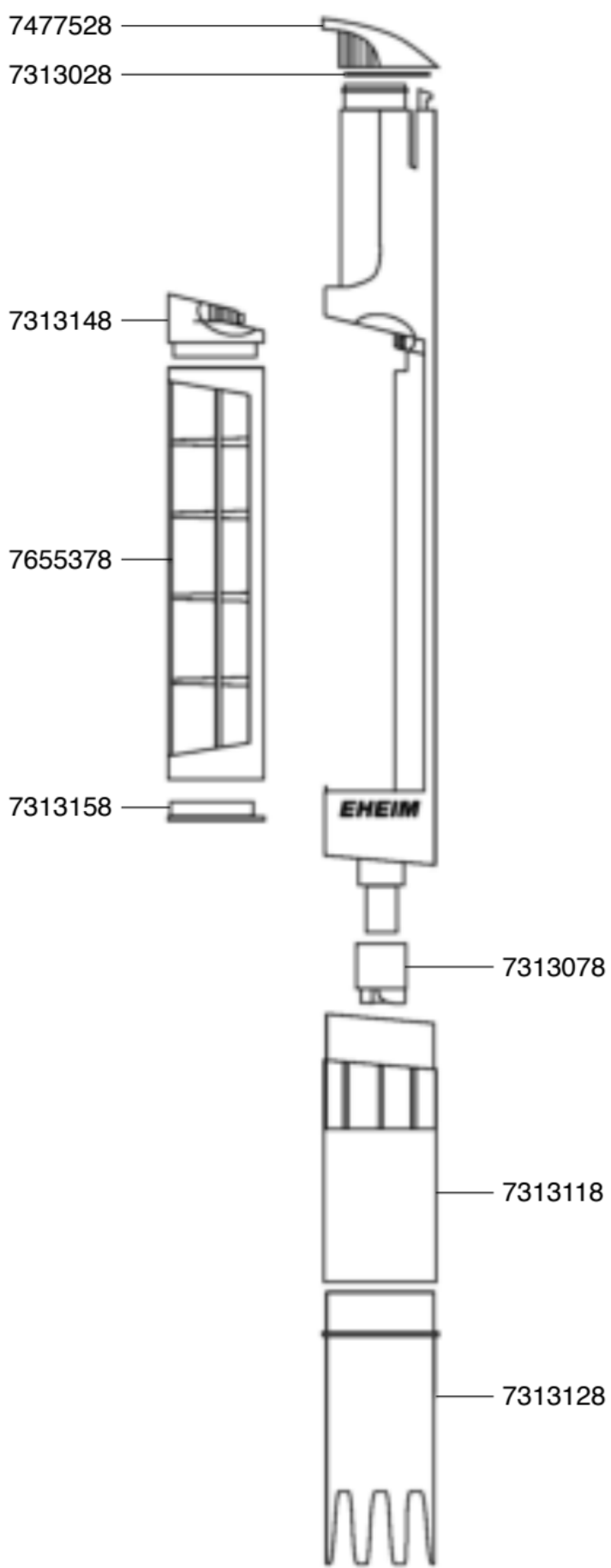




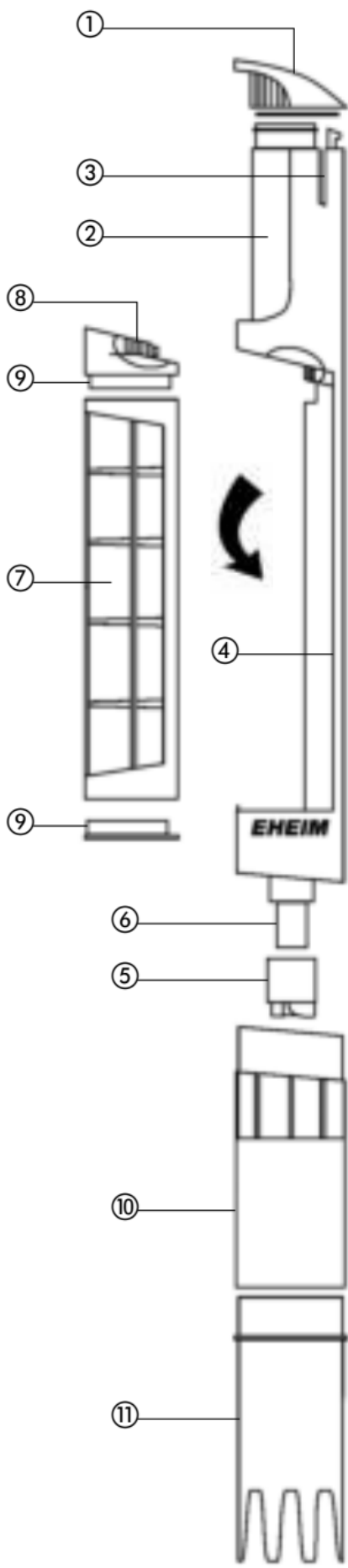
3531



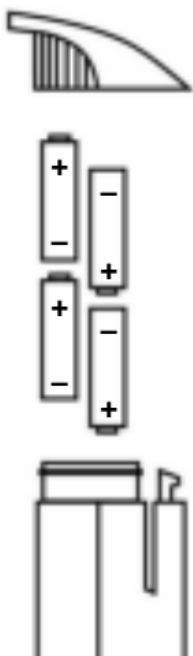
(de)	Schlammabsauger
(en)	Automatic gravel cleaner
(fr)	Aspirateur
(nl)	Vuilzuiger
(sv)	Slamsugare
(no)	Slamsuger
(fi)	Lieteimuri
(da)	Slamsuger
(it)	Aspirasedimenti
(es)	Aspirador
(pt)	Aspirador
(el)	Απορροφητήρας λάσπης
(cs)	Kalový odsavač
(hu)	Iiszapfelszívó
(pl)	Odsysacz mułu
(sk)	Odsávač kalov
(sl)	Naprava za odsesavanje blata
(ro)	Extractor de nămol
(tr)	Çamur Emici
(ru)	Сифон
(bg)	Сифон на батерии
(zh)	淤泥吸取器
(ko)	자동 자갈 청소기는



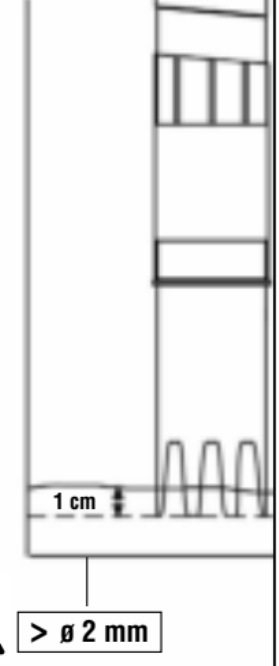
A / B



C



D



E



Funktion

- A** ① Batteriefachdeckel mit Taster ② Batteriefach ③ Entriegelungstaste
 ④ Gehäuse ⑤ Flügelrad ⑥ Flügelradaufnahme ⑦ Filterelement ⑧ Ver-
 rastung ⑨ Deckel (oben und unten) ⑩ Ansaugdüse ⑪ Verlängerungs-
 düse.

Sicherheitshinweise

- !** Der Schlammabsauger ist für Süß- und Meerwasseraquarien mit einer Wassertiefe bis ca. 60 cm einsetzbar.
- !** Aquarienkies-Körnung nicht kleiner als ø 2 mm. Zur Reinigung von Sand-
boden nicht geeignet.
- !** Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entfernen! Für Schäden, die durch ausgelaufene Batterien oder Akkus entstanden sind, übernimmt EHEIM keine Gewährleistung!
- !** Umwelthinweis: Verbrauchte oder defekte Batterien nicht in den Hausmüll werfen! Geben Sie bei Neukauf die alten Batterien bei Ihrem Händler oder an den öffentlichen Sammelstellen ab.
-  Gerät – oder Teile davon – nicht in der Spülmaschine reinigen. Nicht spül-
maschinenbeständig!
-  Dieses Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgen. Führen Sie es Ihrer örtlichen Entsorgungsstelle zu.

Montage

- B** Flügelrad auf Flügelradaufnahme setzen und Ansaugdüse mit dem Gehäuse zusammenstecken.

Einlegen der Batterien (4 Stück Mignonzellen 1,5 V)

- C** Batteriefachdeckel durch Druck auf die Entriegelungstaste abziehen. Batterien gemäß der Pol-Kennzeichnung +/– einlegen.
Achtung: Bei falsch eingelegten Batterien dreht sich das Pumpenrad in die falsche Richtung, wodurch die Saugleistung verringert wird.

Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Batteriefach gelangt und dass beim Schließen der Dichtring korrekt sitzt. Die Entriegelungstaste muss dabei spürbar wieder einrasten.

Die mitgelieferten Alkali-Batterien reichen für eine Betriebsdauer von ca. 4 Std., bei Verwendung von Nickel-Cadmium Akkus beträgt die Laufzeit ca. 2 Stunden.

Bodengrundreinigung

- D** Nachdem die Ansaugdüse – und bei Bedarf auch die Verlängerungsdüse – auf die Pumpenkammer gesteckt sind, ist das Gerät betriebsbereit. Zur Reinigung des Bodengrundes wird mit der Ansaugdüse die Grundschicht ca. 1 cm tief gelockert, wobei der Mulm aufwirbelt und in die Saugströmung der Pumpe gelangt. Damit bleiben die nützlichen Bakterien im unteren Bodenbereich in ihrer Funktionsweise erhalten.

Über den wasserdichten Taster lässt sich der Schlammabsauger bequem ein- und ausschalten. Beim Ausschalten fällt angesaugter Kies auf den Boden zurück. Den Bodenbereich an einer Stelle so lange reinigen, bis das Wasser in der Ansaugdüse klar ist.

Reinigung des Filterelements

- E** Die beiden seitlichen Verrastungen drücken und Filterelement abziehen. Das Gerät selbst kann dabei im Aquarium stehen bleiben. Einen oder beide Deckel am Filterelement abnehmen und den angesammelten Schmutz unter fließendem Wasser gründlich abspülen. Danach das Filterelement mit den Deckeln wieder verschließen und so einsetzen, dass der untere Teil zuerst eingesteckt und dann nach oben bis zum Einrasten eingeklappt wird.

Zur Reinigung des Gerätes Ansaugdüsen und Filterelement entfernen, Flügelrad abziehen und unter fließendem Wasser gründlich abspülen. **Batteriefach geschlossen lassen!** Nach Gebrauch im Meerwasser das Gerät mit Leitungswasser gründlich spülen.

Achten Sie darauf, dass der Schlammabsauger nur im Wasser betrieben wird, damit das Laufrad nicht trocken läuft. Beim Aufwirbeln feiner Schmutzpartikel kann kurzzeitig eine leichte Trübung des Aquarienwassers eintreten, die jedoch durch den Aquarienfilter schnell entfernt wird.

English

EHEIM

Function

- A** ① Battery compartment cover with button ② Battery holder ③ Unlocking button ④ Housing ⑤ Impeller ⑥ Impeller holder ⑦ Filter element ⑧ Locating device ⑨ Cover (top and bottom) ⑩ Suction jet ⑪ Extension jet.

Safety instructions

-  The automatic gravel cleaner can be used in fresh water and marine water aquariums with a water depth of approx. 60 cm.
-  Aquarium gravel not coarser than ø 2 mm. Not suitable for cleaning sandy bottoms.
-  If the batteries are not being used for a long time remove them! EHEIM does not provide any warranty for damages which are caused by leaky batteries or storage batteries!
-  Do not throw exhausted batteries in the household refuse. Hand over the old batteries to your dealer or public collecting points when buying new ones.
-  Do not clean the unit – or parts of it – in the dishwater. Not dishwater resistant!
-  Do not dispose of this product as normal household waste. Take it to your local refuse collection site.

Installation

- B** Set the impeller on the impeller holder, and fit the suction jet and the housing together.

Inserting the batteries (4 x 1.5 V mignons)

- C** Remove battery compartment cover by applying pressure on the unlocking button. Insert the batteries in accordance with the pole markings +/-.
Please make sure the batteries are fitted correctly. If not, the impeller will run in the reverse direction with very limited power.

Make sure that no moisture gets into the battery compartment and ensure that the sealing ring fits properly when you close it. The unlocking button then has to noticeably click into place.

The alkaline batteries which are supplied with the automatic gravel cleaner

last for an operating life of approx. 4 hours and if nickel-cadmium storage batteries are used these last for approx. 2 hours.

Cleaning the bottom

- D After the suction jet – and, if required, also the extension jet – have been connected to the pump chamber the cleaner is ready for use. For cleaning the bottom the suction jet is used for loosening the gravel layer to a depth of approx. 1 cm, whereby the sludge is churned up and drawn into the suction stream of the pump. In this way the useful bacteria remain undisturbed in the lower part of the gravel bed.

The waterproof button can be used to conveniently switch the cleaner on and off. When switched off any gravel which has been sucked up falls back to the bottom. Continue to clean an area until the water in the suction jet is clear.

Cleaning the filter element

- E Press the two locating buttons on the sides and pull out the filter element. The cleaner itself can remain in the aquarium. Take one or both covers off the filter element and thoroughly clean out the dirt which has collected there by holding it under running water. After cleaning the filter replace the cover. Now put the bottom of the filter element into the cleaner first and then snap home.

After using in marine water thoroughly rinse out the cleaner with tap water. To clean the unit remove the suction jets and filter elements, pull off the impeller wheel and rinse it thoroughly under running water. **Keep the battery compartment closed!**

Make sure that the automatic gravel cleaner is only operated under water so that the impeller does not run dry. When stirring up small dirt particles the aquarium water can become slightly cloudy. However, this is quickly removed by the aquarium filter.

Français

EHEIM

Fonction

- A ① Couvercle de boîtier de piles avec bouton ② Boîtier de piles ③ Ergot de déverrouillage ④ Boîtier ⑤ Roue à hélice ⑥ Logement de la roue à hélice ⑦ Élément de filtration ⑧ Griffes ⑨ Couvercle (haut et bas) ⑩ Tuyère d'aspiration ⑪ Tuyère de rallonge.

Consignes de sécurité

- !** L'aspirateur convient pour les aquariums d'eau douce et d'eau de mer d'une profondeur d'eau jusqu'à env. 60 cm.
- !** La granulométrie du gravier de l'aquarium ne doit pas être inférieure à 2 mm. Ne convient pas au nettoyage d'un fond de sable.
- !** Retirez les piles lorsque l'appareil est au repos pendant un certain temps! EHEIM n'assumera aucune garantie en cas de dommages résultant des piles ou accumulateurs ayant fui!
- !** Ne pas jeter les piles usagées ou défectueuses à la poubelle. Remettre les piles usagées à votre vendeur lors d'un nouvel achat ou dans un lieu de collecte publique.
-  Ne nettoyez pas cet appareil – ou les pièces qui le composent – au lave-vaisselle. Ne résiste pas au lave-vaisselle.
-  Ne pas jeter le présent produit à la poubelle. Ramenez-le à votre lieu de décharge locale.

Assemblage

- B Placer la roue à hélice sur son logement et assembler la tuyère d'aspiration avec le boîtier.

Mise en place des piles (4 x LR 6 AA 1,5 V)

- C Ouvrez le boîtier en appuyant sur l'ergot de déverrouillage. Mettez les piles en place en respectant le sens et la polarité des piles +/-.

Si celle-ci n'est pas conforme, la turbine d'aspiration fonctionnera dans le sens inverse et la puissance d'aspiration sera inefficace.

Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans le boîtier de piles et que le joint soit placé correctement en fermant le couvercle. L'enclenchement de l'ergot de déverrouillage doit être perceptible.

L'autonomie des piles alcalines fournies est d'environ 4 heures; celle des accumulateurs nickel-cadmium va jusqu'à environ 2 heures.

Nettoyage du sol

- D Après avoir emboîter la tuyère d'aspiration, ou selon les besoins la tuyère de rallonge, sur la chambre de la pompe, l'appareil est opérationnel. La tuyère de rallonge permet de nettoyer le sol en rendant la couche de fond plus meuble jusqu'à une profondeur d'environ 1 cm, la couche de boue étant remuée et aspirée par la pompe. On préserve ainsi le travail des bactéries utiles du niveau inférieur de la couche de fond.

L'aspirateur peut être allumé et coupé aisément à l'aide d'une touche hermétique. En coupant l'aspirateur, le gravier aspiré retombe sur le sol. Nettoyez le sol à un endroit donné jusqu'à ce que l'eau aspirée par la tuyère soit claire.

Nettoyage de l'élément de filtration

- E Appuyez sur les deux griffes latérales et retirez l'élément de filtration. L'appareil lui-même peut rester dans l'aquarium. Enlevez l'un ou les deux couvercles de l'élément de filtration et rincez soigneusement à l'eau courante les impuretés accumulées. Refermez ensuite les couvercles de l'élément de filtration. Pour le remettre en place, commencez par emboîter sa partie inférieure et repliez-la vers le haut jusqu'à son enclenchement.

Après usage en eau de mer, l'appareil doit être soigneusement rincé à l'eau du robinet. Pour nettoyer l'appareil, retirez les tuyères d'aspiration et l'élément de filtration, enlevez le rotor et rincez-le à l'eau courante. **Le boîtier de piles doit rester fermé!**

Veillez à ce que l'aspirateur ne soit mis en service que sous l'eau afin d'éviter la marche à sec du rotor. Des impuretés fines soulevées en tourbillons peuvent provoquer temporairement de légers troubles de l'eau de l'aquarium. Ces troubles seront rapidement éliminés par le filtre de l'aquarium.

Nederlands

EHEIM

Functie

- A ① Batterijkamerdeksel met drukknop ② batterijkamer ③ ontgrendeling
④ behuizing ⑤ vleugelrad ⑥ vleugelradopname ⑦ filterelement ⑧ ver-
- grendeling ⑨ deksel (boven en beneden) ⑩ aanzuigstuk ⑪ verlengstuk.

Algemene veiligheidsvoorschriften

-  **De vuilzuiger is voor zoet- en zeewateriaquaria met een waterdiepte van ca. 60 cm te gebruiken.**
-  **Aquariumkiezel-korrelgrootte niet kleiner dan ø 2 mm. Niet geschikt voor reiniging van zandbodems.**
-  **Wordt het apparaat langere tijd niet gebruikt, dan de batterijen verwijderen! Voor schaden, die ontstaan door uitgelopen batterijen, is EHEIM niet verantwoordelijk!**
-  **Verbruikte of defecte batterijen niet in het huisvuil gooien! Geef bij een nieuwe aankoop de oude batterijen bij uw handelaar of bij de openbare verzamelpunten af.**
-  **Het apparaat – of delen daarvan – niet reinigen in de vaatwasmachine. Niet vaatwasmachinebestendig!**
-  **Dit product niet met het normale huisvuil weggooien. Breng het naar uw plaatselijk afvalwerkingspunt.**

Montage

- B** Het vleugelrad op de vleugelradopname zetten en het aanzuigstuk met de behuizing ineenzetten.

Het inzetten van de batterijen (4 stuks penlite AA 1,5 V)

- C** De batterijkamer openen door op de ontgrendeling te drukken en de batterijen volgens het poolschema +/- plaatsen.

Als U de batterijen niet goed plaatst verandert de draairichting van het pomprad waardoor de zuigcapaciteit verminderd (let op het +/- schema).

Let erop, dat er geen vocht in de batterijkamer komt en dat bij het sluiten de dichtingsring goed zit. Het moet merkbaar zijn, dat de vergrendeling pakt.

De meegeleverde alkaline-batterijen zijn voldoende voor ca. 4 uur, bij gebruik van oplaadbare nikkel-cadmium batterijen is de gebruiksduur ca. 2 uur.

Het reinigen van de bodemgrond

- D** Nadat het aanzuigstuk – en indien nodig ook het verlengstuk – op de pompkamer gestoken zijn, is het apparaat klaar voor gebruik. Om de bodemgrond te reinigen wordt met het aanzuigstuk de bodemlaag tot op ca. 1 cm diepte losgemaakt. Hierdoor komt het vuil in de zuigstroming van de pomp. Zo blijven de nuttige bacteriën in de diepere bodemlaag behouden.

Met de waterdichte drukknop is de vuilzuiger gemakkelijk aan- en uit te schakelen. Na het uitschakelen vallen aangezogen kiezels naar de bodem terug. Op elke plek de bodem zolang reinigen totdat het water in het aanzuigstuk helder is.

Reinigen van het filterelement

- E** Op de beide vergrendelingen aan de zijkant drukken en het filterelement uitnemen. Het apparaat zelf kan daarbij in het aquarium blijven staan. Een of beide deksels van het filterelement verwijderen en het verzamelde vuil onder stromend water grondig afspoelen. Daarna de deksels weer plaatsen en het filterelement eerst met de onderzijde insteken en daarna aan de bovenzijde inkappen tot deze pakt.

Na gebruik in zeewater het apparaat met leidingwater grondig wegspoelen. Om het apparaat te reinigen worden aanzuigstukken en filterelement verwijderd. Pomprad afnemen en onder stromend water grondig afspoelen.
Batterijkamer gesloten laten!

Let erop, dat de vuilzuiger alleen in het water gebruikt wordt, zodat het pomprad niet droog loopt. Bij het opwervelen van fijne vuildeeltjes kan er korte tijd een vertroebeling van het aquariumwater optreden, die echter door het aquariumfilter snel verwijderd wordt.

Funktion

- A** ① Lock till batterifack med startknapp ② Batterifack ③ Öppningsknapp
④ Hus ⑤ Pumphjul ⑥ Fäste för pumphjul ⑦ Filterelement ⑧ Låsanordning ⑨ Kåpa (lock och botten) ⑩ Insugningsmunstycke ⑪ Yttre insugsrör.

Säkerhetsbestämmelser

- !** Slamsugaren kan användas i både sötvatten- och saltvattenakvarier ned till ett vattendjup av ca 60 cm.
- !** Aquariegrusets kornstorlek inte mindre än ø 2 mm. Inte lämpligt för rengöring av sandbotten.
- !** Om apparaten inte används under längre tid ska batterierna tas ur! För skador som uppstått genom läckande batterier övertar EHEIM ingen garanti!
- !** Förbrukade eller defekta batterier ska inte kastas i hushållssoporna! Lämna in de gamla batterierna på det ställe där du köper nya eller till offentligt uppsamlingsställe.
-  Rengör inte apparaten – eller delar därv – i diskmaskinen. Ej diskmaskinssäker!
-  Den här produkten ska inte kastas bort i de normala hushållssoporna. Lämna in den till det lokala återvinningsstället.

Montering

- B** Montera pumphjulet på dess fäste och skjut samman insugningsmunstycke och hus.

Insättning av batterier (4 x 1,5 V mignons)

- C** Ta bort locket till batterifacket genom att trycka på dess öppningsknapp och sätt in batterierna i enlighet med polmarkeringarna +/–.
Tänk på att sätta i batterierna rätt. Annars snurrar rotorn åt fel håll med låg verkningsgrad.

Se till att det inte kommer in någon fukt i batterifacket och kontrollera noga att tätningsringen sluter tätt till när facket stängs. Det skall höras ett markant klick när batterilocket trycks på plats.

Alkaline batterierna som medföljer slamsugaren har en driftstid på cirka 4 timmar och om nickel-kadmium batterier används, varar dessa i ungefär 2 timmar.

Rengöring av bottnen

- D** Efter det att insugningsmunstycket – och vid behov även det yttre insugsröret – har kopplats ihop med pumphuset så är slamsugaren klar att använda.

Vid rengöring av bottnen används det yttre insugsröret också till att lösgöra det övre lagret av bottensanden, ned till ett djup av cirka 1 cm, varvid slammet virvlar upp och sugs via sugströmmen in i slamsugaren. På detta sätt stannar de värdefulla bakterierna orörda kvar i de nedre lagren av sandbädden.

Med den vattentäta startknappen startar och stannar man bekvämt slamsugaren. Om man stänger av motorn i vattnet faller det uppsugna slammet tillbaka till botten. Fortsätt därför att rengöra det påbörjade stället tills vattnet i insugningsmunstycket är klart.

Rengöring av filterelement

- E** Vänd upp och ned på apparaten innan man tillfälligt stänger av den. Tryck in de båda knapparna till låsanordningen och drag ut filterelementet. Slamsugaren kan under tiden stå kvar i akvaret. Tag bort den ena eller båda kåporna från filterelementet och rengör alltsammans noggrant från det uppsugna slammet under rinnande vatten. Efter det att filterelementet rengjorts sätts det tillbaka på sin plats. Börja med att stoppa in dess underdel först och därefter trycks hela filterelementet på plats i slamsugaren med ett klick.

Efter användning i saltvatten är det mycket viktigt att hela enheten, noggrant sköljs ur under rinnande vatten. För att rengöra hela apparaten tar man bort insugningsmunstycke, insugsrör och filterelement, därefter tar man ut rotorn och sköljer den noggrant under rinnande vatten. **Se till att batterifacket hela tiden är ordentligt tillslutet.**

Slamsugaren får endast startas och användas under vatten eftersom man anars riskerar att torrköra rotorn. När man rör upp små slampartiklar från bottnen kan vattnet tillfälligt bli lite grumligt, men detta tar snabbt akvariefiltret hand om.

Norsk

EHEIM

Funksjon

- A** ① Batterikammerdeksel med trykknapp ② Batterikammer ③ Åpningsknapp ④ Hus ⑤ Pumpehjul ⑥ Pumpehjulfeste ⑦ Filterelement ⑧ Låseriller ⑨ Deksel (topp og bunn) ⑩ Innsugningsdyse ⑪ Forlengningsrør.

Sikkerhetsinstrukser

- !** Slamsugeran egner seg for fersk- og saltvannsakvarier med en vann-dybde inntil ca. 60 cm.
- !** Akvariegrus-kornstørrelse større enn ø 2 mm. Ikke egnet for rensing av sandbunn.
- !** Hvis produktet ikke skal brukes på en stund, må batteriene tas ut! EHEIM bærer intet ansvar for skader forårsaket av batterielekkasje!
- !** Utbrukte eller defekte batterier må ikke kastes som husholdningsavfall! Lever de brukte batteriene i butikken når du kjøper nye eller kast de brukte batterien på et offentlig returpunkt.
-  Apparatet – inkludert dets enkeltdeler – må ikke vaskes i poovaskmaskin. Utstyret tåler ikke maskinvask!
-  Dette produktet må ikke kastes som vanlig husholdningsavfall, men deponeres på det lokale deponeringsstedet.

Montering

- B** Sett pumpehjulet på pumpehjulfestet og kople innsugningsdysen sammen med huset.

Innsetting av batterier (4 x 1,5 V mignon)

- C** Loft av batterikammerdeksellet ved å trykke på åpningsknappen, og monter batteriene i henhold til polmarkeringene (+/-).
Pass vennligst på at batteriene settes inn korrekt. Hvis ikke, vil impeller gå i omvendt retning og med meget begrenset kraft.

Pass på at det ikke kommer fuktighet inn i batterikammeret, og tilpass tet-

ningsringen nøyne før du setter dekselet på igjen. Åpningsknappen må tydelig klikke på plass igjen når du presser dekselet på.

De alkaliske batteriene som følger med slamsugeren rekker til ca 4 timers slamsuging. Ved bruk av oppladbare nikkel-kadmium-batterier isteden, vil disse rekke til ca 2 timers arbeide.

Rengjøring av bunnlaget

- D Etter at innsugningsdysen – og, om nødvendig, også forlengningsrøret – har blitt koblet til pumpekammeret, er slamsugeren klar til bruk. For å rense bunnlaget brukes innsugningsdysen til å rote opp i det øverste gruslaget, til en dybde av ca 1 cm, slik at slampartiklene virvles opp og suges inn av i slamsugeren. Slik sikrer man at de biologisk viktige bakteriebestandene blir urørt i de nedre deler av bunnlaget.

Ved hjelp av den vanntette trykknappen kan slamsugeren lett slås av og på. Når den slås av, vil eventuell grus som har blitt suget opp falle tilbake på bunnen. Fortsett å rengjøre hvert enkelt område av grusen inntil vannet i innsugningsdysen ser klart ut.

Rengjøring av filterelement

- E Trykk inn låserillene på begge sider og trekk filterelementet av. Selve slamsugeren kan fortsatt bli stående i akvariet. Fjern ett eller begge deksler på filterelementet og spyl slammet som har blitt samlet opp grundig bort under rennende vann. Deretter settes dekslene på igjen, og filterelementet settes tilbake i slamsugeren. Stikk først den nederste enden på plass, før du trykker overkanten på plass så den klikker inn i sporet.

Etter bruk i saltvann er det viktig å skylle slamsugeren grundig i rent ledningsvann. For rengjøring av apparatet demonteres innsugningsdyser og filterelement. Trekk av rotoren, og skyll grundig under rennende vann. **Pass på at batterikammeret er lukket!**

Slamsugeren må kun anvendes i vann, så ikke rotoren løper tørt. Når små slampartikler virvles opp kan akvarievannet midlertidig bli noe uklart, men dette fjernes hurtig av akvariets ordinære filter.

Suomi

EHEIM

Toiminta

- A ① Paristokotelon kansi ja painike ② Paristokotelo ③ Avauspainike ④ Kotelot ⑤ Siipipyörä ⑥ Siipipyörän kiinnitys ⑦ Suodatinosa ⑧ Ohjain ⑨ Kansi (ylä ja pohja) ⑩ Imusuutin ⑪ Jatkosuutin.

Turvaohjeet

- ⚠ Lieteimuria voi käyttää sekä makeanveden että meriakvaarioissa, joiden syvyys on n. 60 cm.
- ⚠ Akvaariosoran raekoko ei pienempi kuin Ø 2 mm. Ei sovellu hiekkapohjan puhdistamiseen.
- ⚠ Jos laite on pitemmän aikaa käyttämättömänä, poista paristot sen sisältä! EHEIM ei vastaa vahingoista, jotka syntyvät vuotavien paristojen seurauksena.
- ⚠ Kuluneita tai viallisia paristoja ei saa hävittää kotilalousjätteiden joukossa! Palauta vanhat paristot samaan kauppaan, josta ostat uudet tai toimita ne asianmukaiseen ongelmajätteiden keruupisteeseen.



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



Tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisten kotitalousjätteiden joukossa. Toimita käytöstä poistettu laite asianmukaiseen jätteenkeruupisteeseen.

Asennus

- B Aseta siipiptyörä siipiptyörän kiinnitykseen ja työnnä imusuutin koteloon.

Paristojen asennus (4 x 1,5 V)

- C Poista paristokotelon kansi ja asenna paristot +/- merkkien mukaisesti. Varmista että kosteutta ei pääse paristokoteloon ja että tiivisterengas on oikein paikallaan sulkiessasi kannen. Avauspainikkeen täytyy silloin napsataa selvästi paikalleen.

Varmista, että patterit on asetettu oikein. Elleí näin ole tehty niin juoksupyörä lähee pyörimään vastakkaiseen suuntaan hyvin pienellä teholla.

Mukana olevat alkaaliparistot kestävät noin 4 tunnin työskentelyajan. Nikkelikadmiumparistot kestävät noin 2 tuntia.

Pohjan puhdistaminen

- D Kun imusuutin – ja tarvittaessa jatkosuutin – on kiinnitetty pumppukamioon, liiteimuri on valmis käyttöön. Pohjan puhdistuksessa työnnä imusuutin soraan noin 1 cm: n syvyydelle, jolloin sorajyvästen väliin kertynyt liete irtoaa ja nousee pumpun vesivirran mukana ylös. Näin ei syvemmällä sorassa oleva hyödyllinen bakterikavusto häiriinny.

Voit käynnistää ja sammuttaa imurin kätevästi vedenpitävällä painikkeella. Sammuttaessasi liiteimurin putkeen mahdollisesti imetyyneet sorajyväset putoavat takaisin pohjaan. Jatka alueen puhdistamista, kunnes vesi imusuuttimessa on puhdasta.

Suodatinosaan puhdistaminen

- E Paina molempia ohjaimen painikkeita ja vedä suodatinosa ulos. Lieteimuri itse voi jäädä akvaarioon. Poista suodatinosan toinen tai molemmat kannet ja huuhdo sen sisälle kertynyt lika pois juoksevassa vedessä. Puhdistamisen jälkeen pane kannet paikalleen. Aseta ensin suodatinosan alapääh liiteimuriin ja napsauta sitten paikalleen. Merivedessä käytön jälkeen huuhtelee liiteimuri perusteellisesti vesijohtovedessä.

Lieteimurin puhdistamiseksi irrota imusuutin ja suodatinosa, vedä ulos juoksupyörä ja huuhdo se perusteellisesti juoksevassa vedessä. **Älä avaa paristokoteloa!**

Käytä liiteimuria vain vedessä, niin ettei juoksupyörä pyöri kuivana. Likahiukkasten nostessa pohjasta akvaarion vesi voi hieman samentua. Suodatin imee kuitenkin nopeasti samennuksen pois.

Dansk

EHEIM

Funktion

- A ① Dæksel for elementrum med kontakt ② Elementrum ③ Låsetast ④ Hus ⑤ Vingehjul ⑥ Vingehjultap ⑦ Filterelement ⑧ Indstiksholder ⑨ Dæksel (øverst od nederst) ⑩ Indsugningstud ⑪ Forlængertud.

Sikkerhedsanvisninger

⚠️ Slamsugeren kan bruges i fersk- og saltvand med en vanddybde på ca. 60 cm.

⚠️ Kornstørrelse af akvariegrus ikke mindre end ø 2 mm. Ikke egnet til ren-gøring af sandbund.

⚠️ Fjern batterierne, når apparatet ikke bruges igennem længere tid. EHEIM overtager ikke nogen garanti for skader, som er opstået ved at batterierne er løbet ud!

⚠️ Brugte eller defekt batterier må ikke kommes i det normale husholdnings-affald! Aflever de gamle batterier hos forhandleren eller på genbrugs-centeret.

 **Apparatet – eller dele af det – må ikke renses i opvaskemaskinen. Tåler ikke vask i opvaskemaskine!**

 **Dette produkt må ikke bortslettes sammen med et normale husholdnings-affald. Bring produktet til det lokale genbrugscenter.**

Montering

B Vingehjulet sættes på vingehjultappen og indugsningsdysen stikkes sammen med huset.

Montering af elementer (4 stk. mignon 1,5 V)

C Elementdækslet aftages med et tryk på låsetasten og elementerne ilægges i overensstemmelse med +/– tegnene.

Hvis elementerne er lagt forkert i, drejer pumpehjulet i den forkerte retning, hvorved sugeydelsen forringes.

Pas på at der ikke kommer fugtighed ned i elementrummet og at tætningsringen sidder korrekt, når dækslet lukkes. Låsetasten skal give et tydeligt klik, når den låses.

De medleverede alkali-elementer rækker til ca. 4 timers drift. Ved anvendelse af genopladelige nikkel-cadmium-elementer er drifttiden ca. 2 timer.

Bundlagsrense

D Efter at indsgningstudien – og efter behov forlængertuden – er sat på pumpetammenet, er apparatet klar til brug. For at rengøre bundlaget stikkes indsgningstudien ca. 1 cm ned i bundlaget hvorved smudset hvirvles op og kommer ind i pumpens sugestrøm. På denne måde forbliver de nyttige bakterier i den nederste del af bundlaget og bevarer deres funktion.

Slamsugeren tændes og slukkes bekvemt med den vandtætte kontakt. Når der slukkes, falder indsgede småsten tilbage til bundlaget. Rengør det pågældende bundområde så længe, at vandet er rent i indsgningstudien.

Rengøring af filterelementet

E Låsetasterne på begge sider trykkes ind og filterelementet udtages. Slamsugeren kan forblive i akvariet. Det ene eller begge dæksler på filterelementet aftages og det frafiltrerede smuds afskyllies grundigt i rindende vand. Dækslerne påsættes igen, og filterelementets nederste del stikkes ind i slamsugeren, hvorefter den øverste del trykkes på plads.

Efter brug i saltvand skal slamsugeren skyldes grundigt af i ferskvand.

Slamsugeren rengøres ved at aftage indsgningstud og filterelement, trække pumpehjulet af og skyde apparatet grundigt i rindende vand. **Elementrummet skal forblive lukket!**

Bemærk: Slamsugeren må kun bruges, når den er neddyppet i vand, så pumpehjulet ikke kører tørt. Under brugen kan der gennem ophvirveling af fine smudspartikler opstå en let uklarhed i vandet, som dog hurtigt fjernes af akvariefiltret.

Funzionamento

- A** ① coperchio scomparto pile con pulsante ② scomparto pile ③ tasto di sbloccaggio ④ struttura portante ⑤ ruota a pale ⑥ alloggiamento per la ruota a pale ⑦ elemento filtrante ⑧ incastro ⑨ coperchio (alto, basso) ⑩ ugello di aspirazione ⑪ ugello di prolungamento.

Avvertenze di sicurezza

- !** L'aspirasedimenti è utilizzabile per acquari d'acqua dolce e marina con una profondità di circa 60 cm.
- !** Grana del ghiaino da acquario non inferiore a Ø 2 mm. Non adatto per pulire terreno sabbioso.
- !** In caso si intenda non utilizzare l'apparecchio per un periodo prolungato, estrarre le batterie! EHEIM non fornisce alcuna garanzia per danni derivati dalla fuoriuscita del liquido delle batterie!
- !** Non smaltire le batterie scariche o difettose assieme ai comuni rifiuti domestici! Consegnare la vecchie batterie al proprio commerciante quando si acquistano le batterie nuove, oppure consegnarle ai punti di raccolta autorizzati.
-  Non lavare il dispositivo – o componenti dello stesso – in lavastoviglie. Non resiste al lavaggio in lavastoviglie.
-  Non smaltire il prodotto assieme ai comuni rifiuti domestici. Consegnare il prodotto alla discarica locale autorizzati.

Installazione

- B** Inserire la ruota a pale sull'apposito alloggiamento per la ruota a pale e connettere l'ugello di aspirazione alla struttura portante.

Inserimento delle pile (4 stilo da 1,5 V)

- C** Togliere il coperchio dello scomparto pila premendo sul tasto di sbloccaggio e inserire le pile secondo la marcatura delle polarità +/-.
Controllare che le batterie siano ben posizionate nella loro sede. In caso contrario la girante ruota in senso inverso con scarsa potenza.
Accertarsi che non penetri umidità nello scomparto e che durante la chiusura la guarnizione sia correttamente in sede. Il tasto di sbloccaggio deve quindi rientrare in posizione con uno scatto udibile.
Le pile alcaline accluse bastano per un ciclo di lavoro di circa 4 ore. Se si usano pile ricaricabili al nickel-cadmio il ciclo di lavoro sarà di 2 ore.

Pulizia del fondo

- D** Dopo aver sistemato l'ugello di aspirazione e, se occorre, l'ugello di prolungamento, sulla camera della pompa, l'apparecchio è pronto per l'uso.
Per pulire il fondo, smuovere lo strato per una profondità di 1 cm con l'aiuto dell'ugello di aspirazione.
Durante questo processo il sedimento viene staccato e resta nella corrente di aspirazione della pompa. In questo modo i batteri utili situati nello strato più profondo del fondo restano intatti.
L'aspirasedimenti si accende e spegne comodamente con il tasto a tenuta d'acqua. Quando si spegne, il brecciolino aspirato torna sul fondo. Pulire il fondo sullo stesso punto finché l'acqua dell'ugello di aspirazione non è limpida.

Pulizia dell'elemento filtrante

E Premere i due incastri laterali ed estrarre l'elemento filtrante. L'apparecchio può restare nell'acquario. Togliere uno o due coperchi dell'elemento filtrante e pulire accuratamente lo sporco aspirato sotto l'acqua corrente. Quindi richiudere l'elemento filtrante con i coperchi e inserirlo in modo tale da far entrare prima la parte inferiore e poi chiuderlo verso l'alto fino al bloccaggio.

Dopo l'uso nell'acqua marina lavare accuratamente l'apparecchio con acqua corrente. Per pulire l'apparecchio togliere gli ugelli e l'elemento filtrante, estrarre la ventola e lavare tutto bene con acqua corrente. **Lasciare chiuso lo scomparto pile!**

Accertarsi di usare l'aspirasedimenti solo nell'acqua in modo da non far funzionare la ventola a secco. Quando vengono smosse particelle fini di sporco si può notare per un breve periodo un intorbidimento dell'acqua dell'acquario. L'acqua viene tuttavia pulita rapidamente dal filtro.

Español

EHEIM

Funcionamiento

A ① Tapadera del compartimiento para pilas, con botón ② Compartimiento para pilas ③ Botón de desbloqueo ④ Carcasa ⑤ Rotor ⑥ Alojamiento del rotor ⑦ Elemento de filtración ⑧ Lengüeta ⑨ Tapadera (arriba, abajo) ⑩ Boquilla de aspiración ⑪ Alargador.

Advertencias de seguridad

 El aspirador puede emplearse en acuarios de agua dulce y de agua salada con una profundidad del agua de aproximadamente 60 cm.

 El diámetro de granulación de la gravilla del acuario no debe ser inferior a ø 2 mm. Es inapropiado para limpiar el fondo de arena.

 ¡Retire las pilas en caso de períodos prolongados sin uso! ¡EHEIM no asume ninguna responsabilidad en caso de daños causados por derramamiento de las pilas!

 ¡No tirar las pilas descargadas o defectuosas en los desechos caseros! Cuando compre pilas nuevas entregue las usadas a su comerciante o en puntos públicos de recolección.

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

 No tirar este producto con los desechos caseros. Llévelo al punto local de eliminación de desechos.

Montaje

B Colocar el rotor en su alojamiento y unir la boquilla de aspiración con la carcasa.

Colocación de las pilas (cuatro unidades tipo mignon 1,5 V)

C Retirar la tapadera del compartimiento para pilas presionando el botón de desbloqueo y colocar las pilas según las indicaciones +/- de los pilas.

En el momento de la colocación de las pilas en su alojamiento, procure respetar el sentido y la polaridad de las pilas. Si la colocación no es correcta, la turbina de aspiración funcionará en sentido inverso y el empuje de la aspiración será ineficaz.

Asegúrese de que no entra humedad en el compartimiento de las pilas y que al cerrar la junta está en su sitio. Deberá notar que el botón de desbloqueo se encaja de nuevo.

Las pilas alcalinas que se incluyen tienen una duración de servicio de 4 horas. Si se emplean acus de níquel-cadmio, su duración será de 2 horas.

Limpieza del fondo

- D Después de haber colocado la boquilla de aspiración, y en caso necesario también el alargador, sobre la cámara de la bomba, ya puede ponerse en funcionamiento el aparato. Para limpiar el fondo del acuario, con la boquilla de aspiración se remueve la capa del fondo a una profundidad aprox. de 1 cm de modo que se levante el lodo y sea aspirado por la bomba. De esta manera se conserva la función de las bacterias beneficiosas situadas en la capa inferior del fondo.

Con el botón pulsador se puede encender y apagar el aspirador cómodamente. Al apagarlo, la grava absorbida vuelve a caer al fondo del acuario. Limpiar una zona del fondo hasta que la boquilla aspire agua clara.

Limpieza del elemento de filtración

- E Presionar las dos lengüetas laterales y extraer el elemento de filtración. El aparato en sí puede permanecer dentro del acuario. Retirar una o las dos tapaderas del elemento de filtración y limpiar a fondo bajo el grifo la suciedad acumulada. A continuación, volver a cerrar el elemento de filtración con las tapaderas y volver a colocarlo introduciendo primero el extremo inferior y empujándolo hacia arriba hasta que quede encajado.

Después de emplearlo en agua salada, enjuagar a fondo el aparato con agua del grifo. Para limpiar el aparato, retirar las boquillas de aspiración y el elemento de filtración, extraer el rotor y enjuagar a fondo con agua corriente.
¡El compartimiento para pilas debe permanecer cerrado!

Recuerde que el aspirador debe emplearse únicamente en el agua, para que la hélice no funcione en seco. Al levantar finas partículas de suciedad, puede enturbiarse momentáneamente el agua del acuario, pero esas turbulencias serán eliminadas rápidamente por el filtro del acuario.

Português

EHEIM

Funcionamiento

- A ① Tampa do compartimento das pilhas com botão ② Compartimento das pilhas ③ Botão de abertura ④ Caixa ⑤ Roda de pás ⑥ Suporte da roda de pás ⑦ Elemento de filtração ⑧ Dispositivo de instalação ⑨ Tampa (cimo e baixo) ⑩ Tubo de sucção ⑪ Tubo de extensão.

Instruções de segurança

- ! O aspirador pode ser usado em aquários de água doce e água salgada até a uma profundidade de aproximadamente 60 cm.
- ! Granulação do cascalho do aquário não inferior a ø 2 mm. Não adequado para a limpeza de fundo arenoso.
- ! No caso de não utilizar o aparelho durante um longo período de tempo tirar as pilhas! A EHEIM não assume qualquer garantia por danos resultantes da perda de líquido das pilhas!
- ! Não deitar pilhas gastas ou estragadas no lixo doméstico! Ao comprar pilhas novas entregue as pilhas velhas ao comerciante ou deita-as no pilhão.



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



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

Montagem

- B** Pôr a roda de pás no respectivo suporte e encaixar o bocal de aspiração na caixa.

Colocação das pilhas (4 x 1,5 V)

- C** Retire a tampa do compartimento das pilhas pressionando o botão de abertura e insira as pilhas de acordo com as indicações dos pólos +/- **Assegure-se de que as pilhas estão inseridas correctamente. Se não estiverem, o rotor andará ao contrário com uma velocidade muito reduzida.**

Certifique-se que não entre humidade para o compartimento das pilhas e verifique que a borracha de vedação encaixa correctamente quando o fechar. O botão de abertura tem então de voltar ao seu lugar com um “clic”.

As pilhas alcalinas, que são fornecidas com o aspirador, duram aproximadamente 4 horas enquanto que as baterias de acumuladores de níquel-cádmio duram aproximadamente 2 horas.

Limpeza do fundo

- D** Depois do tubo de sucção – e, se necessário, também o tubo de extensão – ter sido ligado à bomba, o aspirador fica pronto a ser utilizado. Para a limpeza do fundo do aquário o tubo de sucção é enterrado na areia até uma profundidade de aproximadamente 1 cm, sendo as sujidades agitadas e consequentemente aspiradas. Desta forma, as bactérias benéficas não são perturbadas na parte inferior da camada de areia do aquário.

O botão à prova de água é utilizado para, convenientemente, ligar ou desligar o aspirador. Quando o aspirador é desligado, a areia que estiver a ser aspirada cai novamente para o fundo do aquário. Continue a limpar a zona até que a água no tubo de sucção fique limpa.

Limpeza do elemento de filtração

- E** Pressione os dois botões de instalação dos lados e retire o elemento de filtração. O aspirador propriamente dito pode permanecer no aquário. Retire uma ou ambas as tampas do elemento de filtração e limpe minuciosamente a sujidade que ficou aí acumulada, pondo-a debaixo de água corrente. Depois de limpar o filtro reponha-o no aspirador. Para o fazer, encaixe primeiro o fundo do elemento de filtração no aspirador e depois a parte de cima até ficar correctamente encaixado.

Depois de usar em água salgada, lave minuciosamente o aspirador com água da torneira. Para limpar a unidade, remova o tubo de sucção e elementos filtrantes, retire a turbina e lave-os minuciosamente debaixo de água corrente. **Mantenha o compartimento das pilhas fechado!**

Certifique-se que o aspirador esteja sempre a funcionar debaixo de água para que a turbina não trabalhe em seco. As impurezas mais finas podem tornar a água ligeiramente turva. Contudo, estas são rapidamente retiradas pelo filtro do aquário.

- A** ① Καπάκι θήκης μπαταριών με διακόπτη ② θήκη μπαταριών ③ πλήκτρο ξεμανταλώματος ④ περίβλημα ⑤ πτερωτή ⑥ υποδοχή πτερωτής ⑦ φίλτρο ⑧ σύμπλεξη ⑨ καπάκι (επάνω και κάτω) ⑩ ακροφύσιο αναρρόφησης ⑪ επιμηκυντικό ακροφύσιο.

Υποδείξεις ασφαλείας

-  Ο απορροφητήρας λάσπης είναι κατάλληλος για ενυδρεία γλυκού και θαλασσινού νερού, με βάθος νερού έως περ. 60 cm.
-  Διατομής χαλικιού ενυδρείου όχι μικρότερη των 0 2 mm. Δεν ενδείκνυται για τον καθαρισμό αμμωδών πυθμένων.
-  Οταν δν χρησιμοποιίται για μγάλο διάστημα, απομακρύντ τις μπαταρίς! Για βλάβης οφιλόμνς σ υπρχιλισμένς μπαταρις, δν αναλαμβάνι καμία υθύνη η ταιρία ΕΗΕΙΜ!
-  Μην απορρίπτη άδις ή λαττωματικές μπαταρις σ οικιακά απορρίμματα! Μ τη νέα αγορά μπαταριών παραδώστ τις παλιές μπαταρις στον έμπορό σας ή σ δημόσια υπηρσία απόσυρσης.
-  Μην πλένετε τη συσκευή - ή εξαρτήματα αυτής - σε πλυντήριο ιάτων. Ακατάλληλο για πλυντήριο πάτων!
-  Μην αποσύρτ αυτό το προϊόν μ τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστ την στην αρμόδια τοπική υπηρσία απόσυρσης.

Συναρμολόγηση

- B** Συναρμολογήστε την πτερωτή στην υποδοχή της και τοποθετήστε το ακροφύσιο αναρρόφησης μαζί με το περίβλημα.

Τοποθέτηση των μπαταριών (4 μικρές μπαταρίες των 1,5 V)

- C** Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης μπαταριών, ασκώντας πίεση στο πλήκτρο ξεμανταλώματος.

Τοποθετήστε τις μπαταρίες προσέχοντας την πολικότητα +/- . Προσοχή: με λάθος τοποθετημένες μπαταρίες ο τροχός της αντλίας περιστρέφεται με λάθος φορά, και έτσι μειώνεται η απόδοση απορρόφησης.

Προσέξτε, ώστε να μην εισέλθει υγρασία στη θήκη μπαταριών και κατά το κλείσιμο να κάθεται σωστά ο δακτύλιος στεγανοποίησης. Το πλήκτρο ξεμανταλώματος πρέπει να έρθει αισθητά σε θέση μανταλώματος.

Οι συμπεριλαμβανόμενες αλκαλικές μπαταρίες αρκούν για μια λειτουργία περ. 4 ωρών. Εάν χρησιμοποιήστε μπαταρίες Νικελίου-Καδμίου ο χρόνος λειτουργίας ανέρχεται στις περ. 2 ώρες.

Καθαρισμός του πυθμένα

- D** Αφού τοποθετήσετε το ακροφύσιο αναρρόφησης - και σε περίπτωση ανάγκης και το επιμηκυντικό ακροφύσιο - στο θάλαμο αντλίας, η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία. Για τον καθαρισμό του πυθμένα χαλαρώστε με το ακροφύσιο αναρρόφησης περ. 1 cm της βασικής στρώσης, πράγμα που οδηγεί στην ανάδευση της λάσπης, η οποία καταλήγει στο ρεύμα αναρρόφησης της αντλίας. Με τον τρόπο αυτό τα επωφελή βακτήρια στο κάτω μέρος του πυθμένα διατηρούνται.

Ο απορροφητήρας λάσπης μπορεί να τεθεί άνετα εντός και εκτός λειτουργίας μέσω του υδατοστεγή διακόπτη. Κατά τη θέση εκτός λειτουργίας αναρροφημένα χαλίκια πέφτουν ξανά στον πυθμένα. Καθαρίστε την περιοχή του πυθμένα στο σημείο αυτό μέχρι το νερό που τρέχει στο ακροφύσιο αναρρόφησης να είναι καθαρό.

Καθαρισμός του φίλτρου

- E** Πιέστε τις δύο πλάγιες συμπλέξεις και αφαιρέστε το φίλτρο. Η καθαυτό συσκευή μπορεί να παραμείνει μέσα στο ενυδρείο. Αφαιρέστε ένα ή και τα

δύο καπάκια του φίλτρου και ξεπλύνετε με άφθονο τρέχον νερό καλά τους ρύπους που μαζεύτηκαν.

Έπειτα κλείστε το φίλτρο πάλι με τα καπάκια που αφαιρέσατε, τοποθετήστε πρώτα το κάτω μέρος του στην υποδοχή και στη συνέχεια στρώξτε το έτσι ώστε να ασφαλιστεί πλήρως μέσω των συμπλέξεων.

Για τον καθαρισμό της συσκευής αφαιρέστε τις βεντούζες και τα φίλτρα, βγάλτε, τραβώντας, την πτερωτή και καθαρίστε τη με άφθονο τρέχον νερό. **Κρατήστε τη θήκη μπαταριών κλειστή!** Μετά από χρήση με θαλασσινό νερό ξεπλύνετε τη συσκευή με άφθονο νερό βρύσης.

Προσέξτε ώστε απορροφητήρας λάσπης να λειτουργείται μόνο μέσα στο νερό, για να μη λειτουργεί ξηρά η πτερωτή. Κατά την ανάδευση λεπτόκοκκων μορίων ρύπους μπορεί να θολώσει για σύντομο χρονικό διάστημα το νερό στο ενυδρείο. Χάρη στο φίλτρο το νερό ξεθολώνει γρήγορα πάλι.

Česky

EHEIM

Funkce

- A** ① víčko přihrádky na baterie s tlačítkem ② přihrádka na baterie ③ tlačítko pro odblokování ④ kryt ⑤ oběžné kolo ⑥ čep na usazení oběžného kola ⑦ filtrační článek ⑧ západky ⑨ víko (horní a dolní) ⑩ nasávací tryska ⑪ prodlužovací tryska.

Bezpečnostní pokyny

-  **Kalový odsavač je vhodný pro použití do sladkovodních a slanovodních akvárií o hloubce do cca 60 cm.**
-  **Průměr zrnek štěrku do akvária není menší jak 2 mm. Nevhodné na čištění pískových podloží.**
-  **Jestliže přístroj nebude delší dobu potřebovat, vyjměte z něj baterie! Za škody způsobené vytéklymi bateriemi firma EHEIM nijak neručí.**
-  **Vypotřebované nebo poškozené baterie nevyhazujte do normálního domovního odpadu! Při koupě nových baterií odevzdějte použité baterie prodejci nebo je odneste do sběrny resp. do jiných veřejných sběrných míst.**
-  **Přístroj ani jeho částí nemyjte v myčce. Ani přístroj ani jeho části nejsou odolné proti vlivům mytí v myčce.**
-  **Tento produkt nevyhazujte do normálního domovního odpadu. Odevzdějte jej do místní sběrny resp. místa pro likvidaci odpadu.**

Montáž

- B** Na čep pro usazení oběžného kola nasadte oběžné kolo a spojte nasávací trysku s krytem.

Instalace baterií (4 tužkové baterie Mignon 1,5 V) :

- C** Tlakem na tlačítko pro odblokování uvolněte a sejměte víčko přihrádky na baterie. Baterie vložte podle označení pólu +/−.

Pozor: Pokud se baterie instalují chybně, bude se kolo čerpadla točit opačným směrem, což povede ke snížení sacího výkonu.

Dbejte, aby se do přihrádky na baterie nedostala žádná vlhkost a aby byl těsnici kroužek při zavírání správně usazen. Tlačítko pro odblokování přitom musí opět znatelně zapadnout.

Dodané alkalické baterie Vám vydrží v provozu cca 4 hodiny, nikloadmiové nabíjecí baterie cca 2 hodiny.

Čištění dna

D Přístroj se připraví k provozu nasazením nasávací trysky – a v případě potřeby také prodlužovací trysky na komoru čerpadla. Před samotným čištěním dna se nejprve nasávací tryskou zkypří povrchová vrstva do hloubky cca 1 cm, přičemž se částečně rozvíří jemný písek, který se pak dostane do proudu nasávaného čerpadlem. Užitečné bakterie nacházející se v dolních vrstvách půdy tak zůstanou zachovány a jejich důležitá funkce nebude nijak narušena.

Kalový odsavač je možno pohodlně zapínat a vypínat vodotěsným tlačítkem. Po vypnutí klesne nasáty písek zpět na dno. Určitý úsek dna se čistí tak dlouho, dokud nebude voda v nasávací trysce čirá.

Čištění filtračního článku

E Stiskněte obě boční západky a vytáhněte filtrační článek ven. Přístroj samotný přitom můžete ponechat v akváriu. Z filtračního článku sejměte jedno nebo obě víka a nahromaděné nečistoty důkladně opláchněte pod tekoucí vodou. Poté filtrační článek nasazením příslušného víka nebo obou vík opět uzavřete a vsadte zpět tak, že jej nejprve zasunete dolní části dovnitř, a poté teprve zaklapnete nahore.

Před čištěním přístroje samotného je nutno vymout nasávací trysky a filtrační článek. Stáhněte oběžné kolo a důkladně propláchněte pod tekoucí vodou. **Příhrádka na baterie přitom musí zůstat zavřená!** Po použití ve slané vodě přístroj důkladně opláchněte vodou z vodovodu.

Dbejte na to, abyste kalový odsavač provozovali pouze ve vodě, tzn. aby oběžné kolo neběželo na sucho. Při rozvíření jemných částeček nečistot může dojít ke chvilkovému mírnému zakalení vody v akváriu, které však akvarijní filtr opět rychle odstraní.

Magyar

EHEIM

Működés

A ① az elemtártó rekesz fedele a nyomógombbal ② elemtártó rekesz ③ kioldógomb ④ ház ⑤ járókerék ⑥ járókerék tartója ⑦ szűrőelem ⑧ reteszélés ⑨ fedél (fent és lent) ⑩ felszívófej ⑪ hosszabbítófej.

Biztonsági tudnivalók

-  Az iszapfelszívó kb. 60 cm maximális vízmélységű édesvizű és sósvizű akváriumhoz használható.
-  Az akvárium kavicsszemcséinek átmérője nem lehet kisebb 2 mm-nél. Homokos fenék tisztítására nem alkalmas.
-  Hosszabb tárolás esetén vegye ki az elemeket! A kifolyt elemekből eredő károkért az EHEIM nem vállal garanciát!
-  A használt vagy hibás elemeket a háztartási hulladékba tenni tilos! Uj elem vásárlásakor a régi elemeket adja le a kereskedőnek vagy nyilvános gyűjtőhelyen.
-  A készüléket – vagy annak részeit – nem szabad mosogatógépben tisztítani. A mosogatógép károkat okozhat benne!
-  A termék szokványos háztartási hulladékkel együtt nem ártalmatlanítható. Ártalmatlanítassa a helyi hulladékkezelővel.

Összeszerelés

B Helyezzük a járókeretet a járókerék tartójára, és a felszívófejet dugjuk a házra.

Az elemek behelyezése (4 darab 1,5 V-os ceruzaelem)

C A kioldógombot megnyomva húzzuk le az elemtartó rekesz fedelét. Az elemeket a pólusok +/- jelölésének megfelelően helyezzük be.

Figyelem: ha az elemek helytelenül vannak behelyezve, akkor a szivattyú fordítva forog, ami csökkenti a szívóteljesítményt.

Ügyeljünk arra, hogy ne kerüljön nedvesség az elemtartó rekeszbe, és hogy a lezáráskor a tömítőgyűrű a megfelelő helyen legyen. A kioldógomb ekkor érezhetően be kell, hogy kattanjon.

A készülékhez mellékelt alkáli elemek kb. 4 óra üzemiidőre elegendők, nikkel-kadmium akkumulátorok használata esetén az üzemiidő kb. 2 óra.

Fenéktisztítás

D Miután a felszívófejet – és szükség esetén a hosszabbítófejet is – rádugtuk a szivattyúkamrára, a készülék üzemkész. A fenék tisztításához a felszívófejjel kb. 1 cm mélyen fellazítjuk a talajt, eközben felkavarjuk a korhadékot, amit aztán a szivattyú felszív. Így a talaj alsó rétegében található hasznos baktériumok megőrződnek.

A vízmentes nyomógomb segítségével az iszapfelszívó kényelmesen ki- és bekapcsolható. Kikapcsoláskor a felszívott kavics visszahullik az aljzatra. A fenék egy-egy területét addig tisztítjuk, amíg a víz tiszta nem lesz a felszívófejben.

A szűrőelem tisztítása

E Nyomjuk meg a kétoldalt található reteszeltést, és húzzuk le a szűrőelemet. Maga a készülék ezalatt az akváriumban maradhat. Vegyük le a szűrőelem egy vagy két fedelét, és a felgyült szennyeződést folyó vízzel alaposan mossuk le. Azután a fedéllel ismét zártuk le a szűrőelemet, és úgy helyezzük be, hogy az alsó részét először dugjuk be, majd bekattanásig hajtsuk fel.

A készülék tisztításához távolítsuk el a felszívófejet és a szűrőelemet, húzzuk le a járókeretet és a készüléket folyó vízzel alaposan mossuk le. **Az elemtartó rekeszt hagyjuk zárva!** A készüléket sós vizben történő használatát követően csapvízzel alaposan mossuk le.

Ügyeljünk arra, hogy az iszapfelszívó csak vizben üzemeltethető, hogy a járókerék ne fussen szárazon. Finom szennyező részecskék felkavarásakor az akvárium vizének rövid idejű zavarosodása léphet fel, amit azonban gyorsan eltávolít az akváriumszűrő.

Polski

EHEIM

Funkcja

A ① pokrywa komory baterii z przełącznikiem ② omora baterii ③ przycisk do odryglowania ④ obudowa ⑤ wirnik ⑥ oś wirnika ⑦ element filtrujący ⑧ zamknienie zapadkowe ⑨ pokrywa (górska i dolna) ⑩ dysza ssania ⑪ dysza przedłużona

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

! Odsysacz mułu nadaje się do akwariów słodkowodnego lub z wodą morską, o głębokości do ok. 60 cm.

! Źwir akwariowy, o nie mniejsza niż 2 mm. Nie nadaje się do czyszczenia podłoga z piasku.

! W razie dłuższego okresu nieużytkowania wyjąć baterie! Szkody spowodowane przez wyciekające baterie nie są objęte gwarancją udzieloną przez firmę EHEIM!



Zużytych lub uszkodzonych baterii nie wolno wyrzucać wraz ze śmieciami domowymi! Przy zakupie nowych baterii oddać stare baterie w placówce handlowej albo do zbiornicy publicznej.



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



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

Montaż

- B** Wirnik nałożyć na osь i dyszę ssania połączyć wtykowo z korpusem.

Wkładanie baterii (4 baterie R6 1,5 V)

- C** Ściągnąć pokrywę komory baterii naciskając na przycisk do odryglowania. Włożyć baterie, zwracając przy tym uwagę na właściwą biegunowość +/-.

Uwaga! Odwrotnie włożone baterie powodują ruch obrotowy wirnika w przeciwnym kierunku, zmniejszając wydajność ssania.

Zwracaj uwagę, aby komora baterii nie uległa zawiłgoceniu i przy zamykaniu uszczelka była prawidłowo osadzona. Przycisk do odryglowania musi się odczuwalnie zatrzasnąć w zapadce.

Dostarczone baterie alkaliczne wystarczają na ok. 4 godziny pracy, w razie zastosowania akumulatorów niklowo-kadmowych czas pracy wynosi ok. 2 godziny.

Czyszczenie podłoża

- D** Po nasadzeniu dyszy ssania – a w razie potrzeby także dyszy przedłużonej – na komorę pompy, urządzenie jest gotowe do działania. Czyszczenie dna akwarium podlega na spulchnieniu podłoża na głębokość ok. 1 cm przy pomocy dyszy ssącej, powodując zawirowanie osadu drobnego materiału, który potem ulega zassaniu przez pompę. Dzięki temu użyteczne bakterie pozostają zachowane w dolnych warstwach podłoża.

Wodoszczelny przycisk umożliwia wygodne włączanie i wyłączanie odsysacza mułu. Po wyłączeniu urządzenia zassany żwir opada znów na dno. Dno akwarium czyścić tak długo, aż woda zassana w danym miejscu będzie klarowna.

Czyszczenie elementu filtrującego

- E** Naciśnąć obydwie boczne zapadki i ściągnąć element filtrujący. Samo urządzenie może przy tym pozostać w akwarium. Zdjąć jedną lub obie pokrywy i pod bieżącą wodą gruntownie wypłukać nagromadzone zanieczyszczenia. Potem zamknąć pokrywy elementu filtrującego i tak wstawić, aby jego dolna część była najpierw włożona i następnie przechylić go, aż do unieruchomienia w zapadce.

W celu czyszczenia urządzenia usunąć dyszę ssania i element filtrujący, ściągnąć wirnik i gruntownie przepłukać pod bieżącą wodą. **Komorę baterii pozostawić szczerelnie zamkniętą!** Po użytkowaniu w wodzie morskiej gruntownie przepłukać pod bieżącą wodą.

Zwracaj uwagę, aby odsysacz mułu działał tylko pod lustrem wody, niedopuszczając do pracy wirnika na sucho. W wyniku zawirowań wody podczas spulchniania dna akwarium może wystąpić krótkotrwale zmętnienie wody wywołane najdrobniejszymi częsteczkami zanieczyszczeń, które jednak szybko są wychwytywane przez filtr akwarium.

- A** ① veko priečadky na batérie s tlačidlom ② priečadka na batérie ③ tlačidlo uvolnenia/odblokovania ④ teleso ⑤ lopatkové koleso ⑥ uloženie lopatkového kolesa ⑦ filtračný element ⑧ svorky uchytenia ⑨ veko (hore a dolu) ⑩ nasávacia tryska ⑪ predlžovacia tryska

Bezpečnostné pokyny

-  Odsávač kalov je použiteľný pre sladkovodné a akváriá s morskou vodou do hĺbky vody cca 60 cm.
-  Priemer zrnitosti akváriového štrku nie menší ako 2 mm. Nevhodné na čistenie piekových podloží.
-  Pri dlhšom nepoužívaní vyberte batérie! Za škody, ktoré vzniknú vytiečením batérií nepreberá EHEIM žiadnu záruku!
-  Vybité alebo vadné batérie nepatria do domového odpadu! Pri kúpe nových batérií odovzdajte staré batérie v predajni, alebo ich odovzdajte v miestnej zberne.
-  Prístroj – alebo jeho časti – nečistite v umývačke riadu. Nie je odolný voči umývačkám riadu.
-  Tento výrobok sa nesmie zahodiť do normálneho domového odpadu. Zaneste ho do Vašej miestnej zberne.

Montáž

- B** Vsadiť lopatkové koleso do uloženia lopatkového kolesa a nastrčiť nasávaciu trysku na teleso odsávača.

Vloženie batérií (4 kusy tužkových batérií 1,5 V)

- C** Odobrať veko priečadky na batérie stlačením tlačidla uvolnenia/odblokovania. Batérie vložiť podľa označenia pólov +/-.
Pozor: Pri nesprávne vložených batériach sa točí lopatkové koleso čerpadla opačným smerom, čím sa podstatne zníži výkon nasávania.

Dbajte na to, aby sa nedostala žiadna vlhkosť do priečadky pre batérie a aby pri uzavretí priečadky tesnenie správne sedelo. Tlačidlo uvolnenia/odblokovania musí pritom znova citelne zapadnúť.

Priložené alkali-batérie postačujú pre cca 4 hodinovú prevádzku. Pri použití niklo-kadmiového akumulátora činí čas chodu odsávača cca 2 hodiny.

Čistenie dna

- D** Potom, ako bola nasadená nasávacia tryska - podľa potreby i predlžovacia nasávacia tryska - na komoru čerpadla, je prístroj prevádzkyschopný. K čisteniu dna sa nasávacou tryskou uvolní vložená vrstva do hĺbky asi 1 cm, príčom sa rozvíria nečistoty a tieto sú odsávané sacím prúdom čerpadla. Pritom zostanú užitočné baktérie funkčné vo vloženej vrstve zeminy a/alebo piesku.

Vodotesným tlačidlom sa dá odsávač kalu pohodlne vypnúť a zapnúť. Pri vypnutí vypadne nasiaty piesok/štrk zase naspäť na dno akvária. Vloženú vrstvu čistiť na jednom mieste tak dlho, kým nebude do nasávacej trysky prúdiaca voda úplne čistá.

Čistenie filtračného elementu

- E** Stlačiť obe postranné svorky uchytenia a stiahnuť filtračný element. Prístroj môže pritom zostať v akváriu. Odobrať jedno, alebo obidve veká z filtračného elementu a nazbierané nečistoty dôkladne vymyť pod tečúcou vodou. Potom znova uzavrieť filtračný element vekami a vsadiť ho takým spôsobom, že sa napred vsunie jeho spodná časť do jeho uloženia a potom sa jeho horná časť zaklapne až na doraz.

K čisteniu prístroja sa napred odoberú nasávacie trysky a filtračný element. Lopatkové koleso sa vyberie a dôkladne umyje pod tečúcou vodou. **Priečadku na batérie nechajte uzavorenú!**

Po použití prístroja v morskej vode umyte prístroj dôkladne vodou z vodovodu.

Dabajte na to, že odsávač kalu smie byť použitý iba vo vode, aby lopatkové koleso nebežalo na sucho. Po rozvŕení jemných čiastočiek nečistôt môže zostať voda v akváriu krátkodobo zľahka zakalená. Toto sa ale rýchlo odstráni filtrom akvária.

Funkcija

- A** ① pokrov predala za baterije s tipko ② predal za baterije ③ tipka za deblokado
④ ohišje ⑤ krilno kolo ⑥ sprejemnik krilnega kolesa ⑦ filtrički element ⑧ zaskočka ⑨ pokrov (zgoraj in spodaj) ⑩ sesalna šoba ⑪ podaljševalna šoba

Varnostna določila

-  Naprava za odsesavanje blata se uporablja za akvarije s sladko in morsko vodo globine do ca. 60 cm.
-  Zrnatost kamenčkov za akvarij ne sme biti manjša od ø 2 mm. Ni primerno za čiščenje peščenih podlag.
-  V primeru da izdelke ne boste uporabljali več časa, odstranite baterije! EHEIM ne prevzame odgovornost za poškodbe, ki so povzročene zaradi iztrošenih baterij!
-  Iztrošene ali pokvarjene baterije ne vrzite kot običajne gospodinjske odpadke! Vrnite jih v trgovino ob nakupu novih, ali pa jih prinesite na javno zbirališče odpadkov.
-  Naprave ali njenih delov ne čistite v pomivalnem stroju. Ni obstojno v pomivalnem stroju!
-  Ta izdelek ni dovoljeno vreči kot običajne gospodinjske odpadke. Prinesite napravo na Vam najbliže zbirališče odpadkov.

Montaža

- B** Krilno kolo postavite na sprejemnik krilnega kolesa in sesalno šobo staknite z ohišjem.

Vstavljanje baterij (4 kose baterij Mignon 1,5 V)

- C** Pokrov predala za baterije snemite tako, da pritisnete na tipko za deblokado. Baterije vložite v skladu s +/- oznakami za pol.
- Pozor:** pri nepravilno vstavljenih baterijah se rotor črpalk obrača v nepravilni smeri, s čimer se zmanjšuje sesalna moč.

Pazite na to, da v predal za baterije ne dospe tekočina in da pri zapiranju tesnilka pravilno seda. Tipka za deblokado se pri tem mora slišno zaskočiti.

Priložene alkalijske baterije zadoščajo za trajanje obratovanja od ca. 4 ure, pri uporabi nikelj-kadmijevih baterij znaša življenska doba ca. 2 uri.

Čiščenje dna

- D** Ko sta sesalna šoba – in po potrebi tudi podaljševalna šoba – nataknjeni na prekat črpalk, je naprava pripravljena za obratovanje. Za čiščenje dna se s sesalno šobo razrahla sloj globine od ca. 1 cm, pri čemer se sprhneli les dviguje in prihaja v sesalni tok črpalk. S tem se ohranja delovanje koristnih bakterij v spodnjem področju tal.
- Preko vododržne tipke se lahko naprava za odsesavanje blata udobno vklopi in izklopi. V primeru izklopa pade vsesani prod nazaj na dno. Dno na enem mestu čistite toliko časa dokler voda v sesalni šobi ni čista.

Čiščenje filtrskih elementov

E Pritisnite obe bočni zaskočki in izvlecite filtrski element. Naprava sama lahko pri tem ostane v akvariju. Snemite en ali obo pokrova na filtrskem elementu in nabrano umazanijo temeljito splaknite pod tekočo vodo. Potem filtrski element ponovno zaprite s pokrovom in ga vstavite tako, da najprej vtaknete spodnji del in ga šele potem preklopite navzgor dokler se ne zaskoči.

Za čiščenje naprava odstranite sesalne šobe in filtrski element, snemite krilno kolo in ga temeljito splaknite pod tekočo vodo. **Predal za baterije pustite zaprt!** Napravo po uporabi v morski vodi temeljito splaknite z vodovodno vodo.

Pazite na to, da se naprava za odsesavanje blata uporablja le v vodi in da rotor ne dela na suho. Pri dviganju finih delcev umazanije lahko za kratek čas pride do motnosti vode v akvariju, kar se hitro odpravi s pomočjo akvariskskega filtra.

Română

EHEIM

Funcție

A ① Capacul compartimentului pentru baterii cu buton ② Compartiment pentru baterii
③ Tastă de deblocare ④ Carcasă ⑤ Rotor ⑥ Suport rotor ⑦ Element filtrant ⑧ Dispozitiv de blocare ⑨ Capac (sus și jos) ⑩ Duză de aspirație ⑪ Duză de prelungire

Indicații de siguranță

-  Extractorul de nămol poate fi utilizat pentru acvarii de apă dulce și apă sărată cu o adâncime a apei de până la cca. 60 cm.
-  Dimensiunea bobulu de pietriș din acvariu nu trebuie să fie mai mică de ø 2 mm. Nu este potrivit pentru curățarea solului nisipos.
-  În cazul unei perioade lungi de neutilizare, scoateți bateriile! EHEIM nu își asumă răspunderea pentru daunele cauzate de surgerile de baterii sau acumulatori!
-  Indicație privind mediul înconjurător: nu eliminați bateriile uzate sau defecte la deșeurile menajere! Atunci când cumpărați baterii noi, returnați bateriile uzate distribuitorului dvs. sau punctelor de colectare publice.
-  Nu curătați dispozitivul – sau părți ale acestuia – în mașina de spălat vase. Nu este sigur pentru mașina de spălat vase!
-  Nu eliberați acest produs împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Duceți-l la punctul local de eliminare.

Montare

B Așezați rotorul pe suportul rotorului și conectați duza de aspirație la carcasă.

Introducerea bateriilor (4 bucăți de celule mignon 1,5 V)

C Scoateți capacul compartimentului pentru baterii apăsând tastă de deblocare. Introduceți bateriile în conformitate cu marcajele polilor +/−.

Atenție: dacă bateriile sunt introduse incorect, rotorul pompei se rotește în direcția greșită, ceea ce reduce puterea de aspirație.

Asigurați-vă că nu pătrunde umezeală în compartimentul pentru baterii și că inelul de etanșare se așează corect în timpul închiderii. Tasta de deblocare trebuie să se inclineteze din nou.

Bateriile alcaline furnizate durează cca. 4 ore, atunci când utilizați baterii de nichel-cadmiu durata de funcționare este de cca. 2 ore.

Curățarea substratului

D După ce duza de aspirație – și, dacă este necesar, duza de prelungire – au fost introduse în camera de pompare, dispozitivul este pregătit pentru utilizare. Pentru a curăța substratul, utilizați duza de aspirație pentru a desprinde stratul de bază la adâncime de cca. 1 cm, făcând ca nămolul să se îmvolbureze și să intre în fluxul de aspirație al pompei. Acest lucru înseamnă că bacteriile benefice din partea inferioară a solului își păstrează funcționalitatea.

Extractorul de nămol poate fi pornit și oprit cu ușurință prin intermediul butonului impermeabil. La oprire, pietrișul aspirat cade din nou pe sol. Curățați zona solului dintr-o anumită porțiune până când apa din duza de aspirație este limpede.

Curățarea elementului filtrant

E Apăsați cele două dispozitive de blocare laterale și scoateți elementul filtrant. Dispozitivul în sine poate rămâne în acvariu. Scoateți unul sau ambele capace din elementul filtrant și clătiți bine murdăria acumulată sub jet de apă. Apoi închideți la loc elementul filtrant cu capacul și introduceți-l astfel încât partea inferioară să fie mai întâi introdusă și apoi pliată până când se înclichează.

Pentru a curăța dispozitivul, îndepărtați duzele de aspirație și elementul filtrant, scoateți rotorul și clătiți bine sub jet de apă. **Lăsați compartimentul pentru baterii închis!** După utilizarea dispozitivului în apă sărată, clătiți-l bine cu apă de la robinet.

Asigurați-vă că extractorul de nămol este actionat numai în apă, astfel încât rotorul să nu funcționeze în stare uscată. Dacă particulele fine de murdărie sunt îmvolburate, apa din acvariu poate deveni ușor tulbure pentru scurt timp, dar tulburarea este îndepărtată rapid de filtrul acvarialui.

Türkçe

EHEIM

İşlev

A ① Düğmeli pil bölmesi kapağı ② Pil bölmesi ③ Açma tuşu ④ Muhafaza ⑤ Çark
⑥ Çark tutucu ⑦ Filtre elemanı ⑧ Mandal ⑨ Kapak (üst ve alt) ⑩ Emme nozulu
⑪ Uzatma nozulu.

Emniyet Uyarıları

- !
Çamur emici, yaklaşık 60 cm derinliğe kadar tatlı su ve tuzlu su akvaryumlarda kullanılabilir.
- !
Akvaryum çakıl tane boyutu ø 2 mm'den küçük olmamalıdır. Kumlu toprağı temizlemek için uygun değildir.
- !
Uzun süre kullanılmayacaksa piller çıkarılmalıdır! EHEIM, akan piller veya akümülatörlerin neden olduğu hasarlar için herhangi bir sorumluluk kabul etmez!
- !
Çevre için uyarı: Kullanılmış veya bozuk pilleri ev çöpüne atmayın! Yenisini satın alırken eski pilleri bayinize veya halka açık toplama noktalarına teslim edin.
-  Cihazı veya parçalarını bulaşık makinesinde yıkamayın. Bulaşık makinesinde yıkamak için uygun değildir!
-  Bu ürünü normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Bölgenizdeki atık toplama yeri ne götürün.

Montaj

B Çarkı çark tutucuya yerleştirin ve emme nozulunu muhafazaya takın.

Pillerin takılması (4 adet 1,5 V minyon hücre)

C Açıma tuşuna basarak pil bölmesi kapağını çıkarın. Pilleri +/- kutup işaretlerine göre yerleştirin.

Dikkat: Piller yanlış yerleştirilirse, pompa çarkı yanlış yönde dönerek emiş gücünü azaltır.

Pil bölmesine nem girmeden ve kapattığınızda containın doğru oturduğundan emin olun. Bunun için açma tuşu hissedilir şekilde tekrar yerine oturmmalıdır.

Verilen alkali piller yaklaşık 4 saat dayanır, nikel kadmiyum piller kullanıldığından çalışma süresi yaklaşık 2 saattir.

Zemin temizleme

D Emme nozulu - ve gerekirse uzatma nozulu - pompa haznesine takıldıktan sonra, cihaz kullanıma hazır hale gelir. Zemini temizlemek için emme nozulu ile taban katmanı yaklaşık 1 cm derinliğinde gevşetilir, bu da çamurun karışmasına ve pompanın emme akımına girmesine neden olur. Bu şekilde zeminin alt kısmındaki faydalı bakteriler işlevselliklerini korumuş olurlar.

Çamur emici, su geçirmez düğme kullanılarak kolayca açılıp kapatılabilir. Kapanırken emilen çakıl tekrar zemine düşer. Emme başlığındaki su berraklaşana kadar zemin alanı bir noktadan temizlenmelidir.

Filtre elemanın temizlenmesi

E Yan taraftaki iki mandalı bastırın ve filtre elemanını çekip çıkarın. Cihazın kendisi akvaryumda kalabilir. Filtre elemanından bir veya iki kapağı çıkarın ve biriken kiri akan su altında iyice yıkayın. Ardından filtre elemanın kapaklarını tekrar kapatın ve önce alt kısım takılacak ve ardından yerine oturana kadar katlanacak şekilde yerleştirin.

Cihazı temizlemek için emme nozullarını ve filtre elemanını çıkarın, çarkı sökünen ve akan su altında iyice yıkayın. **Pil bölmesini kapalı bırakın!** Deniz suyunda kullandıkten sonra cihazı musluk suyuyla iyice yıkayın.

Çamur emicininin, çarkının kuru çalışmaması için sadece suda çalıştırılmasına dikkat edin. İnce kır parçacıkları döndürülüğünde, akvaryum suyu kısa bir süre bulanıklaşabilir, ancak bu akvaryumun filtresi tarafından hızlı bir şekilde temizlenir.

Русский

EHEIM

Принцип работы

A ① Крышка (закрывающая батарейки) с микропереключателем ② Отсек для батареек ③ Отпирающаяся кнопка ④ Корпус ⑤ Лопастное колесо ⑥ Крепление лопастного колеса ⑦ фильтр ⑧ Зашелки фильтра ⑨ Крышка ⑩ Всасывающий патрубок ⑪ Удлинитель.

Указания по технике безопасности

⚠ Устройство для отсоса ила может использоваться для аквариумов с пресной и морской водой с глубиной воды до прибл. 60 см.

⚠ Диаметр частиц гравия для аквариума – не менее 2 мм. Не может применяться для чистки песка.

⚠ При длительном неиспользовании вынуть батарейки!
На повреждения из-за вытекших батареек гарантия фирмы EHEIM не распространяется!

⚠ Разряженные или дефектные батарейки не выбрасывать в домашний мусор! При покупке новых батареек сдайте старые в магазин или в общие пункты сбора.



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



Настоящее изделие на выбрасывать в обычный домашний мусор. Сдайте его в местный пункт утилизации.

Монтаж

- B** Насадить лопастное колесо на предназначеннное для него крепление и вставить всасывающее сопло в корпус.

Установка батареек (4 x по 1,5 Вт)

- C** Нажав кнопку, открыть крышку отсека батареек. Вставить батарейки в соответствии с указанной полярностью +/−.

Внимание: при неправильной установке батареек рабочее колесо насоса будет вращаться в другую сторону, что ведет к сокращению мощности всасывания.

Следите за тем, чтобы в отсек для батареек не попадала влага и чтобы при закрытии уплотняющее кольцо находилось в правильном положении. При этом кнопка должна защелкнуться.

Прилагаемые щелочные батарейки рассчитаны на работу в течение 4 часов, при использовании никеле-кадмийевых батареек продолжительность работы составляет около 2 часов.

Очищение дна

- D** После того как установлен всасывающий патрубок – и при необходимости удлинитель – прибор готов к работе. Для очищения дна необходимо разрыхлить грунт с помощью всасывающего патрубка примерно на 1 см; кусочки грунта и грязь попадают во всасывающего поток насоса. При этом необходимые для жизнедеятельности бактерии нижних слоев сохраняют свои функции.

С помощью водонепроницаемого микропереключателя можно включать и выключать очиститель. При выключении галька, попавшая в очиститель, падает обратно на дно. Очищать грунт на одном месте до тех пор, пока вода во всасывающем патрубке не станет чистой.

Очистка фильтра

- E** Нажать с 2-х сторон на защелки и снять фильтр. При этом сам прибор может оставаться в аквариуме. Снять крышку фильтра и тщательно смыть собранную грязь под струей воды.

Затем установить фильтр таким образом, чтобы сначала была закреплена нижняя часть, а затем верхняя.

После использования в морской воде прибор основательно промыть.

Для очистки прибора всасывающий патрубок, крыльчатку и фильтр хорошо промыть под струей воды. Крышка отсека для батареек должна быть закрыта!

Внимание: Не включайте прибор без воды!

Функция

- A** ① капак на гнездото за батерии, с бутон ② гнездо за батерии ③ деблокиращ бутон ④ корпус ⑤ лопатка ⑥ гнездо на лопатката ⑦ филтърен елемент ⑧ блокировка ⑨ капак (горе и долу) ⑩ смукателна дюза ⑪ удължител на дюза.

Указания за безопасност

- !** Сифонът е предназначен за сладководни и соленоводни аквариуми с дълбочина на водата до 60 см.
- !** Камъчетата в аквариума трябва да са минимален диаметър 2 mm. Продуктът не е подходящ за почистване на пясъчно дъно.
- !** Извадете батериите, ако устройството няма да се ползва дълго време! EHEIM не поема гаранция за вреди, възникнали в резултат на протекли батерии или акумулаторни батерии!
- !** Екологична информация: Изтощените или дефектните батерии не се изхвърлят с битовите отпадъци! След като купите нови батерии, предайте старите на Вашия търговец или на регламентирани пунктове за отпадъци.
-  Не почиствайте устройството или негови части в съдомиялна машина. Те не са подходящи за почистване със съдомиялна машина!
-  Този продукт не се изхвърля с битовите отпадъци. Предайте го в местния пункт за отпадъци.

Монтаж

- B** Поставете перката върху гнездото и съединете смукателната дюза с корпуса.

Поставяне на батериите (4 броя батерии AA 1,5 V)

- C** Издърпайте капачето на гнездото за батерии, като натиснете деблокиращия бутон. Поставете батерии в съответствие с маркировката за полюсите +/-.
Внимание: Ако батериите са поставени неправилно, колелото на помпата ще се върти в грешна посока, което ще доведе до намаляване на смукателната мощност.

Внимавайте в гнездото за батерии да не попадне влага, при затваряне уплътнителният пръстен трябва да е разположен правилно. Трябва да чуете щракването на деблокирация бутон.

Включените в комплекта алкални батерии издържат около 4 часа работа, никел-кадмиевите акумулаторни батерии издържат около 2 часа.

Почистване на дъното

- D** След като поставите смукателната дюза – а при необходимост и удължителната дюза – върху камерата на помпата, уредът е готов за работа. За да почистите дъното, със смукателната дюза трябва да разрохкате основния слой на дълбочина около 1 см, така прахта и остатъците се завихрат нагоре и попадат в смукателната струя на помпата. По този начин полезните бактерии в дънната част запазват функционалността си.

Сифонът се включва и изключва от водоплътния бутон. При изключване засмуканите камъчета падат отново на дъното. Почиствайте дъното дотогава, докато водата в смукателната дюза стане бистра.

Почистване на филтърния елемент

E Натиснете двете странични блокировки и издърпайте филтърния елемент. Самият уред може да остане в аквариума. Свалете един или два капака на филтърния елемент и измийте натрупалата се мръсотия под течаща вода. След това отново затворете филтърния елемент с капаците и го поставете така, че долната част да влезе първа, след което да се накланя нагоре до щракване.

За да почистите уреда, свалете смукателните дюзи и филтърния елемент, издърпайте лопатката и ги измийте на течаща вода. Дръжте гнездото за батерии затворено! След като се ползва в морска вода, уредът се измива основно с чешмична вода.

Важно е сифонът да работи само във вода, за не работи колелото на сухо. При завихряне на фини частици прах за кратко време може да се появи леко помътняване на водата в аквариума, което обаче бързо се отстранява от филтъра на аквариума.

中 文

EHEIM

功能

A ① 带键钮的电池盒盖 ② 电池盒 ③ 解锁钮 ④ 外壳 ⑤ 叶轮 ⑥ 叶轮夹座 ⑦ 过滤装置 ⑧ 定位器 ⑨ 盖子 (上和下) ⑩ 抽吸嘴盖子 ⑪ 延长嘴 可以将淤泥抽吸器用于水深大约至60厘米的淡水或海水鱼缸。

重要提示



可以将淤泥抽吸器用于水深大约至60厘米的淡水或海水鱼缸。



用于水族箱的砂砾颗粒的直径不得小于 2 mm。不适用于清洁铺有砂石的底部。



較長時間不使用時請取出電池！



對於因電池洩漏而造成的損失，EHEIM 公司不承擔保證責任！



不得將用完了的或損壞了的電池扔進家庭垃圾裏！



購買新電池時，請將舊電池交給您的經銷商或公共收集站。



请勿将器具或是其中零件放入洗碗机内清洗。

不宜用洗碗机洗涤!



不得將本產品當作普通的家庭垃圾扔掉。

應將它送交當地的特種垃圾收集站處理。

装配

B 将叶轮插入叶轮夹座中，将抽吸嘴插入外壳中。

装入电池 (4节1.5伏的Mignon电池)

C 通过按压解锁钮揭开电池盒盖。按照+/-极性标记装入电池。

注意：若电池反极安装，泵轮将反向运转，由此降低抽吸功率。

注意：谨防电池盒中进水，关盖时 应注意密封圈位于正确位置，且能清楚地听到解锁钮的锁定声。

随同提供的碱电池大约可供4个小时运行，若使用镍一隔电池，则只供运行大约2小时。

底部清洁

D 将抽吸嘴，必要时还有延长嘴插入泵腔中后，便可以将设备投入运行。抽吸底部时，抽吸嘴能够搅动底层1厘米左右，这时，腐殖土被掀起，随漩流吸入泵中，从而使有益细菌保留在鱼缸下部发挥正常作用。

淤泥抽吸器上的开关键钮具有防水功能，其操作简便。关机后被吸出的碎石掉落 鱼缸底部。抽吸作业应分区进行，待一个区域内被吸入的水清澈后再抽吸另一个区域。

过滤装置的冲洗

E 将两侧的定位器，取出过滤装置，而抽吸器本身可以保留在鱼缸中。只要揭去过滤装置上的一个或两个盖板，将其置于自来水下，彻底洗净其上的污垢即可。

清洗完过滤装置后重新盖上盖板，将其装入，注意应由下而上将其卡入抽吸器中，直至听到锁定声为止。

清洗设备时应卸下抽吸嘴和过滤装置，拔出叶轮，将它们置于自来水下冲洗。注意电池盒应保持关闭！在海水中使用后应将设备置于自来水下彻底冲净。

注意，只能将淤泥抽吸器放在水中使用，以便叶轮不会干运行。搅起细颗粒污垢时可能会短时间使鱼缸水发浑，但鱼缸过滤器可以很快消除这一现象。

한국어

EHEIM

기능

A ① 배터리칸 커버와 버튼 ② 배터리 홀더 ③ 잠금 해제 버튼 ④ 하우징 ⑤ 임펠라 ⑥ 임펠라 홀더 ⑦ 필터 요소 ⑧ 로케이팅 장치 ⑨ 커버(위쪽 및 아래쪽) ⑩ 흡입 젯 ⑪ 확장 젯.

안전 지침

-  이 자동 자갈 청소기는 수심 60cm의 담수 및 해수 수족관에서 사용할 수 있습니다.
-  수족관 자갈 입자 크기는 2 이상이어야 합니다 모래 토양 청소에는 적합하지 않습니다
-  배터리를 오랫동안 사용하지 않으면 배터리를 제거하십시오 예하임은 배터리 또는 보관용 배터리 누수로 인한 손상에 대해 어떠한 보증도 제공하지 않습니다
-  가정용 쓰레기통에 다 쓴 배터리를 버리지 마십시오 새 배터리를 구입할 때 오래된 배터리를 대리점이나 공공 수집 지점에 버리십시오
-  설거지 물에 여과기나 부품을 세척하지 마십시오 설거지 물에 견딜 수 없습니다
-  이 제품을 일반 가정용 폐기물로 처리하지 마십시오 지역 폐품 처리장에 버리십시오

설치

B 임펠라를 임펠라 홀더에 놓고 흡입 제트 및 하우징을 함께 장착하십시오.

배터리 삽입 1 볼트 건전지 4

C 잠금 해제 버튼을 눌러 배터리칸 커버를 탈거하십시오. 표시된 +/-에 따라 배터리를 삽입하십시오.

배터리가 올바르게 장착되었는지 확인하십시오 그렇지 않으면 임펠라는 매우 제한적인 동력으로 역방향으로 돌아갈 것입니다

배터리칸에 습기가 들어가지 않도록 주의하고 씰링 링을 닫을 때 올바르게 장착하십시오. 잠금 해제 버튼을 소리가 나도록 눌러야 합니다.

자동 자갈 청소기와 함께 공급되는 알칼라인 배터리는 약 4시간 동안 지속되며, 니켈 카드뮴 배터리를 사용할 경우 약 2시간 동안 지속됩니다.

바닥 청소

D 흡입 제트(필요한 경우 연장 제트)이 펌프실에 연결되면 청소기를 사용할 준비가 됩니다. 바닥 청소를 위해 흡입제트는 자갈 층을 약 1 cm 깊이까지 느슨하게 하는데 사용되며, 이때 슬러지는 휘저어 펌프의 흡입 스트림에 빨려 들어가게 됩니다. 이렇게 해서 자갈밭 하부의 유용한 박테리아는 방해를 받지 않고 그대로 남아 있게 됩니다.

방수버튼을 이용하여 편리하게 클리너를 켜고 끌 수 있습니다. 스위치를 고면 위로 빨려 올라간 자갈이 다시 바닥으로 떨어집니다. 흡입 젯의 물이 맑아질 때까지 해당 부위를 계속 청소하십시오.

필터 요소 청소

E 측면의 로케이팅 버튼 2개를 누르고 필터 요소를 당겨 빼내십시오. 클리너 자체는 수족관에 남아 있을 수 있습니다. 필터 요소에서 하나 또는 두 개의 커버를 모두 제거한 후 흐르는 물에 담가 수거한 오물을 깨끗이 닦아내십시오. 필터를 청소한 후 커버를 교체하십시오. 이제 필터 요소의 아래쪽을 먼저 클리너에 넣고 재조립 합니다.

해수에서 사용한 후 수돗물로 청소기를 깨끗이 행굽니다. 유닛을 청소하려면 흡입 제트 및 필터 요소를 탈거하고 임펠라 훌을 당겨 흐르는 물에 깨끗이 행굽니다. **배터리 칸을 닫아 두십시오!**

자동 자갈 청소기는 임펠라가 마르지 않도록 물속에서만 작동하는지 확인하십시오. 작은 먼지 입자들을 휘저을 때 수족관 물은 약간 흐려질 수 있습니다. 그러나 이것은 수족관 필터에 의해 빠르게 제거됩니다.

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

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

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



EHEIM GmbH & Co. KG

Plochinger Str. 54
73779 Deizisau
Germany

Tel. +49 7153/70 02-01
Fax +49 7153/70 02-174

www.eheim.com