

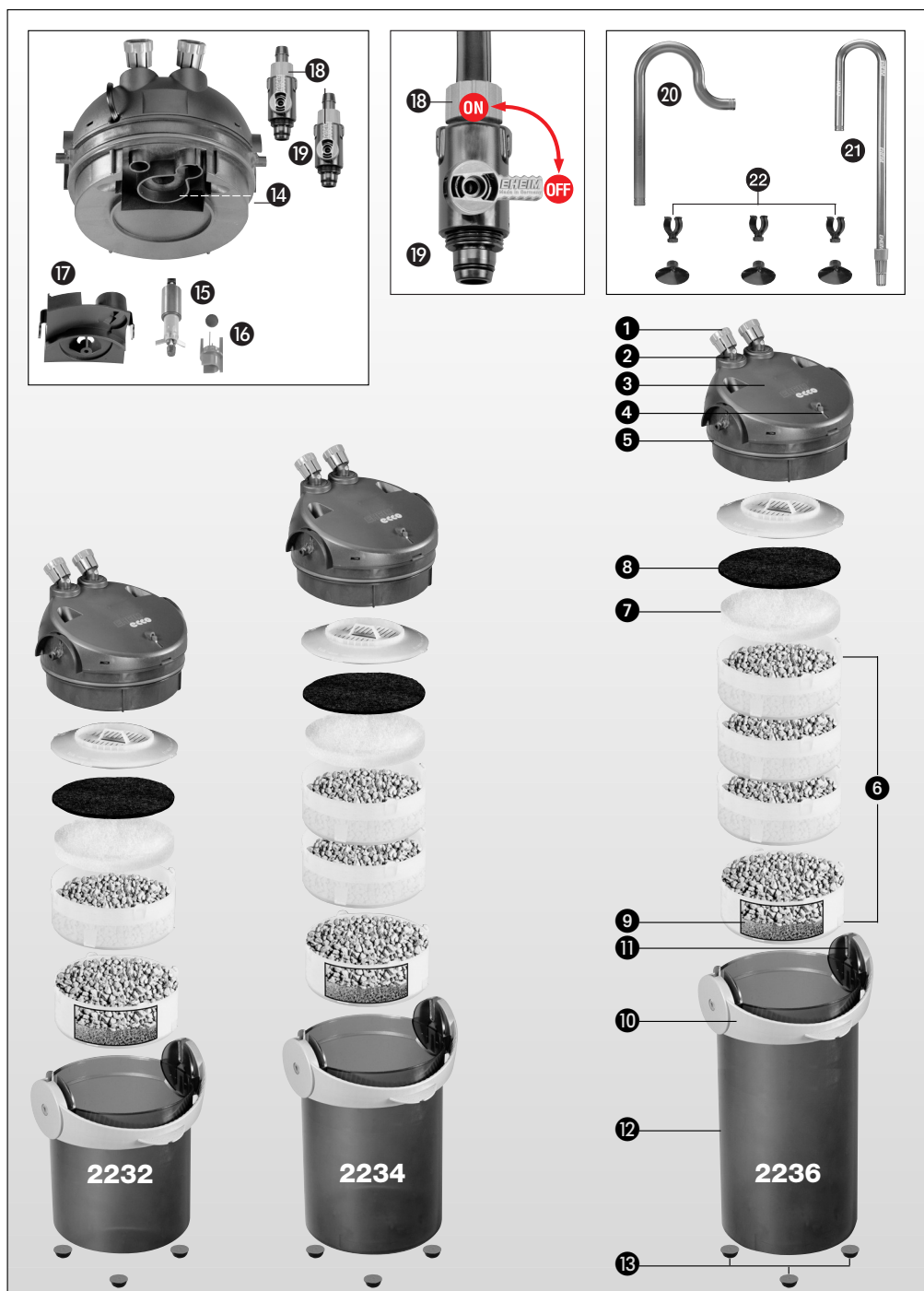
**EHEIM**  
ecco

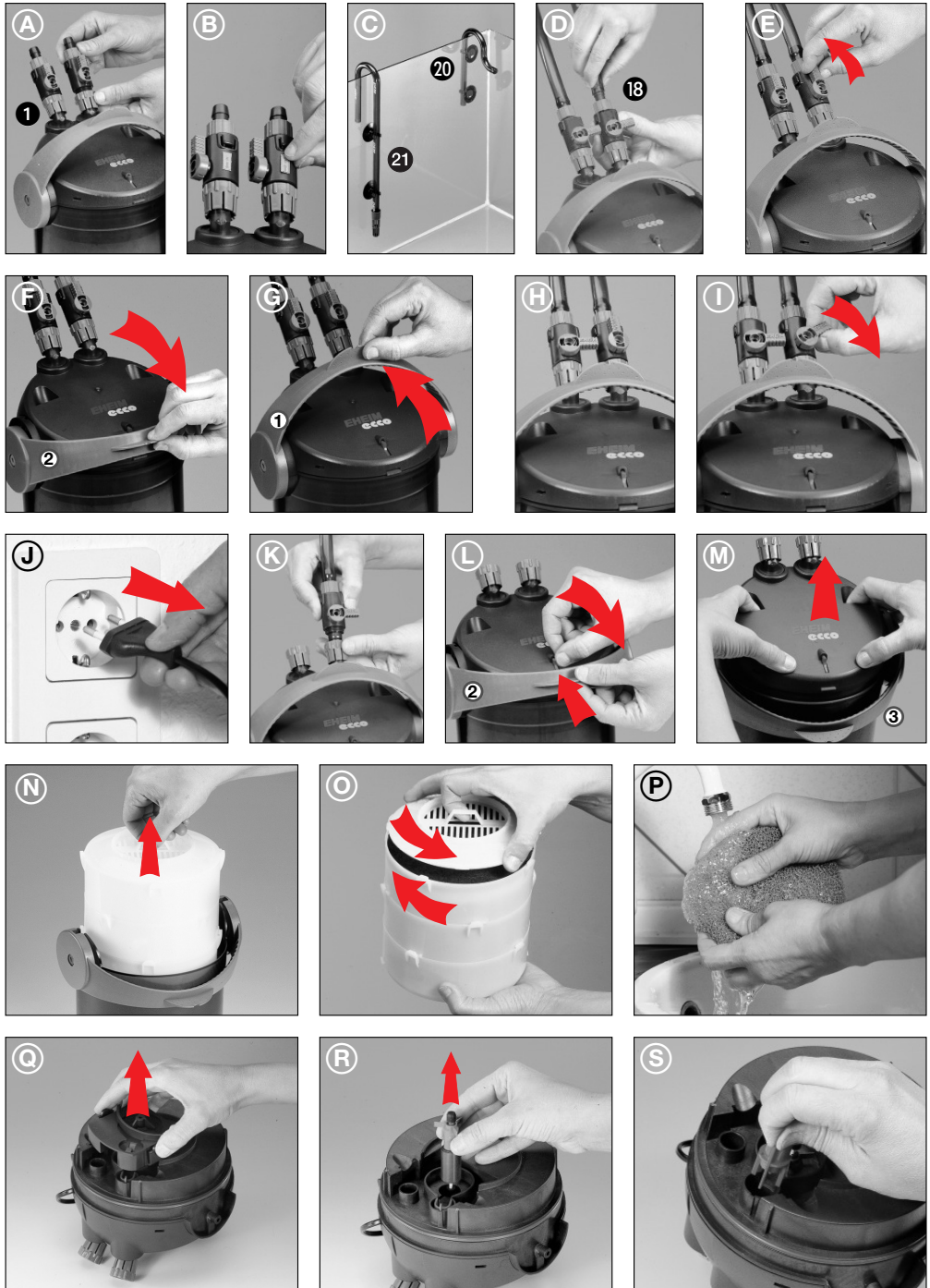


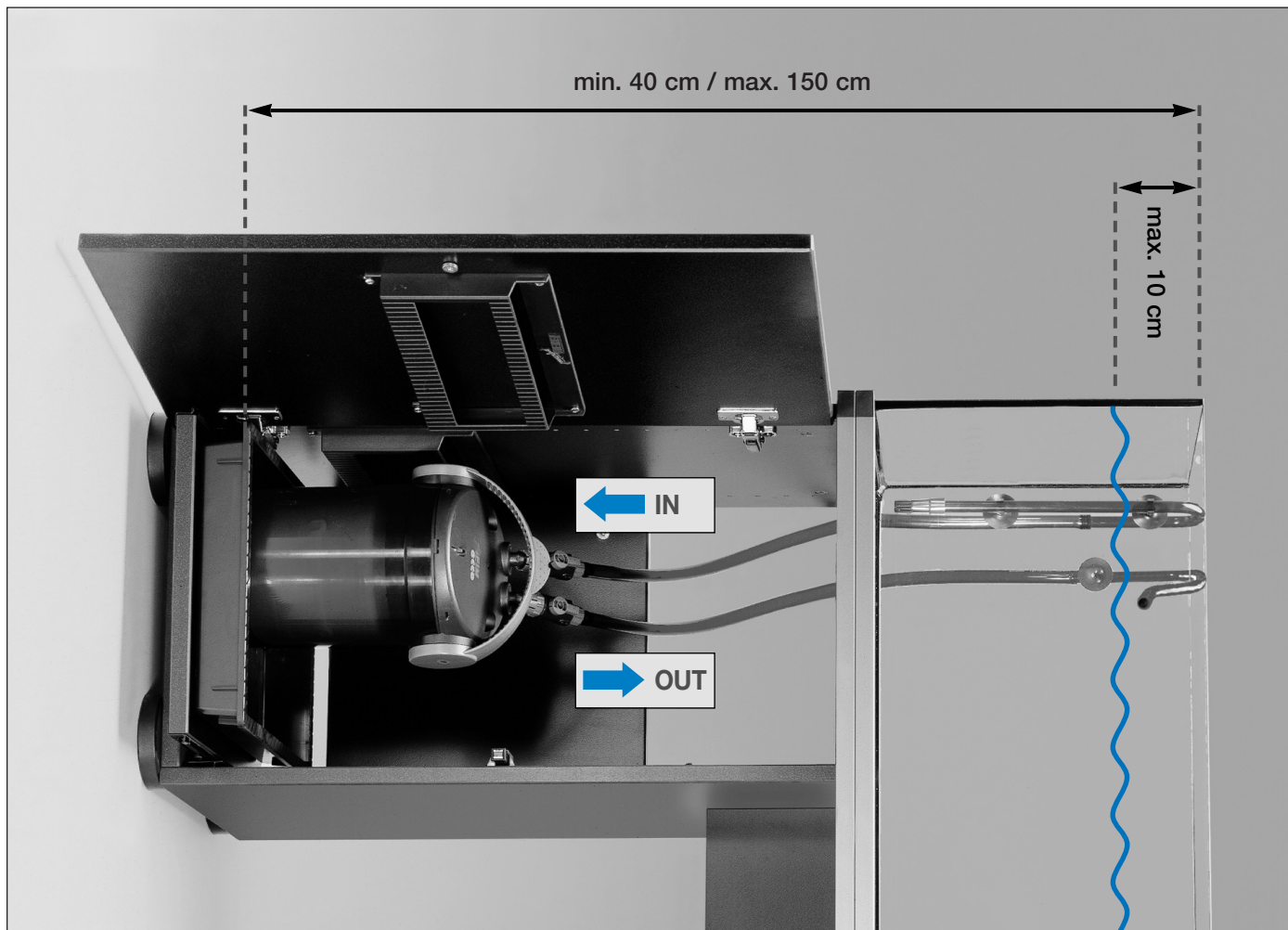
*comfort*

(D)	Außenfilter 2232 / 2234 / 2236	
(GB)	(USA)	External filter 2232 / 2234 / 2236
(F)	Filtres extérieurs 2232 / 2234 / 2236	
(NL)	Buitenfilter 2232 / 2234 / 2236	
(S)	Ytterfilter 2232 / 2234 / 2236	
(N)	Utvendig filter 2232 / 2234 / 2236	
(FIN)	Ulkosuodatin 2232 / 2234 / 2236	
(DK)	Eksternt filter 2232 / 2234 / 2236	
(I)	Filtri esterni 2232 / 2234 / 2236	

(E)	Filtros exteriores 2232 / 2234 / 2236
(P)	Filtros exteriores 2232 / 2234 / 2236
(GR)	Εξωτερικά φίλτρα 2232 / 2234 / 2236
(CZ)	Vnější filtry 2232 / 2234 / 2236
(H)	Külszűrő 2232 / 2234 / 2236
(PL)	Filtr zewnętrzne 2232 / 2234 / 2236
(SK)	Vonkajší filter 2232 / 2234 / 2236
(SLO)	Zunanji filter 2232 / 2234 / 2236
(RUS)	Внешний фильтр 2232 / 2234 / 2236
(CHN)	外部過濾器 2232 / 2234 / 2236





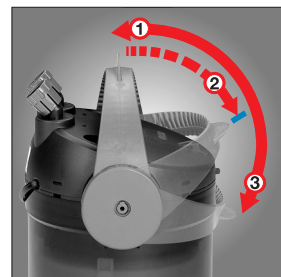




*comfort*

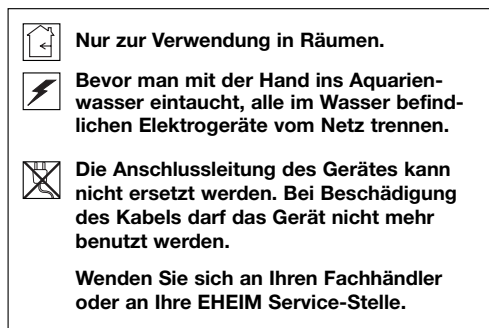
### VIELEN DANK

für den Kauf Ihres neuen EHEIM ecco-Filters, der Sie durch seine vielseitigen Vorteile in Funktion, Handhabung und Qualität überzeugen wird. Innovative Technik, verbunden mit einfacherster Bedienung und charakteristischem Design sind die hervorragenden Merkmale der jüngsten EHEIM Filtergeneration. Ein Resultat intensiver Entwicklung, das den praxisgerechten Ansprüchen des Aquaristen in jeder Hinsicht gerecht wird.



Schon die äußere Form des Filters signalisiert ein neues technisches Konzept. Der praktische Tragebügel erfüllt als Multifunktionshebel verschiedene Aufgaben: Er dient zum Auslösen der integrierten Ansaugfunktion ②, mit der eine bequeme Inbetriebnahme bei Installation und nach Reinigungsarbeiten möglich wird. Außerdem lässt sich der Filter über den Bügel mit einem Handgriff mühelos öffnen ③ oder schließen – bei gleichzeitig sicherer Verriegelung ①.

Das Gerät ist komplett mit Filtermaterial ausgestattet und sofort technisch betriebsbereit. Praktische Filterkörbe, Sicherheitsschlauchanschlüsse und Absperrhähne machen die Bedienung und Wartung kinderleicht. Dank dem abgestimmten Verhältnis von Pumpenleistung und Volumen sorgt der EHEIM ecco-Filter für eine zuverlässige Langzeit-Reinigung bei permanenter Umwälzung und gleichzeitiger Sauerstoffanreicherung des Aquarienwassers. Eine Garantie für optimale Wasserklärung und erfolgreiche Aquaristik.



#### Siehe Umschlagklappe:

- ① Schraubhülse ② Saug- und Druckstutzen ③ Pumpenkopf ④ Sperrsicherung ⑤ Dichtring
- ⑥ Filtereinsätze mit Filtermaterial SUBSTRATpro ⑦ Feinfiltervlies ⑧ Kohlevlies ⑨ Filtermatte
- ⑩ Multifunktionshebel ⑪ Führung ⑫ Filterbehälter ⑬ Gummipuffer
- ⑭ Pumpenkammer ⑮ Pumpenrad ⑯ Kugel mit Kugelkäfig ⑰ Pumpenkammerdeckel
- ⑲ 2 x Überwurfmuttern ⑳ 2 x Absperrhähne ㉑ Auslaufbogen ㉒ Ansaugrohr mit Filterkorb
- ㉓ Saughalter

## **INSTALLATION (A) - (D)**

Zunächst die 4 Gummipuffer am Boden des Filterbehälters aufkleben. An den beiden Stutzen des Filters – die sich nach Wunsch in Richtung der Schlauchführung bewegen lassen – werden die Absperrhähne durch Festdrehen der Schraubhülsen ① befestigt und mit den Aufklebern IN/OUT (Abb. B) markiert.

Anschließend Auslaufbogen mit Hilfe der Saughalter am Aquarium montieren; Ansaugrohr und Filterkorb zusammenstecken und mit den Saugern an der Beckeninnenwand befestigen (Abb. C). Schläuche auf die jeweils benötigte Länge abschneiden und min. 1 cm weit auf Ansaugrohr und Überlaufbogen ausschieben. Achten Sie darauf, dass die Schläuche nicht durchhängen.

Verbinden Sie das Ansaugrohr mit dem Saugstutzen des Filters IN und den Auslaufbogen mit dem Druckstutzen OUT (Abb. D). Schläuche an den beiden Hähnen sichern, indem Sie die Überwurfmuttern Richtung Schlauch festdrehen.

**Hinweis:** Die kompletten Schlauchverbindungen in regelmäßigen Abständen auf korrekten Sitz prüfen.

## **INBETRIEBNAHME (E) - (G)**

Der Außenfilter enthält bereits das notwendige Standardfiltermaterial aus speziellen Schaumstoffmatten, einem Kohlevlies und dem Feinfiltersvlies. Nach dem Anschluss der Schlauchinstallation ist das Gerät technisch betriebsfertig.

**Ansaugfunktion:** Öffnen Sie nun die beiden Absperrhähne an den Schlauchverbindungen (Abb. E) und klappen Sie den Multifunktionshebel **langsam** bis zum Anschlag der Sperrsicherung herunter (Abb. F), Hebelstellung ②. Dabei wird Wasser aus dem Aquarium angesaugt und der Überlauf hergestellt, so dass sich der Filtertopf automatisch füllt.

Sobald das Wasser in den Filterbehälter einläuft, stellen Sie den Multifunktionshebel **langsam** wieder in die senkrechte Betriebspause, bis er spürbar einrastet (Abb. G), Hebelstellung ①. Ist das System vollständig gefüllt, wird der Filter über den Netzanschluss in Betrieb genommen. **ACHTUNG:** Bei Betrieb in Hebelstellung ② ist eine mechanische und biologische Filterung nicht gewährleistet.

## **ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DES FILTERS (H) - (M)**

### **Öffnen:**

WICHTIG. Schließen Sie zunächst den Absperrhahn der Saugseite IN (Abb. H) und danach den druckseitigen Hahn OUT (Abb. I), bevor Sie den Netzstecker ziehen (Abb. J). Beide Hähne durch Drehen der Schraubhülse ① lösen, um die Absperrhähne vom Filter zu trennen. **ACHTUNG:** Wenn die Hähne vom Pumpenkopf nicht getrennt sind, lässt sich der Filter nicht öffnen.

Klappe Sie jetzt den Multifunktionshebel **langsam** in seine waagrechte Stellung ② und entriegeln Sie dann mit kräftigem Druck die Sperrsicherung (Abb. L), so dass sich der Hebel darüberschieben lässt, bis er am Filterbehälter anliegt (Abb. M), Hebelstellung ③. Der Pumpenkopf wird dabei automatisch aus seiner Dichtung gezogen und kann abgenommen werden.

### **Schließen:**

WICHTIG. Filterbehälter nie völlig mit Wasser füllen. Zum Aufsetzen des Pumpenkopfes muss der Multifunktionshebel am Filterbehälter anliegen, Hebelstellung ③, um die beiden seitlichen Bolzen am Pumpenkopf in die Führungen des Hebels einzusetzen. WICHTIG. Achten Sie beim Schließen darauf, dass der Dichtring rundum in der Nut sitzt.

Anschließend klappe Sie den Funktionshebel **langsam** über die Sperrsicherung wieder in die senkrechte Betriebsstellung, Hebelstellung ①, wobei das Oberteil selbstdicht in seine Dichtung gezogen wird.

Achten Sie auf die richtige Handhabung, um ein Einklemmen der Finger zu verhindern.



#### **REINIGUNG UND PFLEGE (N) - (P)**

**Filtermaterial** in regelmäßigen Abständen auswaschen bzw. nach 2-3 Reinigungsintervallen erneuern. Der Zeitpunkt ist erkennbar, wenn der Wasserauslauf am Filter merklich nachlässt.

Zur Erstinbetriebnahme enthält der Filter ein Kohlevlies, über das Rückstände von Reinigungsmitteln o.ä. adsorbiert werden. **Kohlevlies nach ca. 2 Wochen entfernen**, da die Reinigungskraft dann erschöpft ist.

Schließen Sie erst den Absperrhahn der Saugseite IN und danach den druckseitigen Hahn OUT, bevor Sie den Netzstecker ziehen (Abb. H-J). Schraubhülsen der Hähne lösen, um das Schlauchsystem zu trennen. Dann wird der Filter über den Multifunktionsgriff, wie beschrieben, geöffnet.

Entnehmen Sie die Filtereinsätze, die komplett miteinander verrastet sind (Abb. N) und sich durch eine kurze Drehbewegung trennen lassen (Abb. O).

Schaumstoffmatten aus den Körben nehmen und unter lauwarmem Wasser ausspülen. Das weiße Filtervlies für die Feinreinigung wird als oberste Lage aufgelegt und **muss bei jeder Reinigung erneuert werden** (Best.-Nr. 2616315).

Anschließend stecken Sie die Filtereinsätze wieder zusammen und arretieren sie dann mit einer Drehbewegung.

Der EHEIM ecco-Filter eignet sich hervorragend zur Wasserbehandlung im **Schichtaufbau**, der gegenüber der Standard-Filtermasse einen ca. 30% höheren Wirkungsgrad erzielt. Dazu empfehlen wir EHEIM-Filtermassen, die mechanisch, biologisch, adsorptiv oder chemisch arbeiten.

Der Aufbau in den Filtereinsätzen erfolgt grundsätzlich nach dem gezeigten Schema (siehe auf Umschlagseite).

**Pumpenkammer, Kugelventil und Dichtring (Q) - (S)**: Von Zeit zu Zeit sollten Sie Pumpenkammer, Kugelventil und Schläuche reinigen, um die einwandfreie Funktion Ihres Filters zu gewährleisten.

Die Pumpenkammer lässt sich öffnen, indem man beide Laschen des Pumpenkammerdeckels zusammendrückt und gleichzeitig am Zapfen nach oben abzieht (Abb. Q). Pumpenrad, Kammer, Deckel und Kühlkanal werden mit einer weichen Bürste (Best.-Nr. 4009550) gereinigt. Anschließend drückt man den Pumpenkammerdeckel wieder auf den Pumpenkopf, bis die Schnapphaken einrasten.

Das Kugelventil ist bei offener Pumpenkammer zugänglich. Es sorgt für den automatischen Verschluss während der Ansaugphase beim Filterstart. Kugelkäfig herausziehen (Abb. S), Kugel entnehmen und die Teile mit weicher Bürste reinigen. Beim Wiedereinsetzen darauf achten, dass die Kugel beweglich sitzt.

Den Dichtring am Pumpenkopf anfeuchten oder mit Vaseline leicht einfetten, um die Funktionsbewegungen zu sichern. Wenn das Umklappen des Multifunktionshebels mit der Zeit schwierig wird, sollten Sie den Dichtring erneuern (Best.-Nr. 7312738).

Zur Reinigung der Schläuche empfehlen wir die EHEIM Universal-Reinigungsbürste Best.-Nr. 4004570.

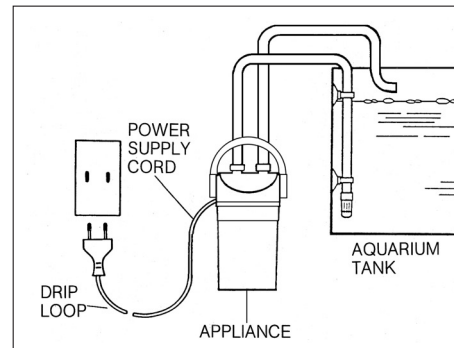
## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**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. (Non-immersible equipment only)
  - 2) If the appliance shows any sign of abnormal water leakage, immediately unplug it from the power source. (Immersible equipment only)
  - 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 below, 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) This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature, this plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not attempt to defeat this safety feature.

*Exception: This instruction may be omitted for an appliance that is not provided with a polarized attachment plug.*



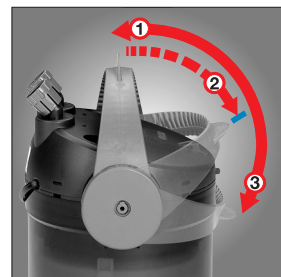
**I) "SAVE THESE INSTRUCTIONS".**



*comfort*

## THANK YOU

for purchasing of your new EHEIM ecco filter which has an impressive range of advantages in terms of function, handling and quality. Innovative technology combined with the simplest operation and characteristic design are the outstanding features of the latest EHEIM filter generation. EHEIM ecco is a result of intensive development, which does justice to all aspects of the practical requirements of aquarists.



The very shape of the filter signals a new technical concept. The practical carrier handle is a multi-function lever, and as such, fulfils various functions. It serves to activate the integrated priming function ②, which facilitates start-up during installation and after cleaning. With the handle the filter can also be opened ③ or closed easily with a flick of the wrist – at the same time it is safely locked in place ①.

The device is supplied complete with filter material and is immediately ready for operation. Practical filter media containers, safety hose connections and shut-off taps make operation and maintenance child's play. Thanks to the coordinated relationship between pump performance and volume, the EHEIM ecco filter ensures reliable long-term cleaning with a permanent circulation and simultaneous oxygen enrichment of the aquarium water – a guarantee for ideal water cleaning and a successful aquarium hobby.



For indoor use only.



Before placing your hand in the aquarium water, ensure that all electrical appliances in the water have been switched off at the mains.



The mains cable of the device cannot be replaced. If the cable has been damaged the device must no longer be used. Contact your specialized trader or your EHEIM Service Centre.

### See Cover Flap

- ① Threaded socket ② suction and pressure joints ③ pump head ④ safety lock ⑤ sealing ring ⑥ filter media containers with filter material SUBSTRATpro ⑦ fine filter pad ⑧ carbon filter pad ⑨ coarse filter pad ⑩ multi-function lever ⑪ slot ⑫ filter canister ⑬ rubber feet.  
⑭ Pump chamber ⑮ impeller ⑯ ball with ball cage ⑰ pump chamber cover ⑱ 2 x union nuts  
⑲ 2 x shut-off taps ⑳ outlet elbow ㉑ intake pipe with intake strainer ㉒ suction holders.

## **INSTALLATION** (A) - (D)

First stick the 4 rubber feet to the bottom of the filter canister. The shut-off taps are then screwed onto the suction and pressure joints of the filter – which can be rotated in the required direction of the hose – by means of the threaded sockets ① and are marked with the stickers IN/OUT (Fig. B).

Then fix the outlet elbow to the aquarium by means of the suction holders. Join the intake pipe with the intake strainer and attach them to the inside of the tank by means of the suction holders (Fig. C). Cut the hoses to the required lengths and push them onto the intake pipe and outlet elbow for at least 1 cm. Make sure the hoses do not sag.

Connect the intake pipe to the suction joint “IN” of the filter, and the outlet elbow to the pressure joint “OUT” (Fig. D). Secure hoses at both connections by tightening the union nuts in the direction of the pipe.

**Note:** All hose connections must be checked at regular intervals for correct fitting.

## **INITIAL OPERATION** (E) - (G)

The external filter already contains the necessary standard filter material made of special foam pads, a carbon filter pad and the fine filter pad. When you have finished installing the hose, the device is completely ready for operation.

**Suction function:** Now open both shut-off taps on the hose connections (Fig. E) and **slowly** move down the multi-function lever until it is flush with the safety lock (Fig. F), lever position ②. Water is hereby sucked out of the aquarium and the overflow is established, so that the filter canister fills automatically.

As soon as the water begins to flow into the filter canister, **slowly** move the multi-function lever back to its vertical operating position until it locks noticeably into place (Fig. G), lever position ①. Once the system is completely filled, the filter is put into operation via the mains connection. **WARNING:** If the system is operated in lever position ②, mechanical and biological filtration cannot be guaranteed.

## **OPENING AND CLOSING THE FILTER** (H) - (M)

### **Opening:**

**IMPORTANT.** First close the shut-off tap on the suction side “IN” (Fig. H), and afterwards the tap on the pressure side “OUT” (Fig. I) before disconnecting the mains plug (Fig. J). Loosen both taps by turning the threaded sockets ① to separate the hose assembly from the filter. **WARNING:** If the taps are not separated from the pump head the filter cannot be opened.

Now **slowly** move the multi-function lever into its horizontal position ② and then release the safety lock by applying strong pressure (Fig. L) so that the lever can be pushed over until it is touching the filter canister (Fig. M), lever position ③. The pump head is thereby automatically pulled out of its seal and can be taken off.

### **Closing:**

**IMPORTANT.** Never fill the filter canister completely with water. For fitting the pump head the multi-function lever must be flush with the filter canister, lever position ③, so that the two side bolts on the pump head can be fitted into the slots of the lever. **IMPORTANT.** When closing, make sure that the sealing ring fits into its groove all round the canister.

Then move the function lever **slowly** over the safety lock back to its vertical operating position, lever position ①, whereby the upper part is automatically pulled into its seal.

Make sure of proper handling to avoid jamming your fingers.



#### **CLEANING AND CARE (N) - (P)**

Wash out the filter media at regular intervals and replace it after every 2-3 cleaning operations. You will notice that it is time to exchange the filter material when the water outflow of the filter reduces noticeably.

For initial operation the filter contains a carbon pad, which is used for adsorbing residues of cleaning agents, amongst other things. **Remove the carbon pad after approximately 2 weeks**, since the cleaning power is then exhausted.

First close the shut-off tap on the suction side "IN" and then the tap on the pressure side "OUT" before you unplug the device from the mains (Figs. H-J). Unscrew the threaded sockets of the taps to separate the hose system from the filter. Then the filter is opened by means of the multi-function handle, as described above.

Remove the filter media containers which are completely interlocked with each other (Fig. N) and can be separated by a slight twist (Fig. O).

Remove the foam pads from their containers and rinse them in lukewarm water. The white filter pad for fine filtering is inserted as top layer and **must be renewed during each cleaning process** (order no. 2616315).

Then interlock the filter media containers again and lock them by a rotating movement.

The EHEIM ecco filter is particularly suited to water treatment by **layer filtering** which is approximately 30% more efficient than the method with standard filter media. For this purpose we recommend EHEIM filter media with mechanical, biological, adsorptive or chemical functions.

The layers in the filter inserts are always arranged according to the displayed model (see cover page).

**Pump chamber, ball valve and sealing ring (Q) - (S):** From time to time you should clean the pump chamber, ball valve and hoses in order to ensure the perfect functioning of your filter.

The pump chamber can be opened by pressing both cover plates together and simultaneously pulling upwards by the bearing (Fig. Q). The pump wheel, chamber, cover and cooling channel are cleaned with a soft brush (order no. 4009550). Afterwards the cover is pushed back onto the pump head until the spring catches lock.

The ball valve is accessible when the pump chamber is open. It ensures automatic sealing during the suction phase when the filter is started up. Pull out the ball cage (Fig. S), extract the ball and clean the parts with a soft brush. When replacing the ball make sure that it is mobile.

To ensure proper functioning of the multifunction handle the o-ring must be dampened or lubricated with vaseline. If it becomes more difficult to move the multifunction handle after a while you should renew the o-ring (order no. 7312738).

For a convenient cleaning of the hose system of your aquarium we recommend the EHEIM Universal cleaning brush – order no. 4004570.



**comfort**

## MERCI

d'avoir acheté votre nouveau filtre EHEIM ecco qui vous a séduit par ses nombreux avantages pratiques, fonctionnels et qualitatifs. Sa technologie innovante, son maniement très simple et sa forme originale sont les caractéristiques principales de la plus récente génération des filtres EHEIM, fruit du résultat d'une recherche pour répondre aux exigences pratiques de l'aquariophile.

Déjà dans sa forme extérieure, le filtre témoigne d'un nouveau concept technique. La poignée de manutention pratique – un levier multifonctionnel – remplit différentes fonctions: elle sert à déclencher la fonction d'aspiration intégrée ② permettant une mise en service confortable lors de l'installation et après le nettoyage. De plus, le filtre peut être ouvert ou fermé facilement et en un seul geste, à l'aide de sa poignée ③ tout en assurant un verrouillage sûr ①.



L'appareil équipé de masses filtrantes peut directement être mis en service. La manipulation et l'entretien sont très faciles en raison des paniers pratiques, des raccords de tuyaux de sécurité et des robinets d'arrêt. Grâce au rapport adapté entre le débit de la pompe et le volume de la cuve, le filtre EHEIM ecco assure un nettoyage fiable à long terme, ainsi qu'un brassage permanent et un enrichissement de l'eau de l'aquarium en oxygène. Le tout garantissant une clarification optimale de l'eau et une réussite en aquariophilie.



Usage intérieur exclusivement.



Avant de plonger la main dans l'eau de l'aquarium, retirer les prises électriques de tous les appareils installés dans l'eau.

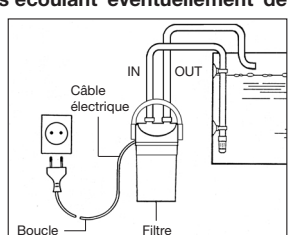


La ligne de raccordement de l'appareil ne peut pas être remplacée. L'usage de l'appareil est interdit lorsque le câble est endommagé.

Adressez-vous à votre négociant spécialisé ou à votre service après-vente EHEIM.

Pour votre propre sécurité, nous vous recommandons de former une boucle d'égouttage pour éviter que l'eau s'écoulant éventuellement de long du câble ne parvienne jusqu'à la prise.

Utiliser par exemple une multiprise placée plus haut que la prise de secteur du filtre extérieur.



### Voir pli de la couverture:

① Raccords de vissage ② manchons d'aspiration et de pression ③ tête de pompe ④ dispositif d'arrêt ⑤ joint d'étanchéité ⑥ paniers de filtration ⑦ coussin fin de ouate ⑧ coussin au charbon actif ⑨ coussins de mousse avec masses filtrantes SUBSTRATpro ⑩ levier multifonctionnel ⑪ glissière de guidage ⑫ cuve du filtre ⑬ pieds en caoutchouc.

⑭ Chambre de la pompe ⑮ turbine ⑯ bille avec cage à bille ⑰ couvercle de la chambre de la pompe ⑱ 2 x écrous de raccord ⑲ 2 x robinets d'arrêt ⑳ tube coudé sortie ㉑ anne d'aspiration avec crêpine ㉒ ventouses.



## INSTALLATION (A) - (D)

Commencer par coller les 4 pieds en caoutchouc sous la cuve. Les robinets d'arrêt marqués par les auto-collants IN/OUT (ill. B) sont fixés en vissant les raccords ① au niveau des deux manchons du filtre librement orientables dans la direction des tuyaux.

Fixer le tube coudé de sortie sur l'aquarium à l'aide des ventouses; emboîter la crêpine sur la canne d'aspiration et les fixer à la paroi intérieure du bac à l'aide des ventouses (ill. C). Couper les tuyaux à la longueur voulue et les emboîter sur au moins un centimètre respectivement sur les cannes d'aspiration et de refoulement. Veiller à ce que les tuyaux ne pendent pas.

Relier le tuyau d'aspiration au robinet IN et le tuyau de refoulement au robinet OUT (ill. D). Sécuriser le montage en enfonçant le tuyau au maximum sur le robinet et en vissant la bague de serrage de façon à remonter le long du tuyau. **Conseil:** Toutes les jonctions de tuyaux doivent être vérifiées à intervalles réguliers pour un assemblage parfait.

## MISE EN SERVICE (E) - (G)

Le filtre extérieur est équipé des masses filtrantes standards requises, composées de coussins de mousse, d'un coussin au charbon actif et d'un coussin fin de ouate. Après le branchement des tuyaux, l'appareil peut être mis en service.

**Fonction d'aspiration:** Ouvrir les deux robinets d'arrêt (ill. E) et rabattre **lentement** le levier multifonctionnel jusqu'à la butée du dispositif d'arrêt (ill. F) (position du levier ②). L'eau est alors aspirée et remplie automatiquement la cuve du filtre.

Dès que l'eau entre dans la cuve du filtre, remettre **lentement** le levier multifonctionnel dans la position verticale jusqu'à ce que son encliquetage soit perceptible (ill. G) (position du levier ①). Lorsque la cuve est pleine d'eau, brancher le filtre au réseau. **ATTENTION:** Si vous branchez votre filtre lorsque le levier position est en ②, la filtration mécanique et biologique n'est pas assurée.

## OUVRIR ET FERMER LE FILTRE (H) - (M)

### Ouvrir:

**IMPORTANT:** Commencer par fermer le robinet d'arrêt côté aspiration IN (ill. H) et ensuite le robinet côté pression OUT (ill. I) avant de débrancher la prise (ill. J). Dévisser les deux robinets en tournant le raccord de visseage ① afin de séparer les robinets d'arrêt du filtre. **ATTENTION:** Le filtre ne peut pas être ouvert lorsque les robinets ne sont pas séparés de la tête de pompe.

Ensuite, tirer **lentement** le levier multifonctionnel en position horizontale ②, puis débloquer le dispositif d'arrêt (bouton pousoir rouge) en le poussant simultanément au mouvement du levier vers le bas (ill. L), jusqu'à ce qu'il soit adjacent à la cuve du filtre (ill. M) (position du levier ③). La tête de pompe est alors désolidarisée du filtre et peut être alors retirée.

### Fermier:

**IMPORTANT.** Ne jamais remplir complètement d'eau de la cuve du filtre. Pour placer la tête de pompe, il est important que le levier multifonctionnel soit adjacent à la cuve du filtre (position du levier ③), afin de pouvoir introduire les deux pattes latérales de la tête de pompe dans les glissières du levier. **IMPORTANT.** Lors de la fermeture, veiller à ce que le joint d'étanchéité soit bien calé dans la rainure.

Ensuite soulever **lentement** le levier dans la position verticale en dépassant le dispositif d'arrêt (position du levier ①), la tête motrice descend alors dans la cuve et l'étanchéité est alors assurée.

Lors de la manœuvre du levier, attention de ne pas placer vos mains entre la cuve et le moteur du filtre afin d'éviter de se pincer les doigts.

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN (N) - (P)**

Laver la **mousse filtrante** à intervalles réguliers et la renouveler après 2 à 3 nettoyages. Le bon moment est venu lorsque la sortie d'eau du filtre diminue sensiblement.

Pour la première mise en service, le filtre contient un coussin avec du charbon actif permettant d'absorber les résidus dissous. **Enlever le coussin au charbon actif au bout d'environ 2 semaines**, son potentiel de nettoyage étant épuisé.

Fermer d'abord le robinet d'arrêt côté aspiration IN et ensuite le robinet côté pression OUT avant de débrancher la prise (ill. H - J). Dévisser les raccords de vissage des robinets afin de séparer le système de tuyaux. Ouvrir ensuite le filtre à l'aide de la poignée multifonctionnelle conformément à la description.

Enlever les paniers de filtration (ill. N), qui se séparent par un bref mouvement rotatif (ill. O).

Retirer les coussins de mousse des paniers et les rincer à l'eau tiède. Le coussin fin de ouate blanche destiné au nettoyage fin est placé en dernière couche (ou en avant dernière si vous utilisez le coussin au charbon actif) et **doit être renouvelé lors de chaque nettoyage** (no. de réf. 2616315).

Ensuite, assembler à nouveau les paniers par un mouvement rotatif.

Le filtre EHEIM ecco convient parfaitement pour le traitement de l'eau à l'aide de la **filtration par couches** dont le rendement par rapport à la masse filtrante standard est d'environ 30% supérieur. A ce titre, nous recommandons d'utiliser des masses filtrantes EHEIM à action mécanique, biologique, adsorbative ou chimique.

En principe, la composition dans les paniers s'effectue selon le schéma décrit (voir couverture).

### **Chambre de la pompe, soupape à roulement et joint d'étanchéité (Q) - (S) :**

De temps en temps, il est utile de nettoyer la chambre de la pompe, la soupape à roulement et les tuyaux afin d'assurer le fonctionnement impeccable de votre filtre.

Ouvrir la chambre de la pompe en pressant les deux pattes de fixation du couvercle tout en les tirant vers le haut (ill. Q). Nettoyer la turbine, la chambre, le couvercle et le canal de refroidissement à l'aide d'une brosse tendre (no. de réf. 4009550). Ensuite, repousser le couvercle de la chambre sur la tête de pompe jusqu'à l'obtention du déclic de verrouillage.

La soupape à roulement est accessible lorsque la chambre de la pompe est ouverte. Elle assure la fermeture automatique lors du démarrage du filtre. Retirer la cage à billes (ill. S), enlever la bille et nettoyer les éléments à l'aide d'une brosse tendre. Lors du remontage, veiller à ce que la bille soit placée de façon mobile.

Le joint de la tête de pompe doit être mouillé ou graisser légèrement avec de la vaseline pour assurer le bon fonctionnement de la poignée multi-fonctions. Lorsque au bout d'un certain temps, le mouvement du levier multifonctionnel devient difficile, il convient de remplacer le joint d'étanchéité (no. de réf. 7312738). Nous recommandons d'utiliser la brosse de nettoyage universelle EHEIM, no. de réf. 4004570, pour le nettoyage des tuyaux.



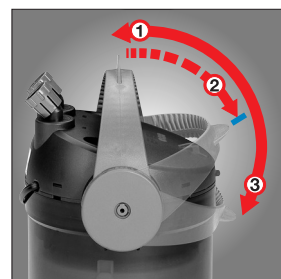
*comfort*

## HARTELIJK DANK

voor het kopen van Uw nieuwe EHEIM ecco-filter, die door zijn vele voordelen betreffende functie, onderhoud en kwaliteit U veel plezier zal verschaffen. Vernieuwende techniek in combinatie met bedieningsgemak en een karakteristiek design zijn kenmerkend voor deze nieuwe EHEIM filtergeneratie. Het resultaat van een intensieve research, die in elk opzicht aan op de praktijk gerichte eisen van de aquariaan tegemoet komt.

Zelfs de uiterlijke vorm van de filter wijst op een nieuw technisch concept. De praktische draagbeugel vervult als multifunctionele hendel verschillende taken: Hij dient voor het in werking stellen van de geïntegreerde aanzuigfunctie ②, waardoor het eenvoudig is de filter bij installatie en na het schoonmaken in gebruik te nemen. Bovendien is de filter met behulp van de beugel in een handomdraai te openen ③ of te sluiten – waarbij tegelijkertijd voor een goede vergrendeling wordt gezorgd ①.

Het apparaat is compleet met filtermassa's uitgerust en direct, technisch gezien, gebruiksklaar. Praktische filterkorven, veiligheidsslangaansluitingen en kranen zorgen voor een kinderlijk eenvoudige bediening en onderhoud. Dankzij de op elkaar aangepaste verhouding tussen pomp-capaciteit en volume zorgt de EHEIM ecco-filter voor een betrouwbare langdurige reiniging en een permanente circulatie en zuurstofverrijking van het aquariumwater. Een garantie voor een optimale waterzuivering en succesvolle aquaristiek.



Alleen binnenshuis te gebruiken.

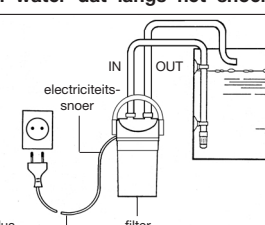


Voordat U Uw handen in het aquariumwater steekt, alle stekkers van de zich in het water bevindende elektrische apparaten uit het stopcontact halen.



De aansluitkabel van dit apparaat kan niet vervangen worden. Bij beschadiging van het snoer mag het apparaat niet meer gebruikt worden.  
Wendt U tot Uw vakhandelaar of de EHEIM service-dienst.

Voor Uw eigen veiligheid is het aan te bevelen om met het snoer een druppellus te creëren, die voorkomt, dat eventueel water dat langs het snoer loopt in het stopcontact komt.  
Gebruik bijvoorbeeld een meer-voudig stopcontact, dat hoger geplaatst wordt dan de elektriciteitsaansluiting van de buitenfilter.



### Zie uitklapbare omslag:

- ① Schroefhuls
- ② zuig- en drukpilaar
- ③ pompkop
- ④ vergrendeling
- ⑤ dichtingsring
- ⑥ filterinzetstukken met filtermassa's SUBSTRATpro
- ⑦ fijnfiltervlies
- ⑧ koolvlies
- ⑨ filtermat
- ⑩ multifunctionele hendel
- ⑪ geleiding
- ⑫ filterpot
- ⑬ rubber buffer
- ⑭ pompkamer
- ⑮ pomprad
- ⑯ kogel met kogelkooi
- ⑰ pompkamerdeksel
- ⑲ 2 x dopmoer
- ⑳ 2 x kraan
- ㉑ uitloopbocht
- ㉒ aanzuigbuis met filterkorf
- ㉓ zuiger met klembeugel.

### **INSTALLATIE (A) - (D)**

Eerst de 4 rubber buffers aan de onderkant van de filterpot plakken. Aan de beide pilaren van de filter – die naar keuze in de richting van de slang geplaatst kunnen worden – de kranen door vastdraaien van de schroefhulzen ❶ bevestigen en voorzien van stickers IN/OUT (afb. B).

Vervolgens uitloopbocht met behulp van zuigers met klembeugel aan het aquarium monteren; aanzuigbus en filterkorf in elkaar zetten en met zuigers aan de binnenwand van het aquarium bevestigen (afb. C). Slangen op de benodigde lengte brengen en min. 1 cm over de aanzuigbus en uitloopbocht schuiven. Let erop, dat de slangen niet doorhangen.

Verbindt de aanzuigbus met de zuigpilaar van de filter IN en de uitloopbocht met de drukpilaar OUT (afb. D). Slangen op de kranen vastzetten door de dopmoeren in de richting van de slang te draaien.

**Opmerking:** Regelmatig controleren of alle slangverbindingen nog goed zitten.

### **INGEBRUIKNAME (E) - (G)**

De buitenfilter is reeds voorzien van het benodigde standaard filtermateriaal, dat uit een schuimstofmat, een koolvlies en een fijnenfiltervlies bestaat. Na het aansluiten van de slangen is het apparaat technisch gebruiksklaar.

**Aanzuigfunctie:** Open nu de beide kranen op de slangverbinding (afb. E) en klap de multifunctionele hendel **langzaam** tot de aanslag op de vergrendeling naar beneden (afb. F), hendelpositie ②. Zo wordt het water uit het aquarium aangezogen en de overloop tot stand gebracht, zodat de filterpot zich automatisch vult.

Zodra het water in de filterpot loopt, plaatst U de multifunctionele hendel weer **langzaam** in de loodrechte positie »functioneren«, tot hij merkbaar pakt (afb. G), hendelpositie ①. Heeft het systeem zich geheel gevuld dan wordt de filter door de stekker in het stopcontact te steken in bedrijf genomen. **Let op:** Bij ingebruikname met de hendel in de positie ② is een mechanische en biologische filtratie niet gegarandeerd.

### **OPENEN EN SLUITEN VAN DE FILTER (H) - (M)**

#### **Openen:**

BELANGRIJK. Sluit eerst de kraan zuigzijde IN (afb. H) en daarna de kraan drukzijde OUT (afb. I), voor dat U de stekker uit het stopcontact haalt (afb. J). Beide kranen door het draaien van de schroefhulzen ❶ losmaken om de kranen van de filter te scheiden. **Let op:** Als de kranen niet van de pompkop losgemaakt zijn, kan de filter niet geopend worden.

Klap nu de multifunctionele hendel **langzaam** in de horizontale positie ② en ontgrendel vervolgens de vergrendeling door er krachtig op te drukken (afb. L), zodat de hendel er overheen geschoven kan worden tot deze tegen de filterpot rust (afb. M), hendelpositie ③. De pompkop wordt nu automatisch uit de afdichting getrokken en kan afgenoemd worden.

#### **Sluiten:**

BELANGRIJK. Filterpot nooit volledig met water vullen. Bij het plaatsen van de pompkop op de filterpot moet de multifunctionele hendel tegen de filterpot rusten, hendelpositie ③, om de beide nokken op de pompkop in de geleidingen van de hendel te laten vallen. BELANGRIJK. Let er bij het sluiten op, dat de afdichtingsring rondom in de sponning ligt.

Vervolgens klapte U de hendel **langzaam** over de vergrendeling naar de loodrechte positie »functioneren«, hendelpositie ①, hierdoor wordt de pompkop vanzelf in de afdichting getrokken.

Let er bij de installatie op, dat Uw vingers niet beklemde raken.



## **REINIGING EN ONDERHOUD (N) - (P)**

**Filtermateriaal** regelmatig uitspoelen resp. na 2-3 maal schoonmaken vernieuwen. U dient het filtermateriaal schoon te maken als de wateruitloop merkbaar verminderd.

Voor het eerste gebruik wordt de filter met een koolvlies geleverd, waarmee o.a. resten van reinigingsmiddelen geadsorbeerd worden. **Koolvlies na ca. 2 weken verwijderen**, omdat de reinigingskracht dan uitgeput is.

Sluit eerst de kraan zuigzijde IN en daarna de kraan drukzijde OUT, voordat U de stekker uit het stopcontact haalt (afb. H-J). Schroefhulzen van de kranen losdraaien en de filter van het slangsysteem scheiden.

Daarna wordt de filter met de multifunctionele hendel, zoals beschreven, geopend. Haal de filter-inzetstukken, die aan elkaar gekoppeld (afb. N) en met een korte draaibeweging van elkaar te scheiden zijn, uit de filterpot (afb. O).

Schuimstofmatten uit de korven nemen en onder lauwwarm water uitspoelen. Het witte filtervlies voor een fijn filtratie wordt als bovenste laag geplaatst en **moet bij elke reiniging vernieuwd worden** (best. nr. 2616315).

Vervolgens zet U de filterinzetstukken weer in elkaar en vergrendelt ze met een draaibeweging.

De EHEIM ecco-filter is uitstekend geschikt voor een **filtermassa-opbouw in lagen**, waarmee in vergelijking met de standaard-filtermassa een ca. 30% grotere werking bereikt wordt. Wij bevelen het gebruik van EHEIM-filtermassa's aan, die mechanisch, biologisch, adsorptief of chemisch werken.

De massa-opbouw in de filterinzetstukken dient in principe volgens het schema op de omslag te geschieden.

**Pompkamer, kogelventiel en dichtingsring (Q) - (S)** : Van tijd tot tijd moet U pompkamer, kogelventiel en slangen schoonmaken om een goede werking van Uw filter te garanderen.

De pompkamer kan geopend worden door de beide strips van de pompkamerdeksel samen te drukken en tegelijkertijd de deksel naar boven te trekken (afb. Q). Pomprad, kamer, deksel en koelkanaal met een zachte borstel (best. nr. 4009550) reinigen. Vervolgens wordt de pompkamerdeksel weer op de pompkop gedrukt tot de springhaken weer vastklikken.

Als de pompkamer geopend is kunt U ook bij het kogelventiel. Dit ventiel zorgt bij het starten van de filter tijdens de aanzuigfase voor het automatisch afsluiten. Kogelkooi uitnemen (afb. S), kogel eruit halen en de onderdelen met een zachte borstel reinigen. Bij het weer in elkaar zetten erop letten, dat de kogel te bewegen is.

De dichtingsring op de pompkop natmaken of licht met vaseline invetten om de bewegingen tijdens de verschillende functies mogelijk te maken. Indien na verloop van tijd het omklappen van de multifunctionele hendel mogelijk gaat, dient de dichtingsring vernieuwd te worden (best. nr. 7312738).

Voor het reinigen van de slangen bevelen wij het gebruik van de EHEIM universele reinigingsborstel best. nr. 4004570 aan.



**comfort**

## TACK

för att Du valde ett EHEIM ecco filter. Med sina fördelar, varierande funktioner, enkla handhavande och höga kvalitet kommer det att infria alla förväntningar. Kännetecknande för EHEIMs nya filtergeneration är innovativ teknik, enkelt handhavande och karakteristisk design. Filtnret är resultatet av intensivt utvecklingsarbete och vi hoppas att därmed kunna tillgodose användarnas högt ställda krav.

Redan filtrets yttre form visar att man här har att göra med ett nytt tekniskt koncept. Det praktiska bärhandtaget som samtidigt fungerar som multifunktionsbygel är mångsidigt användbart. Den används för att sätta igång den integrerade insugningsfunktionen ②, med vars hjälp man bekvämt kan starta upp filtret efter montering och rengöring. Med ett enkelt handgrepp kan man också med bygeln öppna eller stänga filtret ③, samtidigt som filtret är stabilt säkrat ①.



Filtret är försett med en komplett sats filtermaterial och kan omedelbart tas i drift. Praktiska filterinsatser, säkrade slanganslutningar och avstängningskranar gör både underhåll och drift enkelt. Genom att pumpeffekt och volym är väl avstämda mot varandra möjliggör EHEIMs ecco-filter permanent vattenombyte och syreberikning. Med detta filter får man optimal vattenrenning och ideala förutsättningar för växter och fiskar.



Får bara användas inomhus.



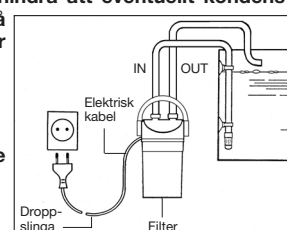
Innan man för ned handen i akvarievattnet måste man först dra ut stickpropparna till alla elektriska apparater.



Apparatens anslutningsledning kan inte ersättas. Om kabeln skadats måste filtret stängas av och får inte användas mer.

Tag kontakt med er fackhandel eller EHEIMs serviceverkstad.

Av säkerhetsskäl rekommenderar vi er att hänga upp anslutningskabeln i en kabelslinga. Detta för att förhindra att eventuellt kondensvatten samlas på kabeln och rinner in i vägguttaget. Om ni använder en kontakt med grenuttag bör denna vara högre och placeras än ytterfiltrets nättanslutning.



### Se skyddsomslaget:

① Skruvhål ② Sug- och tryckstöd ③ Pumpöverdel ④ Spärr ⑤ Tätningsring ⑥ Filterinsats med filtermaterialet SUBSTRATpro ⑦ Finmaskig duk ⑧ Kolfilterduk ⑨ Filtermattor ⑩ Multifunktionsbygel ⑪ Styrspår ⑫ Filterbehållare ⑬ Gummifötter.

⑭ Pumpkammare ⑮ Pumphjul ⑯ Kula med kulhållare ⑰ Lock för pumpkammaren ⑱ 2 x överfallsmuttrar ⑲ 2 x avstängningskranar ⑳ Utloppsrör ㉑ Insugningsrör med filterkorg ㉒ Sugkopp.



## MONTERING (A) - (D)

Klistra först fast de frys gummifötterna på undersidan. På filtrets båda stöttor – som efter önskemål kan vridas i slangrikningen – fäster man avstångningskranarna genom att man drar fast gängorna i skruvhålen ①. Därefter sätter man på etiketterna IN/OUT (bild. B).

Sätt fast utsuget med sugkopparna i akvariet. Därefter förbinds insugningsröret med filterkorgen och även detta fästes med sugkoppar på akvariets insida (bild C). Skarva slangarna till lämplig längd och trå dem minst en cm över insugningsröret och överströmningsröret. Undvik att slangarna blir för långa, så att de slaknar.

Förbind insugningsröret med sugstödet IN på filtret, förbind likaså utsuget med sugstödet OUT (bild D). Dra åt skruvorna på de båda avstångningskranarna i riktning slangens och kontrollera att de sitter fast.

**Hänvisning:** Alla slanganslutningar måste kontrolleras regelbundet beträffande korrekt montering.

## IDRIFTTAGANDE (E) - (G)

Ytterfiltret levereras med en uppsättning standardfiltermaterial bestående av särskilda skumgummimattor, kolfilterduk och finfilterduk. Efter montering kan filtret tas i bruk.

**Insugningsfunktion:** Öppna de båda avstångningskranarna (bild E) och för multifunktionsbygeln **långsamt** nedåt till läge ②. För den så långt ned att den säkras i detta läge (bild F). Vattnet sugs ut ur akvariet och filtret fylls automatiskt.

Efter det att filtret har börjat vattenfyllas skall man **långsamt** föra tillbaka bygeln till det lodräta driftläget ①. För bygeln så långt tillbaka att den säkras i detta läge (bild G). Efter det att filtret fyllts kan man starta filtret. **VARNING:** I läge ② har man varken mekanisk eller biologisk filtrering.

## ÖPPNING OCH STÄNGNING AV FILTRET (H) - (M)

### Öppnande:

OBSERVERA! Stäng först av avstångningskranen på insuget IN (bild H) och därefter kranen på utsuget OUT (bild I) innan ni drar ur kontakten (bild J). Vrid på skruvhålen ① för att koppla loss slangarna från filtret. **VARNING:** Om inte kranarna på filtrets överdel lossas kan man inte öppna filtret.

För nu multifunktionsbygeln **långsamt** nedåt i horisontell position ② och tryck därefter in spärren (bild L) så att bygeln vilar mot filterbehållaren (bild M), läge ③. Pumpens överdel lossas nu automatiskt och kan tas av.

### Stängande:

OBSERVERA! Fyll inte filterbehållaren helt och hålet med vatten. För att man skall kunna sätta på överdelen måste multifunktionsbygeln vila mot filterbehållaren, läge ③, för att man skall kunna föra in de båda låssprintarna på överdelen i bygels styrspår. OBSERVERA! Kontrollera att tätningsringen ligger mot noten när ni stänger.

Därefter för ni **långsamt** multifunktionsbygeln tillbaka över spärren till vertikalt läge ①. I samband däremed pressas överdelen automatiskt mot tätningen.

Utför de olika greppen försiktigt så att ni inte klämmer några fingrar.

## **RENGÖRING OCH UNDERHÅLL (N) - (P)**

**Filtermaterialet** skall regelbundet sköljas ur. Efter två till tre rengöringsintervaller skall det bytas ut. Rätt tidpunkt är när vattengenomströmningen märkbart minskat.

Första gången filtret tas i bruk sätter man in en kolfilterduk, som tar bort rester av rengöringsmedel och andra restprodukter. **Efter två veckor är kolfilterdukens rengöringseffekt borta och den kan tas bort.**

Först stänger man av avstängningskranen på insuget IN och därefter kranen på utsuget OUT innan man drar ur kontakten (bild H - J). Lossa på skruvhålet q för att skilja slangsystemet. Därefter öppnas filtret med multifunktionsbygeln, på samma sätt som tidigare beskrivits.

Tag ut filterinsatsen, som består av olika filter som är förbundna med varandra (bild N). De tas isär med en kort vridning (bild O).

Tag ur skumgummimattorna från filterkorgarna och spola dem i jummet vatten. Den vita filterduken för finfiltrering läggs överst och **måste bytas ut vid varje rengöring** (beställningsnummer 2616315).

Avslutningsvis sätter man samman filterinsatsen igen och säkrar den med en vridrörelse.

EHEIMs ecco-filter är särskilt lämpat för **skiktfiltrering**. En sådan filtrering är cirka 30% effektivare än filtrering med de normala standard-filtermassorna. Därför rekommenderar vi EHEIM-filtermassor som arbetar mekaniskt, adsorptivt och kemiskt.

Den principiella ordningsföljden i filterinsatsen framgår av schemat på omslagssidan.

**Pumpkammare, kulventil och tätningsring** (Q) - (S): När så är nödvändigt bör man rengöra pumpkammaren, kulventilen och slangarna för att på så sätt försäkra sig om att filtret arbetar maximalt.

Pumpkammaren öppnas genom att man trycker ihop de båda låssprintarna på pumpkammarens lock och samtidigt drar tappen uppåt (bild Q). Därefter rengör man pumphjulet, kammaren, locket och kylkanalen med en mjuk borste (beställningsnummer 4009550). Efter detta sätter man på locket och trycker lätt tills dess att snäplåset slår till.

Kulventilen är tillgänglig vid öppen pumpkammare. Den sluter automatiskt till under insugningsfasen, när filtret körs igång. Tag ut kylhuset (bild S) och rengör kulan med en mjuk borste. När man sätter tillbaka kulan skall man se till att den är rörlig.

Tätningsringen vid överdelen är gjord av ett självsmedande material, för att underlätta pumpens arbete. Skulle man med tiden märka att multifunktionsbygeln blir allt trögare är det tid att byta ut tätningsringen (beställningsnummer 7312738).

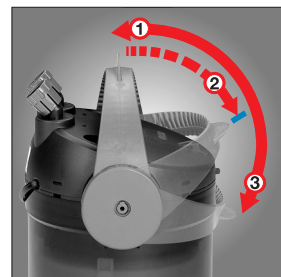
För rengöring av slangarna rekommenderar vi EHEIMs universella rengöringsborste (beställningsnummer 4004570).



comfort

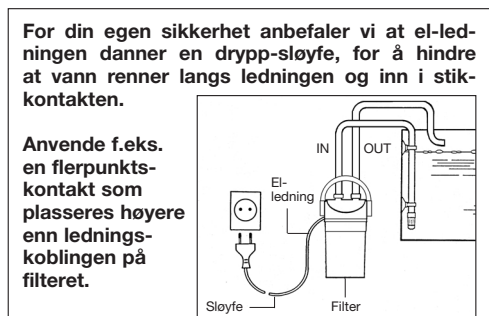
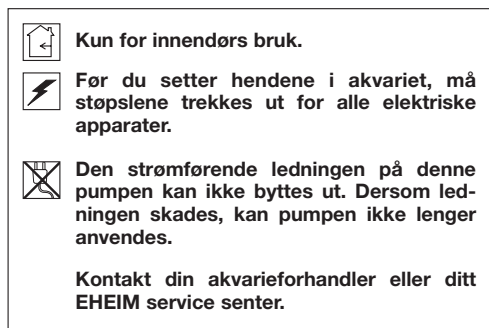
## MANGE TAKK

for innkjøpet av ditt nye EHEIM ecco-filter som har imponerende fordeler i funksjon, håndtering og kvalitet. Innovativ teknologi kombinert med enklest mulig drift og vedlikehold samt karakteristisk design er de dominerende egenskapene ved denne nyeste EHEIM filtergenerasjonen. EHEIM ecco er resultatet av et intensivt utviklingsarbeid som tar hensyn til alle aspekter ved akvaristers praktiske behov.



Selv formgivingen av filteret signaliserer et nytt teknisk konsept. Den praktiske bærehanken er også et multifunksjonshåndtak som styrer flere oppgaver. Det aktiverer det innebygde oppstartssystemet ②, som letter igangsettingen av filteret ved installasjon og etter rengjøring. Med håndtaket kan filteret også åpnes ③ eller lukkes med et enkelt håndgrep – samtidig som det låses trygt i arbeidsposisjon ①.

Filteret leveres komplett med filtermaterial og er umiddelbart klart for bruk. Praktiske kurver for filtermedier, trygge slangekoblinger og praktiske kraner gjør drift og vedlikehold til en lek. Takket være det nøyne beregnede forholdet mellom pumpeytelse og filtervolum, sikrer EHEIM ecco langtidsdrift med stabil sirkulasjon og oksygentilførsel til akvarievannet – en garanti for ideell vannrensing og en suksessfull akvariehobby.



### Se omslagsklaffen:

- ① Gjenget fatning
- ② suge- og trykkoblinger
- ③ pumpehode
- ④ sikkerhetslås
- ⑤ pakning
- ⑥ kurver for filtermedier med filtermaterial SUBSTRATpro
- ⑦ fin filtermatte
- ⑧ filtermatte med aktivt kull
- ⑨ grove filtermatter
- ⑩ multifunksjonshåndtak
- ⑪ slå
- ⑫ filterbeholder
- ⑬ gumifotter
- ⑭ Pumpekammer
- ⑮ rotor
- ⑯ kule med kulekammer
- ⑰ pumpekammerlokk
- ⑱ 2 x union-muttere
- ⑲ 2 x lukkekraner
- ⑳ utløpsalbue
- ㉑ innsugsrør med sil
- ㉒ sugekopper

## INSTALLASJON (A) - (D)

Begynn med å feste de 4 gummiføttene til bunnen av filterbeholderen. Lukkekranene skrus så fast på suge- og trykkoblingene på filteret – som kan roteres i ønsket retning i forhold til slangen – ved hjelp av de gjengete fatningene ① og merkes med klebeetiketter IN/OUT (fig. B).

Fest så utløpsalbuen til akvariet med hjelp av sugekoppene. Koble silen til innsugsrøret og fest dem på innsiden av akvariet med sugekopper (fig. C). Kutt slangene til ønsket lengde og press dem minst 1 cm inn på henholdsvis innsugsrøret og utløpsalbuen. Pass på at slangene sitter godt fast.

Koble innsugsrøret til sugekoblingen "IN" på filtret, og utløpsalbuen til trykkoblingen "OUT" (fig. D). Sikre slangene ved begge koblinger ved å skru unionmutterne opp mot slangen.

**Merk:** Alle slangekoblinger må kontrolleres regelmessig for korrekt tilpasning og feste.

## OPPSTART (E) - (G)

Det utvendige filteret inneholder allerede nødvendig filtermateriale i form av spesielle grove skummatter, en filtermatte med aktivt kull og en fin filtermatte. Når du har fullført tilkoblingen av slangene er filteret klart for bruk.

**Sugefunksjon:** Åpne begge lukkekranene på slangekoblingene (fig. E) og press multifunksjonshåndtaket **sakte** nedover inntil det står i flukt med sikkerhetslåsen (fig. F), håndtaksposisjon ②. Vannet suges nå automatisk ut av akvariet og fyller filterbeholderen etter hevertprinsippet.

Straks vannet begynner å strømme inn i filterbeholderen, fører du multifunksjonshåndtaket **sakte** tilbake til dets vertikale arbeidsposisjon inntil du tydelig kjenner at det låser seg på plass (fig. G), håndtaksposisjon ①. Når systemet er helt fylt med vann, kan filteret startes ved å sette i støpselet.

**ADVARSEL:** Dersom filteret drives med håndtaket i posisjon ②, kan korrekt mekanisk og biologisk filtrering ikke garanteres.

## ÅPNING OG LUKKING AV FILTERET (H) - (M)

### Åpning:

VIKTIG: Steng først lukkekranen på sugesiden "IN" (fig. H), og deretter kranen på trykksiden "OUT" (fig. I), før du drar ut støpselet (fig. J). Losne begge kraner ved å skru løs de gjengete fatningene ① slik at slangene blir løskoblet fra filteret. **ADVARSEL:** Dersom kranene ikke blir koblet fra pumpehodet vil det være umulig å åpne filteret.

Press nå multifunksjonshåndtaket **sakte** ned i dets horisontale posisjon ② og frigjør sikkerhetslåsen ved å trykke hardt på den (fig. I). Håndtaket kan nå presses videre ned inntil det berører filterbeholderen (fig. M), håndtaksposisjon ③. Pumpehodet blir da automatisk dratt løs fra pakningen og kan løftes av.

### Lukking:

VIKTIG: Fyll aldri filterbeholderen helt opp med vann. For å montere pumpehodet må multifunksjonshåndtaket stå i flukt med filterbeholderen, håndtaksposisjon ③ slik at de to sideboltene på pumpehodet kan skyves inn i slåene på håndtaket. VIKTIG: Ved lukking må du passe på at pakningen (O-ring) ligger riktig plassert i sin spalte rundt hele filterbeholderen.

Før så multifunksjonshåndtaket **sakte** over sikkerhetslåsen, tilbake til dets vertikale arbeidsposisjon, håndtaksposisjon ①, hvorved pumpehodet automatisk dras ned i pakningen.

Vis forsiktighet ved monteringen for å unngå å klemme fingrene dine.



## **RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD** (N) - (P)

Vask **filtermediene** regelmessig og skift dem etter hver 2-3 rengjøring. Det er tid for å skifte filtermaterialet når vannstrømmen gjennom pumpen er merkbart redusert.

Filteret leveres med en filtermatte med aktivt kull som brukes i den første driftstiden for å adsorbere skadelige stoffer i vannet, f.eks. rester av rengjøringsmidler. **Fjern kullmatten etter ca 2 ukers drift**, ettersom dens renseeffekt da er oppbrukt.

Steng først lukkekranen på sugesiden "IN", og deretter kranen på trykksiden "OUT", før du drar ut stopselet (fig. H-J). Skru løs de gjengefatningene på kranene slik at slangen blir løskoblet fra filteret. Filteret åpnes deretter ved hjelp av multifunksjonshåndtaket, som beskrevet ovenfor.

Ta ut de sammenkoblede kurvene med filtermedier (fig. N), og demontere dem ved å vri dem fra hverandre (fig. O). Fjern de grove filtermattene fra kurvene og skyll dem i lunket vann. Den fine, hvite filtermatten legges som det øverste filterlaget, og **må skiftes ved hver rengjøring** (best.-nr. 2616315).

Skru så filtermediekurvene sammen igjen.

EHEIM ecco filteret er spesielt velegnet for vannbehandling ved **lag-filtrering**, som er ca 30% mer effektiv enn metoden med standard filtermedier. For dette formål anbefaler vi EHEIM filtermedier med mekaniske, biologiske, adsorptive og kjemiske funksjoner.

Lagene i filteret legges da i henhold til de viste eksemplene (se omslagssiden).

**Pumpekammer, kuleventil og pakning** (Q) - (S): Fra tid til annen bør du rengjøre pumpekammeret, kuleventilen og slangen for å sikre perfekt funksjon fra filteret.

Pumpekammeret kan åpnes ved å presse begge dekselplatene sammen og samtidig dra oppover ved festet (fig. Q). Pumpehjulet, kammeret og kjølekanalen rengjøres med en myk børste (best.-nr. 4009550). Etterpå skyves dekselet tilbake over pumpehodet inntil fjærhakene låser seg.

Kuleventilen er tilgjengelig når pumpekammeret er åpent. Den sikrer automatisk forsegling ved sugefasen når filteret startes opp. Dra ut kulekammeret (fig. S), ta ut kulen ogrens alle delene med en myk børste. Pass på at kulen er lett bevegelig når du setter den på plass igjen.

Pakningen (O-ringene) på pumpehodet er laget av et selv-smørende materiale for å sikre lett bevegelighet ved alle funksjonene. Dersom du etter en tid merker at det blir vanskeligere å bevege multifunksjonshåndtaket bør du bytte pakningen (best.-nr. 7312738).

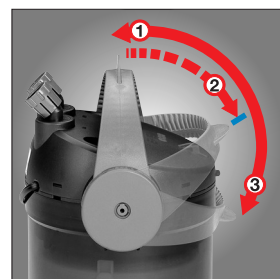
For bekvem rengjøring av filterets slanger anbefaler vi EHEIM universal rensbørste, best.-nr. 4004570.



**comfort**

## KIITÄMME

teitä uuden EHEIM ecco suodattimen valinnasta, jossa on vaikuttava määrä toimintaan, käsittelyyn ja laatuun liittyviä uusia oivalluksia. Uudenlainen teknologia yhdistetynä mitä helpoimpaan käsittelyyn ja käytännölliseen muotoiluun ovat uusimman EHEIM sukupolven parhaita piirteitä. EHEIM ecco on tehokkaan tuotekehittelyn tulos. Siinä on huomioitu kaikki akvaarionharrastajien käytännön vaatimukset.



Suodattimen muoto ja rakenne kertovat uudenlaisesta teknisestä ajatustesta. Käytännöllinen kantokahva on monitoiminen, ja täyttää siten erilaisia tehtäviä. Se toimii lappona ②, mikä helpottaa suodattimen käynnistämistä ensimmäisessä asennuksessa ja puhdistuksen jälkeen. Suodatin myös avataan kahvasta ③ tai suljetaan helposti ranneliikkeellä – samalla se lukittuu turvallisesti ①.

Suodattimen sisällä ovat tarpeelliset suodatusmassat, joten laite on heti toimintavalmis. Kätevien suodatuskorien, letkujen pikaliittimien ja hanojen ansiosta käsittely ja huolto on vaivatonta. EHEIM ecco suodattimen pumpaustehon ja suodatustilavuuden oikea suh-de takaa jatkuvasti tasaisen vedenkierron, tehokkaan hapetuksen sekä pitkän puhdistusvälin – se varmistaa ihanteellisen veden puhdistumisen ja akvaarion menestyksekkään holdon.



Vain sisäkäytöön.



Ennenkuin panet käden veteen, varmista, että kaikki akvaarioon tulevat sähköliitännät on kytketty irti.

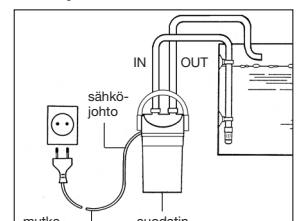


Laitteen sähköjohtoa ei voi vaihtaa.

Jos johto on vaurioitunut, laitetta ei saa enää käyttää.

Ota silloin yhteys akvaariokauppiaseesi tai maahantuojaan.

Oman turvallisuutesi vuoksi varmista että suodattimen sähköjohtoa ei vedetä suoraan pistorasiaan vaan asetetaan piirroskuvan mukaisesti mutkalle. Tämä estää vesipisaroiden pääsyn pistorasiaan.



### Katsa kansiliuskaa

- ① Pallonivel ② imu- ja paineliittimet ③ pumppuypsikkö ④ turvalukko ⑤ tiivisterengas
- ⑥ suodatuskorit kori suodatusmassalla SUBSTRATpro ⑦ hienosuodatuslevy ⑧ aktiivilihilevy
- ⑨ suodatuslevyt ⑩ monitoimikahva ⑪ ura ⑫ suodatinsäiliö ⑬ jalustatapit.
- ⑭ pumppupesä ⑮ juoksupyörä ⑯ palloventtiili ja pallokori ⑰ pumppupesän kansi ⑱ 2 x pikaliitin ⑲ 2 x hanat ⑳ ylimenoputki ㉑ imuputki ja imusiivilä ㉒ imukupit.



### ASENNUS (A) - (D)

Paina ensin neljä jalustatappia suodatinsäiliön pohjaan. Sen jälkeen kierrä hanat kiinni suodattimen imusta ja paineliittiimiin - jotka voi kään்�tää haluttuun suuntaan pallonivelten avulla ①. Liittimet on merkitty IN/OUT (kuva B).

Kiinnitä sitten ylimenoputki akvaariolasiin imukupeilla. Liitä imuputki imusivilän ja kiinnitä imuputki akvaariion lasin sisäpuolelle imukupeilla (kuva C). Katkaise letkut sopivan pituisiksi ja työnnä ne imuputken ja ylimenoputken päälle vähintään sentin verran. Varmista että letkut eivät mene mutkalle.

Yhdistä imuketku suodattimen imuliittimeen "IN" ja poistoletku ulostuloliittimeen "OUT". (kuva D). Varmista letkuliiosten tiiviys kiertämällä tiivisterenkaita letkun suuntaan.

**Huomaa:** Kaikki letkujen ja putkien liitoskohdat tulee tarkastaa säädöksensä mukaisesti.

### ALKUKÄYNNISTYS (E) - (G)

Ulkosuodattimessa ovat jo valmiina tarvittavat perussuodatusmassat - vaahdotmuovilevyt, aktiivihiilikilevy ja hienosuodatuslevy. Kun olet liittänyt letkut, laite on valmis käyttöön.

**Imutoiminta:** Avaa nyt molemmat letkuhanat (kuva E) ja paina monitoimikahva **hitaasti** alas (kuva F) turvalukitusasentoon ② asti. Tällöin vesi alkaa imeytyä akvaariosta imuletkuun ja suodatinsäiliö täyttyy automaattisesti vedellä.

Heti kun vesi alkaa virrata suodatinsäiliöön, nostaa kahva **hitaasti** takaisin ylös, kunnes se selvästi lukkiutuu pystysuoran asentoon ①, (kuva G). Kun säiliö on täyttynyt kokonaan, käynnistä suodatin liittämällä pistoke pistorasiaan. **VAROITUS:** jos suodatin on käynnissä kahvan asennolla ②, mekaaninen ja biologinen suodatus eivät toimi kunnolla.

### SUODATTIMEN AVAAMINEN JA SULKEMINEN (H) - (M)

#### Avaaminen:

TÄRKEÄÄ: Sulje ensin imupuolen "IN" hana (kuva H), ja sen jälkeen ulostulopuolen hana "OUT" (kuva I) ennen kuin irrotat pistokkeen seinästä (kuva J). Irrota molemmat hanat kiertämällä pikaliittimet ① auki. **VAROITUS:** jos hanat eivät ole irti pumppuypsiköstä, suodatinta ei voi avata..

Käännä nyt monitoimikahva **hitaasti** vaaka-asentoon ② ja aukaise varmuuslukko painamalla sitä niin voimakkaasti (kuva L), että voit kään்�tää kahvan sen yli ja alas, kunnes se koskettaa suodatinsäiliötä (kuva M), kahvan asento ③. Pumppuypsikkö nousee automaattisesti ylös tiivistestä ja voit ottaa sen pois.

#### Sulkeminen:

TÄRKEÄÄ: Älä koskaan täytä suodatinsäiliötä kokonaan vedellä. Kun sijoitat pumppuypsikön paikalleen, monitoimikahan on oltava ala-asennossa ③, niin että pumppuypsikkö kumpikin sivusalpa voidaan asentaa kahvan uriin. TÄRKEÄÄ: Sulkiessasi varmista, että tiivisterengas on urassaan säiliön ympäri.

Nosta sitten monitoimikahva **hitaasti** yli varmuuslukon pystysuoraan toiminta-asentoon ①, jolloin pumppuypsikkö automaattisesti painuu tiivistettä vasten.

Käsittele suodatinta oikein väältääksesi satuttamasta sormiasi.

## **PUHDISTUS JA HOITO (N) - (P)**

Huuhtele suodatusmassat säännöllisin välein ja vaihda uudet massat 2-3 puhdistuskerran jälkeen. Suodatusmassat on syytä vaihtaa, kun veden ulostulo suodattimesta on pienentynyt selvästi.

Alkukäynnistykssessä suodattimessa on mukana aktiivihiihlevy, joka on tarkoitettu puhdistusaineiden ym. haitallisten jäämiensä poistamiseen vedestä. **Poista aktiivihiihlevy noin 2 viikon kuluttua**, sillä silloin sen puhdistuskyky on loppunut.

Sulje ensiksi imupuolen hana "IN" ja poistopuolen hana "OUT", ennen kuin irrotat pistokkeen pistorasiasta (kuvat H-J). Kierrä auki hanojen pikaliittimet irrottaaksesi letkut suodattimesta. Avaa sitten suodatin monitoimikahvalla aiemmin esitetyllä tavalla.

Nosta pois toisiinsa lukitut suodatuskorit (kuva N), jotka voit sitten kiertää irti toisistaan (kuva O). Poista vaahomuovilevyt koreista ja huuhtele ne kädenlämpöisessä juoksevassa vedessä. Valkoinen hienosuodatuslevy on sijoitettu päälliimmäiseksi. **Se on vaihdettava uuteen jokaisen puhdistuksen yhteydessä** (til.nro. 2616315).

Lukitse sitten korit jälleen toisiinsa kiertoliikkeellä.

EHEIM ecco suodatin on erityisen sopiva veden puhdistukseen kerrossuodatuksen ansiosta, mikä on noin 30% tehokkaampi menetelmä kuin tavallisilla suodatusmassoilla. Tämän vuoksi suosittelemme EHEIM suodatusmassoja mekaaniseen, biologiseen, adsorptiiviseen ja kernialliseen suodatuukseen.

Suodatusmassat on aina sijoitettava kansikuvassa esitetyn järjestyksen mukaisesti.

**Pumppupesä, palloventtiili ja tiivisterengas (Q) - (S)** : Aika ajoin sinun on puhdistettava myös pumppupesä, palloventtiili ja tiivisterengas sekä letkut varmistaaksesi suodattimesi tehokkaan toiminnan.

Avaa pumppupesä painamalla molempia kansilevyjä yhteen ja samalla nostamalla (kuva Q). Juoksupyörä, pumppupesä, kansi ja jäähdytyskanava puhdistetaan pehmeällä harjalla (til.nro. 4009550). Puhdistuksen jälkeen paina kansi pumppupesän päälle, kunnes se lukkiutuu.

Palloventtiiliin pääset käsiksi, kun pumppupesä on avattu. Se sulkeutuu automaattisesti imuvalheessa suodatinta käynnistettäessä. Nosta pallonkorin pois (kuva S), irrota pallo ja harja osat pehmeällä harjalla. Asentaessasi pallon takaisin varmista, että se liikkuu.

Pumppuksikon tiivisterengas on itsevoitelevaa ainetta eri tehtävien toimivuuden varmistamiseksi. Jos monitoimikahvan käännyttäminen vaikeutuu jonkin ajan kuluttua, tiivisterengas on uusittava (til.nro. 7312738).

Letkujen kätevään puhdistamiseen suosittelemme EHEIMin yleispuhdistusharjaa – til.nro. 4004570.

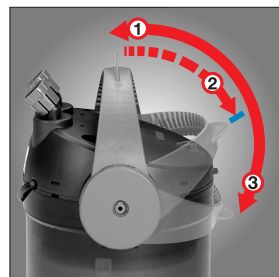


*comfort*

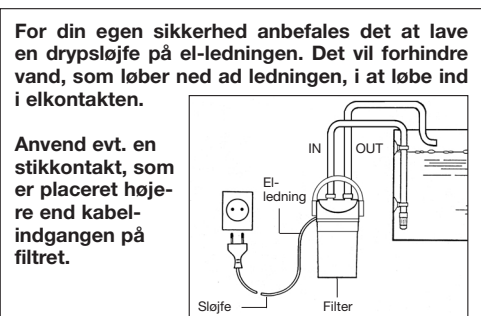
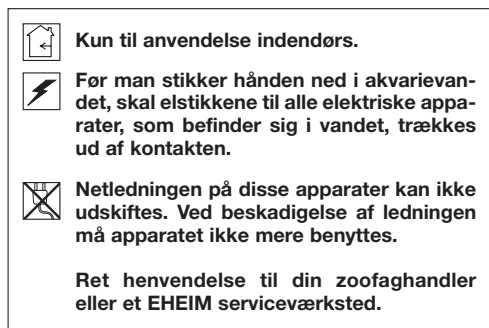
## TAK,

fordi du valgte at købe et EHEIM ecco-filter, som med sine mange fordele i funktion, håndtering og kvalitet vil overbevise dig om, at du har gjort et rigtigt valg. Karakteristisk design og banebrydende teknik forbundet med enkel betjening er kendtegnene for den nyeste EHEIM filtergeneration. Et resultat af intensiv udvikling, som i enhver henseende er indrettet efter akvaristens krav i den praktiske anvendelse.

Allerede filtrets ydre form signalerer et nyt teknisk koncept. Den praktiske bærehank har som multifunktions-greb forskellige opgaver: Det tjener til frigøring af den indbyggede tilsugningsfunktion ②, hvilket muliggør en nem og bekvem opstart efter installation eller rengøring. Ydermere kan filtret i en håndevending nemt og enkelt åbne ③ eller lukkes – med en samtidig sikker aflåsning ①.



Filtret er komplet udrustet med filtermateriale og teknisk klart til brug. Praktiske filterkurve, sikkerhedstilslutninger og lukkehaner gør betjeningen og vedligeholdelsen til den rene barnemad. Takket være de afstemte forhold mellem pumpeydelse og filtervolumen sørger EHEIM ecco-filtret for en sikker langtidsrengøring med permanent cirkulation og samtidig iltberigelse af akvarievandet. En garanti for optimalt klart vand og vellykket akvaristik.



### Se hefteomslaget

- ① Omløber ② Suge- og trykstuds ③ Pumpehovede ④ Spærresikring ⑤ O-ring
- ⑥ Filterindsats med filtermateriale SUBSTRATpro ⑦ Finfilter-fibermåtte ⑧ Kulfibermåtte
- ⑨ Filtermåtter ⑩ Multifunktions-greb ⑪ Grebføring ⑫ Filterbeholder ⑬ Gummifødder.
- ⑭ Pumpekammer ⑮ Pumpehjul ⑯ Kuglehoved med kugle ⑰ Pumpekammerdæksel
- ⑲ 2 x Slangegeomløber ⑲ 2 x Lukkehancer ⑳ Udløbsbøjning ㉑ Tilsugningsrør med filterkurv
- ㉒ Sugekop.

## INSTALLATION **(A) - (D)**

Først klæbes de 4 gummidupper fast på filterbeholderens bund. På filtrets 2 studser – som kan drejes for at opnå den ønskede slangeforing – fastgøres lukkehanene (III. A) ved hjælp af omløberne **①** og mærkes med de selvklæbende etiketter IN/OUT (III. B).

Derefter monteres udløbsbøjningen på akvariet ved hjælp af sugekoppen; filterkurven sættes på til-sugningsrøret og fastgøres på akvariets inderside med sugekoppen (III. C). Slangerne afkortes til den nødvendige længde og skubbes mindst 1 cm ind over udløbsbøjningen og tilsgnungsørret. Sørg for, at slangerne ikke hænger i en slap bue.

Forbind slangen fra tilsgnungsørret med lukkehanen mærket IN og slangen fra udløbsbøjningen med lukkehanen OUT (III. D). Slangerne på begge haner sikres ved at skrure slangeomløberne fast mod slangerne.

**Bemærk:** Alle slangeforbindelser skal kontrolleres regelmæssigt for at sikre korrekt placering.

## IBRUGTAGNING **(E) - (G)**

Det eksterne filter indeholder allerede det nødvendige standardfiltermateriale af specielle skumstof-måtter, kulfibermåtte og finfilter-fibermåtte. Efter tilslutningen af slangerne er filtret teknisk klart til brug.

**Tilsgnungsfunktionen:** Luk op for begge haner ved slangeforbindelserne (III. E) og tryk multifunktions-grebet **langsamt** ned til anslag mod spærresikringen til håndgrebsstilling **②** (III. F). Derved skabes overløbet fra vandet i akvariet og filterbeholderen fyldes automatisk.

Så snart vandet begynder at løbe ind i filterbeholderen, føres multifunktions-grebet igen **langsamt** op til lodret position, håndgrebsstilling **①**, til man hører, det går i indgreb (III. G). Når filtret er helt fyldt tilslutes elektriciteten. **BEMÆRK:** Ved håndgrebsstilling **②** opnås ingen mekanisk og biologisk filtrering.

## ÅBNING OG LUKNING AF FILTRET **(H) - (M)**

### Åbning:

VIGTIGT: Luk først for hanen på sugesiden IN (III. H) og derefter for hanen på tryksiden OUT (III. I), før elstikket trækkes ud (III. J). Begge haner frigøres ved at løsne omløberne **①** og slangerne fjernes fra filtret. **BEMÆRK:** Hvis hanerne ikke er fjernet fra filtertoppen, kan filtret ikke åbnes.

Drej nu multifunktions-grebet **langsamt** ned i vandret håndgrebsstilling **②** og udløs med et kraftigt tryk spærresikringen (III. L), så grebet kan skubbes forbi, til det hviler på filterbeholderen (III. M), håndgrebsstilling **③**. Pumphovedet bliver derved automatisk trukket ud af sin pakning og kan aftages.

### Lukning:

VIGTIGT: Fyld aldrig filterbeholderen helt op med vand. For at kunne påsætte pumphovedet skal multifunktions-grebet ligge mod filterbeholderen i håndgrebsstilling **③**, og begge sidestyr på pumphovedet skal hvile i håndgrebets føringer. VIGTIGT. Sørg for ved lukningen, at O-ringten sidder korrekt i rillen hele vejen rundt.

Derefter drejes håndgrebet **langsamt** over spærresikringen, til det igen står i lodret stilling, håndgrebsstilling **①**, hvorved overdelen automatisk trykkes på plads i sin pakning.

Pas på at håndtere filtret korrekt, så du undgar at få fingrene i klemme.



#### **RENGØRING OG PLEJE (N) - (P)**

**Filtermaterialet** rengøres regelmæssigt hhv. udskiftes efter 2 - 3 rengøringsintervaller. Tidspunktet er inde, når vandudløbet fra filtret er mærkbart nedsat.

Ved første ibrugtagning indeholder filtret en kulfibermåtte, hvori rester af rengøringsmidler o.a. adsorberes. **Kulfibermåtten fjernes efter 2 ugers drift**, da dens ydeevne på det tidspunkt er opbrugt.

Luk først for hanen på sugesiden IN og derefter for hanen på tryksiden OUT, før elstikket trækkes ud (III. H - J). Hanernes omløbere løsnes og slangesystemet fjernes. Filtret åbnes derefter, som beskrevet, med multifunktions-grebet.

Udtag filterindsatserne, som sidder i indgreb med hinanden (III. N) og adskil dem med en kort drejebevægelse (III. O).

Skumstofmåtterne udtages og skyldes under lunkent vand. Brug **ikke** rengøringsmidler. Den hvide finfilter-fibermåtte, som ligger øverst, **smides ud og skal erstattes ved hver rengøring med en ny** (best. nr. 2616315).

Derefter sættes det hele på plads i modsat rækkefølge.

EHEIM ecco-filtret egner sig specielt til vandbehandling med **filterlagsopbygning** som i sammenligning med standard-filtermasser har en 30% højere virkningsgrad. Dertil anbefaler vi EHEIM filtermasser, som arbejder mekanisk, biologisk, adsorptivt og kemisk.

Opbygningen i filterindsatserne sker principielt som vist i skemaet (se hefteomslaget).

**Pumpekammer, kugleventil og O-ring (Q) - (S)** : Fra tid til anden skal pumpekammer, kugleventil og slanger rengøres, for at du kan opnå upåklagelig drift af dit filter.

Pumpekammeret åbnes ved at trykke de 2 lasker på pumpekammerdækslet mod hinanden og samtidig trække tappene opad (III. Q). Pumpehjul, kammer, dæksel og kølekanal rengøres med en blød børste (best. nr. 4009550). Pumpehjulet isættes, hvorefter man igen trykker pumpekammerdækslet på plads i pumpehovedet, til snaplåsene går i indgreb.

Når pumpekammeret er åbent, er kugleventilen tilgængelig. Den virker som automatisk vandlås under vandpåfyldningen ved filterstart. Kuglehovedet trækkes ud (III. S), kuglen udtages og delene rengøres med en blød børste. Sørg for ved genplaceringen at kuglen ligger frit og kan bevæge sig.

O-ringen på pumpehovedet er fremstillet af selvsørrende materiale, som sikrer at tingene kan glide mod hinanden. Når bevægelsen af multifunktions-grebet med tiden begynder at blive træg, skal O-ringen udskiftes (best. nr. 7312738).

Til rengøring af slangerne anbefaler vi EHEIM universalbørste (best. nr. 4004570).

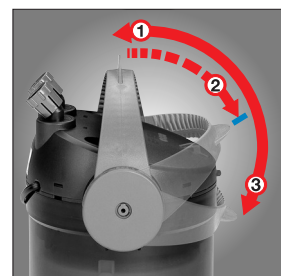
# EHEIM ecco

## comfort

### GRAZIE

per aver acquistato il Vostro nuovo filtro EHEIM ecco, i cui molteplici vantaggi, quali funzionamento, facile utilizzo e alta qualità Vi entusiasmeranno. Tecnologia innovativa, semplice manualità e il caratteristico design, sono i punti forti dell'ultimissima generazione di filtri EHEIM. EHEIM ecco è il risultato di approfondite ricerche tecnologiche che soddisfano tutte le esigenze di praticità degli acquariofili.

La forma stessa del filtro ne evidenzia il concetto di nuova tecnologia. Il pratico manico è una leva multifunzione e, in quanto tale, consente di svolgere varie operazioni. Serve ad attivare il meccanismo d'aspirazione integrato ②, che facilita l'innesco del filtro all'atto dell'installazione o dopo la pulizia. Tramite il manico inoltre, il filtro si può aprire ③ o richiedere con facilità con un movimento del polso – assicurandone una perfetta chiusura ①.



L'apparecchio è fornito completo di materiale filtrante ed è quindi tecnicamente pronto per il funzionamento immediato. Pratici cestelli di materiali filtranti, raccordi ai tubi e rubinetti ne rendono l'uso e la manutenzione simile ad un gioco da ragazzi. Grazie al corretto equilibrio tra la portata della pompa ed il volume, il filtro EHEIM ecco assicura una filtrazione durevole con una circolazione costante ed un contemporaneo arricchimento di ossigeno per l'acqua degli acquari – una garanzia per una ottimale filtrazione dell'acqua e per una acquariofilia di successo.



Solo per uso in ambienti chiusi.



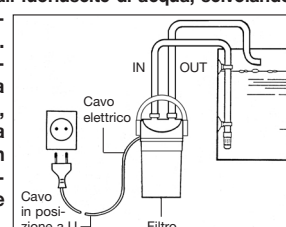
Prima di mettere le mani nell'acquario, assicurarsi che tutti gli apparecchi elettrici che si trovano nell'acquario siano scollegati dalla rete elettrica.



Il cavo elettrico dell'apparecchio non può essere sostituito. Se il cavo si danneggia, l'apparecchio non deve più essere utilizzato.

Contattare il Vostro rivenditore specializzato oppure il Vostro servizio assistenza EHEIM.

Per Vostra personale sicurezza consigliamo di verificare che il cavo elettrico rimanga in posizione a U per evitare che eventuali fuoruscite di acqua, scivolando lungo il cavo, raggiungano la presa. Qualora per esempio si usi una presa multipla ausiliaria, verificare che sia posizionata più in alto rispetto all'alacciamento a rete del filtro esterno.



### Illustrazione:

① calotta filettata ② bocchettoni d'aspirazione e mandata ③ testata della pompa ④ chiusura di sicurezza ⑤ guarnizione ⑥ cestelli per materiali filtranti con SUBSTRATpro ⑦ cuscinetto filtro fine ⑧ cuscinetto filtro con carbone ⑨ cuscinetto filtrante ⑩ manico multifunzione ⑪ guida ⑫ recipiente del filtro ⑬ piedini in gomma.

⑭ camera della pompa ⑮ girante ⑯ valvola a sfera con gabbietta ⑰ coperchio della camera della pompa ⑱ 2 x bocchettoni ⑲ 2 x rubinetti ⑳ tubo di mandata ad arco ㉑ tubo d'aspirazione con gabbietta ㉒ ventose.



## INSTALLAZIONE (A) - (D)

Innanzitutto fissare i quattro piedini di gomma alla base del contenitore del filtro. Avvitare ai bocchettoni d'aspirazione e di mandata, che si possono ruotare nella direzione desiderata dei tubi, i rubinetti tramite gli attacchi filettati ①, contrassegnati con etichette IN/OUT (fig. B).

Fissare quindi il tubo di mandata ad arco all'acquario con l'aiuto delle ventose. Inserire il tubo d'aspirazione nella griglietta di aspirazione ed attaccarlo al vetro interno della vasca con l'aiuto delle ventose (fig. C). Tagliare i tubi della lunghezza necessaria e collegarli per almeno 1 cm al tubo d'aspirazione e al tubo di mandata ad arco. Fate attenzione che i tubi non pendano.

Collegate il tubo d'aspirazione al bocchettone d'aspirazione "IN" del filtro ed il tubo di mandata al bocchettone di mandata "OUT" (fig. D). Collegare i tubi ad ambedue i rubinetti avvitando nella direzione del tubo.

**Avvertenza:** Controllare periodicamente il corretto fissaggio dei tubi flessibili.

## MESSA IN FUNZIONE (E) - (G)

Il filtro esterno contiene già il necessario materiale filtrante standard costituito di speciali cuscinetti in resina espansa, un cuscinetto a carbone ed un cuscinetto filtrante fine. Terminata l'installazione dei tubi l'apparecchio è tecnicamente pronto per il funzionamento.

**Funzione aspirante:** Aprite ora entrambi i rubinetti sui raccordi dei tubi (fig. E) e piegate **lentamente** il manico multifunzione verso il basso, fino al punto di chiusura (fig. F), posizione del manico ②. In questo modo l'acqua verrà aspirata dall'acquario e inizia la tracimazione al contenitore del filtro che si riempirà automaticamente.

Appena l'acqua inizia a fluire nel contenitore del filtro, riportate **lentamente** il manico multifunzione nella sua posizione operativa verticale, fino al punto di blocco (fig. G), posizione del manico ①. Quando l'apparecchio sarà completamente pieno, il filtro si attiverà tramite l'allacciamento alla rete elettrica.

**ATTENZIONE:** se durante il funzionamento il manico si trova in posizione ②, il filtraggio meccanico e biologico non è garantito.

## APERTURE E CHIUSURA DEL FILTRO (H) - (M)

### Apertura:

IMPORTANTE. Prima di scollegarsi dalla rete elettrica (fig. J) chiudete il rubinetto sul bocchettone d'aspirazione "IN" (fig. H) e dopo il rubinetto sul bocchettone di mandata "OUT" (fig. I). Allentare entrambi i rubinetti svitando gli attacchi filettati ① per staccare i tubi dal filtro. **ATTENZIONE:** se i rubinetti non sono staccati dalla testata della pompa, il filtro non si può aprire.

Piegate ora **lentamente** il manico multifunzione in posizione orizzontale ② e, esercitando una forte pressione, liberate la chiusura di sicurezza (fig. L), in modo che il manico si possa spingere fino a toccare il contenitore del filtro (fig. M), posizione del manico ③. La testata della pompa uscirà automaticamente dalla sua guarnizione e potrà essere tolta.

### Chiusura:

IMPORTANTE. Non riempire mai completamente d'acqua il contenitore del filtro. Per reinserire la testata della pompa il manico multifunzione deve toccare il contenitore del filtro, posizione del manico ③, in modo da potere inserire i due perni laterali della testata della pompa nelle apposite sedi sul manico. IMPORTANTE. Chiudendo fate attenzione che la guarnizione sia perfettamente in sede.

In fine riportare **lentamente** il manico multifunzione nella sua posizione operativa verticale, posizione del manico ①, nella quale la parte superiore rientra automaticamente nella sua sede.

Fate attenzione alla giusta posizione della mano, evitando lo schiacciamento delle dita.

## PULIZIA E CURA (N) - (P)

Sciacquare **il materiale filtrante** ad intervalli regolari e sostituirlo dopo 2-3 interventi di pulizia. Il momento giusto si riconosce quando il flusso dell'acqua nel filtro diventa sensibilmente più lento.

Inizialmente il filtro è dotato di un cuscinetto con carbone, tramite il quale vengono adsorbiti residui di sostanze nocive e tra queste anche di detergenti. **Dopo circa due settimane togliere il cuscinetto con carbone**, essendo le sue proprietà adsorbenti già esaurite.

Prima di collegare l'apparecchio dalla presa elettrica (fig. H-J), chiudete il rubinetto "IN" e dopo il rubinetto di mandata "OUT". Svitare i bocchettoni filettati dei rubinetti per scolare i tubi dal filtro. A questo punto, come già descritto, il filtro verrà aperto tramite il manico multifunzione.

Estrarre i cestelli, agganciati l'uno all'altro (fig. N), contenenti i materiali filtranti del filtro. Si possono separare con un semplice movimento rotatorio (fig. O).

Estrarre i cuscinetti di resina espansa dai cestelli e sciacquarli in acqua tiepida. Il cuscinetto filtrante bianco per la filtrazione fine si trova inserito come strato superiore e **deve essere sostituito ogni-qualvolta si effettuano operazioni di pulizia** (N.ord.: 2616315).

Riagganciare i cestelli con i materiali filtranti, bloccandoli con un movimento rotatorio.

Il filtro EHEIM ecco è particolarmente indicato per la filtrazione dell'acqua attraverso strati filtranti ed è, rispetto ai sistemi tradizionali con **materiale filtrante standard**, più efficiente di circa il 30%. Ecco perché raccomandiamo materiali filtranti EHEIM ad azione meccanica, biologica, adsorbente o chimica.

La composizione dei diversi strati all'interno del filtro deve tassativamente essere come da schema indicato (vedi pagina sul retro).

**Camera della pompa, valvola a sfera e guarnizione (Q) - (S)**: ricordarsi che, per assicurare il perfetto funzionamento del filtro, la camera della pompa, la valvola a sfera e i tubi dovrebbero essere puliti con sufficiente regolarità.

La camera della pompa si apre premendo entrambe le lingue del coperchio e simultaneamente tirando verso l'alto il tappo (fig. Q). La girante, la camera, il coperchio ed il canale di raffreddamento vengono puliti con un morbido scovolino (N.ord.: 4009550). Riposizionare quindi il coperchio sulla testata del filtro, verificandone il bloccaggio.

La valvola a sfera è accessibile quando la camera della pompa è aperta. Assicura la chiusura automatica durante la fase d'aspirazione iniziale. Estrarre il contenitore della valvola a sfera (fig. S), togliere la valvola e pulirla con uno scovolino morbido. Nel reinserimento fare attenzione che la valvola a sfera sia mobile.

La guarnizione sulla testata della pompa è di un materiale auto lubrificante, per assicurare i movimenti per le varie funzioni. Se nel tempo i movimenti del manico multifunzione dovessero diventare difficili, si consiglia di sostituire la guarnizione (N.ord.: 7312738).

Per una corretta pulizia delle tubazioni raccomandiamo lo scovolo universale EHEIM N.ord.: 4004570.



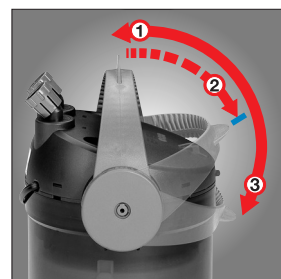
*comfort*

### LE DAMOS LAS GRACIAS

por la compra de su nuevo filtro EHEIM ecco, el cual le convencerá con sus diversas ventajas en cuanto a su funcionamiento, manejo y calidad. Su tecnología innovadora combinada con un manejo sencillo y su diseño característico constituyen las excelentes características de la última generación de filtros EHEIM. Éste es el resultado de un desarrollo intenso que ha tenido en cuenta todas las exigencias prácticas de los aficionados a la acuariofilia.

Ya la apariencia externa del filtro denota una nueva concepción tecnológica. Su práctica asa es, al mismo tiempo, una palanca multifuncional que realiza diversas tareas: activa la función de aspiración integrada ②, de modo que se puede poner en marcha fácilmente después de su instalación o de la limpieza. Además, el filtro puede abrirse ③ o cerrarse sin esfuerzo, activando al mismo tiempo un cierre de gran seguridad ①.

El aparato viene equipado por completo con materiales filtrantes y puede ponerse en funcionamiento inmediatamente. Sus prácticas cestas de material filtrante, conexiones de seguridad de las mangueras y llaves facilitan al máximo las tareas de manejo y mantenimiento. Gracias a la correlación existente entre el caudal de la bomba y el volumen, el filtro EHEIM ecco ofrece una limpieza fiable y duradera con un movimiento permanente del agua del acuario, lo cual contribuye a aumentar su contenido de oxígeno. Una garantía de limpieza óptima y resultados satisfactorios.



Para emplear sólo en interiores.



Antes de introducir la mano en el agua del acuario, desconectar de la corriente todos los aparatos eléctricos que haya en el agua.

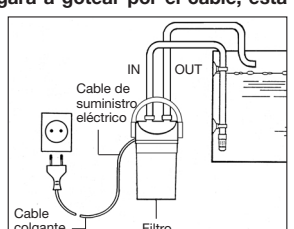


El cable de conexión del aparato no puede ser sustituido por otro. Si se produjera una avería del cable, ya no podrá emplearse el aparato.

Consulte a su comercio especializado o al servicio posventa de EHEIM.

Por su propia seguridad se recomienda dejar que el cable cuelgue antes de llegar al enchufe, para que, si el agua llegara a gotear por el cable, ésta no alcance la caja del enchufe.

Emplee, por ejemplo, una caja de enchufe múltiple situada a una altura superior al lugar donde está enchufado el filtro exterior.



#### Véase la ilustración:

① Pieza roscada ② soportes de los tubos de entrada y de salida ③ cabeza de la bomba  
 ④ seguro de bloqueo ⑤ anillo de junta ⑥ cestas de material filtrante con SUBSTRATpro  
 ⑦ almohadilla filtrante fina ⑧ almohadilla fina de carbón ⑨ almohadillas filtrantes gruesas  
 ⑩ palanca multifuncional ⑪ guía ⑫ vaso del filtro ⑬ tope de goma.

⑭ Cámara de la bomba ⑮ rueda de la bomba ⑯ bola con carcasa ⑰ tapadera de la cámara ⑱ 2 x tuercas de unión ⑲ 2 x llaves ⑳ tubo de salida ㉑ tubo de aspiración con boquilla filtrante ㉒ ventosa de fijación.

## **INSTALACIÓN (A) - (D)**

En primer lugar, pegar los cuatro topes de goma en la parte inferior del vaso del filtro. En los dos soportes adosados al filtro, los cuales se pueden orientar en la dirección más conveniente para las mangueras, se fijan las válvulas de cierre o llaves apretando las piezas roscadas ① y se marcan con las etiquetas IN/OUT (ilustración B).

A continuación, montar el tubo de salida en la pared del acuario mediante las ventosas de fijación; ensamblar el tubo de aspiración con la boquilla filtrante y adherirlos con las ventosas a la pared interior del acuario (ilustración C). Cortar las mangueras de manera que tengan la longitud requerida y encajarlas un mínimo de 1 cm sobre el tubo de aspiración y el tubo de rebose. Debe evitarse que las mangueras cuelguen.

Unir el tubo de aspiración con el soporte del tubo de entrada del filtro IN y el tubo de salida con el soporte del tubo de salida OUT (ilustración D). Fijar las mangueras a las dos llaves apretando las tuercas de unión hacia la manguera. **Aviso:** Controlar las conexiones de las mangueras durante períodos de tiempo regulares.

## **PUESTA EN FUNCIONAMIENTO (E) - (G)**

El filtro exterior contiene ya el material filtrante estándar necesario con almohadillas de espuma gruesas especiales, una almohadilla de carbón y la almohadilla filtrante fina. Una vez ensambladas las mangueras, el aparato está técnicamente listo para empezar a funcionar.

**Función de aspiración:** Abrir las dos llaves situadas al principio de las mangueras (ilustración E) y bajar **lentamente** la palanca multifuncional hasta el tope del cierre de seguridad (ilustración F) posición ② de la palanca. Entonces, el filtro comienza a aspirar agua del acuario y se establece el rebose, de modo que el recipiente del filtro se llena automáticamente.

En cuanto empieza a entrar agua en el recipiente del filtro, devolver **lentamente** la palanca multifuncional a su posición vertical hasta que se note que ha quedado enclavada (ilustración G), posición ① de la palanca. Una vez que el sistema se haya llenado por completo, se pone en funcionamiento el filtro conectándolo a la corriente. **ATENCIÓN:** mientras el filtro funciona en la posición ② de la palanca, no se garantiza que se produzca una filtración mecánica y biológica.

## **CÓMO ABRIR Y CERRAR DEL FILTRO (H) - (M)**

### **Cómo abrirlo:**

**IMPORTANTE.** Cerrar primero la llave del tubo de entrada IN (ilustración H) y después la llave del tubo de salida OUT (ilustración I) antes de desenchufar el aparato de la corriente (ilustración J). Desenroscar las dos llaves girando la pieza roscada ① para poder retirar las mangueras del filtro. **ATENCIÓN:** el filtro no se abrirá hasta que no se hayan retirado las llaves de la cabeza de la bomba.

A continuación, bajar **lentamente** la palanca multifuncional hasta alcanzar su posición horizontal ② y desbloquear el cierre de seguridad ejerciendo una fuerte presión (ilustración L) de manera que la palanca pase por encima de él y llegue a tocar el recipiente del filtro (ilustración M), posición ③ de la palanca. La cabeza de la bomba saldrá entonces automáticamente de su junta y podrá extraerse.

### **Cómo cerrarlo:**

**IMPORTANTE.** No llenar nunca el recipiente del filtro por completo de agua. Para colocar la cabeza de la bomba, la palanca multifuncional tiene que estar tocando el recipiente del filtro, en la posición ③, para poder introducir los dos pivotes laterales de la cabeza de la bomba en las guías de la palanca. **IMPORTANTE.** Al cerrar, comprobar que todo el anillo esté bien colocado en la ranura.

A continuación, volver a pasar la palanca multifuncional **lentamente** por encima del cierre de seguridad hasta alcanzar la posición vertical, posición ① ; de este modo, la parte superior del filtro se introduce por sí sola en su junta.

Es necesario realizar todos los movimientos con cuidado para evitar pillar los dedos.



#### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO (N) - (P)**

Hay que enjuagar regularmente el **material filtrante** o renovarlo después de 2 ó 3 intervalos de limpieza. Se nota que hay que cambiar el filtro cuando la salida del agua del filtro se reduce sensiblemente.

Para su primera puesta en funcionamiento, el filtro dispone de una almohadilla fina de carbón mediante la cual se adsorben restos de detergentes o similares. **Esta almohadilla deberá retirarse después de unas dos semanas**, ya que para entonces habrá perdido su cualidad depuradora.

Cerrar primero la llave del tubo de entrada IN y después la llave del tubo de salida OUT antes de desenchufar el aparato de la corriente (ilustraciones H - J). Aflojar las piezas roscadas de las llaves para extraer las mangueras. A continuación, abrir el filtro tal y como se describe, mediante el asa multifuncional.

Extraer las cestas de material filtrante, que están completamente encajadas entre ellas (ilustración N) y que se pueden separar con un breve movimiento rotatorio (ilustración O).

Extraer las almohadillas de espuma de las cestas y enjuagarlas con agua tibia. La almohadilla filtrante blanca para la filtración fina se coloca como capa superior y **deberá cambiarse en cada limpieza** (nº de pedido 2616315).

A continuación, se vuelven a encajar las cestas de material filtrante y se enclavan con un movimiento rotatorio.

El filtro EHEIM ecco está especialmente indicado para el tratamiento del agua en la **filtración específica**, la cual tiene un grado de efectividad superior en un 30% aproximadamente al de los materiales filtrantes estándar. Para ello recomendamos los materiales filtrantes EHEIM, que realizan una filtración mecánica, biológica, adsorbente o química.

La disposición de los materiales filtrantes en las cestas debe realizarse básicamente según el esquema mostrado (véase el reverso).

**Cámara de la bomba, válvula de bola y anillo de junta (Q) - (S)** : de vez en cuando, es conveniente limpiar la cámara de la bomba, la válvula de la bola y las mangueras para garantizar el perfecto funcionamiento del filtro.

Para abrir la cámara de la bomba, apretar las dos pestañas de la tapadera de la cámara y, al mismo tiempo, tirar del pivote hacia arriba (ilustración Q). La rueda de la bomba, la cámara, la tapadera y el canal de enfriamiento se limpian con un cepillo suave (nº de pedido 4009550). Después se vuelve a presionar la tapadera de la cámara sobre la cabeza de la bomba hasta que se enclaven los cierres de resorte.

Cuando la cámara de la bomba está abierta, se tiene acceso a la válvula de bola. Ésta garantiza el cierre automático durante la fase de aspiración al poner en marcha el filtro. Sacar la carcasa (ilustración S), extraer la bola y limpiar las piezas con un cepillo suave. Al volverlas a colocar, comprobar que la bola se pueda mover.

El anillo de junta en la cabeza de la bomba está fabricado con un material autolubricante para garantizar los movimientos durante el funcionamiento. Cuando, con el tiempo, el manejo de la palanca multifuncional se vuelva más duro, deberá cambiarse el anillo (nº de pedido 7312738). Para limpiar las mangueras recomendamos el cepillo de limpieza universal de EHEIM, nº de pedido 4004570.

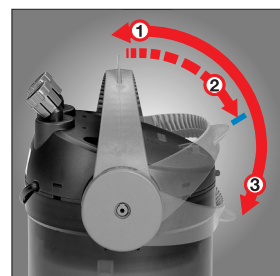


**comfort**

## OBRIGADO

pela preferência por um filtro EHEIM ecco que o convencerá das suas vantagens múltiplas em relação às funções, ao manuseio e à qualidade. A técnica inovadora ligada à fácil manutenção e ao design característico, são esses os elementos pelos quais se destaca a mais recente geração de filtros EHEIM. É o resultado de engenharia intensificada, que satisfaz as exigências pragmáticas do aquariofilo sob todos os aspectos.

As novas ideias técnicas do filtro revelam-se já pela forma externa. A pega prática serve também de alavanca multifuncional capaz de cumprir várias tarefas: Serve para ligar o sistema de aspiração integrada ②, possibilitando desta forma a colocação em funcionamento confortável do filtro após instalação ou limpeza. Além disso, a pega permite abrir ③ ou fechar o filtro sem o mínimo esforço – e ao mesmo tempo possibilita travá-lo de forma segura ①.



O aparelho está equipado com todo o material filtrante necessário e encontra-se tecnicamente em condições de entrada em funcionamento imediato. Os cestos de filtro práticos, as mangueiras de segurança bem como as torneiras facilitam o manuseamento e a manutenção. Graças à relação coordenada entre o débito da bomba e o volume, o filtro EHEIM ecco garante uma limpeza duradoura e segura através da circulação permanente e do enriquecimento da água com oxigénio. É a garantia pela depuração ideal e aquariofilia bem sucedida.



Utilização apenas em recintos fechados.



Antes de pôr as mãos no aquário, é necessário desconectar da rede eléctrica todos os aparelhos eléctricos cobertos pela água.



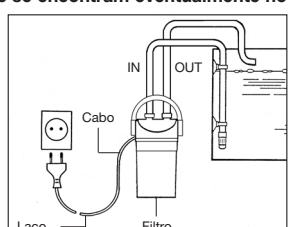
A tomada do aparelho não pode ser substituída.

Não se deve utilizar o aparelho com a tomada danificada.

Dirija-se ao seu vendedor especializado ou ao serviço pós-venda EHEIM.

Para evitar perigos, recomendamos deixar o cabo um pouco solto, em forma de laço, para evitar que os pingos de água, que se encontram eventualmente no cabo, possam entrar na tomada.

Utilize por exemplo uma tomada múltipla e coloque-a numa posição elevada em relação à tomada que serve para ligar do filtro exterior à rede.



### Ver capa:

① Bucha roscada ② Ligação de aspiração e de pressão ③ Cabeça da bomba ④ Bloqueio de segurança ⑤ Anel de vedação ⑥ Cestos do filtro com a massa filtrante SUBSTRATpro ⑦ Almofada filtrante fina ⑧ Almofada de carvão ⑨ Almofadas de esponja ⑩ Pega multifuncional ⑪ Guia ⑫ Recipiente do filtro ⑬ Distanciadores de borracha.

⑭ Câmara da bomba ⑮ Rotor da bomba ⑯ Esfera com corpo ⑰ Tampa da câmara da bomba ⑱ Porcas 2 UN ⑲ Torneiras 2 UN ⑳ Tubo curvado de escoamento ㉑ Tubo de aspiração com cesto do filtro ㉒ Clips.



## INSTALAÇÃO (A) a (D)

Colar primeiro os quatro distanciadores de borracha ao fundo do recipiente do filtro. Conectar as torneiras aos dispositivos de ligação do filtro. Caso seja necessário, poderão ser ajustados à conduta da mangueira. Travar as uniões com as buchas roscadas ① e marcá-las com os autocolantes IN/OUT (fig. B).

Em seguida, fixar o tubo curvado de escoamento com os clips no aquário; juntar o tubo de aspiração e o cesto do filtro e montar os dois elementos com as ventosas no interior do aquário (fig. C). Cortar as mangueiras para ajustar o comprimento e montá-las no tubo de aspiração e no tubo de escoamento, introduzindo-as, no mínimo, 1 cm. As mangueiras não devem ficar curvadas ou dobradas.

Conectar o tubo de aspiração à ligação de aspiração do filtro «IN» e o tubo de escoamento à ligação de pressão «OUT» (fig. D). Para segurar as mangueiras nas duas torneiras, as porcas devem ser apertadas em direcção à mangueira. **Aviso:** Todas as ligações de mangueira deverão ser revistas regularmente, de modo a preservar uma perfeita união.

## ENTRADA EM FUNCIONAMENTO (E) a (G)

O filtro exterior já contém o material filtrante normal necessário, composto por várias almofadas de esponja, a almofada de carvão e a almofada fina. Após montagem das mangueiras, o aparelho está tecnicamente em condições de entrada em funcionamento.

**Aspiração:** Abrir as duas torneiras nas ligações das mangueiras (fig. E) e baixar **lentamente** a pega multifuncional até ficar travada pelo bloqueio de segurança (fig. F), alavanca na posição ②. A água do aquário é aspirada e a vertedura estabelecida enche o filtro automaticamente.

Quando a água começa a entrar no filtro, a pega multifuncional deve ser colocada **lentamente** na posição vertical até engatar (fig. G), alavanca na posição ①. Quando o sistema está completamente enchido, o filtro poderá entrar em funcionamento através da ligação à rede eléctrica. **AVISO:** O funcionamento na posição ② não garante a filtragem mecânica e biológica.

## COMO ABRIR E FECHAR O FILTRO (H) a (M)

### Abrir:

**IMPORTANTE.** É necessário fechar primeiro a torneira do lado aspirante «IN» (fig. H) e depois a torneira do lado premente «OUT» (fig. I), antes de desconectar o filtro da tomada (fig. J). Rodar as buchas roscadas ① nas duas torneiras para separar as mangueiras do filtro. **AVISO:** Não é possível abrir o filtro, se as torneiras não estiverem separadas da cabeça da bomba.

Colocar a pega multifuncional **lentamente** na posição horizontal ② e soltar o bloqueio de segurança, premindo com força (fig. L), para permitir a passagem da pega até ficar encostada à cuba do filtro (fig. M), alavanca na posição ③. A cabeça da bomba sai automaticamente da vedação e pode ser retirada.

### Fechar:

**IMPORTANTE.** O filtro não deve estar completamente cheio de água. Para colocar a cabeça da bomba, é necessário deixar a pega multifuncional encostada ao filtro, posição ③, para introduzir os dois pinos laterais da cabeça da bomba nas guias da alavanca. **IMPORTANTE.** Quando fechar o filtro, o anel de vedação deve estar completamente encaixado na ranhura.

Em seguida, colocar a pega **lentamente** na posição vertical de funcionamento ①, passando-a pelo bloqueio de segurança e a parte superior entra automaticamente na vedação.

As operações devem ser executadas cuidadosamente para evitar lesões nos dedos.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO (N) a (P)

O **material filtrante** deve ser lavado regularmente e substituído após 2 ou 3 processos de limpeza. Quando o fluxo de água no filtro estiver visivelmente reduzido, é necessário proceder à substituição do material filtrante.

Para a primeira entrada em funcionamento, o filtro está equipado com uma almofada de carvão que adsorve resíduos de detergentes e outras substâncias. **Esta almofada deve ser removida após aproximadamente 2 semanas**, porque a capacidade de limpeza está esgotada.

Fechar primeiro a torneira do lado aspirante «IN» e, em seguida, a torneira do lado premente «OUT», antes de desconectar o filtro da tomada eléctrica (fig. H a J). Soltar as buchas rosadas das torneiras para desconectar as mangueiras. Depois abrir o filtro mediante alavanca multifuncional, conforme indicado nas instruções.

Retirar as materiais filtrantes encaixadas (fig. N) e separá-las por um movimento giratório (fig. O). Remover as almofadas de esponja dos cestos e lavar em água morna. A almofada fina branca é colocada como camada superior e **deve ser substituída em cada processo de limpeza** (Nº de ref. 2616315).

Em seguida, conectar novamente as almofadas e travá-las com movimento giratório.

O filtro EHEIM ecco é particularmente apropriado para a filtragem em **camadas** capaz de atingir um grau de rendimento superior em aproximadamente 30% em comparação com a massa filtrante normal. Recomendamos os materiais filtrantes EHEIM que actuam de forma mecânica, biológica, adsorptiva ou química.

A colocação nos cestos é feita de acordo com o procedimento indicado no verso.

**Câmara da bomba, válvula esférica e anel de vedação (Q) a (S):** Para garantir o bom funcionamento do filtro, é necessário limpar, de vez em quando, a câmara da bomba, a válvula esférica e as mangueiras.

Para abrir a câmara da bomba, apertar as duas talas da tampa, puxando o êmbolo para cima (fig. Q). Limpar o rotor, a câmara, a tampa e o canal de arrefecimento com uma escova especial (nº de ref. 4009550). Em seguida, fixar a tampa na cabeça da bomba e carregar até os ganchos engatarem.

A câmara da bomba aberta permite o acesso à válvula esférica que possibilita o fecho automático durante a fase de aspiração quando o filtro entra em funcionamento. Retirar o corpo (fig. S), remover a esfera e limpar todas as peças com a escova, quando juntar as peças novamente, a esfera deve ser montada com folga.

O anel de vedação na cabeça da bomba é feito de um material auto-lubrificante para possibilitar os movimentos necessários ao funcionamento. Se a alavanca multifuncional começar a funcionar com menos facilidade, é recomendável trocar o anel de vedação (nº de ref. 7312738).

Para limpar as mangueiras, recomendamos a escova universal EHEIM, nº de ref. 4004570.

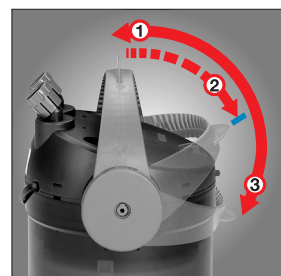


*comfort*

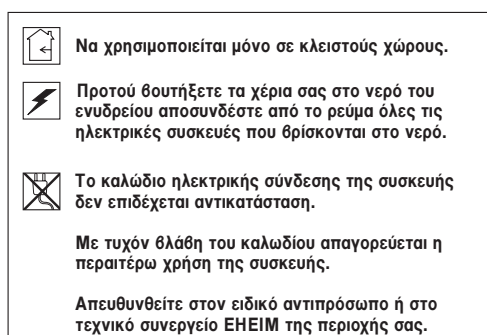
### Συχαριστούμε

πολύ για την αγορά νέου του φίλτρου EHEIM ecco που θα σας πεισεί με τα πολύπλευρα προτερήματά του σε λειτουργία, χρήση και ποιότητα. Προηγμένη τεχνολογία σε συνδυασμό με απλούστατο χειρισμό και χαρακτηριστική διάπλαση είναι τα εξαιρετικά γνωρίσματα της νέας γενεάς φίλτρων EHEIM. Αποτέλεσμα μιας εντατικής εξέλιξης που δικαιώνει από κάθε αποφή τις πρακτικές απαιτήσεις του ενυδρειόφιλου.

Ήδη το εξωτερικό σχήμα του φίλτρου επισημαίνει μια καινούργια τεχνική αντίληψη. Η πρακτική λαβή εκπληρώνει διάφορες λειτουργίες ως μοχλός πολλαπλών συναρτήσεων φορητού συστήματος: Χρησιμεύει για την ενεργοποίηση της ενσωματωμένης αναρρόφησης ②, η οποία επιτρέπει μια εύκολη εκκίνηση λειτουργίας στην εγκατάσταση και έπειτα από εργασίες καθαρισμού. Επιπλέον, από το αγκύλι της λαβής το φίλτρο ανοίγει εύκολα με μια κίνηση του χεριού ③ και κλείνει απλά με ταυτόχρονα ασφαλή συγκράτηση ①.



Το σύστημα φίλτρου είναι πλήρως εξοπλισμένο με διηθητικό υλικό και από τεχνική απόφεως έτοιμο για άμεση χρήση. Πρακτικά κάνιστρα φίλτρου, συνδέσεις σωλήνων ασφαλείας και στρόφιγγες δικλείδας κάνουν τον χειρισμό και την συντήρηση πανεύκολη. Χάρη στην εναρμονισμένη σχέση μεταξύ ισχύος της αντλίας και όγκου παροχής το φίλτρο EHEIM ecco φροντίζει για μακρόχρονο καθαρισμό σε διαρκή ανακύκλωση και ταυτόχρονο εμπλουτισμό με οιχύγονο στο νερό του ενυδρείου. Αυτά σημαίνουν εγγύηση μιας ιδανικής διύλισης του νερού και επιτυχή διατήρηση του ενυδρείου.



### Βλέπε πτυχή του εξώφυλλου:

- ① Κοχλιωτός κάλυκας ② ακροσωλήνιο αναρρόφησης και πίεσης ③ κεφαλή αντλίας ④ ασφάλεια ανάσχεσης ⑤ δακτύλιος στεγανότητας ⑥ ένθετες φύσιγγες φίλτρου ⑦ διηθητικό πύλημα ⑧ τζίβα άνθρακος ⑨ στρωμάτσα φίλτρου ⑩ μοχλός πολλαπλών συναρτήσεων ⑪ οδηγός ⑫ κέλυφος φίλτρου ⑬ λαστιχένιο τακάκι.
- ⑯ θάλαμος αντλίας ⑯ εξωθητήρας (ροδάνι) αντλίας ⑯ μπίλια με ένσφαιρο κλωβίσκο ⑯ κάλυμμα θαλάμου άντλησης ⑯ 2 περικόχλια ρακόρ ⑯ 2 στρόφιγγες δικλείδας ⑯ τόξο εκροής ⑯ αναρροφητικός σωλήνας με κάνιστρο φίλτρου ⑯ πιάστρα βεντούζας.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Α) - (D)

Σαν πρώτο κολλήστε τα 4 λαστιχένια τακάκια στον πάτο περιβλήματος του φίλτρου. Στα δύο ακροσωλήνια σύνδεσης του φίλτρου (τα οποία κατ' επιλογή κινούνται προς την κατεύθυνση οδηγού του εύκαμπτου σωλήνα) στρεψώστε τις στρόφιγγες δικλείδας σφίγγοντας τους κοχλιωτούς κάλυκες ① και σημαδεψτε τις στρόφιγγες με τα αυτοκόλλητα IN/OUT (εικ. B).

Εν συνεχείᾳ, χρησιμοποιώντας τις πιάστρες βεντούζας, μοντάρετε το τόξο εκροής στο ενυδρείο τοποθετήστε τον αναρροφητικό σωλήνα στο κάνιστρο φίλτρου και μοντάρετε τον στο τοίχο του ενυδρείου χρησιμοποιώντας τις βεντούζες (εικ. C). Κόψτε τους εύκαμπτους σωλήνες στο κατά περίπτωση αναγκαίο μήκος και προσαρμόστε τα αντίστοιχα άκρα στον σωλήνα αναρρόφησης και στο τόξο υπερχείλισης με μήκος φίμωσης τουλάχιστον 1 εκατοστό. Προσέξτε, ώστε οι εύκαμπτοι σωλήνες να μη κρέμονται χαλαρωμένοι.

Συνδέστε τον αναρροφητικό σωλήνα με το ακροσωλήνιο αναρρόφησης IN και το τόξο εκροής με το ακροσωλήνιο αναρρόφησης OUT (εικ. D). Ασφαλείστε τους σωλήνες με τους δύο στρόφιγγες δικλείδας βιδώνοντας τα περικόλια ρακόρ προς την κατεύθυνση του σωλήνα.

## ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (Ε) - (G)

Το εξωτερικό φίλτρο περιέχει ήδη με τον βασικό εξοπλισμό τα αναγκαία υλικά φίλτρου που αποτελούνται από σπογγώδη στρωμάτος φίλτρου, μια τζίβα άνθρακος και διηθητικό πύλημα. Μετά την σύνδεση των εγκατεστημένων εύκαμπτων σωλήνων η συσκευή είναι τεχνικά έτοιμη για χρήση.

**Αναρροφητική λειτουργία:** Τώρα ανοίξτε τις δύο στρόφιγγες δικλείδας των σύνδεσεων εύκαμπτου σωλήνα (εικ. E) και γυρίστε τη σιγά-σιγά τον μοχλό πολλαπλών συναρτήσεων προς τα κάτω μέχρι τέρμα στην ασφάλεια ανάσχεσης (εικ. F), θέση μοχλού ②. Μ' αυτά θα αναρροφηθεί νερό και θα συμπληρωθεί η υπερχείλιση, οπότε ο κάδος του φίλτρου θα γεμίσει αυτομάτως.

Μόλις αρχίσει να εισέρει νερό στο κέλυφος του φίλτρου, γυρίστε πάλι σιγά-σιγά τον μοχλό πολλαπλών συναρτήσεων προς την κάθετη θέση λειτουργίας ώσπου να πιάσει αισθητά (εικ. G), θέση μοχλού ①. Αφού γεμίσει το σύστημα εντελώς, το φίλτρο τίθεται σε λειτουργία από την σύνδεση ρεύματος. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Κατά την λειτουργία σε θέση μοχλού ② δεν είναι εξασφαλισμένη η μηχανική και βιολογική διηθηση.

## ΑΝΟΙΓΜΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΙΜΟ (H) - (M)

**Άνοιγμα:** ΥΠΟΨΗ: Προτού βγάλετε τον ρευματολίππη από την πρίζα (εικ. J), κλείστε πρώτα την στρόφιγγα δικλείδας από την πλευρά αναρρόφησης IN (εικ. H) και εν συνεχείᾳ OUT από την πλευρά πιέσεως (εικ. I). Λύστε και τις δύο στρόφιγγες γυρίζοντας τον κοχλιωτό κάλυκα ①, για να αποσυνδέσετε τους εύκαμπτους σωλήνες από το φίλτρο. ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν δεν αποσυνδέθουν οι εύκαμπτοι σωλήνες από την κεφαλή της αντλίας, το φίλτρο δεν ανοίγει.

Γυρίστε τώρα τον μοχλό πολλαπλών συναρτήσεων σιγά-σιγά προς την οριζόντια θέση λειτουργίας ② και εν συνεχείᾳ με δυνατό πάτημα εξουδετερώστε την ασφάλεια ανάσχεσης (εικ. L), ώστε ο μοχλός να επιδέχεται συρτό πέρασμα από πάνω ώσπου να εφάπτεται στο κέλυφος του φίλτρου (εικ. M), θέση μοχλού ③. Μ' αυτά, η κεφαλή της αντλίας βγαίνει από το παρέμβυσμα της υποδοχής της και μπορεί κάλλιστα ν' αφαιρεθεί.

**Κλείσιμο:** ΥΠΟΨΗ: Ποτέ μη γεμίσετε τον κάδο του φίλτρου εντελώς με νερό. Για να τοποθετήσετε την κεφαλή αντλίας, ο μοχλός πολλαπλών συναρτήσεων πρέπει να εφαπτεται στο κέλυφος του φίλτρου, θέση μοχλού ③, για να περάσετε τα δύο πλευρικά μπουλονάκια από την κεφαλή της αντλίας στις υποδοχές του μοχλού. Κατά το κλείσιμο προσέξτε, ώστε ο δακτύλιος στεγανότητας να πιάσει εφαρμοστά στην περιφέρεια της αυλάκωσης.

Εν συνεχείᾳ γυρίστε πάλι σιγά-σιγά τον μοχλό πολλαπλών συναρτήσεων να περάσει πάνω από την ασφάλεια ανάσχεσης προς την κάθετη θέση λειτουργίας, θέση μοχλού ①, οπότε το άνω εξάρτημα θα τραβηγχτεί από μόνο του στο παρέμβυσμα στεγανότητας.

Προσέχετε τον σωστό χειρισμό, για να αποφεύγετε τυχόν μάγκωμα των δακτύλων σας.



#### **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (N) - (P)**

Σε τακτικά χρονικά διαστήματα να ξεπλένετε τα **υλικά φίλτρου** και να τα αντικαθιστάτε μετά από 2-3 περιόδους καθαρισμού. Η αναγκαιότητα αλλαγής φαίνεται, όταν η εκροή νερού στο φίλτρο αρχίζει να μειώνεται αισθητά.

Για την πρώτη εκκίνηση λειτουργίας το φίλτρο εφοδιάζεται με πίλημα άνθρακος, το οποίο απορροφά τα κατάλοιπα απορρυπαντικών κλπ. **Αφαιρέστε το πίλημα άνθρακος μετά από 2 εθδομάδες περίπου**, γιατί μέχρι τότε θα έχει εξαντληθεί η καθαρτική του ενέργεια.

Προτού βγάλετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα, κλείστε πρώτα την στρόφιγγα δικλειδας από την πλευρά αναρρόφητης IN και εν συνεχείᾳ την στρόφιγγα OUT από την πλευρά πιέσεως (εικ. Η-Ι). Για να αποσυνδέσετε τους εύκαμπτους σωλήνες από το φίλτρο, λύστε τους κοχλιωτούς κάλυκες των στροφίγγων. Εν συνεχείᾳ το φίλτρο ανοίγει με τον μοχλό πολλαπλών συναρτήσεων, όπως περιγράψαμε.

Αφαιρέστε τις φύσιγγες φίλτρου, που συγκρατούνται εντελώς σύσσωμα (εικ. Ν) και αποχωρίζονται με λίγο στρίψμα (εικ. Ο).

Αφαιρέστε από τα κάνιστρα τα σπιογγώδη στρωμάτσα φίλτρου και τα ξεπλένετε με χλιαρό τρεχούμενο νερό. Το άσπρο πίλημα φίλτρου για την λεπτεπίλεπτη διήθηση να τοποθετηθεί σαν πρώτη στρώση και **πρέπει να αντικαθιστάται με κάθε χέρι καθαρισμού** (κωδικός παραγγελίας 2616315).

Εν συνεχείᾳ προσαρμόστε τις φύσιγγες την μία μέσα στην άλλη και τις κλειδώνετε με λίγο στρίψμα.

Το φίλτρο EHEIM ecco είναι άριστα κατάλληλο για την διύλιση νερού σε σύστημα από διηθητικές **στρώσεις** που υπέρτερει με 30% αυξημένη αποτελεσματικότητα ως προς εκείνη της συμβατικής γόμωσης φίλτρου. Σχετικά συνιστούμε γομώσεις φίλτρων EHEIM, οι οποίες λειτουργούν με μηχανική, βιολογική, απορροφητική ή χημική δράση.

Η συναρμογή στις φύσιγγες φίλτρου γίνεται κατά κανόνα σύμφωνα με το υπόδειγμα σχήματος (βλέπε έσω σελίδα του εξώφυλλου).

**Θάλαμος αντλίας, ένσφαιρη βαλβίδα και δακτύλιος στεγανότητας (Q) - (S)** : Για να είναι εξασφαλισμένη η άψογη λειτουργία του φίλτρου σας, καθαρίζετε πότε-πότε τον θάλαμο αντλίας, την ένσφαιρη βαλβίδα και τους εύκαμπτους σωλήνες.

Ο θάλαμος της αντλίας ανοίγεται, συμπεζόντας και τις δυο ωτίδες στο καπάκι του θαλάμου αντλίας με ταυτόχρονο τραβήγμα του πείρου προς τα πάνω (εικ. Q). Ο εξωθητήρας (ροδάνι) αντλίας, θάλαμος και οχετός ψύξης καθαρίζονται με μια μαλακή βούρτσα (κωδικός παραγγελίας 4009550). Εν συνεχείᾳ καπελώστε το καπάκι του θαλάμου αντλίας στην κεφαλή της αντλίας και πατήστε το ώσπου να πάσσουν τα άγκιστρα αρπάγης.

Η ένσφαιρη βαλβίδα είναι προστιτ με ανοιγμένο τον θάλαμο αντλίας. Κατά την εκκίνηση λειτουργίας του φίλτρου αυτή η βαλβίδα χρησιμεύει για το αυτόματο κλείσιμο στην φάση αναρρόφησης. Αφαιρέστε τον κλωβίσκο της μπύλιας (εικ. S), βγάλτε την μπύλια και καθαρίστε τα εξαρτήματα με μαλακή βούρτσα. Όταν θα ξαναβάλετε την μπύλια στη θέση της, προσέξτε ώστε να είναι ευκίνητη στην έδρασή της.

Ο δακτύλιος στεγανοποίησης στην κεφαλή της αντλίας είναι κατασκευασμένος από αυτολιπανόμενο υλικό για να εξασφαλίζει τις κινήσεις λειτουργίας. Αν με την πάροδο του χρόνου η αναστροφή του μοχλού πολλαπλής συνάρτησης παρουσιάζει δυσκινησία, θα πρέπει να αλλάξετε τον δακτύλιο στεγανοποίησης (κωδικός παραγγελίας 7312738).

Για το καθάρισμα των ελαστικών σωλήνων συνιστούμε την βούρτσα γενικής καθαριότητας EHEIM (κωδικός παραγγελίας 4004570).

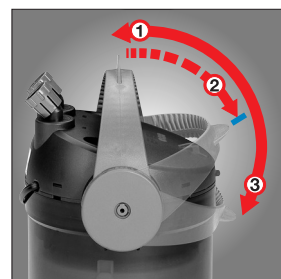


**comfort**

## DĚKUJEME VÁM

že jste si zakoupili nový filtr EHEIM ecco, který Vás přesvědčí svými všeobecnými přednostmi co se týče funkce, manipulace a kvality. Tato nejmladší generace filtrů EHEIM se vyznačuje vynikající charakteristikou, která spočívá v inovativní technice kombinované s velmi jednoduchou obsluhou a charakteristickým designem. Je výsledkem intenzivního vývoje a v každém směru uspokojí praktické nároky každého akvaristy.

Již svým vnějším tvarem signalizuje tento filtr, že se jedná o novou technickou koncepci. Praktické obloukové držadlo plní jakožto multifunkční páka různé úkoly: slouží ke spouštění integrované sací funkce ②, která umožňuje pohodlné uvádění do provozu při instalaci a po čištění. Kromě toho lze filtr jedním hmatem pootočením držadla snadno otevřít ③ nebo zavřít – a zároveň bezpečně aretovat ①.



Přístroj je kompletně vybaven filtračním materiálem a je po technické stránce okamžitě provozuschopný. Obsluha a údržba filtru s praktickými filtračními košíky, bezpečnostními hadicovými připojkami a uzavíracími kohoutky pro Vás bude hráčkou. Díky sladěnému poměru výkonu čerpadla a objemu zajišťuje filtr EHEIM ecco dlouhodobě spolehlivé čištění provázené permanentní cirkulací a současným oxysličováním vody v akváriu. Je tedy zárukou optimálního odkalování a úspěšné akvaristiky.

<p> Jen pro použití v místnosti.</p> <p> Než ponoříte do vody v akváriu ruku, vypněte ze sítě všechny elektropřístroje, které jsou v kontaktu s vodou.</p> <p> Pokud je kabel poškozen, přístroj dálé neužívejte a kontaktujte, Vašeho obchodníka nebo servisní místo firmy EHEIM.</p>	<p>Pro Vaši vlastní bezpečnost doporučujeme na kabelu sítového zapojení vytvořit smyčku, abyste zamezili průniku vody podél kabelu do elektrické zásuvky.</p> <p>Pokud používáte rozvodítku, musí být umístěna v horní části připojení filtru k síti.</p>
--	---

### Viz předsádka:

- ① šroubovací objímka
- ② sací a výtláčné hrdlo
- ③ hlava čerpadla
- ④ blokovací pojistka
- ⑤ těsnící kroužek
- ⑥ filtrační moduly s filtračním materiálem SUBSTRATpro
- ⑦ filtrační vata
- ⑧ uhlíková vata
- ⑨ filtrační vložka
- ⑩ multifunkční páka
- ⑪ vedení
- ⑫ filtrační nádoba
- ⑬ pryžové podložky
- ⑭ komora čerpadla
- ⑮ kolo čerpadla
- ⑯ kulička s kuličkovou klecí
- ⑰ víčko komory čerpadla
- ⑱ 2 x převlečné matice
- ⑲ 2 x uzavírací kohoutky
- ⑳ výpustná trubička
- ㉑ sací trubička s filtračním košíkem
- ㉒ přísavky

## **INSTALACE** (A) - (D)

Nejprve přilepte na dno filtrační nádoby 4 pryžové podložky. K oběma hrdlům filtru – která se dají podle potřeby natočit po směru vedení hadiček – se stažením šroubovacích objímek ① připevní uzavírací kohoutky a označí nálepkami IN/OUT (obr. B).

Poté pomocí přísavek k akváriu přimontujte výpustnou trubičku, spojte sací trubičku s filtračním košíkem a přísavkami ji připevněte k vnitřní stěně nádrže (obr. C). Hadičky zkráťte na potřebnou délku a nasuňte na sací trubičku a přepadovou hadičku, a to s přesahem min. 1 cm. Dbejte přitom na to, aby hadičky nebyly prověšeny.

Propojte sací trubičku se sacím hrdlem filtru IN a výpustnou trubičku s výtlacným hrdlem OUT (obr. D). Sloje hadiček s kohoutky zajistěte utažením převlečných matic, a to vždy směrem k hadičce.

**Upozornění:** V pravidelných časových intervalech kontrolujte, zda jsou kompletní hadičkové spoje správně upevněny.

## **UVEDENÍ DO PROVOZU** (E) - (G)

Vnější filtr již obsahuje potřebný standardní filtrační materiál sestávající ze speciálních molitanových vložek, uhlíkové vaty a jemné filtrační vaty. Po připojení hadičkové instalace je přístroj po technické stránce připraven k provozu.

**Saci funkce:** Nyní otevřete oba uzavírací kohoutky na hadičkových spojích (obr. E) a sklopte multifunkční páčku pomalu dolů, až na doraz k blokovací pojistce (obr. F), poloha páčky ②. Přitom se začne nasávat voda z akvária a vytvoří se přepad, takže se začne automaticky plnit válec filtru.

Jakmile voda nateče do filtrační nádoby, otočte multifunkční páčkou opět pomalu zpět do vodorovné provozní polohy, dokud slyšitelně nezaskočí (obr. G), poloha páčky ①. Když je soustava kompletně naplněna, uvede se filtr zapojením síťové přípojky do zásuvky do provozu.

**POZOR:** Při provozu s páčkou v poloze ② není zajištěna ani mechanická, ani biologická filtrace.

## **OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ FILTRU** (H) - (M)

### **Otevírání:**

DŮLEŽITÉ: Dříve, než vytáhnete síťovou zástrčku ze zásuvky (obr. J), uzavřete nejprve uzavírací kohoutek na sací straně IN (obr. H), a poté kohoutek na výtlacné straně OUT (obr. I). Otáčením šroubovacími objímkami ① oba kohoutky povolte tak, aby je bylo možno od filtru odpojit. **POZOR:** Pokud by se kohoutky od hlavy čerpadla neoddělily, nedal by se filtr otevřít.

Nyní multifunkční páčku pomalu sklápejte do vodorovné polohy ②, a poté silou zatlačte na blokovací pojistku, čímž ji uvolníte (obr. L), takže přes ni budete moci páčku přetáhnout a sklopit tak, aby byla opřena o filtrační nádobu (obr. M), poloha páčky ③. Hlava čerpadla se přitom automaticky vysune z těsnění a bude ji možno odejmout.

### **Zavírání:**

DŮLEŽITÉ: Vodou nikdy nenaplňuje celou filtrační nádobu. Aby bylo možno nasadit hlavu čerpadla, musí být multifunkční páčka opřena o filtrační nádobu, poloha páčky ③, tak, aby bylo možno do vodicích drážek v páčce vsadit oba postranní čepy hlavy čerpadla.

DŮLEŽITÉ: Při zavírání dbejte na to, aby byl těsnící kroužek po celém svém obvodě dobře uložen v drážce.

Poté funkční páčku pomalu překlopte přes blokovací pojistku zpět do svislé provozní polohy, poloha páčky ①, vrchní díl je přitom samočinně vtažen do těsnění.

Dbejte na správnou manipulaci, abyste si neskřípli prsty.



### **ČIŠTĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ (N) - (P)**

**Filtrační materiál** v pravidelných intervalech promýjte resp. po 2 – 3 intervalech čištění vyměňte. Vhodný časový okamžik poznáte podle toho, že znatelně poklesne výtok vody z filtru.

Pro účely prvotního uvedení do provozu je filtr vybaven uhlíkovou vatou, která slouží k adsorpci reziduí čisticích prostředků apod. Po cca 2 týdnech uhlíkovou vatu vyměňte, neboť čisticí účinek je již vyčerpán.

Dříve, než vytáhnete síťovou zástrčku ze zásuvky, uzavřete nejprve uzavírací kohoutek na sací straně IN, a poté kohoutek na výtlacné straně OUT (obr. H – J). Povolte šroubovací objímky kohoutků a odpojte soustavu hadiček. Poté se filtr otevře sklopením multifunkční páčky, způsobem výše popsaným.

Vyměňte filtrační moduly, které jsou navzájem propojené, takže tvoří jeden celek (obr. N), a nechají se rozpojit krátkým otočným pohybem (obr. O).

Z košíčků vyměňte molitanové vložky a propláchněte je vlažnou vodou. Bílá filtrační vata pro jemnou filtrace tvoří svrchní vrstvu a musí se při každém čištění vyměnit (obj.č. 2616315).

Poté jednotlivé filtrační moduly opět spojte a pootočením zaaretujete.

Filtr EHEIM ecco se výborně hodí k úpravě vody s využitím speciálně vrstveného filtračního materiálu, jehož účinek je ve srovnání se standardní filtrační hmotou o 30 % vyšší. Doporučujeme použít filtrační hmoty EHEIM pracující na mechanickém, biologickém, adsorpčním nebo chemickém principu.

Skládání vrstev jednotlivých filtračních modulů se provádí zásadně podle znázorněného schématu (viz předsádka).

**Komora čerpadla, kuličkový ventil a těsnicí kroužek (Q) - (S)**: Za účelem zaručení bezvadného fungování filtru byste měli čas od času čistit komoru čerpadla, kuličkový ventil a hadičky.

Komora čerpadla se otevře tak, že se oba okraje víčka komory čerpadla zatlačí dovnitř a zároveň se táhne za čep směrem nahoru (obr. Q). Kolo čerpadla, komora, víčko a chladicí kanálek se čistí měkkým kartáčkem (obj. č. 4009550). Poté se víčko komory čerpadla opět zatlačí na hlavu čerpadla tak, aby zaskočily háčky západky.

Když je komora čerpadla otevřená, je také vytvořen přístup ke kuličkovému ventilu. Ten zajišťuje automatické uzavírání během sací fáze při spouštění filtru. Vytáhněte ven kuličkovou klec (obr. S), vyměňte z ní kuličku a součástky vycistěte měkkým kartáčkem. Při vkládání zpět dbejte na to, aby byla kulička uložena pohyblivě.

Těsnicí kroužek hlavy čerpadla navlhčete nebo potřete tenkou vrstvou vazelinou, čímž zabezpečíte plynulý pohyb funkční páčky. Pokud překlápení multifunkční páčky půjde během času ztěžka, měli byste těsnicí kroužek vyměnit (obj. č. 7312738).

Na čištění hadiček doporučujeme používat univerzální čisticí kartáček EHEIM, obj. č. 4004570.

# EHEIM ecco

## comfort

### KÖSZÖNJÜK,

hogy az új EHEIM ecco-szűrőt választotta, amely sokoldalú előnyei révén a működés, a kezelés és a minőség tekintetében egyaránt meggyőzi Önt. A megújult technika a legegyszerűbb kezelési móddal és a jellegzetes formakialakítással összekapcsolva az EHEIM szűrőcsalád legfontosabb ismertető jegye. A termék intenzív fejlesztés eredménye, amely az akváriumkedvelők gyakorlati igényeinek minden szempontból megfelel.

Az új műszaki elgondolást már a szűrő külső formája is jelzi. A praktikus tartókengyel, mint többfunkciós kar különböző feladatakat lát el: az integrált szívófunkció kikapcsolását szolgálja ②, amelynek révén az összeszerelés és a tisztítási munkák után kényelmesen elvégezhető az üzembe vétel. Ezenkívül a kengyel segítségével egy mozdulattal és fáradtság nélkül felnyitható ③ vagy lezárható a szűrő és egyidejűleg biztosított a reteszeltés is ①.



A készülék szűrőanyaggal teljesen felszerelt és műszakilag üzemkész. A praktikus szűrőkosarakkal, a biztonsági tömlőcsatlakozókkal és az elzáró csapokkal gyerekjáték a kezelés és a karbantartás. Az EHEIM ecco-szűrő a szivattyúteljesítmény és a térfogat összehangolt viszonyának köszönhetően hosszútávon és megbízhatóan tisztítja és eközben állandóan keringeti és oxigénnel dúsítja az akvárium vizét. Garantált az optimális víztisztítás és az eredményes akvarisztika.



Csak beltéri használatra.



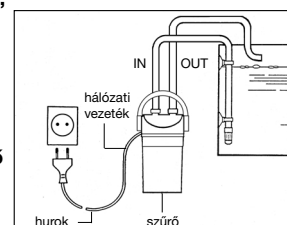
Mielőtt kézzel az akvárium vízébe nyúlna, a vízben található összes elektromos eszközöt kapcsolja le a hálózatról.



A készülék bekötővezetékét nem lehet kicserélni. A vezeték meghibásodása esetén a készüléket nem szabad többet használni.

Forduljon szakkereskedőjéhez vagy EHEIM-szervizéhez.

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



### Lásd a borítófedélen:

- ① menetes tömlőcsatlakozó ② szívó- és nyomócsikon ③ szivattyúfej ④ záróbiztosítás ⑤ tömítőgyűrű ⑥ szűrőbetétek SUBSTRATpro szűrőanyaggal ⑦ finom szűrűgyapot ⑧ széngyapot ⑨ szűrőszönyeg ⑩ többfunkciós kar ⑪ vezetőpálya ⑫ szűrőtartály ⑬ gumiütköző ⑭ szivattyúkamra ⑮ szivattyúkerék ⑯ golyó golyókosárral ⑰ szivattyúkamra fedél ⑱ 2 db hollandianya ⑲ 2 db elzárócsap ⑳ kifolyócső ㉑ szívócső szűrőkosárral ㉒ tapadókorong tartók



## ÖSSZESZERELÉS (A) - (D)

Ragassza fel először a 4 db gumiütközőt a szűrőtartály aljára. Rögzítse az elzárócsapokat a menetes tömlőcsatlakozók (1) meghúzásával a szűrő két csonkjára – azok a tömlő irányá szerint tetszés szerint elmozdíthatók – és jelölje meg ezeket az IN/OUT címkékkel (B ábra).

Ezt követően szerelje a kifolyócsövet a tapadókorong-tartó segítségével az akváriumra; csatlakoztassa a szívócsövet a szűrőkosárral és rögzítse a tapadókorongok segítségével az akvárium belső falára (C ábra). A tömlőket vágja a szükséges hosszúságúra, és legalább 1 cm-nyire tolja fel a szívócsőre és a túlfolyóirre. Ügyeljen arra, hogy a tömlők egymás felett ne lóganak át.

Kössze össze a szívócsövet a szűrő szívócsonkjával IN, a kifolyócsövet pedig a nyomócsomkkal OUT (D ábra). A tömlőket mindenki elzárócsapon úgy biztosítsa, hogy a hollandianyákat a tömlő irányában húzza meg.

**Megjegyzés:** Ellenőrizze szabályos távolságonként az egész tömlőcsatlakozást a helyes felfekvés szempontjából.

## ÜZEMBE HELYEZÉS (E) - (G)

A külső szűrő már tartalmazza a szükséges standard szűrőbetéteket, így a speciális habanyag ágyat, egy széngyapot és egy finom szűrőgyapot betétet. A tömlőszervény csatlakoztatása után a készülék műszakilag üzemkész.

**Szívófunkció:** Nyissa meg most a tömlőcsatlakozásokon levő két elzárócsapot (E ábra) és hajtsa le lassan a többfunkciós kart a záróbiztosításon ütközésig (F ábra) a (2)-es karállásba. Ezáltal megindul az akváriumból a víz felszívása, áramlás jön létre és így a szűrédény automatikusan megtelik vizivel.

Amikor a víz a szűrőtartályba befolyik, állítsa a többfunkciós kart lassan ismét a függőleges üzemi helyzetbe úgy, hogy az érezhetően bekattanjon a helyére (G ábra) az (1)-es karállásba. Ha a rendszer teljesen feltöltődött, akkor a szűrőt a hálózati áramról kell üzemeltetni. **FIGYELEM:** A (2)-es karállásban üzemelőtől nem biztosított a mechanikai és a biológiai szűrés.

## A SZŰRŐ NYITÁSA ÉS ZÁRÁSA (H) - (M)

### Nyitás:

FONTOS. Zárja le először a szívoldali elzárócsapot IN (H ábra) és utána a nyomoldali csapot OUT (I ábra), a hálózati csatlakozódugót csak ezután húzza ki (J ábra). A csapokat a menetes tömlőcsatlakozó (1) elfordításával lazítsa meg, így azok a szűrőről levehetők.

**FIGYELEM:** Ha a csapokat nem szereli le a szivattyúfejről, akkor a szűrő nem nyitható.

Ekkor hajtsa át lassan a többfunkciós kart a vízszintes helyzetébe (2), és erős nyomással reteszeli ki a záróbiztosítást úgy (L ábra), hogy a kar lecsússzon arról, és a szűrőtartályhoz feküdjön (M ábra), a (3)-as karállásban legyen. A szivattyúfej ezáltal automatikusan kihúzódik a tömítéséből és le lehet venni.

### Záras:

FONTOS. A szűrőtartályt soha ne töltse fel teljesen vizivel. A szivattyúfej feltételekor a többfunkciós karnak a szűrőtartályhoz kell feküdnie (3)-as karállásban, hogy a szivattyúfej két oldalsó csapja a kar vezetőpályájába behelyezhető legyen.

FONTOS. Zárasnál ügyeljen arra, hogy a tömítőgyűrű körös-körül jól helyezkedjen el a nútban.

Ezt követően ismét fordítsa át lassan a funkciókart a záróbiztosításon keresztül a függőleges üzemi helyzetbe, az (1)-es állásba, eközben a felsőrész magától elhelyezkedik a tömítésében.

Ügyeljen a helyes kezelésre, kerülje el ujjainak becsípődését.

## TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS (N) - (P)

A szűrőanyagot szabályos időközönként mossa át ill. 2-3 tisztítási intervallum után cserélje ki. A megfelelő időpont abból ismerhető fel, hogy a szűrő kimenetén a kilépő vízmennyiség észrevehetően csökken.

Az első üzembe vételhez tartalmaz a szűrő egy széngyapot réteget, amely megköti a tisztítószert és hasonló szennyeződések maradványait. A széngyapotot kb. 2 hét után távolítsa el, mivel a tisztítóereje ezután kimerül.

Zárja le először a szívóoldali elzárócsapot IN és utána a nyomóoldali csapot OUT, a hálózati csatlakozódugót csak ezután húzza ki (H-J ábra). Lazítsa meg a csapok menetes hüvelyeit, hogy a tömlőszerezervényt lelehessen venni. Ezután nyissa fel a szűrőt a leírtak szerint a multifunkciós kar segítségével.

Vegye ki a szűrőbetéteket, amelyek egymással össze vannak kapcsolva (N ábra) és kis elfordítással szétvehetők (O ábra).

Vegye ki a habanyak betétet a kosarakból, és öblítse ki langyos vízzel. A finomtisztítás célját szolgáló fehér szűrőgyapot a legfelső rétegen található, ezt minden tisztításkor ki kell cserélni (cikkszám 2616315).

Ezután kapcsolja össze ismét a szűrőbetéteket, és elfordítással rögzítse azokat.

Az EHEIM ecco-szűrő kitűnően alkalmas a rétegfelépítésben végzett vízkezeléshez, amellyel a standard-szűrőmeghez viszonyítva kb. 30%-kal magasabb hatásfok érhető el. Ehhez az EHEIM-szűrőanyag használatát javasoljuk, amely hatását mechanikai, biológiai, adszorpciós vagy vegyi úton éri el.

A szűrőbetétek alapvető felépítése a bemutatott séma szerint történik (lásd: borító oldalán).

**Szivattyúkamra, golyósszelep és tömítőgyűrű (Q) - (S):** A szivattyúkamrát, a golyósszelepet és a tömlőket időről-időre meg kell tisztítani, szűrőjének kifogástalan működése így biztosítható.

A szivattyúkamrát úgy nyithatja fel, hogy a szivattyúkamra fedelén levő két fület összenyomja és egyidejűleg a csapnál fogva felfelé lehúzza (Q ábra). A szivattyúkerék, kamra, fedél és hűtőcsatorna tisztítását puha kefével (cikkszám 4009550) végezze el. Végül ismét nyomja rá a szivattyúfeje a szivattyúkamra fedelét úgy, hogy a rögzítőhorgok beakadjanak.

A golyósszelep nyitott szivattyúkamránál hozzáférhető. A szűrő indításánál ez biztosítja a szívási ütemben az automatikus zárást. Húzza ki a golyókosarat (S ábra), vegye ki a golyót és puha kefével tisztítsa meg a részeket. Visszahelyezéskor ügyeljen arra, hogy a golyó elmozdíthatóan üljön a helyén.

A szivattyúfej tömítőgyűrűjét nedvesítse be vagy kissé kenje meg vazellennel, hogy a működés közbeni mozgások biztosítva legyenek. Ha a többfunkciós kar mozgatása idővel nehézzé válik, akkor cserélje ki a tömítőgyűrűt (cikkszám 7312738).

A tömlők tisztításához az EHEIM univerzális tisztítókefét ajánljuk (cikkszám 4004570).



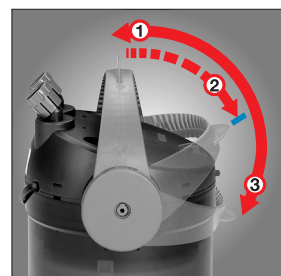
*comfort*

## DZIĘKUJEMY

za nabycie nowego filtra EHEIM ecco, który nie zawiedzie Cię dzięki swoim wielostronnym zaletom w działaniu, obsłudze i jakości. Innowacyjna technika połączona z prostotą obsługi i charakterystycznym wzornictwem to cechy wyróżniające najmłodszą generację filtrów EHEIM. To jest rezultat intensywnego rozwoju, który pod każdym względem sprosta wymaganiom wynikającym z praktyki miłośnika akwarium.

Już kształt zewnętrzny filtra sygnalizuje nową koncepcję techniczną. Praktyczny uchwyt spełnia różne zadania jako dźwignia wielofunkcyjna. Służy do wyjmowania zintegrowanego podzespołu zasysania ②, umożliwiając wygodne uruchomienie po zainstalowaniu i czynnościach związanych z czyszczeniem. Ponadto za pomocą tego uchwytu można bez trudu - jednym ruchem ręki - otworzyć ③ lub zamknąć filtr, zapewniając równocześnie dobre połączenie ①.

Urządzenie jest完全ly wyposażone w materiał filtracyjny i natychmiast jest w technicznej gotowości do działania. Praktyczne kosze filtrujące, przyłącza do węzy zabezpieczających i zawory odcinające upraszczają obsługę i konserwację. Dzięki dopasowaniu relacji mocy pompy do objętości, filtr EHEIM ecco zapewnia niezawodne oczyszczanie przez długi okres czasu, z nieprzerwanym obiegiem i równoczesnym napowietrzaniem wody w akwariu. Gwarancja na optymalne klarowanie wody i sukces w dziedzinie akwarium.



Przeznaczone tylko do użytkowania w pomieszczeniach.



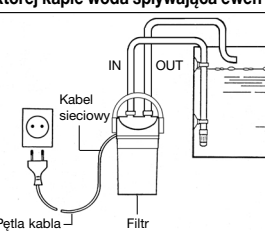
Przed włożeniem ręki do wody w akwarium wyłączyć spod zasilania sieciowego wszystkie urządzenia elektryczne zanurzone w wodzie.



Przewodu zasilającego nie da się wymienić. W przypadku uszkodzenia przewodu wycofać urządzenie z użytku.

Zwrócić się do handlu specjalistycznego lub punktu serwisowego EHEIM.

Dla własnego bezpieczeństwa zalecamy ułożenie przewodu sieciowego w taki sposób, aby utworzyła się pętla poniżej gniazdka sieciowego, z której kapię woda spływająca ewentualnie wzduż kabla, chroniąc tym samym gniazdko. W razie użycia rozdzielnaczowego gniazdką wtykowego musi ono być umieszczone powyżej przyłącza zasilania sieciowego filtra.



### Patrz okładka:

- ① nakrętki zaciskające ② króciec ssania i tłoczenia ③ głowica pompy ④ blokada zabezpieczająca ⑤ pierścień uszczelniający ⑥ wkłady filtru z materiałem filtracyjnym SUBSTRATpro ⑦ gęsta włóknina filtracyjna ⑧ wkład węglowy ⑨ mata filtracyjna ⑩ dźwignia wielofunkcyjna ⑪ prowadnica ⑫ zbiornik filtru ⑬ podstawki gumowe
- ⑭ komora pompy ⑮ wirnik pompy ⑯ kulka w koszyku ⑰ pokrywa komory pompy ⑱ 2 x nakrętki łączące ⑲ 2 x zawory odcinające ⑳ łuk wylotowy ㉑ rura ssania z koszem filtru ㉒ ssawki mocujące.

## **INSTALOWANIE** (A) - (D)

Najpierw przykleić 4 podstawki gumowe do dna zbiornika filtra. Do obydwu króćców filtra przymocować zawory odcinające - które można obrócić stosownie do kierunku ułożenia węża - przez dokręcenie nakrętek zaciskających ① oznaczonych naklejkami IN/OUT (rys. B).

Następnie łuk wylotowy przymocować ssawkami do akwarium. Połączyć rurę ssania z koszem filtra i ssawkami przymocować do ścianki wewnętrznej akwarium (rys. C). Węże przyciąć na potrzebną długość i nasunąć ich końce przynajmniej 1 cm na rurę ssaną i łuk wylewu.

Zwrócić uwagę, aby węże nie były ułożone ze zwisem.

Rurę ssaną połączyć z króćcem ssania filtra IN oraz łuk wylotowy ze stroną ciśnieniową filtra OUT (rys. D). Zabezpieczyć węże przy obydwiu zaworach, dokręcając nakrętki łączące w kierunku węża.

**Wskazówka:** W regularnych odstępach czasu sprawdzać wszystkie połączenia węży pod względem prawidłowego osadzenia.

## **URUCHOMIENIE** (E) - (G)

Filtr zewnętrzny zawiera już niezbędny standardowy materiał filtracyjny złożony ze specjalnych mat piankowych, wkładu węglowego i gęstej włókniny filtracyjnej. Po zakończeniu podłączania węzy urządzenie jest technicznie gotowe do działania.

**Funkcja zasysania:** Teraz otworzyć obydwa zawory odcinające na połączeniach węzy (rys. E) i powoli obrócić w dół dźwignię wielofunkcyjną, aż do oporu na ograniczniku blokady zabezpieczającej (rys. F), położenie dźwigni ②. Przy tym woda z akwarium jest zasysana i kierowana do przelewu, powodując automatyczne napełnienie zbiornika filtra.

Jak tylko woda zaczyna spływać do zbiornika filtra, obrócić powoli dźwignię wielofunkcyjną do położenia pionowego, aż do wyczuwalnego unieruchomienia w zapadce (rys. G), położenie dźwigni ①. Po całkowitym napełnieniu układu następuje uruchomienie filtra przez włożenie wtyczki sieciowej. **UWAGA:** Przy eksploatacji z dźwignią w położeniu ② nie jest zapewnione filtrowanie mechaniczne ani biologiczne.

## **OTWIERANIE I ZAMYKANIE FILTRA** (H) - (M)

### **Otwieranie:**

WAŻNE: Przed wyjęciem wtyczki z gniazdka sieciowego (rys. J) najpierw zamknąć zawór odcinający na stronie ssania IN (rys. H) i potem zawór na stronie tloczenia OUT (rys. I). Poluzować obydwa zawory przez kręcenie nakrętkami zaciskającymi ① i odłączyć zawory odcinające od filtra. **UWAGA:** Jeżeli zawory nie są odłączone od głowicy pompy, to nie można otworzyć filtra.

Obrócić teraz powoli dźwignię wielofunkcyjną do położenia poziomego ② i odryglować mocnym naciukiem blokadę zabezpieczającą (rys. L) tak, aby dźwignię można było przesunąć nad nią, aż będzie przyległa do zbiornika filtra (rys. M), położenie dźwigni ③. Główica pompy jest przy tym samoczynnie wyciągana z jej uszczelki i gotowa do zdjęcia.

### **Zamykanie:**

WAŻNE: Nigdy nie napełniać zbiornika filtra całkowicie wodą. Przy nakładaniu głowicy pompy, dźwignia wielofunkcyjna musi przylegać do zbiornika filtra, położenie dźwigni ③, aby obydwa czopy boczne przy głowicy pompy można było włożyć do prowadnic dźwigni. WAŻNE: Przy zamykaniu zwracać uwagę, aby pierścień uszczelniający był na całej długości w rowku.

Następnie obrócić dźwignię funkcyjną powoli nad blokadą zabezpieczającą do pionowego położenia roboczego, położenie dźwigni ①, przy czym górna część jest samoczynnie wciągana do swojej uszczelki.

Zwracać uwagę na prawidłowe wykonanie tych czynności, aby zapobiec zaciśnięciu palców.



## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA (N) - (P)**

Regularnie okresowo wypłukiwać materiał filtracyjny względnie wymieniać go po 2-3 okresach czyszczenia. Czas wymiany jest rozpoznawalny, gdy natężenie wypływu wody z filtra widocznie spadnie.

Przy pierwszym uruchomieniu filtr jest wyposażony we wkład węglowy, który absorbuje pozostałości środków czyszczących itp. Po okresie ok. 2 tygodni usunąć znów wkład węglowy, ponieważ jego skuteczność oczyszczania jest wyczerpana.

Przed wyjęciem wtyczki z gniazdką sieciowego (rys. H-J) najpierw zamknąć zawór odcinający na stronie ssania IN i potem zawór na stronie tłoczenia OUT. Odkręcić nakrętki zaciskające zaworów, aby odłączyć układ węży. Potem filtr jest otwierany za pomocą dźwigni wielofunkcyjnej - tak jak już opisano.

Wyjąć wkłady filtracyjne, które są pomiędzy sobą kompletnie połączone zapadkowo (rys. N). Do ich rozłączenia wystarczy wykonanie krótkiego ruchu obrotowego (rys. O).

W razie potrzeby wyjąć pianki filtracyjne i wypłukać je pod bieżącą wodą. Biała włóknina filtracyjna do dokładnego oczyszczania jest nakładana jako najwyższa warstwa i musi być wymieniana przy każdym czyszczeniu (nr katalogowy 2616315). Następnie połączyć znów razem wkłady filtracyjne i zablokować je ruchem obrotowym.

Filtr EHEIM ecco nadaje się znakomicie do filtrowania wody dzięki strukturze warstwowej, która wykazuje ok. 30 % wyższą skuteczność działania w stosunku do standardowej masy filtracyjnej. Do tego celu zalecamy masy filtracyjne EHEIM działające mechanicznie, biologicznie adsorpcyjnie lub chemicznie.

Struktura wkładów filtracyjnych jest generalnie tworzona tak, jak pokazanym schemacie (patrz strona okładki).

**Komora pompy, zawór kulowy i pierścień uszczelniający (Q) - (S):** Od czasu do czasu należy oczyścić komorę pompy, zawór kulowy i węże, w celu zapewnienia nienagannego działania filtra.

Komorę pompy można otworzyć przez ściśnięcie obydwu wypustów pokrywy komory pompy i jednocześnie ciągnąc za czop w do góry (rys. Q). Wirnik pompy, komorę, pokrywę i kanał chłodzący oczyścić miękką szczotką (numer katalogowy 4009550). Następnie wcisnąć znów pokrywę komory pompy na główkę, aż do zatrzaśnięcia wypustów zapadkowych.

Zawór kulowy jest dostępny po otwarciu komory pompy. On zapewnia automatyczne zamykanie w fazie zasysania podczas uruchamiania filtra. Wyciągnąć koszyk kuli (rys. S), wyjąć kulę i oczyścić te elementy miękką szczotką. Przy zamontowaniu zwrócić uwagę, aby kula była ruchomo osadzona.

Nawiązać pierścień uszczelniający przy główce pompy lub lekko pokryć wazeliną, aby zapewnić swobodę wykonywania ruchów. Jeśli z upływem czasu obracanie dźwigni wielofunkcyjnej będzie wymagało większego nakładu siły, to wymienić pierścień uszczelniający (nr katalogowy 7312738).

Do czyszczenia węży zalecamy uniwersalną szczotkę EHEIM o numerze katalogowym 4004570.



**comfort**

### Veľmi pekne Vám d'akujeme

za kúpu Vášho EHEIM ecco-filtra, ktorý Vás svojimi výhodami ohľadne funkcie, manipulácie a kvality presvedčí. Inovačná technika, spojená s najjednoduchšou obsluhou a charakteristický design sú vynikajúce znaky najnovšej EHEIM generácie filtrov. Výsledok intenzívneho vývoja, ktorý zodpovedá v každom ohľade na prax orientovaným požiadavkám akvárií.

Už i pekná vonkajšia forma filtra signalizuje nový technický koncept. Praktický strmienok vyplňuje ako viacfunkčný strmienok viaceré úlohy: slúži k uvolneniu integrovanej nasávacej funkcie ②, s ktorou sa umožňuje pohodlné spustenie do prevádzky pri inštalácii filtra a čistiacich prácach. Okrem toho sa dá filter pomocou strmienka jedným pohybom bez problémov otvoriť ③ alebo zavrieť - pri súčasnom bezpečnom zablokovani ①.



Priestroj je kompletny vybavený filtračným materiálom a okamžite technicky nasadiťelný do prevádzky. Praktické filtračné košíky, bezpečnostné hadicové prípojky a kohúty uzáverov umožňujú veľmi jednoduchú obsluhu a údržbu filtra. Vďaka odsúhlaseným pomerom výkonu čerpadla a objemu sa postará EHEIM ecco-filter o spoľahlivé dlhodobé čistenie pri permanentnom prečerpávaní vody z akvária a jej súčasnom obohatení kyslíkom. Záruka optimálneho prečistenia vody a úspešnej akvaristiky.



Výhradne k použitiu iba v miestnostiach. Len pre akvaristickej účely.



Predtým, než ponoríte ruku do vody akvária, sa musia všetky elektrické spotrebiče, ktoré sa nachádzajú vo vode, odpojiť od elektrickej sieti.

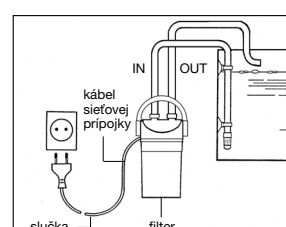


Prívodné vedenie tohto spotrebiča sa nedá nahradí. Ak sa prívodné vedenie poškodi, potom sa prístroj nesmie používať.

Obráťte sa na Vašu odbornú predajňu, alebo na služby zákazníkom firmy EHEIM.

Pre Vašu bezpečnosť doporučujeme, urobiť na prívodnom káble slúčku na odkvapkávanie, ktorá zamedzí, aby sa eventuálne po káble stekajúca voda nedostala do sieťovej zástrčky.

Pri použití zástrčkovej lišty musí byt táto umiestnená nad sieťovou prípojkou filtera.



#### Pozri vyklápaciu stranu:

- ① závitové puzdro
- ② nasávacie a tlakové hrdlo
- ③ hlava čerpadla
- ④ blokovacia pojstka
- ⑤ tesniaci krúžok
- ⑥ filtračné vložky s filtračným materiálom SUBSTRATpro
- ⑦ jemné filtračné rúno
- ⑧ uhl'ové rúno
- ⑨ filtračná rohož
- ⑩ viacfunkčný strmeň
- ⑪ vedenie
- ⑫ nádoba filtra
- ⑬ gumový tlmič
- ⑭ komora čerpadla
- ⑮ koliesko čerpadla
- ⑯ guľôčka v klietke guľôčky
- ⑰ veko komory čerpadla
- ⑱ 2 x presuvné matice
- ⑲ 2 x kohúty uzáveru
- ⑳ výtokový oblúk
- ㉑ nasávacia trubka s filtračným košom
- ㉒ držiak nasávača.



## INŠTALÁCIA (A) - (D)

Napred nalepiť 4 gumové tlmiče na spodnú stranu nádoby filtra. Na obe hrldá filtra - ktoré sa dajú podľa želania pohybovať v smere vedenia hadice - sa upevnia uzáverové kohúty zaskrutkovaním do závitových puzdier ① a označia sa nálepками IN (dnu) a OUT (von) (zobrazenie B).

Potom sa namontuje nasávací oblúk pomocou držiaka nasávača na akvárium; zasunúť nasávaciu trubku do filtračného koša a upevniť ho spoločne s nasávačom na bočnú stranu akvária (zobrazenie C). Hadičky odrezať na potrebnú dĺžku, ale nasunúť ich minimálne 1 cm na nasávaciu trubku a oblúk prietoku. Dbajte na to, aby hadičky neprevísali.

Spojte nasávaciu trubku s nasávacím hrdlom filtra na prípojke IN a výtokový oblúk s hrdlom OUT (zobrazenie D). Hadičky zaistieť na oboch kohútoch tým, že sa zaskrutkujú presuvné matice smerom na hadičku.

**Upozornenie:** Pravidelne kontrolovať všetky hadičkové spojenia na správne uloženie

## SPUSTENIE DO PREVÁDZKY (E) - (G)

Vonkajší filter obsahuje už potrebný štandardný filtračný materiál zo špeciálnych penových rohoží, uhl'ové rúno a jemné filtračné rúno. Po inštalácii hadičiek je prístroj technicky prevádzkyschopný.

**Funkcia nasávania:** Otvorte teraz oba uzavárajúce kohúty na hadičkových spojeniach (zobrazenie E) a presuňte pomaly viacfunkčný strmeň ② smerom dolu až na doraz (zobrazenie F). Pritom sa nasaje voda z akvária a vytvorí sa prietok, takže nádoba filtra sa automaticky naplní.

Akonáhle bude tieť voda do filtra, prestavte viacfunkčný strmeň znova pomaly do zvislej prevádzkovej polohy, až kým citelne zapadne (zobrazenie G), poloha strmeňa ①. Ak bude systém úplne naplnený vodou, spustí sa filter zapojením na elektrickú sieť do prevádzky.

**POZOR:** Pri prevádzke so strmeňom v polohe ② nie je zaručené ako mechanické, tak ani biologické filtrovanie vody.

## FILTER OTVORIŤ A ZAVRIEŤ (H) - (M)

### Otvoriť filter:

DÔLEŽITÉ. Uzavrite napred kohút na nasávacej strane IN (zobrazenie H) a potom kohút na tlakovej strane OUT (zobrazenie I) predtým, než vytiahnete zástrčku (zobrazenie J) zo zásuvky. Uvolnite oba kohúty točením závitového puzdra (1), aby ste ich mohli oddeliť od filtra.

**POZOR:** Ak nebudú kohúty oddelené od puzdra filtra, nedá sa filter otvoriť.

Presuňte teraz pomaly viacfunkčný strmeň do vodorovnej polohy ② a uvolnite silným stlačením uzavárajúcu poistku (zobrazenie L) takým spôsobom, aby sa dal pod ňou presunúť strmeň a pritlačiť až na puzdro filtra (zobrazenie M). Poloha strmeňa ③. Hlava čerpadla sa pritom automaticky vysunie z tesnenia a dá sa odobrať.

### Zavrieť filter:

DÔLEŽITÉ. Nenaplniť nikdy celý filter vodou. K nasadeniu hlavy čerpadla musí ležať viacfunkčný strmeň na puzdre filtra, poloha strmeňa ③, aby sa dali postranné čapy na hlave čerpadla zasunúť do otvorov strmeňa.

DÔLEŽITÉ. Pri zatváraní dbajte na to, aby tesnenie správne ležalo vo svojom uložení.

Potom presuňte viacfunkčný strmeň znova pomaly do zvislej, prevádzkovej polohy, poloha strmeňa ①, pričom bude vrchná časť samostatne zatiahnutá do tesnenia.

Dbajte na správnu manipuláciu a vyvarujte sa priškripnutia prstov.

## **ČISTENIE A STAROSTLIVOSŤ** (N) - (P)

Filtračný materiál v pravidelných intervaloch premyť, popr. po 2 - 3 intervaloch premytia ho vymeniť. Bod výmeny je poznateľný podľa toho, že prietok vody filtrom sa podstatne zníži.

Pre prvé spustenie do prevádzky obsahuje filter uhliové rúno, ktoré zachytáva zbytky po čistiacich prostriedkoch a pod. Uhliové rúno odstráňte po cca 2 týždňoch, lebo jeho čistiacia sila bude už vyčerpaná.

Predtým, než vytiahnete zástrčku zo sieťovej zásuvky (zobrazenie H - J) uzavrite napred kohút na nasávacej strane IN a potom na tlakovej strane OUT. Povolte závitové puzdra kohútov, aby ste oddelili hadičkový systém. Potom otvoríť filter viacfunkčným strmeňom, ako popísané.

Vyberte filtračné vložky, ktoré sú do seba kompletne zapadnuté (zobrazenie N) a oddel'te ich od seba krátkym potočením (zobrazenie O).

Rohože z penového materiálu vyberte z košíkov a premyte ich vo vlažnej vode. Biele rúno pre jemné filtrovanie sa položí ako najvyššia vrstva a musí sa pri každom čistení filtra vymeniť (obj. číslo 2616315).

Potom zasuňte filtračné vložky znova dohromady a nechajte ich zapadnúť do seba krátkym natočením.

EHEIM ecco-filter sa výborne hodí k úprave vody svojím vrstvovým zložením, ktoré má oproti štandardnému filtračnému vložkám až o cca 30 % vyššiu účinnosť. K tomu doporučujeme EHEIM filtračné vložky, ktoré pracujú na mechanickom, biologickom adsorpčnom alebo chemickom základe.

Zloženie filtračných vložiek sa prevádzka zásadne podľa ukázanej schémy (pozri i vyklápaciu stranu).

**Komora čerpadla, guľôčkový ventil a tesnenie** (Q) - (S): Z času na čas by sa mala vyčistiť komora čerpadla, guľôčkový ventil a hadičky, aby sa zaručila bezporuchová funkcia Vášho filtra.

Komora čerpadla sa dá otvoriť stlačením oboch uzáverov na veku komory čerpadla a súčasným stiahnutím za čap (zobrazenie Q). Koleso čerpadla, komoru čerpadla, veko a chladiaci kanál čerpadla vyčistiť mäkkou kefou (obj. číslo 4009550). Potom pritlačiť veko komory čerpadla na hlavu čerpadla, až kým svorky nezapadnú.

Guľôčkový ventil je prístupný pri otvorennej komore čerpadla. Tento sa stará o automatický uzáver vo fáze nasávania pri spustení filtra. Vybrať klietku guľôčky (zobrazenie S), vybrať guľôčku a všetky diely očistiť mäkkou kefou. Pri vsadení dbať na to, aby sa guľôčka mohla volne pohybovať.

Tesniaci krúžok na hlate čerpadla navlhčiť, alebo ho zláhka namastiť vazelinou, aby sa zabezpečili funkčné pohyby. Ak sa po čase bude ľazko presúvať viacfunkčný strmeň, potom by sa malo tesnenie vymeniť (obj. číslo 7312738).

K čisteniu hadičiek doporučujeme EHEIM univerzálnu čistiacu kefu obj. číslo 4004570.

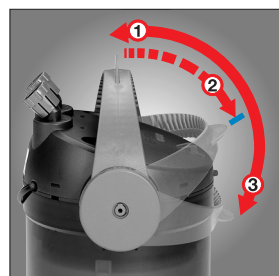


*comfort*

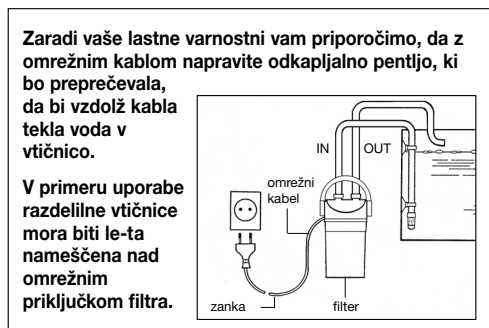
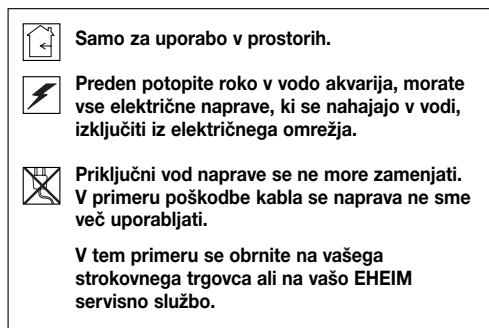
### ZAHVALJUJEMO SE VAM

za nakup Vašega novega ecco-filtra EHEIM, ki Vas bo prepričal o svojih večstranskih prednostih glede na funkcijo, rokovanje in kakovost. Inovativna tehnika v povezavi z preprostim upravljanjem in karakterističnem dizajnom so najizrazitejše značilnosti najnovejše generacije filterov EHEIM. Gre za rezultat intenzivnega razvoja, ki v vsakem pogledu ustreza praktičnim potrebam lastnikov akvarijev.

Že zunanj oblika filtra označuje novi tehnični koncept. Praktičen nosilni ročaj izpoljuje različne naloge kot večfunkcijska ročica: omogoča pogibanje integrirane vsesalne funkcije ②, s pomočjo katere se filter lahko preprosto ob postavljanju, ter po čiščenju, vklopi. Poleg tega se s pomočjo nosilnega ročaja filter lahko brez težav odpre ③, ali zapre - in tudi istočasno varno zaklene ①.



Naprava je popolnoma opremljena z filtrskim materialom, ter je takoj tehnično pripravljen za obratovanje. Praktične filtrske košare, varnostni priključki za gumijaste cevi in zaporne pipe omogočajo otroško preprosto rokovanje in vzdrževanje. Zahvaljujoč natančno nastavljenemu odnosu med močjo črpalke in volumnom ecco-filter EHEIM skrbi za zanesljivo dolgoročno prečiščevanje pri nepreklenjenem premešanju, ter istočasnom obogatjenju akvariskske vode s kisikom. To pomeni zagotovljeno optimalno bistrenje vode in uspešno ukvarjanje z akvaristiko.



#### Glej notranjo stran platnic:

- ① tulec z vijakom ② sesalne in pritisne loputne ③ glava črpalke ④ varovalo zaponke
- ⑤ tesnilni obroč ⑥ filtrski vložki s filtrskim materialom SUBSTRATpro ⑦ fino filtrsko runo
- ⑧ filtrsko runo z aktivnim premogom ⑨ filtrska blazina ⑩ večfunkcijska ročica ⑪ vodilo
- ⑫ filtrska posoda ⑬ gumijasta podložka
- ⑭ črpalna komora ⑮ črpalno kolo ⑯ krogla s kletko ⑰ pokrov črpalne komore ⑱ 2 x matica s plaščem ⑲ 2 x zaporna pipa ⑳ odtočni lok ㉑ vsesalna cev s filtrsko košaro
- ㉒ sesalno držalo.

## **POSTAVLJANJE** (A) - (D)

Najprej nalepite 4 gumijaste podložke na dno filtrske posode. Pritrdite zaporne pipe na način, da trdno navijete vijačne tulce ① na obe loputi filtra, ki sta lahko gibata po želji v smeri vodila cevi. Označite pipe z nalepkami IN/OUT (slika B).

Potem namestite odtočni lok na akvarij s pomočjo sesalnega držala; spojite vsesalno cev in filtrsko košaro, ter jih pritrdite na notranjo steno akvarija s sesalniki (slika C). Vsako cev prerežite na ustrezeno dolžino, ter jih navlecite za vsaj 1 cm na vsesalno cev in odtočni lok. Pazite, da cevi ne bi bile zavite.

Spojite vsesalno cev s sesalno loputo filtra IN, ter odtočni lok s pritisno loputo OUT (slika D). Pritrdite cevi na obe pipi na način, da trdno navijete matice s plaščem v smeri cevi.

**Napotek:** brezhibnost cevnih spojev je treba preverjati V pravilnih časovnih presledkih.

## **PUŠČANJE V OBRATOVANJE** (E) - (G)

Zunanji filter že vsebuje nujni standardni filtrski material, ki je izdelan iz specialnih penastih blazin, runa z aktivnim premogom in finega filtrskega runa. Po priključitvi cevne instalacije je naprava tehnično pripravljena za obratovanje.

**Vsesalna funkcija:** Odprite obe zaporni pipi na cevnih spojih (slika E), ter povlecite večfunkcijsko ročico počasi navzdol do omejevala (slika F), položaj ročice ②. Pritem bo sistem vsesal vodo iz akvarija, ter bo nastal oddušek, tako da se bo filtrska posoda začela samodejno polniti.

V trenutku, ko voda začne teči v filtrsko posodo, vrnite večfunkcijsko ročico počasi nazaj v navpični obratovalni položaj, dokler ne doseže le-tega (slika G), položaj ročice ①. Ko je sistem popolnoma napoljen, filter vključite v električno omrežje.

**POZOR:** Med obratovanjem ko je ročica v položaju ② ni zagotovljeno mehanično in biološko filtriranje.

## **ODPIRANJE IN ZAPIRANJE FILTRA** (H) - (M)

### **Odpiranje:**

POMEMBNO. Preden boste izvlekli vtikač iz vtičnice (slika J), zaprite najprej zaporno pipo na sesalni strani IN (slika H), in potem pipo na pritisni strani OUT (slika I). Sprostite obe pipi z vrtenjem vijačnih tulcev ①, da bi ločili zaporne pipi od filtra.

**POZOR:** Če pipi nista ločeni od črpalne glave, filtra ni mogoče odpreti.

Nastavite zdaj večfunkcijsko ročico počasi v vodoravni položaj ②, ter deblokirajte varovalo zaponke s močnim pritiskom (slika L), tako da se ročica lahko povleče iznad varovala, dokler se ne poleže na filtrsko posodo (slika M), položaj ročice ③. Pritem se tesniljenje črpalne glave samodejno sprosti, ter se le-ta lahko snemi.

### **Zapiranje:**

POMEMBNO. Nikoli ne napolnite filtrsko posodo do vrha. Da bi namestili črpalno glavo, večfunkcijska ročica mora nalegati na filtrsko posodo, položaj ročice ③. Na ta način lahko vstavite oba stranska sorodnika črpalne glave v vodila ročice. POMEMBNO. Pazite med zapiranjem, da se tesnilni obroč popolnoma prilega utoru.

Potem vrnite večfunkcijsko ročico čez zaporno varovalo počasi nazaj v navpični položaj, položaj ročice ①, pri čemer se njen zgornji del samodejno povleče proti svojemu tesnilu.

Pazite na pravilno rokovanje, da bi preprečili stisnjene prstov.



### **ČIŠČENJE IN NEGA (N) - (P)**

Izpirajte filtrski material v rednih časovnih presledkih oziroma ga po 2-3 presledka med čiščenjem zamenjajte. Čas za zamenjavo nastopi, ko vodni iztok na filtru znatno popusti.

Za prvo puščanje v obratovanje filter vsebuje filtrsko runo z aktivnim premogom, ki adsorbira ostanke čistil in podobno. Odstranite filtrsko runo z aktivnim premogom po preteklu okrog dveh tednov, ker bo tedaj izgubilo svojo čistilno moč.

Najprej zaprite zaporno pipo na sesalni strani IN, in potem tudi pipo na pritisni strani OUT, preden izvlečete vtikač iz vtičnice (slike H-J). Sprostite vijačne tulce pip, da bi ločili cevni sistem. Potem lahko odprete filter s pomočjo večfunkcijske ročice, kot je opisano zgoraj.

Vzamite ven filtrske vložke, ki so se zlepili med seboj (slika N), ter jih ločite na način, da jih kratko zavrtite (slika O).

Vzamite penaste blazine ven iz košar, ter jih izperite z mlačno vodo. Finemu prečiščevanju namenjeno belo filtrsko runo se polega kot zgornja plast, in se mora ob vsakem čiščenju zamenjati (št. naročila 2616315).

Potem sestavite filtrske vložke, ter jih s krožnim gibom vstavite nazaj v filter.

Ecco-filter EHEIM izjemno ustreza obdelavi vode v plastni strukturi, ki prinese 30% večji učinek v primerjavi s standardno filtrsko maso. v zvezi s tem priporočamo filtrske mase EHEIM, ki delujejo mehanično, biološko, adsorpcijsko, ali kemično.

Struktura filtrskih vložkov v osnovi ustreza prikazani shemi (glej notranjo stran platnic).

**Črpalna komora, kroglični ventil in tesnilni obroč @ - \$ :** Črpalno komoro, kroglični ventil in cevi je treba občasno čistiti, da bi zagotovili brezprekorno obratovanje Vašega filtra.

Črpalna komora se lahko odpre na način, da se pritisne obe sponi pokrova črpalne komore, ter se istočasno povleče navzgor s pomočjo čepa (slika Q) Črpalno kolo, komora, pokrov in hladilni kanal se čistijo z mehko četko (št. naročila: 4009550). Potem se pritisne pokrov črpalne komore nazaj na črpalno glavo, dokler se zanka ne zaskoči.

Kroglični ventil je dostopen, ko je črpalna komora odprta. Le-ta skrbi za samodejno zapiranje med vsesalno fazo na začetku obratovanja filtra. Izvlecite kletko krogle (slika S), vzamite ven kroglo, ter očisite posamezne dele z mehko ščetko. Pri ponovnem sesatavljanju pazite, da bo krogla gibljiva v svojem položaju.

Navlažite tesnilni obroč na črpalni glavi, ali ga nežno namažite z vazelinom, da bi zagotovili njegove funkcionalne gibe. Ko nastavitev večfunkcijske ročice postane s časom težavna, potrebno bo zamenjati tesnilni obroč (št. naročila: 7312738).

Za čiščenje cevi priporočemo vsenamensko ščetko EHEIM, št. naročila: 4004570.

**EHEIM**  
**ecco**

**comfort**

Благодарим за покупку нового фильтра EHEIM ecco, который обладает целым рядом преимуществ в эксплуатации, обслуживании и качестве. Инновационные технологии в сочетании с простотой обслуживания и характерным дизайном выгодно отличают новое поколение фильтров EHEIM. Приобретенный Вами фильтр – результат интенсивной работы, поэтому он способен удовлетворить самого взыскательного аквариумиста.



Уже внешний облик фильтра свидетельствует о новой тех.концепции, использованной для его производства. Практичная ручка для переноса выполняет множество функций: ❶ активизация встроенной системы запуска, которая обеспечивает удобную эксплуатацию при установке фильтра и после очистки; а также ❸ легкое открытие или ❷ надежное запирание фильтра.

Фильтр укомплектован фильтрующими материалами и готов к эксплуатации. Благодаря практичным кассетам для фильтрующего материала, надежным штуцерам шлангов и запорным кранам фильтр прост в обслуживании. Сбалансированное соотношение мощности насоса и объема обеспечивает надежную долговременную фильтрацию при постоянной циркуляции воды, а также обогащает воду кислородом. Использование данного фильтра гарантирует высокое качество фильтрации воды.



Только для применения в помещениях.



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



Соединительный провод данного прибора запрещено заменять. В случае повреждений, прибором запрещено пользоваться. Обратитесь к Вашему дилеру или в местный центр EHEIM.

**См.разворот:**

- ❶ Винтовая муфта
- ❷ Штуцера шлангов с напорной стороны и со стороны всасывания
- ❸ Головка насоса
- ❹ Запор
- ❺ Уплотнительное кольцо
- ❻ Кассеты для фильтрующего материала
- ❼ фильтрующий элемент тонкой очистки
- ❽ Активированный уголь
- ❾ Грубый фильтр предварительной очистки
- ❿ Многофункциональная ручка
- ❾ Отверстие
- ❿ Корпус фильтра
- ❻ Резиновые амортизаторы
- ❻ Камера насоса
- ❻ Ротор
- ❻ Поплавок с шариком
- ❻ Крышка камеры насоса
- ❻ 2 x зажимные гайки
- ❻ 2 x запорные краны
- ❻ Выходной патрубок
- ❻ Всасывающий патрубок с рассекаелем
- ❻ Присоски.

### УСТАНОВКА *рисунки A-D*

Наклейте четыре резиновых амортизатора на дно фильтра. Установите на штуцера фильтра – поворачивающиеся в направлении шлангов – запорные краны и наклейте символы IN/OUT (вход/выход) *(см.рис.B)*.

Прикрепите выходной патрубок к стенке аквариума с помощью присосок. Наденьте рассекатель на всасывающий патрубок и прикрепите его к внутренней стенке аквариума с помощью присосок (*см.рис.C*). Отрежьте шланги необходимой длины и наденьте их мин.1см на входной и выходной патрубки. Следите за тем, чтобы шланги не провисали.

Подсоедините входной патрубок к штуцеру шланга со стороны всасывания IN, а выходной патрубок – с напорной стороны OUT (*см.рис.D*). Зафиксируйте шланги на обоих кранах и закрутите зажимные гайки.

### ПУСК *рисунки E-G*

Данный фильтр уже содержит все необходимые стандартные фильтрующие материалы (специальный губчатый фильтр, активированный уголь и фильтрующий элемент тонкой очистки). После подключения шлангов фильтр готов к эксплуатации.

**Всасывание:** откройте оба запорных крана (*см.рис.E*) и **медленно** опустите многофункциональную ручку до упора, чтобы она коснулась запора (*см.рис F*), положение ручки **②**. При этом автоматически будет производиться забор воды из аквариума и водосброс.

Когда фильтр наполнится водой, **медленно** переведите многофункциональную ручку в горизонтальное положение (*см.рис.F*), при этом Вы должны ощутить, что ручка зафиксировалась (положение **①**). После того как система полностью заполнилась водой, подключите фильтр к электросети. **Внимание:** если фильтр эксплуатируется при положении ручки **②**, то механическая и биологическая очистка не гарантируются.

### ОТКРЫВАНИЕ И ЗАКРЫТИЕ ФИЛЬТРА *рисунки H-M*

#### *Открывание:*

**ВНИМАНИЕ!** Закройте запорные краны со стороны всасывания фильтра IN (*см.рис.H*), а затем – краны со стороны OUT (*см.рис.I*) до того, как Вы отключите электропитание фильтра (*см.рис.J*). Снимите краны, открутите зажимные гайки (18) и отсоедините шланги. **Внимание:** не открывать фильтр до тех пор, пока не будут отсоединенны шланги.

**Медленно** переведите многофункциональную ручку в горизонтальное положение **②**, деблокируйте запор (*см.рис.L*) и опустите ручку в положение **③** (*см.рис.M*). Т.о. происходит автоматическая разгерметизация, и головку насоса можно снять.

#### *Закрытие:*

**ВНИМАНИЕ!** Никогда полностью не заполняйте фильтр водой. Обязательным условием для правильной установки головки фильтра является плотное примыкание многофункциональной ручки к корпусу фильтра, положение **③**. **ВНИМАНИЕ!** При закрытии фильтра убедитесь, что уплотнительное кольцо установлено правильно. Затем **медленно** верните ручку в вертикальное положение **①**.

Будьте внимательны при обслуживании фильтра, чтобы не прищемить пальцы.

### **ОЧИСТКА И УХОД** рисунки N-P

Регулярно промывайте фильтрующий материал и меняйте после 2-3 очисток. Свидетельством того, что фильтрующий материал необходимо заменить, является спад водосброса. При первом использовании фильтра рекомендуется фильтровать воду через активированный уголь. Активированный уголь убрать через 2 недели.

Отключите электропитание фильтра, закройте запорные краны со стороны всасывания IN, а затем с напорной стороны OUT (см.рис.H-J). Отсоедините шланги, откройте, как описано выше, фильтр. Извлеките плотно прилегающие друг к другу кассеты для фильтрующего материала (см.рис.N), а затем круговым движением отсоедините кассеты (см.рис.O). Выньте губчатый фильтр и промойте его в чуть теплой воде. Фильтр тонкой очистки (белый) **замените новым** (арт. № 2616315). Соберите кассеты в обратной последовательности.

Фильтр ЕНЕИМессо прекрасно подходит для **послойной очистки**, эффективность которой на 30% больше в сравнении с использованием стандартных фильтрующих материалов. Для фильтрации мы рекомендуем использовать механические, биологические, адсорбирующие и химические фильтрующие материалы фирмы ЕНЕИМ. Последовательность установки фильтрующих материалов указана на развороте.

### **Камера насоса, шариковый клапан и уплотнительное кольцо** рисунки Q-S

Для того чтобы Ваш фильтр функционировал безупречно, необходимо регулярно очищать камеру насоса, шариковый клапан и шланги.

Для открытия камеры насоса нажмите на замки на крышке камеры и потяните вверх (см.рис.Q). Ротор, камеру, крышку и канал охлаждения очистите с помощью мягкой щетки (арт. № 4009550). Затем установите крышку камеры на место. При открытой камере насоса Вы получаете доступ к шариковому клапану, который обеспечивает автоматическое запирание во время подачи воды. Извлеките поплавок (см.рис.S), затем шарик и очистите их с помощью ершика. Возвращая поплавок на место, следите за тем, чтобы шарик оставался подвижным.

Уплотнительное кольцо на головке насоса сделано из самосмазывающегося материала. Если со временем движение многофункциональной ручки затрудняется, то необходимо заменить уплотнительное кольцо (арт. № 7312738). Для чистки шлангов рекомендуется использовать набор универсальных ершиков (арт. № 4004570).



comfort

感谢您

购买了一台伊罕 Ecco 过滤器，在功能操作和质量方面都有许多能给人留下深刻印象的优点，先进科技带来最简单的操作方式和附有特色的設計是最新的伊罕國濾器系列的最与众不同的特点。而且針對水族爱好者的许多方面的需求做了加强和改进。



這種非常適合的過濾器本身反映了一個嶄新的技術構思。實用的手提式握把是一個多功能的握柄，它提供的自動充盈②功能令使用者在安裝過程中清洗後都能方便地開動過濾器，同時過濾器可以介由輕擊扳手而開啟或關閉③過濾器也會被安全地鎖定①。

此過濾器已完全安裝好立即能使用的濾材，塑料濾材籃安全的膠管連接和水擎可防止孩子玩弄由於伊罕Ecco過濾器採用的水泵具有良好的性能和出水量，所以過濾器能夠提供長期持續的過濾作用並且使水中富含氧氣而使水族箱保持著優良的水質條件。



只能在室內使用



您必須確認所有的用電設備都已關閉，才能接觸水族箱的水。



主插頭不能隨意更換，如果主插頭損壞，過濾器將不能使用，過濾器必須只能由經授權的單位來維修，請與附近的零售商或伊罕服務中心聯系

#### 看包裝的旁邊

- |         |           |         |         |
|---------|-----------|---------|---------|
| ① 螺紋鎖   | ② 進出水管處   | ③ 馬達頭   | ④ 安全鎖   |
| ⑤ 密封圈   | ⑥ 濾材籃     | ⑦ 細密的濾墊 | ⑧ 細密過濾墊 |
| ⑨ 碳過濾墊  |           | ⑩ 多功能把手 | ⑪ 夾槽    |
| ⑫ 過濾桶   | ⑬ 橡皮腳     | ⑭ 泵室    | ⑮ 推動器   |
| ⑯ 球與球籠  | ⑯ 泵室蓋     | ⑯ 二只螺釘  | ⑯ 二只水擎  |
| ⑯ 出水口彎管 | ⑯ 帶花籃的進水口 | ⑯ 吸盤    |         |

### **安裝 (A) - (D)**

首先在過濾桶下方固定四個橡皮黏腳，再將水掣安裝到過濾器上的螺旋接口上，再用螺紋鎖按照所需的方向擰好後 ①，給水掣標上標示 (如圖B) 再將出水管用吸盤固定在水族箱出水那端，將進水管與進水裝置相連接，用吸盤固定在水族箱進水那端 (如圖C) 將軟管切至所需的長度，並將出進水軟管分別連接在相應的水管上最少一公分，並確認沒有變形連接進水管在過濾桶 IN 的接口在 OUT 的接口 (如圖 D) 繫緊後用螺母旋緊。

### **正確的操作 (E) - (G)**

本過濾器已經包含了所必須的標準濾材，包括特殊材料的泡沫墊，碳過濾墊和細密的過濾墊，當您完成安裝後，便可立即使用過濾器。吸入功能把進口水掣上的閥都打開 (如圖E)，然後慢慢地將多功能把手拉下來，直至堅實地扣上安全鎖 (如圖F)，位置 ② 現在，水族箱裡的水會被自動吸到過濾桶內直到充滿，當水一進如過濾桶，便應將多功能把手拉上處於垂直的位置至把手能感覺到 (如圖 G)，位置 ①，當水充滿後，插上電源，過濾就可以運行。

注意：如果過濾系統在手柄桿位置 ②，將無法確保機械式的生物過濾。

### **開啟和關閉過濾器 (H) - (M)**

#### **開啟 (重要)**

先關閉進水閥 (如圖 H) 而後關閉出水閥 (如圖 I)，在您將泵頭與過濾桶分離之前 (如圖J)，將這二個水掣旋下而將軟管系統與過濾器分離開來**注意：**如果閥子沒有從馬達頭上分開時，過濾器則無法打開。

慢慢的將多功能手柄移到水平位置 ② 而按動安全鎖使之鬆開 (如圖 L)，這樣手柄桿將安全鎖推轉直至碰到過濾桶 (如圖 M)，位置 ③，這樣水泵會自動地從其密封槽中被推出，然後可把水泵拿出來。

**關閉 (重要)：**絕不能將過濾桶完全裝滿水，安裝泵頭時需將多功能手柄對齊過濾桶 ③ 而使泵頭兩端的螺插入手柄兩端的槽中，確認密封已在濾桶沿的槽中放置平整然後

緩慢地將手柄從安全鎖移到垂直的操位置 ①，這樣泵體部份就會自動地被推回到其密封槽。

確認您是以正確的方式拿著泵頭以免壓傷您的手指。

CHIN RUS SLU SK PL H CZ GR P E I UK FIN N S NL F GB D

#### 清潔與維護 ⑩ - ⑪

您應定期清洗過濾材料，並且在清洗2-3次後更換新的。當過濾器的出水量顯著減少時您應意識到這是更換濾材的時候了，開始時濾材包含一片碳棉墊，那是用來吸附其它濾材的殘留物的，約二星期後應將碳棉墊拿走，因為它已沒有過濾效能了。

先關閉進水閥 (IN) 再關閉出水閥 (OUT)，在將泵頭拿出過濾前應擰鬆螺紋鎖再將軟管與過濾器分開 (如圖 H-J)，然後多功能手柄將過濾器打開，如上文所言，將濾材籃拿出；來，它是互相旋緊 (如圖N)，可輕輕旋開 (如圖O)，將棉墊拿出在暖水下沖洗。放在濾籃頂端的細密的白色過濾墊應在每次清潔後更換新的 (產品型號：2616315)然後將濾籃重新裝好並旋緊。

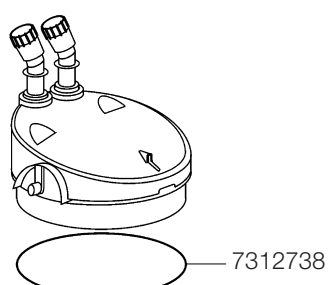
伊罕ECCO過濾器藉著提籃式過濾桶比標準的過濾器更適合於水質處理，可以比其它有效約三成左右，為了這樣的目的，我們特此介紹了伊罕具有機械式，生物化，吸附及化學功能的過濾器材，過濾桶上的提籃如同我們所顯示的圖示上安裝(見封面)

#### 泵室，球閥和密封圈 ⑫ - ⑬

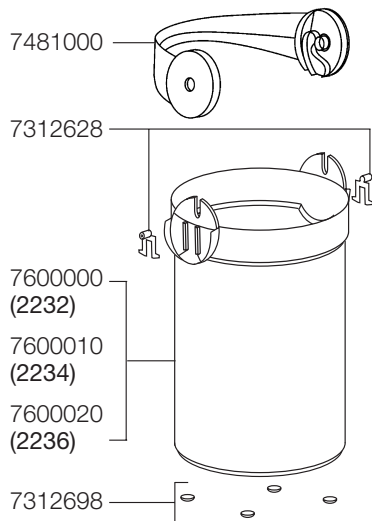
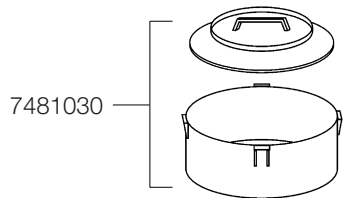
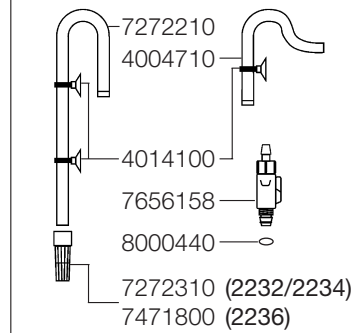
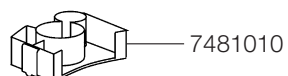
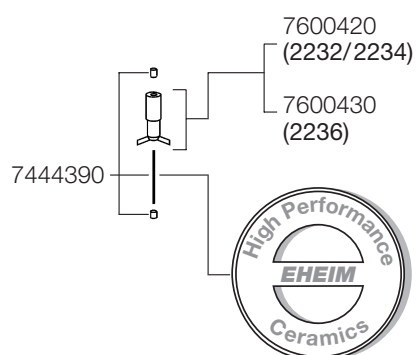
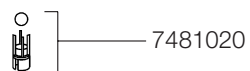
每次您都應當清洗泵室，球閥和軟管，以保持您的過濾器良好的工作狀態。一起按下泵蓋皮上的開關並同時將其向上接 (如圖Q)，這樣您便可打開泵室了。內室，泵室蓋和冷孔可用一軟刷清潔 (產品型號：4009550) 將蓋推回到泵頭上直至彈簧夾鎖好，當泵室打開後便可見到球閥，當過濾器在開始吸水會對出水口起一自動密封作用 (如圖S)，可將球籠拉出用軟毛刷清潔，放回時應確定球放置在可移動的位置上。為了確保多功能手柄在適合的功能移動，密封圈必須保持潤滑，當它變得移動困難時，你就必須更換封圈了 (產品型號：7312738)，為了方便清潔過濾之軟管系統，特別介紹伊罕清潔刷 (產品型號：4004570)。

**1234: (2232/2234)**

**1236: (2236)**



7312738



<b>EHEIM</b> <b>ecco comfort</b>	230 V / 50 Hz			240 V / 50 Hz			120 V / 60 Hz		
	<b>2232</b>	<b>2234</b>	<b>2236</b>	<b>2232</b>	<b>2234</b>	<b>2236</b>	<b>2232</b>	<b>2234</b>	<b>2236</b>
Für Aquarien bis For aquariums up to Pour aquariums jusqu'à Voor aquaria tot Per acquari fino a För akvarier upp till Tamaño acuarios hasta For akvarier op til Akvaarioihin For akvarier intil Para aquários até Για ενυδρεία έως 用于水族箱水體	100 l 22 Imp. gal.	200 l 44 Imp. gal.	300 l 66 Imp. gal.	100 l 22 Imp. gal.	200 l 44 Imp. gal.	300 l 66 Imp. gal.	100 l 35 U.S. gal.	200 l 60 U.S. gal.	300 l 80 U.S. gal.
Pumpenleistung Pump output Débit de la pompe Pompcapaciteit Potenza della pompa Pumpkapacitet Caudal bomba Pumpeydelse Pumppausteho Pumpeytelse Débito da bomba Ισχὺς αντλίας 泵流量	400 l/h 88 Imp. gal./h	500 l/h 110 Imp. gal./h	600 l/h 132 Imp. gal./h	400 l/h 88 Imp. gal./h	500 l/h 110 Imp. gal./h	600 l/h 132 Imp. gal./h	480 l/h 127 U.S. gal./h	550 l/h 145 U.S. gal./h	700 l/h 185 U.S. gal./h
Förderhöhe m Ws Delivery head m wat. col. Hauteur de réf. m col. d'eau Opvoerhoogte m wk Prevalenza / m Lyft höjd m / vst Altura máx. de bombeo / m Loftehøjde MVS Nostokorkeus Loftehøyde, m vannsøyle Altura manométrica, mCA Ύψος άντλησης μ ΥΣ [μ ΥΣ = μέτρα υδρομετρ. Στάλης] 揚程	1,0 3 ft./ 3 in.	1,0 3ft./ 3 in.	1,3 4 ft./ 3 in.	1,0 3 ft./ 3 in.	1,0 3ft./ 3 in.	1,3 4 ft./ 3 in.	1,3 4 ft./ 3 in.	1,3 4ft./ 3 in.	1,8 5 ft./ 11 in.
Filtervolumen Filter volume Volume du filtre Filtervolume Volume del filtro Filtervolum Volumen filtrante Suodatustilavuus Filervolum Volume do filtro Όγκος φίλτρου 過濾體積	1,6 l 0.35 Imp. gal.	2,4 l 0.53 Imp. gal.	3,2 l 0.70 Imp. gal.	1,6 l 0.35 Imp. gal.	2,4 l 0.53 Imp. gal.	3,2 l 0.70 Imp. gal.	1,6 l 0.42 U.S. gal.	2,4 l 0.63 U.S. gal.	3,2 l 0.85 U.S. gal.
Leistungsaufnahme Power consumption Consommation de courant Stroomverbruik Assorbimento Eleffekt Consumo Strømforbrug Tehokulutus Strømforbruk Consumo de energia Κατανάλωση ρεύματος 耗電	5 W	5 W	8 W	6 W	6 W	8 W	9 W	9 W	13 W

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

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

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



**EHEIM GmbH & Co. KG**  
Plochinger Str. 54  
D-73799 Deizisau  
Tel. +49 7153/70 02-01  
Fax +49 7153/70 02-174

**Müller + Pfleger  
GmbH & Co. KG**  
Industriegebiet  
Kreuzwiese 13  
D-67806 Rockenhausen  
Tel. +49 6361/9 21 60  
Fax +49 6361/76 44

**Eugen Jäger GmbH**  
Auf dem Berg 31  
D-71542 Wüstenrot-  
Finsterrot  
Tel. +49 7945/633  
Fax +49 7945/13 61

**[www.eheim.de](http://www.eheim.de)**