσκευών σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς, οι οποίοι βασίζονται στην Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (AHHE). Σύμφωνα με την οδηγία αυτή, η συσκευή δεν επιτρέπεται να διατεθεί στη δημοτική αρχή διαχείρισης απόβλητων ή στα οικιακά απορρίμματα. Η συσκευή διατίθεται δωρεάν στις κοινοτικές υπηρεσίες σύλλογής απορριμμάτων ή ανακύκλωσης. Η συσκευασία του προϊόντος αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε τα με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και οδηγήστε τα στην ανακύκλωση.

## 12. Τεχνικά στοιχεία

## Překlad originálního návodu k použití Vnější filtr pro akvária classicVARIO+e

### 1. Obecné pokyny pro uživatele



#### Informace o použití návodu k obsluze

Před prvním uvedením do provozu musíte přečíst celý návod k obsluze a musíte mu porozumět.

Považujte návod k obsluze za součást výrobku a dobře jej uchovejte v dosahu.

Při předání zařízení třetím osobám předejte s přístrojem i tento návod k obsluze.

#### Vysvětlení symbolů

Následující symboly jsou použity na přístroji:



Zařízení se smí používat pouze v interiérech pro akvaristické účely.



Přístroj má třídu ochrany III.



**IP X4** Symbol upozorňuje, že je zařízení chráněno proti stříkající vodě.



Přístroj je schválen podle příslušných národních předpisů a směrnic a odpovídá normám EU.

Následující symboly a klíčová slova jsou použita v tomto návodu k obsluze:



#### NEBEZPEČÍ!

Symbol upozorňuje na hrozící nebezpečí úrazu elektrickým proudem, která mohou mít za následek smrt nebo těžké poškození zdraví.



#### NEBEZPEČÍ!

Symbol upozorňuje na hrozící nebezpečí, která mohou mít za následek smrt nebo těžké poškození zdraví.



#### VAROVÁNÍ!

Symbol upozorňuje na hrozící nebezpečí, která mohou mít za následek středně těžké až lehké poškození zdraví nebo ohrožení zdraví.



#### POZOR!

Symbol upozorňuje na nebezpečí věcných škod.



Pokyn s užitečnými informacemi a tipy.

Konvence zobrazení:

**A** Odkaz na vyobrazení, zde odkaz na vyobrazení A.

Výzva k provedení činnosti.

### 2. Oblast použití

Přístroj a všechny části, které jsou součástí dodání, jsou určeny pro soukromé využití a smí se používat výhradně:

- k čištění vody v akváriích se sladkou a mořskou vodou
- v interiéru
- při dodržení technických údajů

Pro přístroj platí následující omezení:

- nepoužívejte jej pro komerční nebo průmyslové účely
- teplota vody nesmí překročit 35°C
- Není určeno pro filtrace žírových, lehko hořlavých, agresivních a výbušných látek, potravin ani pitné vody.
- nikdy jej nepoužívejte bez průtoku vody

### 3. Bezpečnostní pokyny

Pokud se přístroj používá neodborně, případně v rozporu s účelem použití nebo jsou zanedbány bezpečnostní pokyny, může přístroj představovat riziko poškození života a zdraví i riziko věcných škod.

Pro Vaši bezpečnost



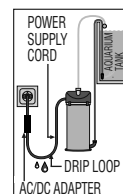
- Obal zařízení a malé díly se nesmí dostat do rukou dětí ani osob, které si nejsou vědomy svých činů, protože tyto předměty mohou být zdrojem nebezpečí (Nebezpečí udušení). Uchovávejte mimo dosah zvířat.
- Pouze pro země EU:  
Tento přístroj směřuje používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzičkými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečí, která z jeho použití plynou. Nenechávejte děti, aby si s přístrojem hrály. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzičkými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče. Děti musí být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.



- Před použitím proveďte vizuální kontrolu a ujistěte se, že přístroj, a zejména síťový kabel a zástrčka, nejsou poškozeny.
- Přístroj nepoužívejte, pokud rádně nefunguje nebo je poškozen.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič s poškozeným síťovým kabelem nebo napájecí jednotkou.
- Síťový kabel tohoto spotřebiče nelze vyměnit. Pokud je napájecí vedení poškozeno, musí být přístroj zlikvidován.
- Opravy smí provádět výhradně autorizovaný servis EHEIM.
- Přístroj nenoste za síťový kabel a pro odpojení od sítě zatáhněte vždy za zástrčku a nikoli za kabel nebo za přístroj.
- Chraňte síťový kabel před žarem, oleji a ostrými hranami.
- Provádějte pouze takové práce, které jsou popsány v tomto návodu k použití.
- Nikdy neprovádějte technické změny na zařízení.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství k přístroji.



- Zařízení by mělo být chráněno proudovým chráničem s maximálním jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA. V případě dotazů nebo problémů se obrátěte na kvalifikovaného elektrikáře.
- V zásadě odpojíte všechny přístroje v akváriu od elektrické sítě, pokud se nepoužívají, před jejich demontáží nebo montáží a před každým čištěním a údržbovými pracemi.
- Chraňte zásuvku a síťovou zástrčku před vlhkostí. Je doporučeno vytvořit ze síťového kabelu smyčku na odkapávání, která by zabránila, aby se voda dostala po kabelu do zásuvky.
- Elektrické údaje spotřebiče se musí shodovat s údaji elektrické sítě. Tyto údaje najdete na typovém štítku, na obalu nebo v tomto návodu.
- Tento spotřebič pracuje bez uzemnění.
- Používejte pouze napájecí jednotku dodanou s filtrem. Jako náhradu je nutné použít originální napájecí jednotku EHEIM.



### 4. Rozsah dodávky a přehled součástí (viz I)

- ① Hlava čerpadla ② Filtrační nádoba ③ Hadicová přípojka na tlakové straně ④ Hadicová přípojka na sací straně ⑤ Filtrační vložka ⑥ 5x Filtrační rohož (modrá) ⑦ Filtrační rouno (bílé) ⑧ Uhlikové rouno ⑨ Sací trubka ⑩ Sací koš ⑪ 4x přísavky s upínacím držákem ⑫ Výstupní koleno ⑬ Tryska ⑭ Zátka ⑮ 2x Dvojitý kohout s rychlospojkou ⑯ Šroubovací objímka ⑰ Hadice ⑱ Napájecí jednotka ⑲ Napájecí kabel ⑳ Stavová LED dioda ㉑ těsnící kroužek ㉒ 4x upínací držák ㉓ zajišťovací dil ㉔ kryt čerpadla ㉕ kolo čerpadla s osou

## 5. Příprava (viz II a III)

- 1** Zkontrolujte, zda jsou k dispozici všechny díly.
- ☒ II.**
1. Připojte sací koš k sacímu potrubí.
  2. Z přiložené hadice odřízněte kousek hadice (min. 1,5 cm) a použijte jej k připojení výstupního kolena k trubce trysky.
  3. Uzavřete konec trubky trysky zátkou.
  4. Připojte upínací držák a přísavku a připevněte je (každý 2x) na sací trubku a trubku trysky.
  5. Ustříhněte další 2 kusy hadice, každý asi 5-10 cm od hadice, a připojte jeden kus hadice k dvojitěmu kohoutku. Připojení hadice zajistíte našroubováním převlečné matici na hadici.
  6. Připojte napájecí jednotku k síťovému kabelu.
- ☒ III.**
1. Otevřete všechny 4 upínací držáky a vyjměte hlavu čerpadla z filtrační nádoby.
  2. Vyměňte filtrační vložku za rukojet a otevřete víko otocením proti směru hodinových ručiček.
  3. Vyměňte všechny filtrační rohože a jemně je opláchněte pod tekoucí vodou.
  4. Vložte filtrační média zpět do filtrační vložky podle obrázku **4.1:** (A) 5 modrých pěnových rohoží, (B) bílé bavlněné rouno, (C) černé uhlíkové rouno jako horní vrstvu a zavřete víko.
- Obrázek **4.2** (volitelný): (A) EHEIM MECH, EHEIM MECHpro nebo EHEIM bioMECH, (B) 1 pěnová rohož modrá, (C) EHEIM SUBSTRAT nebo EHEIM SUBSTRATpro (D) rouno z bavlněné vaty bílé, (E) uhlíkové rouno černé jako vrchní vrstva.

**⚠** Uhlíkové rouno se používá k adsorpci případných rozpuštěných škodlivin ve vodě při zakládání nového akvária. Uhlíkové rouno by mělo být odstraněno po době záběhu, která trvá přibližně 2 až 4 týdny.

5. Nasadte hlavu čerpadla zpět na filtrační nádobu.

**⚠** Zkontrolujte, zda je těsnící kroužek správně umístěn ve svém vedení a zda není poškozený nebo znečištěný.

6. Zavřete všechny 4 upínací držáky.

## 6. Instalace

- ☒ A** Umístěte filtr pod akvárium - hlava čerpadla musí být alespoň 10 cm pod hladinou vody v akváriu.
- ⚠**
- Při výběru umístění spotřebiče venujte pozornost instalaci výše. Pro dosažení optimální funkční spolehlivosti nesmí maximální vzdálenost mezi vodní hladinou a základnou filtru překročit 180 cm.
  - Filtr vždy používejte ve vzpřímené poloze.
- ☒ B** Nasadte trubku trysky tak, že ji pevně přitisknete k bočnímu disku.
- ☒ C** Umístěte trubku trysky tak, aby byla přibližně 1 cm pod hladinou vody a trysky byly rovnoběžné s hladinou.
- ☒ D** Připevněte sací trubku v zadním rohu téhož bočního okna pomocí přísavek.
- ☒ E** Připojte dvojitý kohout ① k připojce hadice (sací strana) na filtrační nádobě a dvojitý kohout ② k připojce hadice na hlavě čerpadla.
- ☒ F**
1. Připojte dvojitý kohout na sací straně (na filtrační nádrži) k sacímu potrubí a dvojitý kohout na tlakové straně (na hlavě čerpadla) k potrubí trysky.
  2. Všechny hadicové přípojky zajistěte převlečnými maticemi.

**ⓘ** Délku hadice udržujte co nejkratší, abyste zabránili vzniku smyček a záhybů a minimalizovali odpor při průtoku.

## 7. Uvedení do provozu

- ☒ G**
1. Odpojte spojení mezi výstupním kolenem a trubkou trysky na tlakové straně.
  2. Krátce nasajte na konci výstupního ohybu, dokud se filtrační systém automaticky nenaplní vodou.

3. Po vytvoření vodního okruhu znovu připojte výstupní koleno k potrubí trysky.
4. Zapojte napájecí kabel do hlavy čerpadla.

## 8. Operace

### Systémové požadavky

koncová zařízení podporující Wi-Fi (chytrý telefon, tablet, notebook atd.).

#### Vytvořit síť

1. Zasuňte zástrčku sítového kabelu do sítové zásuvky. Rozsvítí se stavová LED dioda ⑩.
  - Stavová LED blíká bíle: Vytváří se síť jednotky.
  - Stavový indikátor svítí modře: Zařízení vytvořilo síť (Režim Master).

#### Připojení k síti Wi-Fi

2. Otevřete nastavení sítě koncového zařízení (chytrý telefon, tablet, notebook atd.).
3. Připojte koncové zařízení k síti WLAN zařízení (SSID) **EHEIM classicVario XXXXXXXX**.
4. Zadejte klíč zabezpečení sítě (Key).

Sítový bezpečnostní klíč najdete na krytu filtru.

Případně můžete také naskenovat kód QR 1 (viz štítek) a navázat spojení.

#### Přístup na webové stránky

5. otevřete webový prohlížeč a zadejte následující webovou adresu: <http://192.168.1.1>

Alternativně můžete také naskenovat kód QR 2 (viz štítek) a otevřít software v prohlížeči.

#### Počáteční konfigurace

6. Ve voliči jazyků vyberte požadovaný jazyk a postupujte podle pokynů pro počáteční konfiguraci.

#### Význam Stavová LED

- Stavová LED blíká bíle: Vytváří se síť.
- Stavový indikátor svítí modře: Zařízení je v režimu Master
- Stavová LED dioda svítí zeleně: Zařízení je připojeno k jinému zařízení EHEIMdigital.

#### Obnovení

Dotýkejte se dotykového pole pod stavovou LED ⑩ po dobu přibližně 8 - 10 sekund, dokud se stavová LED nerozsvítí změnou barvy.

- Resetování je dokončeno, jakmile se stavová LED rozsvítí zeleně. Zařízení znovu vytvoří síť.
- Bezpečnostní klíč sítě a kód QR 1 jsou neplatné. K sítí je možné se připojit i bez bezpečnostního klíče sítě.

## 9. Čištění

1. Vytáhněte sítovou zástrčku napájecí jednotky ze zásuvky.
- H 2. Zavřete všechny uzavírací páky dvojitých kohoutků.
3. Oddělte oba dvojité kohouty otáčením šroubových pouzder proti směru hodinových ručiček.
- III. 4. Otevřete všechny 4 upínací držáky a vyjměte hlavu čerpadla z filtrační nádoby.
  - 5. Vyjměte filtrační vložku za rukojeť a otevřete víko otočením proti směru hodinových ručiček.
  - 6. Vyjměte všechny filtrační rohože a jemně je opláchněte pod tekoucí vodou.
  - 7. Vložte filtrační médium zpět do filtrační vložky podle obrázku 4.1 nebo 4.2 a zavřete víko.
  - 8. Nasadte hlavu čerpadla zpět na filtrační nádobu.



Zkontrolujte, zda je těsnicí kroužek správně umístěn ve svém vedení a zda není poškozený nebo znečištěný.

9. Zavřete všechny 4 upínací držáky.
10. Dvojité kohouty připojte otáčením šroubových pouzder ve směru hodinových ručiček.
11. Obnovte vodní okruh. Když je filtrační systém zcela naplněn vodou, uveďte spotřebič do provozu zapojením sítové zástrčky.

## 10. Údržba

- ☒ I
1. Odpojte síťovou zástrčku a sejměte hlavu čerpadla podle popisu v kapitole 9 Čištění bodů 1 - 4.
  2. Otevřete zajíšťovací část a sejměte kryt čerpadla.
  3. Opatrně vyjměte kolo čerpadla z komory čerpadla.
  4. Všechny díly očistěte kartáčem pod tekoucí vodou.



**Upozornění: Hřídel oběžného kola čerpadla je vyrobena z keramiky.**

5. Komoru čerpadla čistěte nejlépe pomocí čisticího kartáče 4009560.
6. Všechny díly čerpadla sestavte v opačném pořadí.

## 11. Vyřazení z provozu a likvidace

### Likvidace



Při likvidaci dodržujte příslušné legislativní předpisy. Informace o likvidaci elektrických a elektronických přístrojů v ES: V rámci Evropského společenství se likvidace přístrojů s elektrickým pohonem řídí národními ustanoveními, která jsou založena na směrnici EU 2012/19/EU o použitých elektronických přístrojích (WEEE). Podle tohoto ustanovení nesmíte přístroj likvidovat spolu s komunálním nebo domovním odpadem. Přístroj zdarma odevzdáte do komunální sběrny odpadu nebo do sběrného dvora. Balení produktu se skládá z recyklovatelných materiálů. Likvidujte je ekologicky a recyklujte je.

## 12. Technická data

Viz strana 128

## Az eredeti használati utasítás fordítása Akvárium külső szűrő classicVARIO+e

### 1. Általános felhasználói tudnivalók



#### A használati utasítás használatára vonatkozó információk

Mielőtt először üzembe helyezné a készüléket, teljesen át kell olvasnia a használati utasítást és meg kell értenie annak tartalmát.

Tekintse a használati utasítást a termék részének ésőrizze azt biztos, könnyen hozzáférhető helyen.

Mellékelje ezt a használati utasítást, ha továbbadja a készüléket.

#### Szimbólummagyarázat

A készüléken a következő szimbólumokat használják:



A készülék csak beltérben, akvarisztikai célokra használható.



A készülék a III-es érintésvédelmi osztályba tartozik.



**IP X4** Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék védve van a fröcskölő víz ellen.



A készülék a mindenkorai nemzeti előírások és irányelvez szerinti jóváhagyással rendelkezik, és megfelel az EU-szabványoknak.

Ez a kezelési útmutató a következő szimbólumokat és jelzöszavakat használja:



#### VESZÉLY!

Ez a szimbólum esetleg halált vagy súlyos személyi sérülést okozó áramütés fenyegető veszélyére figyelmeztet.



#### VESZÉLY!

Ez a szimbólum esetleg halált vagy súlyos személyi sérülést okozó fenyegető veszélyre figyelmeztet.



#### VIGYÁZAT!

Ez a szimbólum esetleg könnyű vagy közepes személyi sérülést vagy egészségügyi kockázatot okozó fenyegető veszélyre figyelmeztet.



#### FIGYELEM!

Ez a szimbólum anyagi kár veszélyére figyelmeztet.



Hasznos információkat és ötleteket tartalmazó tudnivaló.

Egyezményes ábrázolás:

A Hivatkozás ábrára, itt az „A” ábrára.

► Felszólítás cselekvésre.

### 2. Alkalmazási terület

A készülék és a vele szállított összes tartozék magáncélú használatra való, kizártlag az alábbiak szerint használhatók:

- akváriumvíz tisztítására friss és sósvízi akváriumok számára
- beltérben
- a műszaki adatok betartásával

A készülékre a következő korlátozások érvényesek:

- kisipari vagy ipari célokra nem használható
- a vízhőmérséklet nem haladhatja meg a 35 °C-ot
- tilos maró, tűzveszélyes, agresszív vagy robbanásveszélyes anyagokat, élelmiszert és ivóvizet adagolni.
- soha ne üzemeltesse vízátfolyás nélkül

### 3. Biztonsági tudnivalók

A készülék veszélyt jelenthet az emberekre és anyagi javakra nézve, amennyiben szakszerűtlenül, ill. nem rendeltetésszerűen használják vagy ha figyelmet kívül hagyják a biztonsági tudnivalókat.

Az Önök biztonsága érdekében



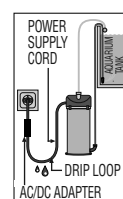
- A készülék csomagolását és az apró alkatrészeket tartsa távol a gyermekektől vagy olyan személyektől, akik nincsenek tisztában a cselekedeteikkel, mivel a csomagolás veszélyforrás lehet (fulladásveszély!). Tartsa távol állatoktól.
- Csak az EU országai számára:  
Ezt a készüléket abban az esetben használhatják 3 éves vagy annál idősebb gyerekek, továbbá korlátozott testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, ill. kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek, ha eközben felügyelet alatt állnak, illetve a készülék biztonságos használatát illetően oktatásban részesültek, és tisztában vannak az abból eredő veszélyekkel. A készülék nem játék – ne engedje, hogy a gyermekek játszanak vele. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező, illetve tapasztalat és ismeretek hiányában nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), kivéve, ha felügyeletet kaptak, vagy a készülék használatára vonatkozóan utasítást kaptak. A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játszanak a készülékkel.



- Használálat előtt szemrevételezéssel ellenőrizze, hogy a készülék, és különösen a hálózati csatlakozókábel és csatlakozódugó sérülésmentes-e.
- Ne használja a készüléket, ha nem működik megfelelően, vagy sérült.
- Soha ne használja a készüléket sérült hálózati kábellel vagy tápegységgel.
- A készülék hálózati kábellel nem cserélhető ki. Ha a kábel sérült, a készüléket ki kell cserélni.
- Javítást kizárolag EHEIM szerviz végezhet.
- Ne vigye a készüléket a hálózati kábeltől fogva, és a hálózatról való leválasztáshoz minden esetben a csatlakozódugót és ne a kábelt vagy a készüléket húzza.
- A hálózati csatlakozókábel óvja a hőtől, az olajuktól és az éles szegélyektől.
- Csak a jelen útmutatóban leírt munkákat végezze el.
- Soha ne hajtson végre a készüléken műszaki váltóztatást.
- A készülékhez kizárolag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.



- A készüléket egy hibaáram-védelmi berendezéssel kell védeni, amelynek maximális mérési hibaárama 30 mA. Kérdések vagy problémák esetén forduljon villamossági szakemberhez.
- Alapszabály, hogy az akváriumban található összes készüléket válassza le a villamoshálózatról, amikor nem használja őket, mielőtt alkatrész szerelne be vagy ki, és minden tisztítási és karbantartási munka előtt.
- A csatlakozóaljzatot és a hálózati csatlakozódugót óvja a nedvességtől. Ajánlott a hálózati csatlakozókábelrel cseppentőhurkolat képzni, ezzel megakadályozható, hogy a kábelenesetleg lefolyó víz a csatlakozóaljzatba kerüljön.
- A készülék elektromos adatainak meg kell egyezniük a hálózati tápegység adataival. Ezeket az adatokat a készülék címkéjén, a csomagoláson vagy ebben a használati utasításban találja.
- Ez a készülék földcsatlakozás nélkül működik.
- Csak a szűrőhöz mellékelt tápegységet használja. Csereként az eredeti EHEIM tápegységet kell használni.



### 4. Szállítási terjedelem és az összetevők áttekintése (lásd I.)

- ① Szivattyúfej
- ② Szűrőtartály
- ③ Tömlőcsatlakozás nyomóoldalon
- ④ Tömlőcsatlakozás szívóoldalon
- ⑤ Szűrőbetét
- ⑥ 5x Szűrőszőnyeg (kék)
- ⑦ Szűrőgyapot (fehér)
- ⑧ Széngyapot
- ⑨ Szívócső
- ⑩ Szívókosár
- ⑪ 4x tapadókorongok szorítókonzollal
- ⑫ Kimeneti könyök
- ⑬ Fűvács
- ⑭ Dugó
- ⑮ 2x Dupla csap gyorscsatlakozóval
- ⑯ Csavarhüvely
- ⑰ Tömlő
- ⑱ Tápegység
- ⑲ Há

lózati kábel ⑯ Állapot LED ⑰ Tömítőgyűrű ⑱ 4x szorítókonzol ⑲ Rögzítő rész ⑳ Szivattyúfedél ㉑ Szivattyú kerék tengellyel

## 5. Előkészítés (lásd II. és III. fejezet)

- 1 Ellenőrizze, hogy minden alkatrész megvan-e.
- ☒ **II.**
  1. Csatlakoztassa a szívókosarat a szívócsőhöz.
  2. Vágjon le egy tömlődarabot (min. 1,5 cm) a mellékelt tömlőből, és csatlakoztassa vele a kimeneti könyököt a fúvókacsőhöz.
  3. Zárja a fúvókacső végét a dugóval.
  4. Csatlakoztassa a szorítókonzolt és a szívócsövet, és csíptesse öket (egyenként 2x) a szívócsőre és a fúvókacsőre.
  5. Vágjon le még 2 darab tömlőt, mindegyik kb. 5-10 cm-re a tömlőből, és csatlakoztassa az egyik tömlőt egy dupla csaphoz. A tömlőcsatlakozás rögzítéséhez csavarja a tömlőre a csatlakozóanyát.
  6. Csatlakoztassa a tápegységet a hálózati kábelhez.
- ☒ **III.**
  1. Nyissa ki minden 4 szorítókonzolat, és vegye ki a szivattyúfejet a szűrőtartályból.
  2. Vegye ki a szűrőbetétet a fogantyúnál fogva, és az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva nyissa ki a fedelet.
  3. Vegye ki az összes szűrőszönyeget, és óvatosan öblítse le őket folyó viz alatt.
  4. Helyezze vissza a szűrőközegeket a szűrőbetétre a **4.1.** ábrán látható módon: ① 5 kék habszivacs szőnyeg, ② fehér pamutgyapot vlies, ③ fekete szénvlies felső rétegként, és zárja le a fedelet.
  - 4.2. ábra** (nem kötelező): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro vagy EHEIM bioMECH, ⑤ 1 habszőnyeg kék, ⑥ EHEIM SUBSTRAT vagy EHEIM SUBSTRATpro ⑦ fehér vattagyapjú gyapjú, ⑧ fekete szénvlies felső rétegként.

 A szénszövetet arra használják, hogy egy új akvárium felállításakor a vízben esetlegesen oldott szennyeződéseket adszorbeáljon. A szénszövetet a kb. 2-4 hetes bejáratási időszak után el kell távolítani.

5. Helyezze vissza a szivattyúfejet a szűrőtartályra.

 Győződjön meg arról, hogy a tömítőgyűrű helyesen helyezkedik el a vezetőjében, és nem sérült vagy szennyezett.

6. Zárja be minden 4 rögzítő konzolt.

## 6. Telepítés

- ☒ **A** Helyezze a szűrőt az akvárium alá - a szivattyúfejnek legalább 10 cm-rel az akvárium vízszintje alatt kell lennie.
  - A készülék helyének kiválasztásakor ügyeljen a beépítési magasságra. Az optimális működési biztonság elérése érdekében a vízelület és a szűrőalap közötti maximális távolság nem haladhatja meg a 180 cm-t.
  - A szűrőt mindig függőleges helyzetben üzemeltesse.
- ☒ **B** Szerejje fel a fúvókacsövet úgy, hogy erősen az oldalsó tárcahoz nyomja.
- ☒ **C** Helyezze el a fúvókacsövet úgy, hogy az kb. 1 cm-rel a vízfelszín alatt legyen, és a fúvókák párhuzamosak legyenek a vízfelszínnel.
- ☒ **D** Rögzítse a szívócsövet ugyanannak az oldalablaknak a hátsó sarkában a tapadókorongokkal.
- ☒ **E** Csatlakoztassa az a kettős csapot ① szűrőtartály tömlőcsatlakozásához (szívóoldal), a ② kettős csapot pedig a szivattyúfej tömlőcsatlakozásához.
- ☒ **F**
  1. Csatlakoztassa a szívóoldalon (a szűrőtartályon) lévő kettős csapot a szívócsőhöz, a nyomásoldalon (a szivattyúfején) lévő kettős csapot pedig a fúvókacsőhöz.
  2. Rögzítse az összes tömlőcsatlakozást a csatlakozóanyákkal.



A hurkok és csomók elkerülése, valamint az áramlási ellenállás minimalizálása érdekében a tömlőhosszúságot tartsa a lehető legrövidebbre.

## 7. Üzembe helyezés

- ☒ **G**
1. Távolítsa el a kimeneti könyök és a fúvókacső közötti csatlakozást a nyomásoldalon.
  2. A kimeneti kanyar végén rövid ideig szívjon, amíg a szűrőrendszer automatikusan megtelik vízzel.
  3. A vízkor kialakítását követően csatlakoztassa vissza a kimeneti könyököt a fúvókacsőhöz.
  4. Csatlakoztassa a tápkábelt a szivattyúfejhez.

## 8. Művelet

### Rendszerkövetelmények

Wi-Fi-képes végberendezések (okostelefon, táblagép, notebook stb.).

### Hálózat létrehozása

1. Helyezze be a hálózati kábel dugóját a hálózati aljzatba. Az állapotjelző LED ② világít.
- Az állapotjelző LED fehérén villog: az egység hálózatának létrehozása folyamatban van.
- Az állapotjelző LED kék színnel világít: A készülék létrehozta a hálózatot (Mester üzemmód).

### Csatlakozás Wi-Fi hálózathoz

2. Nyissa meg a végberendezést (okostelefon, táblagép, notebook stb.) hálózati beállításait.
3. Csatlakoztassa a végberendezést a készülék Wi-Fi-hálózatához (SSID) **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.
4. Adja meg a hálózati biztonsági kulcsot (Key).

A hálózati biztonsági kulcsot a szűrő fedélén találja.

Alternatívaként a kapcsolat létrehozásához beolvashatja a **QR-kódot 1** (lásd a címkét) is.

### A weboldal elérése

5. Nyissa meg a webböngészőt, és írja be a következő webcímét: <http://192.168.1.1>

Alternatívaként beolvashatja a **QR-kódot 2** (lásd a címkét) is, hogy megnyissa a szoftvert a böngészőben.

### Kezdeti konfiguráció

6. Válassza ki a kívánt nyelvet a nyelvválasztóból, és kövesse a kezdeti konfigurációhoz szükséges utasításokat.

### Jelentése Állapot LED

- Az állapotjelző LED fehérén villog: A hálózat létrehozása folyamatban van.
- Az állapotjelző LED kék színnel világít: A készülék master üzemmódban van
- Az állapotjelző LED zöldre világít: A készülék egy másik EHEIMdigital készülékhez csatlakozik.

### Reset

Érintse meg az állapotjelző LED ② alatti érintőmezőt kb. 8-10 másodpercig, amíg az állapotjelző LED színváltoztatással világít.

- Az alaphelyzetbe állítás akkor fejeződik be, ha az állapotjelző LED zöldre világít. A készülék újra létrehozza a hálózatot.
- A hálózati biztonsági kulcs és a QR-kód 1 érvénytelen. A hálózathoz hálózati biztonsági kulcs nélkül is lehet csatlakozni.

## 9. Tisztítás

1. Húzza ki a tápegység hálózati csatlakozóját a konnektorból.

- ☒ **H**
2. Zárja el a kettős csapok összes elzárókarját.
  3. Válassza szét mindenket kettős csapot a csavarhűvelyek óramutató járásával ellentétes irányba történő elfordításával.

☒ **III.**

    4. Nyissa ki minden 4 szorítókonzolt, és vegye ki a szivattyúfejet a szűrőtartályból.
    5. Vegye ki a szűrőbetétet a fogantyúnál fogva, és az óramutató járásával ellentétes irányban elforgatva nyissa ki a fedelet.
    6. Vegye ki az összes szűrőszönyeget, és óvatosan öblítse le őket folyó viz alatt.
    7. Helyezze vissza a szűrőközeget a szűrőbetétre a **4.1.** vagy **4.2.** ábrán látható módon, és zárja le a fedelet.
    8. Helyezze vissza a szivattyúfejet a szűrőtartályra.



**Győződjön meg arról, hogy a tömítőgyűrű helyesen helyezkedik el a vezetőjében, és nem sérült vagy szennyezett.**

9. Zárja be minden 4 rögzítő konzolt.
10. Csatlakoztassa a kettős csapokat a csavarhüvelyek óramutató járásával megegyező irányba történő elfordításával.
11. Állítsa helyre a vízkörforgást. Ha a szűrendszer teljesen feltöltődöttvízzel, a hálózati dugasz behúzásával helyezze üzembe a készüléket.

## 10. Karbantartás

- ☒ I
1. Húzza ki a hálózati csatlakozót, és vegye ki a szivattyúfejet a 9. fejezetben leírtak szerint Tisztítás 1-4. pontok.
  2. Nyissa ki a reteszelt részt, és vegye le a szivattyúfedelet.
  3. Óvatosan vegye ki a szivattyúkereket a szivattyúházból.
  4. Tisztítson meg minden alkatrészt folyó víz alatt egy kefével.



**Vigyázat: A szivattyú járókerék tengelye kerámiából készült.**

5. A szivattyú kamráját a legjobb a 4009560 tisztítókefével tisztítani.
6. Szerelje össze az összes szivattyúalkatrészt fordított sorrendben.

## 11. Leszerelés és ártalmatlanítás

### Ártalmatlanítás



A készülék ártalmatlanításakor vegye figyelembe mindenkorai törvényes előírásokat. Információk elektromos és elektronikuskészülékek Európai Közösségen belüli ártalmatlanítására vonatkozóan: Az Európai Közösségen belül az elektromos meghajtású készülékek hulladékainak ártalmatlanítását az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU (WEEE) irányelven alapuló nemzeti rendelkezések szabályozzák. Ennek megfelelően a készüléket a továbbiakban nem szabad kommunális vagy háztartási hulladékként kezelni. A készüléket ingyenesen átveszik a települési gyűjtőhelyeken, ill. a hulladékgyűjtő udvarokban. A termék csomagolása újrahasznosítható anyagokból készült. Ezeket az anyagokat környezetbarát módon ártalmatlanítsa, és adjon le őket újrahasznosításra.

## 12. Technikai adatok

Lásd a 128. oldalt

## Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi Filtr zewnętrzny do akwarium classic VARIO+e

### 1. Ogólne wskazówki dla użytkownika



#### Informacje dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

Przed pierwszym zastosowaniem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję obsługi i zrozumieć jej treść.

Traktować instrukcję obsługi jak część produktu i przechowywać ją starannie w dostępnym miejscu.

W przypadku przekazania urządzenia osobie trzeciej przekazać także tę instrukcję obsługi.

#### Objaśnienie symboli

Na urządzeniu stosowane są poniższe symbole:



Urządzenie wolno stosować tylko w pomieszczeniach zamkniętych, do użytku akwarystycznego.



Urządzenie ma klasę ochronności III.



Symbol wskazuje, że urządzenie jest zabezpieczone przed wodą rozpryskową.



Urządzenie ma atesty zgodne z przepisami i dyrektywami obowiązującymi w danym kraju i spełnia normy UE.

W niniejszej instrukcji obsługi stosowane są poniższe symbole i hasła ostrzegawcze:



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Symbol wskazuje na ryzyko związane z porażeniem prądem elektrycznym, które może skutkować śmiercią lub ciężkimi obrażeniami ciała.



#### NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Symbol wskazuje na ryzyko, które może skutkować śmiercią lub ciężkimi obrażeniami ciała.



#### OSTRZEŻENIE!

Symbol wskazuje na ryzyko, które może skutkować lekkimi lub średnimi obrażeniami ciała lub stanowić zagrożenie dla zdrowia.



#### ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ!

Symbol wskazuje na ryzyko szkód materialnych.



Wskówka zawierająca przydatne informacje i rady.

Rodzaje oznaczeń:

A Odnośnik do rysunku, tutaj odnośnik do rysunku A.

Wezwanie do podjęcia działania.

### 2. Zakres zastosowania

Urządzenie i wszystkie zawarte w zakresie dostawy części są przeznaczone do użytku prywatnego i wolno wykorzystywać je wyłącznie w następujących celach:

- do oczyszczania wody w akwariach morskich i słodkowodnych
- w pomieszczeniach
- przy przestrzeganiu danych technicznych

Eksplotacja urządzenia objęta jest następującymi ograniczeniami:

- Nie może ono służyć do celów zarobkowych ani przemysłowych.
- Temperatura wody nie może przekraczać 35°C.
- nie wolno tłoczyć materiałów żrących, łatwopalnych, agresywnych lub wybuchowych, produktów spożywczych oraz wody pitnej.
- nigdy nie użytkować bez przepływu wody.

### 3. Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Niniejsze urządzenie może stanowić zagrożenie dla osób i rzeczy, jeśli będzie użytkowane nieprawidłowo lub niezgodnie z przeznaczeniem bądź jeśli wskazówki dotyczące bezpieczeństwa nie będą przestrzegane.

Zasady bezpieczeństwa



- Opakowanie urządzenia i drobne części nie mogą dostać się w ręce dzieci i osób nieświadomych swoich działań, ponieważ mogą wiązać się z tym zagrożenia (ryzyko uduszenia!). Trzymać z dala od zwierząt.

#### Tylko dla krajów UE:

Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 3 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz wykazujące brak doświadczenia i/lub wiedzy pod warunkiem, że dzieci/osoby te będą nadzorowane lub zostaną pouczone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumieją wynikające z tego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie oraz konserwacja leżące w gestii użytkownika nie mogą być prowadzone przez dzieci, chyba że pod nadzorem osoby dorosłej.

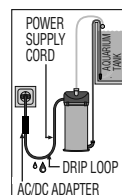
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymały one nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.



- Przed rozpoczęciem użytkowania przeprowadzić kontrolę wzrokową, aby upewnić się, że urządzenie, a zwłaszcza przewód sieciowy i wtyczka, nie są uszkodzone.
- Nie należy używać urządzenia, gdy działa ono nieprawidłowo lub jest uszkodzone.
- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym kablem sieciowym lub zasilaczem.
- Kabel sieciowy tego urządzenia nie może zostać wymieniony. Jeśli kabel jest uszkodzony, urządzenie należy zlomować.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez serwis EHEIM.
- Nie trzymać urządzenia za przewód sieciowy, a w celu odłączenia od sieci zawsze ciągnąć za wtyczkę, a nie za przewód ani urządzenie.
- Chrońić przewód sieciowy przed wysoką temperaturą, olejami i ostrymi krawędziami.
- Wykonywać wyłącznie prace opisane w niniejszej instrukcji.
- Nigdy nie dokonywać zmian technicznych urządzenia.
- Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne i akcesoria przeznaczone do tego urządzenia.



- Urządzenie powinno być zabezpieczone przez urządzenie różnicowoprądowe o maksymalnym znamionowym prądzie zwarciowym 30 mA. W razie pytań lub problemów należy zwrócić się do wykwalifikowanego elektryka.
- Zasadniczo należy odłączać od sieci elektrycznej wszystkie urządzenia znajdujące się w akwarium w następujących sytuacjach: gdy nie są one używane, przed ich zamontowaniem lub wymontowaniem oraz przed wszystkimi pracami związanymi z czyszczeniem lub konserwacją.
- Chronić gniazdo wtykowe i wtyk sieciowy przed wilgocią. Zaleca się utworzenie z przewodu sieciowego pętli, po której będzie skupywać woda, co zapobiegnie przedostawaniu się wody po przewodzie do gniazda wtykowego.
- Dane elektryczne urządzenia muszą być zgodne z danymi sieci zasilającej. Dane te można znaleźć na tabliczce znamionowej, na opakowaniu lub w niniejszej instrukcji.
- To urządzenie pracuje bez uziemienia.
- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z filtrem. Oryginalny zasilacz EHEIM musi być używany jako zamiennik.



### 4. Zakres dostawy i przegląd komponentów (patrz I)

- ① Głowica pompy
- ② Zbiornik filtra
- ③ Przyłącze węża po stronie tłocznej
- ④ Przyłącze węża po stronie ssawnej
- ⑤ Wkład filtra

- ⑥ 5x Mata filtracyjna (niebieska) ⑦ Włóknina filtracyjna (biała) ⑧ Włóknina węglowa ⑨ Rura ssawna ⑩ Kosz ssawny ⑪ 4x przysawki z uchwytem zaciskowym ⑫ Kolanko wylotowe ⑬ Rura dyszy ⑭ Wtyczka ⑮ 2x Podwójny kran z szybkozłączką ⑯ Tuleja śrubowa ⑰ Wąż ⑱ Zasilacz ⑲ Kabel zasilający ⑳ Dioda LED stanu ㉑ Pierścień uszczelniający ㉒ 4x uchwyt zaciskowy ㉓ Część blokująca ㉔ Pokrywa pompy ㉕ Koło pompy z osią

## 5. Przygotowanie (patrz II i III)

**1** Sprawdź, czy wszystkie części są obecne.

- ☒ II.**
- Podłącz kosz ssący do rury ssącej.
  - Odetnij kawałek węża (min. 1,5 cm) z dołączonego węża i użyj go do połączenia kolanka wylotowego z rurą dyszy.
  - Zamknij koniec rurki dyszy zatyczką.
  - Podłącz wsprornik zaciskowy i przysawkę i zatrzaśnij je (2x każdy) na rurze ssącej i rurze dyszy.
  - Odetnij jeszcze 2 kawałki węża, każdy w odległości ok. 5-10 cm od węża i podłącz jeden kawałek węża do podwójnego kranu. Aby zabezpieczyć połączenie węża, należy nakręcić nakrętkę złączkową na wąż.
  - Podłącz zasilacz do kabla sieciowego.

- ☒ III.**
- Otwórz wszystkie 4 klamry zaciskowe i wyjmij głowicę pompy z pojemnika filtra.
  - Wyjmij wkład filtra za uchwyt i otwórz pokrywę, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
  - Wyjmij wszystkie maty filtracyjne i delikatnie oplucz je pod bieżącą wodą.
  - Umieść media filtracyjne z powrotem we wkładzie filtracyjnym, jak pokazano na rysunku **4.1:** ④ 5 niebieskich mat piankowych, ⑤ biała włóknina z watą, ⑥ czarna włóknina węglowa jako górną warstwą i zamknij pokrywę.
- Rysunek **4.2** (opcjonalnie): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro lub EHEIM bioMECH, ② 1 niebieska mata piankowa, ③ EHEIM SUBSTRAT lub EHEIM SUBSTRATpro ④ biała włóknina z watą, ⑤ czarna włóknina węglowa jako warstwa wierzchnia.

**⚠ Włóknina węglowa służy do adsorpcji ewentualnych zanieczyszczeń rozpuszczonych w wodzie podczas zakładania nowego akwarium. Włókninę węglową należy usunąć po okresie docierania wynoszącym około 2 - 4 tygodnie.**

5. Umieść głowicę pompy z powrotem na zbiorniku filtra.

**⚠ Upewnić się, że pierścień uszczelniający jest prawidłowo umieszczony w prowadnicy i nie jest uszkodzony ani zabrudzony.**

6. Zamknij wszystkie 4 wsprorniki zaciskowe.

## 6. Instalacja

- ☒ A** Umieść filtr pod akwarium - przynajmniej głowica pompy musi znajdować się co najmniej 10 cm poniżej poziomu wody w akwarium.
- Wybierając lokalizację urządzenia, należy zwrócić uwagę na wysokość montażu. Aby uzyskać optymalną niezawodność działania, maksymalna odległość między powierzchnią wody a podstawą filtra nie może przekraczać 180 cm.
  - Filtr należy zawsze obsługiwać w pozycji pionowej.
- ☒ B** Zamontuj rurkę dyszy, dociskając ją mocno do tarczy bocznej.
- ☒ C** Ustaw rurkę dyszy tak, aby znajdowała się ok. 1 cm pod powierzchnią wody, a dysze były równolegle do powierzchni.
- ☒ D** Przymocuj rurę ssącą w tylnym rogu tego samego okna bocznego za pomocą przyssawek.
- ☒ E** Podłącz podwójny zawór ① do przyłącza węża (strona ssąca) na zbiorniku filtra, a podwójny zawór ② do przyłącza węża na głowicy pompy.
- ☒ F**
- Podłącz podwójny kran po stronie ssącej (na zbiorniku filtra) do rury ssącej, a podwójny kran po stronie tłocznej (na głowicy pompy) do rury dyszy.
  - Zabezpiecz wszystkie połączenia węży nakrętkami złączkowymi.



Długość węża powinna być jak najkrótsza, aby zapobiec powstawaniu pętli i zagięć oraz zminimalizować opory przepływu.

## 7. Uruchomienie

- ☒ **G**
1. Odlacz połączenie między kolankiem wylotowym a rurą dyszy po stronie ciśnieniowej.
  2. Zassac krótko na końcu kolanka wylotowego, aż system filtrujący automatycznie napełni się wodą.
  3. Po ustanowieniu obiegu wody należy ponownie podłączyć kolanko wylotowe do rurki dyszy.
  4. Podłącz kabel zasilający do głowicy pompy.

## 8. Operacja

### Wymagania systemowe

Urządzenia końcowe obsługujące sieć Wi-Fi (smartfon, tablet, notebook itp.).

### Utwórz sieć

1. Włożyć wtyczkę kabla sieciowego do gniazda sieciowego. Dioda LED stanu **⑩** zaświeci się.
- Dioda LED stanu migła na biało: Trwa tworzenie sieci urządzenia.
- Dioda LED stanu świeci na niebiesko: Urządzenie utworzyło sieć (Tryb główny).

### Połącz się z siecią Wi-Fi

2. Otwórz ustawienia sieciowe urządzenia końcowego (smartfon, tablet, notebook itp.).
3. Podłącz urządzenie końcowe do sieci Wi-Fi urządzenia (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Wprowadź klucz bezpieczeństwa sieci (Key).

Klucz bezpieczeństwa sieci znajduje się na pokrywie filtra.

Alternatywnie można również zeskanować **kod QR 1** (patrz etykieta) w celu nawiązania połączenia.

### Dostęp do strony internetowej

5. Otwórz przeglądarkę internetową i wprowadź następujący adres internetowy: <http://192.168.1.1>
- Alternatywnie można również zeskanować **kod QR 2** (patrz etykieta), aby otworzyć oprogramowanie w przeglądarce.

### Konfiguracja początkowa

6. Wybierz żądaną język z selektora języka i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi wstępnej konfiguracji.

### Znaczenie Dioda LED stanu

- Dioda LED stanu migła na biało: Trwa tworzenie sieci.
- Dioda LED stanu świeci na niebiesko: Urządzenie jest w trybie nadzędnym
- Dioda LED stanu świeci się na zielono: urządzenie jest połączone z innym urządzeniem EHEIMdigital.

### Reset

Dotykaj pola dotykowego poniżej diody LED stanu **⑩** przez około 8 - 10 sekund, aż dioda LED stanu zaświeci się zmieniając kolor.

- Resetowanie jest zakończone, gdy dioda LED stanu zaświeci się na zielono. Urządzenie odtworzy sieć.
- Klucz bezpieczeństwa sieci i kod QR 1 są nieprawidłowe. Możliwe jest połączenie z siecią bez klucza bezpieczeństwa sieci.

## 9. Czyszczenie

1. Wyciągnij wtyczkę zasilacza sieciowego z gniazdka.

☒ **H**

  2. Zamknąć wszystkie dźwignie odcinające podwójnych kranów.
  3. Rozłącz oba podwójne kranы, obracając tuleje śrub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

☒ **III.**

  4. Otwórz wszystkie 4 klamy zaciskowe i wyjmij głowicę pompy z pojemnika filtra.
  5. Wyjmij wkład filtra za uchwyty i otwórz pokrywę, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
  6. Wyjmij wszystkie maty filtracyjne i delikatnie opłucz je pod bieżącą wodą.
  7. Umieść materiał filtracyjny z powrotem we wkładzie filtra, jak pokazano na rysunku **4.1** lub **4.2** i zamknij pokrywę.

**8.** Setzen Sie den Pumpenkopf wieder auf den Filterbehälter auf.



**Upewnij się, że pierścień uszczelniający jest prawidłowo umieszczony w prowadnicy i nie jest uszkodzony ani za-brudzony.**

**9.** Zamknij wszystkie 4 wsporniki zaciskowe.

**10.** Podłącz podwójne kranы, obracając tuleje śrub zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

**11.** Przywróć obieg wody. Po całkowitym napełnieniu systemu filtrów wodą uruchom urządzenie, podłączając je do gniazdk sieciowego.

## 10. Utrzymanie

- ☒ I
1. Odłącz wtyczkę zasilania i zdejmij głowicę pompę zgodnie z opisem w rozdziale 9 Czyszczenie, punkty 1 - 4.
  2. Otwórz część blokującą i zdejmij pokrywę pompy.
  3. Ostrożnie wyjmij koło pompy z komory pompy.
  4. Wyczyść wszystkie części pod bieżącą wodą za pomocą szczotki.



**Przestroga: Wał wirnika pompy jest wykonany z ceramiki.**

5. Komorę pompy najlepiej czyścić za pomocą szczotki czyszczącej 4009560.

6. Zmontuj wszystkie części pompy w odwrotnej kolejności.

## 11. Likwidacja i utylizacja

### Utylizacja



Podczas utylizacji urządzenia należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych. Informacja dotycząca utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych we Wspólnocie Europejskiej: Na terenie Wspólnoty Europejskiej obowiązują przepisy krajowe dotyczące utylizacji zasilanych elektrycznie, które oparte są na dyrektywie UE 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Zgodnie z nimi niniejszego urządzenia nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych ani domowych. Urządzenie jest bezpłatnie odbierane w komunalnych punktach zbiórki lub przez zakłady utylizacji odpadów. Opakowanie produktu składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi. Materiały te należy zutylizować w ekologiczny sposób i oddać do ponownego przetworzenia.

## 12. Dane techniczne

Patrz strona 128

## Preklad originálneho návodu na obsluhu Vonkajší filter pre akvária classicVARIO+e

### 1. Všeobecné pokyny pre používateľa



#### Informácie pre používanie návodu na obsluhu

Skôr ako uvediete prístroj prvý raz do prevádzky, musíte si úplne prečítať návod na obsluhu a porozumieť jeho obsahu.

Návod na obsluhu považujete za súčasť výrobku a uschovajte ho dobre a v dosahu.

Tento návod na obsluhu odovzdajte pri postúpení prístroja tretej osobe.

#### Vysvetlenie symbolov

Na prístroji sa používajú nasledovné symboly:



Prístroj sa smie používať iba vo vnútorných priestoroch na akvaristickej oblasti použitia.



Zariadenie má triedu ochrany III.



Symbol upozorňuje, že je zariadenie chránené proti striekajúcej vode.



Zariadenie je schválené v súlade s príslušnými národnými predpismi a smernicami a je v súlade s normami EÚ.

V tomto návode na obsluhu sa používajú nasledovné symboly a signálne slová:



#### NEBEZPEČENSTVO!

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ľažké poranenia, ak sa nevykonajú zodpovedajúce opatrenia.



#### NEBEZPEČENSTVO!

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ľažké poranenia, ak sa nevykonajú zodpovedajúce opatrenia.



#### POZOR!

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ľažké poranenia, ak sa nevykonajú zodpovedajúce opatrenia.



#### OPATRNE!

Upozornenie na nebezpečenstvo vecných škôd.



Upozornenie s užitočnými informáciami a tipmi.

Typy znakov:

A Odkaz na obrázok, tu odkaz na obrázok A.

Ste vyzvaní na manipuláciu.

### 2. Oblast' použitia

Prístroj a všetky diely obsiahnuté v rozsahu dodávky sú určené na používanie v súkromnej oblasti a smú sa používať výlučne:

- na čistenie vody v akváriach so sladkou a morskou vodou
- vo vnútri
- za dodržiavania technických údajov

Pre prístroj platia nasledovné obmedzenia:

- nepoužívať na komerčné alebo priemyselné účely
- Teplota vody nesmie prekročiť 35 ° C.
- Nie je určené pre filtračiu čieravých, ľahko horľavých, agresívnych a výbušných látok, potravín ani pitnej vody.
- nikdy neprevádzkovať bez prietoku vody

### 3. Bezpečnostné pokyny

Z tohto prístroja môžu vychádzať nebezpečenstvá pre osoby a vecné škody, keď sa prístroj používa neodborne, resp. sa nepoužíva na určený účel alebo sa nedodržiavajú bezpečnostné pokyny.

Pre vašu bezpečnosť



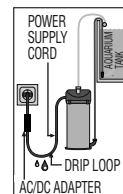
- Nedovolte, aby sa obal prístroja a drobné dielce dostali do rúk detí a osôb, ktoré si neuvedomujú svoje činy, pretože to môže viesť k nebezpečenstvu (nebezpečenstvo zadusenia!). Chráňte pred zvieratami.
- Len pre krajiny EÚ:  
Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 3 rokov, ako aj osoby so zniženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatom skúseností a/alebo vedomostí, ak sa na ne dohliada alebo ak boli zodpovedajúco poučení vzhľadom na bezpečné používanie prístroja a pochopili z toho vyplývajúce nebezpečenstvá. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie a údržbu používateľa nesmú vykonávať deti, iba vtedy áno, ak sa na ne dohliada.
- Spotrebčik nesmú používať osoby (vrátane detí) so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ im neboli poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa používania spotrebčika. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčičom nehrali.



- Pred používaním vykonajte vizuálnu kontrolu, aby ste zabezpečili, že sú prístroj a zvlášť sieťový kábel a zástrčka nepoškodené.
- Prístroj nepoužívajte, ak riadne nefunguje alebo je poškodený.
- Spotrebčik nikdy nepoužívajte s poškodeným sieťovým káblom alebo napájacou jednotkou.
- Sieťový kábel tohto spotrebčiča nie je možné vymeniť. Ak je linka poškodená, zariadenie musí byť zošrotované.
- Opravy smie vykonávať výlučne servisné miesto spoločnosti EHEIM.
- Nenoste prístroj za sieťový kábel a na odpojenie od elektrickej siete ťahajte vždy za zástrčku a nie za kábel alebo prístroj.
- Sieťový kábel chráňte pred teplom, olejom a ostrými hranami.
- Vykonávajte iba práce, ktoré sú popísané v tomto návode.
- Na prístroji nikdy neuskutočňujte technické zmeny.
- Používajte iba originálne náhradné diely a príslušenstvo pre prístroj.



- Zariadenie by malo byť chránené prúdovým chráničom s maximálnym menovitým zvyškovým prúdom 30 mA. Pri otázkach alebo problémoch sa obráťte na odborníka elektrikára.
- Zásadne odpojte všetky prístroje v akváriu od siete, keď sa nepoužívajú, skôr než diely namontujete, príp. demontujete a pred všetkými čistiacimi a údržbárskymi prácami.
- Chráňte zásuvku a sieťovú zástrčku pred vlhkosťou. Odporúča sa vytvoriť so sieťovým káblom odkvapkávaciu misku, ktorá zabráni tomu, aby sa príp. na káble nedostala k zástrčke voda tečúca pozdĺž kábla.
- Elektrické údaje spotrebčica sa musia zhodovať s údajmi elektrickej siete. Tieto údaje nájdete na typovom štítku, na obale alebo v tomto návode.
- Tento prístroj funguje bez uzemnenia.
- Používajte iba napájaciu jednotku dodanú s filtrom. Ako náhrada sa musí použiť originálna napájacia jednotka EHEIM.



### 4. Rozsah dodávky a prehľad komponentov (pozri I)

- ① Hlava čerpadla ② Filtračná nádoba ③ Hadicová prípojka na tlakovej strane ④ Hadicová prípojka na strane sania ⑤ Filtračná vložka ⑥ 5x Filtračná rohož (modrá) ⑦ Filtračné rúno (biele) ⑧ Uhlíkové rúno ⑨ Sacia rúrka ⑩ Sací kôš ⑪ 4x prísavky s upínacím držiakom ⑫ Výstupné koleno ⑬ Dýza ⑭ Zástrčka ⑮ 2x Dvojitý kohútik s rýchlospojkou ⑯ Skrutkovacia objímka ⑰ Hadica ⑱ Napájacia jednotka ⑲ Napájací kábel ⑳ Stavová LED ㉑ Tesniaci krúžok ㉒ 4x upínacia konzola ㉓ Uzámykací diel ㉔ Kryt čerpadla ㉕ Kolo čerpadla s osou

## 5. Príprava (pozri II a III)

- 1** Skontrolujte, či sú prítomné všetky diely.
- ☒ II.**
- Pripojte sací kôš k saciemu potrubiu.
  - Z pripojenej hadice odstráňte kúsok hadice (min. 1,5 cm) a použite ho na pripojenie výstupného kolena k rúre dýzy.
  - Zatvorte koniec rúrky dýzy zátkou.
  - Pripojte upínaciu konzolu a prísavku a pripnите ich (každú 2x) na nasávaciu rúru a rúru dýzy.
  - Odrezieť ďalešie 2 kusy hadice, každý približne 5 - 10 cm od hadice, a pripojte jeden kus hadice k dvojitému kohútiku. Ak chcete zabezpečiť pripojenie hadice, naskrutkujte na hadicu prevlečnú maticu.
  - Pripojte napájaciu jednotku k sieťovému kablu.
- ☒ III.**
- Otvorte všetky 4 upínacie konzoly a vyberte hlavu čerpadla z filtračnej nádoby.
  - Vyberte filtračnú vložku za rukoväť a otvorte veko otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
  - Vyberte všetky filtračné rohože a jemne ich opláchnuite pod tečúcou vodou.
  - Vložte filtračné média späť do filtračnej vložky podľa obrázka **4.1:** **(a)** 5 modrých penových rohoží, **(b)** biele bavlnené rúno, **(c)** čierne uhlíkové rúno ako vrchnú vrstvu a zatvorte veko.
- Obrázok **4.2** (voliteľný): **(a)** EHEIM MECH, EHEIM MECHpro alebo EHEIM bioMECH, **(b)** 1 penová rohož modrej farby, **(c)** EHEIM SUBSTRAT alebo EHEIM SUBSTRATpro **(d)** rúno z bavlnenej vaty bielej farby, **(e)** uhlíkové rúno čiernej farby ako vrchná vrstva.

**⚠** Uhlíkové rúno sa používa na adsorpčiu prípadných rozpustených znečistujúcich látok vo vode pri zakladaní nového akvária. Uhlíkové rúno by sa malo odstrániť po približne 2 - 4 týždňoch zabehávania.

5. Nasadte hlavu čerpadla späť na filtračnú nádobu.

**⚠** Skontrolujte, či je tesniaci krúžok správne umiestnený vo svojom vodidle a či nie je poškodený alebo znečistený.

6. Zatvorte všetky 4 upínacie konzoly.

## 6. Inštalácia

- ☒ A** Umiestnite filter pod akvárium - hlava čerpadla musí byť aspoň 10 cm pod hladinou vody v akváriu.
- ⚠**
- Pri výbere umiestnenia spotrebiča venujte pozornosť výške inštalácie. Na dosiahnutie optimálnej funkčnej spoľahlivosti nesmie maximálna vzdialenosť medzi vodnou hladinou a základňou filtra presiahnuť 180 cm.
  - Filter vždy používajte vo vzpriamenej polohe.
- ☒ B** Nasadte rúrku dýzy tak, že ju pevne pritlačíte k bočnému disku.
- ☒ C** Umiestnite rúru dýzy tak, aby bola približne 1 cm pod hladinou vody a dýzy boli rovnobežné s hladinou.
- ☒ D** Pripevnite nasávaciu rúru v zadnom rohu toho istého bočného okna pomocou prísaviek.
- ☒ E** Pripojte dvojitý kohútik **1** k prípojke hadice (na strane nasávania) na filtračnej nádobe a dvojitý kohútik **2** k prípojke hadice na hlave čerpadla.
- ☒ F**
- Pripojte dvojitý kohút na strane nasávania (na filtračnej nádrži) k saciemu potrubiu a dvojitý kohút na strane tlaku (na hlave čerpadla) k potrubiu dýzy.
  - Všetky hadicové prípojky zaistite prevlečnými maticami.



Dĺžku hadice udržujte čo najkratšiu, aby ste zabránili vzniku slučiek a záhybov a minimalizovali odpor pri prúdení.

## 7. Uvedenie do prevádzky

- ☒ G**
- Odpojte spojenie medzi výstupným kolenom a potrubím dýzy na tlakovej strane.
  - Krátko nasávajte na konci výstupného ohybu, kým sa filtračný systém automaticky nenaplní vodou.

3. Po vytvorení vodného okruhu znova pripojte výstupné koleno k potrubiu dýzy.
4. Stecken Sie das Kabel des Netzteils am Pumpenkopf ein.

## 8. Operácia

### Systémové požiadavky

Koncové zariadenia podporujúce sieť Wi-Fi (smartfón, tablet, notebook atď.).

#### Vytvorenie siete

1. Zasuňte zástrčku sieťového kabla do sieťovej zásuvky. Stavová LED dióda **②** sa rozsvieti.
- Stavová LED bliká bielo: Vytvára sa sieť jednotky.
- Stavový indikátor svieti modro: Zariadenie vytvorilo sieť (Hlavný režim).

#### Pripojenie k sieti Wi-Fi

2. Otvorte sieťové nastavenia koncového zariadenia (smartfón, tablet, notebook atď.).
3. Pripojte koncové zariadenie k sieti Wi-Fi zariadenia (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Zadajte kľúč zabezpečenia siete (Key).

Sieťový bezpečnostný kľúč nájdete na kryte filtra.

Prípadne môžete naskenovať kód QR 1 (pozri štítok) a nadviazať spojenie.

#### Prístup na webovú lokalitu

5. otvorte webový prehliadač a zadajte nasledujúcu webovú adresu: <http://192.168.1.1>

Prípadne môžete naskenovať kód QR 2 (pozri štítok) a otvoriť softvér v prehliadači.

#### Počiatočná konfigurácia

6. Voľbou jazyka vyberte požadovaný jazyk a postupujte podľa pokynov pre počiatočnú konfiguráciu.

#### Význam Stavová LED

- Stavová LED bliká bielo: Vytvára sa sieť.
- Stavový indikátor svieti modro: Zariadenie je v režime Master
- Stavový indikátor svieti na zeleno: Zariadenie je pripojené k inému zariadeniu EHEIMdigital.

#### Obnovenie

Dotýkajte sa dotykového pola pod stavovou LED **②** približne 8 - 10 sekúnd, kým sa stavová LED nerozsvieti zmenou farby.

- Resetovanie je dokončené, keď sa stavová kontrolka rozsvieti na zeleno. Zariadenie znova vytvorí sieť.
- Bezpečnostný kľúč siete a kód QR 1 sú neplatné. K sieti je možné sa pripojiť aj bez sieťového bezpečnostného kľúča.

## 9. Čistenie

1. Vyťahnite sieťovú zástrčku napájacej jednotky zo zásuvky.

- H** **☒** 2. Zatvorte všetky uzaváracie páky dvojitých kohútikov.  
3. Oddelte oba dvojité kohútiky otáčaním skrutkových objímk proti smeru hodinových ručičiek.

- III** **☒** 4. Otvorte všetky 4 upínacie konzoly a vyberte hlavu čerpadla z filtračnej nádoby.  
5. Vyberte filtračnú vložku za rukoväť a otvorte veko otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.  
6. Vyberte všetky filtračné rohože a jemne ich opláchnite pod tečúcou vodou.  
7. Vložte filtračné médium späť do filtračnej vložky, ako je znázornené na obrázku **4.1 alebo 4.2**, a zatvorte veko.  
8. Nasadte hlavu čerpadla späť na filtračnú nádobu.



Skontrolujte, či je tesniaci krúžok správne umiestnený vo svojom vodidle a či nie je poškodený alebo znečistený.

9. Zatvorte všetky 4 upínacie konzoly.
10. Dvojité kohútiky pripojte otáčaním skrutkových objímk v smere hodinových ručičiek.
11. Obnovte vodný okruh. Keď je filtračný systém úplne naplnený vodou, uvedte spotrebič do prevádzky zapojením sieťovej zástrčky.

## 10. Údržba

- ☒ I 1. Odpojte sietovú zástrčku a odstráňte hlavu čerpadla podľa popisu v kapitole 9 Čistenie bodov 1 - 4.  
2. Otvorte zaisťovaciu časť a odstráňte kryt čerpadla.  
3. Opatrne vyberte koleso čerpadla z komory čerpadla.  
4. Všetky časti vycistite pod tečúcou vodou pomocou kefy.



**Upozornenie: Hriadeľ obežného kolesa čerpadla je vyrobený z keramiky.**

5. Komoru čerpadla je najlepšie čistiť pomocou čistiacej kefy 4009560.  
6. Všetky časti čerpadla zostavte v opačnom poradí.

## 11. Vyradenie z prevádzky a likvidácia

### Likvidácia



V prípade likvidácie prístroja dodržiavajte príslušné zákonné predpisy. Informácie pre likvidáciu elektrických a elektronických prístrojov v Európskom spoločenstve: V rámci Európskeho spoločenstva sa pre elektricky prevádzkované prístroje zadáva likvidácia prostredníctvom národných regulácií, ktoré sú založené na EÚ smernici 2012/19/EÚ o elektronických starých zariadeniach (WEEE). Podľa toho sa prístroj nesmie zlikvidovať s komunálnym alebo domovým odpadom. Prístroj sa odoberá bezplatne na komunálnych zbernych miestach, resp. zbernych dvoroch druhotných surovín. Obal výrobku pozostáva z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ho ekologicky a odovzdajte na opäťovné zhodnotenie.

## 12. Technické údaje

Pozri stranu 128

## Prevod originalnega navodila za uporabo Zunanji filter za akvarij, classicVARIO+e

### 1. Splošna navodila za uporabnika



#### Informacije glede uporabe navodil za obratovanje

Pred prvo uporabo naprave v celoti preberite in razumite navodilo za obratovanje.

Navodilo za obratovanje je sestavni del izdelka, zato ga shranite na dostopno mesto.

Če to napravo predate naprej, ji priložite to navodilo za obratovanje.

#### Obrazložitev simbolov

Na napravi se uporablja sledeči simboli:



Napravo uporabljajte samo v zaprtih prostorih za akvarijske namene.



Naprava ustreza zaščitnemu razredu III.



Simbol pomeni, da je naprava zaščitenata pred brizganjem vode.



Oprema je odobrena v skladu z ustrezimi nacionalnimi predpisi in direktivami ter je skladna s standardi EU.

Naslednje simbole in oznake za nevarnost lahko najdemo v teh navodilih za uporabo:



#### NEVARNOST!

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki ima lahko v primeru neizvrševanja ustreznih ukrepov za posledico težke poškodbe ali celo smrt.



#### NEVARNOST!

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki ima lahko v primeru neizvrševanja ustreznih ukrepov za posledico težke poškodbe ali celo smrt.



#### OPOZORILO!

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki ima lahko v primeru neizvrševanja ustreznih ukrepov za posledico težke poškodbe ali celo smrt.



#### PREVIDNO!

Opozorilo na nevarnost nastanka materialne škode.



Nasvet s koristnimi informacijami in namigi.

Vrste znakov:

A Sklic na sliko, tukaj sklic na sliko A.

Pozvani ste k izvedbi nekega ukrepa.

### 2. Področje uporabe

Naprava in vsi deli, vsebovani v obsegu dobave, so namenjeni uporabi v zasebnem okolju in se lahko uporabljajo izključno za:

- Za čiščenje akvarijske vode iz svežih in morskih akvarijev.
- v zaprtih prostorih
- ob upoštevanju tehničnih podatkov

Za napravo veljajo naslednje omejitve:

- naprava ni namenjena za uporabo v komercialne ali industrijske namene
- Temperatura vode ne sme presegati 35 °C
- Prevažati ni dovoljeno jedke, hitro vnetljive, agresivne ali eksplozivne snovi, hrane in pitne vode.
- naprava ne sme nikoli obratovati brez pretoka vode

### 3. Varnostni napotki

Če se naprava ne uporablja na primeren način oz. neustrezeno predvidenemu načinu uporabe ali če se ne upoštevajo navodila za obratovanje, je ta naprava lahko vir nevarnosti za osebe in predmete.

Za vašo varnost



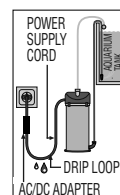
- Poskrbite, da embalaža in drobni delčki naprave ne pridejo v roke otrokom ali ljudem, ki se ne zavedajo svojih dejanj, saj lahko to zanje predstavlja nevarnost (nevaren zadušitev!). Hranite stran od živali.
- Samo za države EU:  
To napravo lahko uporabljajo otroci, starci nad 3 leti, in osebe z omejenimi telesnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, če so pod nadzorom in so poučeni glede varne uporabe naprave ter razumejo morebitne rezultirajoče nevarnosti. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci naprave ne smejo čistiti in izvajati uporabniškega vzdrževanja, razen če so pod nadzorom.
- Naprave ne smejo uporabljati osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če so bile nadzorovane ali poučene o uporabi naprave. Otroci morajo biti pod nadzorom, da se ne igrajo z napravo.



- Pred uporabo vizualno preglejte napravo in se prepričajte, da so naprava in še posebej omrežni kabel in vtikač nepoškodovani.
- Naprave ne uporabljajte, če ne deluje pravilno ali če je poškodovana.
- Naprave nikoli ne uporabljajte s poškodovanim omrežnim kablom ali napajalno enoto.
- Omrežnega kabla te naprave ni mogoče zamenjati. Pri poškodbi napeljave je črpalko treba zavreči.
- Popravila lahko izvaja samo servis podjetja EHEIM.
- Naprave nikoli ne nosite tako, da držite za napajalni kabel. Prav tako pri odklopu iz vtičnice primite za vtikač in ne vlecite kabla.
- Napajalni kabel zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- Izvajajte samo dela, ki so opisana v teh navodilih.
- Na napravi nikoli ne izvajajte tehničnih sprememb.
- Uporabljajte samo originalne nadomestne dele in pribor, namenjen za to napravo.



- Napravo je treba zaščititi z zaščitno napravo za kvarni tok z največjim nazivnim tokom 30 mA. Pri kakršnihkoli vprašanjih ali težavah se obrnite na kvalificiranega električarja.
- Vedno izklopite vse naprave v akvariju iz električnega omrežja, kadar le te niso v uporabi. Enako storite tudi pred nameščanjem oz. odstranjevanjem delov in pred vsakim čiščenjem ter vzdrževanjem.
- Vtičnico in vtikač zavarujte pred vlago. Priporočamo, da napajalni kabel napeljete v zanko, ki prepreči, da bi morebitne vodne kapljice lahko stekle po kablu do vtičnice.
- Električni podatki naprave se morajo ujemati s podatki električnega omrežja. Te podatke najdete na tipski tablici, na embalaži ali v teh navodilih.
- Ta aparat deluje brez ozemljitvene povezave.
- Uporabljajte samo napajalno enoto, ki je priložena filtru. Kot nadomestno enoto je treba uporabiti originalno napajalno enoto EHEIM.



### 4. Obseg dobave in pregled sestavnih delov (glej I)

(1) Glava črpalke (2) Posoda za filter (3) Prikluček cevi na tlačni strani (4) Prikluček cevi na sesalni strani (5) Vložek filtra (6) 5x Filter mat (modra) (7) Filter flis (bel) (8) Ogljikov flis (9) Sesalna cev (10) Sesalna košara (11) 4x priseski z vpenjalnim nosilcem (12) Izpustno koleno (13) Cev za šobo (14) Vtič (15) 2x dvojna pipa s hitrim nastavkom (16) Vijačna obloga (17) Cev (18) Napajalna enota (19) Napajalni kabel (20) LED dioda stanja (21) tesnilni obroč (22) 4x vpenjalni nosilec (23) zaklepni del (24) pokrov črpalke (25) kolo črpalke z osjo

## 5. Priprava (glej II in III)

- 1** Preverite, ali so prisotni vsi deli.
- ☒ II.**
1. Sesalno košaro priključite na sesalno cev.
  2. Iz priložene cevi odrežite kos cevi (najmanj 1,5 cm) in z njim priključite izhodno koleno na cev šobe.
  3. Konec cevi šobe zaprite s čepom.
  4. Povežite vpenjalni nosilec in sesalnik ter ju pritrdite (vsak 2x) na sesalno cev in cev šobe.
  5. Odrezite še 2 kosa cevi, vsakega približno 5 do 10 cm od cevi, in en kos cevi priključite na dvojno pipo. Če želite pritrditi cevni priključek, na cev privijte spojno matico.
  6. Napajalno enoto priključite na omrežni kabel.
- ☒ III.**
1. Odprite vse 4 vpenjalne nosilice in odstranite glavo črpalk iz posode za filter.
  2. Odstranite filtrirni vložek za ročaj in odprite pokrov z vrtenjem proti smeri urinega kazalca.
  3. Odstranite vse filtrirne podlage in jih nežno sperite pod tekočo vodo.
  4. Filtrirne medije vstavite nazaj v vložek filtra, kot je prikazano na sliki **4.1**: **Ⓐ** 5 modrih penastih podlog, **Ⓑ** belo bombožno volno, **Ⓒ** črno ogljikovo volno kot zgornji sloj in zaprite pokrov.
- Slika **4.2** (neobvezno): **Ⓐ** EHEIM MECH, EHEIM MECHpro ali EHEIM bioMECH, **Ⓑ** 1 penasta podloga modre barve, **Ⓒ** EHEIM SUBSTRAT ali EHEIM SUBSTRATpro **Ⓓ** volnena bombažna tkanina bele barve, **Ⓔ** ogljikova tkanina črne barve kot zgornja plast.

**⚠ Ogljikovo vlakno se uporablja za adsorpcijo morebitnih raztopljenih onesnaževalcev v vodi pri vzpostavljanju novega akvarija. Ogljikovo vlakno je treba odstraniti po približno 2 do 4 tednih uvajanja.**

5. Glavo črpalke namestite nazaj na posodo s filtrom.

**⚠ Prepričajte se, da je tesnilni obroč pravilno nameščen v vodilu in da ni poškodovan ali umazan.**

6. Zaprite vse 4 vpenjalne nosilice.

## 6. Namestitvev

- ☒ A** Filter postavite pod akvarij - vsaj glava črpalka mora biti vsaj 10 cm pod gladino vode v akvariju.
- ⚠**
- Pri izbiri lokacije naprave bodite pozorni na višino namestitve. Za doseganje optimalne zanesljivosti delovanja največja razdalja med vodno površino in podstavkom filtra ne sme presegati 180 cm.
  - Filter vedno uporabljajte v pokončnem položaju.
- ☒ B** Montieren Sie das Düsenrohr durch festes Andrücken an einer Seitenscheibe.
- ☒ C** Cev s šobami namestite tako, da je približno 1 cm pod vodno gladino, šobe pa so vzporedne s površino.
- ☒ D** Pritrdite sesalno cev v zadnji vogal istega stranskega okna s priseski.
- ☒ E** Dvojno pipo **①** priključite na priključek cevi (sesalna stran) na posodi s filtrom, dvojno pipo **②** pa na priključek cevi na glavi črpalki.
- ☒ F**
- Dvojno pipo na sesalni strani (na filtrirni posodi) priključite na sesalno cev, dvojno pipo na tlačni strani (na glavi črpalki) pa na cev šobe.
  - Vse cevne priključke zavarujte s spojnimi maticami.

 Dolžina cevi naj bo čim krajsa, da preprečite nastajanje zank in zavojev ter čim bolj zmanjšate upor pri pretoku.

## 7. Oddajanje v uporabo

- ☒ G**
- Odklopite povezavo med izhodnim kolenom in cevjo šobe na tlačni strani.
  - Kratko sesajte na koncu odtočnega ovinka, dokler se filtrirni sistem samodejno ne napolni z vodo.

3. Ko je vodni krog vzpostavljen, ponovno priključite izhodno koleno na cev šobe.
4. Napajalni kabel priključite na glavo črpalke.

## 8. Operacija

### Sistemski zahteve

Končne naprave, ki podpirajo Wi-Fi (pametni telefon, tablični računalnik, prenosni računalnik itd.).

### Ustvarjanje omrežja

1. Vtič omrežnega kabla vstavite v omrežno vtičnico. Prižge se LED dioda stanja **⑩**.
  - LED dioda stanja utripa belo: vzpostavlja se omrežje enote.
  - LED dioda stanja sveti modro: naprava je ustvarila omrežje (Glavni način).

### Povezovanje z omrežjem Wi-Fi

2. Odprite omrežne nastavitev končne naprave (pametni telefon, tabličnega računalnika, prenosnika itd.).
3. Končno napravo povežite z omrežjem Wi-Fi naprave (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Vnesite varnostni ključ omrežja (Key).

Omrežni varnostni ključ najdete na pokrovu filtra.

Za vzpostavitev povezave lahko poskenirate tudi **kodo QR 1** (glejte etiketo).

### Dostop do spletnega mesta

5. odprite spletni brskalnik in vnesite naslednji spletni naslov: <http://192.168.1.1>

Lahko tudi poskenirate **kodo QR 2** (glejte etiketo) in programsko opremo odprete v brskalniku.

### Začetna konfiguracija

6. V izbirniku jezikov izberite želeni jezik in sledite navodilom za začetno konfiguracijo.

### Pomen LED dioda stanja

- LED dioda stanja utripa belo: Omrežje se ustvarja.
- LED dioda stanja sveti modro: Naprava je v glavnem načinu
- LED dioda stanja sveti zeleno: naprava je povezana z drugo EHEIMdigital napravo.

### Ponastavitev

Približno 8 do 10 sekund se dotikajte polja na dotik pod LED diodo stanja **⑩**, dokler se LED dioda stanja ne prižge v spremenjeni barvi.

- Ponastavitev je končana, ko se indikator stanja prižge zeleno. Naprava ponovno vzpostavi omrežje.
- Varnostni ključ omrežja in koda QR 1 sta neveljavna. Povezava z omrežjem je mogoča brez varnostnega ključa omrežja.

## 9. Čiščenje

1. Iz vtičnice izvlecite omrežni vtič napajalne enote.

- H**
  2. Zaprite vse zaporne ročice dvojnih pip.
    - 3. Obe dvojni pipi ločite tako, da vijačna tulca zavrtite v nasprotni smeri urinega kazalca.

- III.**
  4. Odprite vse 4 vpenjalne nosilce in odstranite glavo črpalke iz posode za filter.
  5. Odstranite filtrirni vložek za ročaj in odprite pokrov z vrtenjem proti smeri urinega kazalca.
  6. Odstranite vse filtrirne preproge in jih nežno sperite pod tekočo vodo.
  7. Postavite filtrirni vložek nazaj v filtrirni vložek, kot je prikazano na sliki **4.1** ali **4.2**, in zaprite pokrov.
  8. Glavo črpalke namestite nazaj na posodo s filtrom.



Prepričajte se, da je tesnilni obroč pravilno nameščen v vodilu in da ni poškodovan ali umazan.

9. Zaprite vse 4 vpenjalne nosilce.

10. Dvojne pipe povežite tako, da vijačne tulce zavrtite v smeri urinega kazalca.

**11.** Obnovite vodni krog. Ko je filtrirni sistem popolnoma napoljen z vodo, napravo zaženite tako, da vtaknete vtič v električno omrežje.

## 10. Vzdrževanje

- ☒ I
1. Odklopite omrežni vtič in odstranite glavo črpalke, kot je opisano v poglavju 9 Točke čiščenja od 1 do 4.
  2. Odprite zaklepni del in odstranite pokrov črpalke.
  3. Previdno odstranite kolo črpalke iz komore črpalke.
  4. Vse dele s krtačo očistite pod tekočo vodo.



Opozorilo: gred rotorja črpalke je izdelana iz keramike.

5. Komoro črpalke je najbolje očistiti s krtačo za čiščenje 4009560.
6. Vse dele črpalke sestavite v obratnem vrstnem redu.

## 11. Razgradnja in odstranjevanje

### Odstranjevanje



Pri odstranjevanju naprave upoštevajte veljavne zakonske predpise. Informacije glede odstranjevanja električnih in elektronskih naprav na področju Evropske skupnosti: Na področju Evropske skupnosti je odstranjevanje električno gnanih naprav urejeno z nacionalnimi predpisi, ki temelijo na direktivi ES 2012/19/ES o odpadnih elektronskih napravah (WEEE). V skladu s predpisi naprave ne smete odstraniti skupaj s komunalnimi ali gospodinjskimi odpadki. Centri za ravnanje z odpadki oz. zbiralni centri brezplačno prevzemajo te naprave. Ovojnina izdelka je izdelana iz materialov, ki se dajo reciklirati. Odstranite jo na okolju prijazen način in jo predajte v postopek recikliranja.

## 12. Tehnični podatki

Glej stran 128

## Traducerea manualului de utilizare original Filtru exterior acvariu classicVARIO+

### 1. Instrucțiuni generale de utilizare



#### Informații privind utilizarea manualului de utilizare

Înainte de a pune în funcțiune pentru prima dată aparatul, manualul de utilizare trebuie să fi fost citit și înțeles în întregime.

Manualul de utilizare trebuie considerat parte a produsului și păstrați-l în siguranță și la îndemâna.

Dacă cedați aparatul terților, înmânați și manualul de utilizare.

#### Explicarea simbolurilor

Următoarele simboluri se utilizează pe aparat:



Aparatul poate fi utilizat doar în încăperi pentru acvaristică.



Aparatul corespunde clasei de protecție III.



Simbolul arată că aparatul este protejat de apă stropită.



Echipamentul este aprobat în conformitate cu reglementările și directivele naționale relevante și respectă standardele UE.

Următoarele simboluri și cuvinte cheie se utilizează în acest manual de utilizare:



#### **PERICOL!**

Simbolul indică un pericol iminent care poate avea ca urmări decesul sau accidente grave, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



#### **PERICOL!**

Simbolul indică un pericol iminent care poate avea ca urmări decesul sau accidente grave, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



#### **ATENȚIE!**

Simbolul indică un pericol iminent care poate avea ca urmări decesul sau accidente grave, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



#### **PRECAUȚIE!**

Indicație cu privire la pagube materiale.



Indicații cu informații utile și sfaturi.

Tipuri de semne:

A Trimitere la o imagine, aici imaginea A.

► Vi se solicită acțiunea.

### 2. Domeniu de utilizare

Aparatul și toate componente din pachetul de livrare au fost concepute pentru uzul privat și pot fi utilizate exclusiv:

- Folosiți pentru curățarea acvariorilor cu apă dulce și cu apă de mare
- în interior
- cu respectarea datelor tehnice

Pentru aparat se aplică următoarele limitări:

- a nu se utilizează în scopuri comerciale sau industriale
- Temperatura apei nu trebuie să depășească 35 ° C
- nu este permis filtrarea materialelor corozive, ușor inflamabile, agresive sau explozive, alimente, precum și apă de băut.
- a nu se opera fără debit de apă

### 3. Instrucțiuni de siguranță

Acest aparat poate reprezenta o sursă de pericol pentru persoane și bunuri, dacă acesta nu este utilizat în mod conform sau dacă nu se respectă instrucțiunile de siguranță.

Pentru siguranța dumneavoastră



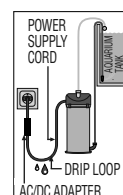
- Ambalajul dispozitivului și piesele mici nu trebuie să ajungă în mâinile copiilor sau ale persoanelor care nu sunt conștiente de acțiunile lor, deoarece acest lucru poate reprezenta un risc (risc de sufocare!). A se tine la distanță de animale.
- Numai pentru tările UE:  
Acest aparat poate fi utilizat de copii de peste 3 ani sau de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și/sau cunoștințe dacă au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și a pericolelor aferente. Copiii nu se pot juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizatori nu poate fi efectuată de copii decât dacă sunt supravegheatai.



- Aparatul nu trebuie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheatai sau instruite cu privire la utilizarea aparatului. Copiii trebuie supravegheatai, astfel încât să nu se joace cu aparatul.
- Înainte de utilizare efectuați o verificare vizuală, pentru a vă asigura că aparatul, în special cablul de alimentare și ștecarul nu sunt deteriorați.
- Folosirea aparatului defect sau deteriorat este interzisă.
- Nu utilizați niciodată aparatul cu un cablu de rețea sau o unitate de alimentare deteriorată.
- Cablul de rețea al acestui aparat nu poate fi înlocuit. Dacă se defectează cablul de casează.
- Reparațiile pot fi efectuate exclusiv de serviceul EHEIM.
- Nu transportați aparatul de cablu și scoateți-l din priză trăgând doar de ștecar.
- Protejați cablul de căldură, ulei și margini ascuțite.
- Efectuați doar lucrările ce sunt descrise în acest manual.
- Nu efectuați modificări tehnice la aparat.
- Utilizați doar piese de schimb originale și accesorii pentru aparat.



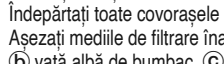
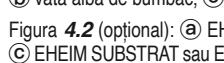
- Aparatul trebuie protejat prin protecție de un curent rezidual de 30mA. Dacă aveți întrebări sau probleme, contactați un electrician.
- Deconectați toate aparatelor din acvariu de la rețea electrică dacă nu sunt folosite înainte de a monta resp. demonta piese și înaintea tuturor lucrărilor de întreținere și curățare.
- Protejați priza și ștecarul de umiditate. Se recomandă montarea unui manșon de protecție la apă a cablului de alimentare, care să împiedice pătrunderea apei în priză de-a lungul cablului.
- Datele electrice ale aparatului trebuie să corespundă cu cele ale rețelei de alimentare. Puteți găsi aceste date pe plăcuța de identificare, pe ambalaj sau în aceste instrucțiuni.
- Acest dispozitiv funcționează fără împământare.
- Folosiți numai sursă de alimentare furnizată împreună cu filtrul. Unitatea de alimentare originală EHEIM trebuie utilizată ca înlocuitor.



### 4. Domeniul de aplicare al livrării și prezentarea generală a componentelor (a se vedea I)

- ① Capul pompei
- ② Recipientul de filtrare
- ③ Raccordul furtunului pe partea de presiune
- ④ Raccordul furtunului pe partea de aspirație
- ⑤ Insertia filtrului
- ⑥ 5x Covoraș filtrant (albastru)
- ⑦ Plicul filtrant (alb)
- ⑧ Plicul de carbon
- ⑨ Teavă de aspirație
- ⑩ Coșul de aspirație
- ⑪ 4x ventuze cu suport de prindere
- ⑫ Cotul de ieșire
- ⑬ Teavă pentru duze
- ⑭ Dop de conectare
- ⑮ 2x Robinet dublu cu cuplaj rapid
- ⑯ Manshon cu șuruburi
- ⑰ Furtun
- ⑱ Unitate de alimentare
- ⑲ Cablu de alimentare
- ⑳ LED de stare
- ㉑ Inel de etanșare
- ㉒ 4x suport de prindere
- ㉓ Piesa de blocare
- ㉔ Capacul pompei
- ㉕ Roata pompei cu axă

## 5. Pregătire (a se vedea II și III)

- I.** Verificați dacă toate piesele sunt prezente.
- II.**
1. Conectați coșul de aspirare la conducta de aspirare.
  2. Tăiați o bucată de furtun (min. 1,5 cm) din furtunul inclus și folosiți-o pentru a conecta cotul de ieșire la țeava duzei.
  3. Închideți capătul țevii duzei cu dopul.
  4. Conectați suportul de prindere și ventuza și fixați-le (2x fiecare) pe țeava de aspirație și pe țeava duzei.
  5. Tăiați încă 2 bucată de furtun, fiecare la aprox. 5 - 10 cm de furtun și conectați o bucată de furtun la un robinet dublu. Pentru a asigura conexiunea furtunului, înșurubați piulița de racordare peste furtun.
  6. Conectați unitatea de alimentare la cablul de rețea.
- III.**
1. Deschideți toate cele 4 suporturi de prindere și scoațiți capul pompei din recipientul filtrului.
  2. Scoațeți inserția filtrului de mâner și deschideți capacul prin rotirea acestuia în sens invers acelor de ceasornic.
  3. Îndepărtați toate covorașele filtrante și clătiți-le ușor sub jet de apă.
  4. Așezați mediile de filtrare înapoi în inserția filtrului, așa cum se arată în figura 4.1:  ⑤ covorașe de spumă albastră,  ⑥ vată albă de bumbac,  ⑦ vată neagră de carbon ca strat superior și închideți capacul.
- Figura 4.2 (optional):  ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro sau EHEIM bioMECH,  ② 1 saltea de spumă albastră,  ③ EHEIM SUBSTRAT sau EHEIM SUBSTRATpro  ④ vată de bumbac albă,  ⑤ vată de carbon neagră ca strat superior.
-  **Plicul de carbon este utilizat pentru a absorbi posibilii poluanți dizolvăți în apă atunci când se instalează un acvariu nou. Plicul de carbon trebuie îndepărtat după o perioadă de rodaj de aproximativ 2 - 4 săptămâni.**
5. Așezați din nou capul pompei pe recipientul filtrului.
-  **Asigurați-vă că inelul de etansare este poziționat corect în ghidajul său și că nu este deteriorat sau murdar.**
6. Închideți toate cele 4 suporturi de prindere.

## 6. Instalație

- A** Așezați filtrul sub acvariu - cel puțin capul pompei trebuie să fie la cel puțin 10 cm sub nivelul apei din acvariu.
-  • Atunci când selectați locația aparatului, acordați atenție înălțimii de instalare. Pentru a obține o fiabilitate funcțională optimă, distanța maximă dintre suprafața apei și baza filtrului nu trebuie să depășească 180 cm.
- Folosiți întotdeauna filtrul în poziție verticală.
- B** Montați țeava duzei prin apăsarea fermă a acesteia pe un disc lateral.
- C** Poziționați țeava duzei astfel încât să se afle la aproximativ 1 cm sub suprafața apei, iar duzele să fie paralele cu suprafața.
- D** Atașați țeava de aspirație în colțul din spate al aceluiași geam lateral cu ajutorul ventuzelor.
- E** Conectați robinetul dublu  la racordul pentru furtun (partea de aspirație) de pe recipientul filtrului și robinetul dublu  la racordul pentru furtun de pe capul pompei.
- F**
1. Conectați robinetul dublu de pe partea de aspirație (de pe rezervorul filtrului) la conducta de aspirație și robinetul dublu de pe partea de presiune (de pe capul pompei) la conducta duzei.
  2. Fixați toate racordurile furtunurilor cu piulițele de îmbinare.



Păstrați furtunurile cât mai scurte posibil pentru a preveni buclele și îndoiturile și pentru a minimiza rezistența la curgere.

## 7. Punerea în funcțiune

- G**
1. Deconectați conexiunea dintre cotul de ieșire și conducta duzei de pe partea de presiune.
  2. Aspirați scurt la capătul cotului de ieșire până când sistemul de filtrare se umple automat cu apă.

3. După ce circuitul de apă a fost stabilit, reconectați cotul de ieșire la conducta duzei.
4. Conectați cablul de alimentare cu energie electrică la capul pompei.

## 8. Operaționarea

### Cerințe de sistem

Dispozitive finale capabile de Wi-Fi (smartphone, tabletă, notebook etc.).

### Creații de rețea

1. Introduceți stiecherul cablului de rețea în priza de rețea. LED-ul de stare **②** se aprinde.
- LED-ul de stare clipește alb: se creează rețea unității.
- LED-ul de stare se aprinde în albastru: Dispozitivul a creat rețea (Modul master).

### Conectați-vă la rețea Wi-Fi

2. Deschideți setările de rețea ale dispozitivului dvs. final (smartphone, tabletă, notebook etc.).
3. Conectați dispozitivul final la rețea Wi-Fi a dispozitivului (SSID) **EHEIM classicVario XXXXXXXX**.
4. Introduceți cheia de securitate a rețelei (Key).

Veți găsi cheia de securitate a rețelei pe capacul filtrului.

Alternativ, puteți scana și **codul QR 1** (a se vedea eticheta) pentru a stabili conexiunea.

### Accesarea site-ului web

5. Deschideți browserul web și introduceți următoarea adresă web: **http://192.168.1.1**

Alternativ, puteți scana și **codul QR 2** (a se vedea eticheta) pentru a deschide software-ul în browser.

### Configurare inițială

6. Selectați limba dorită din selectorul de limbă și urmați instrucțiunile pentru configurarea inițială.

### Semnificație LED de stare

- LED-ul de stare clipește în alb: Se creează rețea.
- LED-ul de stare se aprinde în albastru: Dispozitivul este în modul master
- LED-ul de stare se aprinde în verde: Dispozitivul este conectat la un alt dispozitiv EHEIMdigital.

### Resetare

Atingeți câmpul tactil de sub LED-ul de stare **②** timp de aproximativ 8 - 10 secunde, până când LED-ul de stare se aprinde cu o schimbare de culoare.

- Reinitializarea este completă de îndată ce LED-ul de stare se aprinde în verde. Dispozitivul recreează rețea.
- Cheia de securitate a rețelei și codul QR 1 nu sunt valide. Este posibil să vă conectați la rețea fără o cheie de securitate a rețelei.

## 9. Curățare

1. Scoateți fișa de rețea a blocului de alimentare din priză.

**H** 2. Închideți toate pârghiile de închidere a robinetelor duble.

3. Se separă ambele robinete duble prin rotirea manșoanelor cu șurub în sens invers acelor de ceasornic.

**III.** 4. Deschideți toate cele 4 suporturi de prindere și scoateți capul pompei din recipientul filtrului.

5. Scoateți inserția filtrului de mâner și deschideți capacul prin rotirea acestuia în sens invers acelor de ceasornic.

6. Îndepărtați toate covorasele filtrante și clătiți-le ușor sub jet de apă.

7. Așezați mediul filtrant înapoi în inserția filtrului, așa cum se arată în figura **4.1** sau **4.2** și închideți capacul.

8. Așezați din nou capul pompei pe recipientul filtrului.



Asigurați-vă că inelul de etanșare este poziționat corect în ghidajul său și că nu este deteriorat sau murdar.

9. Închideți toate cele 4 suporturi de prindere.

10. Conectați robinetele duble prin rotirea manșoanelor cu șuruburi în sensul acelor de ceasornic.
11. Refaceti circuitul de apă. Când sistemul de filtrare este complet umplut cu apă, puneți aparatul în funcțiune prin conectarea fișei de rețea.

## 10. Întreținere

- ☒ I
1. Deconectați ștecherul de la rețea și scoateți capul pompei aşa cum este descris în capitolul 9 Punctele de curățare 1 - 4.
  2. Deschideți partea de blocare și scoateți capacul pompei.
  3. Scoateți cu grijă roata pompei din camera pompei.
  4. Curățați toate piesele sub jet de apă cu o perie.



**Atenție: Arborele rotorului pompei este fabricat din ceramică.**

5. Cel mai bine este să curățați camera pompei cu peria de curățare 4009560.
6. Asamblați toate piesele pompei în ordine inversă.

## 11. Scoaterea din funcțiune și eliminarea

### Dezafectarea



În cazul dezafectării aparatului respectați prevederile legale. Informații privind dezafectarea aparatelor electrice și electronice în Comunitatea Europeană. În Uniunea Europeană, dezafectarea aparatelor acționate electric este reglementată prin reglementări naționale, care au la bază Directiva UE 2012/19/UE privind aparatura electrică veche (WEEE). Aparatul nu poate fi dezafectat în gunoiul menajer. Aparatul va fi preluat gratuit de compania de colectare. Ambalajul produsului este din materiale reciclabile. Dezafectați-le în mod ecologic pentru a fi reutilizate.

## 12. Date tehnice

Vezi pagina 128

## Orijinal kullanım talimatları Dış akvaryum filtresi classicVario+e

### 1. Kullanıcılar İçin Genel Bilgiler



#### Kullanım Kılavuzunun Kullanımı İle İlgili Bilgiler

Cihazı ilk kez kullanmadan önce, kullanım kılavuzunun tamamı okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Kullanım Kılavuzunu ürünün bir parçası olarak değerlendirin ve erişilebilecek uygun bir yerde saklayın.

Aleti üçüncü şahıslara veriyorsanız bu Kullanım Kılavuzunu da aletle birlikte verin.

#### Sembollerin açıklanması

Aletin üzerinde aşağıdaki semboller bulunmaktadır:



Alet sadece iç mekanlarda akvaryum uygulamaları için kullanılabilir.



Ünite III koruma sınıfına sahiptir.

**IP X4**

Sembol, ünitenin su sıçramasına karşı korumalı olduğunu gösterir.



Cihaz, ilgili ulusal yönetmeliklere ve direktiflere göre onaylanmıştır ve AB standartlarına uygundur.

Bu Kullanım Kılavuzunda aşağıdaki semboller ve uyarı sözcükleri kullanılmıştır:



#### TEHLİKE!

Sembol, ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuçlanabilecek olası bir elektrik çarpması tehlikesini belirtir.



#### TEHLİKE!

Sembol, ölüm veya ciddi yaralanmaya sonuçlanabilecek olası bir riski belirtir.



#### UYARI!

Sembol, orta ila küçük çaplı fiziksel yaralanmalara veya sağlık riskine neden olabilecek bir yakın tehlikeyi belirtir.



#### DİKKAT!

Sembol, maddi hasar tehlikesini belirtir.



Yararlı bilgiler ve ipuçları içeren uyarı.

Gösterim şekli:

 **A** Bir şekle atif, burada atif A şeklinde.

 Bir işlem yapmanız isteniyor.

### 2. Kullanım Alanı

Alet ve teslimat kapsamına dahil olan tüm parçalar özel amaçla kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve sadece aşağıdaki durumlarda kullanılabilir:

- Tatlı su ve deniz akvaryumlarının akvaryum suyunu temizlemek için
- iç mekanlarda
- Teknik verilere uygun olarak

Ünite için aşağıdaki kısıtlamalar geçerlidir:

- Ticari veya endüstriyel amaçlar için kullanmayın.
- Su sıcaklığı 35°C'yi geçmemelidir.
- Aşındırıcı, kolay alev alabilen, agresif veya patlayıcı maddeler, sıvı yiyecekler ve içme suyu pompalanmamalıdır.
- Su akışı olmadan asla çalıştırmayın.

### 3. Emniyet Uyarıları

Bu alet, usulüne uygun olmayan bir şekilde veya kullanım amacına uygun kullanılmaması veya emniyet uyarlarına uyulmaması durumunda kişiler ve maddi varlıklar için risk oluşturulabilir.

Emniyetiniz için



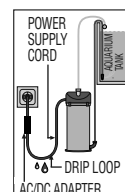
- Cihaz ambalajını ve küçük parçaları çocukların veya uygulama bilincinde olmayan kişilerin erişimine sunmayın, bundan dolayı tehlikeler oluşabilir (boğulma tehlikesi). Hayvanlardan uzak tutun.
- Sadece AB ülkeleri için:  
Bu alet, gözetim altında olmaları veya cihazın emniyetli kullanımı konusunda bilgilendirilmiş olmamaları ve ortaya çıkan tehlikeleri anlamları koşuluyla, 3 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksiksliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların aletle oynamalarına izin verilmemelidir. Temizlik ve kulanıcı tarafından bakım, gözetim altına alınmadan çocuklara yaprılmalıdır.
- Cihaz, fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksiksliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmedikçe kullanılmalıdır. Çocuklar, cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.



- Kullanmadan önce, emin olmak için görsel bir inceleme yapın, Üniteyi, özellikle de şebeke kablosunun ve fişinin hasarsız olduğundan emin olun.
- Düzgün çalışmıyorsa veya hasarlıysa cihazı kullanmayın.
- Cihazı asla hasarlı bir şebeke kablosu veya güç kaynağı ünitesi ile kullanmayın.
- Bu cihazın şebeke kablosu değiştirilemez. Şebeke bağlantı kablosu hasar görmüşse, ünite hurdaya çıkarılmalıdır.
- Onarımlar sadece bir EHEIM servis merkezi tarafından gerçekleştirilebilir.
- Cihazı elektrik kablosundan tutarak taşımayın ve elektrik bağlantısını kesmek için kabloyu veya cihazı değil, her zaman fişi çekin.
- Şebeke kablosunu ısidan, yağıdan ve keskin kenarlardan koruyun.
- Sadece bu talimatlarda açıklanan işleri yapın.
- Ünitede asla herhangi bir teknik değişiklik yapmayın.
- Cihaz için sadece orijinal yedek parçalar ve aksesuarlar kullanın.



- Ünite, maksimum 30 mA nominal artık akıma sahip bir artık akım cihazı ile korunmalıdır. Herhangi bir sorunuz veya sorunuz varsa, kalifiye bir elektrikçiye başvurun.
- Kullanılmadığında, parçaları takmadan veya çıkarmadan önce ve herhangi bir temizlik veya bakım çalışması yapmadan önce akvaryumdaki tüm ekipmanın elektrik bağlantısını daima kesin.
- Prizi ve elektrik fişini nemden koruyun. Kablo boyunca akan suyun prize ulaşmasını ve kısa devreye neden olmasını önlemek için şebeke kablosuya bir damlama döngüsü oluşturulması tavsiye edilir.
- Cihazın elektrik verileri, şebeke beslemesinin verileriyle eşleşmelidir. Bu verileri tip etiketinde, ambalajda veya bu talimatlarda bulabilirsiniz.
- Cihazın elektrik verileri, şebeke beslemesinin verileriyle eşleşmelidir. Bu verileri tip etiketinde, ambalajda veya bu talimatlarda bulabilirsiniz.
- Bu ünite toprak bağlantısı olmadan çalıştırılır.
- Sadece filtre ile birlikte verilen güç kaynağı ünitesini kullanın. Orijinal EHEIM güç kaynağı ünitesi yedek olarak kullanılmalıdır.



### 4. Teslimat kapsamı ve bileşenlere genel bakış (bkz. I)

① Pompa kafası ② Filtre kabı ③ Hortum bağlantısı basınç tarafı ④ Hortum bağlantısı emme tarafı ⑤ Filtre eki ⑥ 5x Filtre matı (mavi) ⑦ Filtre keçesi (beyaz) ⑧ Karbon keçe ⑨ Emme borusu ⑩ Emme sepeti ⑪ Sıkıştırma braketli 4x vantuz ⑫ Çıkış dirseği

⑯ Nozul borusu ⑯ Tapa ⑯ Hızlı bağlantı kesme kapılın 2x Çift musluk ⑯ Vida kovanı ⑯ Hortum ⑯ Güç kaynağı ünitesi ⑯ Şebeke kablosu ⑯ Durum LED'i ⑯ Sızdirmazlık halkası ⑯ 4x sıkıştırma braketi ⑯ Kilitleme parçası ⑯ Pompa kapağı ⑯ Akslı pompa çarkı

## 5. Hazırlık (bkz. II ve III)

**1** Tüm parçaların mevcut olup olmadığını kontrol edin.

- ☒ II.**
1. Emme sepetini emme borusuna bağlayın.
  2. Kapalı hortumdan bir parça hortum (min. 1,5 cm) kesin ve bunu çıkış dirseğini nozul borusuna bağlamak için kullanın.
  3. Nozul borusunun ucunu tapa ile kapatın.
  4. Sıkıştırma braketini ve vantuzu bağlayın ve bunları (her biri 2 kez) emme borusuna ve nozul borusuna klipsleyin.
  5. Her biri hortumdan yaklaşık 5 - 10 cm uzakta olacak şekilde 2 hortum parçası daha kesin ve hortumun bir parçasını çift musluğa bağlayın. Hortum bağlantısını sabitlemek için rakor somununu hortumun üzerine vidalayın.
  6. Güç kaynağı ünitesini şebeke kablosuna bağlayın.

- ☒ III.**
1. 4 sıkıştırma braketinin tümünü açın ve pompa kafasını filtre kabının çıkarın.
  2. Filtre parçasını tutma yerinden çıkarın ve saat yönünün tersine çevirerek kapağı açın.
  3. Tüm filtre matlarını çıkarın ve akan suyun altında hafifçe durulayın.
  4. Filtre ortamını **Sekil 4.1**de gösterildiği gibi filtre ek parçasına geri yerleştirin: ① 5 mavi köpük mat, ② beyaz pamuk yünü yapığı, ③ üst katman olarak siyah karbon yapığı ve kapağı kapatın.
- Şekil 4.2 (isteğe bağlı): ④ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro veya EHEIM bioMECH, ⑤ 1 mavi köpük mat, ⑥ EHEIM SUBSTRAT veya EHEIM SUBSTRATpro ⑦ beyaz pamuk yünü yapığı, ⑧ üst katman olarak siyah karbon yapığı.

**⚠** Karbon yapığı, yeni bir akvaryum kurulurken sudaki olası çözünmüş kirleticileri adsorbe etmek için kullanılır. Karbon yapığı yaklaşık 2 - 4 haftalık bir alıştırma döneminden sonra çıkarılmalıdır.

5. Pompa kafasını tekrar filtre kabının üzerine yerleştirin.

**⚠** Sızdirmazlık halkasının kılavuzuna doğru şekilde yerleştirildiğinden ve hasarlı veya kirli olmadığından emin olun.

6. 4 sıkıştırma braketinin tümünü kapatın.

## 6. Kurulum

- ☒ A** Filtreyi akvaryumun altına yerleştirin - en azından pompa kafası akvaryum su seviyesinin en az 10 cm altında olmalıdır.
- Cihazı yerini seçerken, montaj yüksekliğine dikkat edin. Optimum işlevsel güvenilirlik elde etmek için, su yüzeyi ile filtre tabanı arasındaki maksimum mesafe 180 cm'yi geçmemeliidir.
  - Filtreyi her zaman dik konumda çalıştırın.
- ☒ B** Nozul borusunu bir yan diske sıkıca bastırarak takın.
- ☒ C** Nozul borusunu su yüzeyinden yaklaşık 1 cm aşağıda olacak ve nozular yüzeye paralel olacak şekilde yerleştirin.
- ☒ D** Emme borusunu vantuzlarla aynı yan camın arka köşesine takın.
- ☒ E** Çift musluğu ① filtre kabi üzerindeki hortum bağlantısına (emme tarafı) ve çift musluğu ② pompa kafası üzerindeki hortum bağlantısına bağlayın.
- ☒ F**
- Emme tarafındaki (filtre tankı üzerindeki) çift musluğu emme borusuna ve basınç tarafındaki (pompa kafası üzerindeki) çift musluğu nozul borusuna bağlayın.
  - Tüm hortum bağlantılarını rakor somunları ile sabitleyin.

**İ** Döngüler ve bükülmeleri önlemek ve akış direncini en aza indirmek için hortum uzunluklarını mümkün olduğunda kısa tutun.

## 7. Devreye alma

- ☒ G** 1. Basınç tarafındaki çıkış dirseği ile nozul borusu arasındaki bağlantıyı ayırın.

2. Filtre sistemi otomatik olarak suyla dolana kadar çıkış dirseğinin ucundan kısa bir süre emiş yapın.
3. Su devresi kurulduktan sonra, çıkış dirseğini nozul borusuna yeniden bağlayın.
4. Güç kaynağı kablosunu pompa kafasına takın.

## 8. Operasyon

### Sistem gereklilikleri

Wi-Fi özellikli son cihazlar (akıllı telefon, tablet, dizüstü bilgisayar, vb.).

### Ağ oluşturun

1. Şebeke kablosunun fişini şebeke prizine takın. Durum LED'i  yanar.
- Durum LED'i beyaz yanıp söñüyor: Ünitenin ağı oluşturuluyor.
- Durum LED'i mavi yanıyor: Cihaz ağı oluşturdu (Ana mod).

### Wi-Fi ağına bağlanın

2. Son cihazınızın (aklıllı telefon, tablet, dizüstü bilgisayar, vb.) ağ ayarlarını açın.
3. Son cihazınızı cihazın Wi-Fi ağına bağlayın (SSID) **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.
4. Ağ güvenlik anahtarını (Key) girin.

Ağ güvenlik anahtarını filtrene kapakta bulabilirsiniz.

Alternatif olarak, bağlantı kurmak için **QR kodunu 1** (etikete bakın) da tarayabilirsiniz.

### Web sitesine erişim

5. web tarayıcınızı açın ve aşağıdaki web adresini girin: **http://192.168.1.1**

Alternatif olarak, yazılımlı tarayıcıda açmak için **QR kodu 2'yi** (etikete bakın) da tarayabilirsiniz.

### İlk yapılandırma

6. Dil seçenekten istediğiniz dili seçin ve ilk yapılandırma için talimatları izleyin.

### Anlamı Durum LED'i

- Durum LED'i beyaz yanıp söñiyor: Ağ oluşturuluyor.
- Durum LED'i mavi yanar: Cihaz ana modda
- Durum LED'i yeşil yanıyor: Cihaz başka bir EHEIMdigital cihaza bağlı.

### Sıfırla

Durum LED'i renk değiştirerek yanana kadar durum LED'inin  altındaki dokunmatik alana yaklaşık 8 - 10 saniye boyunca dokunun.

- Durum LED'i yeşil yandığında sıfırlama işlemi tamamlanır. Cihaz ağı yeniden oluşturulur.
- Ağ güvenlik anahtarı ve QR kodu 1 geçersiz. Ağ güvenlik anahtarları olmadan ağa bağlanmak mümkündür.

## 9. Temizlik

1. Güç kaynağı ünitesinin elektrik fişini prizden çekin.

-  **H** 2. Çift muslukların tüm kapatma kollarını kapatın.  
3. Vida kovanlarını saat yönünün tersine çevirerek her iki çift musluğu ayırin.
-  **III.** 4. 4 sıkıştırma braketinin tümünü açın ve pompa kafasını filtre kabından çıkarın.  
5. Filtre parçasını tutma yerinden çıkarın ve saat yönünün tersine çevirerek kapağı açın.  
6. Tüm filtre matlarını çıkarın ve akan suyun altında hafifçe durulayın.  
7. Filtre malzemesini **Şekil 4.1** veya **4.2**'de gösterildiği gibi滤re ek parçasına geri yerleştirin ve kapağı kapatın.  
8. Pompa kafasını tekrar滤re kabının üzerine yerleştirin.



Sızdırmazlık halkasının kılavuzuna doğru şekilde yerleştirildiğinden ve hasarlı veya kirli olmadığından emin olun.

9. 4 sıkıştırma braketinin tümünü kapatın.

- 10.** Vida kovanlarını saat yönünde çevirerek çift musluğu bağlayın.
- 11.** Su devresini geri yükleyin. Filtre sistemi tamamen su ile dolduğunda, elektrik fişini prize takarak cihazı çalıştırın.

## 10. Bakım

- ☒ I
- 1.** Elektrik fişini çekin ve pompa kafasını bölüm 9 Temizlik noktaları 1 - 4'te açıklandığı gibi çıkarın.
  - 2.** Kilitleme parçasını açın ve pompa kapağını çıkarın.
  - 3.** Pompa çarkını pompa hıznesinden dikkatlice çıkarın.
  - 4.** Tüm parçaları akan su altında bir fırça ile temizleyin.



**Dikkat:** Pompa çarkının mili seramikten yapılmıştır.

- 5.** Pompa hıznesini 4009560 temizleme fırçası ile temizlemek en iyisidir.
- 6.** Tüm pompa parçalarını ters sırada monte edin.

## 11. Hizmetten çıkışma ve bertaraf

### Bertaraf



Cihazın elden çıkarılması durumunda ilgili yasal düzenlemelere uygun. Avrupa Topluluğunda elektrikli ve elektronik cihazların elden çıkarılmasına ilişkin bilgiler: Avrupa Topluluğu içinde elektrikle çalışan cihazların elden çıkarılması, atık elektronik ekipman (WEEE)larındaki 2012/19/EU AB Direktifi'ne dayalı olarak ulusal düzenlemelerde belirtilmiştir. Bundan sonra alet artık belediye kanalıyla veya evsel atıklarla birlikte imha edilemez. Cihaz, belediyyenin toplama noktalarında veya geri dönüşüm merkezlerinde ücretsiz olarak kabul edilir. Ürünün ambalajı geri dönüştürülebilir malzemelerden yapılmıştır. Bunları çevreye duyarlı bir şekilde elden çıkarın ve geri dönüştürün.

## 12. Teknik veriler

Bakınız sayfa 128

## Originalno uputstvo za upotrebu Eksterni filter za akvarijum classicVARIO+e

### 1. Opšte informacije za korisnika



#### Informacije o korišćenju uputstva za upotrebu

Pre nego što uredaj prvi put uključite, morate sa razumevanjem da pročitate kompletno uputstvo za upotrebu.

Posmatrajte uputstvo za upotrebu kao deo proizvoda i čuvajte ga na lako dostupnom mestu.

Kada uredaj predajete drugima na korišćenje priložite i ovo uputstvo za upotrebu.

#### Objašnjenje simbola

Na uređaju su korišćeni sledeći simboli:



Uređaj sme da se koristi samo u zatvorenim prostorijama za akvaristička područja primene.



Uređaj odgovara klasi zaštite III.



Simbol pokazuje da je uređaj zaštićen od prskanja vode.



Oprema je odobrena u skladu sa relevantnim nacionalnim propisima i direktivama i usklađena je sa standardima EU.

U uputstvu za upotrebu su korišćeni sledeći simboli i signalne reči:



#### OPASNOST!

Simbol ukazuje na preteću opasnost od strujnog udara koja može da ima za posledicu smrt i teške telesne povrede.



#### OPASNOST!

Simbol ukazuje na preteću opasnost koja može da ima za posledicu smrt ili teške telesne povrede.



#### UPOZORENJE!

Simbol ukazuje na preteću opasnost koja može da ima za posledicu srednje do lakše telesne povrede ili opasnost po zdravlje.



#### PAŽNJA!

Simbol ukazuje na opasnost od materijalne štete.



Napomena sa korisnim informacijama i savetima.

Konvencija prikaza:

A Referenca na sliku, ovde referenca na sliku A.

Od korisnika se zahteva radnja.

### 2. Područje primene

Uređaj i svi delovi obuhvaćeni obimom isporuke namenjeni su za korišćenje u privatnom području i smeju da se koriste isključivo za:

- Koristi se za čišćenje slatkovodnih i slanih akvarijuma
- u zatvorenom prostoru
- uz pridržavanje tehničkih podataka

Za uređaj važe sledeća ograničenja:

- ne koristiti u komercijalne ili industrijske svrhe.

- temperatura vode ne sme da prekorači 35°C.
- ne smeju se transportovati nagrizajuće, lako zapaljive, agresivne ili eksplozivne materije, namirnice ili pića voda.
- nikada ne uključivati bez protoka vode.

### 3. Sigurnosne napomene

Ovaj uređaj može da predstavlja opasnost za osobe i predmete ukoliko se nestručno ili nenačeni koristi ili kada se ne poštuju sigurnosne napomene.

Za vašu sigurnost



- Pobrinite se da, zbog opasnosti koje mogu da nastanu, ambalaža i sitni delovi uređaja ne dospeju u ruke deca ili ljudi, koji nisu svesni svojih postupaka (opasnost od gušenja!). Držite podalje od životinja.

- Samo za zemlje EU:

Deca starija od 3 godina i osobe sa ograničenim fizičkim, osetnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja smeju da koriste ovaj uređaj samo kada su pod nadzorom i kada su podučene o sigurnoj primeni uređaja i kada razumeju opasnosti do kojih može da dođe. Zabraniti deci da se igraju sa uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da obavljaju deca bez nadzora.



- Uređaj ne smeju da koriste osobe (uključujući decu) sa ograničenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili instrukcije. Deca moraju biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.
- Pre korišćenja obavite vizuelnu kontrolu kako biste osigurali da su uređaj, a naročito kabl za struju ili utikač, neoštećeni.
- Zabranjena je upotreba neispravnog ili oštećenog uređaja.
- Nikada ne koristite uređaj sa oštećenim kablom za napajanje ili adapterom za napajanje.
- Kabl za napajanje ovog uređaja ne može se zameniti. Ako se kabl kućišta pokvari.
- Popravke sme da vrši isključivo EHEIM servis.
- Ne nosite uređaj sa kablom i isključite ga samo povlačenjem utikača.
- Zaštitite kabl od topote, ulja i oštih ivica.
- Obavljajte samo radove opisane u ovom priručniku.
- Nemojte praviti tehničke promene na uređaju.
- Koristite samo originalne rezervne delove i pribor za uređaj.



- Uređaj treba da bude osiguran zaštitom od pogrešne struje sa refe rentnom pogrešnom strujom od maksimalno 30 mA. U slučaju pitanja i problema obratite se električaru.

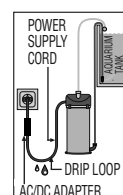
• Isključite sve uređaje u akvarijumu iz električne mreže ako nisu u upotrebi pre montiranja ili rastaviti delove i pre svih radova na održavanju i čišćenju.

• Zaštitite utičnicu i utikač od vlage. Preporučuje se da se sa kablom za struju napravi petlja za kapanje koja sprečava da voda koja eventualno curi duž kabla ne dopre do utičnice i tako prouzrokuje kratak spoj.

• Električni podaci uređaja moraju odgovarati podacima električne mreže. Ove podatke možete pronaći na natpisnoj pločici, pakovanju ili u ovim uputstvima.

• Ovaj uređaj radi bez uzemljenja.

• Koristite samo adapter za napajanje koji ste dobili sa filterom. Potrebna zamena mora može se koristiti originalno EHEIM napajanje.



### 4. Obim isporuke i pregled komponenti (pogledajte I)

- Glava pumpe
- Kontejner filtera
- Priklučak creva strana pritiska
- Priklučak creva usisna strana
- Uložak filtera
- 5k filter prostirka (plava)
- Filter flis (beli)
- Karbon flis
- Usisna cev
- Usisna korpa
- 4k usisivača sa stezaljkama
- Izlazna krivina
- cev sa mlaznicom
- utikač
- 2k dupla slavina sa spojnicom za brzo odvajanje
- navojna čaura
- crevo
- napajanje
- kabl za napajanje
- LED statusa
- Zaptivni prsten
- 4k stezne konzole
- Deo za zaključavanje
- Poklopac pumpe
- Točak pumpe sa osovom

## 5. Priprema (videti II i III)

- 1** Proverite da li su svi delovi prisutni.
- ☒ II.**
1. Povežite usisnu korpu sa usisnom cevi.
  2. Odrežite komad creva (najmanje 1,5 cm) od priloženog creva i upotrebite ga da spojite izlazno koleno sa cevi mlaznice.
  3. Zatvorite kraj cevi mlaznice utikačem.
  4. Povežite stezaljku i usisivač i zakačite ih (po 2k) na usisne cevi i cevi za mlaznice.
  5. Odrežite još 2 komada creva od otprilike 5 - 10 cm svaki od creva i povežite jedan komad creva na duplu slavinu. Da biste osigurali priključak creva, okrenite spojnu maticu preko creva.
  6. Povežite napajanje pomoću kabla za napajanje.
- ☒ III.**
1. Otvorite sve 4 stezaljke i uklonite glavu pumpe iz posude filtera.
  2. Uklonite umetak filtera pomoću ručke i otvorite poklopac okretanjem uлево.
  3. Izvadite sve filterske prostirke i lagano ih isperite pod tekućom vodom.
  4. Postavite filter medijum kao što je prikazano na slici **4.1:** **(@** 5 plavih prostirki od pene, **(B** belo pamučno runo, **(C** crno ugljenično runo kao gornji sloj, vratite ga u umetak filtera i zatvorite poklopac.
- Slika **4.2**(opcionalno): **(A** EHEIM MECH, EHEIM MECHpro ili EHEIM bioMECH, **(B** 1 plava prostirka od pene, **(C** EHEIM SUBSTRAT ili EHEIM SUBSTRATpro **(D** belo pamučno runo, **(E** crno ugljenično runo kao gornji sloj.

**⚠** Karbonski flis se koristi za adsorbovanje mogućih rastvorenih zagadivača u vodi prilikom postavljanja novog akvarijuma. Nakon perioda uhodavanja od otprilike 2 - 4 nedelje, karbonski flis treba ukloniti.

5. Vratite glavu pumpe na posudu filtera.

**⚠** Uverite se da zaptivni prsten pravilno leži u vodici i da nije oštećen ili prljav.

6. Zatvorite sve 4 stezaljke.

## 6. Instalacija

- ☒ A** Postavite filter ispod akvarijuma - ali barem glava pumpe mora biti najmanje 10 cm ispod nivoa vode u akvarijumu.
- Prilikom izbora lokacije uređaja obratite pažnju na visinu ugradnje. Da bi se postigla optimalna funkcionalna pouzdanost, između površine vode i osnove filtera treba da bude maksimalno 180 cm.
  - Uvek koristite filter u uspravnom položaju.
- ☒ B** Pričvrstite cev mlaznice na bočni prozor tako što ćete je čvrsto pritisnuti.
- ☒ C** Postavite cev mlaznice tako da bude približno 1 cm ispod površine vode i da mlaznice budu paralelne sa površinom.
- ☒ D** Pričvrstite usisnu cev na zadnji ugao istog bočnog prozora sa usisnim čašama.
- ☒ E** Povežite duplu slavinu **①** sa priključkom creva (usisna strana) na posudi filtera, a duplu slavinu **②** sa priključkom creva na glavi pumpe.
- ☒ F**
1. Povežite dvostruku slavinu na usisnoj strani (na kontejneru filtera) na usisnu cev i dvostruku slavinu na strani pritiska (na glavi pumpe) na cev mlaznice.
  2. Osigurajte sve priključke creva spojnim navrtkama.



Držite dužine creva što je moguće kraće kako biste sprečili petlje i pregibe i smanjili otpor protoka.

## 7. Pušten u rad

- ☒ G**
1. Na strani pritiska odvojite vezu između izlaznog kolena i cevi mlaznice.
  2. Kratko usisati kraj izlazne krivine dok se sistem filtera automatski ne napuni vodom.
  3. Kada je vodeni krug uspostavljen, ponovo spojite izlazno koleno na cev mlaznice.
  4. Uključite kabl za napajanje u glavu pumpe.

## 8. Operacija

### Sistemski zahtevi

Krajnji uređaji koji podržavaju Wi-Fi (pametni telefon, tablet, notebook, itd.).

### Kreirajte mrežu

1. Utaknite utikač mrežnog kabla u mrežnu utičnicu. LED indikator statusa **②** svetli.

- Status LED treperi belo: mreža uređaja se kreira.
- Status LED svetli plavo: Uredaj je kreirao mrežu (Master operacija).

### Povežite se na Wi-Fi mrežu

2. Otvorite mrežna podešavanja svog krajnjeg uređaja (pametni telefon, tablet, notebook, itd.).

3. Povežite krajnji uređaj sa Wi-Fi mrežom (SSID) uređaja **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.

4. Unesite mrežni bezbednosni ključ (Key).

Mrežni bezbednosni ključ ćete pronaći na poklopcu filtera.

Alternativno, takođe možete skenirati **QR kod 1** (pogledajte nalepnici) da biste uspostavili vezu.

### Pristup veb lokaciji

5. Otvorite svoj veb pretraživač i unesite sledeću veb adresu: **http://192.168.1.1**

Alternativno, takođe možete da skenirate **QR kod 2** (pogledajte nalepnici) da biste otvorili softver u pregledaču.

### Početna konfiguracija

6. Izaberite željeni jezik iz birača jezika i pratite uputstva za početno podešavanje.

### Značenje LED indikatora statusa

- Status LED treperi belo: Mreža se kreira.
- Status LED svetli plavo: Uredaj je u glavnom režimu
- Status LED svetli zeleno: uređaj je povezan sa drugim EHEIMdigital uređajem.

### Resetovanje

Dodirnite dodirno polje ispod statusne LED diode **②** otrlike 8 - 10 sekundi dok statusna LED lampica ne zasveti sa promenom boje.

- Resetovanje je završeno čim statusna LED lampica zasveti zeleno. Uredaj ponovo kreira mrežu.
- Mrežni bezbednosni ključ i QR kod 1 su nevažeći. Povezivanje na mrežu je moguće bez mrežnog bezbednosnog ključa.

## 9. Čišćenje

**1.** Isključite adapter za struju iz utičnice.

- H** **2.** Zatvorite sve poluge za zatvaranje dvostrukih slavina.
- 3.** Odvojite dve dvostrukе slavine okretanjem čaura za zavrtanje uлево.

**4.** Otvorite sve 4 stezaljke i uklonite glavu pumpe iz posude filtera.

- 5.** Uklonite umetak filtera pomoću ručke i otvorite poklopac okretanjem uleva.
- 6.** Izvadite sve filterske prostirke i lagano ih isperite pod tekućom vodom.
- 7.** Vratite filterski materijal u umetak filtera prema slici **4.1** ili **4.2** i zatvorite poklopac.
- 8.** Vratite glavu pumpe na posudu filtera.



Uverite se da zaptivni prsten pravilno leži u vodici i da nije oštećen ili prljav.

**9.** Zatvorite sve 4 stezaljke.

**10.** Povežite duple slavine okretanjem čaura zavrtanja u smeru kazaljke na satu.

**11.** Obnovite ciklus vode. Kada je sistem filtera potpuno napunjen vodom, pokrenite uređaj uključivanjem utikača.

## 10. Održavanje

- I** **1.** Izvucite utikač za napajanje i uklonite glavu pumpe kao što je opisano u poglaviju 9. Čišćenje, tačke 1 - 4.

2. Otvorite deo za zaključavanje i uklonite poklopac pumpe.
3. Pažljivo uklonite točak pumpe iz komore pumpe.
4. Očistite sve delove pod tekućom vodom četkom.



Oprez, opasnost od loma: Osovina točka pumpe je od keramike.

5. Najbolje je očistiti komoru pumpe četkom za čišćenje 4009560.
6. Sastavite sve delove pumpe obrnutim redosledom.

## 11. Razgradnja i odlaganje

### Bacanje



U slučaju bacanja uređaja poštujte važeće zakonske propise. Informacije o bacanju električnih i elektronskih uređaja u Evropskoj zajednici: Unutar Evropske zajednice bacanje električnih uređaja podleže nacionalnim pravilnicima zasnovanim na smernici EU 2012/19/EU o dotrajalim električnim uređajima (WEEE). Prema ovoj smernici uređaj ne sme više da se baca zajedno sa komunalnim ili kućnim smećem. Uređaj može besplatno da se ostavi u komunalnim deponijama ili mestima za prikupljanje reciklažnog materijala. Ambalaža uređaja je od materijala koji može da se reciklira. Bacite je na način koji ne šteti životnoj sredini, odnesite je na reciklažu.

## 12. Tehnički Podaci

Vidi stranicu 128

## Превод на оригиналното ръководство за обслужване Външен филър за аквариум classicVARIO+e

### 1. Обща информация за потребителя



#### Информация за ползването на ръководството за експлоатация

Преди първоначалното пускане на устройството в експлоатация, прочетете и се запознайте най-подробно с него.

Това ръководство е част от продукта, съхранявайте го добре, на достъпно място.

Когато предоставяте продукта на трети лица, давайте и това ръководство.

#### Значение на символите

Следните символи са поставени върху продукта:



Устройството може да се използва само в закрити аквариистични помещения.



Устройството принадлежи към клас на защита III.



Символът показва, че устройството е защитено от водни пръски.



Устройството е одобрено за употреба в съответствие със съответните национални разпоредби и директиви и отговаря на стандартите на ЕС.

В това ръководство са използвани следните символи и сигнални думи:



#### ОПАСНОСТ!

Символът указва за непосредствен риск от токов удар, който може да доведе до смърт или тежка телесна повреда.



#### ОПАСНОСТ!

Символът указва за непосредствен риск, който може да доведе до смърт или тежка телесна повреда.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символът указва за непосредствен риск, който може да доведе до средна до лека телесна повреда или риск за здравето.



#### ВНИМАНИЕ!

Символът указва за риск от материални щети.



Указание с полезна информация и съвети.

Принцип на представяне:

A Препратка към фигура, тук - препратка към фиг. A.

► Приканени сте да изпълните действие.

### 2. Област на приложение

Устройството и всички части, включени в обхвата на доставката, са предназначени за частно ползване и е разрешено да се използват само:

- за пречистване на вода в сладководни и морски аквариуми

- на закрито
- при спазване на техническите данни

За устройството са в сила следните ограничения:

- не използвайте за стопански или промишлени цели
- температурата на водата не трябва да надвишава 35 °C
- Корозивни, лесно запалими, агресивни или експлозивни вещества, храна и питейна вода не трябва да се изпомпват
- никога не работете без водна циркулация

### 3. Указания за безопасност

Това устройство може да бъде източник на опасности за хора и имущество, ако не се използва правилно или не се използва по предназначение, или ако не се спазват указанията за безопасност.

За вашата безопасност



- Опаковката на устройството и малките части да не попадат в ръцете на деца или хора, които не са ясно с действията си, тъй като това може да представлява рисък за тях (рисък от задушаване!). Пазете надалеч от животни.
- Само за страни от ЕС:  
Това устройство може да се използва от деца на възраст над 3 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности, съответно от лица без достатъчно опит и знания, само ако това се случва под надзора на обучено лице, ако са инструктирани за безопасното боравене с устройството и разбират опасностите, произтичащи от неговото ползване. Не се разрешава деца да играят с устройството. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се изпълняват от деца без надзор.

- Уредът не трябва да се използва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или с недостатъчен опит и познания, освен ако не са получили надзор или инструкции относно използването на уреда. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да не си играят с уреда.

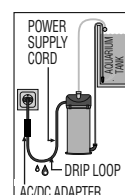


- Преди употреба извършете визуална проверка, за да се уверите, че устройството не е повредено, особено захранващият кабел и щепсельт.
- Не използвайте уреда, ако той не работи правилно или е повреден.
- Никога не използвайте уреда с повреден мрежов кабел или захранващ блок.
- Мрежовият кабел на този уред не може да се заменя. Ако кабелът е повреден, устройството трябва да се изхвърли.
- Ремонтите могат да се извършват само в сервиз на EHEIM.
- Не носете уреда за захранващия кабел и когато изключвате щепсела от мрежата, винаги хващайте щепсела, а не кабела или самия уред.

- Защитете захранващия кабел от топлина, масло и остри ръбове.
- Извършвайте само работата, описана в това ръководство.
- В никакъв случай не правете технически промени по устройството.
- Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари за устройство.



- Уредът трябва да бъде защитен с устройство за диференциален ток с максимален диференциален ток 30 mA. Ако имате някакви въпроси или проблеми, обърнете се към електротехник.
- Задължително изключвайте всички устройства от електрическата мрежа, когато не се използват, преди да сглобявате или разглобявате части или преди Преди сглобяване или разглобяване на части или преди всички дейности по почистване и поддръжка.
- Защитете гнездото и щепсела на захранващия кабел от влага. Препоръчително е да се направи примка на захранващия кабел. Препоръчително е да направите примка на захранващия кабел, за да предотвратите каленето на вода по него.
- Електрическите данни на уреда трябва да съответстват на данните на електрическата мрежа. Тези данни можете да намерите на табелката с данни, на опаковката или в тези инструкции.
- Този уред се експлоатира без заземителна връзка.
- Използвайте само захранващия блок, доставен с филтъра. Като заместител трябва да се използва оригиналният захранващ блок на EHEIM.



## 4. Обхват на доставката и преглед на компонентите (вж. I)

① Помпена глава ② Контейнер за филтри ③ Връзка на маркуча от страната на налягането ④ Връзка на маркуча от страната на засмукването ⑤ Филтърна вложка ⑥ 5x филтърна подложка (сина) ⑦ Филтърно руно (бяло) ⑧ Въглеродно руно ⑨ Смукателна тръба ⑩ Смукателна кошица ⑪ 4x вендузи със скоба за притискане ⑫ Изходно коляно ⑬ Тръба на на крайника ⑭ Щепсел ⑮ 2x двоен кран с бърза връзка ⑯ Винтова втулка ⑰ Маркуч ⑱ Захранващ блок ⑲ Захранващ кабел ⑳ Светодиод за състоянието ㉑ Уплътнителен пръстен ㉒ 4x скоба за затягане ㉓ Заключваща част ㉔ Капак на помпата ㉕ Колело на помпата с ос

## 5. Подготовка (вж. II и III)

1 Проверете дали всички части са налични.

- ☒ II. 1. Свържете смукателната кошица към смукателната тръба.
  - 2. Отрежете парче маркуч (мин. 1,5 см) от приложението маркуч и го използвайте за свързване на изходното коляно към тръбата на дюзата.
  - 3. Затворете края на тръбата на дюзата с тапата.
  - 4. Свържете скобата за затягане и вендузата и ги закрепете (2 пъти всяка) върху тръбата за засмукване и тръбата на дюзата.
  - 5. Отрежете още 2 парчета маркуч, всяко на около 5-10 см от маркуча, и свържете едното парче маркуч към двоен кран. За да закрепите връзката на маркуча, завийте съединителната гайка върху маркуча.
  - 6. Свържете захранващия блок към мрежовия кабел.
- ☒ III. 1. Отворете всички 4 стягащи скоби и извадете главата на помпата от филтърния контейнер.
  - 2. Извадете филтърната вложка за дръжката и отворете капака, като го завъртите в посока, обратна на часовниковата стрелка.
  - 3. Извадете всички филтърни подложки и ги изплакнете внимателно под течаща вода.
  - 4. Поставете филтърните материали обратно във филтърната вложка, както е показано на Фигура 4.1: ⑤ сини пенопластови подложки, ⑥ бяла памучна вълна, ⑦ черна въглеродна вълна като горен слой и затворете капака.
- Фигура 4.2 (по избор): ⑧ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro или EHEIM bioMECH, ⑨ 1 синя подложка от пяна, ⑩ EHEIM SUBSTRAT или EHEIM SUBSTRATpro ⑪ бяла вата, ⑫ черна въглеродна вълна като горен слой.

 Въглеродното руно се използва за адсорбиране на евентуални разтворени замърсители във водата при създаването на нов аквариум. Въглеродното фолио трябва да се отстрани след период на заработка от приблизително 2 - 4 седмици.

5. Поставете главата на помпата обратно върху филтърния контейнер.

 Уверете се, че уплътнителният пръстен е правилно поставен във водача си и не е повреден или замърсен.

6. Затворете всички 4 стягащи скоби.

## 6. Инсталация

- ☒ A Поставете филтъра под аквариума - главата на помпата трябва да е поне на 10 см под нивото на водата в аквариума.
  - При избора на място за поставяне на уреда обърнете внимание на височината на монтаж. За да се постигне оптимална функционална надеждност, максималното разстояние между водната повърхност и основата на филтъра не трябва да надвишава 180 см.
  - Винаги работете с филтъра в изправено положение.
- ☒ B Монтирайте тръбата на дюзата, като я притиснете плътно към страничния диск.
- ☒ C Разположете тръбата на дюзата така, че да е на около 1 см под повърхността на водата, а дюзите да са успоредни на повърхността.

- ☒ D Прикрепете смукателната тръба в задния ъгъл на същия страничен прозорец с помощта на смукателните чашки.
- ☒ E Свържете двойния кран ① към връзката на маркуча (откъм смукателната страна) на филтърния контейнер, а двойния кран ② - към връзката на маркуча на главата на помпата.
- ☒ F
  1. Свържете двойния кран от страната на всмукването (на филтърния резервоар) към смукателната тръба, а двойния кран от страната на налягането (на главата на помпата) - към тръбата на дюзата.
  2. Закрепете всички връзки на маркучите с гайките.



Дължината на маркуча трябва да е възможно най-къса, за да се избегнат примки и прегъвания и да се сведе до минимум съпротивлението на потока.

## 7. Въвеждане в експлоатация

- ☒ G
  1. Прекъснете връзката между изходното коляно и тръбата на дюзата от страната на налягането.
  2. Засмукайте за кратко в края на изходната иззвивка, докато филтърната система автоматично се напълни с вода.
  3. След установяване на водната верига свържете отново изходното коляно към тръбата на дюзата.
  4. Включете захранващия кабел в главата на помпата.

## 8. Операция

### Системни изисквания

крайни устройства, поддържащи Wi-Fi (смартфон, таблет, преносим компютър и др.).

### Създаване на мрежа

1. Поставете щепсела на захранващия кабел в контакта. Светодиодът за състоянието ⑩ светва.
- Светодиодът за състоянието мига в бяло: създава се мрежа на устройството.
- Светодиодът за състоянието свети в синьо: Устройството е създало мрежа (Основен режим).

### Свързване с Wi-Fi мрежа

2. Отворете мрежовите настройки на крайното си устройство (смартфон, таблет, преносим компютър и др.).
3. Свържете крайното си устройство към Wi-Fi мрежата на устройството (SSID) **EHEIM classicVARIO XXXXXXXX**.
4. Въведете ключа за мрежова сигурност (Key).

Ключът за мрежова сигурност се намира на капака на филтъра.

Можете също така да сканирате **QR кода 1** (вж. етикета), за да установите връзката.

### Достъп до уебсайта

5. отворете уеб браузъра си и въведете следния уеб адрес: <http://192.168.1.1>

Можете също така да сканирате **QR кода 2** (вж. етикета), за да отворите софтуера в браузъра.

### Първоначална конфигурация

6. Изберете желания език от селектора за езици и следвайте инструкциите за първоначална конфигурация.

### Значение Светодиод за състоянието

- Светодиодът за състоянието мига в бяло: Създава се мрежа.
- Светодиодът за състоянието свети в синьо: Устройството е в главен режим
- Светодиодът за състоянието свети в зелено: Устройството е свързано с друго устройство EHEIMdigital.

### Нулиране на

Докоснете сензорното поле под светодиода на състоянието ⑩ за около 8-10 секунди, докато светодиодът на състоянието светне с променен цвят.

- Нулирането е завършено, щом светодиодът за състоянието светне в зелено. Устройството пресъздава мрежата.
- Ключът за мрежова сигурност и QR код 1 са невалидни. Възможно е да се свържете с мрежата без ключ за мрежова сигурност.

## 9. Почистване

1. Издърпайте щепсела на захранващия блок от контакта.
- ☒ **H** 2. Затворете всички спирателни лостове на двойните кранове.
3. Разделете двета двойни крана, като завъртите винтовите втулки в посока, обратна на часовниковата стрелка.
- ☒ **III.** 4. Отворете всички 4 стягащи скоби и извадете главата на помпата от филтърния контейнер.
5. Извадете филтърната вложка за дръжката и отворете капака, като го завъртите в посока, обратна на часовниковата стрелка.
6. Извадете всички филтърни подложки и ги изплакнете внимателно под течаща вода.
7. Поставете филтърния материал обратно във филтърната вложка, както е показано на Фигура **4.1** или **4.2**, и затворете капака.
8. Поставете главата на помпата обратно върху филтърния контейнер.



Уверете се, че уплътнителният пръстен е правилно поставен във водача си и не е повреден или замърсен.

9. Затворете всички 4 стягащи скоби.
10. Свържете двойните кранове, като завъртите винтовите втулки по посока на часовниковата стрелка.
11. Възстановете водната верига. Когато филтърната система се напълни изцяло с вода, стартирайте уреда в експлоатация, като включите щепселя към електрическата мрежа.

## 10. Поддръжка

- <☒
- I**
1. Изключете щепсела от електрическата мрежа и свалете главата на помпата, както е описано в глава 9 Почистване на точки 1 - 4.
- 
2. Отворете заключващата част и свалете капака на помпата.
- 
3. Внимателно извадете колелото на помпата от камерата на помпата.
- 
4. Почистете всички части под течаща вода с помощта на четка.



Внимание: Валът на работното колело на помпата е изработен от керамика.

5. Най-добре е да почиствате камерата на помпата с четката за почистване 4009560.
6. Сглобете всички части на помпата в обратен ред.

## 11. Извеждане от експлоатация и изхвърляне

### Обезвреждане



При обезвреждане на устройството, спазвайте съответните правни разпоредби. Информация относно обезвреждането на електрически и електронни уреди в Европейската общност: В рамките на Европейската общност обезвреждането на електрически уреди е регламентирано от националната правна уредба, базирана на Директива 2012/19 / EC относно отпадъци от електрическо и електронно оборудуване (ОЕЕО). Според тази директива не се разрешава устройството да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. То може да бъде предадено безплатно в общинските пунктове за обработка и рециклиране на отпадъци. Опаковката на продукта е изработена от рециклируеми материали. Тя следва да бъде обезвредена по екологичен начин или предадена за рециклиране.

## 12. Технически данни

## Перевод оригинального руководства по обслуживанию Внешний фильтр аквариума classic VARIO+e

### 1. Общие указания для пользователя



#### Информация по использованию руководства по эксплуатации

Перед первым вводом устройства в эксплуатацию нужно полностью прочитать и понять руководство по эксплуатации.

Руководство по эксплуатации следует рассматривать как часть продукта и аккуратно хранить в доступном месте.

Данное руководство по эксплуатации следует прикладывать к устройству при его дальнейшей передаче третьей стороне.

#### Объяснение символов

На устройстве используются следующие символы:



Устройство должно использоваться только для аквариумов внутри помещений.



Устройство принадлежит к классу защиты III.



Символ указывает, что устройство защищено от водяных брызг.



Устройство разрешено к использованию согласно соответствующим национальным предписаниям и директивам и соответствует стандартам ЕС



Устройство соответствует применимым требованиям безопасности и техническим регламентам Евразийского экономического союза.

В данном руководстве по обслуживанию используются следующие символы и сигнальные слова:



#### ОПАСНОСТЬ!

Символ указывает на угрожающую опасность удара током, которая может повлечь за собой смерть или тяжелые травмы.



#### ОПАСНОСТЬ!

Символ указывает на угрожающую опасность, которая может повлечь за собой смерть или тяжелые травмы.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ указывает на угрожающую опасность, которая может повлечь за собой травмы легкой и средней тяжести или риск для здоровья.



#### ОСТОРОЖНО!

Символ указывает на опасность материального ущерба.



Указание с полезной информацией и советами.

Принципы отображения:



**☞ A** Ссылка на изображение, здесь ссылка на рисунок A.



Указание на выполнение действия.

### 2. Область применения

Устройство и все детали, входящие в комплект поставки, предусмотрены для применения в частной сфере и могут использоваться исключительно:

- для очистки воды в пресноводных и морских аквариумах

- в помещении
- при соблюдении технических данных.

Для устройства действуют следующие ограничения:

- не использовать для промышленных или производственных целей
- температура воды не должна превышать 35 °C
- Не допускаются едкие, легковоспламеняющиеся, агрессивные или взрывоопасные вещества, продукты питания, а также питьевая вода.
- никогда не эксплуатировать без воды

### 3. Указания по технике безопасности

От этого устройства могут исходить опасности для людей и имущества, если оно используется ненадлежащим образом и не по назначению или если не соблюдаются указания по технике безопасности.

Для вашей безопасности



- Для исключения рисков (опасность асфиксии!) храните упаковку устройства и мелкие детали вдали от детей и лиц, не отдающих отчета своим действиям. Держать вдали от животных.

- Только для стран ЕС:

Данным устройством могут пользоваться дети старше 3 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и/или знаниями, только если они находятся под присмотром или если им были разъяснены правила безопасного обращения с устройством и они осознали опасности, исходящие от устройства. Нельзя допускать, чтобы дети играли с устройством. Очистку и пользовательское техобслуживание запрещается выполнять детям, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром.

- Прибор не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не получили надзор или инструктаж по использованию прибора. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с прибором.



- Перед использованием проведите визуальную проверку, чтобы убедиться, что устройство не повреждено, особенно это касается сетевого кабеля питания и вилки.

- Не используйте прибор, если тот не работает должным образом или поврежден.

- Никогда не используйте прибор с поврежденным сетевым кабелем или блоком питания.

- Сетевой кабель данного прибора не подлежит замене. Если провод поврежден, устройство следует утилизировать.

- Ремонт разрешается выполнять исключительно специалистам сервисной службы EHEIM.

- Не носите устройство, держа его за сетевой кабель, и, отключая его от электросети, всегда беритесь за вилку, а не за кабель или за само устройство.

- Защищайте сетевой кабель от воздействия жары, масла и острых кромок.

- Выполняйте только те работы, которые описаны в данном руководстве.

- Ни в коем случае не производите технических изменений в устройстве.

- Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности для устройства.



- Прибор должен быть защищен с помощью устройства дифференциального тока с максимальным дифференциальным током в 30 mA. При возникновении вопросов и проблем обратитесь к специалистуэлектрику.

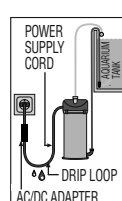
- Обязательно отсоединяйте все устройства от электросети, если они не используются, перед монтажом или демонтажем деталей или перед всеми работами по очистке и техобслуживанию.

- Защитите розетку и вилку сетевого кабеля от попадания влаги. Рекомендуется делать на сетевом кабеле питания петлю, которая препятствует тому, чтобы вода, стекающая по кабелю, попадала в розетку.

- Электрические характеристики прибора должны совпадать с данными электросети. Эти данные указаны на фирменной табличке, на упаковке или в данной инструкции.

- Данный прибор работает без заземления.

- Используйте только блок питания, поставляемый вместе с фильтром. В качестве замены необходимо использовать оригиналный блок питания EHEIM.



## 4. Объем поставки и обзор компонентов (см. I)

- ① Насосная головка ② Контейнер для фильтра ③ Шланговое соединение со стороны давления ④ Шланговое соединение со стороны всасывания ⑤ Фильтрующая вставка ⑥ 5x фильтрующий мат (синий) ⑦ Фильтрующий материал (белый) ⑧ Угольный материал ⑨ Всасывающая труба ⑩ Всасывающая корзина ⑪ 4x присоски с зажимным кронштейном ⑫ Выходное колено ⑬ Сопловая трубка ⑭ Заглушка ⑮ 2x двойных крана с бысторазъемным соединением ⑯ Винтовая втулка ⑰ Шланг ⑱ Блок питания ⑲ Кабель питания ⑳ Индикатор состояния ㉑ Уплотнительное кольцо ㉒ 4x зажимная скоба ㉓ Фиксирующая часть ㉔ Крышка насоса ㉕ Насосное колесо с осью

## 5. Подготовка (см. II и III)

**1** Убедитесь в наличии всех деталей.

- ☒ **II.**
  1. Подсоедините всасывающую корзину к всасывающей трубе.
  2. Отрежьте кусок шланга (мин. 1,5 см) от прилагаемого шланга и используйте его для соединения выходного колена с трубой форсунки.
  3. Закройте конец трубы форсунки заглушкой.
  4. Подсоедините зажимной кронштейн и присоску и закрепите их (по 2 шт.) на всасывающей трубе и трубе форсунки.
  5. Отрежьте еще 2 куска шланга, каждый на расстоянии примерно 5 - 10 см от шланга, и подсоедините один кусок шланга к двойному крану. Чтобы закрепить соединение шланга, накрутите на него накидную гайку.
  6. Подключите блок питания к сетевому кабелю.
- ☒ **III.**
  1. Откройте все 4 зажимные скобы и извлеките головку насоса из фильтрующего контейнера.
  2. Извлеките фильтрующий элемент за ручку и откройте крышку, повернув ее против часовой стрелки.
  3. Извлеките все фильтрующие подложки и аккуратно промойте их под проточной водой.
  4. Поместите фильтрующий материал обратно в фильтровальную вставку, как показано на рисунке 4.1: ① синих поролоновых матов, ⑥ белый хлопковый флис, ② черный угольный флис в качестве верхнего слоя, и закройте крышку.

Рисунок 4.2(дополнительно): ① EHEIM MECH, EHEIM MECHpro или EHEIM bioMECH, ⑤ поролоновый коврик синего цвета, ② EHEIM SUBSTRAT или EHEIM SUBSTRATpro ④ белый флис из ваты, ③ черный карбоновый флис в качестве верхнего слоя.

**⚠ Угольный флис используется для адсорбции возможных растворенных в воде загрязняющих веществ при обустройстве нового аквариума. Углеродный флис следует удалить после периода обкатки, составляющего примерно 2 - 4 недели.**

5. Установите головку насоса обратно на контейнер фильтра.

- ⚠ Убедитесь, что уплотнительное кольцо правильно установлено в своей направляющей, не повреждено и не загрязнено.**
6. Закройте все 4 зажимные скобы.

## 6. Установка

- ☒ **A** Установите фильтр под аквариумом - головка насоса должна находиться не менее чем на 10 см ниже уровня воды в аквариуме.
  - При выборе места установки прибора следует обратить внимание на высоту установки. Для достижения оптимальной функциональной надежности максимальное расстояние между поверхностью воды и основанием фильтра не должно превышать 180 см.
  - Всегда эксплуатируйте фильтр в вертикальном положении.
- ☒ **B** Установите сопловую трубу, плотно прижав ее к боковому диску.
- ☒ **C** Расположите трубу с форсунками так, чтобы она находилась примерно на 1 см ниже поверхности воды, а форсунки были параллельны поверхности.

- ☒ D Прикрепите всасывающую трубку в заднем углу того же бокового окна с помощью присосок.
- ☒ E Подсоедините двойной кран ① к штуцеру шланга (со стороны всасывания) на контейнере фильтра, а двойной кран ② - к штуцеру шланга на головке насоса.
- ☒ F
  1. Подключите двойной кран на стороне всасывания (на фильтровальном баке) к всасывающей трубе, а двойной кран на стороне нагнетания (на головке насоса) - к трубе форсунки.
  2. Закрепите все соединения шлангов накидными гайками.



Длина шланга должна быть как можно меньше, чтобы избежать образования петель и перегибов и свести к минимуму сопротивление потоку.

## 7. Ввод в эксплуатацию

- ☒ G
  1. Отсоедините соединение между выходным коленом и трубой форсунки со стороны давления.
  2. Кратковременно всасывайте воду в конце выходного изгиба, пока система фильтрации автоматически не заполнится водой.
  3. После создания водяного контура снова подсоедините выходное колено к трубе форсунки.
  4. Подключите кабель питания к головке насоса.

## 8. Операция

### Системные требования

Конечные устройства с поддержкой вай-фай (смартфон, планшет, ноутбук и т.д.).

#### Создать сеть

1. Вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку. Загорается светодиодный индикатор состояния ⑩.
  - Светодиод состояния мигает белым цветом: создается сеть устройства.
  - Индикатор состояния горит синим цветом: устройство создало сеть (Режим ведущего).

#### Подключение к сети вай-фай

2. Откройте сетевые настройки вашего конечного устройства (смартфон, планшет, ноутбук и т.д.).
3. Подключите конечное устройство к сети вай-фай устройства (SSID) **EHEIM classic VARIO XXXXXXXX**.
4. Введите ключ безопасности сети (Key).

Ключ сетевой защиты находится на крышке фильтра.

Кроме того, для установления соединения можно отсканировать QR-код 1 (см. этикетку).

#### Доступ к веб-сайту

5. откройте веб-браузер и введите следующий веб-адрес: <http://192.168.1.1>

Кроме того, можно отсканировать QR-код 2 (см. этикетку), чтобы открыть программу в браузере.

#### Начальная конфигурация

6. Выберите нужный язык из селектора языков и следуйте инструкциям для начальной настройки.

#### Значение Светодиод состояния

- Светодиод состояния мигает белым цветом: создается сеть.
- Светодиод состояния горит синим цветом: Устройство находится в режиме мастера.
- Светодиод состояния горит зеленым: устройство подключено к другому устройству EHEIMdigital.

#### Сброс

Прикасайтесь к сенсорному полю под светодиодным индикатором состояния ⑩ в течение примерно 8 - 10 секунд, пока светодиодный индикатор состояния не загорится, изменив цвет.

- Сброс завершен, как только светодиодный индикатор состояния загорится зеленым цветом. Устройство заново создает сеть.
- Ключ защиты сети и QR-код 1 недействительны. Возможно подключение к сети без ключа сетевой защиты.

## 9. Очистка

1. Выньте сетевую вилку блока питания из розетки.
- ☒ H 2. Закройте все запорные рычаги двойных кранов.
3. Отделите оба двойных крана, повернув винтовые втулки против часовой стрелки.
- ☒ III. 4. Откройте все 4 зажимные скобы и извлеките головку насоса из фильтрующего контейнера.
5. Извлеките фильтрующий элемент за ручку и откройте крышку, повернув ее против часовой стрелки.
6. Извлеките все фильтрующие подложки и аккуратно промойте их под проточной водой.
7. Поместите фильтрующий материал обратно в фильтрующий вкладыш, как показано на рисунке 4.1 или 4.2, и закройте крышку.
8. Setzen Sie den Pumpenkopf wieder auf den Filterbehälter auf.

 Убедитесь, что уплотнительное кольцо правильно установлено в своей направляющей, не повреждено и не загрязнено.

9. Закройте все 4 зажимные скобы.
10. Подключите двойные краны, повернув винтовые втулки по часовой стрелке.
11. Восстановите водяной контур. Когда система фильтрации будет полностью заполнена водой, включите прибор в работу, вставив вилку в розетку.

## 10. Обслуживание

- ☒ I 1. Отключите сетевой штекер и снимите головку насоса, как описано в главе 9 Пункты очистки 1 - 4.
2. Откройте запорную часть и снимите крышку насоса.
  3. Осторожно извлеките насосное колесо из насосной камеры.
  4. Очистите все детали под проточной водой с помощью щетки.



Внимание: Вал рабочего колеса насоса изготовлен из керамики.

5. Очистку камеры насоса лучше всего производить с помощью щетки для очистки 4009560.
6. Соберите все детали насоса в обратном порядке.

## 11. Вывод из эксплуатации и утилизация

### Утилизация



В случае утилизации устройства соблюдайте соответствующие правовые предписания. Информация об утилизации электрических и электронных приборов в Европейском Союзе: В Европейском Союзе утилизация устройств с электроприводом регламентируется национальными правилами, которые основываются на Директиве ЕС 2012/19/EС об отслуживших электронных приборах (WEEE). Поэтому устройство нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Устройство бесплатно принимается пунктами сбора коммунальных служб или пунктами сбора вторсырья. Упаковка состоит из пригодных для переработки и вторичного использования материалов. Ее следует утилизировать допустимыми с экологической точки зрения способами и направлять на переработку.

## 12. Технические данные

См. страницу 128

## 原版操作说明书的译本

### 水族箱专业外挂过滤器 classic VARIO+e

#### 1. 一般用户提示



##### 操作说明书的使用信息

首次将设备投入运行前，必须完整阅读并理解操作说明书。

请将操作说明书视作产品的一部分，妥善保管，以方便取用。

将设备转让给第三者时，请随附本操作说明书。

##### 符号说明

在设备上将会使用以下符号。



只能在鱼缸内部使用该设备。



设备的防护等级为 III。



**IP X4** 这个符号提示了设备具有防溅水保护功能。



设备获得了相应国家规定和指令的认可，符合欧盟标准。



##### 危险！

该符号表示，可能造成死亡或重伤的电击危险。



##### 危险！

该符号表示，可能造成死亡或重伤的危险。



##### 警告！

该符号表示，可能造成中等受伤或轻伤或健康危害的危险。



##### 小心！

该符号表示财产损失的危险。



含有有用信息和建议的提示。

##### 展示协议：

A 参照图示，在此参照图 A。

► 请求进行操作。

#### 2. 使用范围

按规定使用 设备和供货范围内所包含的所有零件适用于私人区域中的用途，只能：

- 用于清洁淡水和海水水族箱中的水族箱水
- 室内
- 在遵守技术数据的前提下使用

设备存在以下限制：

- 不要应用于商业或工业用途

- 水温不得超过35°C。
- 不得用于输送腐蚀性、易燃、刺激性或可爆炸材料、食品或饮用水。
- 永远不用水。

### 3. 安全提示

使用不当或未根据使用目的使用时或者没有注意安全提示时，该设备可能引发对于人员和财产的危险。

为了您的安全



- 不要让儿童或对其行为没有意识的人员接触设备包装和小零件，因为这可能造成危险（窒息危险！）。远离动物。
- 仅适用于欧盟国家。

该设备可以由年满3周岁的儿童以及肢体、感官或精神方面存有障碍的或缺乏经验和/或知识的人员使用，但这些使用人员必须受到监督或在设备安全使用方面受过指导并且了解可能引发的危险。不要让儿童玩弄设备。不能由儿童进行清洁和用户维护，除非在监督情况下。

- 身体、感官或精神能力下降或缺乏经验和知识的人（包括儿童）不得使用本设备，除非他们得到了有关使用本设备的监督或指导。必须对儿童进行监督，以免他们玩弄该设备。



- 在使用前请进行一次目检，以确保设备没有损坏，尤其是电源线和头。

- 如果设备功能不正常或已经损坏，不得继续使用设备。

- 切勿在电源线或供电装置损坏的情况下使用设备。

- 本设备的电源线不能更换。导线损坏时，必须将泵报废。

- 只能由一家EHEIM服务部门进行维修。

- 不要将设备支撑在电源线上，切断电源时，请始终拔插头，而不要拉伸电缆或设备。

- 保护电源线，防止其因高温、油和锋利边缘而损坏。

- 只能执行本说明书中描述的工作。

- 切勿在设备上进行技术修改。

- 只能使用原装的设备备件和配件。



- 应通过可测量最大30mA故障电流的故障电流保护装置对设备进行保护。如遇到问题请联系电气专业人员。

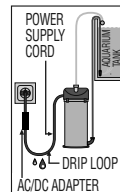
- 在不使用时、安装或拆卸零件之前以及在进行所有清洁和维护工作之前，原则上应将鱼缸中的所有设备与电源断开。

- 防止湿气进入插座和电源插头。建议用电源电缆构建一个滴环，以防沿电缆流淌的水进入插座。

- 设备的电气数据必须与电源数据一致。您可以在铭牌、包装上或本说明书中找到这些数据。

- 此设备不接地工作。

- 只能使用过滤器随附的电源装置。必须使用原装的EHEIM电源装置作为替代。



### 4. 交付范围和组件概览（见I）

① 泵头 ② 过滤器容器 ③ 压力侧软管连接 ④ 吸料侧软管连接 ⑤ 过滤器插件 ⑥ 5x 过滤垫（蓝色） ⑦ 过滤绒布（白色） ⑧ 碳纤维绒布 ⑨ 吸料管 ⑩ 吸料篮 ⑪ 4个带夹紧支架的吸盘 ⑫ 出口弯头 ⑬ 喷嘴管 ⑭ 插头 ⑮ 2x 带快速断开接头的双龙头 ⑯ 螺栓套筒 ⑰ 软管 ⑱ 供电装置 ⑲ 电源线 ⑳ 状态LED ㉑ 密封环 ㉒ 4x 夹紧支架 ㉓ 锁定件 ㉔ 泵盖 ㉕ 带轴的泵轮

### 5. 准备工作（见II和III）

1 检查所有部件是否齐全。

- ☒ II. 1. 将吸水篮连接到吸水管上。  
 2. 从附带的软管上剪下一段软管（最小1.5厘米），用来连接出口弯头和喷嘴管。  
 3. 用堵塞关闭喷嘴管的末端。  
 4. 连接夹紧支架和吸盘，并将它们（各2个）夹在吸管和喷嘴管上。  
 5. 再剪两段软管，每段距离软管约5-10厘米，然后将其中一段软管连接到双水龙头上。为固定软管连接，将联合螺母拧在软管上。  
 6. 将供电装置连接到电源线上。

- ☒ III. 1. 打开所有 4 个夹紧支架，将泵头从过滤器容器中取出。  
 2. 用手柄取下滤芯，然后逆时针旋转盖子，打开盖子。  
 3. 取下所有滤垫，在流水中轻轻冲洗。  
 4. 如图 4.1 所示，将过滤介质放回滤芯中：② 5 块蓝色泡沫垫，③ 白色棉毛绒布，④ 黑色碳纤维绒布作为顶层，然后盖上盖子。  
 图 4.2( 可选 )：② EHEIM MECH、EHEIM MECHpro 或 EHEIM bioMECH，③ 1 个蓝色泡沫垫，④ EHEIM SUBSTRAT 或 EHEIM SUBSTRATpro ⑤ 白色棉毛绒布，⑥ 黑色碳纤维绒布作为顶层。

 碳纤维用于吸附新水族箱安装时水中可能溶解的污染物。在经过大约 2 - 4 周的磨合期后，应去除碳绒。

5. 将泵头放回过滤器容器上。

 确保密封环在导轨中的位置正确，没有损坏或脏污。

6. 关闭所有 4 个夹紧支架。

## 6. 安装

☒ A 将过滤器放在水族箱下方 - 至少泵头必须低于水族箱水位至少 10 厘米。

- 在选择设备位置时，请注意安装高度。为了达到最佳的功能可靠性，水面与过滤器底座之间的最大距离不得超过 180 厘米。
- 始终以直立姿势操作过滤器。

☒ B 将喷嘴管紧紧压在侧盘上。

☒ C 将喷嘴管放置在水面以下约 1 厘米处，喷嘴与水面平行。

☒ D 用吸盘将吸管固定在同一侧车窗的后角。

☒ E 将双龙头 ① 连接到过滤器容器上的软管接口（吸入侧），将双龙头 ② 连接到泵头上的软管接口。

- ☒ F 1. 将吸入侧（过滤箱上）的双龙头连接至吸入管，将压力侧（泵头上）的双龙头连接至喷嘴管。  
 2. 用联合螺母固定所有软管接口。

 尽量缩短软管长度，以防止打结和扭结，并将流动阻力降至最低。

## 7. 调试

- ☒ G 1. 断开出口弯头与压力侧喷嘴管之间的连接。  
 2. 在出水弯末端短暂吸水，直到过滤系统自动注满水。  
 3. 建立水路后，将出水弯头重新连接到喷嘴管道上。  
 4. 将供电电缆插入泵头。

## 8. 运作

### 系统要求

具有Wi-Fi功能的终端设备（智能手机、平板电脑、笔记本电脑等）。

### 创建网络

1. 将电源线的插头插入电源插座。状态 LED ⑩ 亮起。
- 状态指示灯闪烁白光：设备的网络正在创建中。
- 状态指示灯亮起蓝色：设备已经创建了一个网络（主模式）。

### 连接到Wi-Fi网络

2. 打开你的终端设备（智能手机、平板电脑、笔记本等）的网络设置。
3. 将您的终端设备连接到设备的Wi-Fi网络（SSID）EHEIM classicVARIO XXXXXXXX。
4. 输入网络安全密钥（Key）。

您可以在过滤器的盖子上找到网络安全密钥。

或者，您也可以扫描 QR 码 1（见标签）来建立连接。

### 访问网站

5. 打开你的网络浏览器，输入以下网址：<http://192.168.1.1>

或者，您也可以扫描 QR 码 2（见标签），在浏览器中打开软件。

### 初始配置

6. 从语言选择器中选择所需的语言，并按照说明进行初始配置。

### 意义 状态LED

- 状态指示灯闪烁白光：网络正在创建中。
- 状态指示灯亮起蓝色：设备处于主模式
- 状态 LED 灯亮绿色：设备已连接到另一个 EHEIMdigital 设备

### 复位

触摸状态 LED ②下方的触摸区域约 8 - 10 秒钟，直到状态 LED 灯变色。

- 当 LED 状态指示灯亮起绿灯时，重置完成。设备重新创建网络。
- 网络安全密钥和 QR 码 1 无效。没有网络安全密钥也可以连接网络。

## 9. 清洁

1. 将供电装置的电源插头拔出插座。

- ☒ H 2. 关闭所有双水龙头的关闭杆。
- 3. 逆时针旋转螺套，分离两个双丝锥。
- ☒ III. 4. 打开所有 4 个夹紧支架，将泵头从过滤器容器中取出。
- 5. 用手柄取下滤芯，然后逆时针旋转盖子，打开盖子。
- 6. 取下所有滤垫，在流水中轻轻冲洗。
- 7. 如图 4.1 或 4.2 所示，将过滤介质放回滤芯中，然后盖上盖子。
- 8. 将泵头放回过滤器容器上。



确保密封环在导轨中的位置正确，没有损坏或脏污。

- 9. 关闭所有 4 个夹紧支架。
- 10. 顺时针旋转螺套，连接双水龙头。
- 11. 恢复水路。当过滤系统完全注满水后，插上电源插头，将设备投入运行。

## 10. 维护

- ☒ I 1. 断开电源插头并卸下泵头，如第 9 章清洁要点 1 - 4 所述。
- 2. 打开锁定部件并卸下泵盖。
- 3. 小心地将泵轮从泵腔中取出。
- 4. 用刷子在流水下清洁所有部件。



注意：泵叶轮的轴由陶瓷制成。

- 5. 最好使用 4009560 清洁刷清洁泵腔。
- 6. 按相反顺序组装所有泵部件。

## 11. 退役和处置

### 处理



在处理设备时，请注意相应的法律规定。关于欧共体范围内电气和电子设备处理的信息：在欧共体范围内，针对电气设备处理存在相应的国家规定，这些规定均基于关于电气废旧设备(WEEE)的欧盟指令 2012/19/EC。根据这些规定，不得将设备与市政垃圾或家庭垃圾一起进行处理。当地的收集部门或回收中心免费接收该设备。产品包装由可回收的材料构成。请环保地处理这些材料并将其输送到回收中心。

## 12. 技术数据

见第 128 页

## 제품 매뉴얼의 번역 외부 수족관 필터 classicVario+e

### 1. 일반 사용자 지침



#### 조작 매뉴얼 사용에 대한 정보

기기를 처음 사용하기 전에 사용 설명서를 완전히 읽고 이해해야 합니다.

조작 매뉴얼을 제품의 일부로 여기고 안전하고 접근하기 쉬운 장소에 보관하십시오.

기기를 제3자에게 전달하는 경우 이 조작 매뉴얼을 함께 전달하십시오.

#### 기호 소개

기기에서 사용되는 기호는 다음과 같습니다.



이 기기는 실내에서만 사용해야 하며, 수족관 전용이어야 합니다.



이 기기는 보호 등급 III입니다.

**IP X4**

기호는 장치가 뛰는 물로부터 보호됨을 나타냅니다.



이 기기는 관련 국가 규정 및 지침에 따라 인증되었으며, EU 표준을 준수합니다.

이 조작 매뉴얼에는 다음과 같은 기호 및 신호가 사용됩니다.



#### 위험

이 기호는 사망이나 중상을 초래할 수 있는 감전 위험이 있음을 나타냅니다.



#### 위험

이 기호는 사망이나 중상을 초래할 수 있는 위험을 나타냅니다.



#### 경고

이 기호는 중상 또는 건강상의 위험을 초래할 수 있는 위험을 나타냅니다.



#### 주의

이 기호는 물질적 손상의 위험을 나타냅니다.



유용한 정보와 팁을 기억하십시오.

인쇄 규칙:

**☞ A** 그림에 대한 참조. 이 경우 그림 A를 참조하십시오.

**▶** 작업을 수행하라는 메시지입니다.

### 2. 적용

기기 및 납품 범위에 포함되는 모든 부품은 개인 용도로 사용되어야 하며, 다음 사항에만 사용해야 합니다:

- 담수 및 해수 수족관의 수족관 물 청소용
- 실내
- 기술 데이터에 따라

장치에는 다음 제한 사항이 적용됩니다:

- 산업적 또는 산업용으로 사용하지 마십시오.
- 수온은 35°C를 초과해서는 안 됩니다.
- 부식성, 가연성, 공격적 또는 폭발성 물질, 식품 및 식수.
- 물 흐름 없이는 절대 작동하지 마십시오.

### 3. 안전 지침

기기를 잘못 사용하거나 의도한 대로 사용하지 않거나 안전지침 유의하지 않을 경우, 사람과 재산에 대한 위험이 이 기기에서 발생할 수 있습니다. 당신의 안전을 위해



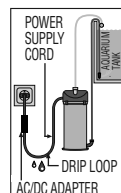
- 제품 포장이나 작은 부품을 어린이 또는 자신의 행동에 대해 올바르게 인지하지 못하는 자의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 그렇지 않을 경우 위험이 발생할 수 있습니다(질식 위험!) 반려동물과 접촉하지 않도록 보관하십시오.
- 유럽시장전용:  
이 기기는 3세 이상의 어린이가 사용할 수 있으나 신체적, 정신적 능력이 제한된 사람(아이 포함)이나 안전을 담당하는 사람의 감독을 받지 아니하거나 그 사람으로부터 장비 사용 방법에 대한 지시를 받지 않은, 경험이나 지식이 없는 사람을 위한 것이 아닙니다. 어린이가 이 장비를 가지고 노는 것을 허용하지 마십시오. 어린이가 감독 없이 청소하거나 사용자 유지보수를 수행하지 않도록 하십시오.



- 신체적 감각적 또는 정신적 능력이 제한되어 있거나 경험과 지식이 부족한 사람(아린이 포함)은 감독이나 지시를 받지 않는 한 장치를 사용 할 수 없습니다 어린이가 장치를 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.
- 사용하기 전에 육안 검사를 수행하여 장치, 특히 전원 코드와 플러그가 손상되지 않았는지 확인하십시오.
- 제대로 작동하지 않거나 손상된 경우 장치를 사용하지 마십시오.
- 손상된 전원 케이블이나 전원 공급 장치와 함께 제품을 사용하지 마세요.
- 이 기기의 전원 케이블은 교체할 수 없습니다. 전원 코드가 손상된 경우 장치를 폐기해야 합니다.
- 수리는 EHEIM 서비스 센터에서만 수행할 수 있습니다.
- 전원 코드를 잡고 장치를 끊기지 마십시오. 주전원에서 분리할 때는 항상 케이블이나 장치가 아닌 플러그를 잡아당기십시오.
- 열, 기름 및 날카로운 모서리로부터 전원 코드를 보호하십시오.
- 이 지침에 설명된 작업만 수행하십시오.
- 장치를 기술적으로 변경하지 마십시오.
- 장치용 정품 예비 부품 및 액세서리만 사용하십시오.



- 이 장치는 최대 정격 잔류 전류가 30mA인 잔류 전류 장치로 보호해야 합니다. 질문이나 문제가 있으면 전기 기술자에게 문의하십시오.
- 사용하지 않을 때, 부품을 설치 또는 제거하기 전, 모든 청소 및 유지 보수 작업 전에 항상 수족관의 모든 장치를 전원 공급 장치에서 분리하십시오.
- 소켓과 전원 플러그를 습기로부터 보호하십시오. 케이블을 따라 흐르는 물이 소켓에 도달하여 단락을 일으키는 것을 방지하기 위해 주전원 케이블에 드립 루프를 형성하는 것이 좋습니다.
- 장치의 전기 데이터는 장치의 데이터와 일치해야 합니다. 전력망을 일치시킵니다. 이 데이터는 다음에서 찾을 수 있습니다. 명판, 포장 또는 이 설명서에 나와 있습니다.
- 이 장치는 접지 연결 없이 작동합니다.
- 필터와 함께 제공된 전원 공급 장치만 사용하십시오. 교체 시에는 반드시 정품 EHEIM 전원 공급 장치를 사용해야 합니다.



### 4. 제공 범위 및 구성 요소 개요(I 참조)

- ① 펌프 헤드
- ② 필터 용기
- ③ 호스 연결 압력 측
- ④ 호스 연결 흡입 측
- ⑤ 필터 인서트
- ⑥ 필터 매트 5개(파란색)
- ⑦ 필터 폴리스(흰색)
- ⑧ 카본 폴리스
- ⑨ 흡입 파이프
- ⑩ 흡입 바구니
- ⑪ 클램핑 브레이킷이 있는 4개의 흡입 컵
- ⑫ 배출구 엘보
- ⑬ 노즐 파이프
- ⑭ 플러그
- ⑮ 빠른 분리 커플링이 있는 더블 텔 2개
- ⑯ 나사 슬리브
- ⑰ 호스
- ⑱ 전원 공급 장치
- ⑲ 메인 케이블
- ⑳ 상태-LED
- ㉑ 실링 링
- ㉒ 클램핑 브레이크 4개
- ㉓ 잠금 부품
- ㉔ 펌프 커버
- ㉕ 액슬이 있는 펌프 훌

## 5. 준비(II 및 III 참조)

- 1 모든 부품이 있는지 확인합니다.
- ☒ II. 1. 흡입巴斯켓을 흡입파이프에 연결합니다.  
 2. 동봉된 호스에서 호스 조각(최소 1.5cm)을 잘라 배출구 엘보우를 노즐 파이프에 연결하는 데 사용합니다.  
 3. 노즐 파이프의 끝을 플러그로 닫습니다.  
 4. 클램핑 브래킷과 흡입컵을 연결하고 흡입파이프와 노즐파이프에 클립으로 고정합니다(각각 2개씩).  
 5. 호스에서 각각 약 5~10cm 정도 더 잘라 호스 2개를 더 자르고 호스 한 개를 이중 탭에 연결합니다. 호스 연결을 고정하려면 유니온 너트를 호스 위에 조입니다.  
 6. 전원 공급 장치를 전원 케이블에 연결합니다.
- ☒ III. 1. 4개의 클램핑 브래킷을 모두 얹고 필터 용기에 펌프 헤드를 제거합니다.  
 2. 손잡이로 필터 삽입물을 제거하고 시계 반대 방향으로 돌려 뚜껑을 엽니다.  
 3. 모든 필터 매트를 제거하고 흐르는 물에 부드럽게 행굽니다.  
 4. 그림 4.1과 같이 필터 매체를 필터 인서트에 다시 넣고 ① 파란색 품 매트 5개, ⑤ 흰색 탈지면 폴리스, ③ 검은색 카본 폴리스를 맨 위층으로 배치한 후 뚜껑을 닫습니다.  
 그림 4.2(옵션): 파란색 품 매트 1개, ⑧ EHEIM MECH, EHEIM MECHpro 또는 EHEIM bioMECH, ⑥ 흰색 면모 폴리스, ⑦ 검은색 카본 폴리스, ④ 흰색 면모 폴리스, ⑨ 검은색 카본 폴리스 상단 레이어.

 카본 폴리스는 새 수족관을 설치할 때 물에 녹아 있을 수 있는 오염 물질을 흡착하는 데 사용됩니다. 카본 폴리스는 약 2~4주의 적응 기간이 지난 후 제거해야 합니다.

5. 펌프 헤드를 필터 용기에 다시 놓습니다.

 씰링 링이 가이드에 올바르게 배치되어 있고 손상되거나 더러워지지 않았는지 확인합니다.

6. 4개의 클램핑 브래킷을 모두 닫습니다.

## 6. 설치

- ☒ A 필터를 수족관 아래에 놓을 때는 펌프 헤드가 수족관 수위보다 최소 10cm 아래에 있어야 합니다.
- 기기의 위치를 선택할 때 설치 높이에 주의하세요. 최적의 기능적 안정성을 얻으려면 수면과 필터 베이스 사이의 최대 거리가 180cm를 초과하지 않아야 합니다.
  - 필터는 항상 똑바로 세워서 작동하세요.

- ☒ B 노즐 파이프를 축면 디스크에 단단히 눌러 장착합니다.

- ☒ C 노즐 파이프가 수면에서 약 1cm 아래에 있고 노즐이 수면과 평행이 되도록 배치합니다.

- ☒ D 흡입컵과 함께 같은 축면 창 뒤쪽 모서리에 흡입파이프를 부착합니다.

- ☒ E 이중 탭 ①를 필터 용기의 호스 연결부(흡입쪽)에 연결하고 이중 탭 ②를 펌프 헤드의 호스 연결부에 연결합니다.

- ☒ F 1. 흡입쪽(필터 탱크에 있는)의 이중 탭을 흡입파이프에 연결하고 압력쪽(펌프 헤드에 있는)의 이중 탭을 노즐파이프에 연결합니다.  
 2. 모든 호스 연결부를 유니온 너트로 고정합니다.

 루프와 꼬임을 방지하고 흐름 저항을 최소화하기 위해 호스 길이를 가능한 짧게 유지하세요.

## 7. 커미셔닝

- ☒ G 1. 압력 측의 배출구 엘보와 노즐 파이프 사이의 연결을 분리합니다.  
 2. 필터 시스템이 자동으로 물이 채워질 때까지 배출구 구부러진 부분 끝에서 짧게 흡입합니다.  
 3. 물 회로가 설정되면 배출구 엘보우를 노즐 파이프에 다시 연결합니다.

- 전원 공급 케이블을 펌프 헤드에 연결합니다.

## 8. 서비스

### 시스템 요구 사항

Wi-Fi 지원 최종 장치 ( 스마트폰, 태블릿, 노트북 등 ).

### 네트워크 생성

1. 전원 코드를 전원 콘센트에 끌습니다. 상태 LED ②가 깨집니다.

- 상태 LED 가 흰색으로 깜박임 : 장치 네트워크가 생성되고 있습니다.
- 상태 LED가 파란색으로 켜짐: 장치가 네트워크를 생성했습니다 (마스터 모드).

### 네트워크에 연결

2. 최종 장치 (스마트폰, 태블릿, 노트북 등) 의 네트워크 설정을 업니다 .

3. 최종 장치를 장치 (SSID) EHEIM classic VARIO XXXXXXXX 의 WiFi 네트워크에 연결합니다 .

네트워크 보안 키 (Key)를 입력합니다.

네트워크 보안 키는 필터 덮개에서 찾을 수 있습니다.

또는 QR코드 1(라벨 참조)을 스캔하여 연결을 설정할 수도 있습니다.

### 사이트 방문

5. 웹 브라우저를 열고 다음 웹 주소를 입력하십시오: <http://192.168.1.1>

또는 QR코드 2(라벨 참조)를 스캔하여 브라우저에서 소프트웨어를 열 수도 있습니다.

### 초기 구성

6. 언어 선택에서 원하는 언어를 선택하고 초기 구성 지침을 따릅니다.

### 상태의 의미

- 상태 LED가 흰색으로 깜박임 : 네트워크 생성 중입니다.
- 상태 LED가 파란색으로 켜짐: 장치가 마스터 모드입니다.
- 상태 LED가 녹색으로 켜짐 : 장치가 다른 EHEIMdigital 장치에 연결 되었습니다 .

### 초기화

상태 LED가 색이 바뀌어 켜질 때까지 약 8~10초 동안 상태 LED ② 아래의 터치 필드를 터치합니다.

- 상태 LED가 녹색으로 커지면 재설정이 완료됩니다. 장치가 네트워크를 다시 생성합니다.
- 네트워크 보안 키와 QR코드 1이 유효하지 않습니다. 네트워크 보안 키 없이도 네트워크에 연결할 수 있습니다.

## 9. 청소

- 전원 공급 장치의 주 플러그를 소켓에서 빼냅니다.

- H 2. 더블 템의 모든 차단 레버를 닫습니다.  
3. 나사 슬리브를 시계 반대 방향으로 돌려 두 개의 더블 템을 분리합니다.

- III. 4. 4개의 클램핑 브래킷을 모두 열고 필터 용기에서 펌프 헤드를 제거합니다.  
5. 손잡이로 필터 삽입물을 제거하고 시계 반대 방향으로 돌려 뚜껑을 열니다.  
6. 모든 필터 매트를 제거하고 흐르는 물에 부드럽게 행굽니다.  
7. 그림 4.1 또는 4.2와 같이 필터 미디어를 필터 인서트에 다시 넣고 뚜껑을 닫습니다.  
8. 펌프 헤드를 필터 용기에 다시 놓습니다.



씰링 링이 가이드에 올바르게 배치되어 있고 손상되거나 더러워지지 않았는지 확인합니다.

- 4개의 클램핑 브래킷을 모두 닫습니다.
- 나사 슬리브를 시계 방향으로 돌려 더블 템을 연결합니다.
- 물 회로를 복원합니다. 필터 시스템에 물이 완전히 채워지면 전원 플러그를 꽂아 제품을 작동시키세요.

## 10. 유지 관리

- ☒ I 1. 9장 청소 포인트 1 - 4에 설명된 대로 전원 플러그를 분리하고 펌프 헤드를 제거합니다.  
2. 잡금 부분을 열고 펌프 커버를 제거합니다.  
3. 펌프 챔버에서 펌프 휠을 조심스럽게 제거합니다.  
4. 흐르는 물에 브러시로 모든 부품을 닦습니다.



주의: 펌프 임펠러의 샤프트는 세라믹으로 만들어져 있습니다.

5. 4009560 청소용 브러시로 펌프 챔버를 청소하는 것이 가장 좋습니다.  
6. 모든 펌프 부품을 역순으로 조립합니다.

## 11. 폐기 및 폐기

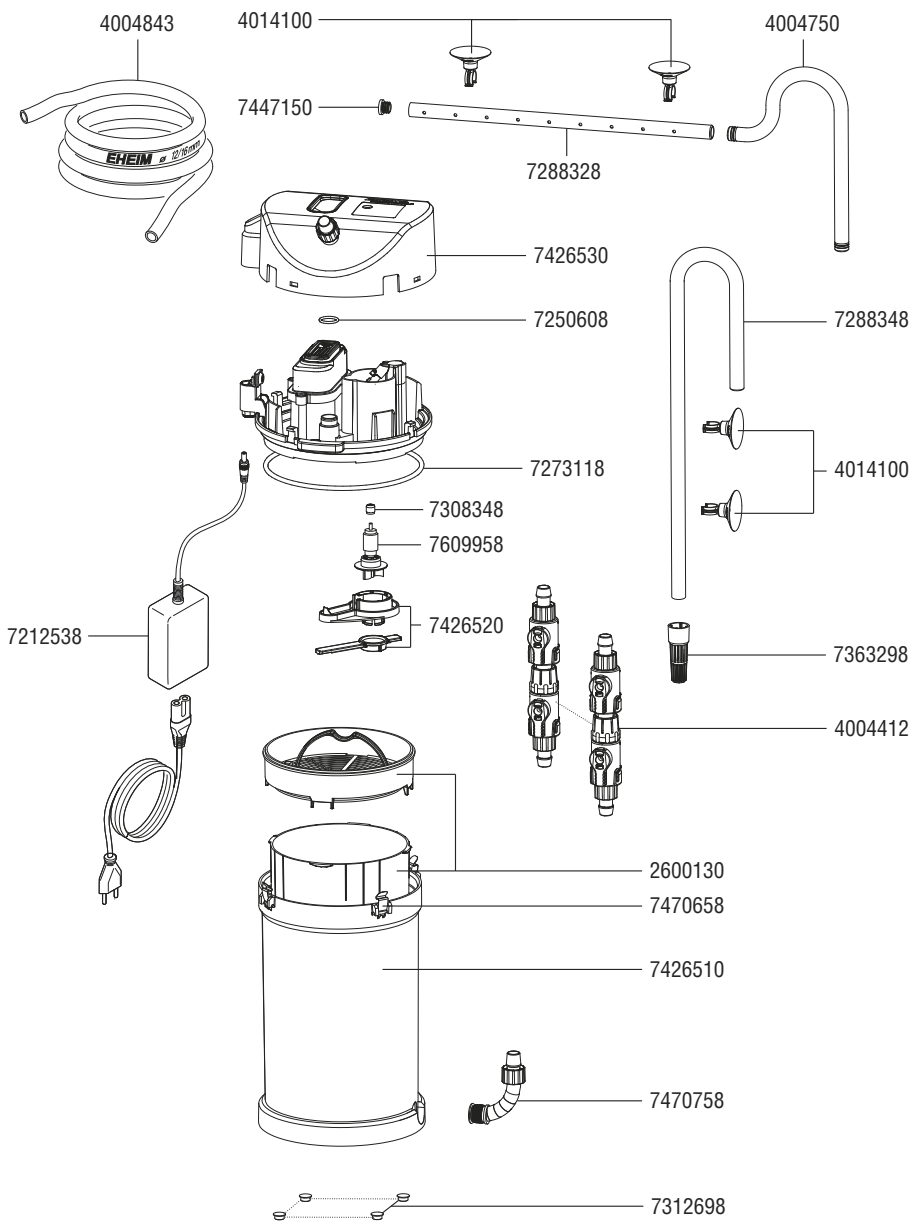
### 폐기



기기를 폐기할 때는 각 법령 규정에 유의합니다. 유럽 연합의 전기 및 전자 기기 처리에 관한 정보: 유럽 연합 내에서, 전기 작동 장치의 폐기는 폐전기 및 전자 장비에 관한 EU 지침 2012/19/EU에 근거한 국가 규정에 의해 관리됩니다. 해당 기기는 더 이상 지방자치 또는 가정용 폐기물로 폐기할 수 없습니다. 기기는 시립 수집 지점이나 재활용 센터에서 무료로 허용될 것입니다. 제품 포장은 재활용 가능한 재료로 구성되어 있습니다. 환경적으로 책임감 있는 방식으로 폐기하고 재활용할 수 있도록 하십시오.

## 12. 기술 데이터

페이지 참조 128



Typ / Type	classicVario 2214
Für Aquarien bis For aquariums up to	50 - 250 l 11 - 55 Imp. gal. 13 - 66 US gal.
Pumpenleistung Pump output	510 l/h 112 Imp. gal./h 135 US gal./h
Förderhöhe H <sub>max</sub> . Delivery head wat. col.	1,80 m 5'11"
Leistungsaufnahme Power consumption	1,7 - 9,8 W
Behältervolumen Canister volume	3,0 l 0,7 Imp. gal. 0,8 US gal.
Maße (Ø x H) Dimensions (Ø x h)	170 x 355 mm 6.7 x 14 in.
Drahtlose Datenübertragungsart Wireless data transmission	WiFi 2.4GHz – IEEE802.11 b/g/n
Sicherheitsschlüssel Security keys	WPA, WPA2, WPA/WPA2
Ausgestrahlte Sendeleistung Transmitting power	≤ 20 dBm
Frequenzbänder Frequency bands	Kanal   Channel 1 - 11 / 2412 MHz – 2462 MHz

Hiermit erklärt **EHEIM GmbH & Co. KG**, dass der Funkanlagentyp **EHEIM classicVario+e** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [www.eheim.com](http://www.eheim.com)

Hereby, **EHEIM GmbH & Co. KG**, declares that the radio equipment type **EHEIM classicVario+e** is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.eheim.com](http://www.eheim.com)

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.



**EHEIM GmbH & Co. KG**

Plochinger Str. 54  
73779 Deizisau  
Germany

Tel. +49 7153/70 02-01  
Fax +49 7153/70 02-174

**[www.eheim.com](http://www.eheim.com)**