



**EHEIM**  
professionel<sup>5e</sup>

**450**  
(Typ 2076)

**700**  
(Typ 2078)

**600 T**  
(Typ 2178)  
not for USA / CAN



de **Bedienungsanleitung**

en **Operating Instructions**

fr **Mode d'emploi**

nl **Gebruiksaanwijzing**

sv **Bruksanvisning**

no **Bruksanvisning**

fi **Käyttöohje**

da **Betjeningsvejledning**

it **Istruzioni per l'uso**

es **Instrucciones de uso**

pt **Manual de instruções**

el **Οδηγίες χρήσης**

cs **Návod k obsluze**

hu **Kezelési utasítás**

pl **Instrukcja obsługi**

sl **Navodila za uporabo**

sk **Návod na obsluhu**

ro **Manual de folosință**

tr **Kullanım Kılavuzu**

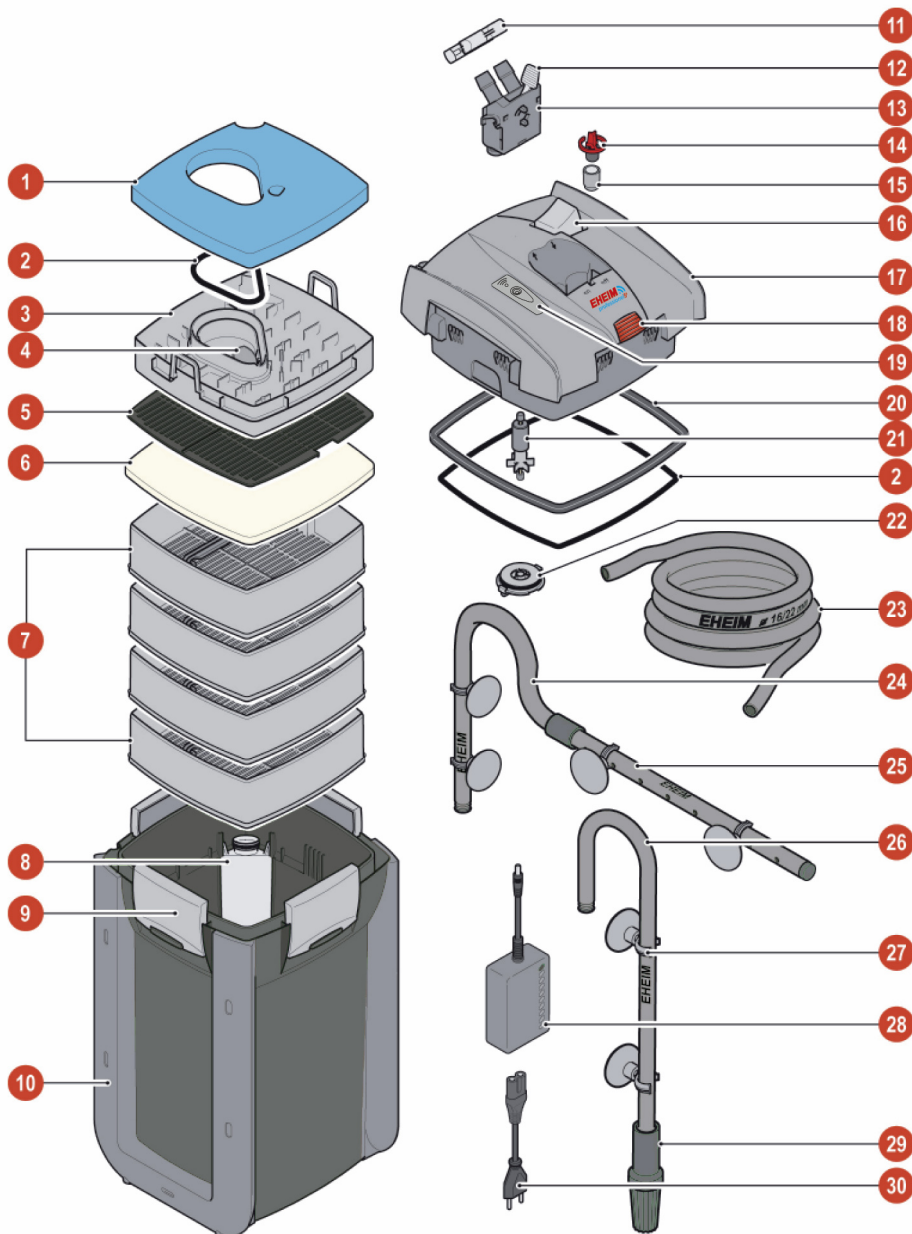
sr **Uputstvo za rukovanje**

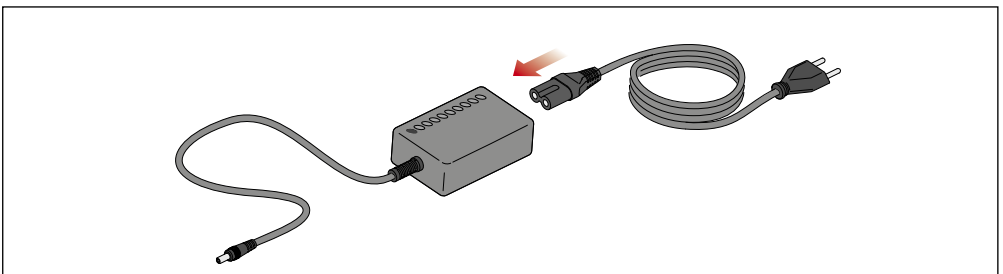
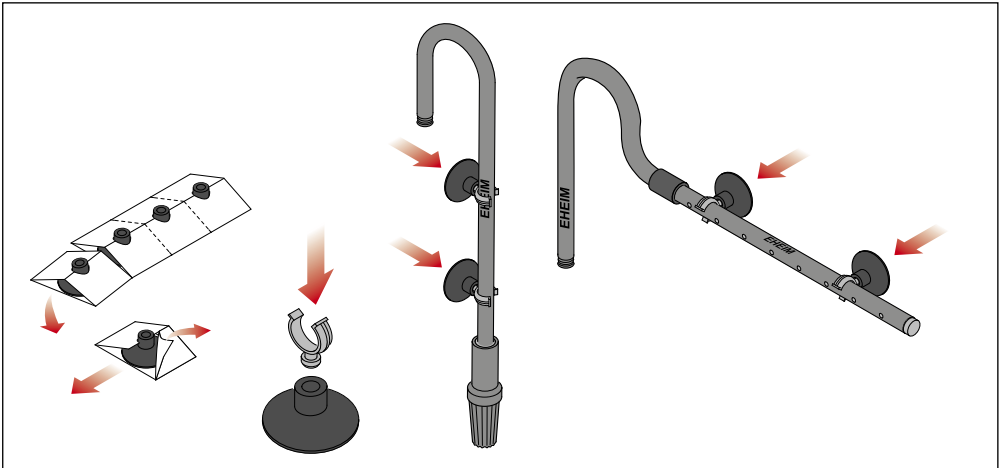
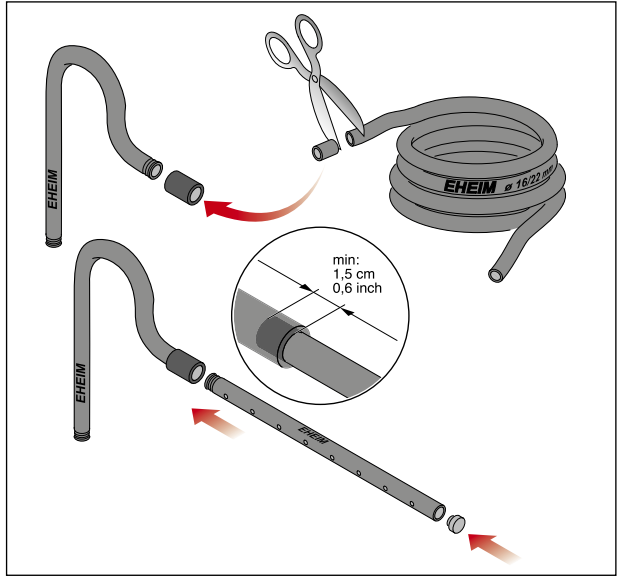
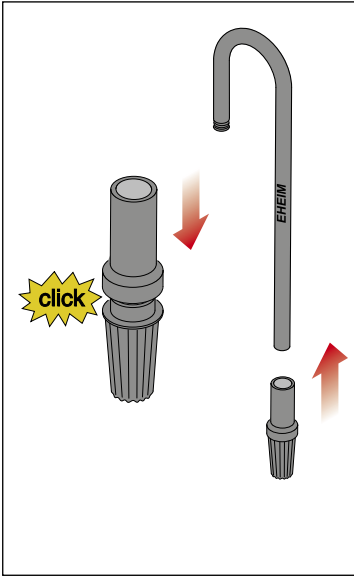
bg **Ръководство за експлоатация**

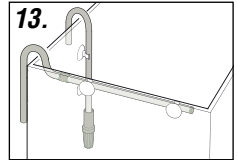
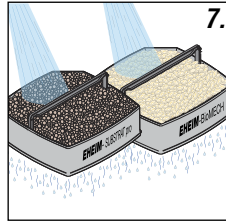
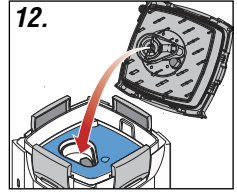
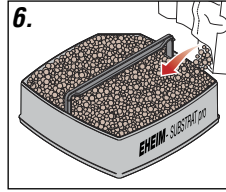
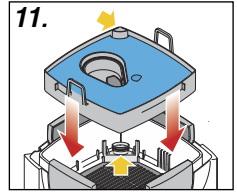
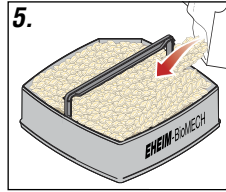
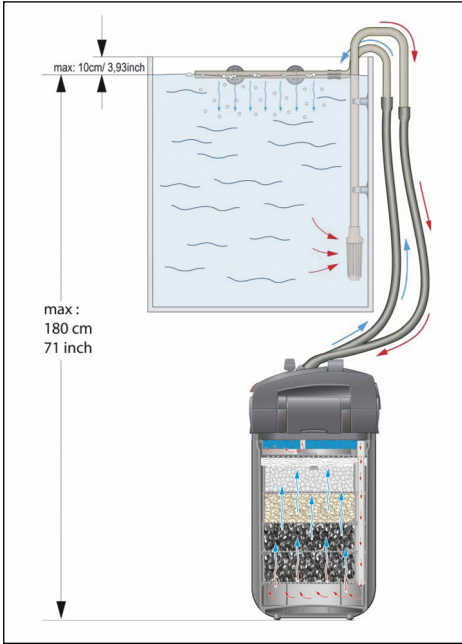
ru **Руководство по эксплуатации**

zh **使用说明**

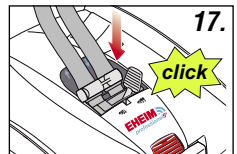
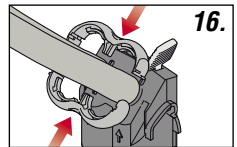
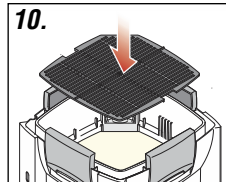
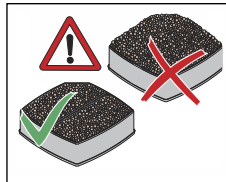
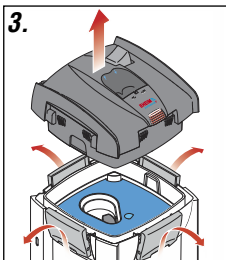
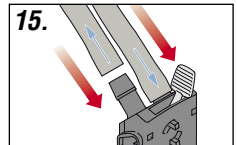
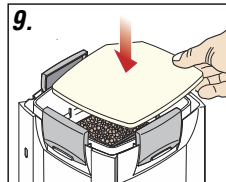
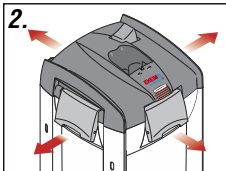
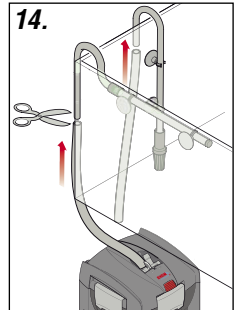
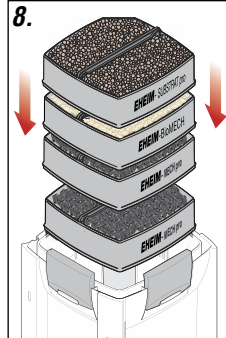
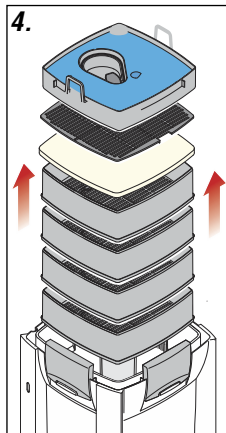
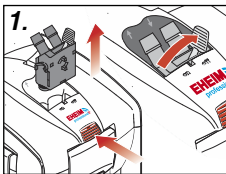
ko **사용 설명서**

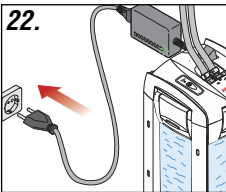
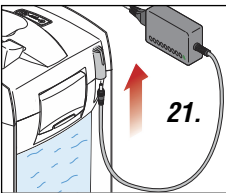
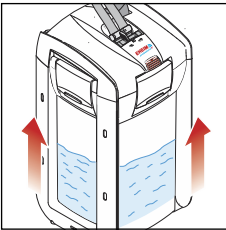
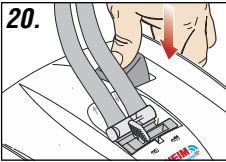
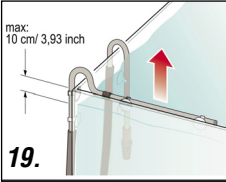
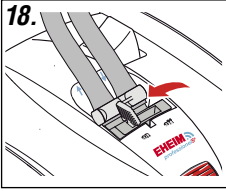




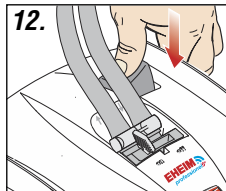
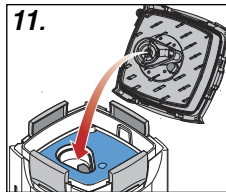
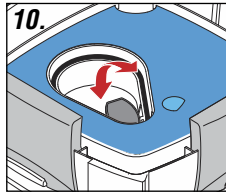
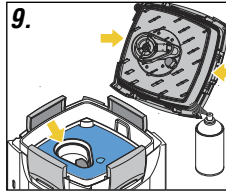
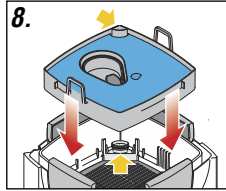
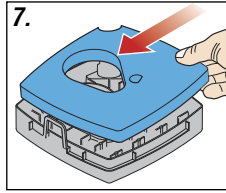
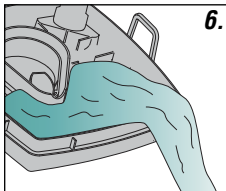
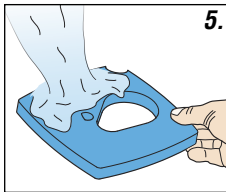
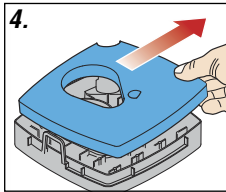
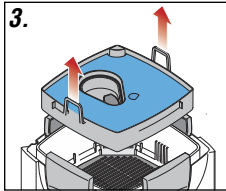
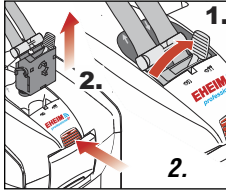
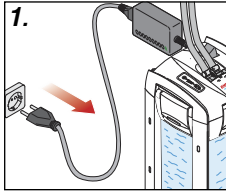


## 5. (1. – 23.)

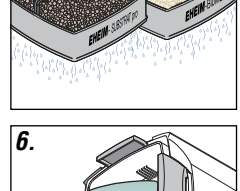
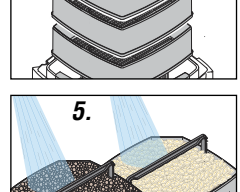
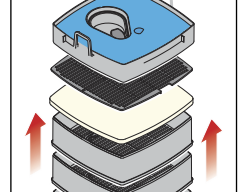
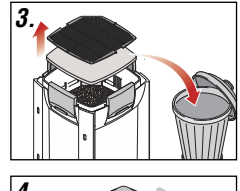
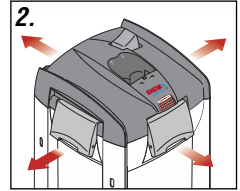
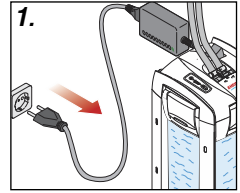




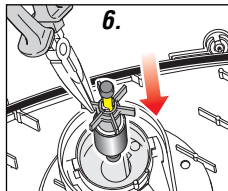
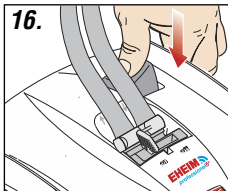
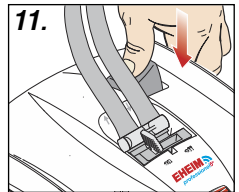
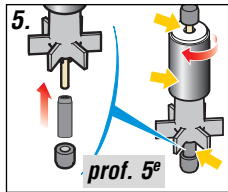
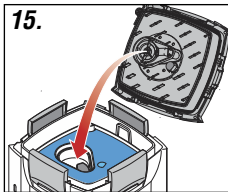
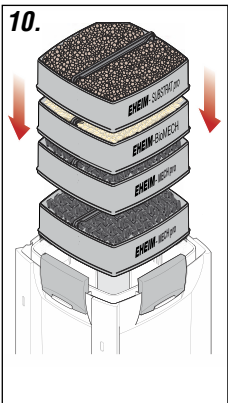
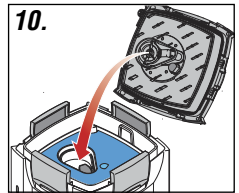
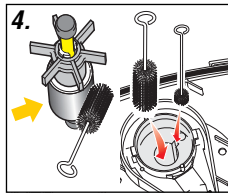
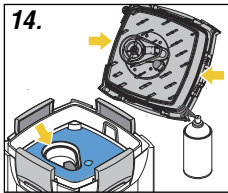
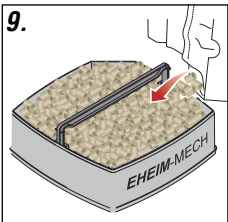
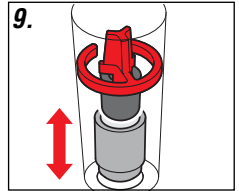
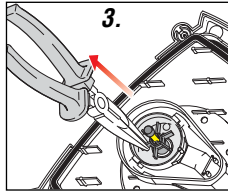
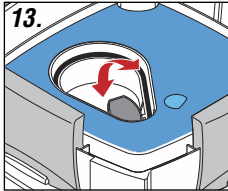
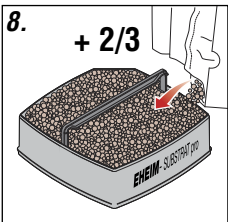
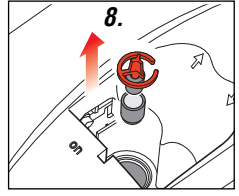
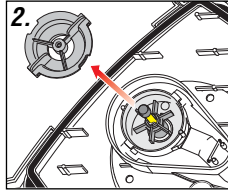
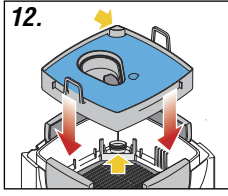
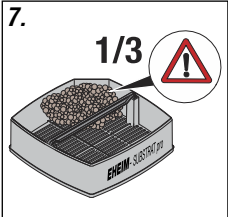
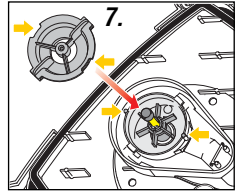
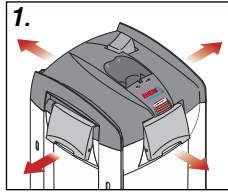
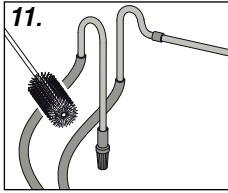
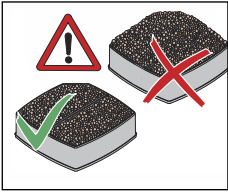
## 8.1 (1. - 12.)



## 8.2 (1. - 16.)



## 8.3 (1. - 11.)

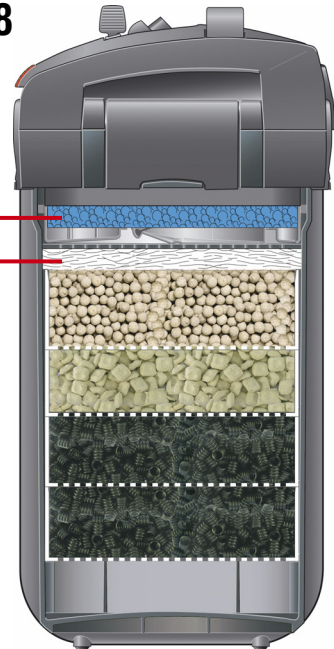
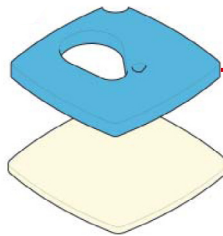


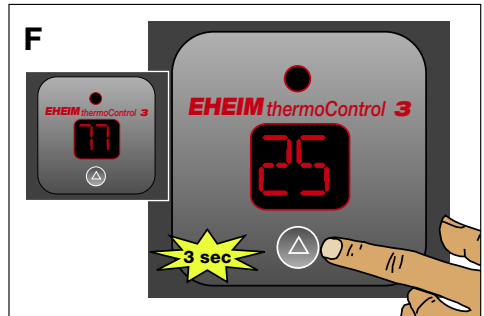
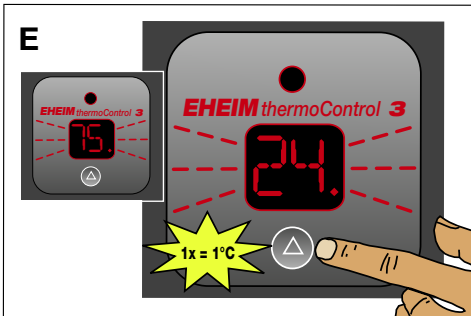
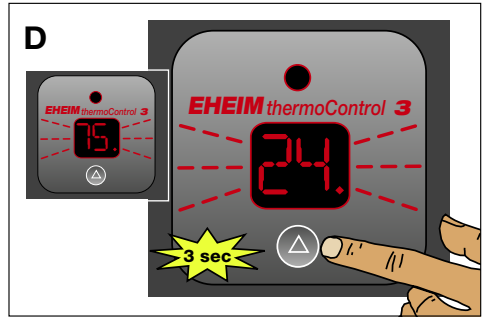
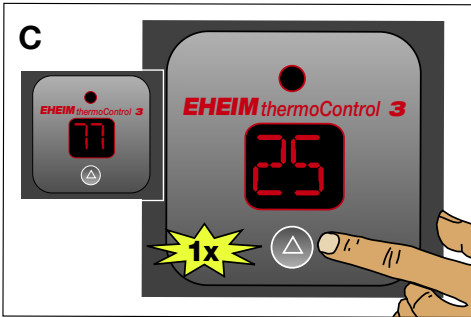
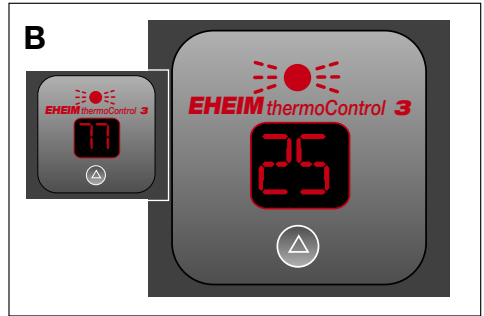
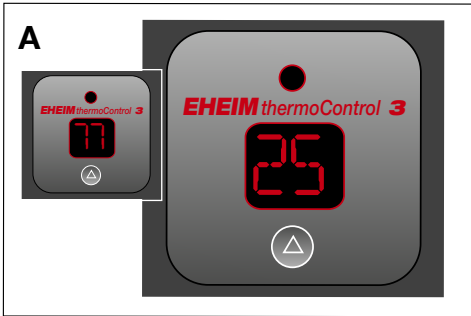
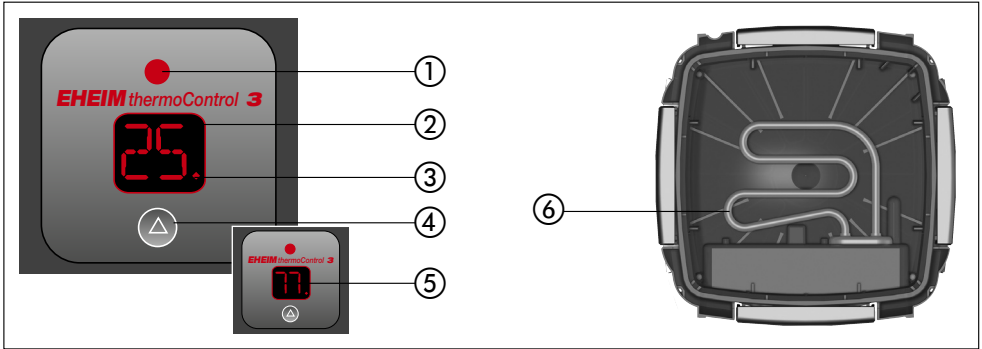
\* Nicht im Lieferumfang  
 Not included in scope of supply  
 Non inclus  
 Niet meegeleverd  
 Ingår inte i leveransen  
 Ikke med i leveransen  
 Ei sisälly pakkaukseen  
 Ikke i leveringsomfanget  
 Non incluso nelle forniture  
 No incluido en el volumen de suministro  
 Não incluído  
 Δεν συνοδεύει το προϊόν  
 Není součástí dodávky  
 A szállítmány nem tartalmazza  
 Brak w zestawie  
 Ni v obsegu dobave  
 Nie je súčasťou dodávky  
 Nu este inclus  
 Teslimat kapsamında dahil değil  
 Nije uključen  
 Не е включено в обхвата на доставката  
 Не входит в комплект поставки  
 不包括在交貨範圍內  
 포함되지 않음

2076



2078 / 2178





## Original-Bedienungsanleitung Aquarium-Außenfilter professionel 5e 450 und 700 Aquarium-Außenfilter professionel 5e 600T

### 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. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig bevor Sie das Gerät zur Wartung öffnen.

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 I (professionel 5e 600T - Typ 2178).



Das Gerät besitzt die Schutzklasse II.



Das Gerät besitzt die Schutzklasse III.

**IP X4**

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



#### **HEISSE OBERFLÄCHE!**

Das Symbol weist auf eine drohende Gefahr durch heiße Oberflächen hin, die Verbrennungen zur Folge haben können.



#### **VORSICHT!**

Das Symbol weist auf die Gefahr von Sachschäden hin.



Hinweis mit nützlichen Informationen und Tipps.



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:

Aquarium-Außenfilter professionel 5e 450 und 700 (Typ 2076 und 2078)

- zur Reinigung von Aquarienwasser von Süß- und Meerwasseraquarien
- in Innenräumen
- unter Einhaltung der technischen Daten

Aquarium-Außenfilter professionel 5e 600T (Typ 2178)

- zur Reinigung von Aquarienwasser für Süßwasseraquarien
- 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.

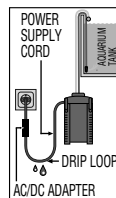


- Führen Sie vor Benutzung eine Sichtkontrolle durch, um sicherzustellen, dass das Gerät, insbesondere Netzkabel und Stecker, unbeschädigt sind.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es beschädigt ist.
- Benutzen Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel.
- Die Netzanschlussleitung dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung 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 Tropfschleife 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 (Typ 2076/2078) betrieben.
- Verwenden Sie nur den mit dem Filter gelieferten AC / DC-Adapter. Im Ersatzbedarf muss das original EHEIM Netzteil Art.-Nr. 7212538 benutzt werden.
- Dieses Produkt enthält eine Knopfzellenbatterie, die vom Benutzer nicht ausgetauscht werden kann und ordnungsgemäß entsorgt werden muss.

Nur für Außenfilter professionel 5e 600T (Typ 2178)



- Verbrennungsfahr! Das Gerät ist während und direkt nach Betrieb sehr heiß. Niemals heiße Teile bzw. die Heizereinheit (38) berühren!
- Heizer niemals trocken betreiben. BRANDGEFAHR!

#### 4. Bauteileübersicht (siehe I)

1. Filtermatte (blau)
2. Vorfilterdichtung
3. Vorfilter
4. Vorfilterklappe
5. Abdeckgitter
6. Filtervlies (weiß)
7. Filtereinsätze
8. Trennwand
9. Verschlussclips
10. Filterbehälter
11. Schlauchsicherung
12. Absperrhebel
13. Sicherheitsadapter
14. Klammer
15. Schwimmkörper
16. Ansaughilfe
17. Pumpenkopf
18. Adapterriegel
19. Status LED
20. Profildichtung
21. Pumpenrad
22. Pumpendeckel
23. Schläuche
24. Auslaufbogen
25. Düsenrohr
26. Ansaug-rohr
27. Sauger mit Klemmbügel
28. Netzteil
29. Ansaugkorb
30. Netzkabel

#### 5. Anschluss und Inbetriebnahme (Filter)

1. Absperrhebel (12) auf „OFF“ stellen und Adapterriegel (18) drücken, bis sich der Sicherheitsadapter (13) löst.
2. Verschlussclips (9) durch Ziehen an der Clipunterkante öffnen. 3. Pumpenkopf (17) abnehmen. 4. Alle Einsätze herausnehmen. **Achtung:** Filtereinsätze nicht überfüllen, da sie sonst nicht mehr passgenau sitzen. 5. Unteren Filtereinsatz mit **EHEIM MECH** oder **EHEIM bioMECH** befüllen. 6. Mittlere Filtereinsätze mit **EHEIM SUB-STRAT pro** befüllen. 7. Befüllte Filtereinsätze mit Wasser ausspülen. 8. Filtereinsätze wieder in den Filterbehälter

(10) einsetzen. (**EHEIM** MECH oder **EHEIM** bioMECH unten). **9.** Weißes Filtervlies (6) auf den obersten Filtereinsatz legen. **10.** Abdeckgitter (5) auf weißes Filtervlies (6) legen. **11.** Vorfilter (3) mit blauer Filtermatte (1) einsetzen (auf Stützen der Trennwand aufsetzen → Pfeile). **12.** Pumpenkopf (17) aufsetzen (Einbaulage beachten) und Verschlussclips (9) schließen.



**Hinweis:** Nur **EHEIM** Originalschläuche verwenden.

**13.** Vormontiertes Schlauchzubehör (siehe I) am Aquarium befestigen. **14.** Schläuche (23) gemäß dem Abstand zwischen Filter und Aquarium zuschneiden und auf Zubehör aufstecken. **15.** Schläuche (23) auf Sicherheitsadapter (13) bis zum Anschlag aufstecken (Abb.: Rücklaufschlauch rechts). **16.** Schlauchsicherung (11) anbringen. **17.** Sicherheitsadapter (13) in den Pumpenkopf (17) schieben, bis dieser hörbar einrastet. **18.** Absperrhebel (12) auf „ON“ stellen. **19.** Darauf achten, dass das Düsenrohr (25) oberhalb der Wasseroberfläche hängt. **20.** Ansaughilfe (16) mehrmals schnell hintereinander drücken, bis der Filterbehälter sich selbständig mit Wasser füllt (Im Vorfilter darf kein Wasser sein!). **21.** Netzteil (28) am Pumpenkopf (17) einstecken. **22.** Netzkabel (30) einstecken. **23.** Zur Entlüftung Ansaughilfe (16) nochmals 1 bis 2 mal drücken und Düsenrohr (25) in die gewünschte Position schieben.

## 6. Bedienung

### Systemvoraussetzung

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

#### 6.1 Netzwerk erstellen

Stecken Sie den Stecker der Netzleitung in die Netzsteckdose.

- Status-LED (19) blinkt weiß: Netzwerk des Gerätes wird erstellt.
- Status-LED leuchtet blau: Gerät hat Netzwerk erstellt.

#### 6.2 Verbinden mit WLAN-Netzwerk

Öffnen Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Endgerätes (Smart-Phone, Tablet, Notebook etc.).

Verbinden Sie Ihr Endgerät mit dem WLAN-Netzwerk des Gerätes (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**.

Geben Sie den Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) ein.

Sie finden das Etikett mit der SSID sowie dem Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) auf der Haube des Filters oder scannen Sie den **QR-Code 1** zum Verbindungsaufbau.

#### 6.3 Aufrufen der Webseite

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

Sie können auch den **QR-Code 2** (siehe Etikett) verwenden, um die Webseite im Browser zu öffnen.

#### 6.4 Erstkonfiguration

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

### Reset

Berühren Sie das Touchfeld unterhalb der Status-LED (19) mit einem Finger für ca. 8-10 Sekunden, bis die Status-LED im Farbwechsel leuchtet. Leuchtet die Status-LED grün, ist der Reset abgeschlossen und das Gerät erstellt sein Netzwerk erneut. Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) und QR-Code 1 sind ungültig. Die Verbindung mit dem Netzwerk ist ohne Netzwerksicherheitsschlüssel (Key) möglich.

### Bedeutung Status-LED (19)

- Status-LED blinkt weiß: Netzwerk wird erstellt.
- Status-LED leuchtet blau: Gerät hat Netzwerk erstellt und ist betriebsbereit.
- Status-LED leuchtet grün: Gerät ist mit einem anderen EHEIMdigital-Gerät verbunden.

## 7. Thermofilter professionel 5e 600T, Typ 2178 (siehe IV)

Nur **Thermofilter: 33.** Kontrollanzeige ("EIN" / "AUS") **34.** LED-Anzeige in Celsius (°C) **35.** Statusanzeige Soll-Temperatur in Celsius (°C) **36.** Bedientaste **37.** Anzeige in Fahrenheit (°F) **38.** Heizwendel

Einstellbereich der Soll-Temperatur	18° – 34°C      64° – 93°F
Werkseinstellung Soll-Temperatur	24°C / 75°F
Werkseinstellung Temperatureinheit	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Schalthyterese	± 1°C
Leistungsaufnahme	210 W
Betriebsspannung	siehe Typenschild am Behälterboden

## 7.1 Betrieb

- A** Kontrollanzeige (33) leuchtet nicht = Heizer aus.  
**B** Kontrollanzeige (33) leuchtet = Heizer heizt.

## 7.2 Anzeige-Modus

- C** Ist-Temperatur wird angezeigt. Anzeige leuchtet, Statusanzeige Soll-Temperatur (35) ist aus.

Durch 1 x drücken der Bedientaste (36) wird die gespeicherte Soll-Temperatur angezeigt, Statusanzeige Soll-Temperatur (35) leuchtet. Anzeige wechselt nach 5 Sek. wieder zur Ist-Temperatur.



## 7.3 Einstellmodus Soll-Temperatur

Werkseinstellung der Soll-Temperatur = 24°C (75°F).

Temperatur-Einstellung:

- D** Bedientaste (36) ca. 3 Sek. gedrückt halten. Soll-Temperatur blinkt (Temperaturanzeige (34) **und** Statusanzeige Soll-Temperatur (35) blinken).
- E** Gewünschte Soll-Temperatur durch kurzes Drücken der Bedientaste einstellen. 1 x drücken = Erhöhung um 1°C (2°F). Nachdem der maximale Einstellwert 34°C (93°F) erreicht ist, beginnt die Anzeige wieder bei 18°C (64°F).
- F** Ist die gewünschte Soll-Temperatur eingestellt, warten bis Anzeige wieder blinkt. Dann die Bedientaste (36) ca. 3 Sek. gedrückt halten, um die gewünschte Soll-Temperatur zu speichern. Nach 15 Sek. ohne Eingabe kehrt die Anzeige in den Anzeige-Modus zurück und die vorherige Einstellung bleibt erhalten (Kindersicherung).

## 7.4 System-Meldungen

	Kontrollanzeige leuchtet. Ist-Temperatur und Soll-Temperatur werden im Wechsel angezeigt.	Eingestellte Soll-Temperatur liegt mehr als 2°C über der Wassertemperatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die eingestellte Wassertemperatur ist noch nicht erreicht (kann bis zu 24 Std. dauern).</li> <li>Wasservolumen zu groß. Umgebungstemperatur erhöhen und/oder Wasservolumen verringern.</li> </ul>
	Kontrollanzeige ist aus. Ist-Temperatur und Soll-Temperatur werden im Wechsel angezeigt.	Eingestellte Soll-Temperatur liegt mehr als 2°C unter der Wassertemperatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatur des Aquarienwassers senken durch kälteres Frischwasser, Kühlakkus o.ä.</li> <li>Umgebungstemperatur verringern. Heizung kann nicht kühlen.</li> </ul>

## 8 Wartung und Pflege



Das Bedienfeld sowie die Software zeigt an, wenn die Filterteile gereinigt werden müssen.

- Bei verringerter Filterleistung Wartungsarbeiten (ca. alle 3 bis 6 Monate ausführen).
- Zuerst Vorfilter reinigen (8.1).
- Sollte Vorfilterreinigung nicht ausreichen: Alle Filtereinsätze reinigen (Hauptreinigung 8.2).
- Sollte Hauptreinigung nicht ausreichen: Pumpenkammer reinigen (8.3).

### 8.1 Vorfilter reinigen



**Hinweis:** Blaue Filtermatte nach der 3. Reinigung erneuern.

**1.** Netzkabel (30) ausstecken. **2.** Sicherheitsadapter (13) und Pumpenkopf (17) abbauen (Kap. 3, Schritt 1 - 3). **3.** Vorfilter (3) entnehmen. **4.** Blaue Filtermatte (1) entnehmen. **5.** Blaue Filtermatte (1) unter fließendem, lauwarmem Wasser ausspülen (falls nötig erneuern). **6.** Vorfilter (3) entleeren und ausspülen. **7.** Blaue Filtermatte (1) in den Vorfilter (3) einsetzen. **8.** Vorfilter (3) mit blauer Filtermatte (1) einsetzen (auf Stützen aufsetzen → siehe Pfeile). **9.** Dichtungen prüfen, gegebenenfalls reinigen und mit **EHEIM** Pflegespray (Nr. 4001000) behandeln. **10.** Vorfilterklappe (4) muss freigängig sein. **11.** Pumpenkopf (17) aufsetzen (Einbaulage beachten) und Verschlussclips (9) schließen. **12.** Filtersystem in Betrieb nehmen (Kap. 5, Schritt 17 - 23).

### 8.2 Hauptreinigung

**1.** Netzkabel (30) ausstecken. **2.** Sicherheitsadapter (13) und Pumpenkopf (17) abbauen (Kap. 3, Schritt 1 - 3). **3.** Vorfilter (3), Filtereinsatz mit Abdeckgitter (5) und weißem Filtervlies (6) entnehmen. Weißes Filtervlies (6) bei jeder Reinigung erneuern. **4.** Alle Filtereinsätze entnehmen. **5.** Filtereinsätze (7) und Filtermassen mit Wasser ausspülen, bis keine Trübung mehr sichtbar ist. **6.** Filterbehälter (10) ausleeren.



**Hinweis:** Die Schritte 7 - 8 nur bei jeder dritten bis vierten Hauptreinigung durchführen. Durch das Mischen von gebrauchter und neuer Substratmasse bleiben die benötigten Bakterienkulturen erhalten.



**Achtung:** Filtereinsätze nicht überfüllen, da sie sonst nicht mehr passgenau sitzen.

**7.** Ein Drittel gebrauchtes **EHEIM** SUBSTRAT *pro* und **EHEIM** bioMECH im Filtereinsatz lassen. **8.** Zwei Drittel **EHEIM** SUBSTRAT *pro* und **EHEIM** bioMECH nachfüllen. **9.** **EHEIM** MECH bei Bedarf komplett austauschen. **10.** Alle Filter und Filtereinsätze wieder einsetzen (Kap. 3, Schritt 8 - 10). **11.** Schlauchsystem mit **EHEIM** Universal-Reinigungsbürste (Nr. 4005570) reinigen. **12.** Vorfilter (3) mit blauer Filtermatte (1) einsetzen (auf Stützen aufsetzen → siehe Pfeile). **13.** Vorfilterklappe (4) muss freigängig sein. **14.** Dichtungen prüfen und gegebenenfalls mit **EHEIM** Pflegespray (Nr. 4001000) behandeln. **15.** Pumpenkopf (17) aufsetzen (Einbaulage beachten) und Verschlussclips (9) schließen. **16.** Filtersystem in Betrieb nehmen (Kap. 5, Schritt 17 - 23).

### 8.3 Pumpenkammer reinigen



**Achtung:** Keramikachse kann brechen. Vorsichtig reinigen!

**1.** Sicherheitsadapter (13) und Pumpenkopf (17) abnehmen (Kap. 3, Schritt 1 - 3). **2.** Pumpendeckel (22) drehen und abnehmen. Dichtring mit **EHEIM** Pflegespray (Nr. 4001000) einfetten. **3.** Pumpenrad (21) ausbauen. **4.** Pumpenkammer, Pumpendeckel, Pumpenrad und Schmierkanal mit **EHEIM** Reinigungsset (Nr. 4009560) reinigen. **5.** Pumpenrad (21) muss sauber und freigängig sein (→ Pfeile). Einbaulage der Keramikhülse beachten. **6.** Pumpenrad (21) in Pumpenkammer einsetzen. **7.** Pumpenkammer mit Pumpendeckel (22) verschließen. Aussparung und Zapfen beachten (→ Pfeile). **8.** Klammer (14) und Schwimmkörper (15) auf der Oberseite des Pumpenkopfes (17) ausbauen und reinigen. **9.** Rückschlagventil (14/15) einbauen (Einbaulage beachten). Schwimmkörper muss freigängig sein. **10.** Pumpenkopf (17) aufsetzen (Einbaulage beachten), Verschlussclips (9) schließen. **11.** Filtersystem in Betrieb nehmen (Kap. 5, Schritt 17 - 23).

## 9. Was tun, wenn . . .



### Gefahr!

Bei Arbeiten am Filter darauf achten, dass kein Wasser an elektrische Schnittstellen gelangt. Netzstecker ziehen!  
Bei Problemen gehen Sie im Internet auf unsere Seite [www.eheim.com](http://www.eheim.com) oder rufen Sie die Servicenummer **+49 (0)71 53 - 70 02 183** an.

. . . das Filteroberteil sich nicht schließen lässt?

Ursache	Behebung
Falsche Einbaulage der Filtereinsätze.	Filtereinsätze und Vorfilter so einschieben, dass sie bündig übereinander liegen.
Filtereinsätze überfüllt.	Filtereinsätze nicht überfüllen. Eventuell die aufeinanderstoßenden Flächen reinigen.
Trennwand nicht richtig montiert.	Trennwand in den Filterbehälter einschieben, bis sie korrekt einrastet.
Profildichtung nicht richtig montiert.	Dichtung korrekt in die vorgesehene Nut einsetzen. Auf Beschädigung prüfen und ggf. austauschen.

. . . der Filter am Oberteil undicht wird?

Ursache	Behebung
Verschlussclips nicht richtig geschlossen.	Alle Verschlussclips richtig schließen.
Dichtflächen und/oder Profildichtung verschmutzt.	Dichtflächen reinigen und mit <b>EHEIM</b> Pflegespray (Nr. 4001000) leicht einsprühen.
Dichtung nicht montiert, falsch eingelegt oder beschädigt.	Dichtung korrekt in die vorgesehene Nut einsetzen. Auf Beschädigung prüfen und ggf. erneuern.

. . . die Ansaughilfe nicht funktioniert?

Ursache	Behebung
Vorfilterklappe im Vorfilter nicht geschlossen.	Bereich der Vorfilterklappe auf Verschmutzung prüfen und reinigen. Vorfilterklappe muss freigängig sein (siehe Kap. 8.2, Schritt 13).
Vorfilter ist mit Wasser gefüllt.	Vorfilter entleeren und Ansaugvorgang wiederholen. Das Ansaugen funktioniert nur bei leerem Vorfilter.
Rückschlagventil verschmutzt/defekt.	Rückschlagventil reinigen oder ggf. erneuern (siehe Kap. 8.3).

. . . die Pumpe nicht läuft?

Ursache	Behebung
Keine Stromversorgung.	Netzstecker einstecken.
Keramikachse gebrochen.	Keramikachse erneuern.
Pumpenrad fehlt oder ist blockiert (z.B. durch Kies).	Pumpenrad einsetzen, Pumpenkammer reinigen.

. . . die Filterleistung stark nachgelassen hat?

Ursache	Behebung
Absperrhebel nicht richtig eingestellt.	Absperrhebel einstellen.

Ursache	Behebung
Sicherheitsadapter verschmutzt.	Sicherheitsadapter abnehmen, Absperrhebel öffnen und die Öffnungen mit <b>EHEIM</b> Reinigungsbürste (Nr. 4005570) reinigen
Schlauchinstallation hat zu wenig Durchlass.	Schläuche auf Knicke, Verschmutzungen und Verengungen prüfen, begradigen und reinigen ( <b>EHEIM</b> Reinigungsbürste Nr. 4005570).
Ansaugkorb verstopft.	Grobschmutz entfernen, Ansaugkorb reinigen.
Filtermasse stark verschmutzt.	Filtermasse reinigen und ggf. erneuern.
Filtermassen in Netzbeutel abgefüllt.	Filtermassen nur lose in Filterkörbe einfüllen.
Filtermassen nicht richtig gereinigt.	Filtermassen gemäß Kapitel 8 gründlich reinigen.
Falscher Filtermassenaufbau.	Filtermassenaufbau auf richtige Reihenfolge prüfen (siehe III).
Filtervlies nicht erneuert.	Filtervlies bei jeder Reinigung unbedingt erneuern.
Pumpe verschmutzt.	Pumpenkammer, Kühl- und Schmierkanal reinigen ( <b>EHEIM</b> Reinigungsset Nr. 4009560).
Wasserkreislauf nicht richtig hergestellt.	Durch mehrmaliges pumpen Wasser ansaugen (siehe Kapitel 8). Darauf achten, dass sich während des Befüllens das Düsenrohr über der Wasseroberfläche befindet, damit das Gerät optimal entlüftet.
Zu viel Zubehör am Schlauchsystem installiert.	Angeschlossenes Zubehör mindert Filterleistung. Zubehör (z.B. CO <sub>2</sub> , UV-Klärer) entfernen oder über separaten Wasserkreislauf betreiben.

... sich Luft im Filter befindet?

Ursache	Behebung
Standort des Filters.	Die Oberkante des Pumpenkopfes sollte mindestens 10 cm unterhalb der Wasseroberfläche liegen. Ideal: unterhalb des Aquariums.
Luft wird über Schlauchinstallation angesaugt.	Schlauchverbindungen auf richtigen Sitz und undichte Stellen prüfen und ggf. austauschen.
Zusätzliche Luftversorgung im Aquarium (z.B.: Membranpumpe).	Ausströmer der Luftpumpe nicht in der Nähe des Ansaugrohres platzieren.
Filtermassen verschmutzt.	Filtermassen reinigen.
Filtermassen in Netzbeutel abgefüllt.	Filtermassen nur lose in Filterkörbe einfüllen.

... die Pumpe sehr laut läuft?

Ursache	Behebung
Keramikhülse nicht oder falsch eingebaut.	Keramikhülse richtig einbauen, ggf. ersetzen.
Keramikachse gebrochen.	Keramikachse erneuern.

## 10 Außerbetriebnahme und Entsorgung

### Lagerung



1. Gerät vom Aquarium deinstallieren
2. Gerät reinigen
3. An frostsicheren Ort lagern.

## 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 recyclingfähigen 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 Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

## 11 Technische Daten

siehe Seite 213

## 12 Ersatzteile

siehe Seite 214

Aquarium exterior filters professionnel 5e 450 (type 2076380) and 700 (type 2078380)

# 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.**

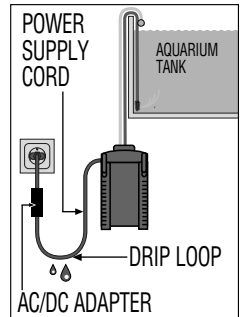
b) **DANGER** – To avoid possible electric shock, special care should be taken since water is employed in the use of aquarium equipment. For each of the following situations, do not attempt repairs by yourself; return the appliance to an authorized service facility for service or discard the appliance.

- 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.
- k) Use only the AD/DC adapter supplied with the filter. If it is to be used as a spare part, you must specify the EHEIM order number 7212538 for replacement.



## 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 professionnel 5e 450 and 700 Aquarium exterior filters professionnel 5e 600T (not for USA / CAN)

### 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 I (professionel 5e 600T - Typ 2178).



The appliance is of protection class II.



The appliance is of protection class III.

**IP X4** The symbol advises that the device is protected against splashed water.



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.



#### **HOT SURFACE!**

The symbol advises of an imminent risk from hot surfaces that can cause burn injuries.




#### **CAUTION!**

The symbol indicates the danger of material damage.



Note with useful information and tips.

 **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:

Aquarium external filter professionnel 5e 450 and 700 (type 2076 and 2078)

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

Aquarium external filtre professionnel 5e 600T (type 2178)

- for the cleaning of aquarium water in freshwater 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**



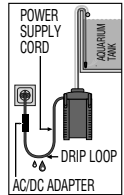
- **Do not let the appliance packaging and small parts get into the hands of children or people who are unaware of how to handle them, as hazards can arise (danger of suffocation!). Keep away from animals.**
- **Only for EU countries:**  
This appliance can be used by children from the age of 3 and by 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 responsible 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.**
- **The connecting line 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 (type 2076 / 2078)
- Use only the AC/DC adapter supplied with the filter. If it is to be used as a spare part, you must specify the EHEIM order number 7212583 for replacement.
- This product contains a button cell battery that cannot be replaced by the user and must be disposed correctly.



Only for exterior filters professional 5e 600T (Type 2178)



- Risk of burn injuries! The device is very hot during and directly after operation. Never touch hot parts or the heater unit (38)!
- Never operate the heater dry. DANGER OF BURNS!

#### 4. Component overview (see I)

1. Filter mat blue 2. Prefilter seal 3. Prefilter 4. Prefilter flap 5. Cover grating 6. Filter pad white 7. Filter inserts 8. Partition wall 9. Locking clips 10. Filter tank 11. Hose locking device 12. Locking lever 13. Safety adapter 14. Bracket 15. Float 16. Suction aid 17. Pump head 18. Adapter bar 19. Status LED 20. Profile seal 21. Pump wheel 22. Pump cover 23. Hoses 24. Outlet elbow 25. Nozzle pipe 26. Suction pipe 27. Sucker with terminal clamp 28. Power supply unit 29. Suction basket 30. Power cable

#### 5. Connection and commissioning (Filter)

1. Set the locking lever (12) to „OFF“ and press the adapter bar (18) until the safety adapter (13) disengages. 2. Open the locking clips (9) by pulling the clips' lower edge. 3. Remove the pump head (17). 4. Remove all inserts. **Caution:** Do not overfill filter inserts as, otherwise, their accurate fit is no longer assured. 5. Fill the lowest filter insert with **EHEIM** MECH or **EHEIM** bioMECH. 6. Fill the middle filter inserts with **EHEIM** SUB-STRAT *pro*. 7. Rinse the filled filter inserts with water. 8. Re-insert the filter inserts in the filter tank (10) (**EHEIM** MECH or **EHEIM** bioMECH). 9. Place the white filter fleece (6) on the top filter insert. 10. Place the cover grating (5) on the white filter fleece (6). 11. Insert the prefilter (3) with the blue filter mat (1) (place onto supports → arrows). 12. Attach the pump head (17) (observe fitting position) and close the locking clips (9).



**Note:** Use original **EHEIM** hoses only.

13. Attach the pre-assembled hose accessories (see I) to the aquarium. 14. Cut the hoses (23) to length in accordance with the clearance between the filter and the aquarium and plug onto the accessories. 15. Plug the hoses (23) onto the safety adapter (13) down to the limit stop. 16. Attach the hose locking device (11). 17. Push the safety adapter (13) into the pump head (17) until it audibly latches. 18. Set the locking lever (12) to „ON“. 19. Assure the the nozzle pipe (25) is suspended above the water surface. 20. Rapidly press the suction aid (16) several times consecutively until the

filter tank (10) automatically fills with water (no water must be present in the prefilter!). **21.** Plug in the power supply unit (28) at the pump head (17). **22.** Plug in the power cable (30). **23.** For bleeding, press the suction aid (16) once or twice and push the nozzle pipe (25) to the desired position.

## 6. Operation

### System Requirements

Wi-Fi-enabled terminal device (smartphone, tablet, notebook etc.)

#### 6.1 Creating a network

Insert the plug of the mains cable into the mains socket.

- Status LED (19) flashes white: Network of the unit is being created.
- Status LED lights up blue: Device has created network.

#### 6.2 Connecting to the Wi-Fi network

Open the network settings of your end device (smart phone, tablet, notebook etc.). Connect your end device to the Wi-Fi network of the device (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Enter the network security key.

You will find the label with the SSID as well as the network security key (Key) on the bonnet of the filter or scan the **QR code 1** to establish a connection.

#### 6.3 Calling up the website

Open your web browser and enter the following web address: **http://192.168.1.1**

You can also use the **QR code 2** (see label) to open the web page in the browser.

#### 6.4 Initial configuration

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

#### Reset

Touch the touch field below the status LED (19) with a finger 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 completed and the unit creates its network again. Network security key (Key) and QR code 1 are invalid. Connection to the network is possible without a network security key.

#### Meaning Status-LED (19)

- Status LED flashes white: Network is being created.
- Status LED lights up blue: Device has created network and is ready for operation.
- Status LED lights up green: Device is connected to another EHEIMdigital device.

## 7. Thermofilter *professional 5e* - 600 T, Typ 2378 (see IV)

**Only thermofilter:** **33.** Control indicator („ON“ / „OFF“) **34.** LED indicator in Celsius (°C) **35.** Status indicator for target temperature in Celsius (°C) **36.** Pushbutton **37.** Display in Fahrenheit (°F) **38.** Heating spiral.

Setting range of the target temperature	18° – 34°C      64° – 93°F
Factory setting of the target temperature	24°C / 75°F
Factory setting of the temperature unit	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Switching hysteresis	± 1°C
Power consumption	210 W
Voltage	see type plate on canister bottom

### 7.1 Operation

- A** Control indicator (33) is not lit up = Heater off.  
**B** Control indicator (33) is lit up = Heater is heating.

## 7.2 Display mode

- C** The actual temperature is displayed. Indicator is lit up, status indicator of target temperature (35) is off. Pressing the pushbutton (36) once will display the target temperature stored. The status indicator for target temperature (35) lights up. After about 5 sec., the indicator changes back to the actual temperature.



## 7.3 Setting mode for target temperature

The factory setting for the target temperature = 24°C (75°F).

How to set the temperature:

- D** Press and hold the pushbutton (36) for approx 3 sec. The target temperature blinks (temperature indicator (34) **and** the status indicator for the target temperature (35) blinks).
- E** Set the desired target temperature by pressing the pushbutton briefly. Pressing once = increase by 1°C (2°F). When the maximum set point of 34°C (93°F) is reached, the indicator will begin again at 18°C (64°F).
- F** When the desired target temperature is set, wait until the indicator blinks again. Then press and hold the pushbutton (36) for approx 3 sec. in order to store the desired target temperature. After 15 sec. without an entry, the indicator returns to the display mode, and the previous setting will be maintained (child guard).

## 7.4 System messages

	Control indicator lights up. The actual temperature and target temperature are displayed alternatively.	The target temperature set is more than 2°C above the water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The water temperature set has not yet been reached (may take up to 24 hrs).</li> <li>• The water volume is too large. Raise the ambient temperature and/or reduce the water volume.</li> </ul>
	Control indicator is off. The actual temperature and target temperature are displayed alternatively.	The target temperature set is more than 2°C below the water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lower the temperature of the aquarium water by colder fresh water, cold packs, or the like.</li> <li>• Reduce the ambient temperature. Heater cannot cool.</li> </ul>

## 8 Maintenance and care



The operating panel and the software display when the filter parts need to be cleaned.

- Implement maintenance works in case of reduced filter capacity (approx. every 3 to 6 months).
- First, clean prefilter (8.1).
- If prefilter cleaning insufficient: Clean all filter inserts (general cleaning 8.2).
- If general cleaning insufficient: Clean the pump chamber. (8.3).

### 8.1 Prefilter cleaning



**Note:** Renew the blue filter mat after the third cleaning.

**1.** Disconnect the power cable (30). **2.** Disassemble the safety adapter (13) and the pump head (17) (chapter 3, step 1 - 3). **3.** Remove the prefilter (3). **4.** Remove the blue filter mat (1). **5.** Rinse the blue filter mat (1) under running, lukewarm water (replace if required). **6.** Empty the prefilter (3) and rinse it. **7.** Insert the blue filter mat (1) into the prefilter (3). **8.** Insert the prefilter (3) with the blue filter mat (1) (place onto supports → arrows). **9.** Check and, if required, clean the seals and treat them with **EHEIM** care spray (No. 4001000). **10.** The prefilter flap (4) must be unobstructed. **11.** Attach the pump head (17) (observe fitting position) and close the locking clips. **12.** Put the filter system into operation (chapter 5, step 17 - 23).

## 8.2 General cleaning

**1.** Disconnect the power cable (30). **2.** Disassemble the safety adapter (13) and the pump head (17) (chapter 3, step 1 - 3). **3.** Remove the pre-filter, the filter cartridge with the screened cover and white filter fleece. Renew the white filter fleece (6) during each cleaning process. **4.** Remove all filter inserts. **5.** Rinse the filter inserts (7) and filter media with water until they are clean. **6.** Empty the filter tank (10).



**Note:** Only carry out steps 7 to 8 during every third to fourth general cleaning. By mixing used and new substrate media, the required bacteria cultures remain intact.



**Caution:** Do not overfill filter inserts as, otherwise, their accurate fit is no longer assured.

**7.** Leave one-third of the used **EHEIM** SUBSTRAT *pro* and **EHEIM** bioMECH in the filter cartridge. **8.** Re-fill two-thirds of the used **EHEIM** SUBSTRAT *pro* and **EHEIM** bioMECH. **9.** If required, completely renew **EHEIM** MECH. **10.** Re-insert all filters and filter inserts (chapter 3, step 8 - 10). **11.** Clean the hose system using an **EHEIM** universal cleaning brush (No. 4005570). **12.** Insert the pre-filter (3) with the blue filter mat (1) (attach to partition wall's socket → arrows). **13.** The pre-filter flap (4) must be unobstructed. **14.** Check the seals and, if required, treat them with **EHEIM** care spray (No. 4001000). **15.** Attach the pump head (17) (observe fitting position) and close the locking clips (9). **16.** Put the filter system into operation (chapter 5, step 17 - 23).

## 8.3 Cleaning the pump chamber



**Caution:** The ceramic axis may break. Clean carefully!

**1.** Disassemble the safety adapter (13) and the pump head (17) (chapter 3, step 1-3). **2.** Turn pump cover (22) and remove it. Grease the seal ring with **EHEIM** care spray. **3.** Disassemble the pump wheel (21). **4.** Clean pump chamber, pump cover, pump wheel and lubrication duct with the **EHEIM** cleaning set (No. 4009560). **5.** Pump wheel (21) must be clean and unobstructed (arrows). Observe the installation position of the ceramic sleeve. **6.** Insert the pump wheel (21) into the pump chamber. **7.** Close pump chamber with the pump cover (22) observing the cutout and studs (arrows). **8.** Disassemble the bracket (14) and the float (15) on the top side of the pump head (17) and clean them. **9.** Install the check valve (14/15) (observing the installation position; the float must be unobstructed). **10.** Attach the pump head (17) (observe fitting position) and close the locking clips (9). **11.** Put the filter system into operation (chapter 5, step 17 - 23).

## 9. What to do if . . .



### Danger!

When working on the filter, make sure that no water gets onto electrical interfaces. Pull out the mains plug!  
In case of problems, go to our website [www.eheim.com](http://www.eheim.com) or call the service number +49 (0)71 53 - 70 02 183.

. . . Top part of filter can't be closed?

Cause	Solution
Filter inserts have been inserted wrongly.	Push filter inserts and pre-filter in until they lie flush on top of each other.
Filter inserts are too full.	Do not overfill filter inserts. If need be, clean the touching surfaces.
Partition not fitted properly.	Push partition into the filter container until it engages correctly.
Gasket not fitted properly.	Insert correctly into the groove provided in the upper part of the filter. Check for damage and if necessary replace.

## . . . Top of filter leaks?

Cause	Solution
Closing clips not closed properly.	Close all clips properly.
Sealing areas or gasket soiled.	Clean seal areas and spray lightly with <b>EHEIM</b> silicone grease spray (Order no. 4001000).
Sealing ring not fitted, inserted wrongly or damaged.	Insert sealing ring correctly or renew.

## . . . Primer does not work?

Cause	Solution
Prefilter flap in prefilter not closed.	Check the prefilter flap for pollution and, if required, clean it. The prefilter flap must be unobstructed (see chapter 8.2, step 13).
Prefilter is filled with water.	Empty prefilter, repeat priming. Priming only works with empty prefilter.
Check valve polluted/defective.	Clean and, if required, replace the check valve (see chapter 8.3).

## . . . Pump does not work?

Cause	Solution
No mains supply.	Plug in to mains.
Shaft broken.	Renew shaft (see list of spares).
Impeller missing or blocked by bits of gravel, shells or similar.	Fit impeller, clean pump chamber.

## . . . Filter performance has greatly deteriorated?

Cause	Solution
Safety adapter lever position not correct.	Check lever setting and adjust.
Safety adapter soiled.	Remove safety adapter; open shut-off lever and clean openings with <b>EHEIM</b> cleaning brush (no. 4005570).
Hose installation.	Check that there are no kinks or marked narrowing of cross-section.
Hose installation soiled.	Clean hose installation with <b>EHEIM</b> cleaning brush (no. 4005570).
Strainer blocked.	Remove coarse dirt, clean strainer.
Filter media heavily soiled.	Clean the filter masses thoroughly according to chapter 8.
Filter media filled into a net bag.	Never put long-term filter media in net bags or nylon stockings. This leads to a drastic reduction in pump performance within a short time.
Filter media not cleaned properly.	When cleaning, remove the filter media from the filter media basket and rinse through with lukewarm water (see III).
Filter media wrongly assembled.	Check that filter media have been assembled correctly in the recommended layers of filtering. Fill bottom filter insert to just under edge with <b>EHEIM</b> MECH. Fill next filter inserts with <b>EHEIM</b> SUBSTRAT, also to just under edge. Never place white filter pad under the handle.
Filter pad not renewed.	Be sure to renew the filter pad each time you clean.
Pump is dirty.	Clean pump chamber, cooling and lubrication channel with <b>EHEIM</b> cleaning brush set (no. 4009560).

Cause	Solution
Water is not circulating properly.	Take filter into operation by priming (as described in the instructions). Make sure that the water runback (delivery side) is above the surface of the water during filling so that air is optionally bled from the device.
Too many accessories installed on the hose system.	Connected accessories reduce filter performance. Check and remove unnecessary accessories or operate via a separate water system.

### . . . Air in the filter?

Cause	Solution
Filter location.	The top edge of the pump head should be at least 10 cm beneath the surface of the water. It is better to place it underneath the aquarium.
Air is being sucked in via the hose installation.	Check that hose connector is fitted properly, and may be check whether hoses leak.
Additional air supply (membrane pump).	Do not install diffuser in the vicinity of the suction pipe.
Filter media heavily soiled.	Clean filter media.
Filter media have been placed in net bags.	Never put long-term filter media in net bags or nylon stockings.

### . . . The pump causes loud operating noise?

Cause	Solution
Ceramic sleeve not or incorrectly installed.	Correctly install or, if required, replace the ceramic sleeve.
Ceramic axis broken.	Replace the ceramic axis.

## 10 Decommissioning and disposal

### Storage



1. Uninstall the device from the aquarium.
2. Clean the appliance.
3. Store the appliance in a frost-proof place.

### 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.

## 11 Technical data

See page 213

## 12 Spare parts

See page 214

## Traduction du mode d'emploi d'origine

### Filtres externes pour aquarium professionnel 5e 450 et 700

### Filtres externes pour aquarium professionnel 5e 600T (pas pour USA / CAN)

## 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 I (professionnel 5e 600T - Type 2178).



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



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

**IP X4** 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.



#### **SURFACE CHAUDE !**

Le symbole indique un danger imminent provenant de surfaces chaudes et susceptible de provoquer des brûlures.



#### **ATTENTION!**

Ce symbole indique un risque de dégâts matériels.



Conseils et informations utiles.

☒ **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:

Filtre extérieur d'aquarium professionnel 5e 450 et 700 (types 2076 et 2078)

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

Filtre extérieur d'aquarium professionnel 5e 600T (type 2178)

- Pour nettoyer l'eau des aquariums d'eau douce.
- En 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**

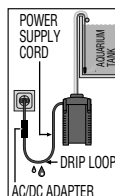


- **Conserver l'emballage de l'appareil et les pièces de petite taille hors de portée des enfants. Ces derniers ne savent pas comment les manipuler et peuvent se retrouver en danger (risque d'asphyxie !). Conserver hors de portée des animaux.**
- **Seulement pour les pays de l'UE:**  
Cet appareil peut 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 câble secteur endommagé.**
- **Le câble de raccordement secteur de l'appareil ne peut pas être remplacé. L'appareil doit être mise 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'empêcher que de l'eau ne coule le long du câble et s'infilte dans la prise.
- Cet appareil fonctionne sans connexion à la terre (type 2076 / 2078)
- Utilisez uniquement l'adaptateur CA/CC fourni avec le filtre. Si vous devez vous en servir comme pièce détachée, spécifiez le numéro de commande EHEIM 7212583 pour le remplacement.
- Ce produit contient une pile bouton que l'utilisateur ne peut remplacer et qu'il faudra éliminer correctement.



Uniquement pour filtres externes professionnels 5e 600T (type 2178)

- **Danger de brûlure!** L'appareil est très chaud pendant et immédiatement après son fonctionnement. Ne jamais toucher les pièces chaudes ou l'unité de chauffage (38)!
- N'utilisez jamais l'appareil à sec. **DANGER D'INCENDIE**



#### 4. Aperçu des pièces (voir I)

1. Coussin filtrant en mousse (bleu) 2. Joint du préfiltre 3. Préfiltre 4. Clapet du préfiltre 5. Grille de recouvrement 6. Coussin filtrant en ouate (blanc) 7. Paniers filtrants 8. Cloison séparatrice 9. Clips de fermeture 10. Cuve du filtre 11. Dispositif de sécurité du tuyau 12. Cliquet de fermeture 13. Adaptateur de sécurité 14. Pince-support 15. Flotteur 16. Dispositif d'amorçage 17. Tête de la pompe 18. Verrou de l'adaptateur 19. LED d'état 20. Joint profilé 21. Rotor de la pompe 22. Couvercle de la pompe 23. Tuyaux 24. Bec coudé 25. Canne de refoulement 26. Tuyau d'aspiration 27. Ventouse avec étrier de serrage 28. Bloc d'alimentation 29. Crépine d'aspiration 30. Câble d'alimentation

#### 5. Raccordement et mise en service (Filtre)

1. Mettre le cliquet d'arrêt (12) sur „OFF“ et appuyer sur le verrou de l'adaptateur (18) jusqu'à ce que l'adaptateur de sécurité (13) se débloque. 2. Ouvrir les clips de fermeture (9) en tirant sur les bords inférieurs des clips. 3. Retirer la tête de la pompe (17). 4. Retirer tous les paniers. **Attention:** Ne pas remplir les paniers filtrants à l'excès, car alors ils ne pourront plus être installés correctement. 5. Remplir le panier filtrant inférieur de **EHEIM MECH** ou **EHEIM bioMECH**. 6. Remplir le panier filtrant intermédiaire de **EHEIM SUBSTRAT pro**. 7. Rincer à l'eau les paniers filtrants remplis. 8. Remettre les paniers filtrants dans la cuve du filtre (10). (**EHEIM MECH** ou **EHEIM bioMECH** en-dessous). 9. Poser le coussin filtrant en ouate blanc (6) sur le panier filtrant supérieur. 10. Poser la grille de recouvrement (5) sur le coussin filtrant en ouate blanc (6). 11. Installer le préfiltre (3) contenant le

coussin filtrant en mousse bleu (1) (installer sur le raccord → flèches). **12.** Replacer la tête de la pompe (17) (respecter la position d'installation) et refermer les clips de fermeture (9).



**Remarque:** N'utiliser que des tuyaux **EHEIM** d'origine.

**13.** Fixer les tuyaux prémontés (voir **I**) à l'aquarium. **14.** Couper les tuyaux (23) en fonction de la distance séparant le filtre de l'aquarium et les brancher sur les accessoires. **15.** Enfoncer les tuyaux (23) sur l'adaptateur de sécurité (13) jusqu'à la butée. **16.** Fixer le dispositif de sécurité du tuyau (11). **17.** Insérer l'adaptateur de sécurité (13) dans la tête de la pompe (17) jusqu'à l'entendre s'encliqueter. **18.** Mettre le cliquet d'arrêt (12) sur „**ON**“. **19.** Veiller à ce que la canne de refoulement (25) se trouve au-dessus de la surface de l'eau. **20.** Appuyer rapidement et plusieurs fois d'affilée sur le dispositif d'amorçage (16), jusqu'à ce que la cuve du filtre (10) se remplisse seule d'eau (il ne doit pas y avoir d'eau dans le préfiltre!). **21.** Brancher le bloc d'alimentation (28) sur la tête de la pompe (17). **22.** Brancher le câble d'alimentation (30). **23.** Afin d'évacuer l'air, appuyer encore 1 à 2 fois sur le dispositif d'amorçage (16) et installer la canne de refoulement (25) dans la position souhaitée.

## 6. Utilisation

### Configuration requise

Terminaux compatibles Wi-Fi (smartphone, tablette, ordinateur portable, etc.).

#### 6.1 Créer un réseau

Branchez la fiche du cordon d'alimentation dans la prise secteur.

- La LED d'état (19) clignote en blanc: le réseau de l'appareil est créé.
- La LED d'état s'allume en bleu: l'appareil a créé un réseau.

#### 6.2 Connexion au réseau Wifi

Ouvrez les paramètres réseau de votre terminal (smartphone, tablette, ordinateur portable, etc.). Connectez votre terminal au réseau Wifi de l'appareil (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Entrez la clé de sécurité du réseau (Key).

Vous trouverez le SSID ainsi que la clé de sécurité réseau (Key) sur le capot du filtre ou scanne le **code QR 1** pour établir la connexion.

#### 6.3 Consulter le site web

Ouvrez votre navigateur web et entrez l'adresse web suivante : **http://192.168.1.1**

Vous pouvez également utiliser le **code QR 2** pour ouvrir la page web dans votre navigateur.

#### 6.4 Configuration initiale

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

### Réinitialisation

Touchez le champ tactile sous la LED d'état (19) avec un doigt pendant environ 8 à 10 secondes, jusqu'à ce que la LED d'état s'allume en changeant de couleur. Si la LED d'état est verte, la réinitialisation est terminée et l'appareil recrée son réseau. La clé de sécurité réseau (Key) et le code QR 1 ne sont pas valables. La connexion au réseau est possible sans la clé de sécurité réseau (Key).

### Signification LED d'état (19)

- La LED d'état clignote en blanc: le réseau est en cours de création.
- La LED d'état s'allume en bleu : l'appareil a créé un réseau et est prêt à fonctionner.
- La LED d'état s'allume en vert : l'appareil est connecté à un autre appareil numérique EHEIM.

## 7. Filtre thermique *professionnel 5e* - 600 T Typ 2378 (voir IV)

**Uniquement pour le filtre thermique:** **33.** Affichage de contrôle („MARCHE“ / „ARRÊT“) **34.** Affichage LED en Celsius (°C) **35.** Affichage de l'état de la température de consigne en Celsius (°C) **36.** Touche d'emploi **37.** Affichage en Fahrenheit (°F) **38.** Serpentine de chauffage.

Plage de réglage de la température de consigne	18° – 34°C	64° – 93°F
Réglage en usine de la température de consigne	24°C / 75°F	
Réglage en usine de l'unité de température	Celsius (C) / Fahrenheit (F)	

Hystérésis	± 1°C
Puissance absorbée	210 W
Tension	voir plaque signalétique dans la fond de la cuve du filtre

## 7.1 Fonctionnement

- A** L'indicateur de contrôle (33) ne brille pas = le dispositif de chauffage est éteint.  
**B** L'indicateur de contrôle (33) est allumé = le dispositif de chauffage fonctionne.

## 7.2 Le mode d'affichage

- C** La température effective sera indiquée (35). Le voyant est allumé, l'affichage de l'état de la température de consigne est éteint. En appuyant une fois sur la touche d'emploi (36), la température de consigne sauvegardée sera indiquée, l'affichage de la température de consigne brille (35). L'affichage réindique au bout de 5 sec. la température effective.



## 7.3 Réglage de la température de consigne

Réglage en usine de la température de consigne = 24°C (75°F).

Réglage de la température:

- D** Tenez enfoncée pendant environ 3 sec. la touche d'emploi (36). La température de consigne clignote (l'indicateur de température (34) et l'affichage de l'état de la température (35) clignotent).
- E** Réglez la température de consigne désirée en appuyant brièvement sur la touche d'emploi. Appuyer 1 x = augmentation d'1°C (2°F). Lorsque la valeur maximale de 34°C (93°F) est atteinte, l'indicateur recommence à 18°C (64°F).
- F** La température de consigne désirée étant réglée, attendez que l'indicateur reclinote. Tenez ensuite la touche d'emploi (36) enfoncée pendant environ 3 sec. afin de sauvegarder la température de consigne désirée. Au bout de 15 sec. sans entrée, l'indicateur revient au mode d'affichage et le réglage précédent sera conservé (sécurité enfant).

## 7.4 Les messages de système

	L'indicateur de contrôle est allumé. La température effective et la température de consigne seront affichées alternativement.	La température de consigne prédéfinie atteint 2°C de plus que la température de l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La température de l'eau prédéfinie n'a pas encore été atteinte (cela peut prendre jusqu'à 24 h).</li> <li>● Le volume d'eau est trop gros. Augmentez la température environnante et / ou diminuez le volume d'eau.</li> </ul>
	L'indicateur de contrôle est éteint. La température effective et la température de consigne seront affichées alternativement.	La température de consigne prédéfinie atteint 2°C de moins que la température de l'eau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Baissez la température de l'eau de l'aquarium en utilisant de l'eau fraîche froide, des accumulateurs de froid, ou équivalents.</li> <li>● Diminuez la température environnante. Le dispositif de chauffage ne peut pas refroidir.</li> </ul>

## 8 Maintenance et entretien



Le panneau de commande et le logiciel indiquent quand les parties du filtre doivent être mises à la terre une fois nettoyées.

- Exécuter des travaux de maintenance lorsque les performances de filtration sont réduites (env. tous les 3 à 6 mois).
- Nettoyer d'abord le préfiltre (8.1).
- Si le nettoyage du préfiltre ne suffit pas: nettoyer tous les paniers filtrants (Nettoyage principal 8.2).
- Si le nettoyage principal ne suffit pas: nettoyer la chambre de pompe (8.3).

## 8.1 Nettoyage du préfiltre



**Remarque:** Remplacer le coussin filtrant en mousse bleu après 3 nettoyages.

**1.** Débrancher le câble d'alimentation (30). **2.** Retirer l'adaptateur de sécurité (13) et la tête de la pompe (17) (chap. 3, étapes 1 - 3). **3.** Enlever le préfiltre (3). **4.** Enlever le coussin filtrant en mousse bleu (1). **5.** Rincer le coussin filtrant en mousse bleu (1) à l'eau claire et tiède (le remplacer si nécessaire). **6.** Vider le préfiltre (3) et le rincer. **7.** Placer le coussin filtrant en mousse bleu (1) dans le préfiltre (3). **8.** Installer le préfiltre (3) contenant le coussin filtrant en mousse bleu (1) (installer sur le raccord → voir les flèches). **9.** Contrôler les joints, si nécessaire les nettoyer et les traiter à l'aide de la bombe silicone **EHEIM** (No. 4001000). **10.** Le clapet du préfiltre (4) ne doit pas être entravé. **11.** Replacer la tête de la pompe (17) (respecter la position d'installation) et refermer les clips de fermeture. **12.** Mettre en marche le système de filtration (chap. 5, étapes 17 - 23).

## 8.2 Nettoyage principal

**1.** Débrancher le câble d'alimentation (30). **2.** Retirer l'adaptateur de sécurité (13) et la tête de la pompe (17) (chap. 3, étapes 1 - 3). **3.** Retirer le préfiltre (3), les paniers de filtration avec grille de fermeture (5) et la cuate de filtration blanche (6). Remplacer le coussin filtrant en ouate blanc (6) à chaque nettoyage. **4.** Retirer tous les paniers filtrants. **5.** Rincer les paniers filtrants (7) et les masses filtrants à l'eau jusqu'à ce qu'aucune turbidité ne soit plus visible. **6.** Vider la cuve du filtre (10).



**Remarque:** Ne réaliser les étapes 7 et 8 que tous les trois ou quatre nettoyages principaux. Grâce au mélange de substrat neuf et de substrat usagé, les cultures bactériennes nécessaires sont conservées.



**Attention:** Ne pas remplir les paniers filtrants à l'excès, car ils ne pourront plus être installés correctement.

**7.** Laisser un tiers de **EHEIM SUBSTRAT pro** et de **EHEIM bioMECH** usagé dans le panier filtrant. **8.** Remplir le deux tiers restant de **EHEIM SUBSTRAT pro** et **EHEIM bioMECH** neuf. **9.** Si nécessaire remplacer entièrement le **EHEIM MECH**. **10.** Remettre en place tous les filtres et paniers (chap. 3, étapes 8 - 10). **11.** Nettoyer le système de tuyaux à l'aide de la brosse de nettoyage universelle **EHEIM** (No. 4005570). **12.** Installer le préfiltre (3) contenant le coussin filtrant en mousse bleu (1) (le poser sur les appuis de la cloison séparatrice → flèches). **13.** Le clapet du préfiltre (4) ne doit pas être entravé. **14.** Contrôler les joints et si nécessaire les traiter à l'aide de la bombe silicone **EHEIM** (No. 4001000). **15.** Replacer la tête de la pompe (17) (respecter la position d'installation) et refermer les clips de fermeture (9). **16.** Mettre en marche le système de filtration (chap. 5, étapes 17 - 23).

## 8.3 Nettoyage de la chambre de pompe



**Attention:** L'axe céramique peut se briser. Le nettoyer avec précaution!

**1.** Retirer l'adaptateur de sécurité (13) et la tête de la pompe (17) (chap. 3, étapes 1 - 3). **2.** Tourner le couvercle de la pompe (22) et le retirer. Lubrifier les joints à l'aide de la bombe silicone **EHEIM**. **3.** Démontez le rotor de la pompe (21). **4.** Nettoyer la chambre de pompe, le couvercle de la pompe, le rotor de la pompe et le canal de lubrification à l'aide du kit de nettoyage **EHEIM** 4009560. **5.** Le rotor de la pompe (21) doit être propre et ne doit pas être entravé (flèches). Respecter la position d'installation de la douille en céramique. **6.** Insérer le rotor de la pompe (21) dans la chambre de la pompe. **7.** Replacer le couvercle de la pompe (22) sur la chambre de la pompe. Respecter les évidements et les taquets (flèches). **8.** Démontez la pince-support (14) et le flotteur (15) situés sur le haut de la tête de la pompe (17) et les nettoyer. **9.** Replacer le clapet antiretour (14/15) (respecter la position d'installation). Le flotteur (15) ne doit pas être entravé. **10.** Replacer la tête de la pompe (17) (respecter la position d'installation) et refermer les clips de fermeture (9). **11.** Mettre le système de filtration en marche (chap. 5, étapes 17 - 23).

## 9 Que faire si . . .



**Danger!**

Lorsque vous travaillez sur le filtre, veillez à ce que l'eau n'atteigne pas les interfaces électriques. Débranchez la fiche d'alimentation! En cas de problème, consultez notre site Internet [www.eheim.com](http://www.eheim.com) ou appelez le numéro de service +49 (0)71 53 - 70 02 183.

... La partie supérieure du filtre refuse de se fermer?

Cause	Remède
Les paniers filtrants n'ont pas été mis en place correctement.	Introduisez les paniers filtrants et le préfiltre de telle manière que la surface verticale formée par leur superposition soit parfaitement plane.
Paniers filtrants excessivement remplis.	Ne remplissez pas les paniers filtrants à l'excès. Nettoyez le cas échéant les bords supérieurs et inférieurs des paniers entrant en contact les uns avec les autres.
Cloison séparatrice incorrectement montée.	Insérez la cloison séparatrice dans la cuve du filtre, jusqu'à ce qu'elle encrante correctement.
Le joint profilé n'est pas correctement monté.	Montez le joint correctement dans la rainure prévue à cet effet sur la partie supérieure du filtre. Vérifiez que le joint n'est pas endommagé. Remplacez le cas échéant.

... Le filtre situé contre la partie supérieure n'est pas étanche?

Cause	Remède
Clips d'obturation incorrectement fermés.	Fermez correctement tous les clips d'obturation.
Surfaces d'étanchéité ou joint profilé encrassé.	Nettoyez les surfaces d'étanchéité puis pulvérisez un peu de graisse silicone en aérosol <b>EHEIM</b> (no. de réf. 4001000).
Joint pas monté, incorrectement mis en place ou endommagé.	Mettez le joint correctement en place où changez-le.

... L'accessoire d'amorçage ne fonctionne pas?

Cause	Remède
Le clapet du préfiltre n'est pas fermé.	Vérifier que les alentours du clapet du préfiltre ne sont pas encrassés et les nettoyer. Le clapet du préfiltre ne doit pas être entravé (voir chap. 8.2, étape 13).
Le préfiltre s'est rempli d'eau.	Videz le préfiltre puis répétez l'opération d'amorçage. L'amorçage ne fonctionne que si vous avez préalablement le préfiltre.
Le clapet antiretour (encrassé/défectueux)	Nettoyer le clapet antiretour ou si nécessaire le remplacer (chap. 8.3)

... Le débit du filtre a fortement diminué?

Cause	Remède
La position du levier de l'adaptateur de sécurité n'est pas correcte.	Vérifiez la position du levier et corrigez-la.
Adaptateur de sécurité encrassé.	Retirez l'adaptateur de sécurité; ouvrez le levier de fermeture. Nettoyez les orifices à l'aide d'une brosse de nettoyage <b>EHEIM</b> (no. de réf. 4005570).
Conduites flexibles.	Vérifiez que les conduites flexibles ne présentent ni pli ni une forte réduction de leur section de passage.
Conduites flexibles encrassées.	Nettoyez à intervalles réguliers les conduites flexibles installées: faites passer la brosse de nettoyage universelle <b>EHEIM</b> (no. de réf. 4005570) par les conduites d'aspiration et la conduite de refoulement et/ou par les tuyaux d'amorçage et le tube à gicleurs.
Crépine d'aspiration bouchée.	Enlevez les salissures grossières, nettoyez la crépine filtrante.

Cause	Remède
Masses filtrantes très sales.	Nettoyez les masses filtrantes comme décrit au chapitre 8.
Masses filtrantes telles que <b>EHEIM</b> MECH ou <b>EHEIM</b> SUBSTRAT <i>pro</i> versées dans des filets d'emballage.	Ne versez jamais les produits filtrants dans des filets d'emballage ou dans des bas en nylon. Ceci conduit en peu de temps à une baisse extrême du débit de la pompe.
Masse filtrante pas correctement nettoyée.	Lors du nettoyage de la masse filtrante, sortez-la de son panier puis rincez-la à l'eau tiède (voir III).
Stratification incorrecte des masses filtrantes.	Vérifiez que la stratification des masses filtrantes correspond à celle que nous avons recommandée. Remplissez le panier filtrant inférieur presque à ras-bord avec <b>EHEIM</b> MECH. Remplissez également les deux paniers filtrants suivants presque à rasbord avec <b>EHEIM</b> SUBSTRAT <i>pro</i> . Ne posez jamais l'intissé filtrant blanc sous l'anse.
Vous n'avez pas changé l'intissé blanc.	Changez l'intissé filtrant blanc impérativement à chaque nettoyage <b>EHEIM</b> (no. de réf. 2616805).
Pompe encrassée.	Nettoyez la chambre de pompe, le conduit de refroidissement et de lubrification avec les brosses de nettoyage en kit <b>EHEIM</b> (no. de réf. 4009560) (voir le chapitre „Maintenance et nettoyage“).
Le circuit d'eau ne parvient pas à s'établir correctement.	Effectuez l'opération d'amorçage pour mettre le filtre en service (chap. 3). Veillez, pendant la séquence de remplissage, à ce que le circuit de retour d'eau (côté refoulement) se trouve au-dessus de la surface de l'eau afin que l'air soit chassé de façon optimale hors de l'appareil.
Trop d'accessoires installés sur le circuit de flexibles.	Les accessoires raccordés réduisent le débit de filtration. Vérifiez et enlevez les accessoires éventuellement inutiles, ou faites-les marcher par le biais d'un circuit séparé.

### ... Présence d'air dans le filtre?

Cause	Remède
Emplacement du filtre.	Le bord supérieur de la tête de pompe devrait se trouver au moins 10 cm en dessous de la surface de l'eau. C'est mieux si la tête de pompe se trouve en dessous de l'aquarium.
De l'eau est aspirée par le circuit de conduites flexibles.	Vérifiez que les jonctions des flexibles sont correctement fixées.
Présence d'une alimentation supplémentaire en air (pompe à diaphragme).	N'installez pas le diffuseur à proximité du tuyau d'aspiration.
Masses filtrantes fortement encrassées.	Nettoyez-les.
Masses filtrantes telles que <b>EHEIM</b> MECH ou <b>EHEIM</b> SUBSTRAT <i>pro</i> versées dans des filets d'emballage.	Ne versez jamais les produits filtrants dans des filets d'emballage ou dans des bas en nylon. Ceci conduit en peu de temps à une baisse extrême du débit de la pompe.

### ... La pompe fait beaucoup de bruit?

Cause	Remède
La douille en céramique est absente ou mal montée.	Monter la douille en céramique correctement, le cas échéant, la remplacer.
Axe en céramique cassé.	Remplacer l'axe en céramique.

## 10 Mise hors service et élimination

### Stockage



1. Désinstallez l'appareil de l'aquarium.
2. Nettoyez l'appareil.
3. Conservez l'appareil à un endroit à l'abri du gel.

### 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 électroniques 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.

## 11 Caractéristiques techniques

Voir page 213

## 12 Pièces de rechange

Voir page 214

## Vertaling van de originele bedieningshandleiding Aquarium-buitenfilter professionel 5e 450 en 700 Aquarium-buitenfilter professionel 5e 600T

### 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. Lees de handleiding zorgvuldig voordat u het apparaat opent voor onderhoud.

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 I (Professionel 5e 600T - Type 2178).



Het apparaat heeft beschermingsklasse II.



Het apparaat heeft beschermingsklasse III.

**IP X4**

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.



#### **HETE OPPERVLAKKEN!**

Het symbool wijst op een dreigend gevaar door hete oppervlakken die kunnen leiden tot verbranding.



#### **VOORZICHTIG!**

Dit symbool maakt attent op het risico van materiële schade.



Aanwijzing met nuttige informatie en tips.



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:

Aquarium buitenfilter professionel 5e 450 en 700 (type 2076 en 2078)

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

Aquarium buitenfilter professionel 5e 600T (Typ 2178)

- Voor het reinigen van aquariumwater voor zoetwateraquaria
- binnen
- 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:**

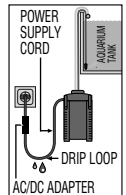
**Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 3 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of gebrek aan ervaring en/of kennis als ze onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of ze van deze persoon instructies 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.**
- **Het netsnoer van de 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 principieel 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.
- Bescherm het stopcontact en de stekker tegen vocht. Het wordt aangeraden met het netsnoer een driuplus te maken die voorkomt dat er eventueel water langs de kabel af in het stopcontact loopt.
- Dit toestel werkt zonder de aarding (type 2076 / 2078)
- Gebruik enkel de AC/DC-adapter die met de filter wordt geleverd. Wanneer het als onderdeel wordt gebruikt, dient u het EHEIM-bestelnummer 7212583 voor de vervanging te specificeren.
- Dit product bevat een knoopcelbatterij die niet mag worden vervangen door de Gebruiker en op correcte wijze dient geloozd.



**Alleen voor buitenfilter professionel 5e 600T (type 2178)**

- **Verbrandingsgevaar!** Het apparaat is tijdens en direct na het gebruik zeer heet, Raak nooit hete onderdelen of de verwarmingseenheid (38) aan!
- Gebruik de verwarming nooit droog. **BRANDGEVAAR!**



#### 4. Overzicht onderdelen (Zie I)

1. Filtermat (blauw) 2. Afdichting voorfilter 3. Voorfilter 4. Voorfilterklep 5. Afdekzeef 6. Filtervlies (wit) 7. Filterinzetstukken 8. Scheidingswand 9. Vergrendelclips 10. Filterpot 11. Slangbeveiliging 12. Blokkeerhendel 13. Veiligheidsadapter 14. Klem 15. Drijver 16. Aanzuighulp 17. Pompkop 18. Adaptervergrendeling 19. Status-LED 20. Profielafdichting 21. Pomprad 22. Pompdeksel 23. Slangen 24. Uitloopbocht 25. Sproeierbuis 26. Aanzuigbuis 27. Zuiger met klembeugel 28. Trafo 29. Aanzuigkorf 30. Snoer

#### 5. Aansluiting en ingebruikname (Filter)

1. Hendel (12) op adapter op „OFF“ zetten en op adaptervergrendelingsknop (18) drukken totdat de veiligheidsadapter (13) loskomt. 2. Vergrendelingsclips (9) openen door aan de onderzijde van de clips te trekken. 3. Pompkop (17) verwijderen. 4. Alle inzetstukken verwijderen. **Let op:** Filterinzetstukken niet te vol doen, omdat deze anders niet meer goed passen. 5. Onderste filterinzetstuk met *EHEIM* MECH of *EHEIM* bioMECH vullen. 6. Middelste filterinzetstuk met *EHEIM* SUBSTRAT *pro* vullen. 7. Gevulde filterinzetstukken met water spoelen. 8. Filterinzetstukken terug in de filterpot (10) plaatsen. (*EHEIM* MECH of *EHEIM* bioMECH onderin). 9. Wit filtervlies (6) op het bovenste filterinzetstuk leggen. 10. Afdekzeef (5) op wit filtervlies (6) leggen. 11. Voorfilter (3) met blauwe filtermat (1) plaatsen (op aansluitstomp zetten → pijlen). 12. Pompkop (17) plaatsen (op inbouwpositie letten) en vergrendelingsclips (9) sluiten.



**Aanwijzing:** Alleen originele slangen van *EHEIM* gebruiken.

13. Voorgemonteerde slangaccessoires (zie I) aan aquarium bevestigen. 14. Slangen (23) afsnijden op afstand

## 5. Aansluiting en ingebruikname (Filter)

tussen filter en aquarium en op de accessoires anbrengen. **15.** Slangen (23) tot aan de aanslag op de veiligheidsadapter (13) schuiven. **16.** Slangbeveiliging (11) aanbrengen. **17.** Veiligheidsadapter (13) in de pompkop (17) schuiven totdat deze hoorbaar vastklikt. **18.** Hendel (12) op „ON“ zetten. **19.** Erop letten dat de sproeierbuis (25) boven het wateroppervlak blijft. **20.** Meerdere malen snel na elkaar op de aanzuighulp (16) drukken totdat de filterpot (10) zichzelf vult met water (het voorfilter mag geen water bevatten!). **21.** Netdeel (28) op pompkop (17) steken. **22.** Netsnoer (30) insteken. **23.** Voor de ontluchting nogmaals een- of tweemaal op de aanzuighulp (16) drukken en de sproeierbuis (25) in de gewenste positie brengen.

## 6. Operatie

### Systemeisen

Eindapparaten met WiFi-ondersteuning (smartphone, tablet, notebook, enz.).

### 6.1 Netwerk creëren

Stecken Sie den Stecker der Netzleitung in die Netzsteckdose.

- Status-LED (19) knippert wit: Netwerk van het toestel wordt aangemaakt.
- Status-LED brandt blauw: Apparaat heeft netwerk aangemaakt.

### 6.2 Verbinding maken met Wi-Fi-netwerk

Open de netwerkinstellingen van uw eindapparaat (smartphone, tablet, notebook enz.). Sluit uw eindapparaat aan op het WiFi-netwerk van het apparaat (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Voer de netwerkbeveiligingsleutel (Key) in.

U vindt het label met de SSID en de netwerkbeveiligingsleutel op de motorkap van het filter of scan de **QR-code 1** om de verbinding tot stand te brengen.

### 6.3 De website openen

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

U kunt ook de QR-code 2 (zie label) gebruiken om de webpagina in de browser te openen.

### 6.4 Eerste configuratie

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

#### Reset

Raak het aanraakveld onder de status-LED (19) gedurende ca. 8-10 seconden met een vinger aan, totdat de status-LED van kleur verandert. Als de status-LED groen oplicht, is de reset voltooid en maakt het apparaat zijn netwerk opnieuw aan. Netwerkbeveiligingsleutel (Key) en QR-code 1 zijn ongeldig. Verbinding met het netwerk is mogelijk zonder de netwerkbeveiligingsleutel.

#### Betekenis Status-LED (19)

- Status-LED knippert wit: Netwerk wordt aangemaakt.
- Status-LED brandt blauw: Apparaat heeft netwerk gemaakt en is klaar voor gebruik.
- Status LED brandt groen: Apparaat is verbonden met een ander EHEIMdigital apparaat.

## 7. Thermofilter *professional 5e* - 600 T, Typ 2378 (Zie IV)

**Aleen thermofilter:** **33.** Controlelamp („AAN“/„UIT“) **34.** LED-weergave in Celsius (°C) **35.** Statusweergave theoretische temperatuur in Celsius (°C) **36.** Bedieningstoets **37.** Weergave in Fahrenheit (°F) **38.** Verwarmingsspiraal.

Instelbereik gewenste temperatuur	18° – 34°C      64° – 93°F
Fabrieksinstelling gewenste temperatuur	24°C / 75°F
Fabrieksinstelling temperatuureenheid	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Schakelhysteresis	± 1°C
Krachontneming	210 W
Spanning	zie typeplaatje op de bodem van het reservoir

## 7.1 Bedrijf

- A** Controlelamp (33) licht niet op = verwarmder uit.  
**B** Controlelamp (33) licht op = verwarmder warmt op.

## 7.2 Weergavemodus

- C** De reële temperatuur wordt getoond. Het display licht op, statusweergave theoretische temperatuur (35) is uit.  
 Door 1x op de bedieningstoets (36) te drukken wordt de opgeslagen theoretische temperatuur aangegeven. De statusweergave theoretische temperatuur (35) licht op. Het display gaat na 5 sec. terug naar de reële temperatuur.



## 7.3 Instelmodus theoretische temperatuur

Fabriekinstelling van de theoretische temperatuur = 24°C (75°F).

Temperatuurstelling:

- D** De bedieningstoets (36) ca. 3 sec. ingedrukt houden. De theoretische temperatuur knippert (de temperatuurindicatie (34) en de statusweergave theoretische temperatuur (35) knipperen).  
**E** De gewenste theoretische temperatuur instellen door de bedieningstoets kort in te drukken. 1x indrukken = verhoging met 1°C (2°F). Wanneer de maximale instellingswaarde 34°C (93°F) bereikt is begint het display weer bij 18°C (64°F).  
**F** Is de gewenste theoretische temperatuur ingesteld dan moet gewacht worden tot het display weer knippert. Daarna de bedieningstoets (36) ca. 3 sec. ingedrukt houden om de gewenste theoretische temperatuur op te slaan. Na 15 sec. zonder invoer gaat het display terug naar de weergavemodus en blijft de vorige instelling behouden (kinderveiligheid).

## 7.4 Systemmeldingen

	De controlelamp licht op. De reële en de theoretische temperatuur worden afwisselend getoond.	De ingestelde theoretische temperatuur ligt meer dan 2°C boven de watertemperatuur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De ingestelde watertemperatuur is nog niet bereikt (kan tot 24 uur duren).</li> <li>Het watervolume is te groot. De omgevingstemperatuur verhogen en/of het watervolume verlagen.</li> </ul>
	De controlelamp is uit. De reële en de theoretische temperatuur worden afwisselend getoond.	De ingestelde theoretische temperatuur ligt meer dan 2°C onder de watertemperatuur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>De temperatuur van het aquariumwater verlagen door kouder zuiver water, koelaccu's, e.d.</li> <li>De omgevingstemperatuur verlagen. De verwarming kan niet koelen.</li> </ul>

## 8 Onderhoud en verzorging



Het bedieningsveld en de software geeft aan wanneer de filteronderdelen moeten worden gereinigd.

- Bij verminderde filtercapaciteit onderhoudswerkzaamheden (ongeveer elke 3 tot 6 maanden) uitvoeren.
- Eerst voorfilter reinigen (8.1).
- Als reiniging voorfilter onvoldoende is: Alle filterinzetstukken reinigen (Hoofdreiniging 8.2).
- Als hoofdreiniging onvoldoende is: Pompkamer reinigen (8.3).

### 8.1 Voorfilter reinigen



**Aanwijzing:** Blauwe filtermat na 3 maal reiniging vervangen.

- Netsnoer (30) loskoppelen.
- Veiligheidsadapter (13) en pompkop (17) demonteren (Hoofdstuk 3, Stap 1 - 3).
- Voorfilter (3) verwijderen.
- Blauwe filtermat (1) verwijderen.
- Blauwe filtermat (1) onder stromend,

lauwwarm water afspoelen (indien nodig vervangen). **6.** Voorfilter (3) leegmaken en uitspoelen. **7.** Blauwe filtermat (1) in het voorfilter (3) plaatsen. **8.** Voorfilter (3) met blauwe filtermat (1) plaatsen (op aansluitstomp zetten → pijlen). **9.** Afdichtingen controleren, eventueel reinigen en inspuiten met **EHEIM**-onderhoudsspray (nr. 4001000). **10.** Voorfilterklep (4) moet vrij kunnen bewegen. **11.** Pompkop (17) plaatsen (op inbouwpositie letten) en vergrendelclip (9) sluiten. **12.** Filtersysteem in gebruik nemen (Hoofdstuk 5, Stap 17 - 23).

## 8.2 Hoofdreiniging

**1.** Netsnoer (30) loskoppelen. **2.** Veiligheidsadapter (13) en pompkop (17) demonteren (Hoofdstuk 3, Stap 1 - 3). **3.** Voorfilter (3), filterelement met afdekraster (5) en wit filtervlies (6) verwijderen. Wit filtervlies (6) bij elke reiniging vervangen. **4.** Alle filterinzetstukken verwijderen. **5.** Filterinzetstukken (7) en filtermassa's met water spoelen totdat er geen vervuiling meer zichtbaar is. **6.** Filterpot (10) leegmaken.



**Aanwijzing:** Stappen 7 en 8 alleen bij elke derde of vierde hoofdreiniging uitvoeren. Door het mengen van gebruikte en nieuwe substraatmassa blijven de benodigde bacterieculturen behouden.



**Let op:** Filterinzetstukken niet te vol doen, omdat deze anders niet meer goed passen.

**7.** Een derde van het gebruikte **EHEIM** SUBSTRAT *pro* en **EHEIM** bioMECH in het filterinzetstuk laten. **8.** Twee derde **EHEIM** SUBSTRAT *pro* en **EHEIM** bio MECH bijvullen. **9.** **EHEIM** MECH zo nodig volledig vervangen. **10.** Alle filters en filterinzetstukken terugplaatsen (Hoofdstuk 3, Stap 8 - 10). **11.** Slangstelsysteem reinigen met **EHEIM** universele reinigingsborstel (nr. 4005570). **12.** Voorfilter (3) met blauwe filtermat (1) plaatsen (op steunen van scheidingswand → pijlen). **13.** Klep van voorfilter (4) moet vrij kunnen bewegen. **14.** Afdichtingen controleren en eventueel inspuiten met **EHEIM**-onderhoudsspray (nr. 4001000). **15.** Pompkop (17) plaatsen (op inbouwpositie letten) en vergrendelclips (9) sluiten. **16.** Filtersysteem in gebruik nemen (Hoofdstuk 5, Stap 17 - 23).

## 8.3 Pompkamer reinigen



**Let op:** De keramische as kan breken. Voorzichtig reinigen!

**1.** Veiligheidsadapter (13) en pompkop (17) verwijderen (Hoofdstuk 3, Stap 1 - 3). **2.** Pompdeksel (22) draaien en verwijderen. **3.** Pomrad (21) demonteren. **4.** Pompkamer, pompdeksel, pomrad en smeerkanaal reinigen met **EHEIM**-reinigingsset (nr. 4009560). **5.** Pomrad (21) moet schoon zijn en vrij kunnen bewegen (pijlen). Op inbouwstand van keramische huls letten. **6.** Pomrad (21) in pompkamer plaatsen. **7.** Pompkamer met pompdeksel (22) sluiten. Op uitsparing en nokje letten (pijlen). **8.** Klem (14) en drijver (15) aan bovenzijde van pompkop (17) demonteren en reinigen. **9.** Terugslagklep (14/15) plaatsen (op inbouwpositie letten). Drijver (15) moet vrij kunnen bewegen. **10.** Pompkop (17) plaatsen (op inbouwpositie letten) en vergrendelclips (9) sluiten. **11.** Filtersysteem in bedrijf nemen (Hoofdstuk 5, Stap 17 - 23).

## 9 Wat te doen indien . . .



### Gevaar!

Let er bij werkzaamheden aan het filter op dat er geen water op de elektrische interfaces terecht komt. Trek de stekker uit het stopcontact! Ga bij problemen naar onze website [www.eheim.com](http://www.eheim.com) of bel het servicenummer +49 (0)71 53 - 70 02 183.

. . . Bovenste gedeelte van de filter kan niet worden gesloten?

Oorzaak	Oplossing
Verkeerde inbouwpositie van de filterinzetstukken.	Filterinzetstukken en voorfilter zo plaatsen, dat ze in een rechte lijn boven elkaar liggen.
Filterinzetstukken overmatig gevuld.	Filterinzetstukken niet overmatig vullen. Eventueel de tegen elkaar botsende oppervlakken reinigen.
Scheidingswand niet juist gemonteerd.	Scheidingswand in de filterpot schuiven totdat hij goed inklikt.

Oorzaak	Oplossing
Profielafdichting niet juist gemonteerd.	Afdichting correct in de aanwezige uitsparing plaatsen, op beschadigingen letten en eventueel vervangen.

### . . . Filter op het bovenste gedeelte lekt?

Oorzaak	Oplossing
Sluitclips niet juist gesloten.	Alle sluitclips juist sluiten.
Afsluitvlakken of profielafdichting vuil.	Afsluitvlakken reinigen en licht inspuiten met <b>EHEIM</b> -siliconenvetspray (nr. 4001000).
Profielafdichting niet juist gemonteerd.	Afdichting correct in de aanwezige uitsparing plaatsen, op beschadigingen letten en eventueel vervangen.

### . . . Aanzuighulp werkt niet?

Oorzaak	Oplossing
Voorfilterklep in voorfilter niet gesloten.	Gebied van voorfilterklep controleren op vervuiling en reinigen. Voorfilterklep moet vrij kunnen bewegen (zie Hoofdstuk 8.2, Stap 13).
Voorfilter is gevuld met water.	Voorfilter leegmaken en aanzuigproces herhalen. Het aanzuigen werkt alleen bij een lege voorfilter!
Terugslagklep vervuild/defect	Terugslagklep reinigen of eventueel vervangen (zie Hoofdstuk 8.3).

### . . . Pomp loopt niet?

Oorzaak	Oplossing
Geen netvoeding.	Stekker insteken.
As gebroken.	As vervangen (onderdelenlijst).
Pomprad ontbreekt of wordt geblokkeerd door grind, slakkenhuisjes e.a.	Pomprad plaatsen, pompkamer reinigen.

### . . . Filtercapaciteit is sterk gedaald?

Oorzaak	Oplossing
Hendelstand adapter niet correct.	Hendelstand controleren en corrigeren.
Adapter vuil.	Adapter wegnemen; sluihendel openen en de openingen reinigen met de <b>EHEIM</b> universele reinigingsborstel (nr. 4005570).
Slangen vernauwd.	Slangen controleren op knikken en sterke doorsnedevernauwingen.
Slangen vuil.	Slangen regelmatig reinigen; d.w.z. <b>EHEIM</b> universele reinigingsborstel (nr. 4005570) door de zuigleidingen en drukleiding of aanzuigbuizen en sproeierbuis halen.
Aanzuigkorf verstopt, filtermassa's sterk vervuild.	Grof vuil verwijderen, filterkorf reinigen. Filtermassa's schoonmaken, eventueel vernieuwen.
Filtermassa's erg vuil.	Reinig de filtermassa's grondig volgens hoofdstuk 8.
Filtermassa's in filterzak afgevuuld.	Filtermedia die lang meegaan nooit in filterzak of nylonkousen afvullen. Dit leidt binnen zeer korte tijd tot een extreem vermogensverlies van de pomp.

Oorzaak	Oplossing
Filtermassa niet juist gereinigd.	Filtermassa bij reiniging uit de filtermassakorf halen en schoonspelen met lauw water (Zie III).
Verkeerde filtermassa-opbouw.	Filtermassa-opbouw controleren op de door ons aanbevolen filtratie in lagen. Onderste filterinzetstuk tot vlak onder de rand vullen met <b>EHEIM</b> MECH. De twee andere filtermandjes eveneens tot vlak onder de rand vullen met SUBSTRAT <i>pro</i> . Wit filtervlies nooit onder de beugel leggen.
Filtervlies niet vervangen. Pomp vuil.	Filtervlies 2616805 moet bij iedere reinigingsbeurt vervangen worden. Pompkamer, koel- en smeerkanaal reinigen met <b>EHEIM</b> reinigungsset (nr. 4009560) (zie hoofdstuk „Onderhoud en verzorging“).
Waterkringloop niet juist tot stand gebracht.	Filter door middel van aanzuigen (zoals beschreven in handleiding) in werking stellen. Tijdens het vullen moet de retourleiding (drukzijde) zich boven het wateroppervlak bevinden, zodat het apparaat optimaal ontlucht.
Te veel accessoires op het slangstelsel geïnstalleerd.	Aangesloten accessoires verminderen het filtervermogen. Extra accessoires (CO <sub>2</sub> , UV) verwijderen of via een aparte waterkringloop aansturen.

### . . . er lucht in het filter zit?

Oorzaak	Oplossing
Plaats van het filter.	De bovenkant van de pompkop moet min. 10 cm onder het wateroppervlak liggen. De pompkop kan beter onder het aquarium worden gezet.
Lucht wordt via slangen aangezogen.	Slangverbinding controleren, slangen eventueel vervangen.
Extra luchttoevoer (membraanpomp).	Uitstromer niet in de buurt van de aanzuigbuis installeren.
Filtermassa's vervuild.	Filtermassa's reinigen.
Filtermassa's in perlonzak of nylonkous.	Filtermedia die lang meegaan nooit in perlonzak of nylonkousen afvullen. Dit leidt binnen zeer korte tijd tot een extreem vermogensverlies van de pomp.

### . . . de pomp veel lawaai maakt?

Oorzaak	Oplossing
Keramische huls niet of op onjuist wijze geplaatst.	Keramische huls op juiste wijze plaatsen of eventueel vervangen.
Keramische as gebroken.	Keramische as vervangen.

## 10 Buitengebruikstelling en verwijdering

### Opslaan



1. Haal het apparaat uit het aquarium.
2. Reinig het apparaat.
3. Berg het apparaat op een vorstvrije locatie op.

## 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.

## 11 Technische gegevens

Zie pag. 213

## 12 Reserveonderdelen

Zie pag. 214

## Översättning av originalbruksanvisning Akvarium utsidesfilter professionel 5e 450 och 700 Akvarium utsidesfilter professionel 5e 600T

### 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. Läs bruksanvisningen noga innan du öppnar enheten för underhåll.

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

Skicka med bruksanvisningen om apparaten överlätes till tredje part.

#### Symbolförklaring

Följande symboler används på apparaten:



Apparaten får endast användas inomhus för akvaristiska syften.



Apparaten har skyddsklass I (professionel 5e 600T - Typ 2178).



Apparaten har skyddsklass II.



Apparaten har skyddsklass III.

**IP X4** 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.



#### **WARNING!**

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



#### **HET YTA!**

Symbolen varnar för en överhängande fara p.g.a. heta ytor som kan orsaka brännskador.



#### **FÖRSIKTIGHET!**

Symbolen informerar om att det finns risk för sakskador.



Hänvisningar till nyttig information och tips.



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:

Akvarium utsidesfilter professionel 5e 450 och 700 (typ 2076 och 2078)

- för rening av akvarievatten för sötvatten- och marina akvarier
- inomhus
- i enlighet med de tekniska uppgifterna

Akvarium utsidesfilter professionel 5e 600T (typ 2178)

- för rening av akvarievatten för sötvattensakvarier
- inomhus
- i enlighet med de tekniska uppgifterna

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

För din egen säkerhet



- Förvara apparatens förpackning och smådelar utom räckhåll för barn eller personer som inte är medvetna om sina handlingar, eftersom detta kan vara farligt (risk för kvävning!). Håll den borta från 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 oskadade.

- använd inte enheten om den inte fungerar som den ska eller är skadad.

- Använd aldrig apparaten med en skadad nätkabel.

- Nätkabeln för apparaten 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.

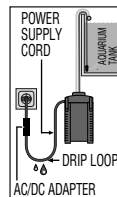
- Genomför endast arbeten som finns beskrivna i anvisningarna.

- Utför aldrig några tekniska ändringar på apparaten.



- Enheten ska skyddas med en jordfelsbrytare med en maximal nominell felström av 30 mA. Fråga en auktoriseradelektriker.

- Separera alltid alla apparater i akvariet från elnätet om de inte används, innan delar monteras eller demonteras och innan rengörings- och underhållsarbeten genomförs.
- Skydda nätuttaget och stickkontakten mot fukt. Vi rekommenderar att göra en ögla på nätkabeln som förhindrar att eventuellt vatten på kabeln rinner ner till stickkontakten.
- Den här apparaten fungerar utan jordad kontakt (typ 2076 / 2078)
- Använd enbart den AC/DC-adapter som tillhör filtret. Om det ska användas som reservdel vänligen specificera EHEIMs beställningsnummer 7212583 för att få din reservdel.
- Den här produkten innehåller ett knappcells batteri som inte kan bytas av användaren och dessutom måste kasseras på korrekt sätt.



Endast för utsidesfilter professionel 5e 600T (Typ 2178)



- Risk för brännskador! Enheten är mycket varm under och omedelbart efter användning. Rör inte heta delar eller värmeelementet (38)!
- Kör aldrig värmeelementet torr. BRANDRISK!

#### 4. Komponentöversikt (se I)

1. Filtermatta (blå) 2. Förfiltretätning 3. Förfilter 4. Förfilterlucka 5. Täckgaller 6. Filterduk (vit) 7. Filterinsats 8. Skiljevägg 9. Förslutningsklämmor 10. Filterbehållare 11. Slangsäkring 12. Spärrspak 13. Säkerhetsadapter 14. Klammer 15. Flottör 16. Insugningsstöd 17. Pumphuvud 18. Adapterregel 19. Status LED 20. Profiltätning 21. Pumphjul 22. Pumplock 23. Slangar 24. Utloppsrör 25. Blandarrör 26. Insugningsrör 27. Sug med klämblygel 28. Nättdel 29. Insugningskorg 30. Nätkabel

#### 5. Anslutning och idrifttagning (Filter)

1. Sätt spärrspaken (12) på „OFF“ och tryck på adapterregeln (18) till säkerhetsadaptern (13) lossnar. 2. Öppna förslutningsklämmorna (9) genom att dra i klämmans underkant. 3. Ta bort pumphuvudet (17). 4. Ta ur alla insatser. **Varning:** Fyll inte filterinsatserna för mycket eftersom de då inte kan de inte placeras rätt. 5. Fyll den understa filterinsatsen med *EHEIM* MECH eller *EHEIM* bioMECH. 6. Fyll den mellersta filterinsatsen med *EHEIM* SUBSTRAT *pro*. 7. Spola de fyllda filterinsatserna med vatten. 8. Sätt i filterinsatserna i filterbehållaren (10) igen. (*EHEIM* MECH eller *EHEIM* bioMECH underst). 9. Lägg den vita filterduken (6) på den översta filterinsatsen. 10. Lägg täckgallret (5) på den vita filterduken (6). 11. Sätt i förfiltret (3) med den blå filtermattan (1) (sätt ner på stosen → pilar). 12. Sätt på pumphuvudet (17) (beakta monteringsläget) och stäng förslutningsklämmorna (9).



**Anvisning:** Använd endast originalslangar från *EHEIM*.

13. Sätt fast förmonterade slangtillbehör (se I), i akvariet. 14. Klipp av slangarna (23) enligt avståndet mellan filter och akvarium och sätt fast dem i tillbehören. 15. Sätt slangarna (23) på säkerhetsadaptern (13) upp till anslaget (bild: återöppnings slang höger). 16. Sätt på slangsäkringen (11). 17. Skjut in säkerhetsadaptern (13) i pumphuvudet (17) tills den snäpper fast hörbart. 18. Ställ spärrspaken (12) på „ON“. 19. Se till att blandarröret (25) hänger ovanför vattenytan. 20. Tryck på insugningsstödet (16) flera gånger efter varandra tills filterbehållaren (10) fylls med vatten (det får inte finnas något vatten i förfiltret!). 21. Stick in nättdelen (28) i pumphuvudet (17). 22. Stick i nätkabeln (30). 23. Avlufta genom att trycka på insugningsstödet (16) en till två gånger och skjut blandarröret (25) till önskat läge.

#### 6. Manövrering

##### Systemförsättning

Slutenheter med Wi-Fi (smarta telefoner, surfplattor, bärbara datorer etc.).

##### 6.1 Skapa ett nätverk

Sätt in nätkabelns stickpropp i nätuttaget.

- Status-LED (19) blinkar vitt: Enhetens nätverk håller på att skapas.
- Status-LED lyser blått: Enheten har skapat ett nätverk.

## 6.2 Anslut till ett Wi-Fi-nätverk

Öppna nätverksinställningarna för din slutenhet (smarttelefon, surfplatta, bärbar dator osv.). Anslut din slutenhet till enhetens Wi-Fi-nätverk (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Ange nätverkssäkerhetsnyckeln.

Du hittar etiketten med SSID och nätverkssäkerhetsnyckeln (Key) på filtrets motorhuv eller skanna **QR-koden 1** för att upprätta en anslutning.

## 6.3 Tillgång till webbplatsen

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

Du kan också använda QR-kod 2 (se etiketten) för att öppna webbsidan i webbläsaren.

## 6.4 Inledande konfiguration

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

### Återställ

Rör vid pekfältet under status-LED:n (19) med ett finger i ca 8-10 sekunder tills status-LED:n lyser med en färgförändring. Om statuslampan lyser grönt är återställningen klar och enheten skapar sitt nätverk igen. Nätverkssäkerhetsnyckeln (Key) och QR-kod 1 är ogiltiga. Anslutning till nätverket är möjlig utan en nätverkssäkerhetsnyckel.

### Betydelse Status-LED (19)

- Statuslampan blinkar vitt: Nätverket håller på att skapas.
- Status-LED lyser blått: Enheten har skapat ett nätverk och är redo för användning.
- Status LED lyser grönt: Enheten är ansluten till en annan EHEIMdigital-enhet.

## 7. Termofilter *professionel 5e - 600 T, typ 2378 (se IV)*

**Endast termofilter: 33.** Kontrollindikator („TILL“ / „FRÅN“) **34.** LED-indikator i Celsius (°C) **35.** Statusindikator börtemperatur i Celsius (°C) **36.** Manöverknapp **37.** Indikator i Farenheit (°F) **38.** Värmspiral.

Inställning av börtemperatur	18° – 34°C      64° – 93°F
Fabriksinställd börtemperatur	24°C / 75°F
Fabriksinställd temperaturenhet	Celsius (C) / Farenheit (F)
Kopplingshysteres	± 1°C
Effektförbrukning	210 W
Spänning	se typskylten på behållarens botten

### 7.1 Drift

- A** Kontrollindikator (33) lyser inte = värmaren från.  
**B** Kontrollindikator (33) lyser = värmaren på.

### 7.2 Indikeringsläge

- C** Är-temperaturen visas. Indikatorn lyser, statusindikator bör-temperaturen (35) är släckt.

Genom att trycka på manöverknappen (36) en gång, visas den bör-temperatur som sparats, statusindikator (35) lyser. Indikeringen kopplar om till är-temperaturen efter 5 sekunder.

### 7.3 Inställningsläge bör-temperatur



Bör-temperaturens fabriksinställning = 24°C (75°F).

Temperatur-inställning:

- D** Håll manöverknapp (36) tryckt i cirka 3 sekunder. Bör-temperaturen blinkar (temperaturindikatorn (34) och statusindikatorn bör-temperatur (35) blinkar).

- E** Ställ in önskad bör-temperatur genom att trycka kort på manöverknappen. 1 knapptryck = höjer temperaturen med 1°C (2°F). När det maximala inställningsvärdet 34°C (93°F) nåtts, börjar indikeringen om på 18°C (64°F).
- F** Vänta tills indikatorn blinkar igen, när önskad bör-temperatur ställts in. Håll därefter manöverknappen (36) tryckt i cirka 3 sekunder, för att spara den önskade bör-temperaturen. Efter 15 sekunder utan inmatning kopplar indikatorn tillbaka till indikeringsläge och inställningen bibehålls (barnsäkring).

## 7.4 System-meddelanden

	Kontrollindikatorn lyser. År- och bör-temperaturen visas omväxlande.	Den inställda bör-temperaturen är mer än 2°C högre än vattentemperaturen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den inställda vattentemperaturen är inte nådd än (detta kan ta upp till 24 timmar).</li> <li>• Vattenvolymen är för stor. Höj omgivningens temperatur och / eller minska vattenvolymen.</li> </ul>
	Kontrollindikatorn är släckt. År- och bör-temperaturen visas omväxlande.	Den inställda bör-temperaturen är mer än 2°C lägre än vattentemperaturen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sänk akvarievattnets temperatur genom kallare färskvatten, kylklampor och dylikt.</li> <li>• Sänk omgivningens temperatur. Värmeledningen kan ej kyla.</li> </ul>

## 8 Underhåll och skötsel



Kontrollpanelen och programvaran indikerar när filterdelarna behöver rengöras.

- Utför underhållsarbete vid minskad filtereffekt (ca var tredje till var sjätte månad)
- Rengör först förfiltret (8.1).
- Om rengöringen av förfiltret inte räcker: Rengör alla filterinsatser (Huvudrengöring 8.2).
- Om huvudrengöring inte räcker: Rengör pumpkammaren (8.3).

### 8.1 Rengör förfiltret



**Anvisning:** Byt ut blå filtermattan efter de 3:e rengöringen.

**1.** Koppla ur nätkabeln (30). **2.** Demontera säkerhetsadaptorn (13) och pumphuvudet (17) (kap. 3 steg 1 - 3). **3.** Ta bort förfiltret (3). **4.** Ta bort den blå filtermattan (1). **5.** Spola av den blå filtermattan (1) under rinnande, ljummet vatten (byt ut vid behov). **6.** Töm förfiltret (3) och skölj ur. **7.** Sätt i den blå filtermattan (1) i förfiltret (3). **8.** Sätt i förfiltret (3) med den blå filtermattan (1) (sätt ner på stosen → pilar). **9.** Kontrollera tätningarna, rengör och behandla med **EHEIM**-underhållsspray (nr 4001000) vid behov. **10.** Förfiltreluckan (4) måste löpa fritt. **11.** Sätt på pumphuvudet (17) (beakta monteringsläget) och stäng förslutningsklämmorna (9). **12.** Ta filtersystemet i drift (kap. 5 steg 17 - 23).

### 8.2 Huvudrengöring

**1.** Koppla ur nätkabeln (30). **2.** Demontera säkerhetsadaptorn (13) och pumphuvudet (17) (kap. 3 steg 1 - 3). **3.** Ta bort förfiltret (3), filterinsats med täckgaller (5) och vit filterduk (6). Byt ut den vita filterduken (6) vid varje rengöring. **4.** Ta bort alla filterinsatser. **5.** Spola filterinsatserna (7) och filtermassan med vatten tills vattnet är klart. **6.** Töm filterbehållaren (10).



**Anvisning:** Genomför bara stegen 7 och 8 vid var tredje till fjärde huvudrengöring. När använd och ny substratmassa blandas behålls de nödvändiga bakteriekulturerna.




**Varning:** Fyll inte filterinsatserna för mycket eftersom de då inte kan de inta placeras rätt.

**7.** Lämna en tredjedel av det använda **EHEIM SUBSTRAT pro** och **EHEIM bioMECH** i filterinsatsen. **8.** Efterfyll två tredjedelar använd **EHEIM SUBSTRAT pro** och **EHEIM bioMECH**. **9.** Byt vid behov ut all **EHEIM MECH**. **10.** Sätt i alla filter och filterinsatser igen (kap. 3 steg 8 - 10). **11.** Rengör slangsystemet med rengöringsborsten **EHEIM Universal** (nr 4005570). **12.** Sätt i förfiltret (3) med den blå filtermattan (1) (på skiljeväggs stöd → pilar).

**13.** Förfilterluckan (4) måste löpa fritt. **14.** Kontrollera tätningarna och behandla med **EHEIM**-underhållsspray (nr 4001000) vid behov. **15.** Sätt på pumphuvudet (17) (beakta monteringsläget) och stäng förslutningsklämmorna (9). **16.** Ta filtersystemet i drift (kap. 5 steg 17 - 23).

### 8.3 Rengör pumpkammaren

 **Varning:** Keramikaxeln kan gå av. Rengör försiktigt!

**1.** Ta bort säkerhetsadaptern (13) och pumphuvudet (17) (kap. 3 steg 1 - 3). **2.** Vrid och ta bort pumplocket (22). Fetta in tätningsringen med **EHEIM**-underhållsspray (nr 4001000). **3.** Demontera pumpphjulet (21). **4.** Rengör pumpkammara, pumplock, pumphjul och smörjningskanal med rengöringssetet **EHEIM** 4009560. **5.** Pumpphjulet (21) måste vara rent och löpa fritt (pilar). Beakta keramikhylsans monteringsläge. **6.** Sätt in pumpphjulet (21) i pumpkammaren. **7.** Stäng pumpkammaren med pumplocket (22). Beakta spår och tappar (pilar). **8.** Demontera klammer (14) och flottör (15) på pumphuvudets ovansida (17) och rengör. **9.** Montera backventilen (14/15) (beakta monteringsläget. Flottören (15) måste löpa fritt). **10.** Sätt på pumphuvudet (17) (beakta monteringsläget) och stäng förslutningsklämmorna (9). **11.** Ta filtersystemet i drift (kap. 5 steg 17 - 23).

### 9 Bad gör jag, när . . .

 **Fara!**

När du arbetar med filtret ska du se till att inget vatten kommer in på elektriska gränssnitt. Dra ut nätkontakten! Vid problem kan du gå in på vår webbplats [www.eheim.com](http://www.eheim.com) eller ringa servicenumret **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . Det går inte att stänga den övre filterhalvan?

Orsak	Åtgärd
Filterinsatserna är felmonterade.	Skjut in filterinsatserna och förfiltret på ett sådant sätt att de ligger kant i kant över varandra.
Filterinsatserna svämmas över.	Fyll inte på filterinsatserna så att de svämmas över. Rengör vid behov kontaktytorna.
Skiljeväggen är inte riktigt monterad.	Skjut in skiljeväggen i filterbehållaren tills den låses ordentligt i sitt spår.
Profiltätningen är inte riktigt monterad.	Sätt in tätningen riktigt i spåret på övre filterhalvan. Undersök om den uppvisar skador och byt den vid behov.

. . . Filtret på ovandelen läcker?

Orsak	Åtgärd
Låsklippsen är inte riktigt låsta.	Lås alla låsklippsen riktigt.
Tätningssyrtorna eller profiltätningen är smutsig.	Rengör tätningssyrtorna och spraya dem lätt med <b>EHEIM</b> silikonspray (nr 4001000).
Tätningen är inte monterad, fell isat eller trasig.	Sätt in tätningen på rätt sätt eller byt ut den om så behövs.

. . . Sughjälpen fungerar inte?

Orsak	Åtgärd
Förfilterluckan i förfiltret är inte stängd.	Kontrollera om förfilterluckan är smutsig och rengör vid behov. Förfilterluckan måste löpa fritt (se kap. 8.2 steg 13).
Förfiltret är fyllt med vatten.	Töm förfiltret och sug igen. Uppsugningen fungerar endast när förfiltret är tomt.
Backventilen är smutsig/defekt.	Rengör backventilen eller byt ut den vid behov (se kap. 8.3).

## . . . Pumpen arbetar inte?

Orsak	Åtgärd
Ingen ström.	Sätt i nätkontakten.
Axeln avbruten.	Byt axel (se reservdelstilan).
Pumphjulet saknas eller blockeras av gruskorn, snäckor el.dyl.	Montera pumphjulet, rengör pumpkammaren.

## . . . Filtreringskapaciteten har försämrats mycket?

Orsak	Åtgärd
Säkerhetsadaptorn armläge är inte korrekt.	Kontrollera armens läge och justera den.
Säkerhetsadaptorn är smutsig.	Ta av säkerhetsadaptorn. Öppna spärrarmen och borsta rent öppningarna med rengöringsborsten (nr 4005570).
Slanginstallation.	Kontrollera att slangarna inte är knäckta eller är för trånga.
Slangarna är smutsiga.	Rengör slangarna med jämna mellanrum så här: Dra universalborsten (nr 4005570) genom sugledningarna och tryckledningen resp. sugrören och dysröret.
Sugkorgen är igensatt.	Ta bort grov smuts och rengör filterkorgen.
Filtermassorna är mycket smutsiga.	Rengör filtermassorna.
Filtermassorna ligger i nätpåsar.	Långtidsfiltermedierna får aldrig fyllas på i nätpåsar eller nylonstrumpor. Då kan pumpen snabbt drabbas av en extrem kapacitetsförlust.
Filtermassan är inte riktigt rengjord.	Ta ur filtermassan ur filtermassans korg när du rengör den och skölj den i ljummet vatten (se III).
Fel uppbyggnad av filtermassorna.	Kontrollera filtermassornas uppbyggnad med hänsyn till den skiktfiltrering. Fyll den understa filterinsatsen nästan upp till kanten med <b>HEIM MECH</b> . Fyll nästa två filterinsatser också nästan upp till kanten med SUBSTRAT <i>pro</i> . Lägg aldrig vit filtrevadd under bygelhandtaget.
Du har inte bytt filtrevadd.	Filtrevadden måste alltid bytas vid varje rengöringstillfälle (nr 2616805).
Pumpen är smutsig.	Rengör pumpkammaren, kyl- och smörjkanalen med rengöringsborstarna (nr 4009560) (se kap. „Underhåll och skötsel“).
Vattenkretsloppet är inte riktigt.	Starta filtret och uppsugningen (som beskrivs i anvisningen). Se till att vattnets returledning (på trycksidan) sitter ovanför vattenytan under påfyllningen så att filtret kan avluftas optimalt.
Du har installerat för mycket tillbehör på slangsystemet.	Det anslutna tillbehöret ger sämre filtreringskapacitet. Kontrollera tillbehöret och ta bort sådant som är onödigt eller kör det över ett separat vattenkretslopp.

## . . . Luft i filtret?

Orsak	Åtgärd
Filtrets installationsplats.	Pumphuvudets övre kant skall sitta minst 10 cm under vattenytan. Helst skall det sitta under akvariet.
	52

## ... Luft i filtret?

Orsak	Åtgärd
Filtrets installationsplats.	Pumphuvudets övre kant skall sitta minst 10 cm under vattenytan. Helst skall det sitta under akvariet.
Luften sugs upp via slangarna.	Kontrollera att slangkopplingen är ordentligt åtdragen. Byt vid behov ut slangarna.
Extra luftförsörjning (membranpump).	Undvik att installera utströmmaren i närheten av sugröret.
Filtermassorna är mycket smutsiga.	Rengör filtermassorna.
Filtermassorna ligger i nätpåsar.	Långtidsfiltermedierna får aldrig fyllas på i nätpåsar eller nylonstrumpor. Då kan pumpen drabbas av en extrem kapacitetsförlust på mycket kort tid.

## ... Pumpen är mycket högljudd?

Orsak	Åtgärd
Keramikhylsan är inte monterad eller är felmonterad.	Montera keramikhylsan korrekt eller byt ut vid behov.
Keramikaxeln är trasig.	Byt ut keramikaxeln.

## 10 Urdrifttagning

### Förvaring



1. Ta upp apparaten ur akvariet.
2. Rengör apparaten.
3. Förvara den på en frostfri plats.

### 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.

## 11 Tekniska data

Se sidan 213

## 12 Reservdelar

Se sidan 214

## Oversettelse av den originale bruksanvisningen Eksternt akvariefilter professionel 5e 450 og 700 Eksternt akvariefilter professionel 5e 600T

### 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. Les bruksanvisningen nøye før apparatet åpnes for tilsyn.

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 I (professionel 5e 600T - Type 2178).



Apparatet har risikoklasse II.



Apparatet har risikoklasse III.

**IP X4** 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 helsefare.



#### **VARM OVERFLATE!**

Symbolet viser at varme overflater er en reel fare, som kan føre til forbrenning.



#### **FORSIKTIG!**

Symbolet gjør oppmerksom på fare for materielle skader.



Merknad med nyttig informasjon og råd.



Hensvisning til en figur, her figur A.



Du blir oppfordret til 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:

Eksternt akvariefilter profesjonel 5e 450 og 700 (type 2076 og 2078)

- for rensing av akvarievann for ferskvanns- og saltvannsakvarier -innendørs
- innendørs
- i samsvar med de tekniske dataene

Eksternt akvariefilter profesjonel 5e 600T (type 2178)

- for rensing av akvarievann for ferskvannsakvarier
- innendørs
- i samsvar med de tekniske dataene

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.**

- **Bare 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.**

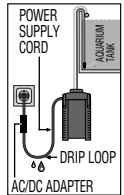
- **Enheten må ikke brukes av personer (inkludert barn) med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller som mangler erfaring og kunnskap, med mindre de er under oppsyn eller instruert. Barn må være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med enheten.**



- **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.**
- **Du må aldri bruke apparatet dersom strømkabelen har skader.**
- **Apparatet nettkabel kan ikke skiftes 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 strømmettet.**
- **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 strømmettet 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 kablelen, når fram til stikkontakten.
- Dette apparatet fungerer uten jordforbindelse (type 2076 / 2078)
- Bruk bare AC / DC-adapteren som følger med filteret. Hvis den skal brukes som reserve del, må du spesifisere EHEIM ordrenummer 7212583 for utskifting.
- Dette produktet inneholder et knappcellebatteri som ikke kan erstattes av bruker og må avhendes korrekt.



Kun til Eksternt akvariefilter profesjonel (Eksternt akvariefilter profesjonel 5e 600T type 2178)



- Risiko for forbrenning! Enheten er veldig varm under og rett etter bruk. Du må aldri ta på varme deler, for eksempel på varmeapparatet (38)!
- Ikke bruk varmeapparatet tørt. BRANNFARE!

#### 4. Komponentoversikt (se I)

1. Filtermatte (blå) 2. Forfilterpakning 3. Forfilter 4. Forfilterlokk 5. Dekkgitter 6. Filterduk (hvit) 7. Filterinnsatser 8. Skillevegg 9. Låseklips 10. Filterbeholder 11. Slangesikring 12. Stengehendel 13. Sikkerhetsadapter 14. Klemme 15. Flottør 16. Innsugshjelp 17. Pumpehode 18. Adaptersperre 19. Status-LED-lys 20. Profilpakning 21. Pumpehjul 22. Pumpelokk 23. Slange 24. Utløpsbend 25. Dyserør 26. Innsugsrør 27. Suger med klembøyle 28. Nettdel 29. Innsugskurv 30. Nettkabel

#### 5. Tilkobling og oppstart (Filter)

1. Sett stengehendelen (12) på „OFF“ og trykk inn adaptersperren (18) til sikkerhetsadapteret (13) løsner. 2. Åpne låseklipsene (9) ved å trekke i underkanten av klipsene. 3. Ta av pumpehodet (17). 4. Ta ut alle innsatsene. **Pass på:** Fyll ikke filterinnsatsene for mye, da det fører til at de ikke sitter nøyaktig. 5. Nederste filterinnsats fylles med *EHEIM* MECH eller *EHEIM* bioMECH. 6. Midtre filterinnsats fylles med *EHEIM* SUBSTRAT *pro*. 7. Spyl ut fylte filterinnsatser med vann. 8. Sett filterinnsatsene inn i filterbeholderen (10) igjen. (*EHEIM* MECH eller *EHEIM* bioMECH nederst) 9. Hvit filtermatte (6) legges på den øverste filterinnsatsen. 10. Dekkgitteret (5) legges på den hvite filtermatten (6). 11. Sett inn forfilter (3) med blå filtermatte (1) (settes op på stussen → piler). 12. Sett på pumpehodet (17) (pass på monteringsstillingen) og lukk låseklipsene (9).



**Merk:** Bruk kun *EHEIM*-originalslanger.

13. Formontert slangeutbehør (se I) festes på akvariet. 14. Kapp til slangen (23) i henhold til avstanden mellom filter og akvarium og koble til tilbehøret. 15. Sett på slangen (23) på sikkerhetsadapteret (13) til anslag (Fig.: Returslange til høyre). 16. Sett på slangesikring (11). 17. Skyv sikkerhetsadapteret (13) inn i pumpehodet (17) til det hørbart klikker på plass. 18. Sett stengehendelen (12) på „ON“. 19. Pass på at dyserøret (25) henger over vannoverflaten. 20. Trykk innsugshjelpen (16) flere ganger raskt etter hverandre til filterbeholderen (10) fylles med vann av seg selv (i forfilteret skal det ikke være noe vann!). 21. Sett nettdel (28) på pumpehodet (17). 22. Sett i nettkabel (30). 23. For utlufting trykker man ytterligere 1 til 2 ganger på innsugshjelpen (16) og skyver dyserøret (25) i ønsket stilling.

## 6. Drift

### Systemkrav

Wi-Fi-aktiverte slutenheter (smarttelefon, nettbrett, bærbar PC, etc.).

### 6.1 Opprett nettverk

Sett støpselet til nettkabelen inn i stikkkontakten.

- Status-LED (19) blinker hvitt: Enhetsnettverket opprettes.
- Status-LED lyser blått: Enheten har opprettet et nettverk.

### 6.2 Koble til WiFi-nettverket

Åpne nettverksinnstillingene til slutenheten (smarttelefon, nettbrett, bærbar PC osv.). Koble enheten til WiFi-nettverket til enheten (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Skriv inn nettverkssikkerhetsnøkkelen (nøkkel).

Du kan finne etiketten med SSID og nettverkssikkerhetsnøkkelen (nøkkelen) på filterdekselet eller skanne **QR-koden 1** for å opprette en tilkobling.

### 6.3 Åpne nettstedet

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

Du kan også bruke QR-koden 2 (se etikett) for å åpne nettsiden i nettleseren.

### 6.4 Innledende konfigurasjon

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

#### Nullstille

Berør berøringsfeltet under status-LED-en (19) med en finger i ca. 8-10 sekunder til status-LED-en skifter farge. Hvis status-LED-en lyser grønt, er tilbakestillingen fullført og enheten oppretter nettverket på nytt.nettverkssikkerhetsnøkkel (Key) og QR-kode 1 er ugyldige. Tilkobling til nettverket er mulig uten nettverkssikkerhetsnøkkel.

#### Betydningen av status-LED (19)

- Status-LED blinker hvitt: Nettverk opprettes.
- Status-LED lyser blått: Enheten har opprettet et nettverk og er klar til bruk.
- Status LED lyser grønt: Enheten er koblet til en annen EHEIMdigital enhet.

## 7. Thermofilter *professionel 5e* - 600 T, type 2378 (se IV)

**Kun termofilter: 33.** Indikasjonslyset („AV“ / „PÅ“) **34.** LED-temperaturangivelse i Celsius (°C) **35.** Innstilt temperatur (normverdi) i Celsius (°C) **36.** Betjeningstast **37.** Temperaturangivelse i Fahrenheit (°F) **38.** Varmelement.

Innstillingsområde for nominell temperatur	18° – 34°C      64° – 93°F
Fabrikkinnstilling nominell temperatur	24°C / 75°F
Fabrikkinnstilling måleenhet for temperatur	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Koblingshysterese	± 1°C
Inngangseffekt	210 W
Spenning	se typeskilt på bunnen av beholderen

### 7.1 Bruk

- A** Indikasjonslyset (33) lyser ikke = Varmelementet av.  
**B** Indikasjonslyset (33) lyser = Varmelementet koblet inn.

### 7.2 Visnings-modus

- C** Aktuell temperatur vises. Indikasjonslyset lyser, lyset for innstilt temperatur (35) er av.

Trykk 1x på betjeningstasten (36) for å se innstilt temperatur; lyset (35) lyser. Etter 5 sek. bytter visningen tilbake til aktuell temperatur.



## 7.3 Innstilling av normtemperatur

Fra fabrikk er normtemperaturen satt til = 24°C (75°F).

Temperaturinnstilling:

- D** Hold betjeningsstasten (36) inne ca. 3 sekunder. Normtemperatur-lyset blinker (lysene for temperaturangivelse (34) og normtemperatur blinker (35)).
- E** Trykk kort på betjeningsstasten for å stille inn ønsket normtemperatur. 1x trykk = økning med 1°C (2°F). Når maksimal verdi på 34°C (93°F) er nådd, begynner visningen på 18°C (64°F) igjen.
- F** Når ønsket normverdi er stilt inn, ventes til lyset blinker igjen. Deretter holdes betjeningsstasten (36) trykket i ca. 3 sek. for å lagre ønsket normtemperatur. Hvis det ikke skjer noe i løpet av 15 sek. vil systemet gå tilbake til visningsmodus og forrige innstilling opprettholdes (barnesikring).

## 7.4 System-meldinger

	Kontrolllyset lyser. Aktuell temperatur og normtemperatur vises avvekslende.	Innstilt normtemperatur ligger mer enn 2°C over aktuell vanntemperatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innstilt temperatur er ikke nådd enda (kan ta inntil 24 timer).</li> <li>• For stor vannmengde. Øk temperaturen i omgivelsene og / eller minsk volumet på vannet.</li> </ul>
	Kontrolllampen er slukket. Aktuell- og normtemperatur vises avvekslende.	Innstilt normtemperatur ligger mer enn 2°C under aktuell vanntemperatur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senk temperaturen i akvariet ved å fylle på med kaldt, nytt vann eller bruke kjøleelementer.</li> <li>• Senk temperaturen i omgivelsene. Oppvarmingen har ingen kjølefunksjon.</li> </ul>

## 8 Vedlikehold og stell



Kontrollpanelet og programvaren viser når filterdelene må rengjøres.

- Ved redusert filtereffekt må man utføre vedlikeholdsarbeid (ca. hver 3. til 6. måned).
- Rengjør først forfilteret (8.1).
- Hvis rengjøring av forfilter ikke er tilstrekkelig: Rengjør alle filterinnsatsene (hovedrengjøring 8.2).
- Hvis hovedrengjøring ikke er tilstrekkelig: Rengjør pumpekammer (8.3).

### 8.1 Rengjøre forfilter



**Merk:** Blå filtermatte skiftes etter 3. rengjøring.

**1.** Trekk ut nettkabel (30). **2.** Demonter sikkerhetsadapter (13) og pumpehode (17) (Kap. 3 Trinn 1 - 3). **3.** Ta ut forfilteret (3). **4.** Ta av blå filtermatte (1). **5.** Skyll den blå filtermatten (1) under rennende, lukket vann (skiftes ved behov). **6.** Tøm forfilteret (3) og skyll det. **7.** Sett den blå filtermatten (1) inn i forfilteret (3). **8.** Sett inn forfilter (3) med blå filtermatte (1) (settes op på stussen → piler). **9.** Kontroller pakningene, om nødvendig rengjøres de og behandles med **EHEIM**-spray (Nr.: 4001000). **10.** Forfilterlokket (4) må bevege seg fritt. **11.** Sett på pumpehodet (17) (pass på monteringsstillingen) og lukk låseklipsene (9). **12.** Ta i bruk filtersystemet (Kap. 5 Trinn 17 - 23).

### 8.2 Hovedrengjøring

**1.** Trekk ut nettkabel (30). **2.** Demonter sikkerhetsadapter (13) og pumpehode (17) (Kap. 3 Trinn 1 - 3). **3.** Forfilteret (3), filterinnsatsen med dekkgitteret (5) og den hvite filtermatten (6) tas bort. Den hvite filtermatten (6) skiftes ved hver rengjøring. **4.** Ta ut alle filterinnsatsene. **5.** Skyll filterinnsatsene (7) og filtermassene med vann til det ikke lenger er noe synlig turbiditet. **6.** Tøm filterbeholderen (10).



**Merk:** Trinnene 7 til 8 skal kun gjennomføres ved hver tredje til fjerde hovedrengjøring. Ved å blande brukt og ny substratmasse beholder man de nødvendige bakteriekulturene.



**Pass på:** Fyll ikke filterinnsatsene for mye, da de ellers ikke sitter nøyaktig.

7. La en tredjedel av det brukte **EHEIM SUBSTRAT pro** og **EHEIM bioMECH** bli værende i filterinnsatsen. 8. To tredjedeler av beholdningen med **EHEIM SUBSTRAT pro** og **EHEIM bioMECH** skiftes ut. 9. Skift ut **EHEIM MECH** komplett ved behov. 10. Alle filtre og filterinnsatser monteres inn igjen (Kap. 3 Trinn 8 -10). 11. Rengjør slangesystemet med **EHEIM Universal-rengjøringsbørste** (Nr.: 4005570). 12. Sett in forfilter (3) med blå filtermatte (1) (settes på stussene til skilleveggen → piler). 13. Forfilterlokket (4) må bevege seg fritt. 14. Kontroller pakningene, om nødvendig behandles de med **EHEIM-spray** (Nr.: 4001000). 15. Sett på pumpehodet (17) (pass på monteringsstillingen) og lukk låseklipsene (9). 16. Ta i bruk filtersystemet (Kap. 5 Trinn 17 - 23).

### 8.3 Rengjøre pumpekammer



**Pass på:** Keramisk aksel kan knekke. Rengjør forsiktig!

1. Ta av sikkerhetsadapter (13) og pumpehode (17) (Kap. 3 Trinn 1 - 3). 2. Vri og ta av pumpedekslet (22). Sett inn tetningsringen med **EHEIM-spray** (Nr.: 4001000). 3. Ta av pumpehullet (21). 4. Rengjør pumpekammer, pumpedeksel, pumpehjul og smørekanal med **EHEIM-rengjøringssett 4009560**. 5. Pumpehullet (21) må være rent og gå fritt (piler). Pass på monteringsstillingen til keramikkhylsen. 6. Sett pumpehullet (21) inn i pumpekammeret. 7. Lukk pumpekammeret med pumpedekslet (22). Pass på utsparinger og tapper (piler). 8. Ta av og rengjør klemmer (14) og flottør (15) på oversiden av pumpehodet (17). 9. Monter tilbakeslagsventil (14/15) (pass på monteringsstilling. Flottøren (15) må bevege seg fritt). 10. Sett på pumpehodet (17) (pass på monteringsstillingen) og lukk låseklipsene (9). 11. Ta i bruk filtersystemet (Kap. 5 Trinn 17 - 23).

## 9 Hva skal man gjøre hvis . . .



**Fare!**

Når du arbeider på filteret, må du passe på at det ikke kommer vann på elektriske grensesnitt. Trekk ut støpselet! I tilfelle problemer, gå til nettstedet vårt [www.eheim.com](http://www.eheim.com) eller ring servicenummeret **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . filteroverdelen kan ikke lukkes?

Årsak	Avhjelp
Filterinnsatsene er feil montert.	Skyv filterinnsatsene og forfilteret inn slik at de flukter over hverandre.
Filterinnsatsene er overfylte.	Filterinnsatsene må ikke overfylles. Rengjør eventuelt flater som støter mot hverandre.
Skilleveggen er ikke riktig montert.	Skyv skilleveggen inn i filterbeholderen inntil den smekker riktig i lås.
Profiltetningen er ikke riktig montert.	Sett tetningen riktig inn i den dertil beregnede noten på filteroverdelen. Kontroller for skader, skift den eventuelt ut.

. . . filteret på overdelen er utett?

Årsak	Avhjelp
Lukkeklips ikke riktig lukket.	Lukk alle lukkeklips riktig.
Tetningsflater eller profiltetning tilsmusset.	Gjør ren tetningsflatene og sprøyt litt <b>EHEIM-spray</b> (Nr.: 4001000) på dem.
Tetning ikke montert, feil innlagt eller skadet.	Sett tetningen riktig inn eller skift den ut.

## . . . innsugningshjelpen ikke funksjoner?

Årsak	Avhjelp
Forfilterlokk i forfilteret ikke lukket.	Kontroller området ved forfilterlokket for tilsmussing og rengjør. Forfilterlokket må bevege seg fritt (se Kap. 8.2 Trinn 13).
Forfilteret er fylt med vann.	Tøm forfilteret og gjenta innsugningsprosedyren. Innsugningen funksjonerer bare når forfilteret er tomt!
Tilbakeslagsventil tilsmusset/ defekt.	Rengjør eller om nødvendig skift tilbakeslagsventilen (se Kap. 8.3).

## . . . pumpen ikke arbeider?

Årsak	Avhjelp
Ingen forbindelse til strømmettet.	Sett i nettstøpslet.
Aksel brukket.	Sett i ny aksel (se reservedelslisten).
Pumpehjulet mangler eller er blokkert p.g.a. gruskorn, sneglehus el.lign.	Sett inn pumpehjulet, gjør rent pumpekammeret.

## . . . filtereffekten er betydelig redusert?

Årsak	Avhjelp
Sikkerhetsadapterens armstilling, ikke riktig.	Kontroller armstillingen og korrigjer den.
Sikkerhetsadapter tilsmusset.	Ta av sikkerhetsadapteren, åpne spørrearmen og gjør ren åpningene med <b>EHEIM</b> rengjøringsbørsten (Nr.: 4005570).
Slangeinstallasjon.	Kontroller slangeinstallasjon m.h.t. knekk eller sterke tverrsnittsinnsnevninger.
Slangeinstallasjon tilsmusset.	Rengjør slangeinstallasjon med jevne mellomrom; d.v.s. trekk <b>EHEIM</b> universal-rengjøringsbørsten (Nr.: 4005570) gjennom sugeledningene og trykkledningen og også gjennom innsugningsrørene og dyserøret.
Innsugningskurven er tilstoppet.	Fjern grovt smuss, gjør ren filterkurven.
Filtermasse sterkt tilsmusset.	Gjør ren filtermassene.
Filtermasser avfylt i nettposer.	Langtidsfiltermedier må aldri avfylles i nettposer eller nylonstrømper. Dette fører til at pumpens effekt reduseres drastisk i løpet av kort tid.
Filtermasse ikke riktig rensed.	Ta filtermassen ut av filtermassekurven for rengjøring og skyll den grundig med lunkent vann (se III).
Feil oppbygning av filtermasse.	Kontroller filtermasse-oppbygningen med hensyn på den sjiktfiltrering som vi anbefaler. Fyll <b>EHEIM</b> MECH på den nederste filterinnsatsen til like under kanten. Fyll <b>EHEIM</b> SUBSTRAT <i>pro</i> på de to etterfølgende filterinnsatsene, likeledes til like under kanten. Den hvite filtermatten må aldri legges inn under bøylene.
Filtermatte ikke utskiftet.	Skift ut filtermatten etter hver rengjøring (Nr.: 2616805).
Pumpe tilsmusset.	Gjør ren pumpekammeret, kjøle- og smørekanalen med <b>EHEIM</b> rengjøringsbørste-settet (Nr.: 4009560) (se kapittel „Vedlikehold og stell“).
Vannkretsløpet ikke riktig.	Ta filteret i bruk ved innsugning (som beskrevet i veiledningen. Pass på at vannets returløp (trykksiden) befinner seg over vannoverflaten mens påfyllingen pågår, slik at apparatet utluftes optimalt.

Årsak	Avhjelp
For meget tilbehør installert på slangesystemet.	Tilsluttet tilbehør reduserer filtereffekten. Kontroller og fjern eventuelt unødvendig tilbehør eller la dette arbeide via et separat vannkretsløp.

. . . det er luft i filteret?

Årsak	Avhjelp
Filterets plassering.	Overkanten av pumpehodet bør ligge minst 10 cm under vannoverflaten. En plassering under akvariet er enda bedre.
Det suges inn luft via slangeinstallasjonen.	Kontroller om slangeforbindelsen sitter riktig, skift eventuelt ut slangene.
Ytterligere luftforsyning (membranpumpe).	Utstrømmeren må ikke installeres i nærheten av innsugningsrøret.
Filtermassene sterkt forurenset.	Rens filtermassene.
Filtermasser avfylt i nettposer.	Langtidsfiltermedier må aldri avfylles i nettposer eller nylonstrømper. Dette fører til at pumpens effekt reduseres drastisk i løpet av kort tid.

. . . pumpen lager mye støy?

Årsak	Avhjelp
Keramikkhylse ikke montert eller montert feil.	Monter keramikkhylsen korrekt, skift den om nødvendig.
Keramisk aksling er brukket.	Skift den keramiske akslingen.

## 10 Ta apparatet ut av drift og kassere det

### Lagring



1. Ta apparatet ut av akvariet.
2. Rengjør apparatet.
3. Lagre det på et frostfritt sted.

### 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.

## 11 Tekniske data

Se side 213

## 12 Reservedeler

Se side 214

## Alkuperäiskäyttöohjeen käännös Akvaarion ulkosuodatin professional 5e 450 ja 700 Akvaarion ulkosuodatin professional 5e 600T

### 1. Yleisiä käyttöohjeita



#### Tietoja käyttöohjeen käytöstä

Ennen kuin laite otetaan käyttöön ensimmäisen kerran, täytyy käyttöohje lukea ja ymmärtää kokonaan. Tutustu huolella käyttöohjeisiin ennen laitteen avaamista huoltoa varten.

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

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

#### Symboliselitys

Laitteella käytetään seuraavia symboleja:



Laitetta saa käyttää vain sisätiloissa akvaariokäyttöön.



Laite kuuluu suojausluokkaan I (professional 5e 600T - tyyppi 2178).



Laite kuuluu suojausluokkaan II.



Laite kuuluu suojausluokkaan III.

**IP X4** Symboli viittaa siihen, että laite on suojattu roiskevettä vastaan.



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

Tässä käyttöohjeessa 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 vammaan tai terveydelliseen vaaraan.



#### **KUUMA PINTA!**

Symboli viittaa kuumien pintojen aiheuttamaan palovammojen vaaraan.



#### **VARO!**

Symboli viittaa esinevahinkojen vaaraan.



Ohje hyödyllisten tietojen ja vinkkien kanssa.



**A** Viittaus kuvaan, tässä viittaus kuvaan A.



Sinua pyydetään toimimaan.

### 2. Käyttöalue

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

Akvaarion ulkoinen suodatin professionel 5e 450 ja 700 (tyyppi 2076 ja 2078)

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

Akvaarion ulkoinen suodatin professionel 5e 600T (tyyppi 2178)

- Makean veden akvaarioiden veden puhdistamiseen.
- sisätiloissa
- noudattamalla teknisiä tietoja.

Laitteeseen pätevät seuraavat rajoitukset:

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

### 3. Turvallisuusohjeet

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

Turvallisuuttasi varten



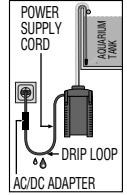
- Laitteen pakkaus ja pienet osat eivät saa päästä lasten tai ihmisten käsiin, jotka eivät ole tietoisia teoistaan, koska se voi aiheuttaa vaaran (tukehtumisvaara!). Pidä kaukana eläimistä.
- Vain EU-maita varten:  
Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 3 vuoden ikäiset lapset sekä henkilöt, joilla on vähentyneitä fyysisiä, aistimuksellisia tai henkisiä kykyjä tai puute kokemuksesta ja/tai tietämyksestä, jos heitä valvotaan tai on koulutettu laitteen turvallisen käyttöön ja he ovat ymmärtäneet siitä koituvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta eikä käyttäjähuoltoa, 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 milloinkaan käytä laitetta vahingoittuneen verkkokaapelin kanssa.
- Laitteen virtajohtoa ei voi muuttaa. Jos kaapeli on vaurioitunut, laite on viallinen romutettu.
- Korjauksia saa suorittaa vain EHEIM-huoltopiste.
- Älä kanna laitetta verkkokaapelista. Virtaverkosta erottamiseksi vedä aina pistokkeesta, ei kaapelista tai laitteesta.
- Suojaa verkkokaapelia kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä 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 mitoitusvikavirta saa olla korkeintaan 30 mA. Kysy neuvoja sähköalan ammattilaiselta.



- Erot aina kaikki akvaarioissa olevat osat sähköverkosta, jos et käytä niitä ennen kuin asennat tai irrotat osia ja ennen puhdistusja huoltotöitä.
  - Suojaa pistorasia ja verkkopistoke kosteudelta. On suositeltavaa muodostaa verkkoakaapelin kanssa tippasilmukka, joka estää kaapelia pitkin mahdollisesti tulevan veden pääsyn pistorasiaan.
  - Tämä laite toimii ilman maadoitusliitäntää (tyyppi 2076/2078)
  - Käytä vain suodattimen mukana toimitettua AC / DC-sovitinta. Jos sitä on tarkoitus käyttää varaosana, sinun on määritettävä EHEIM-tilausnumero 7212583 vaihtoa varten.
  - Tämä tuote sisältää nappiparison, jota käyttäjä ei voi vaihtaa, ja se on hävitettävä oikein.
- Vain ulkosuodattimeen professional 5e 600T (malli 2178)



- Palovammojen vaara! Laite on käytön aikana ja sen jälkeen erittäin kuuma. Älä koskaan koske kuumiin osiin tai lämmitinyksikköön!
- Älä koskaan käytä lämmitintä kuivana. PALOVAARA!

#### 4. Osat (katso I)

1. Suodatinlevy (sininen) 2. Esisuodattimen tiiviste 3. Esisuodatin 4. Esisuodattimen luukku 5. Peiteristikko 6. Suodatinhuopa (valkoinen) 7. Suodatinkorit 8. Väliseinä 9. Väliseinä 10. Suodatinsäiliö 11. Letkunvarmistin 12. Lukitusvipu 13. Suojalukitin 14. Pidike 15. Uimuri 16. Imun käynnistin 17. Moottoriosia 18. Sulkulukko 19. Tila-LED 20. Tiivisterengas 21. Pumpun siipipyörä 22. Pumpun kansi 23. Letkut 24. Kaari-putki 25. Suihkuputki 26. Imuputki 27. Imulaite ja pidikkeet 28. Virtalähde 29. Imusiiviliä 30. Virtajohto

#### 5. Liitäntä ja käyttöönotto (suodatin)

1. Aseta lukitusvipu (12) pä OFF-asentoon ja paina sulkulukkoa (18), kunnes suojalukitin (13) irtoaa. 2. Avaa kiinnittimet (9) vetämällä kiinnittimen alareunasta. 3. Irrota moottoriosia (17). 4. Irrota kaikki suodatinkorit. **Huomautus:** Älä täytä suodatinkoreja liian täyteen, koska ne eivät tällöin sovi tiiviisti yhteen. 5. Täytä alin suodatinkori EHEIM MECH tai EHEIM bioMECH. 6. Täytä keskimmäiset suodatinkorit EHEIM SUBSTRAT pro. 7. Huuhtelet täytetyt suodatinkorit vedellä. 8. Aseta suodatinkorit takaisin suodatinsäiliöön (10). (EHEIM MECH tai EHEIM bioMECH alimmaisena). 9. Laita valkoinen suodatinhuopa (6) ylimmän suodatinkorin päälle. 10. Laita peiteristikko (5) valkoisen suodatinhuovan (6) päälle. 11. Aseta esisuodatin (3), jossa on sininen suodatinlevy, paikoilleen (kiinnitä väliseinän pidikkeisiin → nuolet). 12. Kiinnitä moottoriosia (17) (huomioi asennuskohta) ja sulje kiinnittimet (9).



**Ohje:** Käytä vain EHEIM-alkuperäisletkuja.

13. Kiinnitä esiasennetut (katso I) putket akvaarioon. 14. Leikkaa letkut (23) suodattimen ja akvaarion välisen etäisyyden mukaisesti ja liitä esiasennettuihin putkiin. 15. Työnnä letkut (23) suojalukittimen (13) rajoittimeen asti (Kuvassa paluuletku oikealla). 16. Kiinnitä letkunvarmistin (11). 17. Työnnä suojalukitin (13) moottoriosaan (17) niin, että kuulet sen lukittuvan paikoilleen. 18. Aseta lukitusvipu ON-asentoon. 19. Tarkista, että suihku-putki (25) roikkuu vedenpinnan yläpuolella. 20. Painele imun käynnistintä (16) nopeasti monta kertaa peräkkäin, kunnes suodatinsäiliö (10) täyttyy itsestään vedellä (Esisuodattimessa ei saa olla vettä!). 21. Työnnä virtalähde (28) moottoriosaan (17). 22. Liitä virtajohto (30). 23. Poista ilma painamalla vielä 1 - 2 kertaa imun käynnistintä (16) ja aseta suihkuputki (25) haluttuun asentoon.

#### 6. Käyttö

##### Järjestelmävaatimukset

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

##### 6.1 Verkoston luominen

Aseta verkkoakaapelin pistoke pistorasiaan.

- Tila-LED (19) vilkkuu valkoisena: Yksikön verkkoa luodaan.
- Tila-LED palaa sinisenä: Laite on luonut verkon.

## 6.2 Yhdistä Wi-Fi-verkkoon

Avaa päätelaitteesi (älypuhelin, tabletti, kannettava tietokone jne.) verkkoasetukset. Liitä päätelaite laitteen Wi-Fi-verkkoon (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Syötä verkon suojausavain.

Löydät SSID-tunnuksen sisältävän tarran sekä verkon suojausavaimen (Key) suodattimen konepelliltä tai skannaa **QR-koodi 1** yhteyden muodostamiseksi.

## 6.3 Verkkosivuston käyttäminen

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

Voit myös käyttää QR-koodia 2 (katso tarra) avataksesi verkkosivun selaimessa.

## 6.4 Alkuperäinen konfigurointi

Valitse haluamasi kieli kielivalitsimesta ja noudata alkuasetusten määräysohjeita.

### Nollaa

Kosketa tila-ledin (19) alapuolella olevaa kosketuskenttää sormella noin 8-10 sekunnin ajan, kunnes tila-ledin väri vaihtuu. Jos tilan LED-valo palaa vihreänä, nollaus on suoritettu ja laite luo verkon uudelleen.verkon suojausavain (Key) ja QR-koodi 1 ovat virheellisiä. Yhteys verkkoon on mahdollinen ilman verkon suojausavainta.

### Merkitys Tila-LED (19)

- Tila-LED vilkkuu valkoisena: Verkkoa ollaan luomassa.
- Tila-LED palaa sinisenä: Laite on luonut verkon ja on käyttövalmis.
- Tila-LED palaa vihreänä: Laite on liitetty toiseen EHEIMdigital-laitteeseen.

## 7. Lämpösuodatin *professionel 5e* - 600 T, tyyppi 2378 (katso IV)

**Vain lämpösuodatin: 33.** Kontrollilamppu („PÄÄLLÄ“ / „POIS“) **34.** Celsius-asteet (°C) näyttävä LED-näyttö **35.** Asetetun lämpötilan näyttö Celsius-asteina (°C) **36.** Painonäppäin **37.** Näyttö Fahrenheit-asteina (°F) **38.** Lämmityskierukka.

Tavoitelämpötilan säätöalue	18° – 34°C      64° – 93°F
Tavoitelämpötilan tehdasasetus	24°C / 75°F
Lämpötilayksikön tehdasasetus	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
KytKentäalue	± 1°C
Tehonkulutus	210 W
Jännite	katso säiliön pohjassa oleva tyyppikilpi

### 7.1 Toiminta

- A** Kontrollilamppu (33) ei pala = lämmitin pois päältä.  
**B** Kontrollilamppu (33) palaa = lämmitin päällä.

### 7.2 Näyttötila

- C** Näytetään todellinen lämpötila. Näytössä on valo, asetustilalämpötilan näyttö (35) on pois päältä.

Kun painonappia (36) painetaan 1 kerran, näytetään tallennettu asetustilalämpötila, asetustilalämpötilan näytössä (35) palaa valo. Näyttöön vaihtuu 5 sekunnin jälkeen taas todellinen lämpötila.



### 7.3 Asetustilalämpötilan asetustila

Asetustilalämpötilan tehdasasetus = 24°C (75°F).

Lämpötilan asetus:

- D** Painonäppäintä (36) painetaan noin 3 sekunnin ajan. Asetuslämpötila vilkkuu (lämpötilan näyttö (34) ja asetuslämpötilan tilan näyttö (35) vilkkuvat).
- E** Haluttu asetuslämpötila asetetaan painamalla lyhyesti painonäppäintä. Painetaan 1 kerran = lämpötila nousee 1°C (2°F) kerrallaan. Sen jälkeen kun maksimaalinen asetusarvo 34°C (93°F) on saavutettu, näyttö alkaa taas arvosta 18°C (64°F).
- F** Kun haluttu asetuslämpötila on asetettu, odotetaan, kunnes näyttö vilkkuu taas. Sen jälkeen painonäppäintä (36) painetaan noin 3 sekunnin ajan halutun asetuslämpötilan asettamiseksi. 15 sekunnin joutoajan jälkeen näyttö palautuu takaisin näyttötilaan, ja edellinen asetus jää voimaan (lapsilukko).

## 7.4 Järjestelmäilmoitukset

	Kontrollilamppu palaa. Todellinen lämpötila ja asetuslämpötila näytetään vuorotellen.	Asetuslämpötila on enemmän kuin 2°C veden lämpötilasta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veden asetuslämpötilaa ei ole vielä saavutettu.</li> <li>• Vettä on liikaa. Nostetaan ympäristön lämpötilaa ja/ tai pienennetään veden määrää.</li> </ul>
	Kontrollilamppu ei ole päällä. Todellinen lämpötila ja asetuslämpötila näytetään vuorotellen.	Asetuslämpötila on vähemmän kuin 2°C veden lämpötilasta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akvaarion veden lämpötilaa pienennetään lisäämällä kylmempää uutta vettä, käyttäen käyttäen kylmäakkuja tms.</li> <li>• Pienennetään ympäristön lämpötilaa. Lämmitin ei voi jäähdyttää.</li> </ul>

## 8 Huolto



Käyttökenttä sekä ohjelmisto näyttää, milloin suodatinosat on puhdistettava.

- Kun suodatusteho heikkenee (n. 3 - 6 kuukau-den välein), huolla laite.
- Puhdista ensin esisuodatin (8.1).
- Mikäli esisuodattimen puhdistus ei riitä, puhdista kaikki suodatinkorit (yleispuhdistus 8.2).
- Mikäli yleispuhdistus ei riitä, puhdista pumpunpesä (8.3).

### 8.1 Esisuodattimen puhdistus



**Ohje:** Vaihda sininen suodatinlevy uuteen joka kolmannen puhdistuksen jälkeen.

**1.** Irrota virtajohto (30). **2.** Irrota suojalukitin (13) ja moottoriosia (17) (kapp. 3, kohdat 1 - 3). **3.** Irrota esisuodatin (3). **4.** Irrota sininen suodatinlevy (1). **5.** Huuhtelee sininen suodatinlevy (1) haalealla juoksevalla vedellä (vaihda tarpeen vaatiessa uuteen). **6.** Tyhjennä ja huuhtelee esisuodatin (3). **7.** Aseta sininen suodatinlevy (1) esisuodattimeen (3). **8.** Laita esisuodatin (3) ja sininen suodatinlevy (1) paikoilleen (asetettava istukan päälle → nuolet). **9.** Tarkista tiivisteet. Tarvittaessa puhdista ne ja käsittele ne **EHEIM**-hoitosuihkeella (nro 4001000). **10.** Esisuodattimen luukun (4) on päästävä liikkumaan esteettä. **11.** Kiinnitä moottoriosia (17) (huomioi asennuskohta) ja sulje kiinnittimet (9). **12.** Käynnistä suodatinjärjestelmä (kapp. 5, kohdat 17 - 23).

### 8.2 Yleispuhdistus

**1.** Irrota virtajohto (30). **2.** Irrota suojalukitin (13) ja moottoriosia (17) (kapp. 3, kohdat 1 - 3). **3.** Poista esisuodatin (3), suodatinpanoksen yhdessä suojaristikon (5) ja valkoinen kankaan kanssa (6). Vaihda valkoinen suodatinhuopa (6) jokaisen puhdistuksen yhteydessä uuteen. **4.** Irrota kaikki suodatinkorit. **5.** Huuhto suodatin-koreja (7) ja suodatusmassoja vedellä, kunnes vesi ei enää samene. **6.** Tyhjennä suodatin säiliö (10).



**Ohje:** Suorita kohdat 7 ja 8 vain joka kolmas tai neljäs yleispuhdistuskerta. Sekoittamalla käytettyä ja uutta substraattimassaa keskenään saadaan tarpeelliset bakteerikannat säilymään.

## 8.2 Yleispuhdistus

**!** **Huomautus:** Älä täytä suodatinkoreja liian täyteen, koska ne eivät tällöin sovi tiiviisti yhteen.

7. Jätä yksi kolmannes käytettyä **EHEIM** SUBSTRAT *pro* ja **EHEIM** bioMECH -tuotteita suodatinpanokseen. 8. Lisää kaksi kolmannesta käytettyä **EHEIM** SUBSTRAT *pro* ja **EHEIM** bioMECH -tuotteita. 9. Tarvittaessa vaihda **EHEIM** MECH kokonaan. 10. Laita kaikki suodattimet ja suodatinkorit takaisin paikoilleen (kapp. 3, 8 - 10). 11. Puhdista letkut **EHEIM** Universal-letkuharjalla (nro 4005570). 12. Laita esisuodatin (3) ja sininen suodatinlevy (1) paikoilleen (kiinnitä väliseinän pidikkeisiin → nuolet). 13. Esisuodattimen luukun (4) on päästävä liikumaan esteettä. 14. Tarkista tiivisteet ja tarvittaessa käsittele ne **EHEIM**-hoitosuihkeella (nro 4001000). 15. Kiinnitä moottoriosan (17) (huomioi asennuskohta) ja sulje kiinnittimet (9). 16. Käynnistä suodatinjärjestelmä (kapp. 5, 17 - 23).

## 8.3 Pumpunpesän puhdistus

**!** **Huomautus:** Keraaminen akseli voi katketa. Puhdista se varoen!

1. Irrota suojalukitin (13) ja moottoriosan (17) (kapp. 3, kohdat 1 - 3). 2. Käännä pumpunkansi (22) auki ja irrota se. Rasvaa tiivisterengas **EHEIM**-hoitosuihkeella nro 4001000. 3. Irrota pumpun siipipyörä (21). 4. Puhdista pumpunpesä, pumpun kansi, pumpun siipiras ja voitelukanavat **EHEIM**-puhdistussarjalla nro 4009560. 5. Pumpun siipipyörän (21) on oltava puhtas ja liikuttava esteettä (nuolet). Huomioi keraamisen holkin asennuskohta. 6. Aseta pumpun siipipyörä (21) pumpunpesään. 7. Sulje pumpunpesä pumpun kannella (22). Tarkista, että kannen kolot osuvat kohdakkain väkästen kanssa (nuolet). 8. Irrota pidike (14) ja uimuri (15) moottoriosan (17) yläpuolelta japuuhdista ne. 9. Asenna takaiskuventtiili (14/15). (Huomioi oikea asennuskohta. Uimurin (15) on liikuttava esteettä.) 10. Kiinnitä moottoriosan (17) (huomioi asennuskohta) ja sulje kiinnittimet (9). 11. Käynnistä suodatinjärjestelmä (kapp. 5, kohdat 17 - 23).

## 9 Mitä tehdä, jos . . .

**!** **Vaara!**  
Kun työskentelet suodattimen parissa, varmista, ettei vettä pääse sähköliitäntöihin. Vedä verkkopistoke ulos! Ongelmatilanteissa käy verkkosivuiltamme [www.eheim.com](http://www.eheim.com) tai soita palvelunumeroon **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . Suodattimen yläosaa ei voida sulkea?

Syy	Toimenpide
Suodatinpatruunat on asennettu väärään paikkaan.	Työnnä suodatinpatruunat ja esisuodatin sisään niin, että ne ovat tarkasti päällekkäin.
Suodatinpatruunat liian täynnä.	Älä täytä suodatinpatruunoita liian täyteen. Puhdista tarvittaessa toisiinsa koskettavat pinnat.
Väliseinä ei ole asennettu oikein.	Työnnä väliseinä suodatinssäiliöön, kunnes se lukkiutuu kunnolla paikoilleen.
Profiilitiiviste ei ole asennettu oikein.	Aseta tiiviste oikein sille tarkoitettuun uraan suodattimen yläosassa. Tarkista vauriot ja vaihda tiiviste tarvittaessa.

. . . Suodatin yläosassa epätiivis?

Syy	Toimenpide
Sulkuklipsit eivät ole kunnolla kiinni.	Sulje kaikki sulkuklipsit kunnolla.
Tiivistepinnat tai profiilitiiviste likaisia.	Puhdista tiivistepinnat ja ruiskuta niihin kevyesti <b>EHEIM</b> siilikoonirasvaspraytä nro 4001000.
Tiivisteitä ei ole asennettu, ne ovat väärin paikoillaan tai vaurioituneet.	Asenna tiivisteet kunnolla paikoillaan, uusi ne tarvittaessa.

## ... Imuapulaite ei toimi?

Syy	Toimenpide
Esisuodattimen luukku ei sulkeudu.	Tarkista, onko esisuodattimen luukun alue likainen, ja puhdista se. Esisuodattimen luukun täytyy liikkua esteettä (katso kapp. 8.2, kohta 13).
Esisuodatin on veden täyttämä.	Tyhjennä esisuodatin ja toista imu. Imu toimii vain, kun esisuodatin on tyhjennetty!
Takaiskuventtiili likainen / viallinen.	Puhdista takaiskuventtiili tai vaihda tarvittaessa uuteen (katso kapp. 8.3).

## ... Pumppu ei käy?

Syy	Toimenpide
Jännitesyöttö puuttuu.	Kiinnitä verkkopistoke.
Akseli murtunut.	Uusi akseli (katso varaosaluettelo).
Pumpun siipipyörä puuttuu tai se on pikukivien, kierukkakotelon tms. lukitsema.	Asenna pumpun siipipyörä. Puhdista pumppukammio.

## ... Suodatinteho on alentunut huomattavasti?

Syy	Toimenpide
Turva-adapterin vipuasento ei ole oikea.	Tarkista vivun asento ja korjaa se.
Turva-adapteri likainen.	Ota turva-adapteri pois paikoiltaan; avaa sulkuvipu ja puhdista aukot puhdistusharjalla (nro 4005570).
Letkun asennus.	Tarkista, ettei letkua asennettaessa ole muodostunut mutkia tai ettei letkussa ole ahtaita kohtia.
Letkunliitäntä on likainen.	Puhdista letkunliitäntä säännöllisin väliajoin; s.o. vedä yleispuhdistusharja (nro 4005570) imu- ja painejohtojen tai imuja suutinputkien läpi.
Imokuri tukossa.	Poista karkea lika, puhdista suodatinkori.
Suodatinmassa erittäin likainen.	Puhdista suodatinmassa.
Suodatinmassa kuten <b>EHEIM MECH</b> / SUBSTRAT <i>pro</i> täytetty verkkopussiin.	Älä koskaan täytä pitkäaikaisia suodatinmateriaaleja verkkopussiin tai nylonsukkaan. Tämä johtaa lyhyessä ajassa pumpun tehon voimakkaaseen alentumiseen.
Suodatinmassa ei ole puhdistettu kunnolla.	Ota suodatinmassa puhdistusta varten suodatinkorista ja huuhto se haalealla vedellä (katso III).
Väärä suodatinmassarakenne.	Tarkista suodatinmassan rakenne suosittelumme kerros suodatuksen pohjalta. Täytä alinsuodatinpatruunaan <b>EHEIM MECH</b> :ia hieman reunan alapuolelle asti.
Suodatinvlies asetettu väärin paikoilleen.	Kun ylin suodatinpatruuna on asetettu paikoilleen, työnnä sanko sisään ja aseta valkoinen suodatinvlies ylös.
Suodatinvliesiä ei ole uusittu.	Suodatinvlies on ehdottomasti uusittava jokaisen puhdistuksen yhteydessä (nro 2616805).
Pumppu likainen.	Puhdista pumppukammio, jäähdytys- ja voitelukanava puhdistusharjalla (nro 4009560) (katso kappale „Huolto ja hoito“).

Syy	Toimenpide
Vedenkierrätys ei ole säädetty oikein.	Ota suodatin käyttöön imulla (katso ohje). Tarkista, että veden paluuvirtaus (painepuolella) täytön aikana on vedenpinnan yläpuolella, näin laite ilmastuu optimaalisesti.
Letkujärjestelmään on asennettu liian paljon varusteita.	Liitetyt lisävarusteet alentavat suodatustehoa, tarkista varusteet ja poista liiat varusteet tarvittaessa tai käytä laitetta erillisellä vedenkierrätyksellä.

### . . . Ilmaa suodattimessa?

Syy	Toimenpide
Suodattimen paikka.	Pumpunpään yläreunan tulisi olla vähintään 10 cm vedenpinnan alapuolella. Parempi sijoitus on akvaarion alapuolella.
Ilma imetään letkuliitännältä.	Tarkista, että letkuliitäntä on kunnossa, letkut jne.
Lisäilmansyöttö (kalvopumppu).	Älä asenna ulosvirtaajaa imuputken läheisyyteen.
Suodatinmassa hyvin likainen.	Puhdista suodatinmassat.
Suodatinmassa kuten <b>EHEIM MECH / SUBSTRAT pro</b> täytetty verkkopussiin.	Älä koskaan täytä pitkäaikaisia suodatinmateriaaleja verkkopussiin tai nylonsukkaan. Tästä on lyhyessä ajassa seurauksena pumpun tehon voimakas aleneminen.

### . . . pumppu on erittäin äänekkäs?

Syy	Toimenpide
Keraamista holkkia ei ole asennettu tai asennus on tehty väärin.	Asenna keraaminen holkki oikein tai vaihda tarvittaessa uuteen.
Keraaminen akseli poikki.	Vaihda keraaminen akseli uuteen.

## 10 Käytöstäpoisto ja loppusijoitus

### Säilytys



- Poista laite akvaariosta.
- Puhdista laite.
- Säilytä laitetta jäätymiseltä suojatussa paikassa.

### Hävittäminen



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

## 11 Tekniset tiedot

Katso sivu 213

## 12 Varaosat

Katso sivu 214

## Oversættelse af den originale betjeningsvejledning

### Eksterns filter til akvarium, professionel 5e 450 og 700

### Eksterns filter til akvarium, professionel 5e 600T

## 1. Almindelige brugeranvisninger



### Informationer til brug af driftsvejledningen

Før produktet startes op første gang, skal driftsvejledningen læses helt igennem og forstås. Læs omhyggeligt betjeningsvejledningen før du åbner enheden til vedligeholdelse.

Betragt 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 I (professionel 5e 600T - Type 2178).



Produktet har beskyttelsesklasse II.



Produktet har beskyttelsesklasse III.

**IP X4** 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.



#### VARM OVERFLADE!

Symbolet indikerer en overhængende fare fra varme overflader, som kan forårsage fobrændinger.



#### FORSIGTIG!

Symbolet henviser til fare for materielle skader.



Info med nyttige informationer og tips.



Henvielse 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:

Eksterns filter til akvarium, professionel 5e 450 og 700 (type 2076 og 2078)

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

Eksternt akvariefilter professionel 5e 600T (type 2178)

- til rensning af akvarievand til ferskvandsakvarier
- 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 eksplosive 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 for 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.

- anvend ikke enheden hvis den ikke fungerer korrekt, eller hvis den er beskadiget.

- Brug aldrig produktet, hvis strømkablet er beskadiget.

- Apparatets nettilslutningsledning 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.

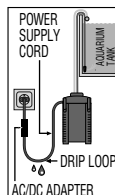
- Udfør kun arbejde, som er beskrevet i denne vejledning.

- Foretag aldrig tekniske ændringer på produktet.

- Brug kun originale reservedele og tilbehør til produktet.



- Enheden skal beskyttes af en fejlstrømsanordning med en maksimal nominal 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.
- Denne enhed fungerer uden jordforbindelse (type 2076 / 2078)
- Anvend kun den AC/DC adapter der leveres med filteret. Hvis den skal anvendes som en reservedel, skal du angive EHEIM ordrenummer 7212583 for reservedelen.
- Dette produkt indeholder et celleknappatteri der ikke kan udskiftes af brugeren, og skal bortskaffes korrekt.



Kun til udvendige filtre, professionel 5e 600T (Type 2178)



- Risiko for forbrænding! Enheden er meget varm under og umiddelbart efter brug. Rør aldrig ved varme dele eller varmeenheden (38)!
- Brug aldrig varmeapparatet når det er tørt. **BRANDFARE!**

#### 4. Oversigt over komponenter (se I)

1. Filtermåtte (blå) 2. Forfiltretætning 3. Forfilter 4. Forfilterspøjld 5. Afdækningsgitter 6. Filterfleece (hvid) 7. Filterindsats 8. Skillevæg 9. Låseclips 10. Filterbeholder 11. Slangesikring 12. Spærrearm 13. Sikkerhedsadapter 14. Klemme 15. Flydelegeme 16. Indsugningshjælp 17. Pumpehoved 18. Adapterrigel 19. Status LED 20. Profiltætning 21. Pumpehjul 22. Pumpedæksel 23. Slanger 24. Udløbsbøjning 25. Dyserør 26. Indsugningsrør 27. Suger med klembøjle 28. Strømtilslutningsdel 29. Indsugningskurv 30. Strøm-tilslutningsledning

#### 5. Tilslutning og idrifttagning (Filter)

1. Stil spærrearmen (12) på „OFF“, og tryk på adapterriglen (18), til sikkerhedsadapteren (13) er fri. 2. Åbn låseclipsen (9) ved at trække i den nederste del af den. 3. Tag pumpehovedet (17) af. 4. Tag alle indsatsene ud. **Advarsel:** Overfyld ikke filterindsatsene - hvis de overfyldes, mister de pasform. 5. Fyld den nederste filterpatron med *EHEIM MECH* eller *EHEIM bioMECH*. 6. Fyld den midterste filterpatron med *EHEIM SUBSTRAT pro*. 7. Skyl de fyldte filterpatroner med vand. 8. Sæt filterpatronerne i filterbeholderen (10) igen (*EHEIM MECH* eller *EHEIM bioMECH* for neden). 9. Læg den hvide filterfleece (6) på den øverste filterpatron. 10. Læg afdækningsgitteret (5) på den hvide filterfleece (6). 11. Sæt forfilteret (3) med den blå filtermåtte (1) i. (Sæt på studsen → pile). 12. Sæt pumpehovedet (17) på (vær opmærksom på placering), og luk låseclipsen (9).



**Bemærk:** Brug kun *EHEIM*-originalslanger.

13. Fastgør det allerede monterede slangetilbehør (se I) på akvariet. 14. Skær slangerne (23) til, så de passer med afstanden mellem filter og akvarium, og sæt dem på tilbehøret. 15. Skub slangerne (23) på sikkerhedsadapteren (13) til anslag (fig.: returslange til højre). 16. Sæt slangesikringen (11) på. 17. Stik sikkerhedsadapteren (13) ind i pumpehovedet (17), til den gå hørligt i indgreb. 18. Stil spærrearmen (12) på „ON“. 19. Vær opmærksom på at dyserøret (25) er over vandoverfladen. 20. Tryk flere gang på indsugningshjælpen (16), til filterbeholderen (10) selv tager vand ind (i forfilteret må der ikke være vand!). 21. Sæt strømtilslutningskomponenten (28) på pumpehovedet (17). 22. Sæt strømtilslutningsledningen (30) i stikket. 23. Tryk 1 til 2 gange på indsugningshjælpen (16) igen for at udlufte, og anbring dyserøret (25) i den ønskede position.

#### 6. Betjening

##### Systemkrav

Wi-Fi-aktiverede slutenheder (smartphone, tablet, bærbar computer osv.).

### 6.1 Opret netværk

Sæt stikket på netkablet i stikkontakten.

- Status-LED (19) blinker hvidt: Enhedens netværk er ved at blive oprettet.
- Status-LED'en lyser blå: Enheden har oprettet et netværk.

### 6.2 Opret forbindelse til Wi-Fi-netværk

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

Du finder etiketten med SSID'et samt netværkssikkerhedsnøglen (Key) på filterets motorhjelme, eller du kan scanne **QR-koden 1** for at oprette en forbindelse.

### 6.3 Adgang til webstedet

Åbn din webbrowsere, og indtast følgende webadresse: **http://192.168.1.1**

Du kan også bruge QR-kode 2 (se etiketten) til at åbne websiden i browseren.

### 6.4 Oprindelig konfiguration

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

#### Nulstil

Berør berøringsfeltet under status-LED'en (19) med en finger i ca. 8-10 sekunder, indtil status-LED'en lyser med et farveskift. Hvis status-LED'en lyser grøn, er nulstillingen gennemført, og enheden opretter sit netværk igen. Netværkssikkerhedsnøglen (Key) og QR-kode 1 er ugyldige. Forbindelse til netværket er mulig uden en netværkssikkerhedsnøgle.

#### Betydning Status-LED (19)

- Status-LED blinker hvidt: Netværk er under oprettelse.
- Status-LED'en lyser blå: Enheden har oprettet et netværk og er klar til brug.
- Status-LED lyser grøn: Enheden er forbundet med en anden EHEIMdigital-enhed.

## 7. Termofilter *professionel 5e - 600 T*, type 2378 (se IV)

**Kun termofilter: 33.** Kontrollampe („ON“ / „OFF“) **34.** LED-indikator i celsius (°C) **35.** Statusindikator for ønsket temperatur i celsius (°C) **36.** Betjeningsknop **37.** Visning i fahrenheit (°F) **38.** Varmespiral.

Indstillingsinterval for nominal temperatur	18° – 34°C      64° – 93°F
Fabriksindstillet nominal temperatur	24°C / 75°F
Fabriksindstillet temperaturenhed	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Hysteres	± 1°C
Optagen effekt	210 W
Spænding	se typeskiltet på beholderens bund

### 7.1 Drift

- A** Kontrollampe (33) lyser ikke = varmeapparat er slukket.  
**B** Kontrollampe (33) lyser = varmeapparat varmer.

### 7.2 Visningsmodus

- C** Den faktiske temperatur vises. Lampen lyser, statusindikatoren for ønsket temperatur (35) er ikke tændt..

Ved at trykke 1x på betjeningsknappen (36) vises den gemte ønskede temperatur, statusindikatoren for ønsket temperatur (35) lyser. Visningen skifter igen til faktisk temperatur efter 5 sek.



### 7.3 Indstillingsmodus for ønsket temperatur

Fabriksindstilling af ønsket temperatur = 24°C (75°F).

Temperaturindstilling:

- D** Betjeningsknappen (36) holdes inde i ca. 3 sek. Den ønskede Temperatur blinker (temperaturindikatoren (34) og statusindikatoren for ønsket temperatur (35) blinker).
- E** Den ønskede temperatur indstilles ved at trykke kort på betjeningsknappen. 1 tryk = forøgelse med 1°C (2°F). Når den maksimale indstillingsværdi 34°C (93°F) er nået, begynder indikatoren igen ved 18°C (64°F).
- F** Vent, indtil indikatoren igen blinker, når den ønskede temperatur er indstillet. Derefter holdes betjeningsknappen (36) ind i ca. 3 sek. for at gemme den ønskede temperatur. Efter 15 sek. uden indtastning skifter indikatoren tilbage til visningsmodus og den forrige indstilling opretholdes (børnesikring).

## 7.4 Systemmeddelelser

	<p>Kontrollampen lyser. Den faktiske og ønskede temperatur vises skiftevist.</p>	<p>Den indstillede ønskede temperatur er mere end 2°C over vandtemperaturen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den indstillede vandtemperatur er endnu ikke nået (kan vare op til 24 timer).</li> <li>• Vandvolumen er for stort. Omgivelsestemperaturen forhøjes og /eller vandvoluminet reduceres.</li> </ul>
	<p>Kontrollampen er slukket. Den faktiske og ønskede temperatur vises skiftevist.</p>	<p>Den indstillede ønskede temperatur er mere end 2°C under vandtemperaturen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Akvarievandets temperatur sænkes ved hjælp af koldere friskvand, køleakkumulatorer e.l.</li> <li>• Omgivelsestemperaturen reduceres. Varmeapparatet kan ikke køles.</li> </ul>

## 8 Vedligeholdelse og pleje



Kontrolpanelet og softwaren angiver, hvornår filterdelene skal rengøres.

- Udfør vedligeholdelse (ca. hver 3. til 6. måned) når filtereffekten formindskes.
- Rengør først forfilteret (8.1)
- Hvis det ikke er nok at rengøre forfilteret: Rengør alle filterindsatsene (hovedrengøring 8.2).
- Hvis en hovedrengøring ikke er nok: Rengør pumpekammeret (8.3).

### 8.1 Rengøring af forfilter



**Bemærk:** Udskift den blå filtermåtte efter 3. rengøring.

**1.** Tag Strømtilslutningsledningen (30) ud af stikket. **2.** Tag sikkerhedsadapteren (13) og pumpehovedet (17) af (kap. 3 trin 1 - 3). **3.** Tag forfilteret (3) ud. **4.** Tag den blå filtermåtte (1) ud. **5.** Skyl den blå filtermåtte (1) under rindende, lunkent vand (udskiftes om nødvendigt). **6.** Tøm forfilteret (3), og skyl det. **7.** Sæt den blå filtermåtte (1) i forfilteret (3). **8.** Sæt forfilteret (3) med den blå filtermåtte (1) i. (Sæt på studsen → pile). **9.** Kontroller tætningerne, rengør dem om nødvendigt, og behandl dem med **EHEIM**-plejespray (nr.: 4001000). **10.** Spjældet (4) i forfilteret skal kunne bevæge sig uden modstand. **11.** Sæt pumpehovedet (17) på (vær opmærksom på placering), og luk låseclipsen (9). **12.** Tag filtersystemet i drift (kap. 5 trin 17 - 23).

### 8.2 Hovedrengøring

**1.** Tag strømtilslutningsledningen (30) ud af stikket. **2.** Tag sikkerhedsadapteren (13) og pumpehovedet (17) af (kap. 5 trin 1 - 3). **3.** Forfilter (3), filterindsats med afdækningsgitter (5) og hvidt filterstof (6) tages ud. Udskift altid den hvide filterleee (6) ved rengøring. **4.** Tag alle filterindsatsene ud. **5.** Skyl filterpatronerne (7) og filtermasser med vand, til der ikke ses mere snavs. **6.** Tøm filterbeholderen (10).



**Bemærk:** Trin 7 til 8 må kun udføres ved hver tredje til fjerde hovedrengøring. Ved at blande gammel brugt og ny substratmasse beholder man de nødvendige bakteriekulturene.

**⚠ Advarsel:** Overfyld ikke filterindsatsene – hvis de overfyldes, mister de pasform.

7. Lad en tredjedel af brugt **EHEIM** SUBSTRAT *pro* og **EHEIM** bioMECH forblive i filterindsatsen. **8.** Fyld to tredjedele brugt **EHEIM** SUBSTRAT *pro* og **EHEIM** bioMECH på. **9.** **EHEIM** MECH udskiftes helt, hvis der er behov for det. **10.** Sæt alle filtre og filterpatroner i igen (kap. 3 trin 8 - 10). **11.** Rengør slangesystemet med **EHEIM** Universal-rengøringsbørste (nr.: 4005570). **12.** Sæt forfilteret (3) med den blå filtermåtte (1) i. (Sættes på skillevæggens studser → pile). **13.** Spjældet (4) i forfilteret skal kunne bevæge sig uden modstand. **14.** Kontroller tætningerne, og behandl dem i givet fald med **EHEIM**-plejespray (nr.: 4001000). **15.** Sæt pumpehovedet (17) på (vær opmærksom på placering), og luk låseclipsen (9). **16.** Tag filtersystemet i drift (kap. 5 trin 17 - 23).

### 8.3 Rengøring af pumpekammeret

**⚠ Advarsel:** Keramikakslen kan gå i stykker. Rengør forsigtigt!

**1.** Tag sikkerhedsadapteren (13) og pumpehovedet (17) af (kap. 3 trin 1 - 3). **2.** Drej pumpe-dækslet (22), og tag det af. Smør tætningsringen med **EHEIM**-plejespray 4001000. **3.** Tag pumpehullet (21) af. **4.** Rengør pumpekammer, pumpe-dæksel, pumpehjul og smørekanalen med **EHEIM**-rengørings-sæt 4009560. **5.** Pumpehullet (21) skal være rent og kunne bevæge sig uden modstand (pile). Vær opmærksom på, hvordan keramiktyllen sidder. **6.** Sæt pumpehullet (21) in i pumpekammeret. **7.** Luk pumpekammeret med pumpe-dæksel (22). Vær opmærksom på udsparinger og tapper (pile). **8.** Tag klemmen (14) og flydelegemet (15) på oversiden af pumpehovedet (17) ud, og rengør. **9.** Montér kontraventilerne (14/15) (Vær opmærksom på, hvordan de sidder. Flydelegemet (15) skal kunne bevæge sig uden modstand). **10.** Sæt pumpehovedet (17) på (vær opmærksom på placering), og luk låseclipsen (9). **11.** Tag filtersystemet i drift (kap. 5 trin 17 - 23).

### 9 Hvad skal jeg gøre, hvis . . .

**⚠ Fare!** Når du arbejder på filteret, skal du sørge for, at der ikke kommer vand på de elektriske grænseflader. Træk netstikket ud! I tilfælde af problemer kan du gå ind på vores hjemmeside [www.eheim.com](http://www.eheim.com) eller ringe til servicenummeret **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . filteroverdelen ikke kan lukkes?

Årsag	Afhjælpning
Filterindsatsene er indbygget forkert.	Skub filterindsatsene og forfilteret ind, således at de flugter over hinanden.
Filterindsatsene er overfyldte.	Filterindsatsene må ikke overfyldes. Rengør evt. flader, der støder mod hinanden.
Skillevæggen er ikke monteret korrekt.	Skyd skillevæggen ind i filterbeholderen og få den til at gå rigtigt i indgreb.
Profiltætningen er ikke sat korrekt i.	Sæt tætningen korrekt i den dertil beregnede not på filteroverdelen. Kontrollér om tætningen er beskadiget og udskift den evt.

. . . filter på overdelen er utæt?

Årsag	Afhjælpning
Lukkeklipsene er ikke lukket rigtigt.	Luk alle lukkeklips rigtigt.
Tætningsfladerne eller profiltætningen er snavset.	Rengør tætningsfladene og smør dem med lidt <b>EHEIM</b> silikonefedt-spray, best.-nr. 4001000.
Tætningen er ikke monteret, lagt forkert i eller beskadiget.	Sæt tætningen rigtigt i eller udskift den.

### . . . indsugningshjælp ikke fungerer?

Årsag	Afhjælpning
Forfiltersspjæld i forfilteret ikke lukket.	Kontroller området ved forfiltersspjældet for smuds, og rengør. Forfilterspældet skal kunne bevæge sig uden modstand (se kap. 8.2 trin 13).
Forfilteret er fyldt med vand.	Tøm forfilteret og gentag indsugningsproceduren. Indsugningen fungerer kun, når forfilteret er tomt!
Kontraventil tilsmudset/defekt.	Rengør kontraventilen, eller udskift den i givet fald (se kap. 8.3).

### . . . pumpen ikke arbejder?

Årsag	Afhjælpning
Ingen forbindelse til strømnettet.	Sæt netstikket i stikkontakten.
Aksel brækket.	Udskift akslen (se reservedelslisten).
Pumpehjulet mangler eller blokerer på grund af gruskorn, sneglehuse el.lign.	Sæt pumpehjulet i, rengør pumpekammeret.

### . . . filterydelsen er reduceret betydeligt?

Årsag	Afhjælpning
Sikkerhedsadapterens armstilling er ikke korrekt.	Kontrollér armstillingen og korriger den.
Sikkerhedsadapter snavset.	Tag sikkerhedsadapteren af, luk spærrearmen op og rengør åbningene med rengøringsbørsten (best.-nr. 4005570).
Slangeinstallation.	Kontrollér slangeinstallationen for knæk eller stærke tværsnitsindsnævringer.
Slangeinstallation snavset.	Rengør slangeinstallationen med jævne mellemrum ved at trække universal-rengøringsbørsten (best.-nr. 4005570) gennem sugeledningerne og trykledningen samt gennem indsugningsrørene og dyserøret.
Sugekurven er tilstoppet.	Fjern groft snavs, rens filterkurven.
Filtermasserne er meget snavset.	Rengør filtermasserne.
Filtermasser som fx <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> fyldt i netposer.	Langtidsfiltermedier må aldrig kommes i netposer eller nylonstrømper. Det bevirker, at pumpeydelsen reduceres drastisk i løbet af kort tid.
Filtermassen er ikke rensed rigtigt.	Tag filtermassen ud af filtermassekurven for rengøring og skyl den med lunkent vand (se III).
Forkert opbygning af filtermasse.	Kontrollér filtermassens opbygning mht. den lagfiltrering, som vi anbefaler. Fyld <b>EHEIM MECH</b> på den nederste filterindsats, så det næsten når op til kanten.
Forkert opbygning af filtermasse.	Fyld <b>EHEIM SUBSTRAT pro</b> på de to efterfølgende filterindsatse, så det ligeledes næsten når op til kanten. Den hvide filtermåtte må aldrig lægges ind under bøjlén.
Filtermåtte er ikke udskiftet.	Udskift altid filtermåtten efter rengøring (best.-nr. 2616805).
Snavset pumpe.	Rengør pumpekammeret, køle- og smørekanalen med rengøringsbørstesætter (best.-nr. 4009560) (se kap. „Vedligeholdelse og pleje“).

Årsag	Afhjælpning
Vandkredsløbet er ikke rigtigt.	Tag filteret i brug ved indsugning (som beskrevet i vejledningen). Vær ved påfyldningen opmærksom på, at vandets tilbageløb (tryksiden) befinder sig over vandets overflade, så apparatet udlufter optimal.
Installeret for meget tilbehør på slangesystem.	Tilsluttet tilbehør reducerer filterydelsen. Kontrollér og fjern evt. unødvendigt tilbehør eller lad dette arbejde via et separat vandkredsløb.

. . . der luft i filtret?

Årsag	Afhjælpning
Filterets placering.	Overkanten af pumpehovedet skal placeres mindst 10 cm under vandets overflade. Placering under akvariet er endnu bedre.
Der suges luft ind via slangeinstallationen.	Kontrollér om slangeforbindelsen er tæt, udskift evt. slangene.
Yderligere luftforsyning (membranpumpe).	Udstrømmeren må ikke installeres i nærheden af indsugningsrøret.
Filtermasserne er meget snavset.	Rens filtermasserne.
Filtermasser som fx <i>EHEIM MECH</i> / <i>SUBSTRAT pro</i> er fyldt i netposer.	Langtidsfiltermedier må aldrig kommes i netposer eller nylonstrømper. Pumpens ydeevne reduceres drastisk i løbet af kort tid.

. . . pumpen larmer?

Årsag	Afhjælpning
Keramiktyllen er forkert eller slet ikke monteret.	Sæt keramiktyllen rigtigt i, udskift den i givet fald
Keramikakslen er gået i stykker.	Udskift keramikakslen.

## 10 Nedlukning og bortskaffelse

### Opbevaring



1. Tag produktet op af akvariet.
2. Rengør produktet.
3. Opbevar produktet et frostsikkert sted.

### Bortskaffelse



Overhold de gældende forskrifter i loven vedrørende bortskaffelse af produktet. Informationer 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 bortskaffes med det kommunale affald eller husholdningsaffaldet. Produktet kan afleveres gratis på kommunale indsamlingssteder eller genbrugspladser. Produktemballage består af materialer, som kan genbruges. Bortskaf disse miljøvenligt og aflever dem til genbrug.

## 11 Tekniske data

Se side 213

## 12 Reservedele

Se side 214

## Traduzione delle istruzioni per l'uso originali

### Filtri esterni per acquario professionale 5e 450 e 700

### Filtri esterni per acquario professionale 5e 600T

## 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. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di aprire il dispositivo per la manutenzione.

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 I (professionel 5e 600T - Tipo 2178).



L'apparecchio appartiene alla classe di isolamento II.



L'apparecchio appartiene alla classe di isolamento III.

**IP X4** 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.



#### **SUPERFICIE CALDA!**

Il simbolo indica un pericolo imminente dovuto a superfici calde, che può provocare ustioni.



#### **CAUTELA!**

Il simbolo avverte del pericolo di danni materiali.



Avvertenza con informazioni e suggerimenti utili.



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:

Filtri esterni per acquari professionali 5e 450 e 700 (tipo 2076 e 2078)

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

Filtri esterni per acquari professionali 5e 600T (tipo 2178)

- per la pulizia dell'acqua dell'acquario per gli acquari d'acqua dolce
- 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:**

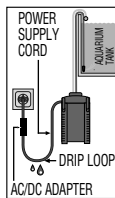
**Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sopra gli 3 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non dispongono di esperienza e cognizioni tecniche, però a condizione che vengano sorvegliate e siano state addestrate nell'uso corretto dell'apparecchio e siano 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 il dispositivo se non funziona correttamente o se è danneggiato.**
- **Non utilizzare mai l'apparecchio con un cavo elettrico danneggiato.**
- **Non si deve sostituire la linea di allacciamento alla rete di questa l'apparecchio. In caso di danneggiamento della linea, l'apparecchio non potrà più essere utilizzata.**
- **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.
- Questo apparecchio funziona senza collegamento a terra (tipo 2076 / 2078)
- Utilizzare solo l'adattatore AC/DC fornito con il filtro. Se deve essere utilizzato come pezzo di ricambio, è necessario specificare il numero d'ordine EHEIM 7212583 per la sostituzione.
- Questo prodotto contiene una batteria a bottone che non può essere sostituita dall'utente e deve essere smaltita correttamente.



Solo per filtri esterni professionali 5e 600T (Tipo 2178)

- Pericolo di ustioni! L'unità è molto calda durante e immediatamente dopo il funzionamento. Non toccare mai le parti calde o l'unità di riscaldamento (38)!
- Non azionare mai il riscaldatore a secco. PERICOLO DI INCENDIO!

#### 4. Panoramica componenti (v. I)

1. Feltro filtro (blu) 2. Guarnizione prefiltro 3. Prefiltro 4. Valvola prefiltro 5. Griglia di copertura 6. Tessuto a velo del filtro 7. Contenitore filtro 8. Parete divisoria 9. Fermagli di chiusura 10. Portafiltro 11. Protezione tubo flessibile 12. Leva di blocco 13. Adattatore di sicurezza 14. Grappa 15. Galleggiante 16. Ausilio di aspirazione 17. Testa pompa 18. Blocco adattatore 19. LED di stato 20. Profilato di tenuta 21. Girante pompa 22. Coperchio pompa 23. Tubi flessibili 24. Arco d'uscita 25. Tubo ugello 26. Tubo di aspirazione 27. Aspiratore con staffa di bloccaggio 28. Alimentatore 29. Cestello di aspirazione 30. Cavo di alimentazione

#### 5. Collegamento e messa in esercizio (filtro)

1. Portare la leva di blocco (12) in posizione „OFF“ e premere il blocco adattatore (18) finché l'adattatore di sicurezza (13) non viene sbloccato. 2. Aprire i fermagli di chiusura (9) tirando il bordo inferiore del fermaglio. 3. Rimuovere la testa della pompa (17). 4. Rimuovere tutti i filtri d'inserto. **Attenzione:** Non caricare eccessivamente i filtri – un riempimento eccessivo può far sì che essi non si mantengano perfettamente in posizione. 5. Caricare il primo filtro inferiore con *EHEIM* MECH o *EHEIM* bioMECH 6. Caricare i filtri intermedi con *EHEIM* SUBSTRAT *pro*. 7. Risciacquare con acqua i filtri caricati. 8. Inserire nuovamente i filtri nel portafiltro (10) (con *EHEIM* MECH o *EHEIM* bioMECH alla base). 9. Applicare l'apposito tessuto a velo bianco (6) nel primo filtro d'inserto superiore. 10. Applicare la griglia di copertura (5) sul tessuto a velo bianco (6). 11. Inserire il prefiltro (3) unitamente al feltro blu (1) (inserire sui supporti → v. freccia). 12. Applicare la testa della pompa (17) (prestando attenzione alla posizione di installazione) e chiudere i fermagli di chiusura (9).



**Nota:** Utilizzare solo tubi flessibili originali *EHEIM*.

13. Fissare l'accessorio per tubi preassemblato (v. I) all'interno dell'acquario. 14. Tagliare i tubi flessibili (23) a misura, in base alla distanza tra filtro e acquario, ed inserirli sull'accessorio. 15. Applicare i tubi (23) sull'adattatore di sicurezza (13) fino alla battuta (Fig. tubo di ritorno a destra). 16. Montare la protezione del tubo flessibile (11). 17. Inserire l'adattatore di sicurezza (13) nella testa della pompa (17), spingendolo finché non scatterà in posizione in modo udibile. 18. Portare la leva di blocco (12) su „ON“. 19. Accertarsi che il tubo del-

l'ugello (25) sia appeso al di sopra della superficie dell'acqua. **20.** Premere l'ausilio di aspirazione (16) più volte in successione rapidamente, finché il portafiltro (10) non si riempie automaticamente d'acqua (il prefiltro non deve contenere acqua!). **21.** Inserire l'alimentatore (28) sulla testa della pompa (17). **22.** Inserire il cavo di alimentazione (30). **23.** Per lo sfiato dell'ausilio di aspirazione (16), premere ancora 1 - 2 volte e quindi spingere il tubo dell'ugello (25) nella posizione desiderata.

## 6. Funzionamento

### Requisiti di sistema

Dispositivi finali abilitati al Wi-Fi (smartphone, tablet, notebook, ecc.).

#### 6.1 Creare una rete

Inserisca la spina del cavo di rete nella presa di rete.

- Il LED di stato (19) lampeggia in bianco: la rete dell'unità è in fase di creazione.
- Il LED di stato si illumina in blu: il dispositivo ha creato la rete.

#### 6.2 Si colleghi alla rete Wi-Fi

Apra le impostazioni di rete del suo dispositivo finale (smartphone, tablet, notebook, ecc.). Colleghi il suo dispositivo finale alla rete Wi-Fi del dispositivo (SSID) Filtro **EHEIM XXXXXXXX**. Inserisca la chiave di sicurezza di rete (Key).

Troverà l'etichetta con l'SSID e la chiave di sicurezza della rete sul cofano del filtro o scansionerà il **codice QR 1** per stabilire la connessione.

#### 6.3 Accedere al sito web

Apra il suo browser web e inserisca il seguente indirizzo web: **http://192.168.1.1**

Può anche utilizzare il codice QR 2 (vedere l'etichetta) per aprire la pagina web nel browser.

#### 6.4 Configurazione iniziale

Selezioni la lingua desiderata dal selettore di lingua e segua le istruzioni per la configurazione iniziale.

### Azzeramento

Toccare con un dito il campo tattile sotto il LED di stato (19) per circa 8-10 secondi, finché il LED di stato non si accende cambiando colore. Se il LED di stato si illumina di verde, il reset è completato e l'unità crea nuovamente la propria rete. La chiave di sicurezza della rete (Key) e il codice QR 1 non sono validi. La connessione alla rete è possibile senza una chiave di sicurezza di rete.

### Significato LED di stato (19)

- Il LED di stato lampeggia in bianco: la rete è in fase di creazione.
- Il LED di stato si illumina in blu: il dispositivo ha creato una rete ed è pronto per il funzionamento.
- Il LED di stato si illumina di verde: il dispositivo è collegato a un altro dispositivo EHEImdigital.

## 7. Termofiltro *professionale 5e* - 600 T, modello 2378 (v. IV)

**Solo termofiltro: 33.** Spia di controllo („ON“ / „OFF“) **34.** Indicatore LED gradi Celsius (°C) **35.** Indicatore temperatura nominale gradi Celsius(°C) **36.** Tasto di comando **37.** Indicatore gradi Fahrenheit (°F) **38.** Filamento riscaldante.

Campo di regolazione della temperatura nominale	18° – 34°C	64° – 93°F
Impostazione predefinita temperatura nominale	24°C / 75°F	
Impostazione predefinita unità di misurazione della temperatura	Celsius (C) / Fahrenheit (F)	
Isteresi di circuito	± 1°C	
Potenza assorbita	210 W	
Tensione	si veda la targhetta sul fondo del contenitore	

## 7.1 Funzionamento

- A** Spia di controllo (33) spenta = riscaldamento non attivo.  
**B** Spia di controllo (33) accesa = riscaldamento in funzione.

## 7.2 Modalità di visualizzazione

- C** Nel sistema è visualizzata la temperatura reale. Il display è illuminato mentre l'indicatore della temperatura nominale (35) è spento. Premere 1 volta il tasto di comando (36) per visualizzare il valore salvato per la temperatura nominale; l'indicatore della temperatura nominale (35) si accende. Dopo 5 secondi, il sistema commuta nuovamente sulla visualizzazione della temperatura reale.



## 7.3 Impostazione della temperatura nominale

Impostazione predefinita della temperatura nominale = 24°C (75°F).

Impostazione della temperatura:

- D** Tenere premuto il tasto di comando (36) per circa 3 secondi. L'indicatore della temperatura nominale si illumina a intermittenza (indicatore della temperatura (34) e indicatore della temperatura nominale (35) lampeggiano).
- E** Impostare il valore desiderato di temperatura nominale tenendo brevemente premuto il tasto di comando. 1 pressione = innalzamento di 1°C (2°F). Una volta raggiunto il valore massimo consentito per l'impostazione della temperatura, ovvero 34°C (93°F), il sistema ricomincia da 18°C (64°F).
- F** Dopo aver impostato il valore desiderato per la temperatura nominale, attendere che l'indicatore torni a illuminarsi a intermittenza. Tenere quindi premuto il tasto di comando (36) per circa 3 secondi per salvare il valore impostato. Trascorsi 15 secondi senza che nessun valore sia inserito nel sistema, questo ultimo torna in modalità visualizzazione mantenendo l'impostazione precedente (protezione bambini).

## 7.4 Avvisi di sistema


	Spia di controllo accesa. Il sistema alterna la visualizzazione della temperatura a quella della temperatura nominale.	La temperatura nominale impostata è superiore di oltre 2°C a quella dell'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non è stata ancora stata raggiunta la temperatura impostata per l'acqua (questo processo può durare fino a 24 ore).</li> <li>Volume d'acqua eccessivo. Aumentare la temperatura ambiente e/o ridurre il volume d'acqua.</li> </ul>
	Spia di controllo spenta. Il sistema alterna la visualizzazione della temperatura a quella della temperatura nominale.	La temperatura nominale impostata è inferiore di oltre 2°C a quella dell'acqua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>I valori termici dell'acqua degli acquari diminuiscono se nel sistema viene introdotta acqua nuova e più fredda, se si utilizzano placche refrigeranti e così via.</li> <li>Diminuire la temperatura ambiente. Il dispositivo riscaldante non ha modo di raffreddarsi.</li> </ul>

## 8 Cura e manutenzione

 Il pannello di controllo e il software indicheranno quando le parti del filtro devono essere pulite.

- In caso di potenza del filtro ridotta, procedere alla manutenzione (ca. ogni 3-6 mesi).
- Eseguire la pulizia del prefiltro (8.1).
- Qualora la pulizia del prefiltro risultasse insufficiente: procedere alla pulizia di tutti i filtri d'inserimento (Pulizia generale 8.2).
- Qualora la pulizia generale risultasse insufficiente: pulire la camera della pompa (8.3).

### 8.1 Pulizia del prefiltro

 **Nota:** il feltro blu del filtro deve essere sostituito dopo la terza pulizia.

1. Scollegare il cavo di alimentazione (30).
2. Smontare l'adattatore di sicurezza (13) e la testa della pompa (17) (Cap. 3 Punti 1 - 3).
3. Estrarre il prefiltro (3).
4. Estrarre il feltro blu (1).
5. Sciacquare il feltro blu (1)

sotto acqua corrente tiepida (se necessario, procedere alla sostituzione. **6.** Svotare e sciacquare il prefiltro (3). **7.** Inserire il feltro blu (1) nel prefiltro (3). **8.** Inserire il prefiltro (3) unitamente al feltro blu (1) (inserire sui supporti → v. freccia). **9.** Controllare le guarnizioni, procedendo alla pulizia se necessario e trattandole con lo spray di manutenzione **EHEIM** (n. d'ord. 4001000). **10.** La valvola del prefiltro (4) non deve essere ostruita. **11.** Applicare la testa della pompa (17) (prestando attenzione alla posizione di installazione) e chiudere i fermagli di chiusura (9). **12.** Mettere il sistema a filtro in esercizio (Cap. 5 Punti 17 - 23).

## 8.2 Pulizia generale

**1.** Scollegare il cavo di alimentazione (30). **2.** Smontare l'adattatore di sicurezza (13) e la testa della pompa (17) (Cap. 3 Punti 1 - 3). **3.** Estrarre il filtro preliminare (3) e l'elemento filtrante (5) con tessuto non tessuto bianco e griglia di copertura (6). Sostituire il tessuto a velo bianco (6) dopo ogni pulizia. **4.** Estrarre tutti i filtri d'inserito. **5.** Sciacquare i filtri (7) e i relativi componenti con acqua fino a rimuovere ogni impurità. **6.** Svotare il portafiltro (10).



**Nota:** Eseguire i punti 7 - 8 solo alla terza o quarta pulizia generale. Miscelando una nuova massa di substrato ad una usata, le culture batteriche necessarie restano preservate.



**Attenzione:** Non caricare eccessivamente i filtri – un riempimento eccessivo può far sì che essi non si mantengano perfettamente in posizione.

**7.** Lasciare nell'elemento filtrante un terzo di **EHEIM** SUBSTRAT *pro* usato e di **EHEIM** bioMECH. **8.** Aggiungere due terzi di **EHEIM** SUBSTRAT *pro* usate e di **EHEIM** bioMECH. **9.** Se necessario, sostituire completamente la base di **EHEIM** MECH presente. **10.** Ricollocare tutti i filtri e i filtri d'inserito (Cap. 3 Punti 8 - 10). **11.** Procedere alla pulizia del sistema a tubo con la spazzola di pulizia universale **EHEIM** (n. d'ord. 4005570). **12.** Inserire il prefiltro (3) unitamente al feltro blu (1). (applicare sul tronchetto della parete divisoria → v. freccia). **13.** La valvola del prefiltro (4) non deve essere ostruita. **14.** Controllare le guarnizioni, trattandole con lo spray di manutenzione **EHEIM** (n. d'ord. 4001000). **15.** Applicare la testa della pompa (17) (prestando attenzione alla posizione di installazione) e chiudere i fermagli di chiusura (9). **16.** Mettere il sistema a filtro in esercizio (Cap. 5 Punti 17 - 23).

## 8.3 Pulizia della camera della pompa



**Attenzione:** L'asse in ceramica può rompersi. Procedere alla pulizia con cautela!

**1.** Smontare l'adattatore di sicurezza (13) e la testa della pompa (17) (Cap. 3 Punti 1 - 3). **2.** Ruotare il coperchio della pompa (22) e rimuoverlo. Ingrassare l'anello di tenuta con lo spray di manutenzione **EHEIM** n. d'ord. 4001000. **3.** Smontare il girante della pompa (21). **4.** Procedere alla pulizia di camera, coperchio e girante della pompa e de canale di lubrificazione utilizzando il kit di pulizia **EHEIM** n. d'ord. 4009560. **5.** Il girante della pompa (21) deve essere pulito e non ostruito (v. freccia). Prestare attenzione alla posizione di installazione della bussola ceramica. **6.** Inserire il girante (21) nella camera della pompa. **7.** Chiudere la camera della pompa con il relativo coperchio (22). Prestare attenzione alla rientranza e al perno (v. freccia). **8.** Smontare la grappa (14) ed il galleggiante (15) sulla parte superiore della testa della pompa (17) e procedere alla relativa pulizia. **9.** Inserire la valvola di non ritorno (14/15). (Prestare attenzione alla posizione di installazione. Il galleggiante (15) non deve essere ostruito). **10.** Applicare la testa della pompa (17) (prestare attenzione alla posizione di installazione) e chiudere i fermagli di chiusura (9). **11.** Mettere il sistema a filtro in esercizio (Cap. 5 Punti 17 - 23).

## 9 Cosa fare se . . .



### Pericolo!

Durante gli interventi sul filtro, assicurarsi che l'acqua non penetri nelle interfacce elettriche. Estrarre la spina di rete! In caso di problemi, consultare il nostro sito web [www.eheim.com](http://www.eheim.com) o chiamare il numero di assistenza **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

### ... Non si riesce a chiudere la parte superiore del filtro?

Causa	Soluzione
Posizione non corretta dei cestelli dei filtri.	Inserire i cestelli ed il prefiltro in modo tale che combacino bene uno sopra l'altro.
Cestelli del filtro troppo pieni.	Non riempire troppo i cestelli. Eventualmente pulire le superfici a contatto tra di loro.
Parete di separazione non è montata correttamente.	Inserire la parete di separazione nel contenitore del filtro fino a che scatta correttamente in posizione.
Profilato di tenuta non è montato correttamente.	Inserire la guarnizione correttamente nella scanalature prevista sulla parte superiore del filtro. Controllare se ci sono danni ed event. sostituirla.

### ... Filtro non ermetico nella parte superiore?

Causa	Soluzione
Le clips di chiusura non sono ben chiuse.	Chiudere bene tutte le clips di chiusura.
Superfici di tenuta o profilato di tenuta sporco.	Pulire le superfici di tenuta e spruzzare leggermente lo spray di grasso al silicone <b>HEHM</b> n. d'ord. 4001000.
La guarnizione non è stata montata o inserita in modo sbagliato o è danneggiata.	Montare correttamente la guarnizione o sostituirla.

### ... Non funziona il sifone d'aspirazione?

Causa	Soluzione
Valvola prefiltro non chiusa.	Verificare la presenza di ev. impurità nella sede della valvola prefiltro e procedere alla relativa pulizia. La valvola del prefiltro non deve essere ostruita (v. Cap. 8.2 Punto 13).
Il prefiltro è pieno d'acqua.	Svuotare il prefiltro e ripetere il processo.
Valvola di non ritorno sporca/diffetosa.	Procedere alla pulizia o event. sostituzione della valvola (v. Cap. 8.3).

### ... La pompa non funziona?

Causa	Soluzione
Manca l'alimentazione di rete.	Infilare la spina nella presa.
Rottura dell'asse.	Rinnovare l'asse (vedi elenco pezzi di ricambio).
Manca o è bloccata la ruota della pompa per via di granelli o lumachine o altro.	Rimontare la ruota della pompa, pulire la camera della pompa.

### ... La prestazione del filtro è molto ridotta?

Causa	Soluzione
Posizione della levetta dell'adattatore di sicurezza non corretta.	Verificare e correggere la posizione della levetta.
Adattatore di sicurezza sporco.	Togliere l'adattatore di sicurezza; aprire la levetta di bloccaggio e ripulire le aperture con l'apposita spazzola (n. d'ord. 4005570).
Installazione dei tubi flessibili.	Controllare l'installazione dei tubi, eventuali pieghe o forti strozzature della sezione.

Causa	Soluzione
Installazione dei tubi sporca.	Ad intervalli regolari ripulire l'installazione dei tubi; cioè far passare la spazzola universale di pulizia (n. d'ord. 4005570) attraverso i tubi di aspirazione e di pressione e/o tubi d'aspirazione ed il tubo ad ugelli.
Cestino d'aspirazione otturato.	Togliere lo sporco più grossolano e pulire il cestino.
Materiale filtrante molto sporco.	Pulire il materiale filtrante.
Materiale filtrante come <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> riempito in sacchetto in rete.  Se ha utilizado una bolsa de red para masas filtrantes.	Mai riempire materiale filtrante duraturo in sacchetti in rete o calze di nylon. Questo provoca nel giro di breve tempo un'estrema perdita di prestazione della pompa.  Este hecho provoca en poco tiempo una pérdida extrema de potencia de la bomba.
La masa filtrante no se ha limpiado adecuadamente.	Para realizar la limpieza, extraer la masa filtrante del cesto de masa filtrante y lavarla bajo el grifo con agua templada (Véase III).
Estructuración incorrecta de la masa filtrante.	Verificar que la masa filtrante se ha estructurado según el orden de estratos que recomendamos. Llenar el elemento filtrante inferior casi hasta el borde con <b>EHEIM MECH</b> . Llenar los dos elementos filtrantes siguientes, también casi hasta el borde, con <b>SUBSTRAT pro</b> . No colocar nunca el filtro de fieltro blanco debajo del asa escamoteable.
El filtro de fieltro blanco se ha insertado de manera incorrecta.	Después de colocar el elemento filtrante superior, escamotear el asa y situar el filtro de fieltro blanco encima.
No se ha sustituido el filtro de fieltro.	Es imprescindible sustituir el filtro de fieltro en cada limpieza (n° de ped. 2616805).
La bomba está sucia.	Limpiar la cámara de la bomba, el canal de refrigeración y el canal de engrase con el juego de cepillos de limpieza (n° de ped. 4009560). (Véase el capítulo «Cuidados y mantenimiento»).
El circuito del agua no se ha establecido correctamente.	Poner en marcha el filtro utilizando la función de aspiración (según se describe en las instrucciones). Prestar atención a que durante el ciclo de llenado, el tubo de boquillas (lado de presión) se encuentre por encima del nivel de agua, a fin de asegurar una óptima evacuación del aire.
Se han instalado demasiados accesorios en el sistema de tubos flexibles.	Los accesorios conectados reducen la potencia del filtro. Verificar este extremo y, eventualmente, retirar los accesorios innecesarios o crear para ellos un circuito de agua separado.

... hay aire en el filtro?

Posible causa	Forma de subsanarla
Emplazamiento del filtro.	El borde superior del cabezal de la bomba tiene que estar situado, como mínimo, 10 cm por debajo el nivel de la superficie del agua.  El mejor emplazamiento, en todo caso, es debajo del acuario.
Existe aspiración de aire por la instalación de tubos flexibles.	Verificar la colocación correcta de las conexiones de los tubos flexibles; sustituirlos en caso necesario.
Alimentación adicional de aire (bomba de membrana).	No instalar el difusor de aire cerca del tubo de aspiración.
La masa filtrante está muy sucia.	Limpiar la masa filtrante.

## ... hay aire en el filtro?

Possible causa	Forma de subsanarla
Emplazamiento del filtro.	El borde superior del cabezal de la bomba tiene que estar situado, como mínimo, 10 cm por debajo el nivel de la superficie del agua. El mejor emplazamiento, en todo caso, es debajo del acuario.
Existe aspiración de aire por la instalación de tubos flexibles.	Verificar la colocación correcta de las conexiones de los tubos flexibles; sustituirlos en caso necesario.
Alimentación adicional de aire (bomba de membrana).	No instalar el difusor de aire cerca del tubo de aspiración.
La masa filtrante está muy sucia.	Limpiar la masa filtrante.
Se ha utilizado una bolsa de red para masas filtrantes como <b>EHEIM MECH / SUBSTRAT pro</b> .	Las masas filtrantes de larga duración nunca deben llenarse en bolsas de red o medias de nylon. Este hecho provoca en poco tiempo una pérdida extrema de potencia de la bomba.

## ... la bomba funciona con mucho ruido?

Possible causa	Forma de subsanarla
Manguito de cerámica no montado o montado de forma errónea.	Montar de forma correcta el manguito de cerámica y, si fuera necesario, sustituirlo.
Eje de cerámica roto.	Sustituir el eje de cerámica.

## 10 Messa fuori servizio e smaltimento

### Immagazzinamento



1. Togliere l'apparecchio dall'acquario.
2. Pulire l'apparecchio.
3. Immagazzinare l'apparecchio in un luogo protetto dal gelo.

### 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 comunali o domestici. L'apparecchio viene preso in consegna gratuitamente dai punti di raccolta o centri di riciclaggio comunali. L'imballaggio del prodotto è composto da materiali riciclabili. Questi devono essere smaltiti nel rispetto dell'ambiente e riciclati.

## 11 Dati tecnici

Vedi a pagina 213

## 12 Pezzi di ricambio

Vedi a pagina 214

## Traducción del manual de instrucciones original

### Filtro exterior de acuario Professional 5e 450 y 700

### Filtro exterior de acuario Professional 5e 600T (no para EE.UU. / CANADÁ)

## 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. Lea atentamente el manual del usuario antes de abrir el aparato para su mantenimiento.

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 I (professional 5e 600T - Tipo 2178)..



El aparato posee la clase de protección II.



El aparato posee la clase de protección III.

### IP X4

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.



### ¡SUPERFICIE CALIENTE!

El símbolo advierte de un posible peligro debido a las superficies calientes, que pueden causar quemaduras.



### ¡PRECAUCIÓN!

Este símbolo indica que existe peligro de daños materiales.



Este símbolo señala información y recomendaciones útiles.



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:

Filtro exterior para acuarios profesional 5e 450 y 700 (tipo 2076 y 2078)

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

Filtro exterior para acuarios profesional 5e 600T (Tipo 2178)

- Para la limpieza del agua de acuarios de agua dulce
- En interiores
- 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 3 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.**

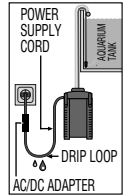
- **Este aparato no está pensado para las personas (incluidos los niños) que tengan mercedas sus capacidades físicas, sensoriales o mentales ni debe ser utilizado por personas que carezcan de la experiencia y/o los conocimientos necesarios, a no ser que estas personas sean supervisadas por un responsable 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.**
- **Nunca use el dispositivo con un cable de alimentación dañado.**
- **En caso de daños en el cable de alimentación externo o en la fuente de alimentación, tendrán que ser reemplazados.**
- **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.
- Este aparato funciona sin la conexión a tierra (tipo 2076 / 2078)
- Utilice sólo el adaptador de CA/CC suministrado con el filtro. Si se va a utilizar como pieza de recambio, debe especificar el número de pedido de EHEIM 7212583 para el reemplazo.
- Este producto contiene una pila de botón que no puede ser sustituida por el usuario y debe desecharse correctamente.



Solo para filtro exterior Profesional 5e 600T (modelo 2178)



- ¡Peligro de quemaduras! El aparato está muy caliente durante e inmediatamente después del funcionamiento. ¡No deben tocarse nunca las piezas calientes ni la unidad de calentamiento (38)!
- El calefactor no debe funcionar nunca en seco. ¡PELIGRO DE INCENDIO!

#### 4. Vista general de los componentes (Véase I)

1. Estera del filtro (azul) 2. Junta del antefiltro 3. Antefiltro 4. Tapa del antefiltro 5. Rejilla de protección 6. Vellón de filtro (blanco) 7. Elementos filtrantes 8. Pared de separación 9. Clips de cierre 10. Recipiente del filtro 11. Dispositivo de protección de la manguera 12. Palanca de cierre 13. Adaptador de seguridad 14. Grapa 15. Cuerpos flotantes 16. Ayuda de aspiración 17. Cabezal de bomba 18. Bloqueo del adaptador 19. LED de estado 20. Obturación de perfil 21. Rodete de la bomba 22. Tapa de la bomba 23. Mangueras 24. Arco de salida 25. Tobera 26. Tubo de aspiración 27. Aspirador con abrazadera 28. Bloque de alimentación 29. Alcachofa 30. Cable de la red.

#### 5. Conexión y puesta en funcionamiento (Filtro)

1. Posicionar la palanca de cierre (12) en „OFF“ y presionar el bloqueo del adaptador (18) hasta que el adaptador de seguridad (13) se suelte. 2. Abrir los clips de cierre (9) tirando del borde inferior del clip. 3. Retirar el cabezal de la bomba (17). 4. Retirar todos los elementos filtrantes. **Atención:** No sobrecargar los elementos filtrantes, ya que, de lo contrario ya no encajan más a medida. 5. Rellenar el elemento filtrante más bajo con **EHEIM MECH** o **EHEIM bioMECH**. 6. Rellenar los elementos filtrantes del centro con el **EHEIM SUBSTRAT pro**. 7. Lavar con agua los elementos filtrantes llenados. 8. Volver a introducir los elementos filtrantes en el recipiente del filtro (10). (**EHEIM MECH** o **EHEIM bioMECH** abajo). 9. Depositar el vellón de filtro blanco (6) sobre el elemento filtrante más alto. 10. Colocar la rejilla de protección (5) sobre la estera de filtro blanco (6). 11. Introducir el antefiltro (3) con la estera azul del filtro (1) (colocar sobre soportes → flechas). 12. Poner encima el cabezal de la bomba (17) (tener en cuenta la posición de montaje) y cerrar los clips de cierre (9).



**Nota:** Utilizar sólo mangueras originales EHEIM.

13. Fijar al acuario los accesorios de las mangueras premontados (véase I). 14. Cortar las mangueras (23) conforme a la distancia entre el filtro y el acuario y encajarlas a los accesorios. 15. Encajar las mangueras (23) al adaptador de seguridad (13) hasta el tope (Fig.: Manguera de retorno a la derecha). 16. Colocar el dispositivo

de protección de la manguera (11). **17.** Empujar el adaptador de seguridad (13) hacia el cabezal de la bomba (17) hasta que se pueda oír que encaja. **18.** Posicionar la palanca de cierre (12) en „ON“. **19.** Fijarse en que la tobera (25) cuelgue por encima de la superficie del agua. **20.** Presionar varias veces sin pausa la ayuda de aspiración (16) hasta que el recipiente del filtro (10) se llene con agua por sí mismo. (¡No debe haber agua en el antefiltro!). **21.** Enchufar el bloque de alimentación (28) al cabezal de la bomba (17). **22.** Enchufar el cable de la red (30). **23.** Para la ventilación, volver a presionar la ayuda de aspiración (16) 1 o 2 veces y desplazar la tobera (25) hasta la posición deseada.

## 6. Manejo

### Requisitos del sistema

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

#### 6.1 Crear una red

Inserte el enchufe del cable de alimentación en la toma de corriente.

- El LED de estado (19) parpadea en blanco: se está creando la red de la unidad.
- El LED de estado se ilumina en azul: El aparato ha creado una red.

#### 6.2 Conectarse a la red Wi-Fi

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

Encontrará la etiqueta con el SSID y la clave de seguridad de la red en el capó del filtro o escanee el **código QR 1** para establecer la conexión.

#### 6.3 Acceso a la página web

Abra su navegador e introduzca la siguiente dirección web: **http://192.168.1.1**

También puede utilizar el código QR 2 (véase la etiqueta) para abrir la página web en el navegador.

#### 6.4 Configuración inicial

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

#### Reinicie

Toque con un dedo el campo táctil situado debajo del LED de estado (19) durante aprox. 8-10 segundos hasta que el LED de estado se ilumine cambiando de color. Si el LED de estado se ilumina en verde, el reinicio se ha completado y la unidad vuelve a crear su red. La clave de seguridad de la red (Clave) y el código QR 1 no son válidos. La conexión a la red es posible sin una clave de seguridad de red.

#### Significado LED de estado (19)

- El LED de estado parpadea en blanco: Se está creando la red.
- El LED de estado se ilumina en azul: el aparato ha creado una red y está listo para funcionar.
- El LED de estado se ilumina en verde: El aparato está conectado a otro aparato EHEIMdigital.

## 7. Termofiltro *professional 5e* - 600 T, tipo 237 (Véase IV)

**Solo para el termofiltro: 33.** Indicador de control („CON.“ / „DESC.“) **34.** Indicador LED en grados Celsius (°C) **35.** Indicador del status de la temperatura teórica en grados Celsius (°C) **36.** Tecla de manejo **37.** Indicador en Fahrenheit (°F) **38.** Espiral calentadora.

Margen de ajuste de la temperatura nominal	18° – 34°C	64° – 93°F
Ajuste de fábrica temperatura nominal	24°C / 75°F	
Ajuste de fábrica unidad de temperatura	Celsius (C) / Fahrenheit (F)	
Histéresis de conmutación	± 1°C	
Consumo de potencia	210 W	
Tensión	véase la placa de identificación en la base del recipiente	

## 7.1 Funcionamiento

- A** El indicador de control (33) no está iluminado = el calentador está apagado.  
**B** El indicador de control (33) está iluminado = el calentador está calentando.

## 7.2 Modo de indicación

- C** Se indica la temperatura real. El indicador está iluminado, el indicador del status de la temperatura teórica (35) está apagado. Pulsando 1 x la tecla de manejo (36) se visualiza la temperatura teórica grabada, el indicador del status de la temperatura teórica (35) está iluminado. El indicador cambia al cabo de 5 segundos nuevamente a la temperatura real.



## 7.3 Modo de ajuste de la temperatura teórica

Configuración de fábrica de la temperatura teórica = 24°C (75°F).

Ajuste de la temperatura:

- D** Mantener pulsada durante aprox. 3 seg. la tecla de manejo (36). La temperatura teórica parpadea (el indicador de temperatura (34) y el indicador del status de la temperatura teórica (35) parpadean).
- E** Ajustar la temperatura teórica deseada mediante una breve pulsación de la tecla de manejo. Pulsar 1 x = aumentar 1°C (2°F). Una vez alcanzado el valor de ajuste máx. de 34°C (93°F) la indicación comienza nuevamente con 18°C (64°F).
- F** Una vez ajustada la temperatura teórica deseada, deberá esperar hasta que el indicador vuelva a parpadear. Mantener pulsada después la tecla de manejo (36) durante aprox. 3 seg. para guardar la temperatura teórica deseada. Después de 15 seg. sin introducir ningún dato, el indicador regresa al modo de indicación y se mantiene la configuración anterior (protección para niños).

## 7.4 Mensajes del sistema

	El indicador de control está iluminado. La temperatura real y la temperatura teórica son indicadas alternativamente.	La temperatura teórica configurada se sitúa mas de 2°C por encima de la temperatura del agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● La temperatura del agua configurada todavía no se ha alcanzado (puede tardar hasta 24 horas).</li> <li>● El volumen del agua es demasiado grande. Aumentar la temperatura ambiente y/o reducir el volumen del agua.</li> </ul>
	El indicador de control está apagado. La temperatura real y la temperatura teórica son indicadas alternativamente.	La temperatura teórica configurada se sitúa mas de 2°C por debajo de la temperatura del agua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bajar la temperatura del agua del acuario añadiendo agua nueva más fría, o elementos refrigeradores o similares.</li> <li>● Reducir la temperatura ambiente. El calentador no puede refrigerar.</li> </ul>

## 8 Mantenimiento y conservación



El panel de mando y el software indican cuándo tienen que limpiarse las piezas del filtro.

- Si el rendimiento del filtro disminuye, efectuar trabajos de mantenimiento (aprox. de cada 3 a 6 meses).
- Limpiar primero el antefiltro (8.1).
- Si la limpieza del antefiltro no fuera suficiente: Limpiar todos los elementos filtrantes (Limpieza principal 8.2).
- Si la limpieza principal no fuera suficiente: Limpiar la cámara de la bomba (8.3).

### 8.1 Limpieza del antefiltro



**Nota:** Renovar la estera azul del filtro tras la 3ª limpieza.

1. Desenchufar el cable de la red (30).
2. Desmontar el adaptador de seguridad (13) y el cabezal de la bomba (17) (Cap. 3 paso 1 - 3).
3. Retirar el antefiltro (3).
4. Retirar la estera azul del filtro (1).
5. Lavar la estera azul del filtro (1) bajo agua corriente y templada (si es necesario, renovarla).
6. Vaciar y lavar el antefiltro (3).
7. In-

roducir la estera azul (1) en el antefiltro (3). **8.** Introducir el antefiltro (3) con la estera azul del filtro (1) (colocar sobre soportes → flechas). **9.** Comprobar las juntas y, si fuera necesario, limpiarlas y tratarlas con un spray de mantenimiento **EHEIM** (n° 4001000). **10.** La tapa del antefiltro (4) debe poder moverse libremente. **11.** Poner encima el cabezal de la bomba (17) (tener en cuenta la posición de montaje) y cerrar los clips de cierre (9). **12.** Poner en funcionamiento el sistema de filtraje (Cap. 5 paso 17 - 23).

## 8.2 Limpieza principal

**1.** Desenchufar el cable de la red (30). **2.** Desmontar el adaptador de seguridad (13) y el cabezal de la bomba (17). (Cap. 3 paso 1 - 3). **3.** Extraer prefiltro (3), cartucho de filtro (5) con tela no tejida blanca y rejilla (6) de contención. Renovar el vellón de filtro blanco (6) tras cada limpieza. **4.** Extraer todos los elementos filtrantes. **5.** Lavar los elementos filtrantes (7) y los materiales filtrantes con agua hasta que no se vea ninguna turbiedad más. **6.** Vaciar el recipiente del filtro (10).



**Nota:** Ejecutar los pasos del 7 al 8 sólo después de haber efectuado tres o cuatro veces la limpieza general. Los cultivos bacterianos se conservan gracias a la mezcla de masa de sustrato nueva y usada.



**Atención:** No sobrecargar los elementos filtrantes, ya que, de lo contrario ya no encajan más a medida.

**7.** Dejar en el elemento filtrante un tercio de **EHEIM SUBSTRAT pro** y **EHEIM bioMECH** usado. **8.** Rellenar con dos tercios de **EHEIM SUBSTRAT pro** y **EHEIM bioMECH** usado. **9.** Si fuera necesario, sustituir **EHEIM MECH** completamente. **10.** Volver a introducir todos los filtros y elementos filtrantes (Cap. 3 paso 8 - 10). **11.** Limpiar el sistema de tuberías con los cepillos de limpieza universal **EHEIM** (n° 4005570). **12.** Introducir el antefiltro (3) con la estera azul del filtro (1) (Sobreponerlos sobre las tubuladuras de la pared de separación → flechas). **13.** La tapa del antefiltro (4) debe poder moverse libremente. **14.** Comprobar las juntas y, si fuera necesario, tratarlas con spray de mantenimiento **EHEIM** (n° 4001000). **15.** Poner encima el cabezal de la bomba (17) (tener en cuenta la posición de montaje) y cerrar los clips de cierre (9). **16.** Poner en funcionamiento el sistema de filtraje (Cap. 5 paso 17 - 23).

## 8.3 Limpieza de la cámara de la bomba



**Atención:** El eje de cerámica puede romperse. ¡Limpiar con cuidado!

**1.** Desmontar el adaptador de seguridad (13) y el cabezal de la bomba (17) (Cap. 3 paso 1 - 3). **2.** Girar y quitar la tapa de la bomba (22). Engrasar el anillo obturador con el spray de mantenimiento **EHEIM** 4001000. **3.** Desmontar el rodete de la bomba (21). **4.** Limpiar la cámara, la tapa y el rodete de la bomba junto con el conducto para el engrase con el set de limpieza **EHEIM** 4009560. **5.** El rodete de la bomba (21) debe estar limpio y debe poder moverse libremente (flechas). Fijarse en la posición de montaje de los manguitos de cerámica. **6.** Introducir el rodete de la bomba (21) en la cámara de la bomba. **7.** Cerrar la cámara de la bomba con la tapa de la bomba (22). Tener en cuenta la entalladura y el vaciado (flechas). **8.** Desmontar y limpiar la grapa (14) y los cuerpos flotantes (15) en el lado superior del cabezal de la bomba (17). **9.** Montar la válvula de retención (14/15) (Tener en cuenta la posición de montaje. Los cuerpos flotantes (15) deben poder moverse libremente). **10.** Poner encima el cabezal de la bomba (17) (tener en cuenta la posición de montaje) y cerrar los clips de cierre (9). **11.** Puesta en funcionamiento del sistema de filtraje (Cap. 5 paso del 17 hasta el 23).

## 9 ¿Qué hacer si . . .



**¡Peligro!**

Cuando trabaje en el filtro, asegúrese de que no entre agua en las interfaces eléctricas. Saque el enchufe de la red. En caso de problemas, visite nuestra página web [www.eheim.com](http://www.eheim.com) o llame al número de servicio **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . la parte superior del filtro no se puede cerrar?

Possible causa	Forma de subsanarla
Los elementos filtrantes están mal montados.	Encajar los elementos filtrantes y el filtro previo de tal modo, que queden enrasados unos encima de otros.

### ... la parte superior del filtro no se puede cerrar?

Possible causa	Forma de subsanarla
Los elementos filtrantes están mal montados.	Encajar los elementos filtrantes y el filtro previo de tal modo, que queden enrasados unos encima de otros.
Los elementos filtrantes se han llenado en exceso.	No llenar en exceso los elementos filtrantes. En cas necesario, limpiar las superficies que tienen que entrar en contacto.
El panel separador no está bien montado.	Introducir el panel separador en el recipiente del filtro hasta que quede correctamente encajado.
La junta perfilada no está bien montada.	Introducir la junta correctamente en la ranura que tiene al efecto la parte superior del filtro. Verificar si está en mal estado y, en caso necesario, sustituirla.

### ... hay fugas de agua en la parte superior del filtro?

Possible causa	Forma de subsanarla
Los clips de cierre no están correctamente cerrados.	Cerrar bien todos los clips de cierre.
La superficie estanqueizante o la junta perfilada están sucias.	Limpiar las superficies estanqueizantes y rociarlas ligeramente con el spray de grasa de silicona <b>EHEIM</b> n° de ped. 4001000.
No se ha montado la junta, está mal montado o está en mal estado.	Montar correctamente la junta o, en caso necesario, sustituirla.

### ... la función de aspiración auxiliar no funciona?

Possible causa	Forma de subsanarla
La tapa del antefiltro no está cerrada.	Comprobar si en la zona de la tapa del antefiltro hay suciedad y limpiarla. La tapa del antefiltro debe poder moverse libremente (véase cap. 8.2 paso 13).
El filtro previo está lleno de agua.	Vaciar el filtro previo y repetir el proceso de aspiración. ¡La aspiración sólo funciona si el filtro previo está vacío!
Válvula de retención sucia/defectuosa.	Limpiar la válvula de retención o, si fuera necesario, renovarla. (Véase cap. 8.3).

### ... la bomba no funciona?

Possible causa	Forma de subsanarla
No hay alimentación eléctrica.	Conectar el enchufe de conexión a la red eléctrica.
El eje está roto.	Sustituir el eje (véase lista de piezas de repuesto).
Falta la rueda de la bomba o está bloqueada por gravilla, conchas de caracoles o similares.	Montar la rueda de la bomba, limpiar la cámara de la bomba.

### ... el rendimiento del filtro es extremadamente bajo?

Possible causa	Forma de subsanarla
La posición de la palanca del adaptador de seguridad no es correcta.	Verificar la posición de la palanca y corregirla.

Possible causa	Forma de subsanarla
El adaptador de seguridad está sucio.	Retirar el adaptador de seguridad; abrir la palanca de bloqueo y limpiar las aberturas con el cepillo de limpieza (nº 4005570).
Instalación de los tubos flexibles.	Verificar que la instalación de los tubos flexibles no presenta dobleces ni aplastamientos.
Instalación de tubos flexibles está sucia.	Limpiar la instalación de tubos flexibles regularmente; para ello, introducir el cepillo de limpieza universal (nº de ped. 4005570) por los conductos de aspiración y de presión o por los tubos de aspiración y los tubos con boquillas.
El cesto de aspiración está atascado.	Eliminar la suciedad gruesa, limpiar el cesto del filtro.
La masa filtrante está muy sucia.	Limpiar la masa filtrante.
Se ha utilizado una bolsa de red para masas filtrantes.	Las masas filtrantes de larga duración nunca deben llenarse en bolsas de red o medias de nylon.
Se ha utilizado una bolsa de red para masas filtrantes.	Este hecho provoca en poco tiempo una pérdida extrema de potencia de la bomba.
La masa filtrante no se ha limpiado adecuadamente.	Para realizar la limpieza, extraer la masa filtrante del cesto de masa filtrante y lavarla bajo el grifo con agua templada (Véase III).
Estructuración incorrecta de la masa filtrante.	Verificar que la masa filtrante se ha estructurado según el orden de estratos que recomendamos. Llenar el elemento filtrante inferior casi hasta el borde con <b>EHEIM</b> MECH. Llenar los dos elementos filtrantes siguientes, también casi hasta el borde, con SUBSTRAT <i>pro</i> . No colocar nunca el filtro de fieltro blanco debajo del asa escamoteable.
El filtro de fieltro blanco se ha insertado de manera incorrecta.	Después de colocar el elemento filtrante superior, escamotear el asa y situar el filtro de fieltro blanco encima.
No se ha sustituido el filtro de fieltro.	Es imprescindible sustituir el filtro de fieltro en cada limpieza (nº de ped. 2616805).
La bomba está sucia.	Limpiar la cámara de la bomba, el canal de refrigeración y el canal de engrase con el juego de cepillos de limpieza (nº de ped. 4009560). (Véase el capítulo «Cuidados y mantenimiento»).
El circuito del agua no se ha establecido correctamente.	Poner en marcha el filtro utilizando la función de aspiración (según se describe en las instrucciones). Prestar atención a que durante el ciclo de llenado, el tubo de boquillas (lado de presión) se encuentre por encima del nivel de agua, a fin de asegurar una óptima evacuación del aire.
Se han instalado demasiados accesorios en el sistema de tubos flexibles.	Los accesorios conectados reducen la potencia del filtro. Verificar este extremo y, eventualmente, retirar los accesorios innecesarios o crear para ellos un circuito de agua separado.

### . . . hay aire en el filtro?

Possible causa	Forma de subsanarla
Emplazamiento del filtro.	El borde superior del cabezal de la bomba tiene que estar situado, como mínimo, 10 cm por debajo el nivel de la superficie del agua. El mejor emplazamiento, en todo caso, es debajo del acuario.
Existe aspiración de aire por la instalación de tubos flexibles.	Verificar la colocación correcta de las conexiones de los tubos flexibles; sustituirlos en caso necesario.

Possible causa	Forma de subsanarla
Alimentación adicional de aire (bomba de membrana).	No instalar el difusor de aire cerca del tubo de aspiración.
La masa filtrante está muy sucia.	Limpiar la masa filtrante.
Se ha utilizado una bolsa de red para masas filtrantes como <b>EHEIM MECH / SUBSTRAT pro</b> .	Las masas filtrantes de larga duración nunca deben llenarse en bolsas de red o medias de nylon. Este hecho provoca en poco tiempo una pérdida extrema de potencia de la bomba.

... la bomba funciona con mucho ruido?

Possible causa	Forma de subsanarla
Manguito de cerámica no montado o montado de forma errónea.	Montar de forma correcta el manguito de cerámica y, si fuera necesario, sustituirlo.
Eje de cerámica roto.	Sustituir el eje de cerámica.

## 10 Desmantelamiento y eliminación

### Almacenamiento



1. Extraiga el aparato del acuario.
2. Limpie el aparato.
3. Guarde el aparato en un lugar protegido de las heladas.

### 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.

## 11 Datos técnicos

Ver página 213

## 12 Recambios

Ver página 214

## Tradução do manual de instruções original

### Filtro exterior de aquário profissional 5e 450 e 700

### Filtro exterior de aquário profissional 5e 600T

## 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. Leia atentamente as instruções antes de abrir o aparelho para manutenção.

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 aquarofilia.



O aparelho possui o grau de proteção I (profissional 5e 600T - Tipo 2178).



O aparelho possui o grau de proteção II.



O aparelho possui o grau de proteção III.

**IP X4** 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.



### SUPERFÍCIE QUENTE!

O símbolo indica o potencial risco de as superfícies quentes causarem queimaduras.



### CUIDADO!

O símbolo indica um perigo de danos materiais.



Indicação com informações e dicas úteis.



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:

Filtro exterior de aquário profissional 5e 450 e 700 (tipo 2076 e 2078)

- Para limpeza da água de aquários de água doce e marinha
- Dentro de casa
- Em conformidade com os dados técnicos

Filtro exterior de aquário profissional 5e 600T (Tipo 2178)

- Para a limpeza de água de aquário para aquários de água doce
- 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.

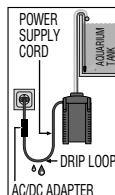
- **Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou intelectuais limitadas ou sem experiência e/ou conhecimentos correspondentes, a não ser que sejam acompanhadas por uma pessoa responsável pela segurança ou que tenham recebido 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 utilize o aparelho com um cabo de rede danificado.**
- **O cabo de ligação à rede do 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 electricista.
- 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).
- Este aparelho funciona sem ligação à terra (tipo 2076 / 2078)
- Use apenas o adaptador de CA/CC fornecido com o filtro. Se for para ser utilizado como peça sobressalente, tem de especificar o número de encomenda EHEIM 7212583 para substituição.
- Este produto contém uma bateria tipo botão que não pode ser substituída pelo utilizador e deve ser eliminada de forma adequada.



Apenas para o filtro exterior profissional 5e 600T (modelo 2178)



- Perigo de queimadura! Durante e imediatamente após o funcionamento, o aparelho está muito quente. Nunca tocar em componentes quentes nem na unidade de aquecimento (38)!
- Nunca utilizar o aquecedor a seco. PERIGO DE INCÊNDIO!

#### 4. Vista geral dos componentes (Ver I)

1. Esteira filtrante (azul) 2. Vedação do pré-filtro 3. Pré-filtro 4. Válvula do pré-filtro 5. Grade de protecção do filtro 6. Espuma do filtro (branco) 7. Cartuchos do filtro 8. Parede divisória 9. Clips de fecho 10. Reservatório do filtro 11. Fusível do tubo flexível 12. Alavanca de bloqueio 13. Adaptador de segurança 14. Grampo 15. Corpo flutuante 16. Dispositivo auxiliar de sucção 17. Cabeça da bomba 18. Bloqueio do adaptador 19. LED de estado 20. Vedação de perfil 21. Roda da bomba 22. Tampa da bomba 23. Tubos flexíveis 24. Arco de descarga 25. Tubo do difusor 26. Tubo de sucção 27. Dispositivo de sucção com braçadeira de aperto 28. Fonte de alimentação 29. Cesto de sucção 30. Cabo de rede

#### 5. Ligação e colocação em funcionamento (filtro)

1. Colocar a alavanca de bloqueio (12) em „OFF“ e pressionar o bloqueio do adaptador (18) até o adaptador de segurança (13) destravar. 2. Abrir os clips de fecho (9) ao puxar as arestas inferiores dos mesmos. 3. Retirar a cabeça da bomba (17). 4. Retirar todos os cartuchos. **Atenção:** Os cartuchos do filtro não devem ser enfiados em excesso, caso contrário não assentam bem. 5. Encher o cartucho do filtro inferior com **EHEIM** MECH ou **EHEIM** bioMECH. 6. Encher o cartucho do filtro do meio com **EHEIM** SUBSTRAT *pro*. 7. Lavar com água os cartuchos do filtro cheios. 8. Voltar a inserir os cartuchos do filtro no reservatório do filtro (10). (**EHEIM** MECH ou **EHEIM** bioMECH em baixo) 9. Colocar a espuma branca do filtro (6) no cartucho superior do filtro. 10. Colocar a grade de protecção (5) na espuma branca do filtro (6). 11. Inserir o pré-filtro (3) com a esteira filtrante azul (1) (pousar sobre o bocal → seta). 12. Colocar a cabeça da bomba (17) (ter em atenção a posição de instalação) e fechar os clips de fecho (9).



**Nota:** Utilizar exclusivamente tubos flexíveis originais da EHEIM.

**13.** Fixar os acessórios pré-montados dos tubos flexíveis no aquário (ver I). **14.** Cortar os tubos flexíveis (23) de acordo com a distância entre o filtro e o aquário e encaixar nos acessórios. **15.** Encaixar os tubos flexíveis (23) no adaptador de segurança (13) até encostar (Fig.: tubo flexível de refluxo à direita). **16.** Colocar o fusível do tubo flexível (11). **17.** Fazer deslizar o adaptador de segurança (13) na cabeça da bomba (17) até encaixar de modo audível. **18.** Colocar alavanca de bloqueio (12) em „ON“. **19.** Certificar-se que o tubo do difusor (25) fica suspenso por cima da superfície da água. **20.** Pressionar o dispositivo auxiliar de sucção (16) várias vezes e rapidamente de modo sucessivo até que o reservatório do filtro (10) se encha sozinho com água (não pode haver água no pré-filtro). **21.** Ligar a fonte de alimentação (28) à cabeça da bomba (17). **22.** Ligar o cabo de rede (30). **23.** Para evacuar o ar, voltar a pressionar o dispositivo auxiliar de sucção (16) 1 ou 2 e fazer deslizar o tubo do difusor (25) para a posição desejada.

## 6. Modo de funcionamento

### Requisitos do sistema

Dispositivos móveis com acesso a rede sem fios (smartphone, tablet, notebook, etc.)

#### 6.1 Criar uma rede

Insira a ficha do cabo de alimentação na tomada de alimentação.

- O LED de estado (19) pisca branco: A rede da unidade está a ser criada.
- O LED de estado acende azul: O dispositivo criou rede.

#### 6.2 Estabelecer a ligação à rede sem fios

Abra as configurações de rede do seu dispositivo final (telefone inteligente, tablet, notebook, etc.). Ligue o seu dispositivo final à rede sem fios do dispositivo (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXXXX**. Introduza a chave de segurança de rede (Key).

Encontrará a etiqueta com o SSID e a chave de segurança de rede no capô do filtro ou scanear o **código QR 1** para estabelecer a ligação.

#### 6.3 Aceder ao website

Abra o seu web browser e introduza o seguinte endereço web: **http://192.168.1.1**

Também pode usar o código QR 2 (ver etiqueta) para abrir a página web no browser.

#### 6.4 Configuração inicial

Selecione a língua desejada no selector de línguas e siga as instruções para a configuração inicial.

### Reinicialização

Tocar no campo de toque abaixo do LED de estado (19) com um dedo durante aproximadamente 8-10 segundos até que o LED de estado se acenda numa mudança de cor. Se o LED de estado acender a verde, o reset é concluído e a unidade cria novamente a sua rede. A chave de segurança de rede (Chave) e o código QR 1 são inválidos. A ligação à rede é possível sem uma chave de segurança de rede.

### Significado LED de estado (19)

- O LED de estado pisca branco: A rede está a ser criada.
- O LED de estado acende azul: O dispositivo criou uma rede e está pronto para funcionar.
- LED de estado acende a verde: O dispositivo está ligado a outro dispositivo EHEIMdigital.

## 7. Filtro térmico *professional 5e* - 600 T, versão 2378 (Ver IV)

**Apenas filtro térmico: 33.** Indicação de control („LIG.“ / „DESL.“) **34.** Indicação LED em graus centígrados (°C) **35.** Indicação do estado da temperatura teórica em graus centígrados (°C) **36.** Tecla de função **37.** Indicação em Fahrenheit (°F) **38.** Espiral de aquecimento.

Gama de ajuste da temperatura nominal	18° – 34°C	64° – 93°F
Ajuste de fábrica da temperatura nominal	24°C / 75°F	
Ajuste de fábrica da unidade de temperatura	Graus centígrados (C) / Fahrenheit (F)	
Histerese de ligação	± 1°C	
Consumo de energia	210 W	
Tensão	ver placa de identificação no fundo do recipiente	

## 7.1 Operação

- A** Indicação de controlo (33) não está acesa = aquecedor desligado.  
**B** Indicação de controlo (33) está acesa = aquecedor aquece.

## 7.2 Modo de indicação

- C** É apresentada a temperatura real. A indicação está acesa, a indicação do estado da temperatura teórica (35) está desligada. Ao premir 1x a tecla de função (36), é apresentada a temperatura teórica guardada, a indicação do estado da temperatura teórica (35) está acesa. A indicação muda novamente para a temperatura real, após 5 seg.



## 7.3 Modo de configuração da temperatura teórica

Configuração da fábrica da temperatura teórica = 24°C (75°F).

Configuração da temperatura:

- D** Manter premido a tecla de função (36) durante aprox. 3 seg. A temperatura teórica pisca (Indicação da temperatura (34) e indicação do estado da temperatura teórica (35) piscam).
- E** Configurar a temperatura teórica pretendida, premindo durante alguns instantes a tecla de função, premir 1x = aumento em 1°C (2°F). Depois de o valor máx. de configuração de 34°C (93°F) ser atingido, a indicação começa novamente em 18°C (64°F).
- F** Quando a temperatura teórica estiver configurada no valor pretendido, esperar até a indicação voltar a piscar. A seguir, manter premida a tecla de função (36) durante aprox. 3 seg, para guardar a temperatura teórica pretendida. Após 15 seg. sem haver nenhuma introdução, a indicação volta para o modo de indicação e permanece a configuração anterior (protecção das crianças).

## 7.4 Avisos do sistema

	A indicação de controlo está acesa. A temperatura real e temperatura teórica são apresentadas alternadamente.	A temperatura teórica configurada situa-se acima da temperatura da água em mais que 2°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A temperatura da água configurada ainda não foi atingida (pode demorar até 24 h).</li> <li>• Volume de água demasiado grande. Aumentar a temperatura ambiente e/ou reduzir o volume de água.</li> </ul>
	A indicação de controlo está desligada. A temperatura real e temperatura teórica são apresentadas alternadamente.	A temperatura teórica configurada situa-se abaixo da temperatura da água em mais que 2°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baixar a temperatura da água do aquário, mediante água fresca mais fria, acumuladores de frio ou afins.</li> <li>• Reduzir a temperatura ambiente. O aquecimento não consegue refrigerar.</li> </ul>

## 8 Manutenção e conservação

 O painel de comando e o software indicam quando for necessário limpar os componentes do filtro.

- Se a capacidade de filtragem for reduzida, deve-se efectuar a manutenção (trimestralmente ou semestralmente).
- Limpar o pré-filtro em primeiro lugar (8.1).
- Se a limpeza do pré-filtro não for suficiente: limpar todos os cartuchos do filtro (Limpeza principal 8.2).
- Se a limpeza principal não for suficiente: limpar a câmara da bomba (8.3).

### 8.1 Limpar o pré-filtro

 **Nota:** Substituir a esteira filtrante azul após a 3ª lavagem.


1. Desligar o cabo de rede (30).
2. Desmontar o adaptador de segurança (13) e a cabeça da bomba (17) (cap. 3 passos 1 - 3).
3. Retirar o pré-filtro (3).
4. Retirar a esteira filtrante azul (1).
5. Lavar a esteira filtrante azul (1) por baixo de água morna a correr (substituir se necessário).
6. Esvaziar e lavar o pré-filtro (3).

7. Inserir a esteira filtrante (1) no pré-filtro (3). **8.** Inserir o pré-filtro (3) com a esteira filtrante azul (1) (pousar sobre o bocal → seta). **9.** Verificar as vedações, limpar se necessário e tratar com spray de conservação **EHEIM** (n.º: 4001000). **10.** A válvula do pré-filtro (4) tem de se movimentar livremente. **11.** Colocar a cabeça da bomba (17) (ter em atenção a posição de instalação) e fechar os clips de fecho (9). **12.** Colocar em funcionamento o sistema de filtragem (cap. 5 passos 17 - 23).

## 8.2 Limpeza principal


**1.** Desligar o cabo de rede (30). **2.** Desmontar o adaptador de segurança (13) e a cabeça da bomba (17) (cap. 3 passos 1 - 3). **3.** Retirar o pré-filtro (3), o elemento filtrante com grade de protecção (5) e a almofada branca (6). **4.** Retirar todos os cartuchos do filtro. **5.** Lavar os cartuchos do filtro (7) e as massas do filtro até a água deixar de estar turva. **6.** Esvaziar o reservatório do filtro (10).

 **Nota:** Os passos 7 a 8 só devem ser efectuados de três em três ou de quatro em quatro limpezas principais.

 **Atenção:** Os cartuchos do filtro não devem ser enchidos em excesso, caso contrário não assentam bem.

**7.** Deixar um terço de SUBSTRAT *pro* e bioMECH da **EHEIM** gastos no elemento filtrante. **8.** Encher dois terços de SUBSTRAT *pro* e bioMECH da **EHEIM** gastos. **9.** Se necessário, substituir completamente o **EHEIM** MECH. **10.** Voltar a inserir todos os filtros e cartuchos do filtro (cap. 3 passos 8 - 10). **11.** Limpar o sistema de tubos flexíveis com a escova de limpeza universal **EHEIM** (n.º: 4005570). **12.** Inserir o pré-filtro (3) com a esteira filtrante azul (1) (pousar sobre o bocal → seta). **13.** A válvula do pré-filtro (4) tem de se movimentar livremente. **14.** Verificar as vedações e, se necessário, tratar com spray de conservação **EHEIM** (n.º: 4001000). **15.** Colocar a cabeça da bomba (17) (ter em atenção a posição de instalação) e fechar os clips de fecho (9). **16.** Colocar em funcionamento o sistema de filtragem (cap. 5 passos 17 - 23).

## 8.3 Limpar a câmara da bomba

 **Atenção:** O eixo de cerâmica pode partir. Limpar com cuidado!

**1.** Retirar o adaptador de segurança (13) e a cabeça da bomba (17) (cap. 3 passos 1 - 3). **2.** Rodar e retirar a tampa da bomba (22). Lubrificar o anel vedante com spray de conservação **EHEIM** 4001000. **3.** Desmontar a roda da bomba (21). **4.** Limpar a câmara da bomba, a tampa da bomba, a roda d bomba e o canal de lubrificação com o conjunto de limpeza **EHEIM** 4009560. **5.** A roda da bomba (21) tem de estar limpar e tem de se movimentar livremente (seta). Ter em atenção a posição de instalação da manga de cerâmica. **6.** Inserir a roda da bomba (21) na câmara da bomba. **7.** Fechar a câmara da bomba com a respectiva bomba (22). Ter em atenção o entalhe e o bujão (seta). **8.** Desmontar e limpar o grampo (14) e o corpo flutuante (15) na parte superior da cabeça da bomba (17). **9.** Montar a válvula de retenção (14/15) (ter em atenção a posição de instalação. O corpo flutuante (15) tem de se movimentar livremente). **10.** Colocar a cabeça da bomba (17) (ter em atenção a posição de instalação) e fechar os clips de fecho (9). **11.** Colocar em funcionamento o sistema de filtragem (cap. 5 passos 17 a 23).

## 9 O que fazer, se . . .

 **Perigo!**

Ao trabalhar no filtro, certificar-se de que nenhuma água chega às interfaces eléctricas. Retire a ficha da tomada! Em caso de problemas, vá ao nosso sítio [www.eheim.com](http://www.eheim.com) ou ligue para o número de serviço +49 (0)71 53 - 70 02 183.

. . . Não é possível fechar a parte superior do filtro?

Causa	Reparação
Posição incorrecta de montagem dos cartuchos do filtro.	Empurrar para dentro os cartuchos do filtro e o filtro de entrada de forma que eles fiquem a assentar bem uns sobre os outros.
Os cartuchos do filtro estão cheios demais.	Não encher demais os cartuchos do filtro. Eventualmente, limpar as superfícies que encostam umas às outras.

Causa	Reparação
A parede separadora não está bem montada.	Empurrar a parede separadora para dentro do depósito do filtro até esta encaixar correctamente.
A junta perfilada não está correctamente montada.	Colocar a junta correctamente na respectiva ranhura que se encontra na parte superior do filtro. Verificar se apresenta danos e, caso necessário, substituí-la.

. . . Falta de hermeticidade no filtro da parte superior?

Causa	Reparação
Os clips de fecho não estão bem fechados.	Fechar bem todos os clips de fecho.
Superfície das juntas de vedação ou perfiladas está suja.	Limpar as superfícies de vedação e pulverizá-las ligeiramente com o Spray de Óleo de Silicone <b>EHEIM</b> n.º de encom. 4001000.
A junta não está montada, foi colocada de forma incorrecta ou está danificada.	Colocar a junta correctamente ou substituí-la.

. . . O dispositivo auxiliar de aspiração não funciona?

Causa	Reparação
O filtro de entrada está cheio de água.	Despejar o filtro de entrada repetir o processo de aspiração. A aspiração só funciona se o filtro de entrada estiver despejado!
Válvula do pré-filtro não fechada.	Verificar se a área da válvula do pré-filtro está suja e limpá-la. A válvula do pré-filtro tem de se movimentar livremente (ver cap. 8.2 passo 13).
Válvula de retenção suja / avariada.	Limpar a válvula de retenção ou, se necessário, substituí-la (ver cap. 8.3).

. . . A bomba não funciona?

Causa	Reparação
Não há alimentação de corrente.	Ligar a ficha de alimentação.
Eixo partido.	Substituir o eixo (vide Lista de peças de substituição).
Falta a roda da bomba centrífuga ou está bloqueada por grãos de saibro, cascas de caracol ou materiais semelhantes.	Colocar a bomba centrífuga, limpar a câmara da bomba.

. . . A potência do filtro está fortemente reduzida?

Causa	Reparação
A posição da alavanca do adaptador de segurança está errada.	Controlar a posição da alavanca e corrigi-la.
O adaptador de segurança está sujo.	Retirar o adaptador de segurança; abrir a alavanca de vedação e limpar os orifícios com uma escova de limpeza (n.: de encom. 4005570).
Instalação das mangueiras.	Verificar se o sistema de instalação das mangueiras apresenta dobras ou fortes estreitamentos devido a estrangulamentos.
O sistema de instalação das mangueiras está sujo.	Limpar o sistema de instalação das mangueiras em intervalos regulares; isto é, puxar a escova de limpeza Universal (n.: de encom. 4005570) através das tubagens de aspiração ou dos tubos de aspiração e do difusor.

Causa	Reparação
O cesto de aspiração está entupido.	Retirar a sujidade maior, limpar o cesto do filtro.
A massa filtrante apresenta grande sujidade.	Lavar as massas filtrantes.
As massas filtrantes tais como a <b>EHEIM MECH</b> / SUBSTRAT <i>pro</i> foi enchido em sacos de rede.	Os meios filtrantes de longa duração não devem nunca ser metidos em sacos de rede ou meias de nylon. Isto provoca dentro de pouco Isto provoca dentro de pouco tempo uma enorme perda de potência da bomba.
A massa filtrante não está bem lavada.	Durante a lavagem, retirar a massa filtrante do cesto onde se encontra e enxaguá-la com água tépida (Ver III).
Acumulação incorrecta da massa filtrante.	Verificar a acumulação da massa filtrante na filtragem por camadas recomendada por nós. Encher o cartucho do filtro inferior até quase por baixo do rebordo com <b>EHEIM MECH</b> . Encher também os dois outros cartuchos do filtro seguintes até quase por baixo do rebordo com SUBSTRAT <i>pro</i> . Nunca colocar a tela trançada branca do filtro por baixo do aro.
A tela trançada do filtro está mal colocada.	Depois de ter sido colocado o cartucho do filtro superior, empurrar o aro para dentro e colocar-lhe por cima a tela trançada branca do filtro.
A tela trançada do filtro não foi substituída.	Com o kit de escovas de limpeza (n.º de encom. 4009560) limpar a câmara da bomba, os canais de refrigeração e de lubrificação (v. cap. „Manutenção e cuidados a ter“).
O circuito da água não está correctamente estabelecido.	Pôr o filtro a trabalhar mediante aspiração (como descrito nas instruções). Prestar atenção para que, durante o processo de enchimento o circuito da água (lado de pressão) fique sempre acima da superfície da água, para que o aparelho possa arejar de maneira ideal.

### ... Ar no filtro?

Causa	Reparação
Local de instalação do filtro.	O rebordo superior da cabeça da bomba deveria ficar pelo menos 10 cm abaixo da superfície da água. Melhor ainda seria a sua colocação por baixo do aquário.
O ar é aspirado através do sistema de instalação das mangueiras.	Verificar se as uniões das mangueiras estão bem apertadas, eventualmente substituir as mangueiras.
Alimentação suplementar de ar (bomba de diafragma).	Não instalar o tubo de escapa na proximidade do tubo de aspiração.
As massas filtrantes estão fortemente sujas.	Lavar as massas filtrantes.
As massas filtrantes tais como a <b>EHEIM MECH</b> / SUBSTRAT <i>pro</i> foram metidas em sacos de rede.	Os meios filtrantes de longa duração não devem nunca ser metidos em sacos de rede ou meias de nylon. Isto provoca dentro de pouco tempo uma enorme perda de potência da bomba.

### ... A bomba fizer muito barulho?

Causa	Reparação
A manga de cerâmica não está montada ou está montada incorrectamente.	Montar correctamente a manga de cerâmica e, se necessário, substituir.

Causa	Reparação
Eixo de cerâmica partido.	Substituir o eixo de cerâmica.

## 10 Desmantelamento e eliminação

### Armazenamento



1. Retire o aparelho do aquário.
2. Limpe o aparelho.
3. Armazene o aparelho num local protegido contra geadas.

### 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.

## 11 Dados técnicos

Consulte a página 213

## 12 Peças de substituição

Consulte a página 214

## Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης Εξωτερικά φίλτρα ενυδρείου professionnel 5e 450 και 700 Εξωτερικά φίλτρα ενυδρείου professionnel 5e 600T

### 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. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης προτού ανοίξετε τη συσκευή για συντήρηση.

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 I (professionnel 5e 600T - τύπος 2178).



Η συσκευή εντάσσεται στην κατηγορία προστασίας II.



Η συσκευή εντάσσεται στην κατηγορία προστασίας III.

**IP X4** 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.



#### **ΘΕΡΜΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ!**

Το σύμβολο υποδεικνύει έναν επικείμενο κίνδυνο εξαιτίας θερμών επιφανειών, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα.



#### **ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Επισήμανση του κινδύνου για υλικές ζημιές.



Υπόδειξη με χρήσιμες πληροφορίες και συμβουλές.



**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:

Εξωτερικό φίλτρο ενυδρείου professionnel 5e 450 και 700 (τύπος 2076 και 2078)

- για καθαρισμό νερού ενυδρείου από ενυδρεία γλυκού και αλμυρού νερού
- σε εσωτερικούς χώρους
- με την προϋπόθεση ότι τηρούνται τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Εξωτερικό φίλτρο ενυδρείου professionnel 5e 600T (Τύπος 2178)

- για τον καθαρισμό νερού ενυδρείου για ενυδρεία γλυκού 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 ° C
- Οι διαβρωτικές, εύφλεκτες, επθετικές ή εκρηκτικές ουσίες, τα τρόφιμα καθώς και το πόσιμο νερό δεν πρέπει να αντλούνται.
- δεν πρέπει ποτέ να λειτουργεί χωρίς παροχή νερού

## 3. 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.



- 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 ηλικίας άνω των 3 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία ή/και γνώση, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν καταποστεί 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 επίβλεψη 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 οπτικό 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.

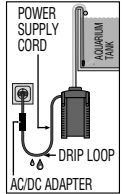
• Ποτέ μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν έχει υποστεί ζημιά το καλώδιο τροφοδοσίας.

• Δεν είναι δυνατή η αντικατάσταση του καλωδίου ηλεκτρικής σύνδεσης της συσκευής. 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 αντιμετωπίσετε κάποιο πρόβλημα, απευθυνθείτε σε ηλεκτρολόγο.
- Αποσυνδέστε όλες τις συσκευές στο ενυδρείο από τον ηλεκτρικό δίκτυο, εάν δεν χρησιμοποιούνται, προτού τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε 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.
- Αυτή η συσκευή λειτουργεί χωρίς γείωση (τύπος 2076 / 2078)
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον προσαρμογέα AC/DC που παρέχεται με το φίλτρο. Αν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί ως ανταλλακτικό, πρέπει να προσδιορίσετε τον αριθμό παραγγελίας EHEIM 7212583 προς αντικατάσταση.
- Το προϊόν αυτό περιέχει επίπεδη μπαταρία που δεν μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη και πρέπει να απορριφθεί σωστά.



Μόνο για εξωτερικά φίλτρα professionnel 5e 600T (τύπος 2178)

- Κίνδυνος εγκαύματος! Η συσκευή έχει πολύ υψηλή θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της χρήσης και αμέσως μετά από αυτή. Μην αγγίζετε ποτέ θερμά τμήματα ή τη μονάδα θέρμανσης (38)!
- Ποτέ μην χειρίζεστε τον θερμαντήρα στεγνό. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ!

#### 4. Επισκόπηση εξαρτημάτων (βλ. I)

1. Σπόγγος φίλτρου (μπλε) 2. Στεγάνωση προφίλτρου 3. Προφίλτρο 4. Καπάκι προφίλτρου 5. Σχάρα κάλυψης β. 6. Κάλυμμα φίλτρου (λευκό) 7. Υποδοχές φίλτρου 8. Διαχωριστικό 9. Κλιπ κλεισίματος 10. Βάση φίλτων 11. Ασφάλεια σωλήνα 12. Μοχλός αποκοπής 13. Προσαρμογέας ασφαλείας 14. Άγκιστρο 15. Πλωτήρας 16. Σύστημα αναρρόφησης 17. Κεφαλή αντίας 18. Κουμπί προσαρμογέα 19. Κατάσταση LED 20. Στεγάνωση προφίλ 21. Τροχός αντίας 22. Καπάκι αντίας 23. Σωλήνες 24. Τόξο εξόδου 25. Σωλήνας παροχής νερού 26. Σωλήνας αναρρόφησης 27. Αναρροφητήρας με σφιγκτήρα 28. Κουτί ηλεκτρικής σύνδεσης 29. Δοχείο αναρρόφησης 30. Καλώδιο ρεύματος

#### 5. Σύνδεση και ενεργοποίηση (Φίλτρο)

1. Τοποθετήστε τον μοχλό αποκοπής (12) στη θέση „OFF” και πιέστε το κουμπί του προσαρμογέα (18) έως ότου απεμπλακεί ο προσαρμογέας ασφαλείας (13). 2. Ανοίξτε τα κλιπ κλεισίματος (9) τραβώντας την κάτω άκρη τους. 3. Βγάλτε την κεφαλή της αντίας (17). 4. Βγάλτε όλες τις υποδοχές. **Προσοχή:** αποφύγετε την υπερπλήρωση των υποδοχών φίλτρου, γιατί τότε δεν θα έχουν πια καλή εφαρμογή μεταξύ τους. 5. Γεμίστε την κάτω υποδοχή με EHEIM MECH ή EHEIM bioMECH. 6. Γεμίστε τις μεσαίες υποδοχές φίλτρου με EHEIM SUBSTRAT pro. 7. Ραντίστε τις γεμάτες υποδοχές φίλτρου με νερό. 8. Επανατοποθετήστε τις γεμάτες υποδοχές φίλτρου στη βάση των φίλτρων (10), (το EHEIM MECH ή EHEIM bioMECH κάτω). 9. Τοποθετήστε το λευκό κάλυμμα φίλτρου (6) πάνω στην τελευταία υποδοχή φίλτρου. 10. Τοποθετήστε τη σχάρα κάλυψης (5) πάνω στο λευκό κάλυμμα φίλτρου (6). 11. Τοποθετήστε το προφίλτρο (3) με τον μπλε σπόγγο φίλτρου (1) (προσαρμογή στο σημείο → δείτε τα βέλη). 12. Τοποθετήστε την κεφαλή της αντίας (17) (προσέξτε να τοποθετηθεί σωστά) κλείστε τα κλιπ (9).



**Σημείωση:** Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιους σωλήνες EHEIM.

13. Σταθεροποιήστε τα προτοποθετημένα εξαρτήματα του σωλήνα στο ενυδρείο (βλ I). 14. Κόψτε τον σωλήνα (23) ανάλογα με την απόσταση μεταξύ του φίλτρου και του ενυδρείου και συνδέστε τον στα εξαρτήματα. 15. Στρέψτε πλήρως τον σωλήνα (23) στον προσαρμογέα ασφαλείας (13). (Σχέδιο: σωλήνας επιστροφής δεξιά). 16. Συνδέστε

την ασφάλεια του σωλήνα (11). **17.** Πιέστε τον προσαρμογέα ασφαλείας (13) στην κεφαλή της αντίας (17) έως ότου ακουστεί ο χαρακτηριστικός ήχος. **18.** Γυρίστε τον μοχλό αποκοπής (12) στη θέση ON". **19.** Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας παροχής νερού (25) κρέμεται υψηλότερα από την επιφάνεια του νερού. **20.** Πιέστε γρήγορα και συνεχόμενα το συστημα αναρρόφησης (16), έως ότου η βάση φίλτρων (10) γεμίσει μόνη της με νερό (Στο προφίλτρο δεν πρέπει να υπάρχει νερό!). **21.** Συνδέστε το κουτί ηλεκτρικής σύνδεσης (28) στην κεφαλή της αντίας (17). **22.** Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος (30). **23.** Για να φύγει ο αέρας από το σύστημα αναρρόφησης (16) ξαναπιέστε 1 - 2 φορές και βαλτε τον σωλήνα παροχής νερού (25) στη θέση που θέλετε.

## 6. Λειτουργία

### Απαιτήσεις συστήματος

Τελικές συσκευές με εγκατάσταση ασύρματου δικτύου (smartphone, tablet, φορητός υπολογιστής κ.λπ.).

#### 6.1 Δημιουργία δικτύου

Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου δικτύου στην πρίζα δικτύου.

- Η λυχνία LED κατάστασης (19) αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Δημιουργείται δίκτυο της μονάδας.
- Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει μπλε: Η συσκευή έχει δημιουργήσει δίκτυο.

#### 6.2 Σύνδεση σε ασύρματο δίκτυο (WiFi)

Ανοίξτε τις ρυθμίσεις δικτύου της τελικής σας συσκευής (έξυπνο τηλέφωνο, tablet, φορητός υπολογιστής κ.λπ.). Συνδέστε την τελική σας συσκευή στο ασύρματο δίκτυο της συσκευής (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Εισάγετε το κλειδί ασφαλείας δικτύου (Key).

Θα βρείτε την ετικέτα με το SSID και το κλειδί ασφαλείας δικτύου στο καπό του φίλτρου ή σαρώστε τον **κωδικό QR 1** για να δημιουργήσετε τη σύνδεση.

#### 6.3 Πρόσβαση στον ιστότοπο

Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησής σας στο διαδίκτυο και πληκτρολογήστε την ακόλουθη διεύθυνση: <http://192.168.1.1>

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τον κωδικό QR 2 (βλ. ετικέτα) για να ανοίξετε την ιστοσελίδα στο πρόγραμμα περιήγησης.

#### 6.4 Αρχική διαμόρφωση

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

### Επαναφορά

Αγγίξτε με το δάχτυλο το πεδίο αφής κάτω από τη λυχνία LED κατάστασης (19) για περίπου 8-10 δευτερόλεπτα μέχρι να ανάψει η λυχνία LED κατάστασης με αλλαγή χρώματος. Εάν η λυχνία LED κατάστασης ανάψει με πράσινο χρώμα, η επαναφορά έχει ολοκληρωθεί και η μονάδα δημιουργεί ξανά το δίκτυό της. Το κλειδί ασφαλείας δικτύου (Key) και ο κωδικός QR 1 είναι άκυρα. Η σύνδεση στο δίκτυο είναι δυνατή χωρίς κλειδί ασφαλείας δικτύου.

### Σημασία LED κατάστασης (19)

- Η λυχνία LED κατάστασης αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Το δίκτυο δημιουργείται.
- Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει μπλε: Η συσκευή έχει δημιουργήσει ένα δίκτυο και είναι έτοιμη για λειτουργία.
- Η λυχνία LED κατάστασης ανάβει με πράσινο χρώμα: Η συσκευή είναι συνδεδεμένη με μια άλλη συσκευή EHEIMdigital.

## 7. Θερμοφίλτρο *professional 5e - 600 T*, Τύπος 2378 (βλ. IV)

**Μόνο Θερμοφίλτρο: 33.** Ένδειξη ελέγχου (ENEΠΓΟ/ANENEΠΓΟ) **34.** Ένδειξη LED σε βαθμούς Κελσίου (°C) **35.** Ένδειξη επιθυμητής Θερμοκρασίας σε βαθμούς Κελσίου (°C) **36.** Πλήκτρο χειρισμού **37.** Ένδειξη Θερμοκρασίας σε βαθμούς Φάρεναϊτ **38.** Θερμαντική αντίσταση.

Εύρος ρύθμισης της κανονικής Θερμοκρασίας	18° – 34°C	64° – 93°F
Εργοστασιακή ρύθμιση της κανονικής Θερμοκρασίας	24°C / 75°F	
Εργοστασιακή ρύθμιση της μονάδας Θερμοκρασίας	Κελσίου (C) / Φάρεναϊτ (F)	
Υστέρηση μεταβολής	± 1°C	
Απόδοση	210 W	
Τάση	βλέπε πινακίδα τύπου στο κάτω μέρος του δοχείου	

## 7.1 Λειτουργία

- A** Η ένδειξη ελέγχου (33) είναι σβηστή = σύστημα Θέρμανσης ανενεργό.  
**B** Η ένδειξη ελέγχου (33) είναι αναμμένη = σύστημα Θέρμανσης λειτουργεί.

## 7.2 Ένδειξη κατάστασης

- C** Εμφανίζεται η τρέχουσα Θερμοκρασία. Η ένδειξη είναι αναμμένη, η ένδειξη κατάστασης επιθυμητής Θερμοκρασίας (35) είναι σβηστή. Πιέζοντας μία φορά το πλήκτρο χειρισμού (36) εμφανίζεται η αποθηκευμένη στη μνήμη επιθυμητή Θερμοκρασία. Ανάβει η ένδειξη κατάστασης επιθυμητής Θερμοκρασίας (35). Μετά από 5 δευτερόλεπτα η ένδειξη επιστρέφει στην τρέχουσα Θερμοκρασία.



## 7.3 Τρόπος ρύθμισης επιθυμητής Θερμοκρασίας

Εργοστασιακή ρύθμιση της επιθυμητής Θερμοκρασίας = 24°C (75°F)


Ρύθμιση Θερμοκρασίας:

- C** Κρατήστε το πλήκτρο χειρισμού (36) πιεσμένο για περ 3 δευτερόλεπτα. Η επιθυμητής Θερμοκρασία αναβοσβήνει (αναβοσβήνουν η ένδειξη Θερμοκρασίας (34) και η ένδειξη κατάστασης επιθυμητής Θερμοκρασίας (35)).
- E** Ρυθμίστε την επιθυμητή Θερμοκρασία ασκώντας σύντομες πιέσεις στο πλήκτρο χειρισμού. Πιέζοντας 1 φορά -αυξάνετε τη Θερμοκρασία κατά 1 °C (2°F). Αφού επιτευχθεί η μέγιστη τιμή ρύθμιση των 34°C (93°F), η ένδειξη αρχίζει πάλι από τους 18°C (64°F).
- F** Όταν έχετε επιλέξει την επιθυμητή Θερμοκρασία, περιμένετε έως ότου η ένδειξη να ξαναρχίσει να αναβοσβήνει. Μετά κρατήστε το πλήκτρο χειρισμού πιεσμένο για περίπου 3 δευτερόλεπτα (36), για να αποθηκεύσετε στη μνήμη την επιθυμητή Θερμοκρασία. Εάν περάσουν 15 δευτερόλεπτα χωρίς να πραγματοποιηθεί καταχώριση, η ένδειξη επανέρχεται στην λειτουργία ένδειξης και διατηρείται η προηγούμενη ρύθμιση (ασφάλεια από παιδιά).

## 7.4 Μηνύματα συστήματος

	Η ένδειξη ελέγχου είναι αναμμένη. Εμφανίζονται εναλλάξ η τρέχουσα και η θερμοκρασία.	Η επιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία υπερβαίνει τη θερμοκρασία του νεού κατά πε ισσότε ο των 2°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Η επιλεγμένη θερμοκρασία δεν έχει επιτευχθεί ακόμα (μπορεί να διαρκέσει έως και 24 ώρες).</li> <li>• Η ποσότητα του νερού είναι υπερβολικά μεγάλη. Αυξήστε τη θερμοκρασία του νεού αλλοντο S χώρου ή μειώστε την ποσότητα νερού.</li> </ul>
	Η ένδειξη ελέγχου είναι αναμμένη. Εμφανίζονται εναλλάξ η τρέχουσα και επιθυμητή θερμοκρασία.	Η επιλεγμένη επιθυμητή θερμοκρασία είναι μικρότερη της θερμοκρασίας του νεού κατά περισσότερο (2°C).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μειώστε τη θερμοκρασία του νερού του ενυδρείουπροσθέτοντας ψυχρότερο νερό ψαριών, παγοκύστες ή παρεμφερή μέσα.</li> <li>• Μειώστε τη θερμοκρασία του νεού αλλοντοS χώρου. Το σύστημα θέρμανσης δεν μπορεί να ψύχει.</li> </ul>

## 8 Συντήρηση και φροντίδα

 Ο πίνακας ελέγχου και το λογισμικό δείχνουν πότε πρέπει να καθαριστούν τα στοιχεία του φίλτρου.

- Αν μειωθεί η απόδοση των φίλτρων (περ. κάθε 3 έως 6 μήνες), κάντε συντήρηση.
- Πρώτα καθαρίστε το προφίλτρο (8.1).
- Αν δεν αρκεί ο καθαρισμός του προφίλτρου: Καθαρίστε όλα τα υποδοχές φίλτρου (Βασικός καθαρισμός 8.2).
- Αν δεν αρκεί ο βασικός καθαρισμός: Καθαρίστε το εσωτερικό της αντλίας (8.3).

### 8.1 Καθαρισμός του προφίλτρου

 **Σημείωση:** Αντικαταστήστε τον σπόγγο του φίλτρου μετά τον 3ο καθαρισμό.

1. Αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος (30).
2. Βγάλτε τον προσαρμογέα ασφαλείας (13) και την κεφαλή αντλίας (17) (Κεφ.3 Βήματα 1 - 3).
3. Βγάλτε το προφίλτρο (3).
4. Βγάλτε τον μπλε σπόγγο του φίλτρου (1).
5. Ξεβγάλτε τον μπλε σπόγγο του φίλτρου (1) σε τρεχούμενο, χλιαρό νερό (αν χρειάζεται αντικαταστήστε το).

**6.** Αδειάστε και ξεβγάλετε το προφίλτρο (3). **7.** Επανατοποθετήστε τον μπλε σπόγγο του φίλτρου (1) στο προφίλτρο (3). **8.** Τοποθετήστε το προφίλτρο (3) με τον μπλε σπόγγο φίλτρου (1) (προσαρμογή στο σμιού → δείτε τα βέλη). **9.** Ελέγξτε τις στεγανώσεις και αν χρειάζεται καθαρίστε τις και βάλτε τους σπρέι περιποίησης **EHEIM** (Αρ.: 4001000). **10.** Το καπάκι του προφίλτρο (4) πρέπει να είναι ελεύθερο. **11.** Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας (17) (προσέξτε να τοποθετηθεί σωστά) και κλείστε τα κλιπ (9). **12.** Βάλτε το σύστημα φίλτρων σε λειτουργία (Κεφ.5 Βήματα 17 - 23).

## 8.2 Βασικός καθαρισμός

**1.** Αποσυνδέστε το καλώδιο του ρεύματος (30). **2.** Βγάλετε τον προσαρμογέα ασφαλείας (13) και την κεφαλή αντλίας (17) (Κεφ.3 Βήματα 1 - 3). **3.** Προφίλτρο (3), αφαιρείτε ένθετο φίλτρου με καλυπτικό πλέγμα (5) και λευκή τσόχα φίλτρου (6). Σε κάθε καθαρισμό πρέπει να αντικαθιστάτε το λευκό καλυμμα φίλτρου (6). **4.** Βγάλετε όλες τις υποδοχές φίλτρου. **5.** Ξεβγάλετε τις υποδοχές φίλτρου (7) και τα φίλτρα με νερό έως ότου δεν υπάρχουν πια υπολείμματα. **6.** Αδειάστε τις βαρίες φίλτρων (10).



**Σημείωση:** Τα βήματα 7 έως 8 πρέπει να γίνονται κάθε τρίτο ή τέταρτο βασικό καθαρισμό. Αναμειγνύειες χρησιμοποιημένο με καινούργιο υλικό από το φίλτρο διατηρείτε τις καλλιέργειες βακτηρίων.



**Προσοχή:** Αποφύγετε την υπερπλήρωση των υποδοχών φίλτρου, γιατί τότε δεν θα έχουν πια καλή εφαρμογή μεταξύ τους.

**7.** Αφήστε ένα τρίτο του χρησιμοποιημένου **EHEIM SUBSTRATpro** και **EHEIM bioMECH** στο ένθετο φίλτρου. **8.** Συμπληρώνετε δύο τρίτα χρησιμοποιημένου **EHEIM SUBSTRATpro** και **EHEIM bioMECH**. **9.** Αν αυτό απαιτείται, αντικαταστήστε πλήρως το **EHEIM MECH**. **10.** Επανατοποθετήστε όλα τα φίλτρα και τις υποδοχές φίλτρων (Κεφ.3 Βήματα 8 - 10). **11.** Καθαρίστε το σύστημα σωληνώσεων με τη βούρτσα καθαρισμού **EHEIM Universal** (Αρ.: 4005570). **12.** Τοποθετήστε το προφίλτρο (3) με τον μπλε σπόγγο φίλτρου (1) (προσαρμογή στο σμιού → δείτε τα βέλη). **13.** Το καπάκι του προφίλτρο (4) πρέπει να είναι ελεύθερο. **14.** Ελέγξτε τις στεγανώσεις και αν χρειάζεται καθαρίστε τις και βάλτε τους σπρέι περιποίησης **EHEIM** (Αρ.: 4001000). **15.** Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας (17) (προσέξτε να τοποθετηθεί σωστά) και κλείστε τα κλιπ (9). **16.** Βάλτε το σύστημα φίλτρων σε λειτουργία (Κεφ.5 Βήματα 17 - 23).

## 8.3 Καθαρίστε του εσωτερικό της αντλίας



**Προσοχή:** Ο κεραμικός άξονας μπορεί να σπάσει. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται προσεκτικά!

**1.** Βγάλετε τον προσαρμογέα ασφαλείας (13) και την κεφαλή αντλίας (17) (Κεφ.3 Βήματα 1 - 3). **2.** Στριψτε και βγάλετε το καπάκι της αντλίας (22). Λιπάνετε τον στεγανωτικό δακτύλιο με το σπρέι περιποίησης **EHEIM 4001000**. **3.** Βγάλετε τον τροχό της αντλίας (21). **4.** Καθαρίστε το εσωτερικό της αντλίας, το καπάκι της αντλίας, τον τροχό της αντλίας και το κανάλι λιπανσης με το σετ καθαρισμού **EHEIM 4009560**. **5.** Ο τροχός της αντλίας (21) με πρέπει να είναι καθαρός και να κινείται ελεύθερα (→ δείτε τα βέλη). Βεβαιωθείτε ότι το κεραμικό περίβλημα έχει τοποθετηθεί σωστά. **6.** Τοποθετήστε τον τροχό της αντλίας (21) στο εσωτερικό της αντλίας. **7.** Κλείστε το εσωτερικό της αντλίας με το καπάκι της αντλίας (22). Προσέξτε να ταιριάζουν οι εγκοπές και οι προεξοχές (→ δείτε τα βέλη). **8.** Βγάλετε και καθαρίστε το άγκιστρο (14) και τον πλωτήρα (15) που υπάρχουν στο πάνω μέρος της κεφαλή της αντλίας (17). **9.** Τοποθετήστε την ανεπίστροφη βαλβίδα (14, 15) (προσέξτε να έχει τοποθετηθεί σωστά: ο πλωτήρας (15) πρέπει να κινείται ελεύθερα. **10.** Τοποθετήστε την κεφαλή της αντλίας (17) (προσέξτε να τοποθετηθεί σωστά) και κλείστε τα κλιπ (9). **11.** Βάλτε σε λειτουργία το σύστημα φίλτρων (Κεφ.5 Βήματα 17 - 23).

## 9 Τι κάνετε, όταν . . .



### Κίνδυνος!

Όταν εργάζεστε στο φίλτρο, βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό στις ηλεκτρικές διασυνδέσεις. Τραβήξτε το φινι του δικτύου! Σε περίπτωση προβλημάτων, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας [www.eheim.com](http://www.eheim.com) ή καλέστε τον αριθμό εξυπηρέτησης +49 (0)71 53 - 70 02 183.

## ... Το πάνω μέρος του φίλτρου δεν κλείνει?

Αιτία	Αρση
Λανθασμένη θέση συναρμολόγησης των ενθέτων φίλτρων.	Εισάγετε τα ένθετα φίλτρων και το πρόφιλτρο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να έχουν την κανονική έδραση.
Υπερχειλισμένα ένθετα φίλτρων.	Μην υπερχειλιζετε τα ένθετα φίλτρων. Καθαρίζετε ενδεχομένως τις επιφάνειες που τρίβονται μεταξύ τους.
Διαχωριστικό τοίχωμα δεν είναι σωστά συναρμολογημένο.	Εισάγετε το διαχωριστικό τοίχωμα στο δοχείο του φίλτρου μέχρι που να μαγκώσει σωστά.
Η στεγανοποίηση προφίλ δεν είναι σωστά συναρμολογημένη.	Τοποθετείτε τη στεγάνωση σωστά στην προβλεπόμενη αύλακα στο πάνω μέρος του φίλτρου. Ελέγχετε για ζημιά και ενδεχ. αντικαθιστάτε.

## ... Αέρας στο φίλτρο?

Αιτία	Αρση
Τόπος εγκατάστασης του φίλτρου.	Το πάνω άκρο της κεφαλής της αντλίας θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 10 cm κάτω από την επιφάνεια του νερού. Καλύτερα είναι η τοποθέτηση κάτω από το ενυδρείο.
Αέρας αναρροφάται μέσω της εγκατάστασης σωλήνων.	Ελέγχετε τη σύνδεση σωλήνων σχετικά με την σωστή έδραση, σωλήνες ενδεχ.
Συμπληρωματική τροφοδοσία αέρος (αντλία μεμβράνης).	Μην συναρμολογείτε την κεφαλή εκροής πλησίον του σωλήνα αναρρόφησης.
Οι μάζες του φίλτρου είναι πολύ βρώμικες.	Καθαρίζετε τις μάζες των φίλτρων.
Μάζες των φίλτρων όπως <b>EHEIM MECH / SUBSTRAT pro</b> μεγισμένες σε δίκτυα.	Να μην γεμίζετε ποτέ υλικά μακροχρόνιων φίλτρων σε δίκτυα ή σε κάλτσες νάυλον. Αυτό οδηγεί σε μικρό χρονικό διάστημα σε ακραία απώλεια απόδοσης της αντλίας.

## ... Φίλτρο στο πάνω μέρος μη στεγανό?

Αιτία	Αρση
Τα κλιπάκια κλεισίματος δεν είναι καλά κλεισμένα.	Κλείστε καλά όλα τα κλιπάκια κλεισίματος.
Λερωμένες επιφάνειες στεγανοποίησης ή στεγανοποίηση προφίλ.	Καθαρίζετε τις επιφάνειες στεγανοποίησης και ψεκάζετε ελαφρά με καθαριστικό σπρέυ σιλκόννης <b>EHEIM</b> αριθ. παραγγελίας 4001000.
Η στεγανοποίηση δεν είναι συναρμολογημένη, είναι τοποθετημένη λανθασμένα ή με ζημιά.	Τοποθετείτε σωστά τη στεγανοποίηση ήτοι την αντικαθιστάτε.

## ... Αντλία δεν πάει?

Αιτία	Αρση
Δεν έχει παροχής ρεύματος.	Βάζετε τον ρευματοληπτή στην πρίζα.
Έσπασε ο άξονας.	Αντικαθιστάτε τον άξονα (βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών).
Λείπει ο τροχός της αντλίας ήτοι μπλοκάρει εξαιτίας των κόκκων χαλικιού, καβούκίων σαλιγκάρων κλπ.	Τοποθετείτε τον τροχό της αντλίας, καθαρίζετε το θάλαμο της αντλίας.

## ... Η βοήθεια αναρρόφησης δεν λειτουργεί?

Αιτία	Αρση
Το πρόφιλτρο είναι γεμάτο με νερό.	Αδειάζετε το πρόφιλτρο και επαναλαμβάνετε τη διαδικασία αναρρόφησης. Η αναρρόφηση λειτουργεί μόνο με άδειο πρόφιλτρο!
Το καπάκι του προφίλτρο στο.	Ελέγξτε και καθαρίστε το καπάκι του προφίλτρο. Το καπάκι του προφίλτρο πρέπει να είναι ελεύθερο. (βλ. Κεφ.8.2 Βήμα 13).
Η ανεπίστροφη βαλβίδα εμφανίζει συσσώρευση ρύπων / βλάβη.	Καθαρίστε και αν αυτό απαιτείται, αντικαταστήστε την ανεπίστροφη βαλβίδα (βλ. Κεφ.8.3).

## ... η αντλία κάνει πολύ θόρυβο όταν λειτουργεί?

Αιτία	Αρση
Το κεραμικό περίβλημα δεν έχει τοποθετηθεί, ή έχει τοποθετηθεί λάθος.	Τοποθετήστε σωστά το κεραμικό περίβλημα, ή, αν αυτό απαιτείται, αντικαταστήστε το.
Ο κεραμικός άξονας έχει οπάσει.	Αντικαταστήστε τον κεραμικός άξονα.

## ... Απόδοση του φίλτρου έχει μειωθεί σημαντικά?

Αιτία	Αρση
Θέση μοχλού του προσαρμογέα ασφαλείας δεν είναι σωστή.	Ελέγχετε τη θέση μοχλού διορθώνετε.
Βρώμικος προσαρμογέας ασφαλείας.	Βγάξτε τον προσαρμογέα ασφαλείας, ανοίγετε το μοχλο διακοπής και καθαρίζετε τις οπές με την βούρτσα καθαρισμού (Αρ.: 4005570).
Εγκατάσταση σωλήνα.	Ελέγχετε την εγκατάσταση σωλήνα αν έχει τσακίσματα ήτοι ισχυρές εγκάρσιες στενώσεις.
Βρώμικη εγκατάσταση σωλήνα.	Καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα την εγκατάσταση του σωλήνα, δηλ. περνάτε τη γενική βούρτσα καθαρισμού (Αρ.: 4005570) από τον αγωγό αναρρόφησης και τον αγωγό πίεσης ήτοι το σωλήνα αναρρόφησης και το σωλήνα ψεκασρού.
Το καλάθι αναρρόφησης είναι βουλωμένο.	Αφαιρείτε τις χονδρές βρωμιές, καθαρίζετε το καλάθι του φίλτρου.
Η μάζα του φίλτρου είναι πολύ βρώμικη.	Καθαρίζετε τη μάζα του φίλτρου.
Μάζες των φίλτρων όπως <b>EHEIM MECH / SUBSTRAT pro</b> μεγισμένες σε δίχτυα.	Να μην γεμίζετε ποτέ υλικά μακροχρόνιων φίλτρων σε δίχτυα ή σε κάλτσες νάυλον. Αυτό οδηγεί σε μικρό χρονικό διάστημα σε ακραία απώλεια απόδοσης της αντλίας.
Η μάζα του φίλτρου έχει καθαρίσει καλά.	Αφαιρείτε τη μάζα του φίλτρου κατά το καθάρισμα από το καλάθι μάζας φίλτρου και την ξεπλύνετε με χλιαρό νερό (βλ. III).
Λανθασμένη κατασκευή της μάζας του φίλτρου.	Ελέγχετε την κατασκευή της μάζας του φίλτρου σχετικά με τη φίλτροποίηση στρωμάτων που συνιστά η εταιρία μας. Γ εμίζετε το κατώτατο ένθετο φίλτρου σχεδόν μέχρι πάνω με <b>EHEIM MECH</b> . Γ εμίζετε και τα δύο επόμενα ένθετα φίλτρων επίσης σχεδόν μέχρι πάνω με <b>EHEIM SUBSTRAT pro</b> . Μην τοποθετείτε ποτέ το λευκό ύφασμα φίλτρου κάτω από το χερούλι.

Αιτία	Αρση
Το ύφασμα φίλτρου είναι τοποθετημένο λανθασμένα.	Μετά την τοποθέτηση ανώτατου ενθέτου φίλτρου βάζετε μέσα το χερούλι και τοποθετείτε επάνω το λευκό ύφασμα φίλτρου.
Η αντλία είναι λερωμένη.	Καθαρίζετε το θάλαμο της αντλίας, το κανάλι ψύξης και λίπανσης με το σετ βουρτσών καθαρισμού (Αρ.: 4005570) (Κεφ. Συντήρηση και φροντίδα).
Δεν αποκαταστάθηκε σωστά η κυκλοφορία του νερού.	Θέτετε το φίλτρο σε λειτουργία με αναρρόφηση (όπως αυτό περιγράφεται στις οδηγίες χρήσης).  Να προσέχετε ώστε κατά τη διάρκεια της διαδικασίας γεμίσματος η επιστροφή του νερού (από πλευράς πίεσης) να βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια του νερού για να γίνεται βέλτιστος εξαερισμός της συσκευής.
Συναρμολογήθηκαν πολλά εξαρτήματα στο σύστημα σωλήνων.	Τα συνδεδεμένα εξαρτήματα μειώνουν την απόδοση του φίλτρου ελέγχετε και ενδεχ. αφαιρείτε μη απαραίτητα εξαρτήματα ή θέτετε σε λειτουργία δια μέσω ξεχωριστής κυκλοφορίας νερού.

## 10 Απόσυρση και διάθεση

### Αποθήκευση



1. Απεγκατάσταση συσκευής από το ενυδρείο
2. Καθαρίστε τη συσκευή
3. Αποθηκεύστε τη συσκευή σε χώρο που προστατεύεται από τον παγετό.

### 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 (ΑΗΗΕ). Σύμφωνα με την οδηγία αυτή, η συσκευή δεν επιτρέπεται να διατεθεί στη δημοτική αρχή διαχείρισης αποβλήτων ή στα οικιακά απορριμμάτα. Η συσκευή διατίθεται δωρεάν στις κοινοτικές υπηρεσίες συλλογής απορριμμάτων ή ανακύκλωσης. Η συσκευασία του προϊόντος αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά. Απορρίψτε τα με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον και οδηγήστε τα στην ανακύκλωση.

## 11 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Βλέπε σελίδα 213

## 12 Ανταλλακτικά

Βλέπε σελίδα 214

## Překlad originálního návodu k použití Vnější filtr pro akvária professional 5e 450 a 700 Vnější filtr pro akvária professional 5e 600T

### 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. Před otevřením přístroje za účelem údržby si pozorně přečtete tento návod k obsluze.

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 I (professional 5e 600T - typ 2178).



Přístroj má třídu ochrany II.



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.



#### HORKÝ POVRCH!

Symbol upozorňuje na hrozící nebezpečí horkých povrchů, které mohou způsobit popálení.



#### POZOR!

Symbol upozorňuje na nebezpečí věcných škod.



Pokyn s užitečnými informacemi a tipy.



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:

Vnější filtr pro akvária professional 5e 450 a 700 (typ 2076 a 2078)

- k čištění vody v akváriích se sladkou a mořskou vodou
- ve vnitřních prostorech
- při dodržení technických údajů

Vnější filtr pro akvária professional 5e 600T (typ 2178)

- k čištění akvarijní vody pro sladkovodní akvária
- ve vnitřních prostorech
- 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 filtraci žíravých, lehkohořlavých, 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**



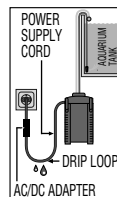
- Obal zařízení a malé díly se nesmí dostat do rukou dětí ani osob, které si nejsou vědomy svých činů, protože tyto předměty mohou být zdrojem nebezpečí (Nebezpečí udušení!). Uchovávejte mimo dosah zvířat.
- Pouze pro země EU:  
Tento přístroj smí používat děti od 3 let a osoby se sníženými fyzickými, sensorickými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a/nebo znalostí pouze pod dozorem, nebo po poučení o bezpečném použití přístroje, a poté, co porozuměly nebezpečím, 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 fyzickými, 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 řádně nefunguje nebo je poškozen.
- Nikdy nepoužívejte přístroj, pokud je poškozený síťový kabel.
- Napájecí kabel 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 žárem, 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 obraťte na kvalifikované elektrikáře.
- V zásadě odpojte 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.**
- **Tento spotřebič pracuje bez uzemnění (typ 2076/2078)**
- **Používejte pouze AC/DC adaptér dodávaný s filtrem. Pokud se má použít jako náhradní díl, musíte pro výměnu zadat objednávací číslo EHEIM 7212583.**
- **Tento produkt obsahuje knoflíkovou baterii, kterou nemůže uživatel vyměnit a musí se správně zlikvidovat.**



Pouze pro vnější filtr professional 5e 600T (Typ 2178)



- **Nebezpečí popálení! Během používání a bezprostředně po použití je zařízení velmi horké. Nikdy se nedotýkejte horkých částí nebo topné jednotky (38)!**
- **Nikdy neprovozujte topnou jednotku na sucho. NEBEZPEČÍ POŽÁRU!**

#### 4. Přehled součástí (viz I)

1. Filtrační rohož (modrá)
2. Těsnění předběžného filtrování
3. Primární filtr
4. Klapka primárního filtru
5. Krycí mříž
6. Filtrační rouno (bílé)
7. Filtrační vložky
8. Dělicí stěna
9. Uzavírací spony
10. Filtrační nádrž
11. Zajištění hadice
12. Uzavírací páka
13. Bezpečnostní adaptér
14. Svorka
15. Plovoucí těleso
16. Sací pomůcka
17. Hlava čerpadla
18. Zajištění adaptéru
19. Stavová LED
20. Profílové těsnění
21. Kolo čerpadla
22. Kryt čerpadla
23. Hadice
24. Vypouštěcí oblouk
25. Trubka trysky
26. Sací potrubí
27. Sání s upínacím trmenem
28. Síťový zdroj
29. Sací koš znečištěn
30. Síťový kabel

#### 5. Připojení a uvedení do provozu (Filtr)

1. Uzavírací páku (12) nastavte do polohy „OFF“ (Vyp) a úchyt adaptéru (18) stiskněte, až se bezpečnostní adaptér (13) uvolní.
2. Uzavírací spony (9) otevřete zatažením za dolní okraj spony.
3. Sejměte hlavu čerpadla.
4. Vyměňte všechny vložky. **Pozor:** Filtrační vložky nepřepřlžujte, protože by jinak nelicovaly dokonale.
5. Naplňte nejnížší filtrační vložku prostředkem *EHEIM MECH* nebo *EHEIM bioMECH*.
6. Naplňte prostřední filtrační vložku *EHEIM SUBSTRAT pro*.
7. Naplněné filtrační vložky vypláchněte vodou.
8. Filtrační vložky znovu vsadte do filtrační nádoby (10) (*EHEIM MECH* nebo *EHEIM bioMECH* dole).
9. Další filtrační rouno (6) umístěte na horní filtrační vložku.
10. Na bílé filtrační rouno (6) položte krycí mřížku (5).
11. Vsadte primární filtr (3) s modrou filtrační vložkou (1). (Nasadte na hrdo dělicí stěny; → šipky).
12. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnou polohu při montáži) a uzavřete zajišťovací spony (9).



**Upozornění:** Používejte jen originální hadice *EHEIM*.

13. Předem nomontované příslušenství hadic upevněte (viz I) na akváriu.
14. Hadice (23) seřízněte podle vzdálenosti mezi filtrem a akváriem a nasuňte na příslušenství.
15. Hadice (23) nasuňte na bezpečnostní adaptér (13) až na doraz (obr.: zpětná hadice vpravo).
16. Nasadte hadicovou sponu (11).
17. Bezpečnostní adaptér (13) zasuňte do hlavy čerpadla (17), až slyšitelně zaklapne.
18. Uzavírací páku (12) nastavte do polohy „ON“.
19. Dbejte na to, aby trubka trysky (25) visela nad hladinou vody.
20. Pomůcku k nasávání (16) několikrát rychle stiskněte, až se nádoba filtru (10) samočinně naplní vodou (v primárním filtru nesmí být žádná voda!).
21. Napájecí zdroj (28) zapojte do hlavy čerpadla (17).
22. Zapojte síťový kabel (30) do zásuvky.
23. K odvodu vzduchu ještě jednou až dvakrát stiskněte pomůcku k nasávání (16) a trubku trysky (25) nastavte do požadované polohy.

#### 6. Ovládání

##### Systémové požadavky

Koncová zařízení s podporou Wi-Fi (chytrý telefon, tablet, notebook atd.).

##### 6.1 Vytvořit síť

Zasuňte zástrčku síťového kabelu do síťové zásuvky.

- Stavová LED (19) bliká bíle: Vytváří se síť jednotky.
- Stavový indikátor svítí modře: Zařízení vytvořilo síť.

##### 6.2 Připojení k síti Wi-Fi

Otevřete nastavení sítě koncového zařízení (chytrý telefon, tablet, notebook atd.). Připojte koncové zařízení k síti Wi-Fi zařízení (SSID) *EHEIM Filter XXXXXXXX*. Zadejte klíč zabezpečení sítě (Key).

Štítek s identifikátorem SSID a bezpečnostním klíčem sítě najdete na kapotě filtru nebo naskenujte **QR kód 1** a navažte spojení.

### 6.3 Přístup na webové stránky

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

K otevření webové stránky v prohlížeči můžete použít také kód QR 2 (viz štítek).

### 6.4 Počáteční konfigurace

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

#### Obnovení

Dotýkejte se prstem dotykového pole pod stavovou LED (19) po dobu přibližně 8-10 sekund, dokud se stavová LED nerozsvítí změnou barvy. Pokud se stavový indikátor rozsvítí zeleně, je reset dokončen a jednotka znovu vytvoří síť. Bezpečnostní klíč sítě (Key) a kód QR 1 jsou neplatné. Připojení k síti je možné bez bezpečnostního klíče sítě.

#### Význam Stavová LED dioda (19)

- Stavová LED bliká bíle: Vytváří se síť.
- Stavový indikátor svítí modře: Zařízení vytvořilo síť a je připraveno k provozu.
- Stavová LED dioda svítí zeleně: Zařízení je připojeno k jinému zařízení EHEIMdigital.

## 7. Termofiltr Professional 5e - 600 T, typ 2378 (viz IV)

**Pouze pro termofiltr: 33.** Kontrolka (ZAP/VYP) **34.** LED-displej ve stupních Celsia (°C) **35.** Ukazatel stavu požadované teploty ve stupních Celsia (°C) **36.** Obslužné tlačítko **37.** Ukazatel ve stupních Fahrenheita (°F) **38.** Topná spirála.

Rozsah nastavení požadované teploty	18° – 34°C      64° – 93°F
Nastavení požadované teploty z výrobního závodu	24°C / 75°F
Nastavení jednotky teploty z výrobního závodu	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Spínací hystereze	± 1°C
Příkon	210 W
Napětí	fok – lásd a tartály fenekén lévő típusablát

### 7.1 Provoz

- A** Kontrolka (33) nesvítí = topení vypnuto.  
**B** Kontrolka (33) svítí = topení topí.

### 7.2 Režim zobrazení

- C** Indikována je požadovaná teplota. Kontrolka svítí, ukazatel stavu požadované teploty (35) je vypnutý.  
 Jedním stisknutím obslužného tlačítka (36) se zobrazí uložená požadovaná teplota, ukazatel stavu požadované teploty (35) svítí. Indikace se po 5 sek. změní znovu na skutečnou teplotu.



### 7.3 Režim nastavení požadované teploty

Nastavení požadované teploty od výrobce = 24°C (75°F).

Nastavení teploty:

- D** Obslužné tlačítko (36) stisknout po dobu cca 3 sek. Požadovaná teplota bliká (ukazatel teploty (34) a ukazatel stavu skutečné teploty (35) blikají).
- E** Požadovanou teplotu nastavit krátkým stiskem obslužného tlačítka. 1x stisknout = zvýšení o 1°C (2°F). Poté, co byla dosažena maximální nastavitelná hodnota 34°C (93°F), začne indikace znovu u 18°C (64°F).
- F** Když je požadovaná teplota nastavena, počkat než začne kontrolka znovu blikat. Potom stisknout obslužné tlačítko (36) po dobu cca 3 sek. aby byla požadovaná teplota uložena. Po 15 sek. bez zadání se indikace vrátí zpět do režimu zobrazení a předchozí nastavení zůstane zachované (zajištění před dětmi).

## 7.4 Systémová hlášení

	Kontrolka svítí. Skutečná teplota a požadovaná teplota jsou zobrazovány střídavě.	Nastavená požadovaná teplota je o více než 2°C vyšší než teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavená teplota vody ještě není dosažena (může to trvat až 24 hod.).</li> <li>• Objem vody příliš velký. Zvýšit okolní teplotu a/nebo snížit objem vody.</li> </ul>
	Kontrolka je vypnuta. Skutečná teplota a požadovaná teplota jsou zobrazovány střídavě.	Nastavená požadovaná teplota je o více než 2°C nižší než teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Snížit teplotu akvarijní vody čerstvou studenou vodou, chladicím akumulátorem apod.</li> <li>• Snížit teplotu okolí. Topení nemůže chladit.</li> </ul>

## 8 Údržba a péče



Ovládací panel a software označují, kdy je třeba vyčistit vložky filtru.

- Při sníženém výkonu filtru proveďte údržbu (zhruba jednou za 3 až 6 měsíců).
- Nejdříve vyčistíte primární filtr (8.1).
- Pokud by vyčištění primárního filtru nestačilo: vyčistíte všechny filtrační vložky (hlavní čištění 8.2).
- Pokud by hlavní vyčištění nestačilo: vyčistíte komoru čerpadla (8.3).

### 8.1 Čištění primárního filtru



**Upozornění:** Po 3. čištění vyměňte modrou filtrační vložku.

1. Zapojte síťový kabel (30).
2. Bezpečnostní adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) demontujte (kapitola 3, krok 1 - 3).
3. Sejměte primární filtr (3).
4. Vyjměte modrou filtrační rohož (1).
5. Modrou filtrační rohož (1) vymyjte pod tekoucí, vlažnou vodou (v případě potřeby vyměňte).
6. Primární filtr (3) vyprázdněte a vypláchněte.
7. Modrou filtrační rohož (1) vsadte do primárního filtru (3).
8. Vsadte primární filtr (3) s modrou filtrační vložkou (1) (nasadit na nátrubek → šipky).
9. Zkontrolujte těsnění, případně je vyčistíte a ošetřete sprejem **EHEIM** (č. 4001000).
10. Klapka primárního filtru (4) se musí volně pohybovat.
11. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnou polohu při montáži) a uzavřete zajišťovací spony (9).
12. Filtrační systém uveďte do provozu (kapitola 5, krok 17 - 23).

### 8.2 Hlavní čištění

1. Zapojte síťový kabel (30).
2. Bezpečnostní adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) demontujte (kapitola 3, krok 1 - 3).
3. Vyjměte předfiltr (3) a filtrační vložku s krycí mřížkou (5) a bílým roumem (6). Bílé filtrační rouno (6) vyměňte při každém čištění.
4. Vyjměte všechny filtrační vložky.
5. Filtrační vložky (7) a filtrační hmoty vypláchněte vodou, až zmizí jakékoliv zakalení.
6. Filtrační nádrž (10) vyprázdněte.



**Upozornění:** Kroky 7 a 8 provádějte jen při každém 7. až 8. hlavním čištění. Směšováním použité a nové hmoty substrátu zůstanou zachovány potřebné kultury bakterií.



**Pozor:** Filtrační vložky nepřepřlujtě, protože by jinak nelcovaly dokonale.

7. Jenu třetinu opotřebeného materiálu **EHEIM SUBSTRAT<sub>pro</sub>** a **EHEIM bioMECH** nechejte ve filtrační vložce.
8. Dopřlšte dvě třetiny opotřebeného materiálu **EHEIM SUBSTRAT<sub>pro</sub>** a **EHEIM bioMECH**.
9. **EHEIM MECH** v případě potřeby zcela vyměňte.
10. Znovu vsadte všechny filtrační vložky a filtry (kapitola 3, krok 8 - 10).
11. Hadicový systém očistěte univerzálním čisticím kartáčem **EHEIM** (č. 4005570).
12. Vsadte primární filtr (3) s modrou filtrační vložkou (1) (nasadit na nátrubek → šipky).
13. Klapka primárního filtru (4) se musí volně pohybovat.
14. Zkontrolujte těsnění a případně je ošetřete sprejem **EHEIM** (č. 4001000).
15. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnou polohu při montáži) a uzavřete zajišťovací spony (9).
16. Filtrační systém uveďte do provozu (kapitola 5, krok 17 - 23).

## 8.3 Čištění primárního filtru

**⚠️** **Pozor:** Keramická osa může prasknout. Čistit opatrně!

**1.** Bezpečnostní adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) vyjměte (kapitola 3, krok 1 - 3). **2.** Kryt čerpadla (22) otočte a sejměte. Těsnící kroužek promažte sprejem **EHEIM** (č. 4001000). **3.** Vymontujte kolo čerpadla (21). **4.** Komoru, víko a kolo čerpadla a také mazací kanál vyčistěte čisticí sadou **EHEIM** č. 4009560. **5.** Kolo čerpadla (21) musí být čisté a musí se volně pohybovat (šípky). Při montáži dbejte na správnou polohu keramického puzdra. **6.** Kolo čerpadla (21) vsadte do komory čerpadla. **7.** Komoru čerpadla uzavřete víkem čerpadla (22). Pozor na pohlubně a výstubky (šípky). **8.** Svorky (14) a plovák (15) na horní straně hlavy čerpadla (17) vymontujte a vyčistěte. **9.** Zpětný ventil (14/15) namontujte (pozor na správnou polohu při montáži. Těleso plováku (15) se musí volně pohybovat). **10.** Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnou polohu při montáži) a uzavřete zajišťovací spony (9). **11.** Filtrační systém uveďte do provozu (kapitola 5, krok 17 - 23).

## 9 Co dělat, když . . .

**⚠️** **Nebezpečí!**

Při práci na filtru dbejte na to, aby se voda nedostala na elektrická rozhraní. Vytáhněte síťovou zástrčku! V případě problémů navštivte naše webové stránky [www.eheim.com](http://www.eheim.com) nebo zavolejte na servisní číslo **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . Horní část filtru nelze zavřít?

Příčina	Odstranění
Filtrační vložky namontovány ve špatné poloze.	Filtrační vložky a předřazený filtr vsuňte tak, aby ležely v zákrytu nad sebou.
Přeplněné filtrační vložky.	Filtrační vložky nepřeplnujte. V případě potřeby dotykové plochy vyčistěte.
Nesprávně namontovaná dělicí přepážka.	Dělicí přepážku zasuňte do filtrační nádržky tak, aby správně zaklapla.
Nesprávně namontovaná profilové těsnění.	Těsnění vložte správně do drážky horní části filtru k tomu určené. Zkontrolujte, zda není poškozené, v případě potřeby vyměňte.

. . . Filtr je v horní části netěsný?

Příčina	Odstranění
Nejsou správně uzavřené vyklápěcí uzávěry.	Všechny vyklápěcí uzávěry správně zavřete.
Znečištěné těsnící plochy nebo profilové těsnění.	Těsnící plochy vyčistěte a lehce nastříkejte sprejem <b>EHEIM</b> (Silikon) objednáací číslo 4001000.
Chybí těsnění, příp. je poškozené nebo špatně vloženo.	Těsnění vložte správně resp. jej vyměňte.

. . . Pomocné sací zařízení nefunguje?

Příčina	Odstranění
Klapka primárního filtru není uzavřena.	Oblast klapky primárního filtru zkontrolujte z hlediska znečištění a v případě potřeby vyčistěte. Klapka primárního filtru se musí volně pohybovat. (Viz kapitola 8.2, krok 13).
Předřazený filtr je naplněný vodou.	Předřazený filtr vyprázdněte a opakujte proces sání. Sání funguje pouze, když je předřazený filtr vyprázdněný!
Zpětný ventil je znečištěn / vadný.	Vyčistěte zpětný ventil, v případě potřeby ho vyměňte. (Viz kapitola 8.3).

## . . . Výkon čerpadla silně poklesl?

Příčina	Odstranění
Nesprávná poloha páky bezpečnostního adaptéru.	Zkontrolujte polohu páky a v případě potřeby ji opravte.
Znečištěný bezpečnostní adaptér.	Bezpečnostní adaptér vymontujte. Otevřete uzavírací páku a otvory vyčistěte čisticím kartáčkem (objednací číslo 4005570).
Instalace hadic.	Zkontrolujte, zda hadice nejsou zlomené resp. zda někde není silně zmenšený průřez.
Znečištěná instalace hadic.	V pravidelných časových intervalech čistěte instalaci hadic, tj. protáhněte univerzální čisticí kartáček (objednací číslo 4005570) sacím a výtlačným potrubím resp. sacími trubkami a trubicí s tryskami.
Ucpaný sací koš.	Ostraňte hrubé nečistoty, vyčistěte filtrační koš.
Silně znečištěná filtrační hmota.	Vyčistěte filtrační hmotu.
Filtrační hmoty jako např. <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> jsou naplněny v síťce.	Dlouhodobé filtrační hmoty nikdy neplňte do sítěných sáčků nebo nylonových punčoch. To vede v krátké době k extrémnímu poklesu výkonu čerpadla.
Filtrační hmota není správně vyčištěná.	Filtrační hmotu při čištění vyjměte z koše na filtrační hmotu a propláchněte ji vlažnou vodou (viz III).
Špatná struktura filtrační hmoty.	Zkontrolujte, zda struktura filtrační hmoty umožňuje námi doporučené vrstvené filtrování.  Nejspodnější filtrační vložku naplňte těsně pod okraj hmotou <b>EHEIM MECH</b> . Obě zbývající filtrační vložky naplňte rovněž těsně pod okraj hmotou <b>SUBSTRAT pro</b> .  Bílé filtrační rouno nikdy nepokládejte pod držadlo.
Špatně vložené filtrační rouno.	Po vložení horní filtrační vložky zasuňte držadlo a bílé filtrační rouno položte na něj.
Filtrační rouno nebylo vyměněno.	Filtrační rouno je nutno měnit při každém čištění (objednací číslo 2616805).
Znečištěné čerpadlo.	Vyčistěte komoru čerpadla, chladicí a mazací kanál sadou čisticích kartáčků (objednací číslo 4009560) (viz kap. „Údržba a péče“).
Nesprávná cirkulace vody.	Filtr uveďte do chodu nasátím (viz popis v návodu). Dbejte na to, aby vratný tok vody (výtlačná strana) byl během plnění nad vodní hladinou, aby došlo k optimálnímu odvodu vzduchu přístroje.
Na hadicovém systému je nainstalováno příliš mnoho příslušenství.	Připojené příslušenství snižuje výkon filtru. Zkontrolujte situaci a v případě potřeby odstraňte zbytečné příslušenství nebo jej zapojte přes zvláštní vodní okruh.

## . . . Vzduch ve filtru?

Příčina	Odstranění
Umístění filtru.	Horní hrana hlavy čerpadla by měla být alespoň 10 cm pod vodní hladinou. Lepší je umístění pod akváriem.
Instalací hadic se nasává vzduch.	Zkontrolujte těsnost hadicových spojení, hadice v případě potřeby vyměňte.
Přídavný přívod vzduchu (membrán. čerpadlo).	Výstup neinstalujte v blízkosti sací trubky.
Silně znečištěná filtrační hmota.	Vyčistěte filtrační hmoty.
Filtrační hmoty jako např. <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> jsou naplněny v sítkách.	Dlouhodobá filtrační média se nikdy neplní do sítěných sáčků nebo nylonových punčoch. To vede v krátké době k extrémnímu poklesu výkonu čerpadla.

. . . Čerpadlo vydává za chodu silný hluk?

Příčina	Odstranění
Keramické pouzdro není instalováno, nebo je instalováno chybně.	Keramické pouzdro správně instalujte a případně vyměňte.
Keramická osa prasklá.	Vyměňte keramickou osu.

. . . Čerpadlo neběží?

Příčina	Odstranění
Chybí napájení ze sítě.	Zapojte zástrčku do sítě.
Zlomená osa.	Vyměňte osu (viz seznam náhradních dílů).
Chybí rotor čerpadla resp. je zablokovaný kamínkem, ulitou apod.	Namontujte rotor čerpadla, vyčistěte komoru čerpadla.

## 10 Vyřazení z provozu a likvidace

### Skladování



1. Proveďte demontáž přístroje z akvária
2. Přístroj vyčistěte
3. Uskladněte přístroj na nemrznoucím místě.

### 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 odevzdejte do komunální sběrný odpadu nebo do sběrného dvora. Balení produktu se skládá z recyklovatelných materiálů. Likvidujte je ekologicky a recyklujte je.

## 11 Technické údaje

Viz strana 213

## 12 Náhradní díly

Viz strana 214

## Az eredeti használati utasítás fordítása

### Professzionális külső akvárium-szűrő, 5e 450 és 700

### Professzionális külső akvárium-szűrő, 5e 600T

## 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. Mielőtt felnyitná a készüléket a karbantartáshoz, olvassa el figyelmesen a kezelési utasítást.

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

Mellékelje ezt a használati utasítást, ha továbbadja a készüléket.

### Szimbólummagyarázat

A készüléken a következő szimbólumokat használják:



A készülék csak beltéren, akvarisztikai célokra használható.



A készülék a I-es érintésvédelmi osztályba tartozik (professzionális 5e 600T - 2178 típus).



A készülék a II-es érintésvédelmi osztályba tartozik.



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 mindenkor nemzeti előírások és irányelvek szerinti jóváhagyással rendelkezik, és megfelel az EU-szabványoknak.

Ez a kezelési útmutató a következő szimbólumokat és jelzőszavakat 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.



#### **FORRÓ FELÜLETEK!**

Ez a szimbólum olyan forró felületek miatti veszélyekre figyelmeztet, melyek égési sérülésekkel járhatnak.



#### **FIGYELEM!**

Ez a szimbólum anyagi kár veszélyére figyelmeztet.



Hasznos információkat és ötleteket tartalmazó tudnivaló.



Hivatkozás ábrára, itt az „A” ábrára.



Felszólítás cselekvésre.

## 2. Alkalmazási terület

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

Külső akváriumszűrő, professional 5e 450 és 700 (2076 és 2078 típus)

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

Külső akváriumszűrő professional 5e 600T (2178 típus)

- akváriumvíz tisztítására édesvízi 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 rendeltetészerűen használják vagy ha figyelmen 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.



- Használat 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.

- A készüléket semmiképpen sem szabad sérült hálózati kábellel használni.

- A készülék tápkábele nem cserélhető. Ha a kábel sérült, a készüléket ki kell cserélni.

- Javítást kizárólag EHEIM szerviz végezhet.

- Ne vigye a készüléket a hálózati kábelnél fogva, és a hálózatról való leválasztáshoz minden esetben a csatlakozódugót és ne a kábelt vagy a készüléket húzza.

- A hálózati csatlakozókábelt óvja a hőtől, az olajtól és az éles szegélyektől.

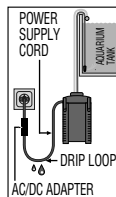
- Csak a jelen útmutatóban leírt munkákat végezze el.

- Soha ne hajtson végre a készüléken műszaki változtatást.

- A készülékhez kizárólag 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 alkatrészt szerelne be vagy ki, és minden tisztítási és karbantartási munka előtt.
- A csatlakozóaljatot és a hálózati csatlakozódugót óvja a nedvességtől. Ajánlott a hálózati csatlakozókábellel cseppentőhurkot képezni, ezzel megakadályozható, hogy a kábelenesetleg lefolyó víz a csatlakozóaljzatba kerüljön.
- Ez a készülék földcsatlakozás nélkül működik (2076 / 2078 típus)
- Csak a szűrőhöz mellékelt AC/DC adaptert használja. Pótalkatrészként történő felhasználáshoz meg kell adnia a 7212583 EHEIM rendelési számot.
- Ez a termék egy gombemet tartalmaz, amelyet a felhasználó nem cserélhet, és amelyet megfelelő módon kell ártalmatlanítani.



Csak az 5e 600T professzionális külső szűrőhöz (2178-as típus)



- Égési sérülések veszélye! A készülék üzem közben és közvetlenül utána nagyon forró. Soha ne érintse meg a forró alkatrészeket, pl. a fűtőegységet (38)!
- A fűtőegységet soha ne üzemeltesse szárazon. TŰZVESZÉLY!

#### 4. Az alkatrészek áttekintése (I. oldal)

1. Szűrőanyag (kék) 2. Előszűrő tömítés 3. Előszűrő 4. Előszűrőfedél 5. Lefedőrács 6. Szűrőpaplan (fehér) 7. Szűrőbetétek 8. Választófal 9. Lezáróbilincs 10. Szűrőtartály 11. Tömlőbiztosító 12. Elzárókar 13. Biztonsági adapter 14. Szorító 15. Úszóttest 16. Szívássegítő 17. Szivattyúfej 18. Adapterrezes 19. Állapotjelző LED 20. Profilötömítés 21. Szivattyúkerék 22. Szivattyúfedél 23. Tömlők 24. Kiömlő 25. Fűvókacsó 26. Szívócsó 27. Szívó rögzítőbilinccsel 28. Hálózati egység 29. Szívókösár 30. Hálózati kábel

#### 5. Csatlakoztatás és üzembevetél (Szűrő)

1. Állítsa a lezárókart az „OFF” állásra és nyomja meg az adapter reteszt (18), amíg a biztonsági adapter (13) meg nem oldódik. 2. Nyissa ki a záróbilincset (9) a bilincs alsó élének a meghúzásával. 3. Emelje meg a szivattyúfejet (17). 4. Vegye ki az összes betétet. **Figyelem:** A szűrőbetéteket ne töltse túl, mert így azok már nem helyezkednek el pontosan. 5. Az alsó szűrőbetétet töltse meg *EHEIM* MECH vagy *EHEIM* bioMECH. 6. A középső szűrőbetétet töltse meg *EHEIM* SUBSTRAT<sup>pro</sup>. 7. A megtöltött szűrőbetéteket öblítse ki vízzel. 8. Helyezze vissza a szűrőbetéteket a szűrőtartályba (10). (*EHEIM* MECH vagy *EHEIM* bioMECH lent). 9. Helyezze a fehér szűrőpaplant (6) a legfelső szűrőbetétre. 10. A feltöltött szűrőbetétet fedje le a fedőráccsal (5). 11. Helyezze be az előszűrőt (3) a kék szűrőpaplannal (1) a csonkra kell felhelyezni → nyíl). 12. Helyezze fel a szivattyúfejet (17) (ügyeljen a beszerelési helyzetre) és zárja le a záróbilincset (9).



**Figyelem:** Csak eredeti *EHEIM* tömlőket alkalmazzon.

13. Rögzítse az előszerelt csőtartozékokat (I. oldal) az akváriumon. 14. Szabja le a tömlőket (23) a szűrő és az akvárium közötti távolságnak megfelelően és helyezze a tartozéokra. 15. Dugja fel a tömlőket (23) a biztonsági adapterre (13) egészen ütközésig (ábra: Visszafolyó tömlő jobbra). 16. Helyezze fel a tömlőbiztosítót (11). 17. Tolja a biztonsági adaptert (13) a szivattyúfejbe (17), amíg az hallhatóan be nem pattan. 18. Állítsa a zárókart az „ON” állásra. 19. Ügyeljen arra, hogy a fűvókcsó (25) a víz felülete fölött függjön. 20. Nyomja meg a szívássegítőt (16) többször gyorsan egymásután, amíg a szűrőtartály (10) vízzel saját magától meg nem töltődik (az előszűrőben nem lehet víz!). 21. Dugja fel a hálózati egységet (28) a szivattyúfejre (17). 22. Dugja be a hálózati kábelt (30). 23. A légtelenítéshez nyomja meg még egyszer vagy kétszer a szívássegítőt (16), és tolja a fűvókcsövet (25) a kívánt pozícióba.

#### 6. Kezelés

##### Rendszerkövetelmények

Vezeték nélküli hálózati hozzáféréssel rendelkező végberendezések (okostelefon, táblagép, notebook stb.).

### 6.1 Hálózat létrehozása

Helyezze be a hálózati kábel dugóját a hálózati aljzatba.

- Az állapotjelző LED (19) fehéren villog: az egység hálózatának létrehozása folyamatban van.
- Az állapotjelző LED kék színnel világít: A készülék létrehozta a hálózatot.

### 6.2 Csatlakozás a vezeték nélküli hálózathoz (Wi-Fi)

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

Az SSID-t és a hálózati biztonsági kulcsot tartalmazó címkét a szűrő motorháztetőjén találja, vagy a kapcsolat létrehozásához skennelje be az **1. QR-kódot**.

### 6.3 A weboldal elérése

Nyissa meg a webböngészőt, és írja be a következő webcímet: **http://192.168.1.1**

A QR-kód 2 (lásd a címkét) segítségével is megnyithatja a weboldalt a böngészőben.

### 6.4 Kezdeti konfiguráció

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

#### Reset

Érintse meg ujjával az állapotjelző LED (19) alatti érintőképernyőt kb. 8-10 másodpercig, amíg az állapotjelző LED színváltoztatással világít. Ha az állapotjelző LED zöldre világít, a visszaállítás befejeződött, és a készülék újra létrehozta a hálózatát. A hálózati biztonsági kulcs (Key) és a QR-kód 1 érvénytelen. A hálózathoz való csatlakozás hálózati biztonsági kulcs nélkül is lehetséges.

#### Jelentése Állapot LED (19)

- Az állapotjelző LED fehéren villog: A hálózat létrehozása folyamatban van.
- Az állapotjelző LED kék színnel világít: A készülék létrehozta a hálózatot és készen áll a működésre.
- Az állapotjelző LED zöldre világít: A készülék egy másik EHEIMdigital készülékhez csatlakozik.

## 7. Thermofilter *professional* 4+ - 250 T (2371 típus) / 350 T (2373 típus), III. oldal

**Csak termo-szűrőnél: 33.** („BE“ / „KI“) ellenőrző kijelző **34.** LED kijelző Celsiusus fokban (°C) **35.** Állapot kijelző előírt hőmérséklet Celsiusus fokban (°C) **36.** Kezelőgomb **37.** Kijelző Fahrenheit fokban (°F) **38.** Fűtőspirál.

A névleges hőmérséklet beállítás-tartománya	18° – 34°C      64° – 93°F
Gyárilag beállított névleges hőmérséklet	24°C / 75°F
Gyárilag beállított hőmérsékletegység	Celsiusus (C) / Fahrenheit (F)
Kapcsoláshiszterézis	± 1°C
Teljesítményfelvétel	210 W
Feszültség	fok – lásd a tartály fenekekén lévő típusablát

### 7.1 Üzemelés

- A** Az (33) ellenőrző kijelző nem ég = fűtőtest kikapcsolva.  
**B** Az (33) ellenőrző kijelző ég = fűtőtest fűt.

### 7.2 Kijelzési mód

- C** A hőmérséklet tényleges értéke látható. A kijelző ég, a (35) előírt hőmérséklet állapot kijelző ki van kapcsolva.

A (36) kezelőgomb 1 x-i megnyomása után megjelenik az előírt hőmérséklet eltartó értéke és ég a (35) előírt hőmérséklet állapot kijelzője. 5 mp múlva a kijelző visszaáll a tényleges hőmérsékletre.



### 7.3 Előírt hőmérséklet-beállító mód

Az előírt hőmérséklet gyári beállítása = 24°C (75°F).

Hőmérséklet beállítás:

- D** Tartsuk nyomva a (36) kezelőgombot kb. 3 mp-ig. Az előírt hőmérséklet értéke villog (a (34) hőmérséklet kijelző és a (35) előírt hőmérséklet állapot kijelzője villog).
- E** A kezelőgomb rövid megnyomásával állítsuk be az előírt hőmérsékletet a kívánt értékre. 1 x-i megnyomás = növelés 1°C (2°F) értékkel. A beállítható legnagyobb érték 34°C (93°F) elérése után a kijelzés újból 18°C (64°F) értékről indul.
- F** Az előírt hőmérsékletet kívánt értékének beállítása után várjuk meg, amíg a kijelző újból villogni nem kezd. Ekkor tartsuk lenyomva a (36) kezelőgombot kb. 3 mp-ig, hogy eltávolítsuk az előírt hőmérsékletet a kívánt értéktől. Ha 15 mp-ig semmit nem adunk be, a kijelző kijelzési módba áll vissza és továbbra is az előző beállítás van érvényben (gyerekszár).

## 7.4 Rendszerjelzések

	Ellenőrző kijelző ég. Felváltva a tényleges és az előírt hőmérséklet értéke látható.	Az előírt hőmérséklet beállított értéke több mint 2°C-al a víz hőmérséklete felett van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A víz hőmérséklete még nem érte el a beállított értéket (ez akár 24 óráig is eltarthat).</li> <li>• Túl nagy a víz térfogata. Növeljük meg a víz hőmérsékletét és/vagy csökkentjük la a víz térfogatát.</li> </ul>
	Ellenőrző kijelző nem ég. Felváltva a tényleges és az előírt hőmérséklet értéke látható.	Az előírt hőmérséklet beállított értéke több mint 2°C-al a víz hőmérséklete alatt van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hideg friss víz hozzáadásával, hűtőakku használatával stb. csökkentjük le az akvárium vizének hőmérsékletét.</li> <li>• A környezeti hőmérsékletet csökkentjük le. A fűtés nem tud hűteni.</li> </ul>

## 8 Karbantartás és gondozás



A kezelőmező illetve a szoftver jelzi, hogy mikor kell megtisztítani a szűrőt.

- Ha a szűrőteljesítmény lecsökken, végezze el a karbantartási munkákat (kb. 3 - 6 havonta).
- Először tisztítsa meg az előszűrőt (8.1).
- Amennyiben az előszűrő-tisztítás nem volna elegendő: Tisztítsa meg az összes szűrőbetétet (8.2).
- Amennyiben a főtisztítás nem volna elegendő: Tisztítsa meg a szivattyúkamrárt (8.3).

### 8.1 Az előszűrő tisztítása



**Figyelem:** A kék szűrőpaplant a 3. tisztítás után cserélje ki.

**1.** Húzza ki a hálózati kábelt (30). **2.** A biztonsági adaptert (13) és a szivattyúfejet (17) szerelje le (3. fejezet 1 - 3 lépés). **3.** Vegye ki az előszűrőt. **4.** Vegye ki a kék szűrőpaplant (1). **5.** A kék szűrőpaplant (1) langyos folyóvízzel. **6.** Üritse ki az előszűrőt (3) és öblítse ki. **7.** Helyezze be a kék szűrőpaplant az előszűrőbe (3). **8.** Helyezze be az előszűrőt (3) a kék szűrőpaplannal (1) (a csonkra kell felhelyezni → nyíl). **9.** Ellenőrizze a tömitéseket, szükség esetén tisztítsa meg és kezelje le **EHEIM** karbantartó spray-vel (száma: 4001000). **10.** Az előszűrő fedelének (4) szabadon kell mozognia. **11.** Helyezze fel a szivattyúfejet (17) (ügyeljen a beszerelési helyzetre) és zárja le a záróbilincset (9). **12.** Helyezze üzembe a szűrőrendszert (5. fejezet, 17 - 23 lépés).

### 8.2 Főtisztítás

**1.** Húzza ki a hálózati kábelt (30). **2.** Szerelje le a hálózati egységet (13), a szivattyúfejet (17) (3. fejezet, 1 - 3 lépés). **3.** Az előszűrőt (3), szűrőbetétet fedőráccsal (5) és a fehér szűrőszövetet ki kell venni (6). A fehér szűrőpaplant (6) minden tisztításnál cserélje ki. **4.** Vegye ki az összes szűrőbetétet. **5.** A szűrőbetéteket (7) és a szűrőanyagokat vízzel öblítse le, amíg homályosodás már nem látható. **6.** Üritse ki a szűrőtartályt (10).



**Figyelem:** A 7. és a 8. lépést csak minden harmadik vagy negyedik főtisztításnál végezze el. A használt és az új összetevőanyagok keverése által a szükséges baktériumkultúrák megmaradnak.



**Figyelem:** A szűrőbetéteket ne töltsen túl, mert így azok már nem helyezkednek el pontosan.

**7.** A használt **EHEIM SUBSTRAT pro** és **EHEIM bioMECH** egyharmadát a szűrőbetétben kell hagyni. **8.** Kétharmad rész használt **EHEIM SUBSTRAT pro-t** és **EHEIM bioMECH-t** után kell tölteni. **9.** A **EHEIM MECH** szükség esetén cserélje ki teljes egészében. **10.** Helyezze vissza az összes szűrőt és szűrőbetétet. **11.** A tömlőrendszert az **EHEIM** univerzális

tisztítókefével (sz.: 4005570) tisztítsa meg. **12.** Helyezze be az előszűrőt (3) a kék szűrőpaplannal (1) (a választófal csontjaira helyezve → nyíl). **13.** Az előszűrő-fedélnek (4) szabadon kell mozognia. **14.** Ellenőrizze a tömítéseket és szükség esetén kezelje le **EHEIM** karbantartó spray-vel (sz.: 4001000). **15.** Helyezze fel a szivattyúfejet (17) (ügyeljen a beszerelési helyzetre) és zárja le a záróbilincset (9). **16.** Helyezze üzembe a szűrőrendszert (5. fejezet, 17 - 23 lépés).

### 8.3 A szivattyúkamra tisztítása

 **Figyelem:** A kerámiatengely eltörhet. A tisztítást óvatosan végezze!

**1.** Vegye le a biztonsági adaptert (13) és a szivattyúfejet (17) (3. fejezet, 1 - 3 lépés). **2.** Forgassa el a szivattyúfedelelet (22) és vegye le. A tömitést zsirtalanítsa **EHEIM** karbantartó spray-vel (sz.: 4001000). **3.** Szerelje ki a szivattyúkereket (21). **4.** A szivattyúkamrát, szivattyúfedelelet, szivattyúkereket és a kenőcsatornát **EHEIM**-tisztítókészlettel – 4009560 – tisztítsa meg. **5.** A szivattyúkeréknek (21) tisztának és szabadon mozognak kell lenni (nyilak). **6.** Helyezze a szivattyúkereket (21) a szivattyúkamrába. **7.** Zárja le a szivattyúkamrát szivattyúfedéllel (22). Ügyeljen a kikönnyítésre és a csapra (nyilak). **8.** Szerelje ki a szorítót (14) és az úszófejet a szivattyúfej (17) felső oldaláról és tisztítsa meg. **9.** Szerelje be a visszacsapó szelepet (14/15) (ügyeljen a beszerelési helyzetre, az úszótestnek (15) szabadon kell mozognia). **10.** Helyezze fel a szivattyúfejet (17) (ügyeljen a beszerelési helyzetre) és zárja le a záróbilincset (9). **11.** Helyezze üzembe a szűrőrendszert (5. fejezet, 17 - 23 lépés).

## 9 Mit kell tenni, ha . . .

 **Veszély!**  
A szűrővel végzett munka során ügyeljen arra, hogy az elektromos csatlakozókra ne kerüljön víz. Húzza ki a hálózati dugót! Probléma esetén látogasson el honlapunkra: [www.eheim.com](http://www.eheim.com) vagy hívja a **+49 (0)71 53 - 70 02 183**-as szervizszámot.

. . . Nem lehet lezárni a szűrő felső részét?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Hibás a szűrőbetétek beépítése.	Ellenőrizze, hogy pontosan illeszkednek-e egymáson a szűrőbetétek es az előszűrő.
Túl sok szűrőanyag van a szűrőbetétekben.	Ne töltse túl a szűrőbetéteket. Adott esetben tisztítsa meg az érintkező felületeket.
Hibás a választófal szerelése.	Úgy tolja be a szűrőedényben a választófalat, hogy az bekattanjon a reteszelésébe.
Hibás a tömitőprofil szerelése.	A tömitőprofil a szűrő felső részében erre rendszeresített horonyban kell szerelni. Ellenőrizze, hogy nincs-e megsérülve, adott esetben cserélje ki.

. . . Nem tömör a szűrő felső része?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Nem zárnak rendesen a zárkapcsok.	Zárja be előírászerűen a zárkapcsokat.
Elszennyeződtek a tömitőfelületek vagy a profil tömités.	A tömitőfelületeket, ill. a tömitőprofil tisztítsa meg, majd kezelje le vékonyan <b>EHEIM</b> szilikonzsír-szprével, cikkszama 4001000.
Hiányzik, rosszul van beépítve vagy megrongálódott a tömités.	Helyesbítse a tömités beépítését, ill. cserélje ki a tömitést.

. . . a szivattyú nagyon hangosan működik?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
A kerámiahüvely nincs, vagy rosszul van beszerelve.	Szerelje be helyesen a kerámiahüvelyt, szükség esetén cserélje ki.
A kerámiatengely eltörött.	A kerámiatengelyt cserélje ki.

## . . . Erősen lecsökkent a szűrő hatásfoka?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Rossz helyzetben van a biztonsági adapter reteszelő karja.	Ellenőrizze, adott esetben helyesbítse a kar helyzetét.
Elszennyeződött a biztonsági adapter.	Szerelje le a biztonsági adaptert; nyissa ki a reteszelő kart, tisztítsa ki a furatokat tisztító kefével, (cikkszama 4005570).
Tömlők fizikai állapota.	Ellenőrizze, hogy nincsenek-e megtörve a tömlők, ill nem szűkült-e be a keresztmetszetük.
Elszennyeződtek a tömlők.	Rendszeresen tisztítsa ki a tömlőket: húzza át a szívó- és a nyomóvezetéken, valamint a szívócsöveken és a fúvókacsövön az <b>EHEIM</b> univerzális tisztítókefével segédeszközt, (cikkszama 4005570).
Eldugult a szívókosár.	Távolítsa el a durva szennyeződést, tisztítsa ki a szívókosarat.
Nagyon elszennyeződött a szűrőanyag.	Mossa át a szűrőanyagot.
Hálóba van töltve a szűrőanyag, pl. <b>EHEIM</b> MECH / SUBSTRAT <i>pro</i> .	Soha ne tegye hálóba / nylonharisnyába a tartós üzemre szolgáló szűrőközeget. Ez rövid idő alatt erősen lecsökkenti a szivattyú teljesítményét.
Nem volt elég gondosan átmosva a szűrőanyag.	Vegye ki a kosárból, majd kézmeleg folyó vízzel mossa át a szűrőanyagot (III. oldal).
Hibás a szűrő feltöltése.	Ellenőrizze, hogy megfelel-e a szűrő szerkezete az általunk javasoltnak. Töltse fel majdnem teljesen <b>EHEIM</b> MECH szűrőanyaggal a legelső szűrőbetétet. A második és a harmadik szűrőbetétet pedig SUBSTRAT <i>pro</i> szűrőanyaggal
Hibás a szűrő feltöltése.	sintén majdnem teli kell tölteni. Soha ne tegye be a fehér szűrőgyapjút a szűrőbetét kengyele alá.
Helytelen a szűrőgyapjút beépítése.	A legfelső szűrőbetét behelyezése után sülltyessze be a kengyelt és így tegye rá a fehér szűrőgyapjút.
Nem történt meg a szűrőgyapjút cseréje.	Tisztításkor mindig cserélje ki a szűrőgyapjút (cikkszama 2616805).
Elszennyeződött a szivattyú.	A szivattyúkamrát, hűtő- és kenőanyag vezetéket tisztítsa ki megfelelő kefével (Set <b>EHEIM</b> tisztítókefével cs. 4009560) (lásd „Karbantartás és ápolás“).
Nincs meg a szükséges vízkör.	Beszívás útján (lásd Útmutató) vegye üzembe a szűrőt. Ügyeljen arra, hogy a feltöltés alatt a visszafolyó víztömlő (nyomóoldal) a víz felszíne felett helyezkedjen el, hogy az összes levegő eltávozzon a rendszerből.
Túl sok szerelvény van csatlakoztatva a tömlőrendszeren.	A tömlőrendszerre csatlakoztatott szerelvények befolyásolják a szűrő teljesítményét. Ellenőrizze, adott esetben szerelje le, vagy külön vízkörrel üzemeltesse a felesleges szerelvényeket.

## . . . Levegő van szűrőben?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Helytelenül van telepítve a szűrő.	A szivattyúfej felső pereme legalább 10 cm-rel mélyebben legyen, mint a vízszint. Előnyösebb elrendezni a szűrőt az akvárium alatt.
Levegőt szív be a tömlőrendszer.	Ellenőrizze, hogy nem lazultak-e meg a tömlőcsatlakozások, esetleg cserélje ki a tömlőket.
Tartalék levegőellátás (membránszivattyú).	A kiáramlót nem szabad a szívócső közelében szerelni.
Nagyon elszennyeződött a szűrőanyag.	Mossa át a szűrőanyagot.
Hálóba van töltve a szűrőanyag, pl. <b>EHEIM</b> MECH / SUBSTRAT <i>pro</i> .	Soha ne tegye hálóba / nylonharisnyába a tartós üzemre szolgáló szűrőközeget. Ez rövid idő alatt erősen lecsökkenti a szivattyú teljesítményét.

. . . Nem működik a beszívás-támogató?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Előszűrőfedél az előszűrőbennincs zárva.	Ellenőrizze az előszűrő területét, hogy nincs-e elszennyeződve és tisztítsa meg. Az előszűrő fedélnek szabadon kell tudnia mozogni (lásd: 8.2 fejezet, 13. lépés).
Megtelt vízzel az előszűrő.	Üritse ki az előszűrőt, ismétlje meg a beszívási műveletet. A beszívás csak akkor működik, ha az előszűrő üres!
A visszacsapó czelep elszennyeződött/hibás.	Tisztítsa meg a visszacsapó szelepet, szükség esetén cserélje ki (lásd: 8.3 fejezet).

. . . Nem működik a szivattyú?

Üzemzavar oka	Megszüntetés módja
Nincs tápfeszültség.	Dugja be a hálózati dugaszcsatlakozót.
Eltörött a tengely.	Cserélje ki a tengelyt (lásd Pótalkatrész-jegyzék).
Hiányzik vagy beszorult a szivattyúkerék (kavics, csigaház, stb.).	Szerelje be a szivattyúkeréket, tisztítsa ki a szivattyúkamrát.

## 10 Leszerelés és ártalmatlanítás

### Tárolás



1. Távolítsa el az eszközt az akváriumról
2. Tisztítsa meg a készüléket
3. A készüléket fagymentes helyen tárolja.

### Ártalmatlanítás



A készülék ártalmatlanításakor vegye figyelembe a mindenkori törvényes előírásokat. Információk elektromos és elektronikus készülékek 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 adja le őket újrahasznosításra.

## 11 Műszaki adatok

Lásd a 213. oldalt.

## 12 Pótalkatrészek

Lásd a 214. oldalt.

## Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi

### Filtr zewnętrzny do akwarium professional 5e 450 i 700

### Filtr zewnętrzny do akwarium professional 5e 600T

## 1. Ogólne wskazówki dla użytkownika



### Informacje dotyczące korzystania z instrukcji obsługi

Przed pierwszym zastosowaniem urządzenia należy przeczytać całą instrukcję obsługi i zrozumieć jej treść. Przed otwarciem urządzenia w celu konserwacji należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

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 I (Filtr professional 5e 600T – typ 2178).



Urządzenie ma klasę ochronności II.



Urządzenie ma klasę ochronności III.

**IP X4**

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.



### **GORĄCA POWIERZCHNIA!**

Symbol wskazuje na niebezpieczeństwo wynikające z gorącej powierzchni, które może skutkować oparzeniami.



### **ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ!**

Symbol wskazuje na ryzyko szkód materialnych.



Wskazówka zawierająca przydatne informacje i rady.



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:

Filtr zewnętrzny do akwarium professional 5e 450 i 700 (typ 2076 i 2078)

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

Filtr zewnętrzny do akwarium professional 5e 600T (typ 2178)

- do czyszczenia wody w akwarium dla akwariów słodkowodnych
- n wnętrza
- przy przestrzeganiu danych technicznych

Eksploatacja 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



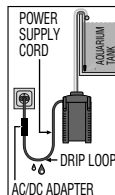
- Opakowanie urządzenia i drobne części nie mogą dostać się w ręce dzieci i osób nieświadomych swoich działań, ponieważ mogą wiązać się z tym zagrożenia (ryzyko uduszenia!). Trzymać z dala od zwierząt.
- Tylko dla krajów UE:  
Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 3 lat oraz 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 przeprowadzane 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 używać urządzenia z uszkodzonym przewodem sieciowym.
- Nie zmieniaj kabla sieciowego tego urządzenia. Jeśli kabel jest uszkodzony, urządzenie należy złomować.
- 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.
- Chronić 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 zwarciovym 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 skapywać woda, co zapobiegnie przedostawaniu się wody po przewodzie do gniazda wtykowego.
- To urządzenie pracuje bez uziemienia (typ 2076 / 2078)
- Używać wyłącznie zasilacza AC/DC dostarczanego z filtrem. Jeżeli ma być używane jako część zamienna, należy podać numer zlecenia EHEIM 7212583 celem dokonania wymiany.
- Produkt zasilany jest baterią płaską, która nie może być wymieniana przez użytkownika i musi być poprawnie utylizowana.



Tylko do filtrów zewnętrznych professional 5e 600T (typ 2178)



- Ryzyko oparzenia! Urządzenie podczas pracy i bezpośrednio po niej jest bardzo gorące. Nigdy nie dotykać gorących elementów ani jednostki grzałki (38)!
- Nigdy nie używać grzałki na sucho. RYZYKO POŻARU!

#### 4. Przegląd elementów (patrz I)

1. mata filtrująca (niebieska) 2. uszczelka filtra wstępnego 3. Filtr wstępny 4. zawór filtra wstępnego 5. kratka zakrywająca 6. włókno filtrujące (białe) 7. wkłady filtrujące 8. przegroda 9. zatrzaski mocujące 10. komora filtra 11. zabezpieczenie węży 12. dźwignia odcinająca 13. końcówka zabezpieczająca 14. klamra 15. plywak 16. pompa zasysająca 17. głowica pompy 18. blokada końcówki 19. Status LED 20. uszczelka kształtowa 21. wirnik pompy 22. pokrywa pompy 23. węże 24. kolano odpływowe 25. rura wylotowa 26. rura zasysająca 27. uszczelki z zatrzaskami 28. zasilacz 29. koszyk zasysający 30. kabel sieciowy

#### 5. Przyłącze i uruchomienie (Filtr)

1. Zawór odcinający (12) ustaw w położeniu „OFF” i wcisnij blokadę końcówki (18), aż zostanie zwolniona końcówka zabezpieczająca (13). 2. Otwórz zatrzaski mocujące (9) poprzez pociągnięcie za ich krawędzie dolne. 3. Zdejmij głowicę pompy (17). 4. Wymij wszystkie wkłady. **Uwaga:** Wkładów filtrujących nie można przepelnić, ponieważ w przeciwnym wypadku nie będą pasowały do komory filtra. 5. Dolny wkład filtrujący wypełnij podłożem EHEIM MECH lub EHEIM bioMECH. 6. Środkowe wkłady filtrujące wypełnij podłożem EHEIM SUBSTRAT pro. 7. Wypełnione wkłady filtrujące przepłucz wodą. 8. Wkłady filtrujące umieść ponownie w komorze filtra (10) (EHEIM MECH lub EHEIM bioMECH na dole. 9. Białe włókno filtrujące (6) połóż na najwyższy wkład filtrujący. 10. Kratkę zakrywającą (5) połóż na białe włókno filtrujące (6). 11. Załóż filtr wstępny (3) z niebieską matą filtrującą (1) (nałóż na króciec → strzałki). 12. Załóż głowicę pompy (17) (zwracając uwagę na położenie montażowe) i zamknij zatrzaski mocujące (9).



**Wskazówka:** Używaj oryginalnych węży EHEIM.

13. Zmontowane oprzyrządowanie z węzami przymocuj (patrz I) do akwarium. 14. Przytnij węże (23) na długość między filtrem a akwarium i połącz z oprzyrządowaniem. 15. Węże (23) podłącz do końcówki zabezpieczającej (13) do oporu (rys.: wąż odpływowy prawy). 16. Przymocuj zabezpieczenie węży (11). 17. Kończówkę zabezpieczającą (13) wsuń na głowicę pompy (17) aż wyraźnie się zatrzasknie. 18. Dźwignię odcinającą (12) ustaw w położeniu „ON”. 19. Zwróć uwagę, by rura wylotowa (25) była umieszczona powyżej lustra wody. 20. Szybkimi ruchami caciską kilka razy pompkę zasysającą (16) do momentu, aż komora filtra (10) zapełni się wodą (W filtrze wstępnym nie można znaleźć się woda!). 21. Do głowicy pompy (17) podłącz zasilacz (28). 22. Podłącz kabel sieciowy (30). 23. W celu odpowietrzenia pompki zasysającej (16) naciśnij ją jeszcze 1 lub 2 razy i ustaw rurę wylotową (25) w żądanym położeniu.

## 6. Obsługa

### Wymagania systemowe

Urządzenia końcowe z obsługą Wi-Fi (smartfon, tablet, notebook itp.).

#### 6.1 Utworzyć sieć

Włożyć wtyczkę kabla sieciowego do gniazda sieciowego.

- Dioda LED stanu (19) miga na biało: Trwa tworzenie sieci urządzenia.
- Dioda LED stanu świeci się na niebiesko: Urządzenie utworzyło sieć.

#### 6.2 Podłączenie do sieci Wi-Fi

Otworzyć ustawienia sieciowe urządzenia końcowego (smartfon, tablet, notebook itp.). Podłączyć urządzenie końcowe do sieci Wi-Fi urządzenia (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Wprowadzić klucz bezpieczeństwa sieci (Key).

Etykietę z identyfikatorem SSID i kluczem zabezpieczającym sieć znajdującą Państwo na masce filtra lub zeskanując **kod QR 1**, aby nawiązać połączenie.

#### 6.3 Dostęp do strony internetowej

Otworzyć przeglądarkę internetową i wpisać następujący adres internetowy: **http://192.168.1.1**.

Można również użyć kodu QR 2 (patrz etykieta), aby otworzyć stronę internetową w przeglądarce.

#### 6.4 Wstępna konfiguracja

Wybrać żądany język z selektora języka i postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi wstępnej konfiguracji.

##### Reset

Dotknąć palcem pola dotykowego poniżej diody LED stanu (19) przez ok. 8-10 sekund, aż dioda LED stanu zaświeci się w zmienionym kolorze. Jeśli dioda statusu świeci się na zielono, reset został zakończony i urządzenie ponownie tworzy swoją sieć. Klucz bezpieczeństwa sieci (Key) i kod QR 1 są nieprawidłowe. Połączenie z siecią jest możliwe bez sieciowego klucza bezpieczeństwa.

##### Znaczenie Dioda LED stanu (19)

- Dioda LED statusu miga na biało: Trwa tworzenie sieci.
- Dioda LED stanu świeci się na niebiesko: Urządzenie utworzyło sieć i jest gotowe do pracy.
- Dioda statusu świeci się na zielono: Urządzenie jest podłączone do innego urządzenia EHEIMdigital.

## 7. Termofiltr *professional 5e* - 600 T, typ 2378 (patrz IV)

**Tylko termofiltr: 33.** Kontrolka („ZAL“/„WYL“) **34.** Wyświetlacz temperatury w stopniach Celsjusza (°C) **35.** Sygnalizator temperatury zadanej w stopniach Celsjusza (°C) **36.** Przycisk obsługowy **37.** Wyświetlacz temperatury w stopniach Fahrenheita (°F) **38.** Skrętka grzejna.

Zakres temperatury żądanej	18° – 34°C      64° – 93°F
Ustawienie fabryczne temperatury żądanej	24°C / 75°F
Jednostka temperatury ustawiona fabrycznie	Celsjusz (C) / Fahrenheit (F)
Histereza	± 1°C
Pobór mocy	210 W
Napięcie	patrz tabliczka znamionowa na spodzie pojemnika

### 7.1 Praca

- A** Kontrolka (33) nie świeci się = grzałka wyłączona.  
**B** Kontrolka (33) świeci się = grzałka włączona.

### 7.2 Tryb wyświetlania

- C** Wyświetlana jest temperatura rzeczywista. Wyświetlacz świeci się, sygnalizator temperatury zadanej (35) jest wyłączony.

Po naciśnięciu 1x przycisku obsługowego (36) zostanie wyświetlona temperatura zadana, która jest zapisana w pamięci, zaświeca się sygnalizator temperatury zadanej (35). Po 5 sek. wyświetlacz powraca do wskazania temperatury rzeczywistej.



## 7.3 Tryb nastawiania temperatury zadanej

Fabryczne ustawienie temperatury zadanej = 24°C (75°F).

Nastawianie temperatury:

- D** Przytrzymać wciśnięty przycisk obsługowy (36) przez ok. 3 sek. Zaczyna migać temperatura zadana (migają wyświetlacz temperatury (34) oraz sygnalizator temperatury zadanej (35)).
- E** Nastawić temperaturę zadaną, naciskając krótko przycisk obsługowy. 1 wciśnięcie = zwiększenie o 1°C (2°F). Po dojściu do maksymalnej wartości nastawy 34°C (93°F) wyświetlana jest ponownie temperatura 18°C (64°F).
- F** Po nastawieniu wymaganej temperatury zadanej należy zaczekać, aż wyświetlacz ponownie zacznie migać. Następnie przytrzymać wciśnięty przycisk obsługowy (36) przez ok. 3 sek., aby zapamiętać ustawioną temperaturę zadaną. Po upływie 15 sek. bez dokonania zmian wyświetlacz powraca do trybu wyświetlania a wcześniejsze ustawienie zostaje zachowane (zabezpieczenie przed dziećmi).

## 7.4 Komunikaty systemowe

	Controlka świeci się. Wyświetlana jest naprzemiennie temperatura rzeczywista i temperatura zadana.	Ustawiona temperatura zadana jest wyższa o ponad 2°C od temperatury wody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawiona temperatura wody nie została jeszcze osiągnięta (może to trwać do 24 godzin).</li> <li>Zbyt duża ilość wody.</li> <li>Zwiększyć temperaturę otoczenia i/lub zmniejszyć ilość wody.</li> </ul>
	Controlka nie świeci się. Wyświetlana jest naprzemiennie temperatura rzeczywista i temperatura zadana.	Ustawiona temperatura zadana jest niższa o więcej niż 2°C od temperatury wody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obniżyć temperaturę wody w akwarium przez dolanie zimnej wody, włożenie wkładów chłodzących itp.</li> <li>Obniżyć temperaturę otoczenia. Grzałka nie może chłodzić.</li> </ul>

## 8 Konserwacja i przegląd



Pole obsługi oraz oprogramowanie pokazują, kiedy elementy filtra wymagają czyszczenia.

- W przypadku obniżenia się wydajności filtra należy przeprowadzić konserwację (w przybliżeniu od 3 do 6 miesięcy).
- Najpierw wyczyść filtr wstępny (8.1).
- Jeśli nie starcza samo wyczyszczenie filtra wstępnego: Wyczyść wszystkie wkłady filtrujące (czyszczenie generalne (8.2)).
- Jeśli nie starcza czyszczenie generalne: wyczyść komorę pompy (8.3).

### 8.1 Czyszczenie komory filtra



**Wskazówka:** Po 3 czyszczeniu wymień niebieską matę filtrującą.

- Odłącz kabel sieciowy (30).
- Wymontuj końcówkę zabezpieczającą (13) i głowicę pompy (17) (rozd. 3, krok od 1 do 3).
- Zdejmij filtr wstępny (3).
- Zdejmij niebieską matę filtrującą (1).
- Niebieską matę filtrującą (1) przepłucz pod bieżącą, letnią wodą (w razie konieczności wymień).
- Opróżnij i przepłucz filtr wstępny (3).
- Niebieską matę filtrującą (1) załóż na filtr wstępny (3).
- Załóż filtr wstępny (3) z niebieską matą filtrującą (1) (nałożyć na króciec → strzałki).
- Sprawdź uszczelki, w razie konieczności wyczyść i zakonserwuj za pomocą spraju **EHEIM** (nr: 4001000).
- Zawór filtra wstępnego (4) musi być dostępny.
- Załóż głowicę pompy (17) (zwracając uwagę na położenie montażowe) i zamknij zatrzaski mocujące (9).
- Uruchom zestaw filtrujący (rozd. 5, krok od 17 do 23).

### 8.2 Czyszczenie generalne

- Odłącz kabel sieciowy (30).
- Wymontuj końcówkę zabezpieczającą (13) i głowicę pompy (17) (rozd. 3, krok od 1 do 3).
- Filtr wstępny (3), wyjąć wkład filtracyjny z kratką zamykającą (5) i białą włókniną filtracyjną (6). Białe włókno filtrujące (6) wymieniamy przy każdym czyszczeniu.
- Wymij wszystkie wkłady filtrujące.
- Wkłady filtrujące (7) i podłoża filtrujące przepłucz wodą, aż zniknie zmełnienie wody.
- Opróżnij komorę filtra (10).



**Wskazówka:** Kroki od 7 do 8 przeprowadzaj co tydzie lub co czwarte czyszczenie generalne. Wymieszanie używanego i nowego podłoża powoduje utrzymanie w filtrze niezbędnych kultur bakterii przeprowadzających filtrację biologiczną.



**Wskazówka:** Wkładów filtrujących nie można przepelnić, ponieważ w przeciwnym wypadku nie będą pasowały do komory filtra.

7. We wkładzie filtracyjnym pozostawij jedną trzecią zużytego substratu **EHEIM SUBSTRAT pro** oraz **EHEIM bioMECH**.  
**8.** Uzupelnij dwie trzecie zużytego substratu **EHEIM SUBSTRAT pro** i **EHEIM bioMECH**. **9.** W razie konieczności **EHEIM MECH** wymień w całości podłoże **EHEIM MECH**. **10.** Załóż ponownie wszystkie filtry i wkłady filtrujące. (rozdz. 3, krok od 8 do 10). **11.** Wyczyść zestaw węży za pomocą uniwersalnej szczotki **EHEIM** (nr: 4005570). **12.** Załóż filtr wstępny (3) z niebieską matą filtrującą (1) (nałóżyc na króciec → strzałki). **13.** Zawór filtra wstępnego (4) musi być dostępny. **14.** Sprawdź uszczelki i w razie konieczności wyczyść i zakonserwuj za pomocą spraju **EHEIM** (nr: 4001000). **15.** Załóż głowicę pompy (17) (zwracając uwagę na położenie montażowe) i zamknij zatrzaski mocujące (9). **16.** Uruchom zestaw filtrujący (rozdz. 5, krok od 17 do 23).

### 8.3 Czyszczenie komory pompy



**Wskazówka:** Os ceramiczna może się złamać. Postępuj ostrożnie podczas czyszczenia!

**1.** Zdejmij końcówkę zabezpieczającą (13) i głowicę pompy (17) (rozdz. 3, krok od 1 do 3). **2.** Przekręć i zdejmij głowicę pompy (17). Pierścień uszczelniający zakonserwuj sprajem **EHEIM** (nr: 4001000). **3.** Wymontuj wirnik pompy (21). **4.** Wyczyść komorę pompy, pokrywę pompy, wirnik pompy kanał smarowy za pomocą zestawu czyszczącego **EHEIM** (nr: 4009560). **5.** Wirnik pompy (21) musi być czysty i drożny (strzałki). Zwróć uwagę na położenie montażowe tuleji ceramicznej. **6.** Załóż wirnik pompy (21) do komory. **7.** Komorę pompy zamknij pokrywą (22). Zwróć uwagę na wycięcie i czop (strzałki). **8.** Wymontuj i wyczyść kłamerę (14) oraz pływak (15) na gorze głowicy pompy (17). **9.** Zamontuj zawór zwrotny (14/15) (Zwróć uwagę na położenie montażowe pływak (15) musi poruszać się swobodnie). **10.** Załóż głowicę pompy (17) (zwracając uwagę na położenie montażowe) i zamknij zatrzaski mocujące (9). **11.** Uruchom zestaw filtrujący (rozdz. 5, krok od 17 do 23).

## 9 Usuwanie usterek . . .



### Zagrożenie!

Podczas prac przy filtrze należy uważać, aby woda nie dostała się na połączenia elektryczne. Wyciągnąć wtyczkę sieciową! W przypadku problemów należy wejść na naszą stronę internetową [www.eheim.com](http://www.eheim.com) lub zadzwonić pod numer serwisowy +49 (0)71 53 - 70 02 183.

. . . Brak możliwości zamknięcia górnej części filtra?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Wadliwe położenie wkładów filtrujących.	Wkłady filtrujące oraz filtr wstępny wsunąć w taki sposób, aby leżały one w jednej linii nad sobą.
Przepelnione wkłady filtrujące.	Nie dopuszczają do nadmiernego wypełnienia wkładów filtrujących. Ewentualnie oczyścić stykające się powierzchnie.
Nieprawidłowo zamontowana ścianka działowa.	Wsunąć ściankę działową do pojemnika filtra do momentu prawidłowego zatrzasknięcia.
Nieprawidłowo zamontowana uszczelka, wadliwie założona lub uszkodzona.	Uszczelkę wsunąć prawidłowo do przewidzianego do tego celu rowka na górnej części filtra. Sprawdzić pod zględem uszkodzeń i w przypadku potrzeby wymienić.

. . . Nieszczelny filtr na części górnej?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Nieprawidłowo zamknięte zamknięcia.	Zamknąć prawidłowo wszystkie zamknięcia.

Przyczyna	Sposób usunięcia
Zanieczyszczone powierzchniowo uszczelnienia lub uszczelki kształtowe.	Oczyszczyć powierzchnie uszczelnienia i nanieść natryskowo cienką warstwę smaru silikonowego <b>EHEIM</b> Nr kat. 4001000.
Nie zamontowana uszczelka, wadliwie założona lub uszkodzona.	Uszczelkę założyć prawidłowo względnie wymienić.

### . . . Pomocnicze zasysanie nie funkcjonuje?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Zawór w filtrze wstępnym otwarty.	Sprawdź, czy obszar zaworu filtra wstępnego nie został zanieczyszczony i w razie konieczności wyczyść. Zawór filtra wstępnego musi być drożny (patrz rozdz. 8.2, krok 13).
Filtr wstępny napełniony jest wodą.	Opróżnić filtr wstępny i powtórzyc operację ssania. Ssanie funkcjonuje tylko przy opróżnionym filtrze wstępnym!
Zawór zwrotny zabrudzony / uszkodzony.	Wyczyść zawór zwrotny lub w razie konieczności wymień (patrz rozdz. 8.3).

### . . . Znaczny spadek wydajności filtrowania?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Nieprawidłowe ustawienie dźwigni adaptera bezpieczeństwa.	Sprawdzić i skorygować ustawienie dźwigni.
Zabrudzony adapter bezpieczeństwa.	Ściągnąć adapter bezpieczeństwa; otworzyć dźwignię odcinającą i otwory przeczyszczyć przy pomocy szczotki do czyszczenia (Nr kat. 4005570).
Instalacja węży.	Sprawdzić zainstalowanie węży pod względem zagięć względnie dużych redukcji przekroju.
Zabrudzona instalacja węży.	Instalację węży czyścić w regularnych odstępach czasu; czyszczenie polega na przeciągnięciu uniwersalnej szczotki do czyszczenia (Nr kat. 4005570) przez przewody ssące oraz tłoczne względnie przez rurę ssącą oraz rurę z dyszą.
Zapchany kosz ssący.	Usunąć zgrubne zanieczyszczenie, oczyścić kosz filtra.
Silnie zabrudzona masa filtrująca.	Oczyszczyć masę filtrującą.
Masy filtrujące takie jak <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT<sub>pro</sub></b> napełnione w siateczce.	Mediów filtrujących długotrwałych nie należy nigdy umieszczać w siateczce lub w pończochach nylonowych. Prowadzi to w krótkim okresie czasu do bardzo dużego spadku wydajności pompy.
Nieprawidłowo oczyszczona masa filtrująca.	Podczas czyszczenia masę filtrującą wyjąć z kosza masy filtrującej i przepłukać letnią wodą (patrz III).
Wadliwa struktura masy filtrującej.	Strukturę masy filtrującej sprawdzić pod względem zaleconego przez nas filtrowania warstwowego. Skrajny dolny wkład filtrujący napełnić masą <b>EHEIM MECH</b> tuż poniżej krawędzi. Obydwa kolejne wkłady filtrujące napełnić masą <b>SUBSTRAT</b> również do poziomu poniżej krawędzi. Białej włókniny filtrującej nie należy nigdy zakładać pod uchwyt.
Niewłaściwie założona włóknina filtrująca.	Po założeniu skrajnego górnego wkładu filtrującego wsunąć rączkę i nałożyć u góry białą włókninę filtrującą.
Nie wymieniona włóknina filtrująca.	Włókninę filtrującą wymieniać koniecznie przy każdym czyszczeniu (Nr kat. 2616805).
Zanieczyszczona pompa.	Komorę pompy, kanał chłodzenia i smarowania oczyścić przy pomocy zestawu szczotek czyszczących (Nr kat. 4009560) (patrz rozdział „Konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie”).

Przyczyna	Sposób usunięcia
Nieprawidłowo wykonany układ krążenia wody.	Uruchomić filtr poprzez zassanie (w sposób opisany w instrukcji) zwracając uwagę aby w czasie operacji napełnienia przewód zwrotny wody (strona tłoczna) znajdowała się powyżej powierzchni wody: zapewnia to optymalne odpowietrzenie urządzenia.
Zbyt wiele elementów wyposażenia zainstalowanych w systemie węży.	Zbyt wiele elementów wyposażenia zainstalowanych w systemie węży.

. . . Jeśli pompa pracuje bardzo głośno?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Brak lub nieprawidłowe zamontowanie tulei ceramicznej.	Zamontuj prawidłowo tuleję ceramiczną, w razie konieczności wymień.
Pęknięta oś ceramiczna.	Wymień oś ceramiczną.

. . . Powietrze w filtrze?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Lokalizacja filtra.	Górna krawędź głowicy pompy powinna leżeć przynajmniej 10 cm poniżej powierzchni wody. Lepsze jest umieszczenie poniżej akwarium.
Powietrze zasysane jest poprzez instalację węży.	Sprawdź połączenia węży pod kątem prawidłowego osadzenia, węży itp.
Dodatkowe zasilanie powietrzem (pompa membranowa).	Nie instalować wylotu w pobliżu rury ssącej.
Silnie zanieczyszczone masy filtrujące.	Oczyścić masy filtrujące.
Masy filtrujące takie jak <b>EHEIM</b> MECH / SUB-STRAT <i>pro</i> napełnione w siateczce.	Mediów filtrujących długotrwałych nie należy nigdy umieszczać w siateczce lub w pończochach nylonowych. Prowadzi to w krótkim okresie czasu do bardzo dużego spadku wydajności pompy.

. . . Pompa nie pracuje?

Przyczyna	Sposób usunięcia
Brak zasilanie sieciowego.	Wsunąć wtyczkę sieciową.
Złamana oś.	Wymienić oś (patrz lista części zamiennych).
Brak koła pompy względnie koło pompy zablokowane ziarnkami żwiru, skorupami ślimaków itp.	Założyć koło pompy, oczyścić komorę pompy.

## 10 Likwidacja i utylizacja

### Przechowywanie



1. Zdemontować urządzenie z akwarium
2. Wyczyścić urządzenie.
3. Przechowywać urządzenie w miejscu nienarażonym na występowanie ujemnych temperatur.

## 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 urządzeń 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.

## 11 Dane techniczne

Patrz strona 213

## 12 Części zamienne

Patrz strona 214

## Preklad originálneho návodu na obsluhu Vonkajší filter pre akvária professional 5e 450 a 700 Vonkajší filter pre akvária professional 5e 600T

### 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. Pred otvorením prístroja za účelom údržby si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.

Návod na obsluhu považujte 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 akvaristické oblasti použitia.



Zariadenie má triedu ochrany I (Professional 5e 600T - typ 2178).



Zariadenie má triedu ochrany II.



Zariadenie má triedu ochrany III.

**IP X4** 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 ťažké poranenia, ak sa nevykonajú zodpovedajúce opatrenia.



#### NEBEZPEČENSTVO!

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



#### POZOR!

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



#### HORÚCI POVRCH!

Symbol upozorňuje hroziace nebezpečenstvo horúcich povrchov, ktoré môžu spôsobiť popálenie.



#### OPATRNE!

Upozornenie na nebezpečenstvo vecných škôd.



Upozornenie s užitočnými informáciami a tipmi.



Odkaz na obrázok, tu odkaz na obrázok A.



Ste vyzvaní na manipuláciu.

### 2. Oblasť použitia

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

Vonkajší filter pre akvária professional 5e 450 a 700 (typ 2076 a 2078)

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

Vonkajší filter pre akvária professional 5e 600T (typ 2178)

- na čistenie akváriovej vody pre sladkovodné akvária
- 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 filtráciu žieravých, ľahko horľavých, agresívnych a výbušných látok, potravín ani pitnej vody.
- nikdy neprevádzkovať bez prítoku 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



- **Nedovoľte, 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 zadusenía!).** Chráňte pred zvieratami.

- **Len pre krajiny EÚ:**

Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 3 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom 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.

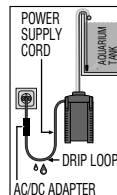
- **Spotrebič nesmú používať osoby (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, pokiaľ im nebol poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa používania spotrebiča.** Deti musia byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom 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.
- Prístroj nikdy nepoužívajte s poškodeným sieťovým káblom.
- Pripojovací kábel sa nesmie vymieňať. 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 odkvapkávacia misku, ktorá zabráni tomu, aby sa príp. na kábli nedostala k zástrčke voda tečúca pozdĺž kábla.
  - Tento prístroj funguje bez uzemnenia (typ 2076 / 2078)
  - Používajte len AC/DC adaptér dodaný s filtrom. Ak sa má použiť ako náhradný diel, pre výmenu musíte uviesť objednávacie číslo EHEIM 7212583.
  - Tento výrobok obsahuje gombíkovú batériu, používateľ ju nemôže vymeniť a je potrebné ju správne zlikvidovať.
- Len pre vonkajší filter professional 5e 600T (Typ 2178)



- Nebezpečenstvo popálenia! Počas používania a bezprostredne po použití je zariadenie veľmi horúce. Nikdy sa nedotýkajte horúcich častí alebo vykurovacej jednotky (38)!
- Nikdy neprevádzkujte vykurovaciu jednotku na sucho. **NEBEZPEČIE POŽIARU!**

#### 4. Prehľad súčastí (viď I)

1. Filtračná rohož (modrá) 2. Tesnenie predbežného filtrovania 3. Primárny filter 4. Klapka primárneho filtra 5. Krycia mreža 6. Filtračné rúno (biele) 7. Filtračné vložky 8. Deliaca stena 9. Uzatváracie spony 10. Filtračná nádrž 11. Zaisťovanie hadice 12. Uzatváracia páka 13. Bezpečnostný adaptér 14. Svorka 15. Plávajúce teleso 16. Nasávací pomocník 17. Hlava čerpadla 18. Zaisťovanie adaptéra 19. Stavová LED 20. Profílové tesnenie 21. Koleso čerpadla 22. Kryt čerpadla 23. Hadice 24. Vypúšťací oblúk 25. Rúrka trysky 26. Nasávacie potrubie 27. Nasávanie s upínacím strmeňom 28. Sieťový zdroj 29. Nasávací kôš znečistený 30. Sieťový kábel

#### 5. Připojení a uvedení do provozu (Filter)

1. Uzatváraciu páku (12) nastavte do polohy „OFF“ (Vyp) a úchytku adaptéra (18) stlačte, až sa bezpečnostný adaptér (13) uvoľní. 2. Uzatváracie spony (9) otvorte zatiahnutím za dolný okraj spony. 3. Odoberte hlavu čerpadla. 4. Vyberte všetky vložky. **Pozor:** Filtračné vložky nepreplňujte, pretože by inak nelícovaly dokonale. 5. Naplňte najnižšiu filtračnú vložku prostriedkom **EHEIM MECH** alebo **EHEIM bioMECH**. 6. Naplňte prostrednú filtračnú vložku **EHEIM SUBSTRAT pro**. 7. Naplnené filtračné vložky vypláchnite vodou. 8. Filtračné vložky znovu vsaďte do filtračnej nádoby (10). (**EHEIM MECH** alebo **EHEIM bioMECH** dole). 9. Ďalšie filtračné rúno (6) umiestnite na hornú filtračnú vložku. 10. Na biele filtračné rúno (6) položte kryciu mriežku (5). 11. Vsaďte primárny filter (3) s modrou filtračnou vložkou (1). (Nasadiť na hrdlo → šípky). 12. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnu polohu pri montáži) a uzavrite zaisťovacie spony (9).



**Upozornenie:** Používajte len originálne hadice **EHEIM**.

13. Vopred namontované prešľušenstvo hadíc upevnite (viď I) na akváriu. 14. Hadice (23) narežte podľa vzdialenosti medzi filtrom a akváriom a nasuňte na píšľušenství. 15. Hadice (23) nasuňte na bezpečnostný adaptér (13) až na doraz (obr.: spätná hadica vpravo). 16. Nasadte hadicovú sponu (11). 17. Bezpečnostný adaptér (13) zasuňte do hlavy čerpadla (17), až počuteľne zaklapne. 18. Uzatváraciu páku (12) nastavte do polohy „ON“. 19. Dbajte na to, aby rúrka trysky (25) visela nad hladinou vody. 20. Pomôcku na nasávanie (16) niekoľkokrát rýchle stlačte, až sa nádoba filtra (10) samočinne naplní vodou (v primárnom filtri nesmie byť žiadna voda!). 21. Napájací zdroj (28) zapojte do hlavy čerpadla (17). 22. Zapojte sieťový kábel (30) do zásuvky. 23. Na odvzdušnenie ešte jedenkrát až dvakrát stlačte pomocník na nasávanie (16) a rúrku trysky (25) nastavte do požadovanej polohy.

#### 6. Ovládanie

##### Systémové požiadavky

Koncové zariadenia s podporou Wi-Fi (smartfón, tablet, notebook atď.).

##### 6.1 Vytvorenie siete

Zasuňte zástrčku sieťového kábla do sieťovej zásuvky.

- Stavový indikátor (19) bliká bielo: Vytvára sa sieť jednotky.
- Stavový indikátor svieti modro: Zariadenie vytvorilo sieť.

## 6.2 Pripojenie k sieti Wi-Fi

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

Štítk s identifikátorom SSID a sieťovým bezpečnostným kľúčom nájdete na kapote filtra alebo naskenujte **QR kód 1** a vytvorte pripojenie.

## 6.3 Prístup na webovú lokalitu

Otvorte webový prehliadač a zadajte nasledujúcu webovú adresu: <http://192.168.1.1>

Na otvorenie webovej stránky v prehliadači môžete použiť aj kód QR 2 (pozri štítk).

## 6.4 Počítačová konfigurácia

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

### Obnovenie

Dotýkajte sa prstom dotykového poľa pod stavovou kontrolkou (19) približne 8-10 sekúnd, kým sa stavová kontrolka nerozsvieti zmenou farby. Ak sa stavový indikátor rozsvieti na zeleno, resetovanie sa dokončilo a jednotka opäť vytvorí svoju sieť. Sieťový bezpečnostný kľúč (Key) a kód QR 1 sú neplatné. Pripojenie k sieti je možné bez sieťového bezpečnostného kľúča.

### Význam Stavová LED dióda (19)

- Stavová LED bliká bielo: Vytvára sa sieť.
- Stavový indikátor svieti modro: Zariadenie vytvorilo sieť a je pripravené na prevádzku.
- Stavový indikátor svieti na zeleno: Zariadenie je pripojené k inému zariadeniu EHEIMdigital.

## 7. Termofilter *professional 5e - 600 T, typ 2378* (viď IV)

**Len pre termofilter: 33.** Kontrolka (ZAP/VYP) **34.** LED-displej v stupňoch Celzia (°C) **35.** Ukazovateľ stavu požadovanej teploty v stupňoch Celzia (°C) **36.** Obslužné tlačidlo **37.** Ukazovateľ v stupňoch Fahrenheita (°F) **38.** Vykurovacia špirála.

Rozsah nastavení požadovanej teploty	18° – 34°C      64° – 93°F
Nastavení požadovanej teploty z výrobného závodu	24°C / 75°F
Nastavení jednotky teploty z výrobného závodu	Celcius (C) / Fahrenheit (F)
Spínacia hysteréza	± 1°C
Príkion	210 W
Napätie	viď typový štítk na dne nádoby

### 7.1 Prevádzka

- A** Kontrolka (33) nesvieti = kúrenie vypnuté.  
**B** Kontrolka (33) svieti = kúrenie vykuruje.

### 7.2 Režim zobrazenia

- C** Indikovaná je požadovaná teplota. Kontrolka svieti, ukazovateľ stavu požadovanej teploty (35) je vypnutý.  
 Jedným stlačením obslužného tlačidla (36) sa zobrazí uložená požadovaná teplota, ukazovateľ stavu požadovanej teploty (35) svieti. Indikácia sa po 5 sek. zmení znovu na skutočnú teplotu.

### 7.3 Režim nastavenia požadovanej teploty



Nastavení požadovanej teploty od výrobcu = 24°C (75°F).

Nastavení teploty:

- D** Obslužné tlačidlo (36) stlačiť po dobu cca. 3 sek. Požadovaná teplota bliká (ukazovateľ teploty (34) a ukazovateľ stavu skutočnej teploty (35) blikajú).

- E** Požadovanú teplotu nastaviť krátkym stlačením obslužného tlačidla. 1x stlačiť = zvýšenie o 1°C (2°F). Potom, ako sa dosiahne maximálna nastaviteľná hodnota 34°C (93°F), začne indikácia znovu pri 18°C (64°F).
- F** Keď je požadovaná teplota nastavená, počkať, kým kontrolka nezačne znovu blikať. Potom stlačiť obslužné tlačidlo (36) po dobu cca. 3 sek., aby bola požadovaná teplota uložená. Po 15 sek. bez zadania sa indikácia vráti späť do režimu zobrazenia a predchádzajúce nastavenie zostane zachované (detská poisťka).

## 7.4 Systémové hlásenia

	Kontrolka svieti. Skutočná teplota a požadovaná teplota sú zobrazované striedavo.	Nastavená požadovaná teplota je o viac ako 2°C vyššia ako teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavená teplota vody ešte nie je dosiahnutá (môže to trvať až 24 hod.).</li> <li>• Objem vody príliš veľký. Zvýšiť okolitú teplotu a / alebo znížiť objem vody.</li> </ul>
	Kontrolka je vypnutá. Skutočná teplota a požadovaná teplota sú zobrazované striedavo.	Nastavená požadovaná teplota je o viac ako 2°C nižšia ako teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znížiť teplotu akvarijnej vody čerstvou studenou vodou, chladiacim akumulátorom a pod.</li> <li>• Znížiť teplotu okolia. Kúrenie nemôže chladíť.</li> </ul>

## 8 Údržba a starostlivosť



Ovládací panel a software označujú, kedy je potrebné vyčistiť vložky filtra.

- Pri sníženom výkone filtra vykonajte údržbu (zhruba raz za 3 až 6 mesiace).
- Najskôr vyčistíte primárny filter (8.1).
- Ak by vyčistenie primárneho filtra nestačilo: vyčistíte všetky filtračné vložky (hlavné čistenie 8.2).
- Ak by hlavné vyčistenie nestačilo: vyčistíte komoru čerpadla (8.3).

### 8.1 Čistenie primárneho filtra



**Upozornenie:** Po 3. čistení vymeňte modrú filtračnú vložku.

1. Zapojte sieťový kábel (30).
2. Bezpečnostný adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) demontujte (kapitola 3, krok 1 - 3).
3. Odoberte primárny filter (3).
4. Vyberte modrú filtračnú rohož (1).
5. Modrú filtračnú rohož (1) vymyte pod tečúcou, vlažnou vodou (v prípade potreby vymeňte).
6. Primárny filter (3) vyprázdňte a vypláchnite.
7. Modrú filtračnú rohož (1) vsaďte do primárneho filtra (3).
8. Vsaďte primárny filter (3) s modrou filtračnou vložkou (1) (nasadiť na hrdlo → šípky).
9. Skontrolujte tesnenia, prípadne ich vyčistíte a ošetríte sprejom **EHEIM** (č. 4001000).
10. Klapka primárneho filtra (4) sa musí voľne pohybovať.
11. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnu polohu pri montáži) a uzavrite zaistovacie spony (9).
12. Filtračný systém uveďte do prevádzky (kapitola 5, krok 17 - 23).

### 8.2 Hlavné čistenie

1. Zapojte sieťový kábel (30).
2. Bezpečnostný adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) demontujte (kapitola 3, krok 1 - 3).
3. Odobráť predradený filter (3), filtračnú vložku s krycou mriežkou (5) a bielym rúnom (6). Biele filtračné rúno (6) vymeňte pri každom čistení.
4. Vyberte všetky filtračné vložky.
5. Filtračné vložky (7) a filtračné hmoty vypláchnite vodou, až zmizne akékoľvek zakalenie.
6. Filtračnú nádrž (10) vyprázdňte.



**Upozornenie:** Kroky 7 a 8 vykonávajú len pri každom 7. až 8. hlavnom čistení. Zmiešavaním použitej a novej hmoty substrátu zostanú zachované potrebné kultúry baktérií.



**Pozor:** Filtračné vložky nepreplňujte, pretože by inak nelicovaly dokonale.

7. Tretinu použitého **EHEIM** SUBSTRAT *pro* a **EHEIM** bioMECH ponechať vo filtračnej vložke.
8. Doplniť dve tretiny použitého **EHEIM** SUBSTRAT *pro* a **EHEIM** bioMECH.
9. **EHEIM** MECH v prípade potreby celkom vymeňte.
10. Znovu vsaďte všetky filtračné vložky a filtre (kapitola 3, krok 8 - 10).
11. Hadicový systém očistite univerzálnou čistiacou kefou **EHEIM** (č. 4005570).
12. Vsaďte primárny filter (3) s modrou filtračnou vložkou (1) (nasadiť na hrdlo → šípky).
13. Klapka primárneho filtra (4) sa musí voľne pohybovať.
14. Skontrolujte tesnenia a prípadne ich ošetríte sprejom **EHEIM** (č. 4001000).
15. Hlavu čerpadla (17) nasadte (pozor na správnu polohu pri montáži) a uzavrite zaistovacie spony (9).
16. Filtračný systém uveďte do prevádzky (kapitola 5, krok 17 - 23).

### 8.3 Čistenie komory čerpadla

**⚠ Pozor:** Keramická os môže prasknúť. Čistiť opatrne!

**1.** Bezpečnostný adaptér (13) a hlavu čerpadla (17) vyberte (kapitola 3, krok 1 - 3). **2.** Kryt čerpadla (22) otočte a odoberte. Tesniaci krúžok premažte sprejom **EHEIM** (č. 4001000). **3.** Vymontujte koleso čerpadla (21). **4.** Komoru, veko a koleso čerpadla a tiež mazací kanál vyčistíte čistiacou súpravou **EHEIM** č. 4009560. **5.** Koleso čerpadla (21) musí byť čisté a musí sa voľne pohybovať (šípky). Pri montáži dbajte na správnu polohu keramického puzdra. **6.** Koleso čerpadla (21) vsadíte do komory čerpadla. **7.** Komoru čerpadla uzavrite vekom čerpadla (22). Pozor na priehlbiny a výstubky (šípky). **8.** Svorky (14) a plavák (15) na hornej strane hlavy čerpadla (17) vymontujte a vyčistíte. **9.** Spätný ventil (14/15) namontujte (pozor na správnu polohu pri montáži. Tělo plaváka (15) se musí voľne pohybovať). **10.** Hlavu čerpadla (17) nasadíte (pozor na správnu polohu pri montáži) a uzavrite zaisťovacie spony (9). **11.** Filtračný systém uveďte do prevádzky (kapitola 5, krok 17 - 23).

### 9 Co robiť, keď . . .

**⚠ Nebezpečenstvo!**  
Pri práci na filtri dbajte na to, aby sa voda nedostala na elektrické rozhrania. Vytiahnite sieťovú zástrčku! V prípade problémov navštívte našu webovú stránku [www.eheim.com](http://www.eheim.com) alebo zavolajte na servisné číslo **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . Hornú časť filtre nie je možné zatvoriť?

Príčina	Odstránenie
Filtračné vložky namontované vo zlej polohe.	Filtračné vložky a predradený filter vsuňte tak, aby ležali v zákryte nad sebou.
Preplnené filtračné vložky.	Filtračné vložky nepreplňajte. V prípade potreby dotykové plochy vyčistíte.
Nesprávne namontovaná deliaca priehradka.	Deliacu priehradku zasuňte do filtračnej nádržky tak, aby správne zaklapla.
Nesprávne namontované profilové tesnenie.	Tesnenie vložte správne do drážky hornej časti filtra na to určenéj. Skontrolujte, či nie je poškodené, v prípade potreby vymeňte.

. . . Filter je v hornej časti netesný?

Príčina	Odstránenie
Nie sú správne uzatvorené vyklápacie uzávery.	Všetky vyklápacie uzávery správne zatvorte.
Znečistené tesniacie plochy alebo profilové tesnenie.	Tesniacie plochy vyčistíte a ľahko nastriekajte sprejom <b>EHEIM</b> (Silikon) objednávacie číslo 4001000.
Chýba tesnenie, príp. je poškodené alebo zle vložené.	Tesnenie vložte správne resp. ho vymeňte.

. . . Pomocné nasávacie zariadenie nefunguje?

Príčina	Odstránenie
Klapka primárneho filtra nie je uzatvorená.	Oblasť klapky primárneho filtra skontrolujte z hľadiska znečistenia a v prípade potreby vyčistíte. Klapka primárneho filtra sa musí voľne pohybovať. (Vid' kapitola 8.2, krok 13).
Predradený filter je naplnený vodou.	Predradený filter vyprázdňte a opakujte proces nasávania. Nasávanie funguje iba, keď je predradený filter vyprázdnený!
Spätý ventil je znečistený / pokazený.	Vyčistíte spätý ventil, v prípade potreby ho vymeňte. (Vid' kapitola 8.3).

## . . . Výkon čerpadla silne poklesol?

Príčina	Odstránenie
Nesprávna poloha páky bezpečnostného adaptéra.	Skontrolujte polohu páky a v prípade potreby ju opravte.
Znečistený bezpečnostný adaptér.	Bezpečnostný adaptér vymontujte. Otvorte uzatváraciu páku a otvory vyčistite čistiacou kefkou (objednávacie číslo 4005570).
Inštalácia hadíc.	Skontrolujte, či hadice nie sú zlomené resp. či niekde nie je silne zmenšený prierez.
Znečistená inštalácia hadíc.	V pravidelných časových intervaloch čistite inštaláciu hadíc, t. j. pretiahnite univerzálnu čistiacu kefku (objednávacie číslo 4005570) nasávacím a výtlačným potrubím resp. nasávacími rúrkami a rúrkou s tryskami.
Upchaný nasávací koš.	Odstráňte hrubé nečistoty, vyčistite filtračný koš.
Silne znečistená filtračná hmota.	Vyčistite filtračnú hmotu.
Filteračné hmoty ako napr. <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> sú naplnené v sieťke.	Dlhodobé filtračné hmoty nikdy neplňte do sieťkových vreciek alebo nylónových punčoch. To vedie v krátkej dobe k extrémnemu poklesu výkonu čerpadla.
Filteračná hmota nie je správne vyčistená.	Filteračnú hmotu pri čistení vyberte z koša na filtračnú hmotu a prepláchnite ju vlažnou vodou (viď III).
Zlá štruktúra filtračnej hmoty.	Skontrolujte, či štruktúra filtračnej hmoty umožňuje nami odporúčané vrstvené filtrovanie. Najspodnejšiu filtračnú vložku naplňte tesne pod okraj hmotou <b>EHEIM MECH</b> . Obe zostávajúce filtračné vložky naplňte taktiež tesne pod okraj hmotou <b>SUBSTRAT pro</b> . Biele filtračné rúno nikdy nekladte pod držadlo.
Zle vložené filtračné rúno.	Po vložení hornej filtračnej vložky zasuňte držadlo a biele filtračné rúno položte naň.
Filteračné rúno nebolo vymenené.	Filteračné rúno je nutné meniť pri každom čistení (objednávacie číslo 2616805).
Znečistené čerpadlo.	Vyčistite komoru čerpadla, chladiaci a mazací kanál súpravou čistiacich kefie (objednávacie číslo 4009560) (viď kap. „Údržba a starostlivosť“).
Nesprávna cirkulácia vody.	Filter uveďte do chodu nasatím (viď popis v návode). Dbajte na to, aby vratný tok vody (výtlačná strana) bol počas plnenia nad vodnou hladinou, aby došlo k optimálnemu odvzdušneniu prístroja.
Na hadicovom systéme je nainštalované príliš veľa príslušenstva.	Pripojené príslušenstvo znižuje výkon filtra. Skontrolujte situáciu a v prípade potreby odstráňte zbytočné príslušenstvo alebo ho zapojte cez zvláštny vodný okruh.

## . . . Čerpadlo vydáva za chodu silný hluk?

Príčina	Odstránenie
Keramicke puzdro nie je inštalované, alebo je inštalované chybné.	Keramicke puzdro správne inštalujte a prípadne vymeňte.
Keramicke osa prasknutá.	Vymeňte keramicke os.

## . . . Vzduch vo filtri?

Príčina	Odstránenie
Umiestnenie filtra.	Horná hrana hlavy čerpadla by mala byť aspoň 10 cm pod vodnou hladinou. Lepšie je umiestnenie pod akváriom.

## . . . Vzduch vo filtri?

Príčina	Odstránenie
Inštaláciou hadíc se nasáva vzduch.	Skontrolujte tesnosť hadicových spojení, hadice v prípade potreby vymeňte.
Prídavný prívod vzduchu (membrán. čerpadlo).	Výstup neinštalujte v blízkosti nasávacej rúrky.
Silne znečistené filtračné hmoty.	Vyčistite filtračné hmoty.
Filteračné hmoty ako napr. <b>EHEIM MECH</b> / <b>SUBSTRAT pro</b> sú naplnené v sieťke.	Dlhodobé filtračné hmoty nikdy nepĺňte do sieťkových vreciek alebo nylónových punčoch. To vedie v krátkej dobe k extrémnemu poklesu výkonu čerpadla.

## . . . Čerpadlo nebeží?

Príčina	Odstránenie
Chýba napájanie zo siete.	Zapojte zástrčku do siete.
Zlomená os.	Vymeňte os (viď zoznam náhradných dielov).
Chýba rotor čerpadla resp. je zablokovaný kameinkom, ulitou a pod.	Namontujte rotor čerpadla, vyčistite komoru čerpadla.

## 10 Vyradenie z prevádzky a likvidácia

### Skladovanie



1. Vykonajte demontáž prístroja z akvária
2. Vyčistite prístroj
3. Prístroj uskladnite na mieste bezpečnom proti mrazu.

### 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 zberných miestach, resp. zberných dvoroch druhotných surovín. Obal výrobku pozostáva z recyklovateľných materiálov. Zlikvidujte ho ekologicky a odovzdajte na opätovné zhodnotenie.

## 11 Technické údaje

Pozri stranu 213

## 12 Náhradné diely

Pozri stranu 214

## Prevod originalnega navodila za uporabo Zunanji filter za akvarij, professional 5e 450 in 700 Zunanji filter za akvarij, professional 5e 600T

### 1. Splošna navodila za uporabnika



#### Informacije glede uporabe navodil za obratovanje

Pred prvo uporabo naprave v celoti preberite in razumite navodilo za obratovanje. Pred odpiranjem naprave za vzdrževanje natančno preberite navodila za uporabo.

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 uporabljajo sledeči simboli:



Napravo uporabljajte samo v zaprtih prostorih za akvarijske namene.



Naprava ustreza zaščitnemu razredu I (profesionalni filter 5e 600T — Tip 2178).



Naprava ustreza zaščitnemu razredu II.



Naprava ustreza zaščitnemu razredu III.

**IP X4** Simbol pomeni, da je naprava zaščitena pred brizganjem vode.



Oprema je odobrena v skladu z ustreznimi 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.



#### VROČA POVRŠINA!

Simbol označuje neposredno nevarnost zaradi vročih površin, kar lahko povzroči opekline.



#### PREVIDNO!

Opozorilo na nevarnost nastanka materialne škode.



Nasvet s koristnimi informacijami in namigi.



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:

Zunanji filter za akvarij, profesional 5e 450 in 700 (tipa 2076 in 2078)

- Za čiščenje akvarijske vode iz svežih in morskih akvarijev
- v zaprtih prostorih
- ob upoštevanju tehničnih podatkov

Zunanji filter za akvarij, profesional 5e 600T (tip 2178)

- za čiščenje akvarijske vode za sladkovodne akvarije
- 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. neustrezno 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 (nevarnost zadušitve!). Hranite stran od živali.

- **Samo za države EU:**

To napravo lahko uporabljajo otroci, stari nad 3 let, 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 pregledajte napravo in se prepričajte, da so naprava in še posebej omrežni kabel in vtičnik nepoškodovani.

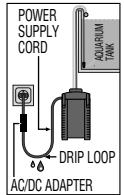
- Naprave ne uporabljajte, če ne deluje pravilno ali če je poškodovana.
- Naprave nikoli ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom.
- Omrežne priključne napeljave črpalke ni mogoče zamenjati. Pri poškodbi napeljave je črpalko treba zavreči.
- Popravila lahko izvaja samo servis podjetja EHEIM.
- Naprave nikoli ne nosite tako, da držite za napajalni kabel. Prav tako pri odklopu iz vtičnice primite za vtičnik in ne vlecite kabl.
- 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 vtičak zavarujte pred vlago. Priporočamo, da napajalni kabel napeljete v zanko, ki prepreči, da bi morebitne vodne kapljice lahko stekle po kablu do vtičnice.
- Ta aparat deluje brez ozemljitvene povezave (tip 2076/2078)
- Uporabljajte samo napajalnik AC/DC, priložen filtru. Če ga želite uporabljati kot rezervni del, morate za zamenjavo določiti številko naročila EHEIM 7212583.
- Ta izdelek vsebuje celično baterijo v obliki gumba, ki je uporabnik ne more zamenjati in jo je treba pravilno odložiti.



Samo za zunanji filter, profesionalni 5e 600T (tip 2178)



- Nevarnost opeklin! Naprava je med in takoj po uporabi zelo vroča. Nikoli se ne dotikajte vročih delov ali grelne enote (38)!
- Grelnika nikoli ne uporabljajte na suho. NEVARNOST POŽARA!

#### 4. Pregled sestavnih delov (glej I)

1. filtrirna blazina (modra) 2. tesnilo predfiltra 3. predfilter 4. loputa predfiltra 5. prekrivna mrežica 6. filtrirna koprena (bela) 7. filtrirni vložki 8. pregradna stena 9. zaponke zaklepa 10. filtrirna posoda 11. varovalo gibke cevke 12. zaponna ročica 13. varovalni adapter 14. spona 15. plovek 16. pomožno sesalo 17. glava črpalke 18. zapah adapterja 19. LED stanje 20. profilirano tesnilo 21. zobnik črpalke 22. Pokrov črpalke 23. gibke cevke 24. izstopni lok 25. pršilna cevka 26. sesalna cevka 27. sesalo s pritrilnim lokom 28. mrežni del 29. sesalna košara 30. mrežni kabel

#### 5. Priključitev in zagon (Filter)

1. Zapiralno ročico (12) postavite na „OFF“ in pritisnite zapah adapterja (18), da se varovalni adapter (13) sprost. 2. Zaponke zaklepa (9) odprite s potegom na spodnjem robu zaponk. 3. Ostranite glavo črpalke. 4. Odstranite vse vložke. **Pozor:** Filtrirnih vložkov ne smete preveč napolniti, ker sicer ni več zagotovljeno njihovo natančno ležišče. 5. Spodnji filtrirni vložke napolnite z *EHEIM* MECH ali *EHEIM* bioMECH. 6. Srednje filtrirne vložke napolnite z *EHEIM* SUBSTRATA *pro*. 7. Napolnjene filtrirne vložke operite z vodo. 8. Filtrirne vložke ponovno vstavite v filtrirno posodo (10). (*EHEIM* MECH ali *EHEIM* bioMECH spodaj). 9. Belo filtrirno kopreno (6) položite na zgornji filtrirni vložek. 10. Prekrivno mrežico (5) položite na belo filtrirno kopreno (6). 11. Vstavite predfilter (3) z modro filtrirno blazino (1) (postavite na opore → puščice). 12. Namestite glavo črpalke (17) - (upoštevajte vgradni položaj) in zaprite zaponke zaklepa (9).



**Napotek:** Uporabljajte samo *EHEIM* originalne gibke cevke.

13. Predmontirane dodatke gibkih cevi pritrдите (glej I) na akvarij. 14. Gibke cevke (23) odrežite glede na razdaljo med filtrom in akvarijem ter jih natakните na dodatke. 15. Gibke cevke (23) natakните na varovalni adapter (13) do končnega položaja (slika: gibka cevka za vračanje desno). 16. Namestite varovalo gibke cevke (11). 17. Varovalni adapter (13) potisnite na glavo črpalke (17), da se ta slišno zaskoči. 18. Zapiralno ročico (12) postavite na „ON“. 19. Pazite na to, da visi pršilna cevka (25) nad zgornjim nivojem vode. 20. Prilpomoček za sesanje (16) večkrat zaporedoma hitro potisnite, da se posoda filtra (10) smodejno zapolni z vodo (v predfiltru ne sme biti vode!). 21. Mrežni del (28) natakните na glavo črpalke. 22. Vtakните mrežni kabel (30). 23. Za odzračevanje prpomoček za sesanje (16) ponovno 1 do 2 krat pritisnite in potisnite pršilno cevko (25) v želeni položaj.

#### 6. Uporaba

##### Sistemske zahteve

Končne naprave s povezavo Wi-Fi (pametni telefon, tablični računalnik, prenosni računalnik itd.).

##### 6.1 Ustvarjanje omrežja

Vtič omrežnega kabla vstavite v omrežno vtičnico.

- LED dioda stanja (19) utripa belo: vzpostavlja se omrežje enote.
- LED dioda stanja sveti modro: naprava je ustvarila omrežje.

##### 6.2 Povezovanje z omrežjem Wi-Fi

Odprite omrežne nastavitve končne naprave (pametnega telefona, tabličnega računalnika, prenosnika itd.). Končno napravo povežite z omrežjem Wi-Fi naprave (SSID) *EHEIM Filter XXXXXXXX*. Vnesite varnostni ključ omrežja (Key).

Na pokrovu motorja filtra najdete nalepko z oznako SSID in varnostnim ključem omrežja ali pa za vzpostavitev povezave preberite kodo QR 1.

### 6.3 Dostop do spletnega mesta

Odpri spletni brskalnik in vnesite naslednji spletni naslov: <http://192.168.1.1>

Za odprtje spletne strani v brskalniku lahko uporabite tudi kodo QR 2 (glejte etiketo).

### 6.4 Začetna konfiguracija

V izbirniku jezikov izberite želeni jezik in sledite navodilom za začetno konfiguracijo.

#### Ponastavitev

S prstom se približno 8-10 sekund dotikajte polja na dotik pod LED diodo stanja (19), dokler se LED dioda stanja ne prižge v spremenjeni barvi. Če indikator stanja sveti zeleno, je ponastavitev končana in enota ponovno ustvari svoje omrežje. Varnostni ključ omrežja (Key) in koda QR 1 sta neveljavna. Povezava z omrežjem je mogoča brez omrežnega varnostnega ključa.

#### Pomen LED dioda stanja (19)

- LED dioda stanja utripa belo: Omrežje se ustvarja.
- LED dioda stanja sveti modro: naprava je ustvarila omrežje in je pripravljena za delovanje.
- LED dioda stanja sveti zeleno: naprava je povezana z drugo EHEIMdigital napravo.

## 7. termo filter *professional 5e - 600 T*, tip 2378 (glej IV)

**Samo termo filter:** **33.** Kontrolna lučka (VKLOP/IZKLOP) **34.** LED-zaslon v stopinjah Celzija (°C) **35.** Kazalec stanja zelene temperature v stopinjah Celzija (°C) **36.** Tipka upravljanja **37.** Kazalec v stopinjah Fahrenheita (°F) **38.** Grelna spirala.

Nastavitveno področje zelene temperature	18° – 34°C      64° – 93°F
Tovarniška nastavitve zelene temperature	24°C / 75°F
Tovarniška nastavitve, temperature enota	Celzium (C) / Fahrenheit (F)
Preklopna histereza	± 1°C
Odvzem moči	210 W
Napetost	glej tipsko ploščico na dnu posode

### 7.1 Delovanje

- A** Kontrolna lučka (33) ne sveti = grelec izklopljen.  
**B** Kontrolna lučka (33) sveti = ogreva.

### 7.2 Režim prikaza

- C** Indicirana je zelena temperatura. Kontrolna lučka sveti, kazalec stanja zelene temperature (35) je izklopljen.  
 Z enim pritiskom tipke upravljanja (36) se prikaže shranjena zelena temperatura, kazalec stanja zelene temperature (35) sveti. Indikacija se po 5 sec. spremeni spet na dejansko temperaturo.



### 7.3 Režim nastavitve zelene temperature

Nastavitev zelene temperature od proizvajalca = 24°C (75°F).

Nastavitev temperature:

- D** Tipko upravljanja (36) pritisniti približno za 3 sec. Zelena temperatura utripa (kazalec temperature (34) in kazalec stanja dejanske temperature (35) utripata).
- E** Želena temperaturo nastaviti s kratkim pritiskom tipke upravljanja. 1 x pritisniti = povečanje za 1°C (2°F). Potem, ko ste dosegli zeleno maksimalno nastavljivo temperaturo 34°C (93°F), začne indikacija spet na 18°C (64°F).
- F** Ko je zelena temperatura nastavljena, počakati dokler ne začne kontrolna lučka spet utripati. Potem pritisniti tipko upravljanja (36) za približno 3 sec., da se zelena temperatura shrani. Po 15 sec. brez vnosa se indikacija vrne nazaj v režim prikaza in prejšnja nastavitve ostane ohranjene (zaščita pred otroki).

## 7.4 Sistemska poročila

	Kontrolna lučka sveti. Dejanska temperatura in zelena temperatura sta prikazovani izmenično.	Nastavljena zelena temperatura je za več kot 2°C višja kot temperatura vode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavljene temperature vode še ni doseženo (lahko traja vse do 24 ur).</li> <li>• Količina vode je prevelika. Povečati temperaturo okolja in/ali znižati količino vode.</li> </ul>
	Kontrolna luč je izklopljena. Dejanska temperatura in zelena temperatura sta prikazovani izmenično.	Nastavljena zelena temperatura je za več kot 2°C nižja kot temperatura vode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znižati temperaturo akvarijske vode s svežo hladno vodo, hladilnim akumulatorjem ipd.</li> <li>• Znižati temperaturo okolja. Grelec ne mor hladiti.</li> </ul>

## 8 Oskrbovanje in nega



Na upravljalni plošči in programski opremi je navedeno, kdaj filtrirni deli potrebujejo čiščenje.

- Pri zmanjšani zmogljivosti filtra izvršite oskrbovalna dela (pribl. vsake 3 do 6 mesecev).
- Najprej očistite predfilter (8.1).
- Če čiščenje pred filtra ne zadošča: Očistite vse filtrirne vložke (glavno čiščenje 8.2).
- Če glavno čiščenje ne zadošča: Očistite črpalno komoro (8.3).

### 8.1 Čiščenje pred filtra



**Napotek:** Modro filtrirno blazino po 3. Čiščenju zamenjajte z novo.

**1.** Mrežni kabel odstranite iz vtičnice (30). **2.** Demontirajte varovalni adapter (13) in glavo črpalke (17) (pogl. 3 koraki 1 - 3). **3.** Odstranite predfilter (3). **4.** Odstranite modro filtrirno blazino (1). **5.** Modro filtrirno blazino (1) izperite pod tekočo mlačno vodo (po potrebi jo zamenjajte z novo). **6.** Izpraznite predfilter (3) ter ga izperite. **7.** Modro filtrirno blazino (1) vstavite v predfilter (3). **8.** Vstavite predfilter (3) z modro filtrirno blazino (1) (postavite na opore → puščice). **9.** Preverite tesnila, po potrebi jih očistite in z *EHEIM*-sprejem za negovanje (št.: 4001000) ustrezno napršite. **10.** Loputa pred filtra (4) mora biti prosto gibljiva. **11.** Namestite glavo črpalke (17) - (upoštevajte vgradni položaj) in zaprite zaponke zaklepa (9). **12.** Vzpostavite obratovanje filtrirnega sistema (pogl. 5 koraki 17 - 23).

### 8.2 Glavno čiščenje

**1.** Mrežni kabel odstranite iz vtičnice (30). **2.** Demontirajte varovalni adapter (13) in glavo črpalke (17) (pogl. 3 koraki 1 - 3). **3.** Odstranite predfilter (3), filtrski vložek z krovno mrežo (5) in belim filtrskim runom (6). Belo filtrirno kopreno (6) pri vsakem čiščenju zamenjajte z novo. **4.** Odstranite vse filtrirne vložke. **5.** Filtrirne vložke (7) in filtrirne blazinice izperite z vodo, da ni več vidnih usedlin. **6.** Izpraznite posodo filtra (10).



**Napotek:** Korake 7 do 8 je potrebno izvršiti samo pri vsakem tretjem ali četrtem glavnem čiščenju. Z mešanjem uporabljene in nove substratne mase se ohranijo potrebne strukture bakterij.



**Pozor:** Filtrirnih vložkov ne smete preveč napolniti, ker sicer ni več zagotovljeno njihovo natančno ležišče.

**7.** Tretejino rabljenega *EHEIM* SUBSTRATA *pro* in *EHEIM* bioMECH pustite v filtrskem vložku. **8.** Dodajte dve tretjini rabljenega *EHEIM* SUBSTRATA *pro* in *EHEIM* bioMECH. **9.** *EHEIM* MECH p potrebi zamenjajte v celoti. **10.** Ponovno vstavite vse filtre in filtrirne vložke (pogl. 3 koraki 8 - 10). **11.** Sistem gibkih cevk očistite z *EHEIM* univerzalno krtačo za čiščenje (št.: 4005570). **12.** Vstavite predfilter (3) z modro filtrirno blazino (1) (postavite na opore → puščice). **13.** Loputa pred filtra (4) mora biti prosto gibljiva. **14.** Preverite tesnila in jih po potrebi napršite z *EHEIM*-sprejem za negovanje (št.: 4001000). **15.** Namestite glavo črpalke (17) - (upoštevajte vgradni položaj) in zaprite zaponke zaklepa (9). **16.** Vzpostavite obratovanje filtrirnega sistema (pogl. 5 koraki 17 - 23).

### 8.3 Čiščenje črpalne komore




**Pozor:** Keramična os se lahko prelomi. Previdno jo čistite!

**1.** Odstranite varovalni adapter (13) in glavo črpalke (17) (pogl. 3 koraki 1 - 3). **2.** Pokrov črpalke (22) zavrtite in ga odstra-

nite. Tesnilni obroček namažite z **EHEIM**-sprejem za negovanje 4001000. **3.** Demontirajte zobnik črpalke (21). **4.** Črpalno komoro, pokrov črpalke, zobnik črpalke in mazalni kanal očistite z **EHEIM**-setom za čiščenje 4009560). **5.** Zobnik črpalke (21) mora biti čist in prosto gibljiv (puščice). Upoštevajte vgradni položaj keramične puše. **6.** Zobnik črpalke (21) vstavite v črpalno komoro. **7.** Črpalno komoro zaprite s pokrovom črpalke (22). Upoštevajte zarezo in čep (puščice). **8.** Demontirajte spono (14) in plovek (15) na zgornji strani glave črpalke (17) ter ju očistite. **9.** Vgradite povratni ventil (14/15) (Upoštevajte vgradni položaj. Plovek (15) mora biti prosto gibljiv). **10.** Namestite glavo črpalke (17) (upoštevajte vgradni položaj) in zaprite zaponke zaklepa (9). **11.** Vzpostavite obratovanje filtrirnega sistema (pogl. 5 koraki 17 do 23).

## 9 Kaj storiti, če . . .

 **Nevarnost!**  
Pri delu na filtru pazite, da voda ne pride na električne vmesnike. Izvlecite omrežni vtič! V primeru težav obiščite našo spletno stran [www.eheim.com](http://www.eheim.com) ali pokličite servisno številko **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . Zgornjega dela filtra ni mogoče zapreti?

Vzrok	Odpravljanje
Napačni vgradni položaj filterških vložkov.	Filterške vložke in predfilter vložite tako, da ležijo tesno drug nad drugim.
Filterški vložki so preveč polni.	Filterških vložkov ne napolnite preveč. Po potrebi očistite stične površine.
Ločilna stena ni pravilno montirana.	Ločilno steno potisnite v filtrirno posodo, da pravilno zaskoči.
Profilno tesnilo ni pravilno montirano.	Tesnilo pravilno vstavite v predvideni utor na zgornjem delu filtra. Preverite poškodovanost in ga po potrebi zamenjajte.

. . . Filter na zgornjem del ne tesni?

Vzrok	Odpravljanje
Zaporna sponka ni pravilno zaprta.	Pravilno zaprite vse zaporne sponke.
Tesnilne površine ali profilno tesnilo so zamazani.	Očistite tesnilne površine in jih rahlo napršite s silikonskim mazivnim sprejem <b>EHEIM</b> , št. dela 4001000.
Tesnilo ni montirano, je nepravilno vstavljeno ali poškodovano.	Pravilno vstavite tesnilo, oz. ga zamenjajte.

. . . Sesalni pripomoček ne deluje?

Vzrok	Odpravljanje
Loputa v predfilterni zaprta.	Območje lopute predfiltera preverite glede umazanije in očistite. Lopute predfiltera mora biti prosto gibljiva (glej pogl. 8.2 korak 13).
Povratni ventil umazan / defekten.	Očistite povratni ventil ali ga po potrebi zamenjajte (glej pogl. 8.3).
Predfilter je napolnjen samo z vodo.	Predfilter izpraznite in ponovite vsesavanje. Vsesavanje deluje samo pri izpraznjenem predfilteru!

. . . Moč filtra je močno popustila?

Vzrok	Odpravljanje
Nepravilni položaj ročice varnostnega adapterja.	Preverite in popravite položaj ročice.
Varnostni adapter je zamazan.	Snemite varnostni adapter, odprite zaporno ročico in odprtine očistite s čistilno krtačo (št. dela 4005570).
Cevna inštalacija.	Cevna inštalacijo preverite glede pregibov oz. možnih zoženj.

Vzrok	Odpravljanje
Cevna inštalacija zamazana.	Redno čistite cevno inštalacijo; to pomeni, da skozi sesalne vode in tlačni vod oz. sesalne cevi in šobno cev potegnete univerzalno čistilno krtačo (št. dela 4005570).
Sesalni koš je zamašen.	Odstranite grobo umazanijo, očistite filtrski koš.
Filtrska masa je močno zamazana.	Očistite filtrske mase.
Filtrske mase kot <b>EHEIM MECH</b> /SUB-STRAT <i>pro</i> so napolnjene v mrežaste vrečke.	Dolgotrajnih filtrskih medijev nikdar ne polnite v mrežaste vrečke ali najlonske nogavice. To v kratkem času zelo močno zniža moč črpalke.
Filtrske mase niso pravilno očiščene.	Filtrske mase pri čiščenju vzemite iz koša za filtrsko maso in jih sperite z mlačno vodo (glej III).
Napačna sestava filtrske mase.	Preverite sestavo filtrske mase glede slojnega filtriranja, ki ga priporočamo. Spodnji filtrski vložek skoraj do roba napolnite z maso <b>EHEIM MECH</b> . Oba naslednja filtrska vložka ravno tako skoraj do roba napolnite z maso SUBSTRAT <i>pro</i> . Belega filtrskega voala nikdar ne položite pod streme.
Filtrski voal ni pravilno vložen.	Po namestitvi zgornjega filtrskega vložka vložite streme in zatem položite filtrski voal.
Filtrski voal ni zamenjan.	Pri vsakem čiščenju morate zamenjati filtrski voal (št. dela 2616805).
Črpalka je zamazana.	Črpalno komoro, hladilni in mazalni kanal očistite s kompletom čistilnih krtač (št. dela 4009560) (glej pogl. „Vzdrževanje in nega“).
Vodni krogotok ni pravilen.	Filter poženite s sesanjem (kot je opisano v navodilu). Pazite no to, da se povratni pretok vode (tlačna stran) med polnjenjem nahaja nad vodo površino, da se naprava optimalno odzrača.
V cevem sistemu je inštalirane preveč opreme.	Priključena oprema znižuje moč filtra. Preverite in po potrebi odstranite nepotrebno opremo ali jo priključite na ločeni vodni krogotok.

. . . deluje črpalka zelo glasno?

Vzrok	Odpravljanje
Ni keramične puše ali je napačno vgrajena.	Pravilno vgraditi keramično pušo, po potrebi zamenjati.
Keramična os prelomljena.	Zamenjati keramično os.

. . . Zrak v filtru?

Vzrok	Odpravljanje
Lokacija filtra.	Zgornji rob glave črpalke mora ležati vsaj 10 cm pod površino vode. Boljša je namestitvev pod akvarijem.
Cevna inštalacija sesa zrak.	Preverite pravilnost cevnih spojev, evi po potrebi zamenjajte.
Dodatno dovajanje zraka (membranska črpalka).	Izhodne odprtine ne namestite blizu sesalne cevi.
Filtrske mase so močno zamazane.	Očistite filtrske mase.
Filtrske mase kot <b>EHEIM MECH</b> /SUB-STRAT <i>pro</i> so napolnjene v mrežaste vrečke.	Dolgotrajnih filtrskih medijev nikdar ne polnite v mrežaste vrečke ali najlonske nogavice. To v kratkem času zelo močno zniža moč črpalke.

## . . . Črpalka ne teče?

Vzrok	Odpravljanje
Ni električnega napajanja.	Vtič vtaknite v vtičnico.
Zlomljena os.	Zamenjajte os (glej seznam rezervnih delov).
Ni črpalnega kolesa, oz. je blokirano zaradi zrnc peska, polžjih hišic ipd.	Vstavite črpalno kolo, očistite črpalno komoro.

## 10 Razgradnja in odstranjevanje

### Skladiščenje



1. Odstranite napravo iz akvarija
2. Napravo očistite.
3. Napravo shranite na mestu, varnem pred zmrzaljo.

### 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 temeljijo na direktivi ES 2012/19/ES o odpadnih elektronskih napravah (WEEE). V skladu s predpisi naprave ne smete odstraniti skupaj s komunalnimi ali gospodinjstskimi 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.

## 11 Tehnični podatki

Glejte stran 213

## 12 Nadomestni deli

Glejte stran 214

## Traducerea manualului de utilizare original Filtru exterior acvariu profesional 5e 450 și 700 Filtru exterior acvariu profesional 5e 600T

### 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. Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de deschiderea aparatului în scopul efectuării lucrărilor de mentenanță.

Manualul de utilizare trebuie considerat parte a produsului și păstrați-l în siguranță și la îndemână.

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 I (profesionel 5e 600T - Modelul 2178).



Aparatul corespunde clasei de protecție II.



Aparatul corespunde clasei de protecție III.

**IP X4** Simbolul arată că aparatul este protejat de apa 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.



#### **SUPRAFAȚĂ FIERBINTE!**

Simbolul indică pericolul suprafețelor fierbinți, care pot cauza arsuri.



#### **PRECAUȚIE!**

Indicație cu privire la pagube materiale.



Indicații cu informații utile și sfaturi.



Trimitere la o imagine, aici imaginea A.



Vi se solicită acțiunea.

## 2. Domeniu de utilizare

Aparatul și toate componentele din pachetul de livrare au fost concepute pentru uzul privat și pot fi utilizate exclusiv:

Filtru exterior acvariu profesional 5e 450 și 700 (tip 2076 și 2078)

- Folosiți pentru curățarea acvariilor cu apă dulce și cu apă de mare
- în interior
- cu respectarea datelor tehnice

Filtru exterior acvariu profesional 5e 600T (tip 2178)

- Pentru curățarea acvariilor de apă dulce
- în interior
- cu respectarea datelor tehnice

Pentru aparat se aplică următoarele limitări:

- a nu se utiliza 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 ține la distanță de animale.

- Numai pentru țările UE:

Acest aparat poate fi utilizat de copii de peste 3 ani sau de persoane cu capacități 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 supravegheați.

- Aparatul nu trebuie utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului. Copiii trebuie supravegheați, astfel încât să nu se joace cu aparatul.

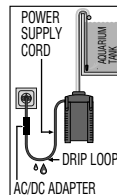


- Înainte de utilizare efectuați o verificare vizuală, pentru a vă asigura că aparatul, în special cablul de alimentare și ștecărul nu sunt deteriorate.

- Folosirea aparatului defect sau deteriorat este interzisă.
- Nu utilizați aparatul cu cablul de alimentare defect.
- Cablul de racord la rețea al pompei 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 ștecăr.
- 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 aparatele din acvariu de la rețeaua electrică dacă nu sunt folosite înainte de a monta resp. demonta piese și înaintea tuturor lucrărilor de întreținere și curățare.
- Protejați priza și ștecărul 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.
- Acest dispozitiv funcționează fără împământare (Modelul 2076/2078)
- Folosiți numai adaptorul AC/DC furnizat împreună cu filtrul. Dacă este utilizat ca piesă de schimb, trebuie să specificați numărul comenzii EHEIM 7212583 pentru a fi înlocuit.
- Acest produs conține o baterie de celule buton care nu poate fi înlocuită de utilizator și trebuie eliminată în mod corespunzător.



Numai pentru filtrul exterior profesional 5e 600T (tip 2178)



- Pericol de ardere! Aparatul este foarte fierbinte în timpul folosirii și imediat după folosire. Nu atingeți niciodată piesele fierbinți respectiv unitatea de încălzire (38)!
- Nu utilizați niciodată unitatea de încălzire în mod uscat. PERICOL DE ARDERE!

#### 4. Prezentarea pieselor (vezi I)

1. Burete albastru de filtrare 2. Garnitură de etanșare prefiltru 3. Prefiltru 4. Clapetă prefiltru 5. Închidere cu gratii 6. Vată albă de filtrare 7. Compartimente de filtrare 8. Perete separator 9. Clapete de închidere 10. Canistră filtru 11. Siguranță pentru furtun 12. Levier de închidere 13. Adaptor de siguranță 14. Clemă 15. Pluitor 16. Amorsă aspirație 17. Capul pompei 18. Riglă adaptor 19. Status LED 20. Etanșare profilată 21. Rotorul pompei 22. Capacul pompei 23. Furtunuri 24. Țeavă scurgere 25. Țeavă pentru dispersie 26. Țeavă de aspirație 27. Ventuză cu ureche 28. Bloc de alimentare la rețea 29. Coș filtrant 30. Cablu de alimentare

#### 5. Conexiune și punere în funcțiune (Filtru)

1. Puneți levierul de închidere (12) în poziția "OFF" și apăsați pe rigla adaptor (18) până când adaptorul de siguranță (13) se desface. 2. Deschideți clapetele de închidere (9) tragând de bordura inferioară a clipsurilor. 3. Retrageți capul pompei (17). 4. Scoateți toate compartimentele. **Atenție:** evitați supraîncărcarea compartimentelor, în caz contrar acestea nu se mai inserează corect. 5. Umpleți compartimentele de filtrare inferioare cu **EHEIM** MECH sau **EHEIM** bioMECH. 6. Umpleți compartimentele de filtrare din mijloc cu **EHEIM** SUBSTRAT pro. 7. Clătiți cu apă compartimentele de filtrare umplute. 8. Reamplasați compartimentele de filtrare umplute în canistra filtru (10) (**EHEIM** MECH sau **EHEIM** bioMECH jos). 9. Puneți vata albă de filtrare (6) în compartimentul de filtrare superior. 10. Puneți închiderea cu gratii (5) peste vata albă de filtrare (6). 11. Introduceți prefiltrul (3) cu buretele albastru de filtrare (1) (amplasați separator pe ștuț și săgeți). 12. Amplasați capul pompei (17) (luați în seamă poziția de montare) și închideți clapetele de închidere (9).



**Sfat util:** Folosiți numai furtunuri de origine **EHEIM**.

13. Fixați furtunurile premontate (vezi I) pe acvariu. 14. Tăiați furtunurile (23) în funcție de distanța între filtru și acvariu și conectați-le pe suportul accesoriu. 15. Introduceți furtunurile (23) pe adaptorul de siguranță (13) până la opritor. 16. Fixați dispozitivul de siguranță pentru furtunuri (11). 17. Insezați adaptorul de siguranță (13) pe capul pompei (17) până se aude blocarea. 8. Puneți levierul de închidere (12) în poziția "ON". 19. Verificați dacă țeava pentru dispersie (25) este suspendată deasupra suprafeței apei. 20. Apăsați repede de mai multe ori pe amorsa de aspirație (16) până când carcasa filtrului se umple singură cu apă (nu lăsați apa să pătrundă în interiorul prefiltrului!). 21. Conectați blocul de alimentare la rețea (28) pe capul pompei (17). 22. Conectați cablul de alimentare (30) la rețea. 23. Pentru aerisire apăsați din nou o dată sau de două ori pe amorsa de aspirație (16) și instalați țeava pentru dispersie (25) în poziția dorită.

#### 6. Utilizare

##### Condiții sistem

Dispozitive finale compatibile cu Wi-Fi (telefon inteligent, tabletă, notebook etc.).

**6.1 Creați o rețea**

Introduceți ștecherul cablului de rețea în priză de rețea.

- LED-ul de stare (19) clipește alb: se creează rețeaua unității.
- LED-ul de stare se aprinde în albastru: Dispozitivul a creat rețeaua.

**6.2 Conectați-vă la rețeaua Wi-Fi**

Deschideți setările de rețea ale dispozitivului dvs. final (telefon inteligent, tabletă, notebook etc.). Conectați dispozitivul final la rețeaua Wi-Fi a dispozitivului (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Introduceți cheia de securitate a rețelei (Key).

Veți găsi eticheta cu SSID și cheia de securitate a rețelei pe capota filtrului sau scanați codul QR 1 pentru a stabili conexiunea.

**6.3 Accesarea site-ului web**

Deschideți browserul web și introduceți următoarea adresă web: **http://192.168.1.1**

De asemenea, puteți utiliza codul QR 2 (a se vedea eticheta) pentru a deschide pagina web în browser.

**6.4 Configurație inițială**

Selecționați limba dorită din selectorul de limbă și urmați instrucțiunile pentru configurarea inițială.

**Resetare**

Atingeți cu degetul câmpul tactil de sub LED-ul de stare (19) timp de aproximativ 8-10 secunde, până când LED-ul de stare se aprinde cu o schimbare de culoare. Dacă LED-ul de stare se aprinde în verde, resetarea este finalizată și unitatea își creează din nou rețeaua. Cheia de securitate a rețelei (Key) și codul QR 1 nu sunt valide. Conectarea la rețea este posibilă fără o cheie de securitate a rețelei.

**Semnificație LED de stare (19)**

- LED-ul de stare clipește în alb: Se creează rețeaua.
- LED-ul de stare se aprinde în albastru: Dispozitivul a creat o rețea și este gata de funcționare.
- LED-ul de stare se aprinde în verde: Dispozitivul este conectat la un alt dispozitiv EHEIMdigital.

**7. Termofiltru profesional 5e - 600 T, tip 2378 (vezi IV)**

**Doar termofiltru: 33.** Lampă de control („PORNIT“ / „OPRIT“) **34.** Afișaj cu LED în Celsius (°C) **35.** Afișaj de stare temperatură nominală în Celsius (°C) **36.** Tastă de operare **37.** Afișaj în Fahrenheit (°F) **38.** Spirala de încălzire.

Domeniul de reglare al temperaturii nominale	18° – 34°C      64° – 93°F
Reglaj din fabrică al temperaturii nominale	24°C / 75°F
Reglaj din fabrică al unității de măsură pentru temperatură	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Histereza de comutare	± 1°C
Consumul de curent	210 W
Tensiunea de funcționare	a se vedea plăcuța de tip pe dosul rezervorului

**7.1 Funcționarea**

- A** Lampă de control (33) nu este aprinsă = încălzitor oprit.  
**B** Lampă de control (33) este aprinsă = încălzitorul încălzește.

**7.2 Modul de afișare**

- C** Este afișată temperatura curentă. Afișajul este aprins afișajul de stare al temperaturii nominale (35) este oprit.

Prin apăsarea 1 dată pe tastă de operare (36) se afișează temperatura nominală salvată, afișajul de stare al temperaturii nominale (35) se aprinde. Afișajul trece după cca. 5 sec. iarăși pe temperatura curentă.



**7.3 Modul de reglare al temperaturii nominale**

Reglajul din fabrică al temperaturii nominale = 24°C (75°F).

Reglarea temperaturii:

- D** Se ține apăsată cca. 3 sec. tastă de operare (36). Temperatura nominală pâlpâie (afișajul temperaturii (34) și cel al temperaturii nominale (35) se aprind intermitent).
- E** Se reglează temperatura nominală prin apăsarea scurtă pe tastă de operare. 1 apăsare = creșterea cu 1°C (2°F). După ce sa atins valoarea maximă de reglare de 34°C (93°F), afișajul începe iarăși de la 18°C (64°F).
- F** După sa reglat temperatura nominală dorită, trebuie așteptat până ce pâlpâie din nou afișajul. Atunci se ține apăsată tastă (36) timp de cca. 3 sec. pentru a salva temperatura nominală dorită. După 15 sec. fără nicio introducere, afișajul revine la modul inițial și se menține reglajul precedent (protecție pentru copii).

## 7.4 Mesaje de sistem

	Afișajul de control este aprins. Temperatura curentă și cea nominală sunt afișate alternativ.	Temperatura nominală reglată este cu mai mult de 2°C peste temperatura apei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura reglată a apei încă nu este atinsă (poate dura până la 24 ore)</li> <li>• Volumul de apă este prea mare. Măriți temperatura ambientantă și/sau reduceți volumul de apă.</li> </ul>
	Afișajul de control este stins. Temperatura curentă și cea nominală sunt afișate alternativ.	Temperatura nominală reglată este cu mai mult de 2°C sub temperatura apei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coborâți temperatura apei din acvariu cu apă rece proaspătă, prin acumulatori de răcire sau similare</li> <li>• Reduceți temperatura ambientantă. Încălzirea nu poate răci.</li> </ul>

## 8 Întreținere și curățare



Panoul de utilizare și softul va semnala momentul când va trebui să curățați filtrele.

- Începeți prelucrările de întreținere atunci când randamentul filtrului este redus (între circa 3 și 6 luni).
- Curățați înainte de a înlocui filtrul (8.1).
- Dacă operația nu este suficientă, spălați toate compartimentele de filtrare (Curățare principală 8.2).
- Dacă curățarea principală nu este suficientă: spălați canistra pompei (8.3).

### 8.1 Curățarea prefiltrului



**Sfat util:** înlocuiți buretele de filtrare albastru după a treia curățare.

**1.** Scoateți cablul de alimentare (30) din priză. **2.** Retrageți adaptorul de siguranță (13) și capul pompei (17) (capitolul 3, etapele 1 - 3). **3.** Retrageți prefiltul (3) **4.** Retrageți buretele de filtrare albastru (1) **5.** Clătiți buretele de filtrare albastru (1) sub apă curentă caldă (dacă e necesar, înlocuiți). **6.** Goliți prefiltul (3) și spălați-l. **7.** Amplasați buretele de filtrare albastru (1) în prefiltul (3). **8.** Reintroduceți prefiltul (3) cu buretele de filtrare albastru (1) (instalați pe suport fi vezi săgeți). **9.** Verificați etanșarea, clătiți-le când este cazul și tratați-le cu spray-ul **EHEIM** (Nr. 4001000). **10.** Clapeta prefiltului (4) trebuie să fie eliberată. **11.** Instalați capul pompei (17) (observați poziția de instalare) și închideți cu ajutorul clapetelor (9). **12.** Puneți sistemul de filtrare în funcțiune (cap. 5 etapele 17 - 23).

### 8.2 Curățarea principală

**1.** Scoateți cablul de alimentare (30) din priză. **2.** Retrageți adaptorul de siguranță (13) și capul pompei (17) (capitolul 3, etapele 1 - 3). **3.** Retrageți prefiltul (3), compartimentul de filtrare cu grila de închidere (5) și vată filtrantă albă (6). Înlocuiți vata filtrantă albă (6) la fiecare curățare. **4.** Scoateți toate compartimentele de filtrare. **5.** Clătiți compartimentele de filtrare (7) și masele filtrante cu apă până a obține o apă limpedă. **6.** Goliți canistra filtrului (10).



**Sfat util:** Procedați la etapele 7 - 8 numai la a treia sau la a patra curățare principală. Prin amestecul dintre mediile filtrante uzate și cele noi se mențin culturile de bacterii necesare.



**Atenție:** evitați supraîncălzirea compartimentelor, în caz contrar acestea nu se mai inserează corect.

**7.** Lăsați o treime din mediile uzate **EHEIM** SUBSTRAT pro și **EHEIM** bioMECH în compartimentul de filtrare. **8.** Umpleți cu

două treimi de **EHEIM** SUBSTRAT pro și **EHEIM** bioMECH. **9.** În cazul necesar înlocuiți complet mediul **EHEIM** MECH. **10.** Reintroduceți la loc toate filtrele și compartimentele (Cap. 3, etapele 8 - 10). **11.** Curățați sistemul de furtunuri cu ajutorul periei universale de curățare **EHEIM** (Nr. 4005570). **12.** Reintroduceți prefiltrul (3) cu buretele de filtrare albastru (1) (instalați pe suport fi vezi săgeți). **13.** Clapeta prefiltru (4) trebuie sa fie eliberată. **14.** Verificați etanșarea, clătiți-le în cazul necesar și tratați cu spray-ul **EHEIM** (Nr. 4001000). **15.** Instalați capul pompei (17) (observați poziția de instalare) și închideți cu ajutorul clapetelor (9). **16.** Puneți sistemul de filtrare în funcțiune (cap. 5 etapele 17 - 23).

### 8.3 Curățarea canistrei

 **Atenție:** axul ceramic poate să se rupă. Curățați-l cu grijă!

**1.** Retrageți adaptorul de siguranță (13) și capul pompei (17) (Cap. 3, etapele 1 - 3). **2.** Răsuciți capacul pompei (22) și ridicăți-l. Ungeți inelul de etanșare cu spray-ul de întreținere **EHEIM** (Nr. 4001000). **3.** Demontați rotorul pompei (21). **4.** Curățați canistra, capacul, rotorul pompei și canalul de ungere cu setul **EHEIM** (Nr. 4009560). **5.** Rotorul pompei (21) trebuie să fie curat și eliberat (săgeți). Respectați poziția de instalare a bușei ceramice. **6.** Instalați rotorul pompei (21) în canistră. **7.** Închideți canistra cu capacul (22). Atenție la degajare și la pivot (fi săgeți). **8.** Demontați și curățați clama (14) și plutitorul (15) care se află pe partea superioară a capului pompei (17). **9.** Montați ventilul de reținere (14/15) (respectați poziția de instalare). Plutitorul trebuie să fie eliberat). **10.** Puneți la loc capul pompei (17) (respectați poziția de instalare), închideți clapetele (9). **11.** Puneți sistemul de filtrare în funcțiune (cap. 5, etapele 17 - 23).

### 9 Ce fac, dacă . . .

 **Pericol!**

Când lucrați la filtru, asigurați-vă că nu intră apă pe interfețele electrice. Scoateți ștecherul de la rețea! În caz de probleme, accesați site-ul nostru [www.eheim.com](http://www.eheim.com) sau sunați la numărul de service **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . partea superioară a filtrului nu se închide?

Cauza	Remediere
Compartimentele de filtrare nu sunt plasate corect.	Încadrați compartimentele de filtrare și prefiltrul suprapuși unul pe altul.
Compartimentele sunt prea pline.	Nu debordați. Curățați eventual suprafețele de impact.
Peretele separator nu este montat corect.	Împingeți peretele separator în carcasa filtru până când acesta este blocat corect.
Etanșarea profilată nu este bine montată.	Instalați corect etanșarea pe canelura prevăzută. Verificați sa nu fie deteriorată sau puneți eventual o bucată nouă.

. . . partea superioară a filtrului nu este etanșă?

Cauza	Remediere
Clapetele nu sunt bine închise.	Închideți bine toate clapetele.
Suprafețele de etanșare sunt murdare	Curățați suprafețele de etanșare și pulverizați cu spray-ul <b>EHEIM</b> (Nr. 4001000).
Etanșarea profilată nu este bine montată.	Instalați corect etanșarea pe canelura prevăzută. Verificați sa nu fie deteriorată sau puneți eventual o bucată nouă.

. . . amorsa de aspirație nu funcționează?

Cauza	Remediere
Clapeta prefiltrului nu este închisă.	Verificați dacă zona clapetei de prefiltru este murdară și curățați. Clapeta de prefiltru trebuie eliberată (vezi cap. 8.2, etapa 13).

Cauza	Remediere
Prefiltrul conține apă.	Goliți prefiltrul și repetați operația de amorsare. Amorsarea nu funcționează dacă prefiltrul nu este golit.
Ventil de reținere murdar/defect.	Curățați sau înlocuiți eventual, ventilul de reținere (vezi cap. 8.3).

. . . pompa nu funcționează?

Cauza	Remediere
Nu este alimentată cu energie electrică.	Conectați la rețea.
Axul ceramic s-a rupt.	Înlocuiți axul ceramic.
Rotorul lipsește sau este blocat (de exemplu de pietriș).	Instalați rotorul pompei, curățați canistra pompei.

. . . randamentul pompei a scăzut puternic?

Cauza	Remediere
Levierul de închidere nu este bine instalat.	Instalați levierul de închidere.
Adaptor de siguranță murdar.	Retrageți adaptorul de siguranță, desfaceți levierul de închidere și curățați orificiile cu peria EHEIM (Nr. 4005570).
Instalația furtunurilor are prea puțină permeabilitate.	Verificați dacă furtunurile sunt îndoite, murdare sau restrânse, îndreptați, și curățați cu peria EHEIM (Nr. 4005570).
Coșul filtrant este înfundat.	Îndepărtați marea murdărie, curățați coșul filtrant.
Mediul filtrant este foarte murdar.	Curățați mediul filtrant, înlocuiți-l eventual.
Mediul filtrant este turnat într-o plasă.	Turnați mediile filtrante numai în vrac.
Mediile filtrante nu sunt bine curățate.	Curățați cu grijă mediile filtrante așa cum este indicat în capitolul 7.
Mediile filtrante nu sunt instalate corect.	Verificați ordinea respectivă de instalare (vezi III).
Vata filtrantă nu a fost înlocuită.	Este imperativ să înlocuiți vata filtrantă la fiecare curățare.
Pompa este murdară.	Curățați camera filtrului, conducta de răcire și de lubrifiere cu kit-ul EHEIM (Nr. 4009560).
Nu ați inițiat bine circulația apei.	Pentru o aerisire optimă a aparatului, la operația de umplere, țeava de dispersie trebuie neaparat să fie pusă deasupra nivelului apei.
Prea multe accesorii instalate pe sistemul de furtunuri.	Accesoriile limitează randamentul. Îndepărtați accesoriile (ex: CO <sub>2</sub> , sterilizator UV) sau instalați separat un alt circuit de apă.

. . . se găsește aer în filtru?

Cauza	Remediere
Amplasamentul filtrului.	Munchia superioară a capului pompei trebuie plasată la cel puțin 10 cm sub suprafața apei. Ideal ar fi instalarea sub acvariu.
Aerul este aspirat prin instalația de furtunuri.	Verificați racordurile între furtunuri, poziția corectă și etanșeitatea, schimbați-le în cazul necesar.
Alimentare suplimentară de aer în acvariu (ex: pompa cu membrană).	Nu plasați ieșirea pompei de aer în apropierea țevii de aspirație.
Mediile filtrante sunt murdare.	Curățați mediile filtrante.
Mediul filtrant este turnat într-o plasă.	Turnați mediile filtrante numai în vrac.

... pompa este zgomotoasă?

Cauza	Remediere
Bucșa ceramică este montată rău	Instalați corect bucșa ceramică sau folosiți una nouă, dacă e necesar.
Axul ceramic s-a rupt.	Înlocuiți axul ceramic.

## 10 Scoaterea din funcțiune și eliminarea

### Depozitarea



1. Demontați aparatul de pe acvariu
2. Curățați aparatul
3. Depozitați aparatul într-un loc ferit de îngheț.

### 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.

## 11 Date tehnice

Vezi Pagina 213

## 12 Piese de schimb

Vezi Pagina 214

## Orijinal kullanım kılavuzunun çevirisi

### Dış akvaryum filtresi professional 5e 450 ve 700

### Dış akvaryum filtresi professional 5e 600T

## 1. Genel kullanıcı talimatları



### Kullanım kılavuzunun kullanımına ilişkin bilgiler

Cihazı ilk kez çalıştırmadan önce, kullanım talimatları tamamen okunmalı ve anlaşılmalıdır. Bakım için üniteyi açmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun.

Kullanım talimatlarını ürünün bir parçası olarak kabul edin ve bunları güvenli ve erişilebilir bir yerde saklayın.

Üniteyi üçüncü şahıslara devrederken bu kullanım talimatlarını da ekleyin.

### Sembollerin açıklaması

Ünite üzerinde aşağıdaki semboller kullanılmaktadır:



Ünite yalnızca akvaryum uygulamaları için iç mekanlarda kullanılabilir.



Ünite I koruma sınıfına sahiptir (professional 5e 600T - tip 2178).



Ünite II koruma sınıfına sahiptir.



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 sinyal sözcükleri kullanılmıştır:



#### TEHLİKE!

Bu sembol, elektrik çarpması nedeniyle ölüm veya ciddi fiziksel yaralanmayla sonuçlanabilecek yakın bir tehlikeye işaret eder.



#### TEHLİKE!

Bu sembol, kaçınılmadığı takdirde ölüm veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilecek yakın tehlikeli bir durumu belirtir.



#### UYARI!

Bu sembol, orta veya hafif derecede fiziksel yaralanmaya veya sağlık riskine yol açabilecek yakın bir tehlikeye işaret eder.



#### SICAK YÜZEY!

Bu sembol, yanıklara neden olabilecek sıcak yüzeyler nedeniyle yakın bir tehlikeye işaret eder.



#### DIKKAT!

Bu sembol, maddi hasar tehlikesinin yakın olduğunu gösterir.



Yararlı bilgiler ve ipuçları içeren not.

✉ **A** Bir resme atıf, burada A resmine atıf.



Bir eylem gerçekleştirmeniz istenir.

## 2. Uygulama alanı

Cihaz ve teslimat kapsamına dahil olan tüm parçalar özel kullanım içindir ve münhasıran kullanılabilir:

Dış akvaryum filtresi professional 5e 450 ve 700 (tip 2076 ve 2078)

- tatlı su ve deniz akvaryumları için akvaryum suyunu temizlemek için
- iç mekanlarda
- teknik verilere uygun olarak

Dış akvaryum filtresi profesyonel 5e 600T (Tip 2178)

- tatlı su akvaryumları için 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, yüksek derecede yanıcı, agresif veya patlayıcı maddeleri, gıda maddelerini veya içme suyunu pompalamayın.
- asla su akışı olmadan çalıştırmayın.

### 3. Emniyet Uyarıları

Bu alet, usulüne uygun olmayan bir şekilde veya kullanım amacına uygun kullanılmaması veya emniyet uyarılarına uyulmaması durumunda kişiler ve maddi varlıklar için risk oluşturabilir.

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 olmaları ve ortaya çıkan tehlikeleri anlamaları koşuluyla, 3 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocukların aletle oynamalarına izin verilmemelidir. Temizlik ve kullanıcı tarafından bakım, gözetim altına almadan çocuklara yaptırılmamalıdır.

- Cihaz, fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından, cihazın kullanımına ilişkin gözetim veya talimat verilmedikçe kullanılmamalıdır. Çocuklar, cihazla oynamaları için gözetim altında tutulmalıdır.



- Kullanmadan önce, cihazın, özellikle de elektrik kablosunun ve fişin hasarsız olduğundan emin olmak için gözle kontrol edin.

- Düzgün çalışmıyorsa veya hasarlıysa cihazı kullanmayın.

- Cihazı asla hasarlı bir şebeke kablosu ile kullanmayın.

- Bu ünitenin şebeke bağlantı 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 ısıdan, yağdan ve keskin kenarlardan koruyun.

- Sadece bu talimatlarda açıklanan işleri yapın.

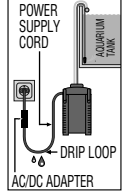
- Üniteye asla herhangi bir teknik değişiklik yapmayın.

- 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, lütfen 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 kablosuyla bir damlama döngüsü oluşturulması tavsiye edilir.
- Cihazın elektrik verileri, şebeke beslemesinin verileriyle eşleşmelidir. Bu verileri tip etiketinde, ambalajda veya bu talimatlarda bulabilirsiniz.
- Bu ünite toprak bağlantısı olmadan çalıştırılır (tip 2076/2078).
- Sadece filtre ile birlikte verilen AC / DC adaptörünü kullanın. Değiştirilmesi gerekiyorsa, orijinal EHEIM güç kaynağı ünitesi art. no. 7212538 kullanılmalıdır.
- Bu ürün, kullanıcı tarafından değiştirilemeyen ve uygun şekilde atılması gereken bir düğme hücreli pil içerir.



Sadece harici filtre professional 5e 600T (tip 2178) için



- Yanma tehlikesi! Cihaz çalışma sırasında ve hemen sonrasında çok sıcaktır. Sıcak parçalara veya ısıtıcı üniteye (38) asla dokunmayın!
- Isıtıcıyı asla kuru çalıştırmayın. **YANGIN TEHLİKESİ!**

#### 4. Bileşenlere genel bakış (bkz. I)

1. filtre matı (mavi) 2. ön filtre contası 3. ön filtre 4. ön filtre kapağı 5. kapak ızgarası 6. filtre keçesi (beyaz) 7. filtre ekleri 8. bölme duvarı 9. sızdırmazlık klipsleri 10. filtre kabı 11. hortum güvenlik cihazı 12. kapatma kolu 13. güvenlik adaptörü 14. klips 15. Şamandıra 16. emiş yardımı 17. pompa kafası 18. adaptör mandalı 19. durum LED'i 20. profil conta 21. pompa çarkı 22. pompa kapağı 23. hortumlar 24. çıkış dirseği 25. nozul borusu 26. emiş borusu 27. kelepçeli vantuz 28. güç paketi 29. emiş sepeti 30. şebeke kablosu

#### 5. Bağlantı ve devreye alma (filtre)

1. Kapatma kolunu (12) "**KAPALI**" konumuna getirin ve emniyet adaptörü (13) serbest kalana kadar adaptör mandalına (18) basın. 2. Klipsin alt kenarından çekerek kilitleme klipslerini (9) açın. 3. Pompa kafasını (17) sökün. 4. Tüm ek parçaları çıkarın. **Dikkat:** Filtre eklerini aşırı doldurmayın, aksi takdirde artık tam olarak oturmazlar. 5. Alt filtre elemanı **EHEIM** MECH veya **EHEIM** bioMECH ile doldurun. 6. Orta filtre eklerini **EHEIM** SUBSTRAT pro ile doldurun. 7. Doldurulmuş filtre eklerini suyla durulayın. 8. Filtre eklerini filtre kabına (10) geri yerleştirin. (**EHEIM** MECH veya **EHEIM** bioMECH aşağıda). 9. Beyaz filtre keçesini (6) üst filtre parçasının üzerine yerleştirin. 10. Kapak ızgarasını (5) beyaz filtre keçesinin (6) üzerine yerleştirin. 11. Ön filtreyi (3) mavi filtre matı (1) ile birlikte yerleştirin (bölme duvarının bağlantı parçasına yerleştirin → oklar). 12. Pompa kafasını (17) takın (montaj konumuna dikkat edin) ve kilitleme klipslerini (9) kapatın.



**Not:** Sadece orijinal **EHEIM** hortumlarını kullanın.

13. Önceden monte edilmiş hortum aksesuarlarını (bkz. I) akvaryuma takın. 14. Hortumları (23) filtre ile akvaryum arasındaki mesafeye göre kesin ve aksesuarlara takın. 15. Hortumları (23) emniyet adaptörünün (13) üzerine gidebildikleri kadar itin (şekil: dönüş hortumu sağda). 16. Hortum kilidini (11) takın. 17. Güvenlik adaptörünü (13) duyarlı şekilde yerine oturana kadar pompa kafasının (17) içine itin. 18. Kapatma kolunu (12) "**AÇIK**" konumuna getirin. 19. Nozul borusunun (25) su yüzeyinin üzerinde asılı olduğundan emin olun. 20. Filtre kabı kendiliğinden su ile dolana kadar emme yardımcısına (16) arka arkaya birkaç kez basın (ön filtrede su olmamalıdır). 21. Güç kaynağı ünitesini (28) pompa kafasına (17) takın. 22. Şebeke kablosunu (30) takın. 23. Havasını almak için emme yardımcısına (16) bir veya iki kez daha basın ve nozul borusunu (25) istenen konuma itin.

#### 6. Çalışma

**Sistem gereksinimleri**

Wi-Fi özellikli son cihazlar (akıllı telefon, tablet, dizüstü bilgisayar vb.).

## 6.1 Ağ oluşturun

- Şebeke kablosunun fişini şebeke prizine takın.
- Durum LED'i (19) beyaz yanıp sönüyor: Ünitenin ağı oluşturuluyor.
- Durum LED'i mavi yanıyor: Cihaz ağ oluşturdu.

## 6.2 Wi-Fi ağına bağlanın

Son cihazınızın (akıllı telefon, tablet, dizüstü bilgisayar vb.) ağ ayarlarını açın. Son cihazınızı cihazın Wi-Fi ağına bağlayın (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Ağ güvenlik anahtarını (Anahtar) girin.

SSID ve ağ güvenlik anahtarını içeren etiketi filtrenin kapağında bulabilir veya bağlantı kurmak için **QR kodu 1'i** tarayabilirsiniz.

## 6.3 Web sitesine erişim

Web tarayıcınızı açın ve aşağıdaki web adresini girin: **http://192.168.1.1**

Web sayfasını tarayıcıda açmak için QR kodu 2'yi (etikete bakın) de kullanabilirsiniz.

## 6.4 İlk yapılandırma

Dil seçiciden istediğiniz dili seçin ve ilk yapılandırma için talimatları izleyin.

### Sıfırla

Durum LED'inin (19) altındaki dokunmatik alana, durum LED'i renk değiştirerek yanana kadar yaklaşık 8-10 saniye boyunca parmağınızla dokununuz. Durum LED'i yeşil yanarsa, sıfırlama işlemi tamamlanır ve ünite ağını yeniden oluşturur. Ağ güvenlik anahtarı (Anahtar) ve QR kodu 1 geçersiz. Ağ güvenlik anahtarı olmadan ağa bağlantı mümkündür.

### Anlamı Durum LED'i (19)

- Durum LED'i beyaz yanıp sönüyor: Ağ oluşturuluyor.
- Durum LED'i mavi yanar: Cihaz bir ağ oluşturmuştur ve çalışmaya hazırdır.
- Durum LED'i yeşil yanıyor: Cihaz başka bir EHEIMdigital cihaza bağlı.

## 7. Termofiltre professional 5e 600T, tip 2178 (bkz. IV)

**Sadece termofiltre: 33.** kontrol göstergesi ("AÇIK" / "KAPALI") **34.** Santigrat (°C) cinsinden LED gösterge **35.** durum göstergesi Santigrat (°C) cinsinden ayarlanan sıcaklık **36.** çalıştırma düğmesi **37.** Fahrenheit (°F) cinsinden gösterge **38.** ısıtma bobini

Ayarlanan sıcaklığın ayar aralığı	18° - 34°C    64° - 93°F
Fabrika ayarı hedef sıcaklık	24°C / 75°F
Fabrika ayarı Sıcaklık birimi	Celsius (C) / Fahrenheit (F)
Anahtarlama histerezisi	± 1°C
Güç tüketimi	210 W
Çalışma gerilimi	Kabin altındaki tip plakasına bakın

## 7.1 Operasyon

- A** Kontrol göstergesi (33) yanmıyor = ısıtıcı kapalı.  
**B** Kontrol göstergesi (33) yanıyor = ısıtıcı ısıtıyor.

## 7.2 Ekran modu

- C** Gerçek sıcaklık görüntülenir. Gösterge yanar, ayar noktası sıcaklık durumu göstergesi (35) kapalıdır.

Kayıtlı ayar noktası sıcaklığını görüntülemek için çalıştırma düğmesine (36) bir kez basın, ayar noktası sıcaklığı durum göstergesi (35) yanar. Ekran 5 saniye sonra gerçek sıcaklığa geri döner.



## 7.3 Ayar noktası sıcaklık ayar modu

Ayarlanan sıcaklığın fabrika ayarı = 24°C (75°F).

Sıcaklık ayarı:

- D** Kumanda düğmesini (36) yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Ayarlanan sıcaklık yanıp söner (sıcaklık göstergesi (34) ve ayarlanan sıcaklık durum göstergesi (35) yanıp söner).
- E** Kumanda düğmesine kısa bir süre basarak istenen hedef sıcaklığı ayarlayın. 1x düğmesine basın = 1°C (2°F) artırın. Maksimum ayar değeri olan 34°C'ye (93°F) ulaşıldıktan sonra, ekran tekrar 18°C'de (64°F) başlar.
- F** İstenen sıcaklık ayarlandıktan sonra, ekran tekrar yanıp sönece kadar bekleyin. Ardından istenen ayar sıcaklığını kaydetmek için kontrol düğmesini (36) yaklaşık 3 saniye basılı tutun. Giriş yapılmadan geçen 15 saniyenin ardından ekran, ekran moduna döner ve önceki ayar korunur (çocuk kilidi).

## 7.4 Sistem mesajları

	Kontrol göstergesi yanar. Gerçek sıcaklık ve ayarlanan sıcaklık dönüşümlü olarak gösterilir.	Ayarlanan sıcaklık su sıcaklığının 2°C'den fazla üzerindedir.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ayarlanan su sıcaklığına henüz ulaşılmamıştır (24 saate kadar sürebilir).</li> <li>Su hacmi çok büyük. Ortam sıcaklığını artırın ve/veya su hacmini azaltın.</li> </ul>
	Kontrol göstergesi kapalı. Gerçek sıcaklık ve ayarlanan sıcaklık dönüşümlü olarak görüntülenir.	Ayarlanan sıcaklık su sıcaklığının 2°C'den fazla altındadır.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akvaryum suyunun sıcaklığını daha soğuk taze su, soğuk paketler veya benzerlerini kullanarak düşürün.</li> <li>Ortam sıcaklığını düşürün. Isıtıcı soğutmuyor.</li> </ul>

## 8 Bakım ve onarım



Kontrol paneli, filtre parçalarının ne zaman temizlenmesi gerektiğini gösterir.

- Filtre performansı düşerse, bakım çalışması yapın (yaklaşık her 3 ila 6 ayda bir).
- Önce ön filtreyi temizleyin (8.1).
- Ön filtre temizliği yeterli değilse: Tüm filtre eklerini temizleyin (ana temizlik 8.2).
- Ana temizlik yeterli değilse: Pompa haznesini temizleyin (8.3).

### 8.1 Ön filtreyi temizleyin



**Not:** 3. temizlikten sonra mavi filtre matını değiştirin.

1. Şebeke kablosunun (30) bağlantısını kesin. 2. Şebeke kablosunu çıkarın. Güvenlik adaptörünü (13) ve pompa kafasını (17) sökün (bölüm 3, adım 1 - 3). 3. Ön filtreyi (3) çıkarın. 4. Ön filtreyi çıkarın. Mavi filtre paspasını (1) çıkarın. 5. Mavi filtre matını (1) ılık akan su altında durulayın (gerekirse değiştirin). 6. Ön filtreyi (3) boşaltın ve durulayın. 7. Mavi filtre matını (1) ön filtrenin (3) içine yerleştirin. 8. Ön filtreyi (3) mavi filtre matı (1) ile birlikte yerleştirin (bağlantı parçasının üzerine yerleştirin → oklara bakın). 9. Contaları kontrol edin, gerekirse temizleyin ve **EHEIM** bakım spreyi (No. 4001000) uygulayın. 10. Ön filtre kapağı (4) serbestçe hareket edebilmelidir. 11. Pompa kafasını (17) takın (montaj konumuna dikkat edin) ve kilitleme klipslerini (9) kapatın. 12. Filtre sisteminizi çalıştırın (bölüm 5, adım 17 - 23).

### 8.2 Ana temizlik

1. Şebeke kablosunun (30) bağlantısını kesin. 2. Şebeke kablosunu çıkarın. Güvenlik adaptörünü (13) ve pompa kafasını (17) sökün (bölüm 3, adım 1 - 3). 3. Ön filtreyi (3), kapak ızgaralı filtre ekini (5) ve beyaz filtre yapığını (6) çıkarın. Beyaz filtre keçesini (6) her temizlendiğinde değiştirin. 4. Filtreyi değiştirin. Tüm filtre eklerini çıkarın. 5. Filtre eklerini (7) ve filtre kütlelerini su ile durulayın ve bulanıklık görünmeyene kadar durulayın. 6. Filtreyi boşaltın Filtre kabını (10) boşaltın.



**Not:** 7 - 8. adımları yalnızca her üçüncü ila dördüncü ana temizlik için uygulayın. Kullanılmış ve yeni substrat kütlesi karıştırılarak gerekli bakteri kültürleri korunur.



**Dikkat:** Filtre eklerini aşırı doldurmayın, aksi takdirde artık tam olarak oturmazlar.

7. Kullanılmış **EHEIM** SUBSTRAT pro ve **EHEIM** bioMECH'in üçte birini filtre elemanında bırakın. 8. **EHEIM** SUBSTRAT pro ve **EHEIM** bioMECH'in üçte ikisini yeniden doldurun. 9. Gerekirse **EHEIM** MECH pro'yu tamamen değiştirin. 10. Tüm filtreleri ve filtre

eğerlerini değiştirin (bölüm 3, adım 8 - 10). **11.** Hortum sistemini **EHEIM** Universal temizleme fırçası (no. 4005570) ile temizleyin. **12.** Ön filtreyi (3) mavi filtre matı (1) ile birlikte yerleştirin (saplamalar → okları üzerine yerleştirin). **13.** Ön filtre kapağı (4) serbestçe hareket edebilmelidir. **14.** Contaları kontrol edin ve gerekirse **EHEIM** bakım spreyi (no. 4001000) uygulayın. **15.** Pompa kafasını (17) takın (montaj konumuna dikkat edin) ve kilitleme klipslerini (9) kapatın. **16.** Filtre sistemini çalıştırın (bölüm 5, adım 17 - 23).

### 8.3 Pompa haznesini temizleyin

**⚠ Dikkat:** Seramik aks kırılabilir. Dikkatlice temizleyin!

**1.** Güvenlik adaptörünü (13) ve pompa kafasını (17) sökün (bölüm 3, adım 1 - 3). **2.** Pompa kapağını (22) çevirin ve çıkarın. **3.** Pompa çarkını (21) sökün. **4.** Pompa haznesini, pompa kapağını, pompa çarkını ve yağlama kanalını **EHEIM** temizleme seti (No. 4009560) ile temizleyin. **5.** Pompa çarkı (21) temiz ve serbest çalışır durumda olmalıdır (→ okları). Seramik manşonun **6.** Pompa çarkını (21) pompa haznesine yerleştirin. **7.** Pompa haznesini pompa kapağı (22) ile kapatın. Girintiye ve pime dikkat edin (→ okları). **8.** Pompa kafasının (17) üstündeki kelepçeyi (14) ve şamandırayı (15) çıkarın ve temizleyin. **9.** Çek valfi (14/15) takın (montaj konumuna dikkat ettiğinizden emin olun. Şamandıra serbestçe hareket edebilmelidir). **10.** Pompa kafasını (17) takın (tekrar montaj konumuna dikkat edin), kilitleme klipslerini (8) kapatın. **11.** Filtre sistemini çalıştırın (bölüm 5, adım 17 - 23).

## 9 Ne yapmalısınız . . . ?

**⚠ Tehlike!**

Filtre üzerinde çalışırken, elektrikli arayüzlere su girmediyinden emin olun. Elektrik fişini çekin! Sorun olması durumunda [www.eheim.com](http://www.eheim.com) web sitemize gidin veya +49 (0)71 53 - 70 02 183 servis numarasını arayın.

. . . eğer filtre kapatılamazsa?

Sebepler	Çare
Filtre eklelerinin yanlış montaj konumu.	Filtre eklelerini ve ön filtreyi birbirleriyle aynı hizada olacak şekilde yerleştirin. Biri diğerinin üstünde.
Filtre ekleri aşırı doldurulmuş.	Filtre eklelerini aşırı doldurmayın. Gerekirse, bitişik yüzeyleri temizleyin.
Profil contası doğru takılmamış.	Contayı sağlanan oluğa doğru şekilde yerleştirin. Hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

. . . eğer filtre üstten sızıntı yapıyorsa?

Sebepler	Çare
Kapatma klipsleri düzgün kapanmamış.	Tüm kilitleme klipslerini düzgün şekilde kapatın.
Sızdırmazlık yüzeyleri ve/veya profil contası kirlidir.	Sızdırmazlık yüzeylerini temizleyin ve EHEIM bakım spreyi (No. 4001000) ile hafifçe püskürtün.
Conta takılmamış, yanlış takılmış veya hasarlı.	Contayı sağlanan oluğa doğru şekilde yerleştirin. Hasar olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin.

. . . emme yardımı çalışmazsa?

Sebepler	Çare
Ön filtredeki ön filtre kapağı kapalı değil.	Ön filtre klapesi alanında kir olup olmadığını kontrol edin ve temizleyin. Ön filtre kapağı serbestçe hareket edebilmelidir (bkz. bölüm 8.2, adım 13).
Ön filtre su ile doldurulur.	Ön filtreyi boşaltın ve emme işlemini tekrarlayın. Emiş yalnızca ön filtre boş olduğunda çalışır.
Çek valfi kirlidir/arızalı.	Çek valfi temizleyin veya gerekirse değiştirin (bkz. Bölüm 8.3).

## . . . eğer pompa çalışmıyorsa?

SebeP	Çare
Güç kaynağı yok.	Elektrik fişini prize takın.
Seramik aks kırılmış.	Seramik aksı yenileyin.
Pompa çarkı eksik veya tıkalı (örn. çakilla).	Pompa çarkını yerleştirin, pompa haznesini temizleyin.

## . . . filtre performansı önemli ölçüde düşmüşse?

SebeP	Çare
Kapatma kolu doğru ayarlanmamış.	Kapatma kolunu ayarlayın.
Güvenlik adaptörü kirlî.	Güvenlik adaptörünü çıkarın, kapatma kolunu açın ve açıklıkları EHEIM temizleme fırçası (no. 4005570) ile temizleyin.
Hortum tesisatında çok az geçiş var.	Hortumlarda bükülme, kir ve daralma olup olmadığını kontrol edin, düzeltin ve temizleyin (EHEIM temizleme fırçası no. 4005570).
Emme süzgeci tıkalı.	Kaba kirleri çıkarın, emiş süzgecini temizleyin.
Filtre kütlesi aşırı derecede kirlenmiş.	Filtre kütlesini temizleyin ve gerekirse değiştirin.
Filtre kütelleri file torbalara doldurulur.	Filtre malzemesini filtre sepetlerine sadece gevşek bir şekilde doldurun.
Filtre kütelleri düzgün temizlenmemiş.	Filtre kütellerini bölüm 8'e göre iyice temizleyin.
Yanlış filtre kütle yapısı.	Filtre kütlesi tertibatını doğru sıralama açısından kontrol edin (bölüm 5, adım 9).
Filtre yapığı yenilenmedi.	Her temizlediğinizde filtre keçesini değiştirdiğinizden emin olun.
Pompa kirlî.	Pompa haznesini, soğutma ve yağlama kanalını temizleyin (EHEIM temizlik seti no. 4009560).
Su devresi düzgün kurulmamış.	Birkaç kez pompalayarak suyu eminiz (bkz. Bölüm 5). Doldurma sırasında nozul borusunun su yüzeyinin üzerinde olduğundan emin olun, böylece dolun sırasında su yüzeyini, ünitenin havasını en iyi şekilde alacak şekilde ayarlayın.
Hortum sistemine çok fazla aksesuar takılmış.	Bağı aksesuarlar filtre performansını düşürür. Aksesuarlar (örn. CO2, UV artıcı) veya ayrı bir su devresi üzerinden çalıştırın.

## . . . eğer filtrede hava varsa?

SebeP	Çare
Filtrenin konumu.	Pompa kafasının üst kenarı su yüzeyinin en az 10 cm altında olmalıdır. İdeal: akvaryumun altında.
Hava, hortum tesisatı aracılığıyla içeri çekilir.	Hortum bağlantılarının doğru oturup oturmadığını ve sızıntı olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse değiştirin.
Akvaryumda ek hava kaynağı (örn. membran pompası).	Hava pompası çıkışı emme borusunun yakınına yerleştirmeyin.
Filtre kütelleri kirlenmiş.	Filtre kütellerini temizleyin.
Filtre kütelleri file torbalara doldurulur.	Filtre malzemesini filtre sepetlerine sadece gevşek bir şekilde doldurun.

... eğer pompa çok yüksek sesle çalışıyorsa?

Sebeap	Çare
Seramik manşon takılmamış veya yanlış takılmış	Seramik manşonu doğru takın, gerekirse deęiştirin
Seramik aks kırılmış.	Seramik aksı yenileyin.

## 10 Hizmetten çıkarma ve bertaraf

### Depolama



1. Üniteyi akvaryumdan çıkarın.
2. Aleti temizleyin.
3. Don riski olmayan yerde muhafaza edin.

### Elden çıkarma



Cihazın elden çıkarılması durumunda ilgili yasal düzenlemelere uyun. Avrupa Topluluğunda elektrikli ve elektronik cihazların elden çıkarılmasına ilişkin bilgiler: Avrupa Topluluğu içinde elektrikle çalışan cihazların elden çıkarılması, atık elektronik ekipman (WEEE) hakkındaki 2012/19/EU AB Direktifi'ne dayalı olarak ulusal düzenlemelerde belirtilmiştir. Bundan sonra alet artık belediye kanalıyla veya evsel atıklarla birlikte imha edilemez. Cihaz, belediyenin 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.

## 11 Teknik veriler

bkz. sayfa 213

## 12 Yedek parçalar

bkz. sayfa 214

## Prevod originalnog uputstva za upotrebu

### Eksterni filter za akvarijum professional 5e 450 i 700

### Eksterni filter za akvarijum professional 5e 600T

## 1. Opšte informacije o korisniku



### Informacije o tome kako da koristite uputstvo za upotrebu

Pre prve upotrebe uređaja, uputstvo za upotrebu se mora pročitati i razumeti u potpunosti. Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu pre otvaranja uređaja radi održavanja.

Smatrajte uputstvo za upotrebu delom proizvoda i čuvajte ga na bezbednom i pristupačnom mestu.

Uključite ovo uputstvo za upotrebu kada date uređaj trećim licima.

### Objašnjenje simbola

Na uređaju se koriste sledeći simboli:



Uređaj se sme koristiti samo u zatvorenom prostoru u akvarističke svrhe.



Uređaj ima I klasu zaštite (professional 5e 600T - tip 2178).



Uređaj ima II klasu zaštite.



Uređaj ima III klasu zaštite.

**IP X4** Simbol označava da je uređaj zaštićen od prskanja vode.



Uređaj je odobren u skladu sa odgovarajućim nacionalnim propisima i direktivama i odgovara standardima EU.

U ovom uputstvu za upotrebu koriste se sledeći simboli i signalne reči:



#### **OPASNOST!**

Simbol ukazuje na neposrednu opasnost od strujnog udara, koji može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda.



#### **OPASNOST!**

Simbol ukazuje na neposrednu opasnost koja može dovesti do smrti ili ozbiljnih povreda.



#### **UPOZORENJE!**

Simbol ukazuje na neposrednu opasnost koja može dovesti do umerenih do lakših telesnih povreda ili opasnosti po zdravlje.



#### **TOPLE POVRŠINE!**

Simbol ukazuje na preteću opasnost od vrućih površina koja može dovesti do opekotina.



#### **PAŽNJA!**

Simbol ukazuje na opasnost od oštećenja imovine.



Napomena sa korisnim informacijama i savetima.

☒ **A** Pozivanje na ilustraciju, ovde pozivanje na ilustraciju A.



Od vas se traži da izvršite akciju.

## 2. Područje primene

Uređaj i svi delovi obuhvaćeni obimom isporuke namenjeni su za korišćenje u privatnom području i smeju da se koriste isključivo za:

Eksterni filter za akvarijum professional 5e 450 i 700 (tip 2076 i 2078)

- za čišćenje akvarijumske vode za slatkovodne i morske akvarijume
- u zatvorenom prostoru
- u skladu sa tehničkim podacima

Eksterni filter za akvarijum profesional 5e 600T (tip 2178)

- za čišćenje akvarijumske vode za slatkovodne akvarijume
- u zatvorenom prostoru
- u skladu sa tehničkim podacima

Na uređaj važe sledeća ograničenja:

- ne koristite u komercijalne ili industrijske svrhe.
- temperatura vode ne sme biti veća od 35°C.
- Ne smeju se pumpati korozivne, lako zapaljive, agresivne ili eksplozivne materije, namirnice i voda za piće.
- nikada nemojte raditi bez protoka vode.

### 3. Bezbednosna uputstva

Opasnost po ljude i imovinu može proizaći iz ovog uređaja ako se uređaj koristi nepropisno ili nije u skladu sa namenom ili ako se ne poštuju bezbednosna uputstva.

Za svoju sigurnost



- Pobrinite se da, zbog opasnosti koje mogu da nastanu, ambalaža i sitni delovi uređaja ne dospeju u ruke dece 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 upotrebe, izvršite vizuelni pregled da biste bili sigurni da su uređaj, posebno kabl za napajanje i utikač, neoštećeni.

- Nemojte koristiti uređaj ako ne radi ispravno ili ako je oštećen.

- Nikada ne koristite uređaj sa oštećenim kablom za napajanje.

- Kabl za napajanje ovog uređaja ne može se zameniti. Ako je kabl za napajanje oštećen, uređaj se mora ukloniti.

- Popravke sme da obavlja samo EHEIM servisni centar.

- Nemojte nositi uređaj držeći ga za kabl za napajanje i kada ga isključujete iz električne mreže, uvek vucite utikač, a ne kabl ili uređaj.

- Zaštitite kabl za napajanje od toplote, ulja i oštrih ivica.

- Izvodite samo radove koji su opisani u ovim uputstvima.

- Nikada nemojte praviti tehničke promene na uređaju.

- Koristite samo originalne rezervne delove i pribor za uređaj.

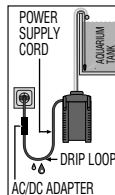


- Uređaj treba da bude zaštićen uređajem za diferencijalnu struju sa maksimalnom nominalnom rezidualnom strujom od 30 mA. Ako imate bilo kakvih pitanja ili problema, obratite se električaru.

- Uvek isključite sve uređaje u akvarijumu iz napajanja kada nisu u upotrebi, pre nego što instalirate ili

uklonite delove i pre svih radova na čišćenju i održavanju.

- Zaštitite utičnicu i utikač od vlage. Preporučljivo je da napravite petlju za kapanje sa mrežnim kablom kako biste sprečili da voda koja teče duž kabla dospe u utičnicu i izazove kratak spoj.
- Električni podaci uređaja moraju odgovarati podacima napajanja. Ove podatke možete pronaći na natpisnoj pločici, pakovanju ili u ovim uputstvima.
- Ovaj uređaj radi bez uzemljenja (tip 2076/2078).
- Koristite samo AC/DC adapter koji ste dobili uz filter. Originalni EHEIM izvor napajanja br. 7212538 se može koristiti.



- Ovaj proizvod sadrži bateriju sa dugmadima koju korisnik ne može zameniti i mora se pravilno odložiti.

Samo za eksterni filter profesional 5e 600T (tip 2178)



- Opasnost od opekotina! Uređaj je veoma vruć tokom i odmah nakon rada. Nikada ne dodirujte vruće delove ili grejač (38)!
- Nikada ne koristite grejač na suvo. OPASNOST OD POŽARA!

#### 4. Pregled komponenti (vidi I)

1. Filter prostirka (plava) 2. Zaptivka za predfilter 3. Predfilter 4. Poklopac za predfilter 5. Poklopna rešetka 6. Filter flis (bela) 7. Filter umetci 8. Pregradni zid 9. Obujmica za zatvaranje 10. Filter kontejner 11. Brava za crevo 12. Poluga za zaključavanje 13. Sigurnosni adapter 14. Obujmica 15. Plutajuće telo 16. Pomoć za usisavanje 17. Glava pumpe 18. Šipka adaptera 19. LED status 20. Zaptivka profila 21. Radno kolo 22. Poklopac pumpe 23. Creva 24. Izlazno koleno 25. Cev sa mlaznicom 26. Usisna cev 27. Vazдушna čaša sa stezaljkom 28. Agregat za napajanje 29. Usisno sito 30. Kabl za napajanje

#### 5. Priključivanje i puštanje u rad (filter)

1. Postavite polugu za zaključavanje (12) na "OFF" i pritisnite rezu adaptera (18) dok se sigurnosni adapter (13) ne oslobodi. 2. Otvorite kopče (9) tako što ćete povući donju ivicu kopče. 3. Uklonite glavu pumpe (17). 4. Izvadite sve umetke. **Oprez:** Nemojte prepuniti umetke filtera, inače više neće pravilno pristajati. 5. Napunite donji umetak filtera sa **EHEIM** MECH ili **EHEIM** bioMECH. 6. Napunite srednje umetke filtera sa **EHEIM** SUBSTRAT pro. 7. Isperite napunjene filterske umetke vodom. 8. Vratite umetke filtera u posudu filtera (10). (**EHEIM** MECH ili **EHEIM** bioMECH ispod). 9. Postavite belo filtersko runo (6) na gornji uložak filtera. 10. Postavite rešetku za pokrivanje (5) na belo filtersko runo (6). 11. Ubacite predfilter (3) sa plavom filterskom prostirkom (1) (postavite na spojni komad pregrade fi strelice). 12. Stavite glavu pumpe (17) (obratite pažnju na položaj ugradnje) i zatvorite kopče (9).



**Napomena:** Koristite samo originalna EHEIM creva.

13. Pričvrstite unapred montirane dodatke creva (pogledajte I) na akvarijum. 14. Odrežite creva (23) u skladu sa rastojanjem između filtera i akvarijuma i pričvrstite ih na pribor. 15. Gurnite creva (23) na sigurnosni adapter (13) do kraja (Sl.: povratno crevo desno). 16. Pričvrstite držač creva (11). 17. Gurnite sigurnosni adapter (13) u glavu pumpe (17) dok se zvučno ne uklopi. 18. Postavite polugu za zaključavanje (12) na "ON". 19. Uverite se da cev mlaznice (25) visi iznad površine vode. 20. Pritisnite pomoćno sredstvo za usisavanje (16) nekoliko puta uzastopno dok se posuda filtera sama ne napuni vodom (u predfilteru ne sme biti vode!). 21. Priključite napajanje (28) u glavu pumpe (17). 22. Uključite kabl za napajanje (30). 23. Za odzračivanje, ponovo pritisnite pomoćno sredstvo za usisavanje (16) 1 ili 2 puta i gurnite cev mlaznice (25) u željeni položaj.

#### 6. Operacija

##### Sistemska zahtev

Završite uređaje sa bežičnom mrežom (WiFi) (pametni telefon, tablet, notebook, itd.).

##### 6.1 Kreirajte mrežu

- Utaknite utikač mrežnog kabla u mrežnu utičnicu.
- Status LED (19) treperi belo: Mreža uređaja se kreira.
- Status LED svetli plavo: Uređaj je kreirao mrežu.

## 6.2 Povežite se na WiFi mrežu

Otvorite mrežna podešavanja svog krajnjeg uređaja (pametni telefon, tablet, notebook itd.). Povežite svoj uređaj na WiFi mrežu uređaja (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Unesite mrežni bezbednosni ključ (Key).

Možete pronaći nalepnicu sa SSID-om i mrežnim bezbednosnim ključem (Key) na poklopcu filtera ili skenirati **QR kod 1** da biste uspostavili vezu.

## 6.3 Poseta sajtu

Otvorite svoj veb pretraživač i unesite sledeću veb adresu: **http://192.168.1.1**

Takođe možete koristiti QR kod 2 (pogledajte oznaku) da otvorite veb lokaciju u pregledaču.

## 6.4 Početna konfiguracija

Izaberite željeni jezik iz izbora jezika i pratite uputstva za početnu konfiguraciju.

### Resetovanje

Dodirnite prstom dodirno polje ispod statusne LED lampice (19) oko 8-10 sekundi dok statusna LED lampica ne promeni boju. Ako statusna LED lampica svetli zeleno, resetovanje je završeno i uređaj ponovo kreira svoju mrežu. Mrežni bezbednosni ključ i QR kod 1 su nevažeci. Povezivanje na mrežu je moguće bez mrežnog bezbednosnog ključa (Key).

### Značenje statusne LED diode (19)

- Status LED treperi belo: Mreža se kreira.
- Status LED svetli plavo: Uređaj je napravio mrežu i spreman je za rad.
- Status LED svetli zeleno: Uređaj je povezan sa drugim EHEIMdigital uređajem.

## 7. Termo filter profesional 5e 600T, tip 2178 (vidi IV)

**Samo termalni filter: 33.** Kontrolni displej ("ON" / "OFF") **34.** LED displej u Celzijusima (°C) **35.** Prikaz statusa za ciljnu temperaturu u Celzijusima (°C) **36.** Kontrolno dugme **37.** Prikaz u Farenhajtu (°F) **38.** Grejni kalem

Opseg podešavanja ciljne temperature	18° - 34°C      64° - 93°F
Fabrički podešena ciljna temperatura	24°C / 75°F
Fabrička jedinica temperature	Celzijus (C) / Farenhajt (F)
Preklopna histereza	± 1°C
Potrošnja struje	210 W
Radni napon	pogledajte tipsku pločicu na dnu rezervoara

## 7.1 Operacija

- A** Kontrolni displej (33) ne svetli = grejač isključen.  
**B** Kontrolni displej (33) svetli = grejač se zagreva.

## 7.2 Režim prikaza

- C** Prikazuje se stvarna temperatura. Displej svetli, prikaz statusa ciljne temperature (35) je isključen.  
 Jednokratnim pritiskom na dugme za upravljanje (36) prikazuje se sačuvana ciljna temperatura, a indikator statusa ciljne temperature (35) svetli. Displej se vraća na stvarnu temperaturu nakon 5 sekundi.

## 7.3 Režim podešavanja ciljne temperature



Fabrički podešena ciljna temperatura = 24°C (75°F).

Podešavanje temperature:

- D** Držite kontrolno dugme (36) pritisnuto oko 3 sekunde. Ciljna temperatura treperi (prikaz temperature (34) i prikaz statusa ciljne temperature (35) trepću).  
**E** Podesite željenu ciljnu temperaturu kratkim pritiskom na kontrolno dugme. 1k pritisak = povećanje za 1°C (2°F). Nakon što se dostigne maksimalno podešavanje od 34°C (93°F), prikaz ponovo počinje na 18°C (64°F).

- F Kada je željena ciljna temperatura podešena, sačekajte da ekran ponovo zatreperi. Zatim pritisnite i držite kontrolno dugme (36) oko 3 sekunde da biste sačuvali željenu ciljnu temperaturu. Nakon 15 sekundi bez unosa, ekran se vraća u režim prikaza i zadržava se prethodno podešavanje (dečija brava).

## 7.4 Sistemske poruke

	Indikator svetli. Stvarna temperatura i ciljna temperatura se prikazuju naizmenično.	Podešena ciljna temperatura je više od 2°C iznad temperature vode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zadana temperatura vode još nije dostignuta (može potrajati do 24 sata).</li> <li>• Zapremina vode je prevelika. Povećajte temperaturu okoline i/ili smanjite zapreminu vode.</li> </ul>
	Kontrolni ekran je isključen. Stvarna temperatura i ciljna temperatura se prikazuju naizmenično.	Podešena ciljna temperatura je više od 2°C ispod temperature vode.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smanjite temperaturu vode u akvarijumu hladnijom svežom vodom, ledenim oblozima ili sličnim.</li> <li>• Smanjite temperaturu okoline. Grejanje se ne može ohladiti.</li> </ul>

## 8 Održavanje i njega



Kontrolna tabla pokazuje kada delove filtera treba očistiti.

- Ako su performanse filtera smanjene, izvršite radove na održavanju (približno svakih 3 do 6 meseci).
- Prvo očistite predfilter (8.1).
- Ako čišćenje predfiltera nije dovoljno: Očistite sve umetke filtera (glavno čišćenje 8.2).
- Ako glavno čišćenje nije dovoljno: očistite komoru pumpe (8.3).

### 8.1 Očistite predfilter



**Napomena:** Zamenite plavu filter prostirku nakon trećeg čišćenja.

**1.** Isključite kabl za napajanje (30). **2.** Uklonite sigurnosni adapter (13) i glavu pumpe (17) (pogl. 3, koraci 1 - 3). **3.** Uklonite predfilter (3). **4.** Uklonite plavu filtersku prostirku (1). **5.** Isperite plavu filter prostirku (1) pod tekućom, mlakom vodom (zamenite ako je potrebno). **6.** Ispraznite i isperite predfilter (3). **7.** Umetnite plavu filtersku prostirku (1) u predfilter (3). **8.** Ubacite predfilter (3) sa plavom filterskom prostirkom (1) (stavite na utičnicu → pogledajte strelice). **9.** Proverite zaptivke, očistite ako je potrebno i tretirajte EHEIM sprejom za negu (br. 4001000). **10.** Poklopac predfiltera (4) mora se slobodno pomerati. **11.** Stavite glavu pumpe (17) (obratite pažnju na položaj ugradnje) i zatvorite kopče (9). **12.** Pokrenite sistem filtera (poglavlje 5, koraci 17 - 23).

### 8.2 Glavno čišćenje

**1.** Isključite kabl za napajanje (30). **2.** Uklonite sigurnosni adapter (13) i glavu pumpe (17) (pogl. 3, koraci 1 - 3). **3.** Uklonite predfilter (3), umetak filtera sa rešetkom za pokrivanje (5) i belo filtersko runo (6). Zamenite belo vuno filtera (6) svaki put kada ga čistite. **4.** Uklonite sve umetke filtera. **5.** Isperite umetke filtera (7) i materijal za filter vodom sve dok zamućenost više ne bude vidljiva. **6.** Ispraznite posudu filtera (10).



**Napomena:** Izvedite samo korake 7 - 8 za svako treće do četvrto glavno čišćenje. Mešanjem korišćene i nove mase supstrata, čuvaju se potrebne bakterijske kulture.



**Oprez:** Nemojte prepuniti umetke filtera, inače više neće pravilno pristajati.

**7.** Ostavite trećinu korišćenih **EHEIM SUBSTRAT** pro i **EHEIM bioMECH** u ulošku filtera. **8.** Dopunite dve trećine **EHEIM SUBSTRAT** pro i **EHEIM bioMECH**. **9.** U potpunosti zamenite **EHEIM MECH** pro ako je potrebno. **10.** Vratite sve filtere i umetke za filtere (poglavlje 3, koraci 8 - 10). **11.** Očistite sistem creva sa **EHEIM** univerzalnom četkom za čišćenje (br. 4005570). **12.** Ubacite predfilter (3) sa plavom filterskom prostirkom (1) (stavite na utičnicu → strelice). **13.** Poklopac predfiltera (4) mora se slobodno pomerati. **14.** Proverite zaptivke i, ako je potrebno, tretirajte ih **EHEIM** sprejom za negu (br. 4001000). **15.** Stavite glavu pumpe (17) (obratite pažnju na položaj ugradnje) i zatvorite kopče (8). **16.** Stavite sistem filtera u rad (poglavlje 5, koraci 17 - 23).

### 8.3 Očistite komoru pumpe



**Pažnja:** Keramička osovina se može slomiti. Očistite pažljivo!

1. Uklonite sigurnosni adapter (13) i glavu pumpe (17) (pogl. 3, koraci 1 - 3). 2. Okrenite i uklonite poklopac pumpe (22). Podmažite zaptivni prsten sa **EHEIM** sprejom za negu (br. 4001000). 3. Uklonite radno kolo (21). 4. Očistite komoru pumpe, poklopac pumpe, radno kolo i kanal za podmazivanje pomoću **EHEIM** seta za čišćenje (br. 4009560). 5. Radno kolo (21) mora biti čisto i slobodno da se kreće (→ strelice). Obratite pažnju na položaj ugradnje keramičke navlake. 6. Umetnite radno kolo (21) u komoru pumpe. 7. Zatvorite komoru pumpe sa poklopcem pumpe (22). Obratite pažnju na udubljenje i iglu (fi strelice). 8. Uklonite i očistite stezaljku (14) i plovak (15) na vrhu glave pumpe (17). 9. Ugradite nepovratni ventil (14/15) (obratite pažnju na položaj ugradnje. Plovak mora slobodno da se kreće). 10. Stavite glavu pumpe (17) (obratite pažnju na položaj ugradnje), zatvorite kopče (9). 11. Pokrenite sistem filtera (poglavlje 5, koraci 17 - 23).

## 9 Šta učiniti ako . . .

### Opasnost!

Kada radite na filteru, vodite računa da voda ne uđe u električne interfejse. Izvucite mrežni utikač! Ako imate problema, posetite našu veb stranicu [www.eheim.com](http://www.eheim.com) ili pozovite servisni broj **+49 (0)71 53 - 70 02 183**.

. . . gornji deo filtera ne može da se zatvori?

Uzrok	Rastvor
Nepравilan položaj ugradnje filterskih uložaka.	Gurnite umetke filtera i predfilter tako da leže jedno na drugom.
Filterski umetci su prepuni.	Nemojte prepuniti umetke filtera. Ako je potrebno, očistite prislone površine.
Profila zaptivka nije pravilno postavljena.	Umetnite zaptivku ispravno u predviđeni žleb. Proverite oštećenja i zamenite ako je potrebno.

. . . filter na gornjem delu curi?

Uzrok	Rastvor
Klipovi za zaključavanje nisu pravilno zatvoreni.	Ispravno zatvorite sve kopče za zaključavanje.
Prijave zaptivne površine i/ili zaptivka profila.	Očistite zaptivne površine i lagano poprskajte EHEIM sprejom za negu (br. 4001000).
Zaptivka nije postavljena, pogrešno umetnuta ili oštećena.	Umetnite zaptivku ispravno u predviđeni žleb. Proverite oštećenja i zamenite ako je potrebno.

. . . pomoć za usisavanje ne radi?

Uzrok	Rastvor
Poklopac predfiltera u predfilteru nije zatvoren.	Proverite da li ima prljavštine na poklopcu predfiltera i očistite ga. Poklopac predfiltera mora se slobodno pomerati (pogledajte Poglavlje 8.2, korak 13).
Predfilter je napunjen vodom.	Ispraznite predfilter i ponovite proces usisavanja. Usisavanje radi samo kada je predfilter prazan.
Kontrolni ventil prijav/neispravan.	Očistite nepovratni ventil ili ga zamenite ako je potrebno (pogledajte Poglavlje 8.3).

. . . pumpa ne radi?

Uzrok	Rastvor
Nema napajanja.	Uključite kabl za napajanje.
Polomljena keramička osovina.	Obnovite keramičku osovinu.
Radno kolo nedostaje ili je blokirano (npr. šljunkom)	Umetnite radno kolo, očistite komoru pumpe.

... performanse filtera su se značajno smanjile?

Uzrok	Rastvor
Poluga za isključivanje nije pravilno postavljena.	Podesite ručicu za zaključavanje.
Sigurnosni adapter prljav.	Uklonite sigurnosni adapter, otvorite ručicu za zaključavanje i očistite otvore EHEIM četkom za čišćenje (br. 4005570).
Instalacija creva ima premali prolaz.	Proverite creva da li ima pregiba, prljavštine i stezanja, ispravite i očistite (EHEIM četka za čišćenje br. 4005570).
Usisno sito je začepljeno.	Uklonite grubu prljavštinu, očistite usisnu cediljku.
Filter masa je jako zaprljana.	Očistite filter masu i po potrebi zamenite.
Filter mase napunjene u mrežaste kese.	Napunite filter masu labavo u korpu filtera.
Medij za filter nije pravilno očišćen.	Temeljno očistite medij filtera prema poglavlju 8.
Netačna struktura mase filtera.	Proverite da li je struktura mase filtera u ispravnom redosledu (poglavlje 5, korak 9).
Filter flis nije obnovljen.	Obavezno zamenite filtersko runo svaki put kada ga čistite.
Pumpa prljava.	Očistite komoru pumpe, kanal za hlađenje i podmazivanje (EHEIM set za čišćenje br. 4009560).
Vodeni krug nije pravilno uspostavljen.	Usisajte vodu pumpanjem nekoliko puta (pogledajte poglavlje 5) Uverite se da se cev mlaznice preliva tokom punjenja površine vode tako da se uređaj optimalno odzrač.
Previše dodataka instaliranih na sistemu cevi.	Povezani dodaci smanjuju performanse filtera. Uklonite dodatke (npr. CO <sub>2</sub> , UV čistač) ili upravljajte njima preko odvojenog vodenog kruga.

... ima li vazduha u filteru?

Uzrok	Rastvor
Lokacija filtera.	Gornja ivica glave pumpe treba da bude najmanje 10 cm ispod ležeći na površini vode. Idealno: ispod akvarijuma.
Vazduh se usisava preko creva.	Proverite da li spojevi creva ispravno pristaju i curi i zamenite ih ako je potrebno.
Dodatni dovod vazduha u akvarijum (npr. membranska pumpa).	Ne postavljajte otvor vazdušne pumpe blizu usisne cevi.
Medij za filter je prljav.	Očistite filter medijum.
Filter mase napunjene u mrežaste kese.	Napunite filter masu labavo u korpu filtera.

... pumpa radi veoma glasno?

Uzrok	Rastvor
Keramička čaura nije postavljena ili je postavljena pogrešno	Pravilno instalirajte keramičku čauru, zamenite ako je potrebno.
Polomljena keramička osovina.	Obnovite keramičku osovinu.

## 10 Razgradnju i odlaganje

### Skladištenje



1. Deinstalacija uređaja iz akvarijuma
2. Očistite uređaj
3. Skladištite uređaj na mestu zaštićenom od mraza.

## Bacanje



U slučaju bacanja uređaja poštujujte 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.

## 11 Tehničke specifikacije

vidi stranu 213

## 12 Rezervni delovi

vidi stranu 214

## Превод на оригиналните инструкции за експлоатация Външен филтър за аквариум professional 5e 450 и 700 Външен филтър за аквариум professional 5e 600T

### 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. Прочетете внимателно ръководството за експлоатация, преди да отворите устройството за поддръжка.

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 акваристични помещения.



Устройството е с клас на защита I (professional 5e 600T - тип 2178).



Устройството е с клас на защита II.



Устройството е с клас на защита III.

**IP X4** Символът показва, че устройството е защитено от пръски вода.



Уредът е одобрен съгласно съответните национални разпоредби и директиви и е в съответствие със стандартите на ЕС.

В тази инструкция за експлоатация са използвани следните символи и сигнални думи:



#### **ОПАСНОСТ!**

Символът указва непосредствена опасност от токов удар, която може да доведе до смърт или сериозно нараняване.



#### **ОПАСНОСТ!**

Символът указва непосредствена опасност, която може да доведе до смърт или сериозни телесни наранявания.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Символът обозначава непосредствена опасност, която може да доведе до умерени или леки телесни повреди или риск за здравето.



#### **ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ!**

Символът показва непосредствена опасност от горещи повърхности, която може да доведе до изгаряния.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Символът показва опасност от материални щети..



Бележка с полезна информация и съвети.

☒ **A** Позоваване на илюстрация, тук позоваване на илюстрация A.

▶ Ще бъдете помолени да предприемете 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:

Външен филтър за аквариум professional 5e 450 и 700 (тип 2076 и 2078)

- за почистване на аквариумна вода за сладководни и морски аквариуми
- навътре
- в съответствие с техническите данни

Външен аквариумен филтър profesional 5e 600T (тип 2178)

- за почистване на аквариумна вода за сладководни аквариуми
- навътре
- в съответствие с техническите данни

За устройството важат следните ограничения:

- Не използвайте за търговски или промишлени цели.
- Температурата на водата не трябва да надвишава 35°C.
- Не използвайте корозивни, силно запалими, агресивни или взривоопасни вещества, хранителни продукти или питейна вода.
- Никога не работят без приток на вода.

### 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 наясно с действията си, тъй като това може да представлява риск за тях (риск 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, сетивни 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, сетивни 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 уредът, особено захранващият кабел и щепсел, не са повредени.

- Не използвайте уреда, ако той не работи правилно или ако е повреден.

- Никога не използвайте уреда с повреден захранващ кабел.

- Кабелът за свързване към електрическата мрежа на този уред не може да се заменя. Ако кабелът за свързване към електрическата мрежа е повреден, устройството трябва да се бракува.

- Поправките могат да се извършват само от сервизен център на ENEC.

- Не носете уреда за захранващия кабел и винаги издърпвайте щепсела, за да го изключите от мрежата, а не кабела или уреда.

- Защитете захранващия кабел от топлина, масло и остри ръбове.

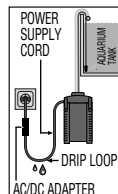
- Извършвайте само дейностите, описани в тези инструкции.

- Никога не правете технически промени по устройството.

- Използвайте само оригинални резервни части и принадлежности за уреда.



- Устройството трябва да бъде защитено с устройство за остатъчен ток с максимален номинален остатъчен ток 30 mA. Ако имате някакви въпроси или проблеми, моля, свържете се с квалифициран електротехник.
- Винаги изключвайте цялото оборудване в аквариума от електрическата мрежа, когато не го използвате, преди да монтирате или демонтирате части и преди да извършвате почистване или поддръжка.
- Предпазвайте контакта и щепсела от влага. Препоръчително е да оформите капков контур с мрежовия кабел, за да предотвратите достигането на вода по кабела до контакта и предизвикването на късо съединение.
- Електрическите данни на уреда трябва да съответстват на данните на електрическата мрежа. Тези данни ще намерите на типовата табелка, на опаковката или в тези инструкции.
- Това устройство работи без заземителна връзка (тип 2076/2078).
- Използвайте само адаптера за променлив/постоянен ток, доставен с филтъра. Ако е необходима подмяна, трябва да се използва оригиналният захранващ блок на EHEIM с артикулен № 7212538.
- Този продукт съдържа батерия с кочпе, която не може да бъде заменена от потребителя и трябва да бъде изхвърлена правилно.



Само за външен филтър professional 5e 600T (тип 2178)



- Опасност от изгаряния! Уредът е много горещ по време на работа и непосредствено след това. Никога не докосвайте горещи части или нагревателя (38)!
- Никога не използвайте нагревателя на сухо. ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР!

#### 4. Преглед на компонентите (вж. I)

1. Филтърна подложка (синя) 2. уплътнение на предварителния филтър 3. предфилтър 4. капак на предварителния филтър 5. решетка на капака 6. филтърно руно (бяло) 7. филтърни вложки 8. преградна стена 9. заключващи скоби 10. контейнер за филтър 11. предпазен улов на маркуча 12. лост за изключване 13. предпазен адаптер 14. скоба 15. Поплавък 16. помощно средство за засмукване 17. глава на помпата 18. ключалка на адаптера 19. светодиод за състоянието 20. профилно уплътнение 21. колело на помпата 22. капак на помпата 23. маркучи 24. изходно колело 25. тръба на накрайника 26. смукателна тръба 27. смукателна чаша със скоба 28. захранващ пакет 29. смукателна кошница 30. захранващ кабел

#### 5. Свързване и пускане в експлоатация (филтър)

1. Настройте лоста за изключване (12) на "OFF" и натиснете ключалката на адаптера (18), докато предпазният адаптер (13) се освободи. 2. Отворете заключващите скоби (9), като издърпате долния край на скобата. 3. Свалете главата на помпата (17). 4. Извадете всички вложки (7). **Внимание:** Не препълвайте филтърните вложки, в противен случай те няма да прилягат плътно. 5. Напълнете най-долния филтърен елемент с **EHEIM MECH** или **EHEIM bioMECH**. 6. Напълнете средните филтърни вложки с **EHEIM SUBSTRAT** рго. 7. Изплакнете напълнените филтърни вложки с вода. 8. Поставете филтърните вложки обратно в контейнера за филтри (10). (**EHEIM MECH** или **EHEIM bioMECH** подолу). 9. Поставете бяла филтърна вълна (6) върху горната филтърна вложка. 10. Поставете покриващата решетка (5) върху бялата филтърна вълна (6). 11. Поставете предварителния филтър (3) със синята филтърна подложка (1) (поставете върху разделителния отвор → стрелки). 12. Поставете главата на помпата (17) (спазвайте монтажната позиция) и затворете заключващите скоби (9).



**Забележка:** Използвайте само оригинални маркучи на EHEIM.

13. Прикрепете към аквариума предварително сглобените аксесоари за маркучи (вж. I). 14. Отрежете маркучите (23) според разстоянието между филтъра и аквариума и ги прикрепете към аксесоарите. 15. Вкарайте маркучите (23) в предпазния адаптер (13) до упор (фиг.: обретен маркуч вдясно). 16. Закрепете фиксатора на маркуча (11). 17. Вкарайте

предпазния адаптер (13) в главата на помпата (17), докато се задейства звуково. **18.** Настройте спирателния лост (12) в положение "ON". **19.** Уверете се, че тръбата на дюзата (25) виси над повърхността на водата. **20.** Натиснете няколко пъти последователно помощния бутон за засмукване (16), докато контейнерът за филтър се напълни автоматично с вода (в предварителния филтър не трябва да има вода!). **21.** Включете захранващия блок (28) към главата на помпата (17). **22.** Включете захранващия кабел (30). **23.** Натиснете още веднъж или два пъти помощното устройство за засмукване (16) и избутайте тръбата на дюзата (25) в желаната позиция.

## 6. Работа

### Системни изисквания

крайни устройства, поддържащи Wi-Fi (смартфон, таблет, преносим компютър и др.).

#### 6.1 Създаване на мрежа

Поставете щепсела на захранващия кабел в контакта.

- Светодиодът за състоянието (19) мига в бяло: създава се мрежа на устройството.
- Светодиодът за състоянието свети в синьо: Устройството е създадо мрежа.

#### 6.2 Свързване с Wi-Fi мрежа

Отворете мрежовите настройки на крайното си устройство (смартфон, таблет, преносим компютър и др.). Свържете крайното си устройство към Wi-Fi мрежата на устройството (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Въведете ключа за мрежова сигурност (Key).

Етикетът със SSID и ключа за мрежова сигурност се намира на капака на филтъра или сканирайте **QR кода 1**, за да установите връзка.

#### 6.3 Достъп до уебсайта

Отворете уеб браузъра си и въведете следния уеб адрес: **http://192.168.1.1**

Можете също така да използвате QR кода 2 (вижте етикета), за да отворите уеб страницата в браузъра.

#### 6.4 Първоначална конфигурация

Изберете желания език от менюто за избор на език и следвайте инструкциите за първоначална конфигурация.

#### Нулиране на

Докоснете с пръст сензорното поле под светодиода за състоянието (19) за около 8-10 секунди, докато светодиодът за състоянието светне с променен цвят. Ако светодиодът за състоянието светне в зелено, нулирането е завършено и устройството отново създава своята мрежа. Ключът за мрежова сигурност (Key) и QR код 1 са невалидни. Свързването към мрежата е възможно без ключ за мрежова сигурност.

#### Значение Светодиод за състоянието (19)

- Светодиодът за състоянието мига в бяло: Създава се мрежа.
- Светодиодът за състоянието свети в синьо: Устройството е създадо мрежа и е готово за работа.
- Светодиодът за състоянието свети в зелено: Устройството е свързано с друго устройство EHEIMdigital.

## 7. Термофилтър *professional 4+* - 250T (тип 2371) / 350 T (тип 2373), виж III

**Само термофилтър: 33.** контролен дисплей ("ON" / "OFF") **34.** светодиоден дисплей в градуси по Целзий (°C) **35.** индикатор за състоянието зададена температура в градуси по Целзий (°C) **36.** бутон за управление **37.** дисплей във Фаренхайт (°F) **38.** нагревателна спираlea

Диапазон на настройка на зададената температура	18° - 34°C	64° - 93°F
Фабрична настройка на целевата температура	24°C / 75°F	
Фабрична настройка Температурна единица	Целзий (C) / Фаренхайт (F)	
Хистерезис на превключване	± 1°C	
Консумация на енергия	210 W	
Работно напрежение	Вижте типовата табелка на дъното на контейнера	

## 7.1 Операция

- A** Индикаторът за управление (33) не свети = нагревателят е изключен.  
**B** Индикаторът за управление (33) светва = нагревателят се нагрява.

## 7.2 Режим на показване

- C** Показва се действителната температура. Дисплеят светва, а индикаторът за състоянието на зададената температура (35) е изключен.  
 Натиснете веднъж бутона за управление (36), за да се покаже запазената зададена температура, дисплеят за състояние на зададената температура (35) светва. След 5 секунди дисплеят се променя отново на действителната температура..



## 7.3 Режим на настройване Целева температура

Фабрична настройка на целевата температура = 24°C (75°F).

Настройка на температурата:

- D** Натиснете и задръжте бутона за управление (36) за около 3 секунди. Зададената температура мига (мига дисплеят за температурата (34) и дисплеят за състоянието на зададената температура (35)).
- E** Задайте желаната целева температура, като натиснете за кратко бутона за управление. Натиснете 1x = увеличение с 1°C (2°F). След достигане на максималната стойност на настройката 34°C (93°F), дисплеят започва отново да показва 18°C (64°F).
- F** След като зададете желаната температура, изчакайте, докато дисплеят мига отново. След това натиснете и задръжте бутона за управление (36) за около 3 сек., за да запазите желаната целева температура. След 15 секунди без въвеждане, дисплеят се връща в режим на показване и предишната настройка се запазва (заклучване за деца).

## 7.4 Системни съобщения

	Индикаторът за управление светва. Действителната температура и зададената температура се показват последователно.	Зададената температура е с повече от 2°C по-висока от температурата на водата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Зададената температура на водата все още не е достигната (може да отнеме до 24 часа).</li> <li>• Обемът на водата е твърде голям. Повишаване на температурата на околната среда и/или Намалете обема на водата.</li> </ul>
	Индикаторът за управление е изключен. Действителната температура и зададената температура се показват последователно.	Зададената температура е с повече от 2°C по-ниска от температурата на водата.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Намалете температурата на водата в аквариума, като използвате по-студена прясна вода, охлаждащи пакети или други подобни.</li> <li>• Намалете температурата на околната среда. Нагревателят не може да се охлади.</li> </ul>

## 8 Поддръжка и грижи



Контролният панел показва кога частите на филтъра се нуждаят от почистване.

- В случай на намалена ефективност на филтъра, извършете поддръжка (приблизително на всеки 3 до 6 месеца).
- Първо почистете предварителния филтър (8.1).
- Ако почистването на предварителния филтър не е достатъчно: Почистете всички филтърни вложки (основно почистване 8.2).
- Ако основното почистване не е достатъчно: Почистете камерата на помпата (8.3).

### 8.1 Почистете предварителния филтър



**Забележка:** Заменете синята филтърна подложка след третото почистване.

1. Изключете захранващия кабел (30).
2. Свалете предпазния адаптер (13) и главата на помпата (17) (гл. 3, стъпки 1 - 3).
3. Извадете предварителния филтър (3).
4. Свалете синята филтърна подложка (1).
5. Изплакнете синята филтърна подложка (1) под хладка течеща вода (ако е необходимо, сменете я).
6. Изпразнете и изплакнете предварителния филтър

(3). 7. Поставете синята филтърна подложка (1) в предварителния филтър (3). 8. Поставете предварителния филтър (3) със синя филтърна подложка (1) (поставете върху свързващото парче → вижте стрелките). 9. Проверете уплътненията, почистете ги, ако е необходимо, и ги обработете със спрей за грижа на **EHEIM** (№ 4001000). 10. Клапата на предварителния филтър (4) трябва да може да се движи свободно. 11. Поставете главата на помпата (17) (спазвайте монтажната позиция) и затворете заключващите скоби (9). 12. Включете филтърната система (глава 5, стъпки 17 - 23).

## 8.2 Основно почистване

1. Изключете захранващия кабел (30). 2. Свалете предпазния адаптер (13) и главата на помпата (17) (гл. 3, стъпки 1 - 3). 3. Извадете предварителния филтър (3), филтърната вложка с покриваща решетка (5) и бялата филтърна вълна (6). Заменете бялата филтърна вълна (6) при всяко почистване. 4. Извадете всички филтърни вложки. 5. Изплакнете филтърните вложки (7) и филтърните маси с вода, докато не се появи повече мътност. 6. Изпразете контейнера за филтри (10).



**Забележка:** Изпълнявайте стъпки 7-8 само при всяко трето или четвърто основно почистване. Чрез смесване на използваната и новата субстратна маса се запазват необходимите бактериални култури.



**Внимание:** Не препълвайте филтърните вложки, в противен случай те няма да прилягат плътно.

7. Оставете една трета от използваните **EHEIM SUBSTRAT pro** и **EHEIM bioMECH** във филтърния елемент. 8. Напълнете отново две трети от **EHEIM SUBSTRAT pro** и **EHEIM bioMECH**. 9. Ако е необходимо, сменете изцяло **EHEIM MECH pro**. 10. Сменете всички филтри и филтърни вложки (глава 3, стъпки 8 - 10). 11. Почистете тръбната система с четката за почистване **EHEIM Universal** (№ 4005570). 12. Поставете предварителния филтър (3) със синьото филтърно килимче (1) (поставете го върху свързващия елемент → стрелките). 13. Клапата на предварителния филтър (4) трябва да може да се движи свободно. 14. Проверете уплътненията и ако е необходимо, обработете ги със спрей за грижа на **EHEIM** (№ 4001000). 15. Поставете главата на помпата (17) (спазвайте монтажната позиция) и затворете заключващите скоби (9). 16. Включете филтърната система (глава 5, стъпки 17 - 23).

## 8.3 Почистете камерата на помпата



**Внимание:** Керамичната ос може да се счупи. Почиствайте внимателно!

1. Свалете предпазния адаптер (13) и главата на помпата (17) (глава 3, стъпки 1 - 3). 2. Обърнете и свалете капака на помпата (22). 3. Свалете колелото на помпата (21). 4. Почистете камерата на помпата, капака на помпата, колелото на помпата и канала за смазване с почистващ комплект **EHEIM** (№ 4009560). 5. Колелото на помпата (21) трябва да е чисто и да се движи свободно (→ стрелките). Обърнете внимание на мястото за монтаж на керамичната втулка. 6. Поставете колелото на помпата (21) в камерата на помпата. 7. Затворете камерата на помпата с капака на помпата (22). Обърнете внимание на вдлъбнатината и шифта (→ стрелки). 8. Свалете и почистете скобата (14) и поплавъка (15) в горната част на главата на помпата (17). 9. Монтирайте възвратния клапан (14/15) (не забравяйте да спазвате позицията на монтаж. Поплавъкът трябва да се движи свободно). 10. Поставете главата на помпата (17) (отново спазвайте монтажната позиция), затворете заключващите скоби (9). 11. Въведете филтърната система в експлоатация (глава 5, стъпки 17 - 23).

## 9 Какво да правим, ако . . .



**Опасност!**

Когато работите по филтъра, внимавайте да не попадне вода върху електрическите интерфейси. Издърпайте щепсела от електрическата мрежа! В случай на проблеми, посетете нашия уебсайт [www.eheim.com](http://www.eheim.com) или се обадете на сервизния номер +49 (0)71 53 - 70 02 183.

. . . горната част на филтъра не може да се затвори?

Причина	Ремеди
Неправилна позиция на монтаж на филтърните вложки.	Поставете филтърните вложки и предварителния филтър така, че да са в една равнина помежду си.

Причина	Ремеди
Филтърните вложки са препълнени.	Не препълвайте филтърните вложки. Ако е необходимо, почистете допирните се повърхности.
Уплътнението на профила не е монтирано правилно.	Поставете уплътнението правилно в предвидения жлеб. Проверете за повреди и ако е необходимо, заменете ги.

### . . . филтърът изтича отгоре?

Причина	Ремеди
Клипсовете за затваряне не са затворени правилно.	Затворете правилно всички заключващи скоби.
Уплътнителните повърхности и/или профилното уплътнение са замърсени.	Почистете уплътнителните повърхности и напръскайте леко със спрей за грижа на ENEIM (№ 4001000).
Уплътнението не е монтирано, монтирано е неправилно или е повредено.	Поставете уплътнението правилно в предвидения жлеб. Проверете за повреди и ако е необходимо, заменете ги

### . . . всмукателният апарат не работи?

Причина	Ремеди
Клапата на предварителния филтър в предварителния филтър не е затворена.	Проверете зоната на клапата на предварителния филтър за замърсяване и я почистете. Клапата на предварителния филтър трябва да може да се движи свободно (вж. глава 8.2, стъпка 13).
Предварителният филтър е напълнен с вода.	Изпразнете предварителния филтър и повторете процеса на изсмукване. Засмукването работи само когато предварителният филтър е празен.
Възвратният клапан е замърсен/дефектен.	Почистете възвратния клапан или го сменете, ако е необходимо (вж. гл. 8.3).

### . . . помпата не работи?

Причина	Ремеди
Няма захранване.	Включете щепсела към електрическата мрежа.
Счупена керамична ос.	Обновяване на керамичната ос.
Колелото на помпата липсва или е блокирано (напр. от чакъл).	Поставете колелото на помпата, почистете камерата на помпата.

### . . . производителността на филтъра е намалела значително?

Причина	Ремеди
Лостът за затваряне не е настроен правилно.	Регулирайте спирателния лост.
Замърсен адаптер за безопасност.	Отстранете предпазния адаптер, отворете спирателния лост и почистете отворите с четката за почистване на ENEIM (№ 4005570).
Инсталацията на маркуча е с твърде малък проход.	Проверете маркучите за прегъвания, замърсявания и стеснения, изправете ги и ги почистете (почистваща четка ENEIM № 4005570).
Смукателният филтър е запушен.	Отстранете грубите замърсявания, почистете смукателната цедка.
Филтърната маса е силно замърсена.	Почистете филтърната маса и я сменете, ако е необходимо.

Причина	Ремеди
Филтърната среда се пълни в мрежести торбички.	Напълнете филтърната медия само свободно в кошниците за филтриране.
Филтърните маси не са почистени правилно.	Почистете добре филтърните маси съгласно глава 8.
Неправилно натрупване на филтърна маса.	Проверете натрупването на филтърна маса за правилна последователност (глава 5, стъпка 9).
Филтърната вълна не е подновена.	Не забравяйте да смените филтърната вълна при всяко почистване.
Помпата е замърсена.	Почистете камерата на помпата, охладителния и смазочния канал (комплект за почистване на EHEIM № 4009560).
Водната верига не е правилно създадена.	Засмучете водата чрез неколккратно изпомпване (вж. глава 5). Уверете се, че тръбата на дюзата е над повърхността на водата по време на пълнене, за да може устройството да се обезвъздуши оптимално.
Твърде много аксесоари, монтирани на системата от маркучи.	Свързаните аксесоари намаляват ефективността на филтъра. Отстранете аксесоарите (напр. CO <sub>2</sub> , UV-обезмирисител) или ги използвайте чрез отделен воден кръг.

### ... има ли въздух във филтъра?

Причина	Ремеди
Местоположение на филтъра.	Горният ръб на главата на помпата трябва да бъде на поне 10 cm под повърхността на водата. Идеален вариант: под аквариума.
Въздухът се вкарва с помощта на маркуч.	Проверете връзките на маркучите за правилно напасване и течове и ги сменете, ако е необходимо.
Допълнително подаване на въздух в аквариума (напр.: мембранна помпа).	Не поставяйте изхода на въздушната помпа в близост до всмукателната тръба.
Замърсени филтърни маси.	Почистете филтърните маси.
Филтърната среда се пълни в мрежести торбички.	Напълнете филтърната медия само свободно в кошниците за филтриране.

### ... помпата работи много шумно?

Причина	Ремеди
Немонтирана или неправилно монтирана керамична втулка (само при <i>professionel 5e</i> - 350 тип 2274).	Монтирайте правилно керамичната втулка, ако е необходимо, сменете я.
Счупена керамична ос.	Заменете керамичната ос.

## 10 Извеждане от експлоатация и изхвърляне

### Съхранение



1. Деинсталирайте устройството от аквариума
2. Почистете устройството
3. Съхранявайте устройството на място, защитено от измръзване.

## 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 / ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEC). 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.

## 11 Технически данни

виж страница 213

## 12 Rezervni delovi

виж страница 214

## Перевод оригинального руководства по обслуживанию Внешний фильтр аквариума professional 5e 450 и 700 Внешний фильтр аквариума professional 5e 600T

### 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. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации перед вскрытием прибора для проведения технического обслуживания.

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 I (professional 5e 600T - Тип 2178).



Устройство принадлежит к классу защиты II.



Устройство принадлежит к классу защиты III.

**IP X4** 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.



#### **ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!**

Предупреждающий символ указывает на непосредственную опасность получения ожогов от горячих поверхностей.



#### **ОСТОРОЖНО!**

Символ указывает на опасность материального ущерба.



Указание с полезной информацией и советами.



Ссылка на изображение, здесь ссылка на рисунок А.



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:

Внешний аквариумный фильтр professional 5e 450 и 700 (тип 2076 и 2078)

- для очистки воды в пресноводных и морских аквариумах
- в помещении
- при соблюдении технических данных.

Внешний аквариумный фильтр professional 5e 600T (Тур 2178)

- 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.

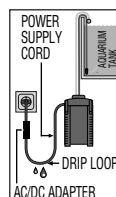


- Перед использованием проведите визуальную проверку, чтобы убедиться, что устройство не повреждено, особенно это касается сетевого кабеля питания и вилки.

- Не используйте прибор, если тот не работает должным образом или поврежден.
- Ни в коем случае не используйте устройство с поврежденным сетевым кабелем.
- Кабель для подключения к сети данного устройства не подлежит замене. Если провод поврежден, устройство следует утилизировать.
- Ремонт разрешается выполнять исключительно специалистам сервисной службы ENEC.
- Не носите устройство, держа его за сетевой кабель, и, отключая его от электросети, всегда берите

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 мА. При возникновении вопросов и проблем обратитесь к специалисту-электрику.
- Обязательно отсоединяйте все устройства от электросети, если они не используются, перед монтажом или демонтажем деталей или перед всеми работами по очистке и тех-обслуживанию.
- 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.
- Данный прибор работает без заземления (тип 2076 / 2078)
- Используйте только тот адаптер переменного/постоянного тока, который идет в комплекте поставки с фильтром. Если он будет использоваться в качестве запасной детали, в заказе необходимо указать артикульный номер EHEIM 7212583 для замены.
- Данное изделие содержит аккумулятор таблеточного типа, который не подлежит замене пользователем, но который должен быть надлежащим образом утилизирован.



Только для внешних фильтров professional 5e 600T (Тип 2178)

- **Огнеопасно! Прибор сильно нагревается во время эксплуатации и остается горячим после выключения. Никогда не прикасайтесь к горячим деталям и нагревательному элементу (38)!**
- **Никогда не используйте нагреватель «на сухую». ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ!**

#### 4. Обзор компонентов (см. I)

1. Фильтровальный холст (синий); 2. Уплотнение фильтра предварительной очистки; 3. Фильтр предварительной очистки; 4. Клапан фильтра предварительной очистки; 5. Защитная решетка; 6. Фильтрующее волокно (белое); 7. Патрон фильтра; 8. Перегородка; 9. Запорные зажимы; 10. Фильтрационный резервуар; 11. Крепление шланга; 12. Запорный рычаг; 13. Предохранительный адаптер; 14. Скоба; 15. Поплавок; 16. Вспомогательное всасывающее устройство; 17. Головка насоса; 18. Переходной фиксатор; 19. Статус индикатора; 20. Профильное уплотнение; 21. Насосное колесо; 22. Крышка насоса; 23. Шланги; 24. Устройство слива; 25. Трубка с распылителем; 26. Всасывающая трубка; 27. Всасывающее устройство со скобой; 28. Блок питания от сети; 29. Всасывающая корзина; 30. Сетевой кабель.

#### 5. Подключение и ввод в эксплуатацию (фильтр)

1. Установить запорный рычаг (12) в положение „Выкл.“ („OFF“) и нажимать на предохранительный фиксатор (18) пока предохранительный адаптер (13) не отсоединится. 2. Открыть запорные зажимы (9), потянув за нижнюю кромку зажима. 3. Снять головку насоса (17). 4. Вынуть все патроны фильтра. Внимание: Не переполнять патроны фильтра, в противном случае невозможна их плотная посадка. 5. Заполнить самый нижний патрон фильтра EHEIM MECH или EHEIM bioMECH. 6. Заполнить средний патрон фильтра субстратом EHEIM SUBSTRAT pro. 7. Промыть водой заполненные патроны фильтра. 8. Снова вставить патроны фильтра в фильтрационный резервуар (10). (EHEIM MECH или EHEIM

биоMECH внизу). **9.** Уложить белое фильтрующее волокно (6) на самый верхний патроны фильтра. **10.** Уложить на белое фильтрующее волокно защитную решетку (5). **11.** Вставить фильтр предварительной очистки (3) с синим фильтровальным холстом (1) (насадить на штуцеры перегородки → стрелки). **12.** Установить головку насоса (17) (соблюдать положение установки) и закрыть запорные зажимы (9).



**Указание:** Использовать только оригинальные шланги **EHEIM**.

**13.** Закрепить на аквариуме предварительно собранную оснастку для шланга (см. I). **14.** Нарезать шланги (23) согласно расстоянию между фильтром и аквариум и насадить на оснастку. **15.** Вставить шланги (23) на предохранительном адаптере (13) до упора (рис.: отводной шланги справа). **16.** Установить крепление шланга (11). **17.** Вдвинуть предохранительный адаптер (13) в голову насоса (17) до фиксации (должен быть звук фиксатора). **18.** Установить запорный рычаг (12) на отметку „ON“ (ВКЛ). **19.** Следить за тем, чтобы трубка с распылителем (25) висела над поверхностью воды. **20.** Несколько раз подряд быстро нажимать на вспомогательное всасывающее устройство (16) до тех пор, пока фильтрионный резервуар (10) автоматически не заполнится водой (в фильтре предварительной очистки воды быть не должно!) **21.** Вставить блок питания (28) в головку насоса (17). **22.** Вставить сетевой кабель (30). **23.** Для удаления воздуха из вспомогательного всасывающего устройства (16) нажать еще 1-2 раза и сдвинуть трубку с распылителем (25) в нужную позицию.

## 6. управление

### Системные требования

Конечные устройства с поддержкой Wi-Fi (смартфон, планшет, ноутбук и т.д.).

#### 6.1 Создать сеть

Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку.

- Светодиодный индикатор состояния (19) мигает белым цветом: создается сеть устройства.
- Индикатор состояния горит синим цветом: устройство создало сеть.

#### 6.2 Подключение к сети Wi-Fi

Откройте сетевые настройки вашего конечного устройства (смартфон, планшет, ноутбук и т.д.). Подключите конечное устройство к сети Wi-Fi устройства (SSID) **EHEIM Filter XXXXXXXX**. Введите ключ безопасности сети (Key).

Вы найдете наклейку с SSID и ключом безопасности сети на капоте фильтра или отсканируйте **QR-код 1**, чтобы установить соединение.

#### 6.3 Доступ к веб-сайту

Откройте веб-браузер и введите следующий веб-адрес: **http://192.168.1.1**

Вы также можете использовать QR-код 2 (см. этикетку), чтобы открыть веб-страницу в браузере.

#### 6.4 Начальная конфигурация

Выберите нужный язык из селектора языков и следуйте инструкциям для начальной настройки.

### Сброс

Прикасайтесь пальцем к сенсорному полю под светодиодным индикатором состояния (19) в течение примерно 8-10 секунд, пока светодиодный индикатор состояния не загорится, изменив цвет. Если индикатор состояния горит зеленым цветом, сброс завершен, и устройство снова создает свою сеть. Ключ безопасности сети (Key) и QR-код 1 недействительны. Подключение к сети возможно без ключа безопасности сети.

### Значение Светодиодный индикатор состояния (19)

- Светодиод состояния мигает белым цветом: создается сеть.
- Индикатор состояния горит синим цветом: устройство создало сеть и готово к работе.
- Светодиод состояния горит зеленым: устройство подключено к другому устройству EHEIMdigital.

## 7. Термофильтр *professionel 5e* - 600 T, Тип 2378 (см. IV)

**Только термофильтр:** **33.** Контрольный индикатор („ВКЛ“ / „Выкл“) **34.** Светодиодный индикатор в градусах Цельсия (°C) **35.** Индикатор состояния заданной температуры в градусах Цельсия (°C) **36.** Кнопка управления **37.** Индикатор в градусах Фаренгейта (°F) **38.** Нагревательная спираль.

Диапазон регулирования заданной температуры	18° – 34°C      64° – 93°F
Заводская настройка заданной температуры	24°C / 75°F
Заводская настройка единицы измерения температуры	по Цельсию (C) / по Фаренгейта (F)
Гистерезис переключения	± 1°C
Потребляемая мощность	210 Watt
Напряжение	смотрите заводскую табличку на основании резервуара

## 7.1 Эксплуатация

- A** Контрольный индикатор (33) не горит = нагреватель выключен.  
**B** Контрольный индикатор (33) горит = нагреватель работает.

## 7.2 Режим индикации

- C** Отображается фактическая температура. Индикатор горит, индикатор заданной температуры (35) выключен.  
 При 1 нажатии кнопки управления (36) отображается сохраненная заданная температура, индикатор заданной температуры (35) горит. Через 5 секунд, индикатор снова отображает фактическую температуру.



## 7.3 Режим настройки заданной температуры

Заводская настройка заданной температуры = 24°C (75°F).

Настройка температуры:

- D** Нажмите и удерживайте кнопку управления (36) около 3 секунд. Заданная температура мигает (индикатор температуры (34) и индикатор заданной температуры (35) мигают).
- E** Установите желаемую заданную температуру посредством коротких нажатий кнопки управления 1 нажатие = повышение на 1°C (2°F). После достижения максимального заданного значения 34°C (93°F) индикатор снова начнет отображение 18°C (64°F).
- F** После установки желаемой заданной температуры подождите, пока индикатор снова начнет мигать. После этого нажмите и удерживайте кнопку управления (36) около 3 секунд, чтобы сохранить желаемую заданную температуру. Через 15 секунд без ввода индикатор возвращается в режим индикации, и предыдущая настройка сохраняется (защита от детей).

## 7.4 Системные сообщения

	Контрольный индикатор горит. Фактическая и заданная температура отображаются попеременно.	Установленная заданная температура превышает температуру воды более чем на 2°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установленная температура воды еще не достигнута (на это может потребоваться до 24 часов. ● Объем воды слишком большой. Увеличить температуру окружающей среды или уменьшить объем воды.</li> </ul>
	Контрольный индикатор выключен. Фактическая и заданная температура отображаются попеременно.	Установленная заданная температура ниже температуры воды более чем на 2°C.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Понизить температуру воды в аквариуме с помощью холодной пресной воды, охладителя и др. ● Уменьшить температуру окружающей среды. Устройство для обогрева не может охладить.</li> </ul>

## 8 Техническое обслуживание и уход



Панель управления и программное обеспечение указывают на необходимость прочистки деталей фильтра.

- При снижении производительности фильтра (примерно каждые 3 - 6 месяцев) выполнить работы по техническому обслуживанию.

живанию.

- Сначала очистить фильтр предварительной очистки (8.1).
- Если чистки предварительного фильтра недостаточно: Очистить все патроны фильтра (основная чистка 8.2).
- Если основной чистки недостаточно: Очистить насосную камеру (8.3).

## 8.1 Чистка фильтра предварительной очистки



**Указание:** Заменить после 3-ей чистки синий фильтровальный холст.

1. Отсоединить сетевой кабель (30). 2. Снять предохранительный адаптер (13) и голову насоса (17) (см. главу 3, этап 1-3).
3. Вынуть фильтр предварительной очистки (3). 4. Вынуть синий фильтровальный холст (1). 5. Промыть синий фильтровальный холст (1) под проточной водой комнатной температуры (при необходимости – заменить). 6. Разгрузить и промыть фильтр предварительной очистки (3). 7. Вставить синий фильтровальный холст (1) в фильтр предварительной очистки (3). 8. Вставить фильтр предварительной очистки (1) с синим фильтровальным холстом (1) (насадить на штуцеры → стрелки). 9. Проверить уплотнение, при необходимости – очистить и обработать чистящим спреем EHEIM (№ 4001000).
10. Клапан фильтра предварительной очистки (4) должен свободно двигаться. 11. Установить головку насоса (17) (соблюдать положение установки) и. Закрыть запорные зажимы (9). 12. Запустить фильтрующую систему (главу 5, этап 17-23).

## 8.2 Основная чистка

1. Отсоединить сетевой кабель (30). 2. Снять предохранительный адаптер (13) и голову насоса (17) (главу 3, этап 1-3).
3. Вынуть фильтр предварительной очистки (3), фильтровальный элемент с защитной решеткой (5) и белым фильтровальным фетром (6). Менять белое фильтрующее волокно (6) при каждой чистке. 4. Снять все патроны фильтра.
5. Промывать водой патроны фильтра (7) и фильтрующий материал до тех пор. 6. Разгрузить фильтрационный резервуар (10).



**Указание:** Выполнять этапы 7-8 при каждой третьей – четвертой основной чистке. При перемешивании использованной и новой массы субстрата сохраняются необходимые бактериальные культуры.



**Внимание:** Не переполнять патроны фильтра, в противном случае невозможна их плотная посадка.

7. Оставить в фильтровальном элементе одну треть использованных сред *EHEIM SUBSTRAT pro* и *EHEIM bioMECH*.
8. Дополнить двумя третями использованных сред *EHEIM SUBSTRAT pro* и *EHEIM bioMECH*. 9. При необходимости, полностью заменить *EHEIM MECH*. 10. Снова вставить все фильтры и патроны фильтров (главу 3, этап 8-10).
11. Очистить систему шлангов универсальной щеткой для чистки *EHEIM* (№ 4005570). 12. Вставить фильтр предварительной очистки (3) с синим фильтровальным холстом (1) (насадить на штуцеры перегородки → стрелки).
13. Клапан фильтра предварительной очистки (4) должен свободно двигаться. 14. Проверить уплотнение, при необходимости и обработать чистящим спреем *EHEIM* (№ 4001000). 15. Установить головку насоса (17) (соблюдать положение установки) и закрыть запорные зажимы (9). 16. Запустить фильтрующую систему (главу 5, этап 17-23).

## 8.3 Очистить насосную камеру



**Внимание:** Керамическая ось может сломаться. Чистить осторожно

1. Снять предохранительный адаптер (13) и головку насоса (17) (главу 3, этап 1-3). 2. Повернуть и снять квышку насоса (22). Сбрызнуть уплотнительное кольцо чистящим спреем *EHEIM* (№ 4001000). 3. Снять маховик насоса (21). 4. Очистить насосную камеру, квышку насоса, маховик насоса и канал смазки с помощью чистящего комплекта *EHEIM* (№ 4009560).
5. Маховик насоса (21) должен быть чистым свободно двигаться (стрелки). Соблюдать положение установки керамической гильзы. 6. Вставить маховик насоса (21) в насосную камеру. 7. Закрыть насосную камеру крышкой насоса (22). Обратить внимание на выемки и щипцы (стрелки). 8. Снять и очистить скобу (14) и поплавков (15) на верхней стороне головки насоса (17). 9. Установить обратный клапан (14, 15) (соблюдать положение установки). Поплавок (15) должен свободно двигаться. 10. Установить головку насоса (17) (соблюдать положение установки) и. Закрыть запорные зажимы (9). 11. Запустить фильтрующую систему (главу 5, этап 17-23).

## 9 то делать, если...



**Опасность!**

При работе с фильтром следите за тем, чтобы вода не попала на электрические интерфейсы. Вытащите сетевую вилку!

В случае возникновения проблем зайдите на наш сайт [www.eheim.com](http://www.eheim.com) или позвоните по сервисному номеру +49 (0)71 53 - 70 02 183.

### ... Верхняя часть фильтра не закрывается?

Причина	Устранение
Неправильное монтажное положение патронов фильтра.	Вставьте патроны фильтра и фильтр грубой очистки таким образом, чтобы они плотно прилегали друг к другу.
Патроны фильтра не выполнены.	Не выполняйте патроны фильтра. При необходимости почистите соприкасающиеся поверхности.
Неправильный монтаж перегородки.	Вставьте перегородку в корпус фильтра до правильной фиксации.
Неправильный монтаж профильного уплотнения.	Вставьте уплотнение в предусмотренный паз на верхней части фильтра надлежащим образом. Проверьте на наличие повреждений и при необходимости замените.

### ... Негерметичность фильтра в верхней части?

Причина	Устранение
Плохо закрыты защелки.	Закройте все защелки надлежащим образом.
Загрязнение уплотнительных поверхностей или профильного уплотнения.	Почистите уплотнительные поверхности и слегка опрыскайте силиконовой смазкой EHEIM в форме спрея, артикул № 4001000.
Уплотнение не установлено, перекошено или повреждено.	Установите уплотнение надлежащим образом или замените.

### ... Не работает подсос?

Причина	Устранение
Фильтр грубой очистки заполнен водой.	Опорожните фильтр грубой очистки и повторите подсос. Подсос функционирует только при опорожненном фильтре грубой очистки!!!
Клапан предварительной очистки в фильтре предварительной очистки закрыт.	Проверить на наличие загрязнений и очистить область клапана предварительной очистки. Клапан предварительной очистки должен свободно двигаться (см. главу 8.2, этап 13).
Загрязнен/неисправен обратный клапан.	Очистить обратный клапан, при необходимости – заменить. (см. главу 8.3).

### ... Сильное снижение производительности фильтра?

Причина	Устранение
Неправильное положение рычажного регулятора на предохранительном адаптере.	Проверьте положение рычажного регулятора и откорректируйте.
Загрязнение предохранительного адаптера.	Снимите предохранительный адаптер; откройте запорный рычаг и почистите отверстия щеткой (артикул № 4005570).
Подсоединение шлангов.	Проверьте шланги на перегибы или сильные сужения.

Причина	Устранение
Загрязнение шлангов.	Регулярно очищайте шланги, протягивая универсальную щетку (артикул № 4005570) через всасывающие шланги и напорный шланг или всасывающую трубку и диффузор.
Закупорка всасывающей насадки.	Удалите крупные загрязнения, почистите насадку.
Сильное загрязнение фильтрующей загрузки.	Очистите фильтрующую загрузку.
Фильтрующая загрузка EHEIM MECH / EHEIM SUBSTRAT <i>pro</i> заполнена в сетчатом мешочке.	Заполнять фильтрующие загрузки продолжительного действия в сетчатые мешочки или нейлоновые чулки запрещается. Это приводит в течение короткого времени к экстремальной потере производительности насоса.
Фильтрующая загрузка не очищена надлежащим образом.	Для очистки извлеките фильтрующую загрузку из патрона и промойте теплой водой (см. III).
Неправильная структура фильтрующей загрузки.	Проверьте структуру фильтрующей загрузки на соответствие нашим рекомендациям. Заполните самый нижний патрон фильтра средством EHEIM MECH почти до кромки. Заполните два следующих патрона фильтра средством SUBSTRAT <i>pro</i> также почти до кромки. Никогда не укладывайте белое фильтровальное волокно под хомут.
Неправильная укладка фильтровального волокна.	После установки самого верхнего патрона фильтра вставьте хомут и уложите белое фильтровальное волокно сверху.
Фильтровальное волокно не заменено.	При каждой чистке фильтровальное волокно подлежит обязательной замене (артикул № 2616805).
Загрязнен насос.	Почистите насосную камеру, охлаждающий и смазочный канал при помощи комплекта щеток (артикул № 4009560) (см. раздел "Техническое обслуживание и уход").
Циркуляция воды не обеспечена надлежащим образом.	Запустите фильтр с использованием подсоса (как описано в руководстве). Обратите внимание, чтобы в процессе заполнения слив (напорная сторона) находился над поверхностью воды, чтобы обеспечить оптимальную прокачку устройства.
Шланговая система перегружена принадлежностями.	Подключенные принадлежности снижают производительность фильтра. Проверьте и при необходимости удалите избыточные принадлежности или подключите их к отдельному контуру циркуляции воды.

### ... Воздух в фильтре?

Причина	Устранение
Расположение фильтра.	Верхняя кромка головной части насоса должна находиться как минимум на 10 см ниже поверхности воды. Лучше всего разместить фильтр под аквариумом.
Воздух засасывается через шланги.	Проверьте посадку шланговых соединений, при необходимости замените шланги.
Дополнительная подпитка воздухом (мембранный насос).	Не устанавливайте диффузор поблизости от всасывающей трубки.

Причина	Устранение
Сильное загрязнение фильтрующей загрузки.	Очистите фильтрующую загрузку.
Фильтрующая загрузка EHEIM MECH / EHEIM SUBSTRAT <i>pro</i> заполнена в сетчатом мешочке.	Заполнять фильтрующие загрузки продолжительного действия в сетчатые мешочки или нейлоновые чулки запрещается.  Это приводит в течение короткого времени к экстремальной потере производительности насоса.

... Насос не работает?

Причина	Устранение
Керамическая гильза не установлена или установлена некорректно.	Правильно установить керамическую гильзу, возможно, заменить.
Повреждена керамическая ось.	Заменить керамическую ось.

... Насос не работает?

Причина	Устранение
Нет электропитания.	Вставьте сетевой штекер.
Сломана ось.	Замените ось (см. спецификация запасных частей).
Крыльчатка отсутствует или заблокирована галькой, раковины улитки и т.п.	Замените крыльчатку насоса, почистите насосную камеру.

## 10 Вывод из эксплуатации и утилизация

### Хранение



1. Извлечь прибор из аквариума
2. Очистите устройство.
3. Храните устройство в месте, защищенном от морозов.

### 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/ЕС 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.

## 11 Технические характеристики

См. стр. 213

## 12 Запасные детали

См. стр. 214

## 原版操作说明书的译本

水族箱专业外挂过滤器 professional 5e 450 和 700 型  
水族箱专业外挂过滤器 professional 5e 600T

### 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。在打开设备进行保养前，请仔细阅读使用说明书。

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 I（专业 5e 600T — 2178 型）。



设备的防护等级为 II。



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。

在本操作说明书中将会用到以下符号和信号词。



#### 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。



#### 高温表面！

这个符号提示了因高温表面可能导致潜在的烫伤危险。



#### 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。



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：

水族箱外置过滤器 professional 5e 450和700 ( 2076和2078型 )

- 用于清洁淡水和海洋水族馆的水族箱水
- 在室内
- 在遵守技术数据的前提下使用

水族箱外置过滤器 professional 5e 600T ( 2178型 )

- 用于清洁淡水水族箱的水，用于清洁水族箱的水
- 在室内
- 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



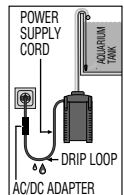
- 不要让儿童或对其行为没有意识的人员接触设备包装和小零件，因为这可能造成危险（窒息危险！）。远离动物。
- 仅适用于欧盟国家。  
该设备可以由年满3周岁的儿童以及肢体、感官或精神方面存有障碍的或缺乏经验和/或知识的人员使用，但这些使用人员必须受到监督或在设备安全使用方面受过指导并且了解可能引发的危险。不要让儿童玩耍设备。不能由儿童进行清洁和用户维护，除非在监督情况下。
- 身体、感官或精神能力下降或缺乏经验和知识的人（包括儿童）不得使用本设备，除非他们得到了有关使用本设备的监督或指导。必须对儿童进行监督，以免他们玩弄该设备。



- 在使用前请进行一次目检，以确保设备没有损坏，尤其是电源线和插头。
- 如果设备功能不正常或已经损坏，不得继续使用设备。
- 电源线损坏时切勿使用设备。
- 泵的电源连接线是无法更换的。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。
- 切勿在设备上和技术修改。
- 只能使用原装的设备备件和配件。



- 应通过可测量最大 30 mA 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主电源的数据一致。你可以在型号牌、包装或这些说明中找到这些数据。
- 本装置在运行时不需要接地（2 762 78型）。



- 只能使用随过滤器提供的AC/DC适配器。如果需要更换，必须使用原厂的EHEIM电源装置，编号7212538。
- 本产品含有一个纽扣电池，用户无法更换，必须妥善处理。

仅适用于外部过滤器 professional 5e 600T (2178型)。



- 起火危险！在运行过程中以及刚刚停止运行时，设备温度很高！不得接触高温零件或加热元件 (38) ！
- 加热器不得干转。起火危险！

## 4. 部件一览 (参见 I)

1. 蓝色滤垫；
2. 预过滤器密封件；
3. 预过滤器；
4. 预过滤器隔板；
5. 栅格滤盖板；
6. 白色滤棉；
7. 滤芯；
8. 隔离墙；
9. 闭锁夹；
10. 滤桶；
11. 软管护件；
12. 隔离杆；
13. 安全适配器；
14. 卡夹；
15. 浮子；
16. 抽吸辅助装置；
17. 泵头；
18. 适配器固定销；
19. 操作面板；
20. 成型密封件；
21. 泵轮；
22. 泵盖；
23. 软管；
24. 排水弯管；
25. 喷管；
26. 抽水管；
27. 带夹紧卡箍的抽吸器；
28. 电源部件；
29. 抽吸罐笼；
30. 电源电缆

## 5. 连接和投入使用 (过滤器)

1. 将隔离杆 (12) 置于“OFF”位置，按压适配器固定销 (18) 直至安全适配器 (13) 松开。
2. 通过拉扯闭锁夹 (9) 的底边将闭锁夹打开。
3. 取下泵头 (17)。
4. 状态 LED 滤芯。注意：不得将滤芯充填过满，否则在安装时它与设备不能完全匹配。
5. 用 *EHEIM* MECH 或 *EHEIM* bioMECH 充填最下面的过滤器芯。
6. 用 *EHEIM* SUBSTRATpro 充填中间的滤芯。
7. 用水冲洗充满了的滤芯。
8. 把滤芯重新装入滤桶 (10) 中。( *EHEIM* MECH 或 *EHEIM* bioMECH 在下面)。
9. 将白色滤棉 (6) 放于最高的滤芯上。
10. 将栅格滤盖板 (5) 放在白色滤棉 (6) 上。
11. 装入预过滤器(3)连同绿色滤垫 (1) (装到隔离墙的管接头上→箭头)。
12. 装上泵头 (17) (注意安装位置)，闭合夹紧夹 (9)。



**提示：**只允许使用 *EHEIM* 原配软管。

13. 将预安装好的软管配件 (参见 I) 固定在水族箱上。
14. 根据过滤器和水族箱之间的距离来剪切软管 (23)，并将其插到配件上。
15. 将软管 (23) 插到安全适配器 (13) 上到底。
16. 装上软管护件 (11)。
17. 将安装适配器 (13) 推到泵头 (17) 上，直至听到啮合声。
18. 将隔离杆 (12) 置于位置“ON”上。
19. 注意将喷管 (25) 悬挂在水面上方。
20. 连续多次快速按压抽吸辅助装置 (16)，直至水可以自行注入到滤桶中 (在预过滤器中不得有水！)。
21. 将电源部件 (28) 插到泵头 (17) 上。
22. 插接好电源电缆 (30)。
23. 再次按压抽吸辅助装置 (16) 一至两次，以使其排气，并将喷管 (25) 移到需要的位置。

## 6. 操作

### 系统要求

具有WiFi功能的终端设备 (智能手机、平板电脑、笔记本等)。

### 6.1 创建网络

将电源线的插头插入电源插座。

- 状态指示灯 (19) 闪烁白光：设备的网络正在创建。
- 状态指示灯亮起蓝色：设备已创建网络。

### 6.2 连接到WiFi网络

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。将您的终端设备连接到设备的WiFi网络 (SSID) *EHEIM* Filter XXXXXXXX。输入网络安全密钥 (Key)。

您可以在过滤器的引擎盖上方找到带有SSID和网络安全密钥的标签，或者扫描QR码1来建立连接。

### 6.3 访问网站

打开您的网络浏览器，输入以下网址：<http://192.168.1.1>

您也可以使用QR碼2 ( 見標籤 ) 在瀏覽器中打開該網頁。

#### 6.4 初始配置

從語言選擇器中選擇所需的語言，並按照說明進行初始配置。

##### 復位

用手指觸摸狀態指示燈 ( 19 ) 下面的觸摸區約8-10秒，直到狀態指示燈變色亮起。如果狀態指示燈亮起綠色，說明復位已經完成，設備再次創建其網絡。網絡安全密鑰(Key)和QR碼1是無效的。沒有網絡安全密鑰就可以連接到網絡。

##### 意義 狀態指示燈 ( 19 )

- 狀態指示燈閃爍白光：網絡正在創建中。
- 狀態指示燈亮起藍色：設備已經創建了一個網絡並準備好進行操作。
- 狀態指示燈亮起綠色：設備與另一個EHEIMdigital設備連接。

## 7. *professional 5e* 熱過濾器 - 600 T, 型號 2378 (參見 IV)

**僅熱過濾器:** **33.** 控制指示燈 (“開”/“關”); **34.** LED指示器, 顯示攝氏溫度 (°C); **35.** 狀態指示器, 顯示額定攝氏溫度 (°C); **36.** 操作按鈕; **37.** 顯示華氏溫度 (°F); **38.** 螺旋線加熱絲。

額定溫度的調節範圍	18° - 34°C 64° - 93
出廠預設的額定溫度	24°C / 75
出廠預設的溫度單位	攝氏 (C) / 華氏 (F)
開關滯後	± 1°C
耗用功率	210 W
運行電壓	參見容器底部的銘牌

### 7.1 運行

- A** 控制指示燈 (33) 不亮 = 加熱器關閉  
**B** 控制指示燈 (33) 發亮 = 加熱器加熱

### 7.2 指示模式

- C** 顯示實際溫度。指示器發亮，額定溫度狀態指示器 (35) 關閉。

按下操作按鈕 (36) 一次，將顯示儲存的額定溫度，額定溫度狀態指示器 (35) 發亮。指示器在5秒鐘之後重新切換到實際溫度。



### 7.3 額定溫度調節模式

額定溫度的出廠預設值 = 24°C (75)。


溫度設定值:

- D** 按住操作按鈕 (36) 大約3秒鐘。額定溫度指示器閃爍 (溫度指示器 (34) 和額定溫度狀態指示器 (35) 閃爍)。  
**E** 通過短促按下操作按鈕來調節所希望的額定溫度。按下一次 = 增加 1°C (2°F)。在達到了最高調節值 34°C (93°F) 後，指示器重新從 18°C (64°F) 開始。  
**F** 設定了所希望的額定溫度後，稍等片刻，直至指示器重新開始閃爍。隨後按住操作按鈕 (36) 大約3秒鐘，以便儲存所希望的額定溫度。若沒有輸入，則 15 秒鐘後指示器重新回到指示模式，此前的設定得以保留 (兒童保護)。

## 7.4 系統報告


	<p>控制指示燈發亮。 實際溫度和額定溫度交替顯示。</p>	<p>設定的額定溫度高於水溫 2° 以上。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設定的水溫尚未達 (可能最多需要 24 小時的時間)。</li> <li>● 水容積太大。提高環境溫度/或減小水容積。</li> </ul>
	<p>控制指示燈已熄滅。 實際溫度和額定溫度交替顯示。</p>	<p>設定的額定溫度低於水溫 2° 以上。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 透過更冷的新鮮水、製冷塊等來降低水族箱的水溫。</li> <li>● 降低環境溫度。 加熱裝置無法冷卻。</li> </ul>

## 8 维护和保养

 必须清理过滤器零件时，操作面板以及软件将予以提示。

- 当过滤能力降低时，便应实施维护工作（大约每 3 至 6 个月进行一次）。
- 首先清洁预滤器 (8.1)。
- 如果只清洁预滤器仍不能满足要求：则需清洁所有过滤器（主清洁 8.2）。
- 如果主清洁仍不能满足要求：则需清洁泵室 (8.3)。


### 8.1 清洁预滤器


 **提示：** 将蓝色滤垫清洁 3 次后应加以更换。

1. 拔出电源电缆 (30)。
2. 拆下安全适配器 (13) 和泵头 (17)（第 3 章第 1 - 3 步）。
3. 取出预滤器 (3)。
4. 取出蓝色滤垫 (1)。
5. 将蓝色滤垫 (1) 置于温热的流水下冲洗（必要时加以更换）。
6. 排空并冲洗预滤器 (3)。
7. 将蓝色滤垫 (1) 装入预滤器 (3) 中。
8. 装入预滤器 (3) 连同蓝色滤垫 (1)（装在管接头上→箭头）。
9. 检查密封件，必要时加以清洗，并用 *EHEIM* 保养喷剂（第 4001000 号）进行处理。
10. 预滤器闸板 (4) 必须灵活自如。
11. 装上泵头 (17)（注意安装位置）并闭合闭锁夹 (9)。
12. 将过滤系统投入使用（第 5 章第 17 - 23 步）。

### 8.2 主清洁

1. 拔出电源电缆 (30)。
2. 拆除安全适配器 (13) 和泵头 (17)（第 3 章第 1 - 3 步）。
3. 取下预滤器 (3)、滤芯连同栅格滤盖 (5) 和白色滤棉 (6)。每次清洁时都应更换白色滤棉 (6)。
4. 取出所有滤芯。
5. 用水冲洗滤芯 (7) 和过滤介质，直至不再看到浑浊。
6. 排空滤桶 (10)。

 **提示：** 只在每轮到第三或第四次主清洁时，才需进行第 7 - 8 步。通过将用过的和新的基质混合使用可以保证对所需细菌的培植。

 **注意：** 不得将滤芯充填过满，否则在安装时它与设备不能完全匹配。

7. 将三分之一用过的 *EHEIM SUBSTRAT pro* 和 *EHEIM bioMECH* 留在滤芯中。
8. 再补充三分之二新的 *EHEIM SUBSTRAT pro* 和 *EHEIM bioMECH*。
9. 必要时应全面更换 *EHEIM MECH*。
10. 重新装入所有过滤器和滤芯（第 3 章第 8 - 10 步）。
11. 用 *EHEIM* 万能清洁刷（第 4005570 号）刷净软管系统。
12. 装入带有蓝色滤垫 (1) 的预滤器 (3)（装在管接头上→箭头）。
13. 预滤器闸板 (4) 必须灵活自如。
14. 检查密封件，必要时可用 *EHEIM* 保养喷剂（第 4001000 号）进行处理。
15. 装上泵头 (17)（注意安装位置）并闭合闭锁夹 (9)。
16. 将过滤系统投入使用（第 5 章第 17 - 23 步）。

### 8.3 清洁泵室

**⚠ 注意：**陶瓷轴会断裂，清洁时应小心！

1. 取出安全适配器 (13) 和泵头 (17) (第 3 章第 1 - 3 步)。2. 拧出泵盖 (22) 后将它取出，用 **EHEIM** 保养喷剂 (第 4001000 号) 给密封圈上润滑脂。3. 拆下泵轮 (21)。4. 用 **EHEIM** 清洁套件 (第 4009560 号) 清洁泵室、泵盖、泵轮和润滑通道。5. 泵轮 (21) 必须干净且灵活自如 (→箭头)。注意陶瓷轴套的安装位置。6. 将泵轮 (21) 装入泵室中。7. 盖上泵盖 (22)，锁住泵室。注意缺口和轴颈 (→箭头)。8. 拆下并清洗泵头 (17) 上部的泵室 (14) 和浮子 (15)。9. 安装好止回阀 (14/15) (注意安装位置，浮子应灵活自如)。10. 装上泵头 (17) (注意安装位置)，闭合闭锁夹 (9)。11. 将过滤系统投入使用 (第 5 章第 17 - 23 步)。

### 9 如果发生以下情况，该怎么办？

**⚠ 危险！**  
在过滤器上工作时，要确保没有水进入电气接口。拔掉电源插头！如果出现问题，请到我们的网站 [www.eheim.com](http://www.eheim.com)，或拨打服务电话 +49 (0)71 53 - 70 02 183。

#### 无法关闭过滤器上部

原因	排除方法
滤芯的安装位置错误。	推入滤芯和预滤器，使它们上下齐平地叠放在一起。
滤芯过满。	别把滤芯充填过满，必要时清洗接触面。
没有正确装配隔离墙。	将隔离墙推入滤桶中，直至它正确卡入。
未正确安装成型密封件。	将密封件正确插入为此专备的插槽中。 检查是否有损坏，必要时加以更换。

#### 过滤器上部不密封

原因	排除方法
闭锁夹未正确闭合。	将所有闭锁夹正确闭合。
密封表面和/或成型密封件脏了。	清洁密封表面，并喷涂少许 <b>EHEIM</b> 保养喷剂 (第 4001000 号)。
密封件没有安装，或安装错误或受损了。	将密封件正确插入为此专备的插槽中。检查是否有损坏，必要时加以更换。

#### 抽吸辅助装置功能失灵

原因	排除方法
预滤器中的预滤器闸板未关闭。	检查预滤器闸板周围是否有污垢并加以清洁。预滤器闸板必须灵活自如 (参见第 8.2 章第 13 步)。
预滤器中充满了水。	排空预滤器，重复抽吸过程。只有在预滤器被排空后才能发挥抽吸功能。
止回阀脏了/被损坏了。	清洁止回阀，必要时加以更换 (参见第 8.3 章)。

## 泵不运转

原因	排除方法
没有供电。	插上电源插头。
陶瓷轴断裂。	更换陶瓷轴。
缺少泵轮或泵轮（被沙砾等）卡住了。	装入泵轮，清洁泵室。

## 过滤能力严重下降

原因	排除方法
未正确调节隔离杆。	调节隔离杆。
安全适配器脏了。	取下安全适配器，打开阻隔杆，用 <i>EHEIM</i> 清洁刷（第 4005570 号）刷净开口处。
软管的安装不当，流量太小。	检查软管上是否有折弯处，是否被污垢堵塞或管路是否变窄了，必要时拉直软管，并进行清洁（第 4005570 号 <i>EHEIM</i> 清洁刷）。
抽吸罐笼堵塞了。	清除大颗粒污垢，清洗抽吸罐笼。
过滤介质被严重污染。	清洗过滤介质，必要时加以更换。
过滤介质被充入网袋中。	只是将过滤介质松散地装入过滤罐笼中。
过滤介质没有得到正确清洗。	按照第 5 章的说明彻底清洗过滤介质。
过滤介质的结构错误。	检查过滤介质的安装顺序是否正确（参见 III）。
没有更换滤棉。	务必在每次清洁时更换滤棉。
泵脏了。	清洁泵室、冷却和润滑通道（第 4009560 号 <i>EHEIM</i> 清洁套件）。
没有正确建立水循环。	通过多次泵抽来抽水（参见第 3 章）。
没有正确建立水循环。	注意在充气时喷管应位于水面以上，以便设备能最好地得到排气。
软管系统上安装的配件太多了。	连接的配件会降低过滤能力，故请去掉不必要的配件（如二氧化碳，紫外线澄清器）。

## 过滤器中有空气

原因	排除方法
过滤器的安置地点。	泵头的上边缘应位于水面下至少 10 cm 处，在水族箱之下则最为理想。
安装的软管系统中吸入了空气。	检查软管的连接位置是否正确稳妥，软管上是否有漏，必要时应加以更换。
在水族箱里附加供气（如隔膜泵）。	不得将气泵的出气口安置在抽水管附近。
过滤介质脏了。	清洗过滤介质。
过滤介质被充入网袋中。	只能将过滤介质松散地装入过滤器罐笼中。

## 泵运转时噪声太大

原因	排除方法
陶瓷轴套没有装入或装错了。	应正确安装陶瓷轴套，必要时加以更换。
陶瓷轴套断裂了。	更换陶瓷轴套。

## 10 退役和处置

### 储藏



1. 将设备从鱼缸中取出。
2. 清洁设备
3. 防冻存放设备。

### 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。

## 11 技术数据

参见第 213 页。

## 12 备件

参见第 214 页。

조작 매뉴얼의 번역

외부 여과기 professional 5e 450 및 700

외부 여과기 professional 5e 600T

1. 일반 사용자 지침



조작 매뉴얼 사용에 대한 정보

기기를 처음 작동하기 전에 사용 설명서를 완전히 읽고 이해해야 합니다. 유지보수를 위해 제품을 열기 전에 사용 설명서를 주의 깊게 읽으세요.

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 I입니다 (프로페셔널 5e 600T - 유형 2178).



이 기기는 보호 등급 II입니다.



이 기기는 보호 등급 III입니다.

IP X4 물이 튀기는 것으로부터 기기를 보호해야 합니다.



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.



**뜨거운 표면!**  
이 기호는 뜨거운 표면에서 화상을 초래할 수 있는 위험을 나타냅니다.



**주의!**  
이 기호는 물질적 손상의 위험을 나타냅니다.



유용한 정보와 팁을 기억하십시오.



**A** 그림 참조; 이경우 그림 A를 참조하십시오.



작업을 수행하라는 메시지를 표시합니다.

2. 적용

기기 및 납품 범위에 포함되는 모든 부품은 개인 용도로 사용되며, 다음 사항에만 사용해야 합니다:

외부 수족관 필터 professional 5e 450 및 700(유형 2076 및 2078)

- 담수 및 해수 수족관을 여과할 때.
- 옥내에서
- 기술 자료에 따름.

외부 수족관 필터 *professionel 5e 600T*(유형 2178)

- 민물 수족관을 위한 수족관 물 청소를 위해
- 옥내에서
- 기술 자료에 따름.

기기에 적용되는 제한사항은 다음과 같습니다.

- 상업적, 공업적 목적에 사용 금지.
- 수온은 35°C를 초과할 수 없음.
- 부식성, 높은 인화성, 공격성 또는 폭발성 물질, 음식물 및 음용수를 공급해서는 안됨.
- 물 흐름 없이 작동해서는 안됨.

### 3. 안전 지침

기기를 잘못 사용하거나 의도한 대로 사용하지 않거나 안전지침에 유의하지 않을 경우, 사람과 재산에 대한 위험이 이 기기에서 발생할 수 있습니다.

당신의 안전을 위해



- 위험(질식 위험)할 수 있으므로 장치 포장과 소형 부품은 어린이나 자 기 행위를 인식하지 못하는 사람의 손에 들어가지 못하게 합니다 동물로부터 멀리 합니다

#### • 국가에만 해당

이 기기는 3세 이상의 어린이가 사용할 수 있으나 신체적 정신적 능력이 제한된 사람(아이 포 합)이나 안전을 담당하는 사람의 감독을 받지 아니하거나 그 사람으로부터 장비 사용 방법에 대한 지시를 받지않은 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(어린이 포함) 은 감독이나 지시를 받지 않는 한 장치를 사용할 수 없습니다 어린이가 장치를 가지고 놀지 않 도록 감독해야 합니다



- 사용하기 전에 육안으로 검사하여 장비 특히 메인 케이블과 플러그가 손상되지 않았는지 확 인하십시오
- 기기가 제대로 작동하지 않거나 손상된 경우에는 사용하지 마십시오
- 메인 케이블이 손상되었다면 기기를 사용하지 마십시오
- 이 장치의 연결선은 교체할 수 없습니다 선이 손상되면 기기를 더 이상 사용해서는 안됩니다
- 반드시 여하임 서비스 센터에서 수리하여야 합니다
- 케이블선을 사용하여 기기를 운반하지 마십시오 전원을 분리하려면 플러그를 사용하고 케 이블을 사용하지 마십시오

- 메인 케이블을 열기구나 기름 뿜쪽한 것에서 보호하십시오

- 이 지침에 설명된 작업만 수행하십시오

- 기기를 기술적으로 개조하지 마십시오

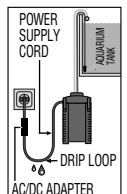
- 기기에는 정품 부품과 부속품만 사용하십시오



- 기기는 최대 정격 잔류 전류가 3 인 잔류 전류 보호 장치를 사용하여 보호해야 합니다 전 기 기사에게 문의 하십시오

- 사용하지 않을 때에는 언제나 기기에서 전원을 분리하십시오 부품을 설치 제거하거나 청소 유 지관리 할 때에도 전원을 분리하십시오

- 메인 소켓과 메인 플러그를 습기로부터 보호하십시오 케이블을 따라 주 전원 소 켓까지 물이 흐 르지 않도록 주 전원 케이블로 드립 루프를 구성하는 것이 좋습니다



- 장치의 전기 데이터는 전원 공급 장치의 데이터와 일치해야 합니다 이 데이터는 명판 포장 또는 이 지침에서 찾을 수 있습니다
  - 이 장치는 접지 연결 없이 작동합니다(유형 2 76 2 78)
  - 필터와 함께 제공된 어댑터만 사용하십시오 교체 시에는 반드시 정품 전원 공급 장치(제품 번호 72 2538)를 사용해야 합니다
  - 이 제품에는 사용자가 교체할 수 없으며 올바르게 폐기해야 하는 버튼 셀 배터리가 포함되어 있습니다
- 외장 필터 프로페셔널 5 6 (유형 2 78) 전용
- 화상 위험! 이 기기는 작동 중이나 작동 직후에 매우 뜨겁습니다 뜨거운 파트나 히터 유닛을 만지지 마십시오(38)
  - 히터를 물이 없는 상태에서 작동하지 마십시오 화재 위험!



#### 4. 구성 요소 ( 참조)

1. 필터 매트(파란색) 2. 프리 필터 실 3. 프리 필터 4. 프리 필터 플랩 5. 커버 그릴 6. 필터 폴리스(흰색) 7. 필터 인서트 8. 칸막이 벽 9. 잠금 클립 10. 필터 용기 11. 호스 잠금장치 12. 차단 레버 13. 안전 어댑터 14. 클립 15. 플로트 16. 흡입 보조장치 17. 펌프 헤드 18. 어댑터 래치 19. 상태 LED 20. 프로파일 실 21. 펌프 휠 22. 펌프 커버 23. 호스 24. 배출구 밴드 25. 노즐 파이프 26. 흡입 파이프 27. 클램프가 있는 흡입 컵 28. 파워 팩 29. 흡입 바구니 30. 주전원 케이블

#### 5. 연결 (여과기)

1. 차단 레버(12)를 "OFF"로 설정하고 안전 어댑터(13)가 풀릴 때까지 어댑터 래치(18)를 누릅니다. 2. 클립의 아래쪽 가장자리를 당겨 잠금 클립(9)을 엽니다. 3. 펌프 헤드(17)를 제거합니다. 4. 모든 인서트를 제거합니다. 주의: 필터 인서트를 너무 많이 채우지 마십시오. 그렇지 않으면 더 이상 잘 맞지 않습니다. 5. 최하단 필터 엘리먼트에 EHEIM MECH 또는 EHEIM bioMECH를 채웁니다. 6. 중간 필터 인서트에 EHEIM SUBSTRAT pro를 채우십시오. 7. 채워진 필터 인서트를 물로 헹구십시오. 8. 필터 카트리지를 필터 용기(10)에 다시 넣습니다. (아래 EHEIM MECH 또는 EHEIM bioMECH). 9. 상단 필터 인서트 위에 흰색 필터 폴리스(6)를 놓습니다. 10. 흰색 필터 폴리스(6) 위에 커버 그릴(5)을 놓습니다. 11. 파란색 필터 매트(1)와 함께 프리 필터(3)를 삽입합니다(칸막이 → 화살표의 마개에 위치). 12. 펌프 헤드(17)를 장착하고(설치 위치 준수) 잠금 클립(9)을 닫습니다.



참고 정품 EHEIM 호스만 사용하세요.

13. 사전 조립된 호스 액세서리( 참조)를 수족관에 장착합니다. 14. 필터와 수족관 사이의 거리에 따라 호스(23)를 잘라 액세서리에 부착합니다. 15. 호스(23)를 안전 어댑터(13)에 최대한 밀어 넣습니다(그림: 오른쪽의 리턴 호스). 16. 호스 잠금장치(11)를 장착합니다. 17. 안전 어댑터(13)가 딸깍 소리가 나면서 맞물릴 때까지 펌프 헤드(17)에 밀어 넣으십시오. 18. 차단 레버(12)를 "ON"으로 설정하십시오. 19. 노즐 파이프(25)가 수면 위에 매달려 있는지 확인합니다. 20. 필터 용기에 물이 자동으로 채워질 때까지 흡입 보조장치(16)를 빠르게 여러 번 누릅니다(프리필터에 물이 없어야 합니다). 21. 전원 공급 장치(28)를 펌프 헤드(17)에 꽂습니다. 22. 전원 케이블(30)을 연결합니다. 23. 공기를 빼려면 흡입 보조장치(16)를 한두 번 더 누르고 노즐 파이프(25)를 원하는 위치로 밀어 넣습니다.

#### 6. 작동

시스템 요구 사항  
Wi-Fi 지원 최종 장치(스마트폰, 태블릿, 노트북 등).

- 6.1 네트워크 생성  
전원 케이블의 플러그를 전원 소켓에 꽂습니다.
  - 상태 LED(19)가 흰색으로 깜박임: 장치 네트워크가 생성되고 있습니다.
  - 상태 LED가 파란색으로 켜짐: 장치가 네트워크를 생성했습니다.
- 6.2 - 네트워크에 연결  
최종 장치(스마트폰, 태블릿, 노트북 등)의 네트워크 설정을 엽니다. 장치(SSID) EHEIM 필터 XXXXXXXX의 Wi-Fi 네트워크에 장치를 연결합니다. 네트워크 보안 키(Key)를 입력합니다.  
필터 후드에서 SSID 및 네트워크 보안 키(키)가 있는 레이블을 찾거나 QR 코드 1을 스캔하여 연결을 설정할 수 있습니다.
- 6.3 사이트 방문  
웹 브라우저를 열고 다음 웹 주소를 입력하십시오: <http://192.168.1.1>  
QR 코드 2(라벨 참조)를 사용하여 브라우저에서 웹사이트를 열 수도 있습니다.

### 6.4 초기 구성

언어 선택에서 원하는 언어를 선택하고 초기 구성 지침을 따르십시오.

#### 초기화

상태 LED(19) 아래의 터치 필드를 손가락으로 약 8~10초간 터치하면 상태 LED가 색이 바뀌면서 켜집니다. 상태 LED가 녹색으로 켜지면 재설정이 완료되고 장치가 네트워크를 다시 생성하는 것입니다. 네트워크 보안 키(키)와 QR코드 1이 유효하지 않습니다. 네트워크 보안 키 없이도 네트워크에 연결할 수 있습니다.

#### 상태 LED의 의미(19)

- 상태 LED가 흰색으로 깜박임: 네트워크가 생성 중입니다.
- 상태 LED가 파란색으로 켜짐: 장치가 네트워크를 생성했고 작동 준비가 되었습니다.
- 상태 LED가 녹색으로 켜짐: 장치가 다른 EHEIM디지털 장치에 연결되었습니다.

## 7. 써모필터 프로페셔널 5 6 유형 2 78( 참조)

온도조절 여과기만 해당: **33.** 제어 표시기("ON" / "OFF") **34.** 발광다이오드 표시기(°C) **35.** 목표 온도 상태 표시기(°C) **36.** 푸시 버튼 **37.** 화씨(°F) 표시 **38.** 나선형 히팅기.

목표 온도의 설정 범위	18° - 34°C 64° - 93°F
목표 온도의 공장 설정	24°C / 75°F
온도 단위의 공장 설정	섭씨 (C) / 화씨 (F)
전환	± 1°C
전력 소비량	210 W
볼트	여과기 하단에 있는 유형 플레이트 참조

### 7.1 작동

- A** 제어 표시등(33)이 켜지지 않음 = 히터 꺼짐.
- B** 제어 표시등(33)이 켜짐 = 히터가 가열중임.

### 7.2 디스플레이 모드

- C** 실제 온도가 표시됩니다. 표시기가 켜지고, 목표 온도 상태 표시기(35)가 꺼집니다. 푸시 버튼(36)을 한 번 누르면 저장된 목표 온도가 표시됩니다.  
목표 온도(35)의 상태 표시등에 불이 들어오며 약 5초 후, 표시기는 실제 온도로 다시 바뀝니다.


### 7.3 목표 온도에 대한 설정 모드


목표 온도에 대한 공장 설정 = 24°C(75°F).

온도 설정 방법:

- D** 푸시 버튼(36)을 약 3초간 길게 누르십시오. 목표 온도가 깜박입니다(온도 표시기(34)와 목표 온도의 상태 표시기(35)가 깜박임).
- E** 푸시 버튼을 짧게 눌러 원하는 목표 온도를 설정합니다. 한 번 누르면 = 1°C(2°F) 증가합니다. 최대 설정점인 34°C(93°F)에 도달하면 표시등은 18°C(64°F)에서 다시 시작하게 됩니다.
- F** 원하는 목표 온도가 설정되면 표시등이 다시 깜박일 때까지 기다리십시오. 그런 다음 원하는 목표 온도를 저장하려면 푸시 버튼(36)을 약 3초간 길게 누르십시오. 입력 없이 15초 후에 표시기가 디스플레이 모드로 돌아가며, 이전 설정이 유지됩니다(자동보호).

### 7.4 시스템 메시지

	<p>제어 표시등이 켜진다. 실제온도와 목표온도가 교대로 표시된다.</p>	<p>목표온도가 수온보다 2°C 이상 높다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수온 설정치가 아직 도달되지 않았다(최대 24 시간 소요될 수 있음).</li> <li>• 수량이 너무 많다. 주변 온도를 높이거나 물의 양을 줄여야함.</li> </ul>
--	---	------------------------------	---

	<p>제어 표시등이 꺼졌다. 실제온도와 목표온도가 고대로 표시된다.</p>	<p>목표온도가 수온보다 2°C 이상 낮다.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수조의 수온을 찬물이나, 얼음팩 등으로 낮춰야 함.</li> <li>• 주변온도를 낮춰야함. 히터는 클링블가</li> </ul>
--	---	----------------------------------	--

## 8 유지 관리



### 표시기가

- 필터 용량 감소시 유지보수 작업 수행(약 3-6개월 마다)
- 먼저, 프리필터를 청소(8.1)
- 프리필터 세척이 불충분할 경우 : 내부의 모든 필터를 청소(8.2 일반청소)
- 일반적인 세척이 불충분할 경우 : 펌프실 청소(8.3)

### 8.1 프리필터 청소



**참고** 세 번째 청소 후에는 파란색 필터 매트를 교체하세요.

1. 전원 케이블(30)을 분리합니다. 2. 안전 어댑터(13)와 펌프 헤드(17)를 분리합니다(챠터 3, 1 - 3단계). 3. 프리필터(3)를 분리합니다. 4. 파란색 필터 매트(1)를 분리합니다. 5. 미지근한 흐르는 물에 파란색 필터 매트(1)를 헹굽니다(필요할 경우 교체). 6. 프리필터(3)를 비우고 헹굽니다. 7. 파란색 필터 매트(1)를 프리필터(3)에 삽입합니다. 8. 파란색 필터 매트(1)와 함께 프리필터(3)를 삽입합니다(수도꼭지 위에 놓습니다 → 화살표 참조). 9. 실을 점검하고 필요한 경우 청소한 후 EHEIM 케어 스프레이(4001000번)로 처리합니다. 10. 프리필터 폴랩(4)은 자유롭게 움직일 수 있어야 합니다. 11. 펌프 헤드(17)를 장착하고(설치 위치 준수) 잠금 클립(9)을 닫습니다. 12. 필터 시스템을 시동합니다(5장, 17 - 23단계).

### 8.2 일반 청소

1. 전원 케이블(30)을 분리합니다. 2. 안전 어댑터(13)와 펌프 헤드(17)를 분리합니다(챠터 3, 1 - 3단계). 3. 프리 필터(3), 커버 그릴(5)이 있는 필터 인서트 및 흰색 필터 폴리스(6)를 제거합니다. 흰색 필터 폴리스(6)는 청소할 때마다 교체하십시오. 4. 모든 필터 인서트를 제거합니다. 5. 탁도가 더 이상 보이지 않을 때까지 필터 인서트(7)와 필터 덩어리를 물로 헹굽니다. 6. 필터 용기(10)를 비웁니다.



**참고:** 매 3 - 4번째의 일반 청소시에만 7 - 8단계를 수행하십시오. 사용한 용지와 새로운 기질 용지를 섞음으로써 필요한 박테리아는 그대로 유지됩니다.



**주의:** 정확한 연결이 보장되지 않으므로 여과재를 과다 주입하지 마십시오.

7. 필터 엘리먼트에 사용한 EHEIM SUBSTRAT pro 및 EHEIM bioMECH의 1/3을 남겨둡니다. 8. EHEIM SUBSTRAT pro 및 EHEIM bioMECH의 3분의 2를 다시 채웁니다. 9. 필요한 경우 EHEIM MECH를 완전히 교체합니다. 10. 모든 필터와 필터 인서트를 교체합니다(챠터 3, 8 - 10단계). 11. EHEIM 범용 청소 브러시(번호 4005570)로 튜빙 시스템을 청소하십시오. 12. 파란색 필터 매트(1)와 함께 프리 필터(3)를 삽입합니다(수도꼭지 위에 놓습니다 → 화살표 참조). 13. 프리필터 폴랩(4)은 자유롭게 움직일 수 있어야 합니다. 14. 실을 점검하고 필요한 경우 EHEIM 케어 스프레이(4001000번)로 처리합니다. 15. 펌프 헤드(17)를 장착하고(설치 위치 준수) 잠금 클립(9)을 닫습니다. 16. 필터 시스템을 시동합니다(5장, 17 - 23단계).

### 8.3 펌프실 청소



**주의** 세라믹 축이 부러질 수 있습니다. 조심해서 청소해야 합니다!

1. 안전 어댑터(13)와 펌프 헤드(17)를 분리합니다(챠터 3, 1 - 3단계). 2. 펌프 커버(22)를 돌려서 제거합니다. 실링 링에 EHEIM 케어 스프레이(번호 4001000)를 바르십시오. 3. 펌프 휠(21)을 분리합니다. 4. 펌프 챔버, 펌프 커버, 펌프 휠 및 윤활 채널을 EHEIM 세척 세트(번호 4009560)로 세척하십시오. 5. 펌프 휠(21)은 깨끗하고 자유롭게 작동해야 합니다(→ 화살표). 세라믹 슬리브의 설치 위치를 준수하십시오. 6. 펌프 휠(21)을 펌프 챔버에 삽입하십시오. 7. 펌프 커버(22)로 펌프 챔버를 닫습니다. 홈과 핀(→ 화살표)에 유의합니다. 8. 펌프 헤드(17) 상단의 클램프(14)와 폴로트(15)를 분리하여 청소합니다. 9. 역류 방지 밸브(14/15)를 장착합니다(설치 위치 참고. 폴로트는 자유롭게 움직일 수 있어야 함). 10. 펌프 헤드(17)를 장착하고(설치 위치 준수), 잠금 클립(9)을 닫습니다. 11. 필터 시스템을 시동합니다(5장, 17 - 23단계).

## 9 문제 해결

**⚠ 위험!**  
필터 작업 시 전기 인터페이스에 물이 들어가지 않도록 주의하세요. 전원 플러그를 뽑으세요! 문제가 발생하면 웹사이트 [www.eheim.com](http://www.eheim.com) 또는 서비스 번호 +49 (0)71 53 - 70 02 183으로 전화하세요.

### 여과기의 상단 부분을 달을 수 없다면?

원인	해결책
필터가 잘못 삽입.	필터 인서트와 프리필터가 서로 위로 평평하게 놓일 때까지 밀어 넣으십시오.
여과재가 너무 많이 삽입.	여과재를 너무 많이 채우지 마십시오. 필요한 경우 접촉면을 청소하십시오.
개스킷이 올바르게 장착되지 않음.	여과기 상부에 제공된 홈에 올바르게 삽입하십시오. 손상 여부를 점검하고 필요에 따라 교체하십시오.

### 상단에 물이 샌다면

원인	해결책
잠금클립이 제대로 닫히지 않았다.	잠금클립을 제대로 닫으십시오.
씰링 구역 또는 개스킷이 더럽혀진 경우	씰 부위를 청소하고 에하임 실리콘 그리스 스프레이로 가볍게 분사하십시오(400100).
씰링 링이 장착되지 않았거나 잘못 삽입되었거나 손상됨	씰링 링을 올바르게 삽입하거나 신제품으로 교체하십시오.

### 프라이머가 작동하지 않는다면

원인	해결책
프리필터의 프리필터 플랩이 닫히지 않음.	프리필터 플랩의 오염 여부를 점검하고 필요에 따라 청소하십시오. 프리필터 플랩은 방해를 받지 않아야 합니다(8.2장, 13단계 참조).
프리필터가 물로 가득차 있음.	프리필터를 비우고 프라이밍을 반복하십시오. 프라이밍은 빈 프리필터에서만 작동합니다.
밸브 오염/결함 점검.	필요한 경우 체크 밸브를 청소하고 교체한다(8.3장 참조).

### 펌프가 작동하지 않는다면

원인	해결책
주전원 연결 안됨.	주전원을 연결합니다.
샤프트가 부러짐.	샤프트 교체(부품리스트 확인)
임펠라가 없거나 자갈 조각, 조개껍데기 등에 의해 막힘.	임펠라를 장착하고, 펌프실을 깨끗이 하십시오.

### 여과기 성능이 크게 저하되었다면

원인	해결책
안전 어댑터 레버 위치가 올바르지 않음.	레버 설정을 점검하고 조정하십시오.
안전 어댑터가 더럽혀짐.	안전 어댑터를 탈거하고 차단 레버를 열고 에하임 클리닝 브러시(4005570)를 사용하여 개구부를 청소하십시오.
설치한 호스가 더럽혀짐.	범용 클리닝 브러시를 사용하여 장착된 호스를 청소하십시오(4005570).
호스 설치.	단면이 구부러지거나 좁아진 흔적이 있는지 점검하십시오.
스트레이너가 막힘.	거친 먼지를 제거하고 스트레이너를 청소하십시오.
심하게 오염된 여과재.	8장에 따라 여과재를 철저히 청소하십시오.
넷 백에 채워진 여과재.	절대 그물 가방이나 나일론 스타킹에 장기 여과재를 넣지 마십시오. 이는 짧은 시간 내에 펌프 성능을 획기적으로 떨어뜨리는 결과를 낳습니다.
여과재가 적절히 청소되지 않음.	세척 시 필터 용지를 필터 용지 바구니에서 제거한 후 미온수로 행굽니다.
여과재가 잘못 조합됨.	여과재가 권장되는 필터링 계층에서 올바르게 조립되었는지 확인하십시오. 하단 필터 인서트를 에하임 메크로 바로 가장자리 아래에 채우십시오. 다음 필터 인서트에 에하임 성스트라트를 에지 바로 아래에 채우십시오. 손잡이 아래에 흰색 필터 패드를 두지 마십시오.
필터 패드가 교체되지 않음.	청소할 때 펠터 패드를 교체하십시오.
펌프가 더러움.	펌프실, 콜링 및 윤활 채널을 에하임 클리닝 브러시 세트(4009560)로 청소하십시오.
물이 제대로 순환되지 않음.	(지침에 설명된 대로) 프라이밍을 통해 필터를 작동하십시오. 충전 중에 물 러닝백(배달 측)이 물 표면 위에 있는지 확인하여 기기에서 공기가 선택적으로 블리딩되도록 하십시오.
호스 시스템에 너무 많은 악세서리가 장착됨.	연결된 악세서리로 필터 성능이 감소할 수 있습니다. 불필요한 액세서리를 점검하고 제거하거나 별도의 워터 시스템을 통해 작동하십시오.

### 여과기에 공기가 있다면

원인	해결책
여과기 위치.	펌프 헤드의 상단 가장자리는 물 표면 아래 10cm 이상 있어야 합니다. 수족관 아래에 두는 것이 더 좋습니다.
설치된 호스를 통해 공기를 빨아들이고 있음.	호스 커넥터가 올바르게 장착되어 있는지 점검하고 호스 누출 여부를 점검하십시오.
추가 공기 공급(메인브레인 펌프).	흡수관 근처에 디퓨저를 설치하지 마십시오.
심하게 오염된 여과재.	여과재를 청소하십시오.
넷 백에 채워진 여과재.	절대 그물 가방이나 나일론 스타킹에 장기 여과재를 넣지 마십시오.

### 여과기가 큰 소음을 낸다면

원인	해결책
세라믹 솔리브가 장착되지 않았거나 잘못 장착됨.	세라믹 솔리브를 올바르게 장착하거나 필요한 경우 교체하십시오.
세라믹 축이 깨짐	세라믹 축을 교체하십시오.

## 10 폐기 및 폐기

### 보관



1. 아쿠아리움에서 장치를 제거합니다.
2. 기기를 청소합니다.
3. 기기를 성애가 끼지않는 장소에 보관하십시오.

### 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.

## 11 기술 정보

### 2 3 페이지 참조

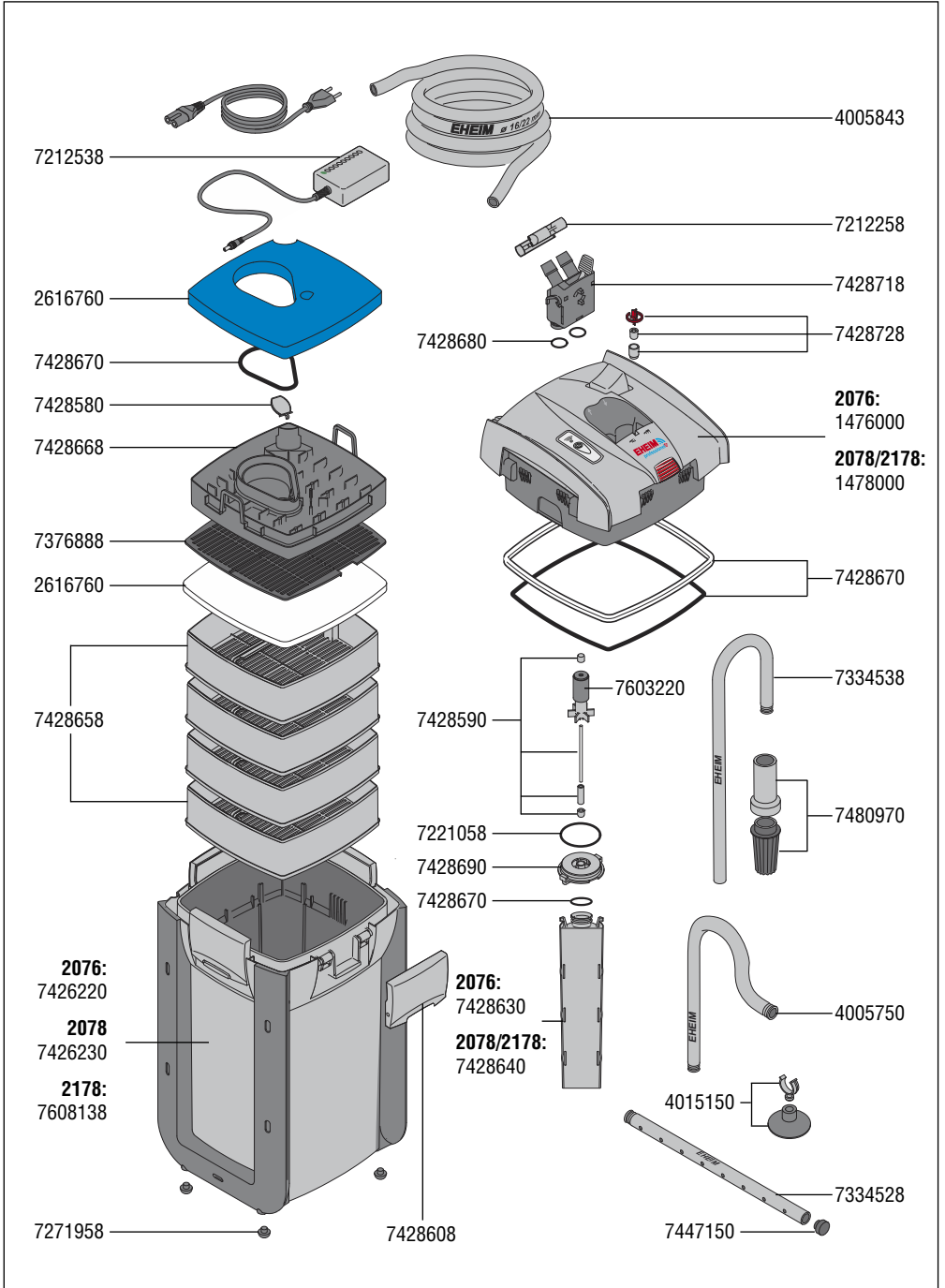
## 12 부품

### 2 페이지 참조

Typ / Type	<i>professionel 5<sup>e</sup> 450</i>	<i>professionel 5<sup>e</sup> 700</i>	<i>professionel 5<sup>e</sup> 600T</i>
	<b>2076</b>	<b>2078</b>	<b>2178</b>
Für Aquarien bis For aquariums up to Pour aquariums jusqu'à	450 l 99 Imp. gal. 119 US gal.	700 l 154 Imp. gal. 185 US gal.	600 l 132 Imp. gal. 158 US gal.
Pumpenleistung Pump output Débit de la pompe	1700 l/h 363 Imp. gal./h 449 US gal./h	1850 l/h 407 Imp. gal./h 489 US gal./h	1850 l/h 407 Imp. gal./h 489 US gal./h
Förderhöhe $H_{\max}$ Delivery head wat. col. Hauteur de réf. col. d'eau	2,4 m 7'11''	2,6 m 8'6''	2,6 m 8'6''
Leistungsaufnahme Power consumption Consommation de courant	10 - 35 W	10 - 35 W	10 - 35 W
Behältervolumen Canister volume Volume de la cuve	12,5 l 2.7 Imp. gal. 3.3 US gal.	14,5 l 3.19 Imp. gal. 3.83 US gal.	14,2 l 3.12 Imp. gal. 3.75 US gal.
Filtervolumen / (Vorfilter) Filter volume / (prefilter) Volume du filtre / (préfiltre)	6,0 l (+ 0,6 l) 1.32 l (+ 0.1) Imp. gal. 1.59 l (+ 0.2) US gal.	8,0 l (+ 0,6 l) 1.76 l (+ 0.1) Imp. gal. 2.11 l (+ 0.2) US gal.	8,0 l (+ 0,6 l) 1.76 l (+ 0.1) Imp. gal. 2.11 l (+ 0.2) US gal.
Maße (H x B x T) Dimensions (h x w x d) Dimensions (h x l x p)	474 x 264 x 264 mm 18.7 x 10.4 x 10.4 in.	534 x 264 x 264 mm 21.0 x 10.4 x 10.4 in.	534 x 264 x 264 mm 21.0 x 10.4 x 10.4 in.
	WiFi 2.4GHz – IEEE802.11 b/g/n		
Ausgestrahlte Sendeleistung Transmitting power Puissance d'émission	16±2 dBm		
Frequenzbänder Frequency bands Bandes de fréquences	Kanal   Channel 1 - 11 / 2412 MHz – 2462 MHz		
Sicherheitsschlüssel Security keys Clés de sécurité	WPA, WPA2, WPA/WPA2		

Hiermit erklärt **EHEIM GmbH & Co. KG**, dass der Funkanlagentyp **EHEIM professional 5e** 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 professional 5e** 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**

Plochingen Str. 54  
73779 Deizisau  
Germany

Tel. +49 7153/70 02-01  
Fax +49 7153/70 02-174

**[www.eheim.com](http://www.eheim.com)**