

# NICREW

## Aquarium Air Pump

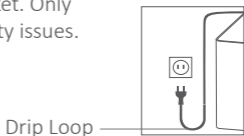
Instruction Manual

## CONTENTS

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands

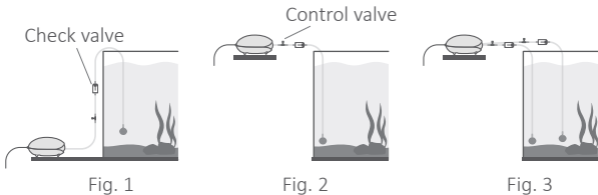
## Safety Instructions

- Never immerse the pump in water. If the pump accidentally falls into water or becomes damp, immediately disconnect the power before handling the device.
- To prevent siphoning of water and electric shock, install a check valve or place the pump above the aquarium's water level.
- Before powering on, ensure all non-waterproof parts are dry. Stop use immediately if the power cord is damaged, the plug is faulty, or the device malfunctions.
- When removing filters or airstones, keep the pump running, detach the tube from the pump, and secure it to the tank's top to prevent back-siphoning.
- When unplugging the device for an extended period, hold the plug instead of pulling the cord.
- Always install G.F.C.I (Ground Fault Circuit Interrupter) and surge protectors for all electrical equipment.
- For electrical safety, place the aquarium near the wall-mounted outlet to minimize water vapor exposure to plug and socket. Ensure the power cord has a drip loop (U-shaped sag below the socket). If the plug or socket gets wet, immediately cut corresponding circuit breaker, confirm power off before unplugging with insulated tools and inspect the socket. Only restore power after resolving all safety issues.



## Installation

- When using it for the first time, pre-soak the air stone in clean water for **30 minutes** to achieve optimal oxygenation efficiency.
- Cut the original hose into three sections, install a control valve and a check valve sequentially, connect them to the airstone and pump outlet, and trim any excess hose length if required.
- Please refer to the diagram to choose the appropriate position for installing the air pump.



### Low Mount (Fig. 1):

Place the air pump on a flat surface lower than aquarium's water level (don't place it directly underneath the aquarium), a check valve must be installed to prevent siphon-backflow.

### High Mount (Figs. 2-3):

Please use a non-slip stand to ensure that the air pump is at least **30 cm** above the water level, avoiding placing it directly above the aquarium. When using a dual-outlet air pump, if only a single air source is needed, install a T-connector (not included).

- Submerge the air stone completely. Verify that all components are correctly oriented and all hose connections are airtight.
- Placed the air pump on a flat surface away from humidity, power on and adjust the bubble flow rate by control valve.

## Maintenance

- Regularly check the air tube for bending, air leakage or blockage.
- Regularly check the condition of the air stones and check valves and replace them if necessary.
- Wipe the pump housing with a damp, well-wrung cloth and a neutral detergent.
- This product has a sealed structure; do not attempt to disassemble or add lubricant on your own.

## Troubleshooting

### **1. The pump is not working.**

- a. Check the power connection.
- b. Check the air stone and check valve for blockages.

### **2. The airflow is insufficient.**

- a. Inspect air tubes and stones for clogs, deformation, or cracks.
- b. Ensure the input voltage matches the rated voltage.
- c. Disconnect the air tube and power supply, then reconnect.  
Repeat the operation several times to optimize performance.

### 3. Noise

- a. Install vibration-damping pads (e.g., sponge mats or towels) beneath the air pump to reduce surface-contact vibrations.
- b. Adjust the control valve to reduce air output to an optimal level (avoid excessive bubble density).

### 4. Unusual popping sounds or burning odor occur.

Immediately disconnect the power supply and remove flammable items. Do not attempt further energized testing and contact our support email: [\*\*support@nicrew.com\*\*](mailto:support@nicrew.com).

### Disposal Information (for EU Countries Only)

The symbol shown as follows, applied to the product or its package, at the end of life, the product must not be thrown away, or disposed into domestic waste!



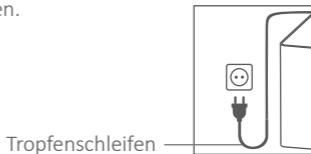
### Warranty

NICREW products carry a 12-month limited warranty from the date of purchase. The warranty is limited to replacement or refund, and does not cover loss of aquarium life, personal injury, property loss or damage arising from the use of the product. If you have any questions, please contact us at [\*\*support@nicrew.com\*\*](mailto:support@nicrew.com).

For more information, please visit [\*\*www.nicrew.com\*\*](http://www.nicrew.com).

## Sicherheitshinweise

- Pumpenkörper niemals ins Wasser tauchen. Bei versehentlichem Wasserkontakt sofort Strom abstellen.
- Zur Vermeidung von Rückfluss (Siphon-Effekt) und Stromschlaggefahr Rückschlagventil einbauen oder Pumpe oberhalb des Wasserstands positionieren.
- Vor dem Einschalten auf Feuchtigkeit prüfen. Bei beschädigtem Kabel, Stecker oder defektem Gerät sofort ausschalten.
- Beim Entfernen von Filtern/Luftsteinen bei laufender Pumpe: Luftschlauchöffnung von der Pumpendüse lösen und am oberen Rand des Tanks befestigen, um Siphonrückfluss zu verhindern.
- Bei Langzeitstilllegung Stecker aus der Dose ziehen-ausschließlich am Stecker greifen, nie am Kabel ziehen!
- Für alle elektrischen Geräte einen FI-Schutzschalter (Fehlerstromschutzschalter) und einen Überspannungsableiter verwenden.
- Aquarium seitlich neben Wandsteckdose platzieren (Feuchtigkeitskontakt vermeiden). Kabel mit Tropfschleife verlegen. Bei Feuchtigkeit an Steckverbindern: Sicherung/Leitungsschutzschalter sofort deaktivieren, mit isoliertem Werkzeug Stecker entfernen und Steckdose prüfen, Strom erst nach vollständiger Sicherheitsprüfung wieder einschalten.



## Montageanleitung

- Vor der ersten Inbetriebnahme **30 Minuten** in klarem Wasser einweichen-dies gewährleistet optimale Sauerstoffverteilung.
- Den originalen Schlauch in drei Teile schneiden, Kontroll- und Rückschlagventile installieren, mit Luftstein und Pumpenausgang verbinden und überstehende Länge bei Bedarf kürzen.
- Die geeignete Montageposition der Luftpumpe gemäß den Abbildungen auswählen und installieren.

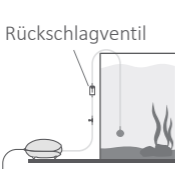


Abb.1

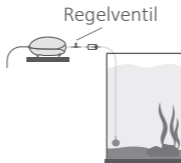


Abb.2

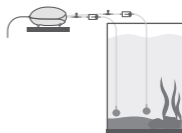


Abb.3

### Untere Position (Abb.1):

Pumpe unterhalb des Wasserstands (nicht direkt unter dem Aquarium). Ein Rückschlagventil ist zwingend erforderlich.

### Obere Position (Abb. 2-3):

Halterung mit rutschfestem Rand verwenden, Luftpumpe mindestens **30 cm** über dem Wasserstand positionieren (nicht über dem Aquarium). Bei einer Luftpumpe mit Doppelausgang und nur einem benötigten Luftquelle T-Verbinder selbst besorgen.



- Luftstein vollständig unter Wasser setzen. Alle Anschlüsse auf Dichtheit und Richtung prüfen.
- Pumpe auf stabiler, trockener Fläche platzieren. Strom anschließen und Luftmenge per Regelventil einstellen.

## Wartung

- Luftschläuche regelmäßig auf Knicke, Undichtigkeiten oder Verstopfungen prüfen.
- Luftstein und Rückschlagventil auf Verstopfungen kontrollieren. Bei Bedarf austauschen.
- Pumpengehäuse nur mit ausgewrungenem Tuch und mildem Reiniger säubern.
- Keine eigenständige Demontage oder Ölung-Pumpe ist geschlossen konstruiert.

## Fehlerbehebung

### **1. Pumpe funktioniert nicht:**

- a. Stromverbindung prüfen.
- b. Luftstein und Rückschlagventil auf Verstopfungen prüfen.

### **2. Schwacher Luftstrom:**

- a. Schlauch und Luftstein auf Verstopfung, Knicke oder Risse prüfen.
- b. Eingangsspannung überprüfen.
- c. Schlauch mehrmals abnehmen und neu anschließen, um optimale Leistung zu gewährleisten.

### 3. Geräusche:

- Pumpe auf Schaumstoff, Handtuch oder eine Silikonmatte stellen, um Kontaktvibrationen zu reduzieren.
- Luftmenge mit dem Regelventil reduzieren (Blasen sollten nicht zu dicht sein).

### 4. Ungewöhnliche Knackgeräusche/Brandgeruch:

Sofort Strom abstellen, von brennbaren Materialien entfernen.  
Nicht weiter testen!

Kontaktieren Sie unseren Support: **support@nicrew.com**.

## Wichtige Informationen zu WEEE

Das nachstehend abgebildete Symbol, das auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung angebracht ist, bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht weggeworfen oder im Hausmüll entsorgt werden darf!



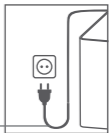
## Eingeschränkte Garantie

Für NICREW-Produkte gilt ab Kaufdatum eine einjährige Garantie. Wenn Ihr Produkt unter die Garantie fällt und Sie ein Ersatzteil oder eine Ersatzdienstleistung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte unter **support@nicrew.com**.

Weitere Informationen finden Sie unter **www.nicrew.com**.

## Avertissement

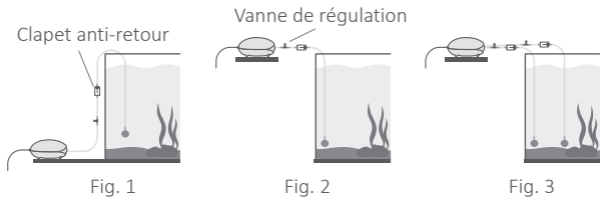
- Ne plongez pas la pompe dans l'eau. Si elle tombe dans l'eau ou est mouillée, coupez le courant avant manipulation.
- Pour prévenir le siphonnage d'eau et les risques d'électrocution, installez un clapet anti-retour ou placez la pompe au-dessus du niveau d'eau de l'aquarium.
- Avant la mise sous tension, vérifiez que toutes les parties non étanches sont sèches. Arrêtez immédiatement l'utilisation en cas de cordon endommagé, de prise défectueuse ou d'anomalies de l'appareil.
- Pour maintenir le fonctionnement de la pompe à air lors du retrait d'accessoires comme les filtres ou les pierres à air, retirez l'extrémité du tuyau d'air de la pompe et fixez-le en haut de l'aquarium pour éviter un siphonnage d'eau.
- Pour débrancher pendant une longue période, tenez la prise directement plutôt que de tirer sur le cordon.
- Installez un disjoncteur différentiel (ID, ou GFCI en anglais) et des parasurtenseurs pour tous les équipements électriques.
- Pour assurer la sécurité électrique, placez l'aquarium près de la prise murale pour éviter l'exposition à la vapeur d'eau. Le cordon doit avoir une boucle de d'égouttement. Si la fiche ou la prise est mouillée, coupez immédiatement le courant, vérifiez l'état de la prise avec des outils isolés, et ne rétablissez l'alimentation qu'après avoir éliminé tout risque.



Boucle d'égouttement

## Installation

- Pour l'oxygénation optimale, faites tremper la pierre à air **30 min** avant la première utilisation.
- Coupez le tuyau en trois sections, installez la vanne de contrôle et le clapet anti-retour, connectez-le à la pierre à air et à la pompe, puis ajustez la longueur si nécessaire.
- Consultez le diagramme pour choisir l'emplacement approprié de la pompe.



### Montage bas (Fig. 1) :

Placez la pompe à air sur une surface plane sous le niveau d'eau de l'aquarium (évittez de la placer directement en dessous). Installez un clapet anti-retour pour éviter le reflux en cas de panne.

### Montage en hauteur (Fig. 2-3) :

Utilisez un support antidérapant pour positionner la pompe au moins **30 cm** au-dessus du niveau d'eau, en évitant de la placer directement au-dessus de l'aquarium. Pour une pompe à double sortie, utilisez un connecteur en T (Non inclus) si une seule sortie est nécessaire.

- Immergez entièrement la pierre à air, puis vérifiez l'orientation de clapet anti-retour et l'étanchéité des raccords de tuyaux.
- Placez la pompe à air sur une surface plane et sèche, mettez-la en marche, puis réglez les bulles avec la vanne de contrôle.

## Entretien

- Vérifiez régulièrement le tuyau d'air pour détecter la présence de plis, de fuites ou d'obstructions.
- Contrôlez que la pierre à air et le clapet anti-retour ne sont pas obstrués, et remplacez-les si besoin selon normes.
- Nettoyez le boîtier de la pompe à l'aide d'un chiffon humide essoré et d'un détergent neutre.
- Ce produit est doté d'une structure scellée : tout démontage ou lubrification supplémentaire est strictement interdit.

## Résolution des Problèmes

### **1. La pompe ne fonctionne pas.**

- a. Vérifiez l'état de la connexion électrique.
- b. Vérifiez les obstructions de la pierre à air et du clapet anti-retour.

### **2. Le débit d'air est insuffisant.**

- a. Inspectez les tubes et pierres à air à la recherche d'obstructions, de déformations ou de fissures.
- b. Vérifiez que la tension d'entrée correspond à la tension nominale.
- c. Assurez-vous que le tuyau d'air et l'alimentation électrique sont correctement connectés

### 3. Bruit

- Placez des tampons anti-vibrations (éponge, serviette) sous la pompe pour minimiser les vibrations.
- Ajustez la vanne de contrôle pour un débit d'air modéré (évitiez un débit de bulles trop dense).

### 4. Un bruit inhabituel ou une odeur de brûlure se produit.

Débranchez immédiatement l'alimentation électrique, retirez les objets inflammables, évitez toute utilisation sous tension et contactez notre support à : **support@nicrew.com**.

## Informations Importantes de WEEE

Veillez recycler conformément aux dispositions locales relatives à la collecte et à l'élimination des déchets électriques et électroniques en vertu de la directive!



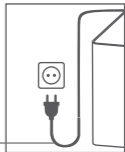
## Garantie

NICREW offre une garantie limitée d'un an à compter de la date d'achat. Si votre produit est sous garantie et que vous avez besoin d'une pièce de rechange ou d'un service, veuillez nous contacter à **support@nicrew.com**.

Pour plus d'informations, veuillez visiter **www.nicrew.com**.

## Instrucciones de Seguridad

- Prohibido sumergir la bomba en agua.  
Si cae al agua o se humedece, desconéctela de inmediato.
- Para evitar riesgo de electrocución por sifón inverso, instale una válvula de retención o coloque la bomba por encima del nivel del agua del acuario.
- Antes de encender, asegúrese de que el equipo esté seco. Si el cable está dañado, el enchufe defectuoso o el equipo presenta anomalías, deje de usarlo de inmediato.
- Al retirar accesorios como filtros o piedras de aire, si la bomba sigue funcionando, retire el tubo de la bomba y fíjelo al marco superior del acuario para evitar sifón.
- Cuando la desenchufe durante un largo periodo de tiempo, sujete el enchufe mientras la desenchufa en lugar de tirar del cable para desenchufarla.
- Instale siempre interruptores diferenciales y protectores contra sobretensiones en todos los equipos eléctricos.
- Por seguridad eléctrica, coloque el acuario cerca de la toma de corriente y asegúrese de que el cable tenga un bucle de goteo (forma de U debajo de la toma). Si el enchufe o la toma se mojan, desconecte el disyuntor correspondiente, verifique la ausencia de corriente, desenchufe el equipo con herramientas aisladas e inspeccione la toma. Restablezca la alimentación solo tras resolver los problemas de seguridad.



Anillo de goteo

## Instalación

- En el primer uso, sumerja la piedra de aire en agua limpia durante **30 minutos** para optimizar su eficacia de oxigenación.
- Corte la manguera en tres secciones, instale las válvulas de control y retención, conéctelas a la piedra de aire y a la bomba, y recorte el exceso de longitud si es necesario.
- Consulte el diagrama para elegir la posición adecuada para instalar la bomba de aire.

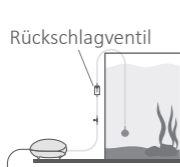


Fig. 1

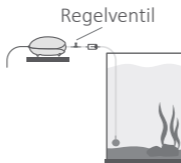


Fig. 2

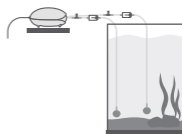


Fig. 3

### Montaje bajo (Fig. 1):

Coloque la bomba en una superficie plana por debajo del nivel del agua (no directamente bajo el acuario) e instale una válvula de retención para evitar reflujos durante cortes de energía.

### Montaje alto (Figs. 2-3):

Utilice un soporte antideslizante para asegurar que la bomba de aire esté al menos 30 cm por encima del nivel del agua, evitando colocarla directamente sobre el acuario. Cuando use una bomba de doble salida, si solo requiere una fuente de aire, instale un conector en T (no incluido).



- 
- Sumerja totalmente la piedra de aire. Verifique orientación correcta y hermeticidad de conexiones.
  - Coloque la bomba sobre una superficie plana y seca, enciéndala y ajuste las burbujas con la válvula de control.

## Mantenimiento

- Revise periódicamente que el tubo de aire no esté doblado, tenga fugas o esté obstruido por objetos extraños.
- Verifique regularmente el estado de las piedras de aire y válvulas de retención, reemplazándolas de inmediato si es necesario.
- Limpiar carcasa con paño y detergente neutro.
- Este producto tiene una estructura sellada; no lo desmonte ni añada lubricante por su cuenta.

## Solución de problemas

### **1. La bomba no funciona.**

- a. Compruebe la conexión eléctrica.
- b. Verifique obstrucciones en piedra de aire y válvula de retención.

### **2. El caudal de aire es insuficiente.**

- a. Revise los tubos y piedras de aire en busca de obstrucciones, deformaciones o grietas.
- b. Verifique que la tensión de entrada coincida con la tensión nominal.
- c. Desconecte y vuelva a conectar los conductos y la energía.  
Repita para optimizar el rendimiento.

---

### 3. Ruido

- a. Coloque almohadillas antivibración (esponjas, toallas) debajo de la bomba para reducir la vibración por contacto.
- b. Ajuste la válvula de control para reducir la salida de aire a un nivel moderado (evite burbujas demasiado densas).

### 4. Se produce un sonido inusual de estallido u olor a quemado.

Desconecte inmediatamente la fuente de alimentación, retire los objetos inflamables, suspenda las pruebas y contacte a nuestro servicio de asistencia en: **support@nicrew.com**.

### Información Importante sobre WEEE

Recicle de acuerdo con las disposiciones locales para la recolección y eliminación de desechos eléctricos y electrónicos según la directiva WEEE.



### Garantía

NICREW ofrece una garantía limitada de un año a partir de la fecha de compra. Si su producto está en garantía y necesita una pieza o servicio de reemplazo, contáctenos a **support@nicrew.com**.

Para obtener más información, visite **www.nicrew.com**.

## Avvertenze di sicurezza

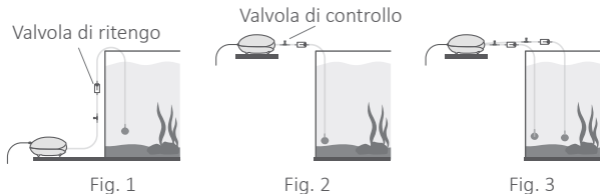
- Non immergere mai la pompa in acqua. Se cade in acqua o si bagna, staccare immediatamente la corrente prima di maneggiarla.
- Per evitare travasamenti e scosse, installare una valvola di non ritorno o posizionare la pompa sopra l'acqua.
- Accendere il dispositivo solo dopo aver verificato tutte le parti non impermeabili siano asciutte. Sospendere immediatamente l'uso in caso di cavo danneggiato, spina difettosa o anomalie.
- Durante la rimozione di filtri / airstone, mantenere la pompa accesa, staccare il tubo e fissarlo alla parte superiore dell'acquario per evitare risucchi.
- Quando si stacca la spina per lungo tempo, afferrarla direttamente anziché tirare il cavo.
- Installare sempre interruttori G.F.C.I. e protezioni contro sovratensioni per tutte le apparecchiature elettriche.
- Per sicurezza elettrica, posiziona l'acquario vicino alla presa a muro assicurandosi che il cavo sia a forma di U sotto la presa. In caso di umidificazione della spina o della presa, disattiva immediatamente l'interruttore dopo aver verificato l'isolamento, utilizza strumenti isolanti per rimuovere la spina del dispositivo e verificare lo stato della presa elettrica, ripristinando l'alimentazione solo dopo aver risolto eventuali problemi di sicurezza.



Anello di gocciolamento

## Installazione

- Al primo utilizzo, immergere la pietra d'aria in acqua pulita per ottimizzare l'ossigenazione per **30 minuti** per ottimizzare l'ossigenazione.
- Tagliare il tubo in tre, installare la valvola di controllo e di non ritorno, collegarlo alla pietra d'aria e alla pompa, poi rimuovere l'eccesso di lunghezza se necessario.
- Consultare il diagramma per la corretta posizione di installazione della pompa.



### Montaggio basso (Fig. 1):

Posizionare la pompa su una superficie piana sotto il livello dell'acqua (non sotto l'acquario) e installare la valvola di ritengo per evitare reflussi.

### Montaggio in alto (Figg. 2-3):

Usare un supporto antiscivolo per mettere la pompa almeno **30 cm** sopra l'acqua, evitando di collocarla sopra l'acquario. Per pompa a doppia uscita, usare un connettore a T se necessario.

- Immergere completamente la pietra d'aria, verificare l'orientamento dei componenti e la tenuta dei tubi.

- Posizionare la pompa su una superficie piana e asciutta, accenderla e regolare le bolle con la valvola di controllo.

## Manutenzione

- Verificare regolarmente che il tubo dell'aria non sia piegato, non abbia perdite o ostruzioni da corpi estranei.
- Controllare regolarmente la pietra d'aria e la valvola di ritengo, sostituendole subito se necessario.
- Pulire l'alloggiamento della pompa con un panno umido e detergente neutro.
- Questo prodotto ha una struttura sigillata; non smontarlo o lubrificarlo autonomamente.

## Risoluzione dei problemi

### **1. La pompa non funziona.**

- a. Controllare il collegamento di alimentazione.
- b. Controllare che la pietra d'aria e la valvola di ritengo non siano intasate.

### **2. Il flusso d'aria è insufficiente.**

- a. Verificare che i tubi e la pietra dell'aria non siano intasati, deformati o incrinati.
- b. Assicurarsi che la tensione di ingresso corrisponda a quella nominale..

c. Scollegare e ricollegare saldamente il tubo d'aria e l'alimentazione, eseguendo più cicli di prova per ottimizzare le prestazioni.

### 3. Rumore

- Installare cuscinetti antivibranti (spugne, asciugamani) sotto la pompa per ridurre le vibrazioni.
- Regolare la valvola di controllo per ridurre la portata d'aria a un livello moderato (evitare bolle troppo dense).

### 4. Rumore di schiocco o odore di bruciato.

Scollegare subito l'alimentazione, rimuovere gli oggetti infiammabili, non la usare più e contattare noi via e-mail: [support@nicrew.com](mailto:support@nicrew.com).

## Informazioni Importanti su WEEE

Riciclare in conformità alle normative locali per la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici secondo la direttiva WEEE.

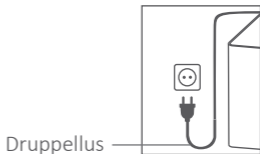


## Garanzia

NICREW offre una garanzia limitata di un anno dalla data di acquisto. Se il tuo prodotto è in garanzia e hai bisogno di ricambio o di un servizio, contattaci direttamente all'indirizzo: [support@nicrew.com](mailto:support@nicrew.com). Per maggiori informazioni per favore visita [www.nicrew.com](http://www.nicrew.com).

## Veiligheidswaarschuwingen

- Dompel de pomp nooit volledig onder water. Als de pomp nat wordt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact voordat u deze aanraakt.
- Installeer een terugslagklep of plaats de pomp boven het water-niveau om overstromingen en elektrocutie te voorkomen.
- Houd niet-waterdichte onderdelen vóór gebruik droog. Stop bij beschadigde snoeren, stekkers of afwijkingen.
- Verwijder filters/luchtstenen alleen terwijl de pomp actief blijft. Maak de slang los en bevestig deze bovenaan de tank om terugstroming te voorkomen.
- Bij langdurige verwijdering: trek altijd de stekker bij de plug zelf uit het stopcontact en niet aan het snoer.
- Installeer een GFCI (Differential Circuit Interrupter) en overspanningsbeveiliging op alle apparatuur.
- Plaats het aquarium dicht bij een stopcontact om waterdampbloomstelling te minimaliseren. Zorg voor een druppellus in het netsnoer. Wordt de stekker of het stopcontact nat? Schakel direct de stroom uit, controleer, verwijder de stekker met geïsoleerd gereedschap en inspecteer het stopcontact. Herstel de stroom pas na het verhelpen van veiligheidsproblemen.ad.



## Installatie

- Week de luchtsteen **30 minuten** in schoon water vóór het eerste gebruik voor optimale zuurstoftoevoer.
- Snij de slang driemaal; installeer de kleppen, verbind deze met de luchtsteen en pomp, en knip het overtollige deel af.
- Raadpleeg de afbeelding voor de juiste installatielocatie van luchtpomp.

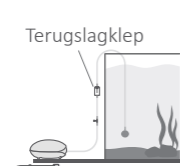


Fig. 1

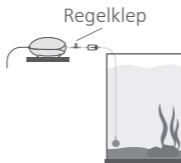


Fig. 2

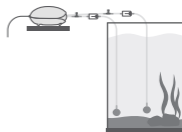


Fig. 3

### Lage plaatsing (Fig. 1):

Plaats de luchtpomp op een vlakke ondergrond onder het waterpeil (maar niet direct eronder) en installeer een terugslagklep om terugstroming bij stroomuitval te voorkomen.

### Hoge plaatsing (Fig. 2-3):

Gebruik een antislipstandaard en plaats de luchtpomp minimaal **30 cm** boven het waterpeil. Plaats deze niet direct boven het aquarium. Als je een luchtpomp met twee uitlaten gebruikt en er maar één luchtbron nodig is, installeer dan een T-stuk (niet meegeleverd).



- Onderdompel luchtsteen, controleer oriëntatie en luchtdichtheid.
- Plaats de luchtpomp op een vlakke, droge ondergrond; schakel deze in en regel vervolgens de luchtbellens.

## Onderhoud

- Controleer luchtslang op knikken, lekkage en verstopping.
- Controleer de luchtstenen en terugslagkleppen op verstopping en vervang ze indien nodig.
- Reinig de behuizing met een vochtige, uitgewrongen doek en neutraal schoonmaakmiddel.
- Het gesloten systeem mag niet worden ontmanteld.

## Probleemoplossing

### **1. De pomp werkt niet.**

- a. Controleer de stroomaansluiting.
- b. Controleer de luchtsteen en de terugslagklep op verstoppingen.

### **2. Onvoldoende luchtstroom.**

- a. Controleer luchtslangen en luchtstenen op verstoppingen / schade.
- b. Controleer of de invoerspanning overeenkomt met de nominale spanning.
- c. Herstart de pomp door luchtslang en stroom los te koppelen, opnieuw aan te sluiten en te testen.

### 3. Geluidsoverlast.

- a. Plaats trillingsdempers (bv. spons of handdoek) onder de luchtpomp om vibraties te verminderen.
- b. Stel de regelklep in op een gematigde stand (niet te dicht opeen gepakte luchtballen).

### 4. Ongebruikelijke ploppende geluiden of een brandgeur.

Schakel direct de stroom uit, verwijder brandbare materialen en neem contact op met **support@nicrew.com**.

## Información Importante sobre WEEE

Het hieronder weergegeven symbool, aangebracht op het product of de verpakking ervan, mag het product aan het einde van de levensduur niet weggooien of bij het huisvuil gooien!



## Garantía

NICREW-producten hebben een beperkte garantie van 12 maanden te rekenen vanaf de aankoopdatum. Als uw product onder de garantie valt en u hebt een vervangend onderdeel of service nodig, neem dan contact met ons op via e-mail op **support@nicrew.com**.

Ga voor meer informatie naar **www.nicrew.com**.

