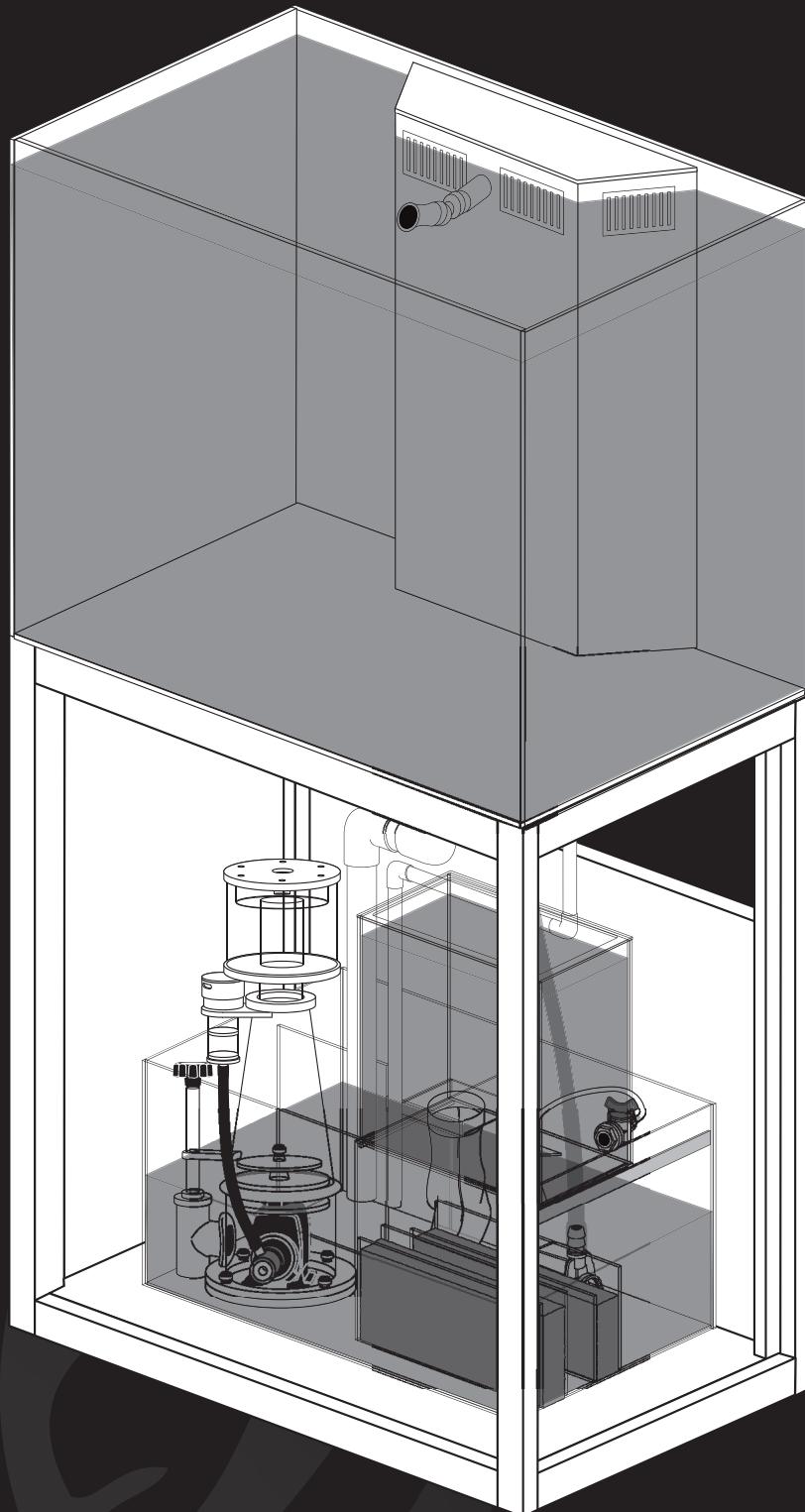




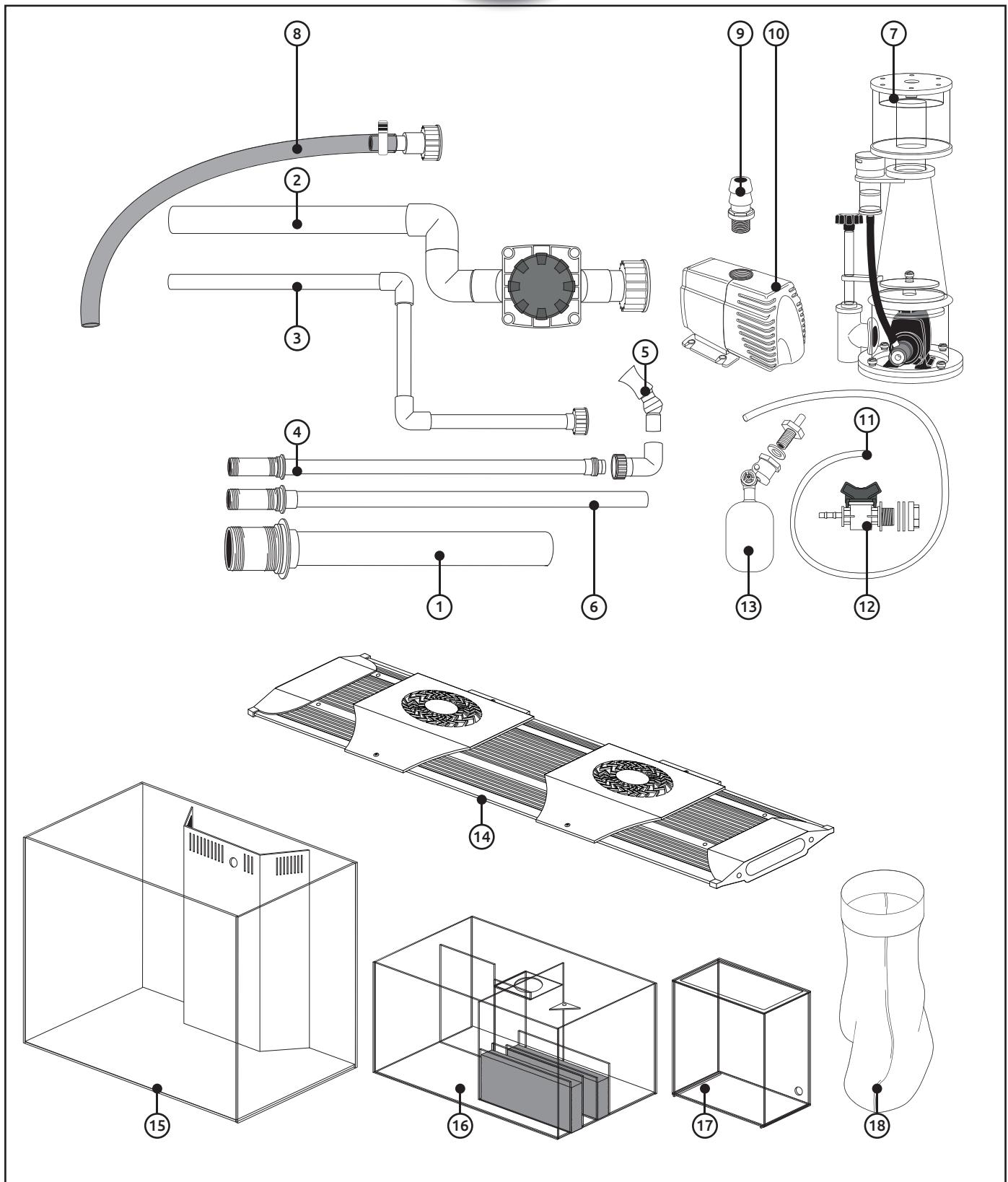
BlueMarine®



Reef 200

Instruction Manual
Gebrauchsanweisung
Mode d'Emploi
Gebruiksaanwijzing

Parts
Teile
Composition
Onderdelen



SAFETY REEF 200:

- Read then manual of the stand and accessories carefully before usage.
- Only suitable for indoor use.
- Before filling the aquarium with water, ensure that it is placed on a solid surface that can support the load.
- The aquarium must not be transported in filled state because of the risk of glass breakage (no warranty coverage).

GB

SICHERHEIT REEF 200:

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung von Schrank und Zubehör vor Gebrauch sorgfältig durch.
- Das Aquarium ist nur zur Verwendung im Haus geeignet.
- Stellen Sie das Aquarium zuerst im Haus auf eine stabile und tragende Fläche. Füllen Sie es anschließend mit Wasser.
- Das Aquarium darf wegen der Gefahr von Glasbruch nicht im gefüllten Zustand transportiert werden (keine Garantie).

D

SÉCURITÉ REEF 200:

- A lire attentivement avant l'emploi.
- Utilisation intérieure uniquement.
- En premier lieu, placez l'aquarium dans la maison sur un support adapté robuste qui peut supporter le poids total, remplissez-le seulement ensuite avec de l'eau.
- Ne pas transporter l'aquarium lorsqu'il est rempli : risque de bris de verre (pas de prise en charge par la garantie).

F

VEILIGHEID REEF 200:

- Lees de instructies van het meubel en accessoires eerst aandachtig door.
- Alleen geschikt voor binnengebruik.
- Het aquarium eerst binnen op een stevige en geheel dragende ondergrond plaatsen en dan pas vullen met water.
- Het aquarium mag, vanwege de kans op glasbreuk, in gevulde toestand niet verplaatst worden (geen garantie).

NL

PARTS

- ① Transit pipe
- ② Transit pipe with valve
- ③ Overflow transit with coupling
- ④ Outflow pipe
- ⑤ Nozzle
- ⑥ Overflow pipe
- ⑦ Skimmer
- ⑧ Pump hose with coupling
- ⑨ Pump hose connector

- ⑩ Pump
- ⑪ Float hose
- ⑫ Tap of water reservoir
- ⑬ Float
- ⑭ MaxLed 160 Lighting
- ⑮ Tank
- ⑯ Sump
- ⑰ Water reservoir
- ⑱ Filter-sock

GB

TEILE

- ① Durchgangsrohr
- ② Durchgangsrohr mit Hahn
- ③ Überlaufleitung mit Kupplung
- ④ Ausströmrohr
- ⑤ Düse
- ⑥ Überlaufrohr
- ⑦ Skimmer
- ⑧ Pumpenschlauch mit Kupplung
- ⑨ Pumpen-Schlauchstutzen
- ⑩ Pumpe
- ⑪ Schwimmerschlauch
- ⑫ Hahn für Nachfülltank
- ⑬ Schwimmer
- ⑭ MaxLed 160 Beleuchtung
- ⑮ Aquarium
- ⑯ Filterbecken (Sumpf)
- ⑰ Nachfülltank
- ⑱ Filterstrumpf

D

COMPOSITION

- ① Tube de circulation
- ② Tube de circulation avec robinet
- ③ Tube refoulement avec connecteur
- ④ Tube refoulement
- ⑤ Buse
- ⑥ Tube de débordement
- ⑦ Écumeur
- ⑧ Tuyau pompe avec connecteur
- ⑨ Raccord tuyau de pompe

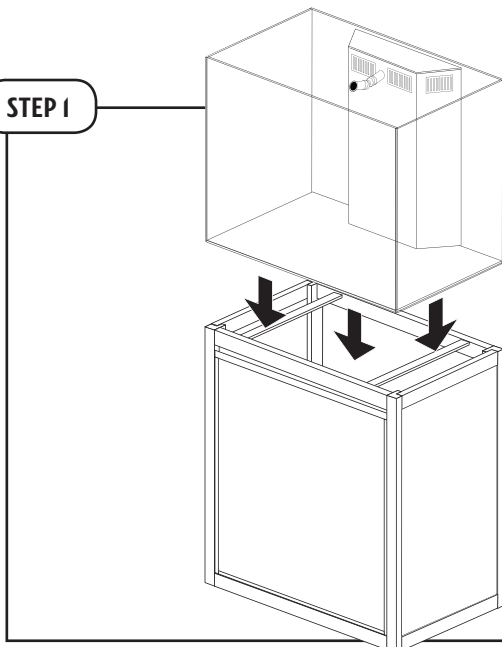
- ⑩ Pompe
- ⑪ Tuyau flotteur
- ⑫ Robinet de réservoir d'eau
- ⑬ Flotteur
- ⑭ MaxLed 160 éclairage
- ⑮ Aquarium
- ⑯ Bac à décantation
- ⑰ Réservoir d'eau
- ⑱ Chaussette

F

ONDERDELEN

- ① Doorvoerpip
- ② Doorvoerpip met kraan
- ③ Overloop doorvoer met koppeling
- ④ Uitstroombip
- ⑤ Sproeier
- ⑥ Overlooppip
- ⑦ Skimmer
- ⑧ Pompsslang met koppeling
- ⑨ Slangtule pomp
- ⑩ Pomp
- ⑪ Vlotterslang
- ⑫ Bijvulbak-kraan
- ⑬ Vlotter
- ⑭ MaxLed 160 verlichting
- ⑮ Aquariumbak
- ⑯ Sump
- ⑰ Bijvulbak
- ⑱ Filtersok

NL

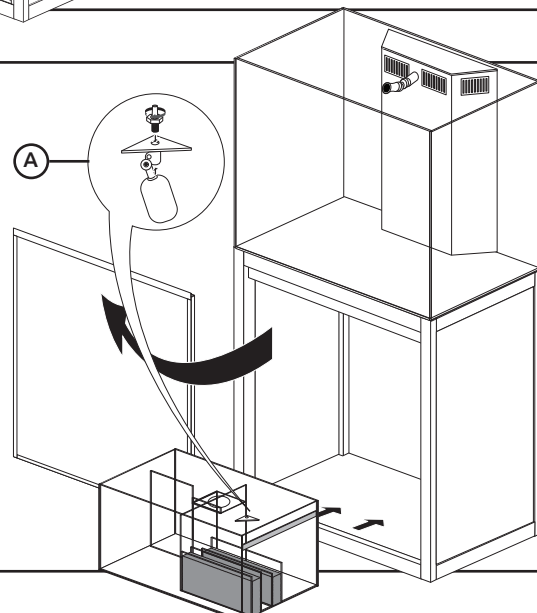


STEP 1

Place the aquarium (15) on the cabinet, make sure the tank is aligned with the cabinet.

Make sure the aquarium on its final position and horizontal, so it's not necessary to move the aquarium anymore.

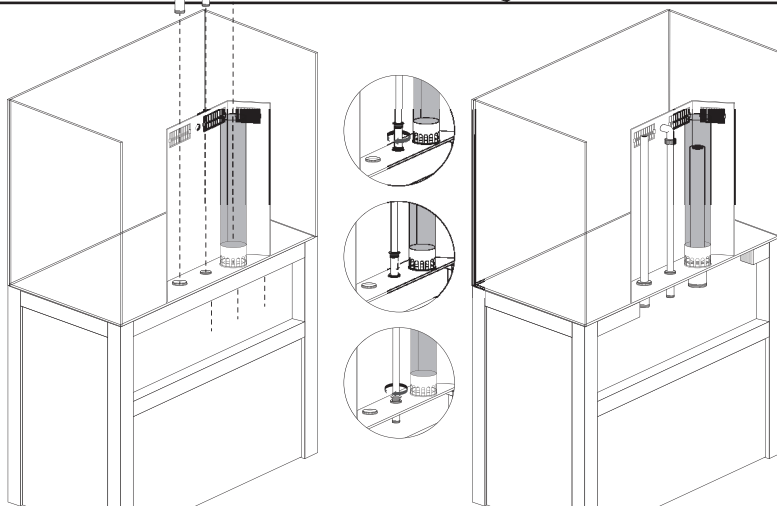
Make sure the aquarium is level.



STEP 2

Mount (A) the float (13) in the sump (16).

Place the sump in the middle of the cabinet against the backside.

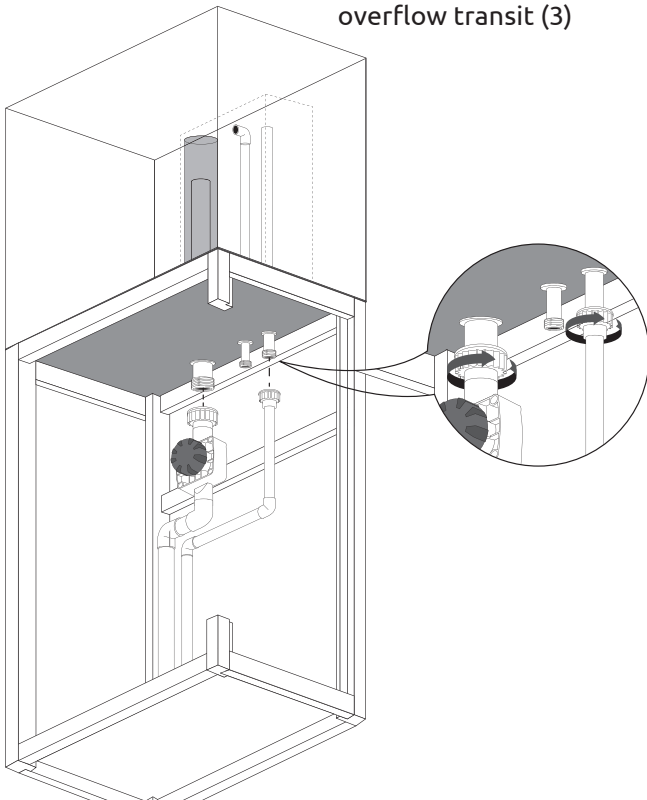


STEP 3

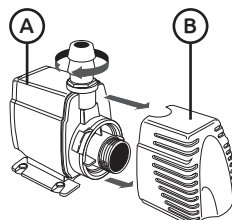
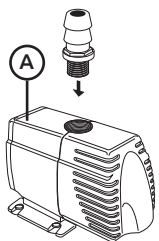
Place the transit pipe (1), the outflow pipe (4) and the overflow pipe (6) in the slots.

STEP 4

Fit the transit pipe with valve (2) and the overflow transit (3)


STEP 5

Screw the hose connector (9) into the pump (A).



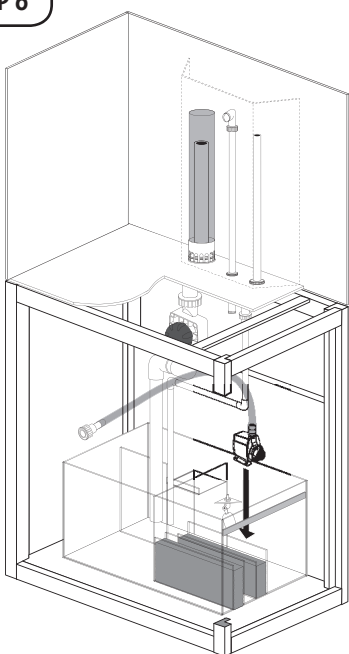
Remove the filter cover (B) of the pump, it is not necessary with a marine aquarium.



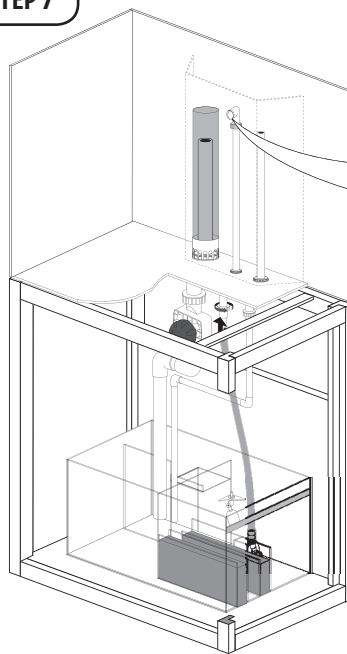
Slide the hose (8) onto the hose connector (9).

STEP 6

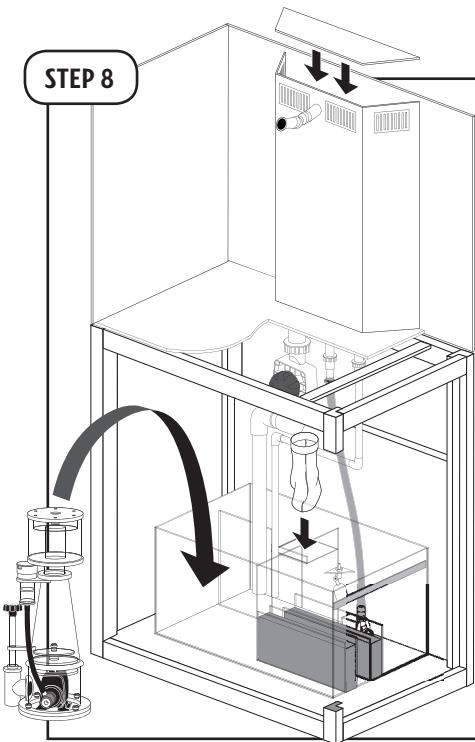
Place the pump (10) in the appropriate section of the sump.


STEP 7

Place the nozzle (5) on the outflow pipe (4).



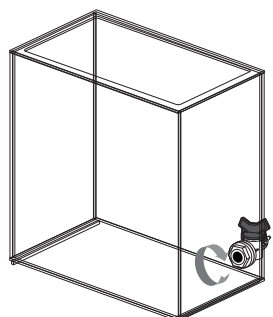
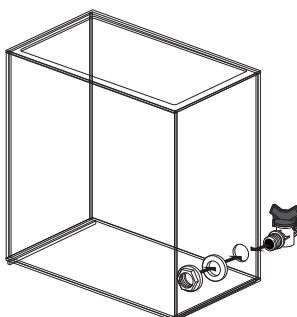
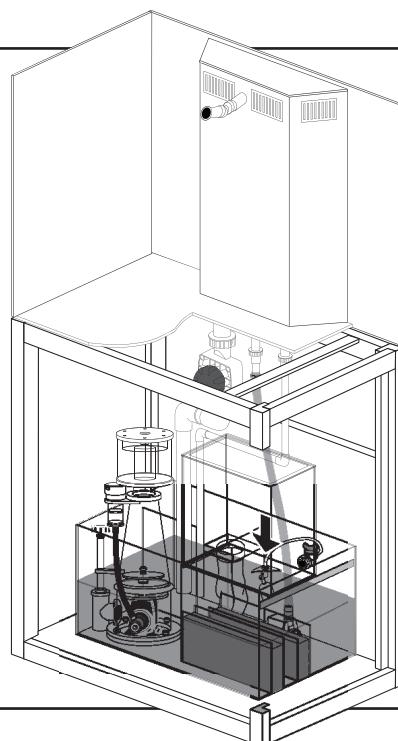
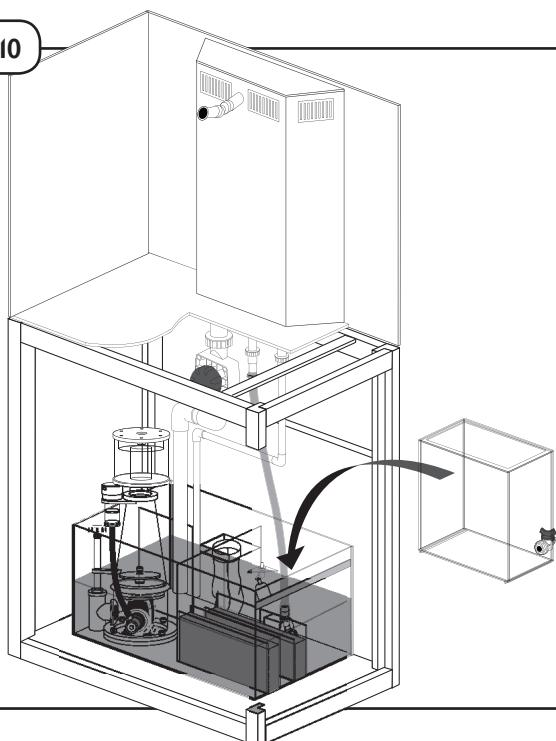
Connect the hose (8) to the outflow pipe (4)

STEP 8

Place the filter-sock (18) and the skimmer (7) in the appropriate sections of the sump.

STEP 9

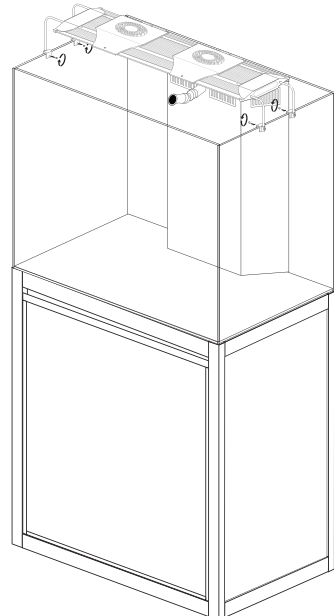
Assemble the water reservoir-tap (12) on the water reservoir. Slide the float hose (11) to the tap.

**STEP 10**

Place the water reservoir (17) on the sump. Connect the float hose (11) to the float.



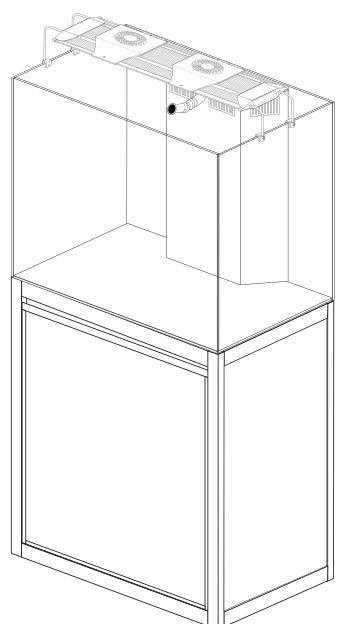
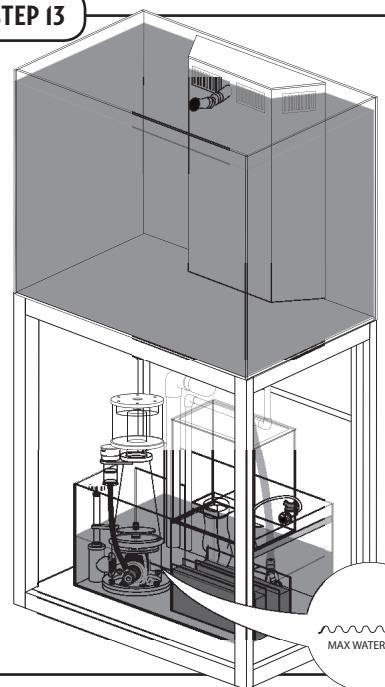
The position of the float can be adjusted with the adjusting screw (A).

STEP 11


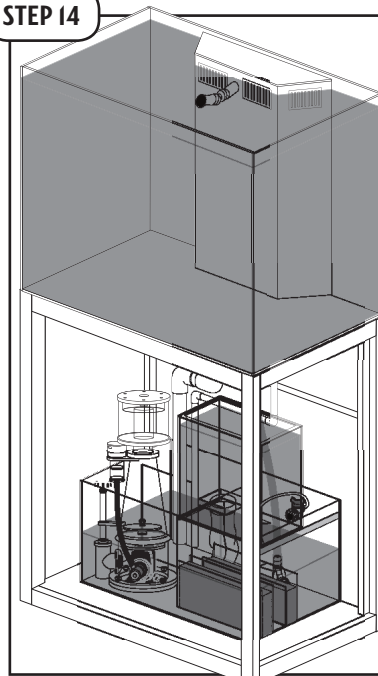
Place the MaxLed 160 (14) on the aquarium and fixate it with the screws

STEP 12

The aquarium is now ready for use.

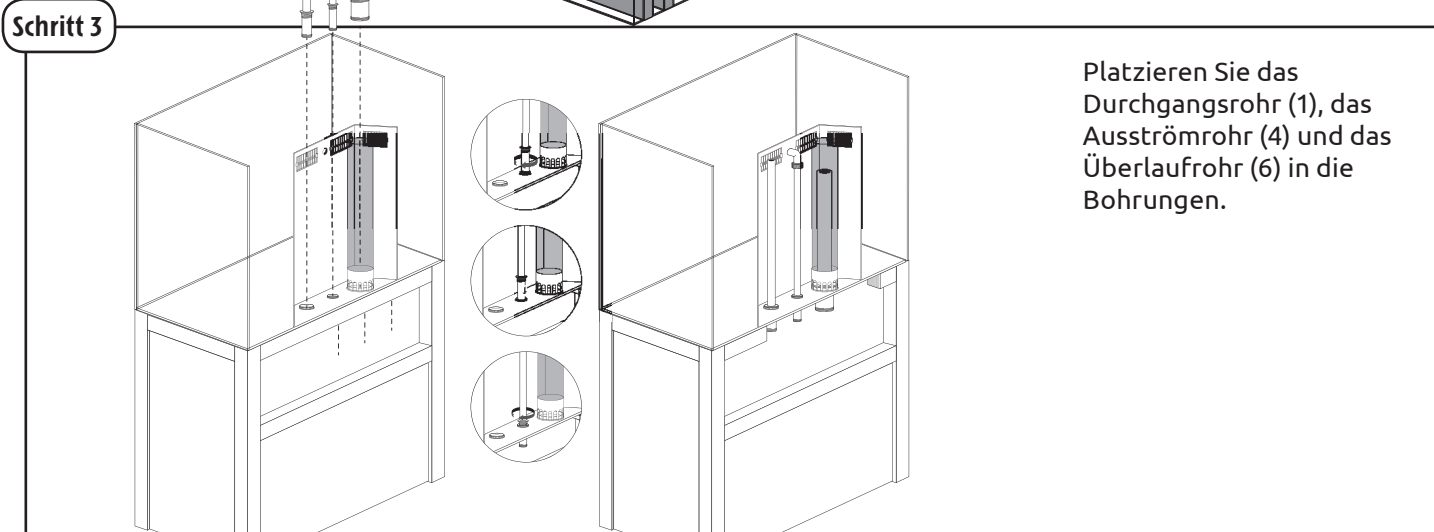
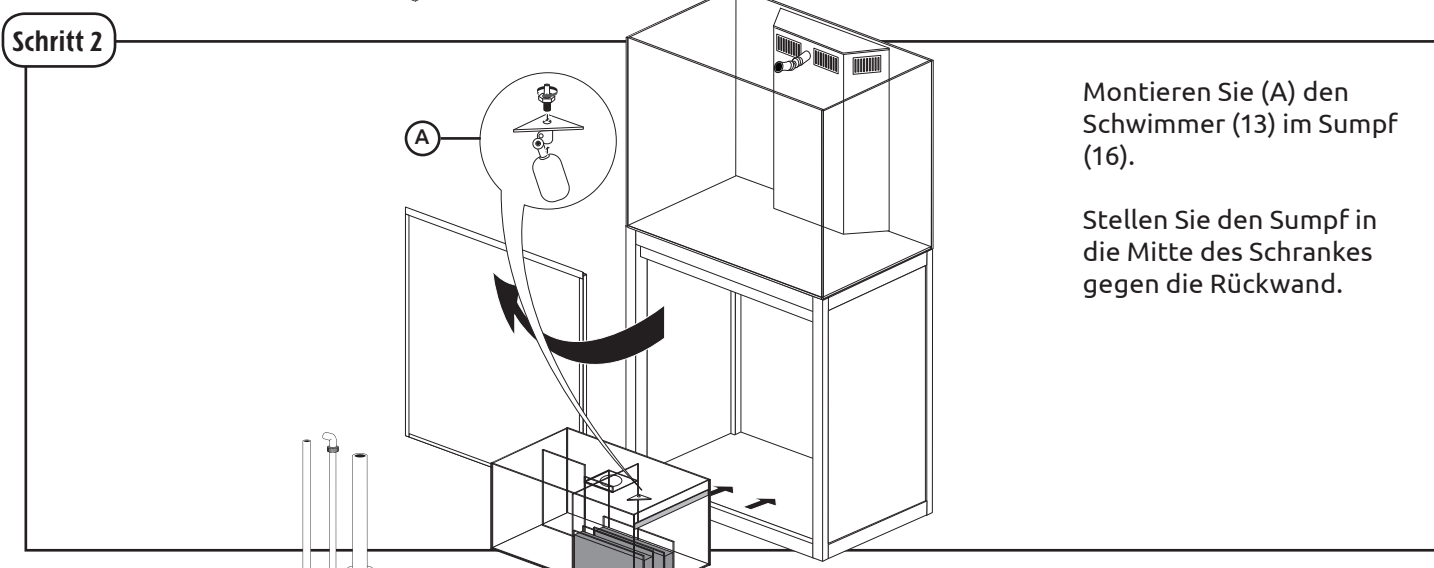
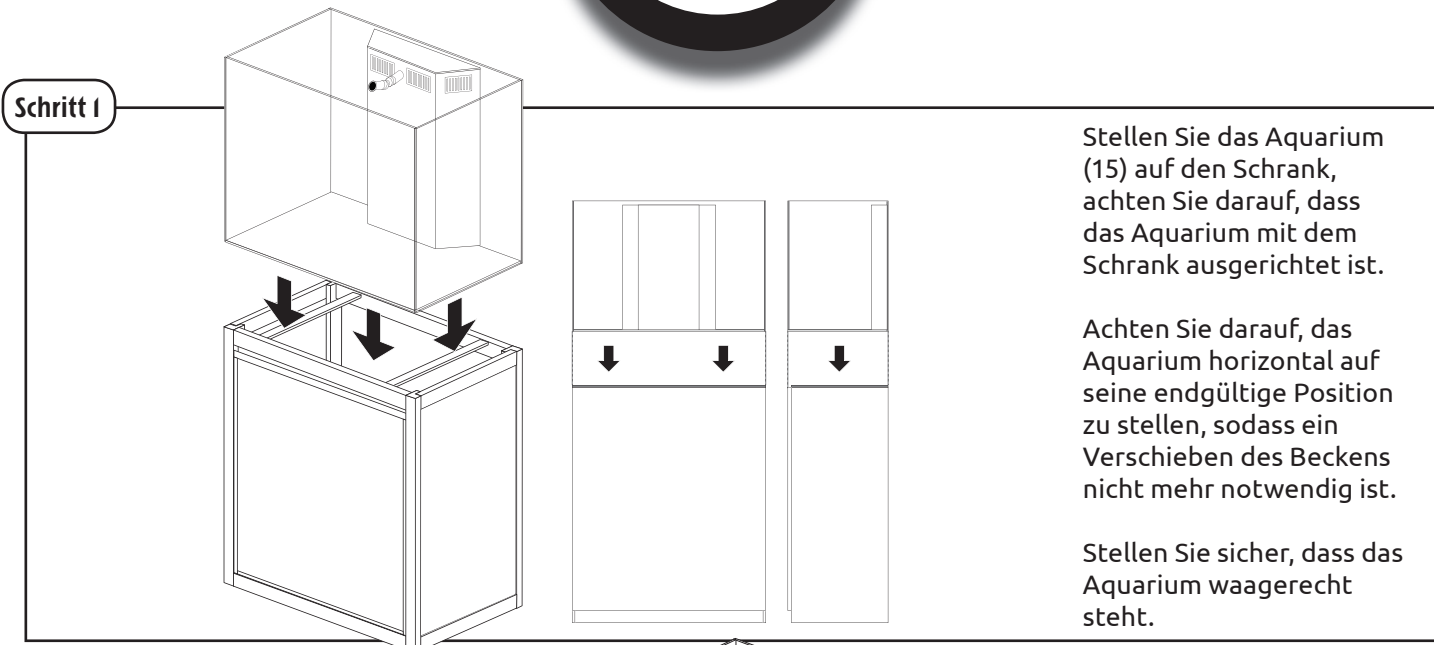

STEP 13


Open the tap of the transit pipe and fill the tank until the maximum water level has been reached in the sump.

STEP 14


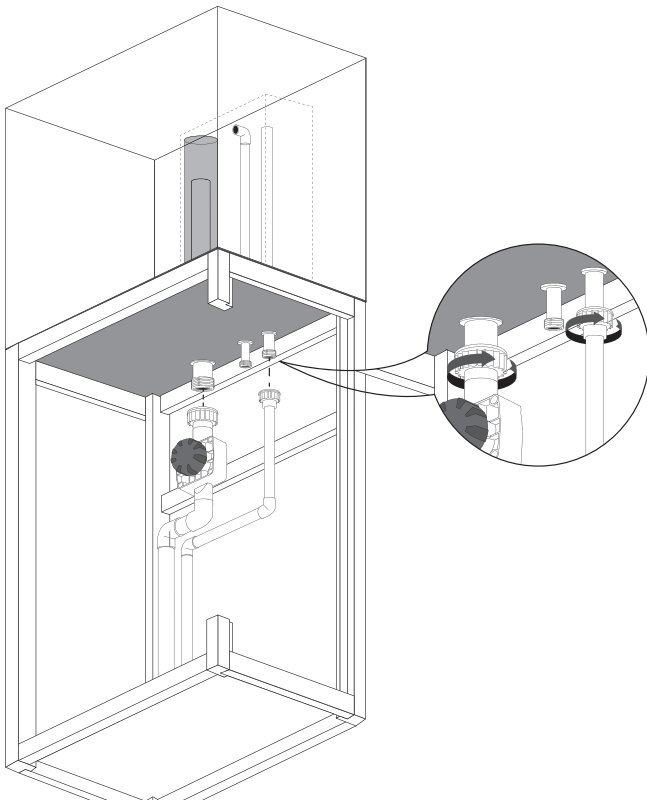
Fill the water reservoir (17) with osmosis water.

Technische Installation

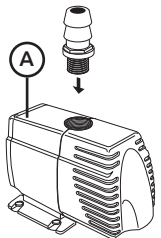


Schritt 4

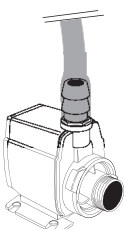
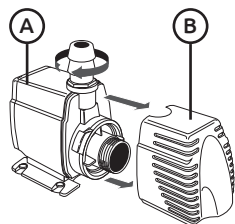
Montieren Sie das Durchgangsrohr mit Hahn (2), und die Überlaufleitung (3)


Schritt 5

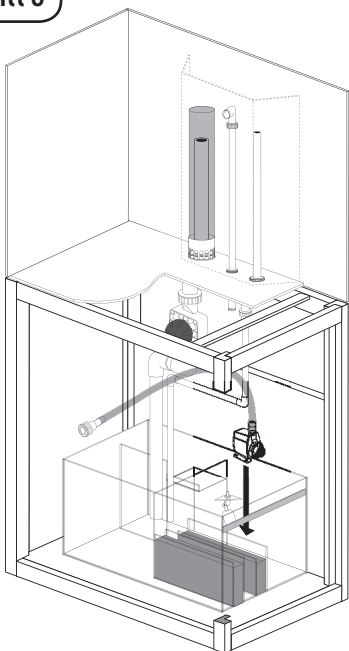
Drehen Sie den Schlauchstutzen (9) in die Pumpe (A).



Entfernen Sie die Filterabdeckung (B) der Pumpe; diese wird nicht benötigt.



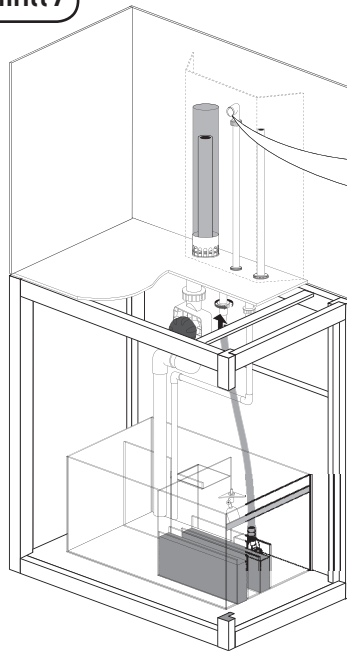
Schieben Sie den Schlauch (8) auf den Schlauchanschluss (9).

Schritt 6


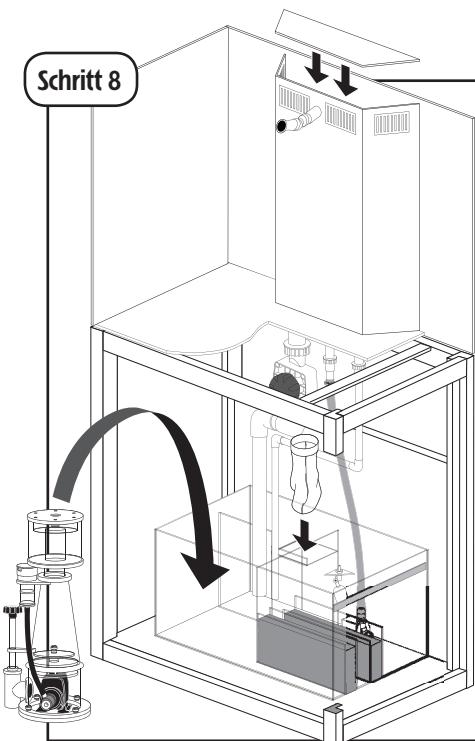
Stellen Sie die Pumpe (10) in die entsprechende Sektion des Sumpfes.

Schritt 7

Die Düse (5) über das Ausströmrohr (4) schieben.



Schlauch (8) auf den Anschluss des Ausströmrohrs (4)

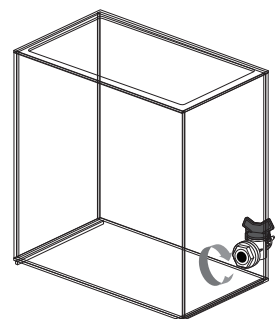
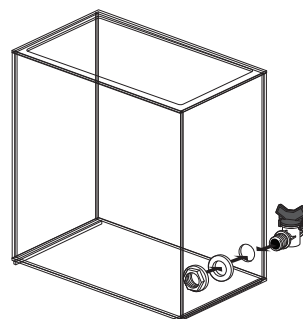


Schritt 8

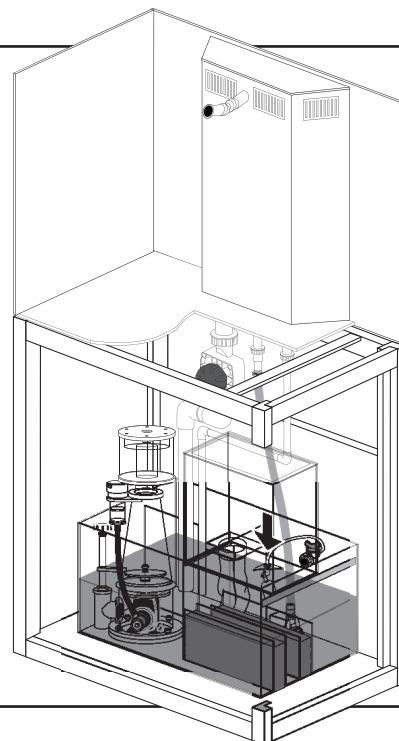
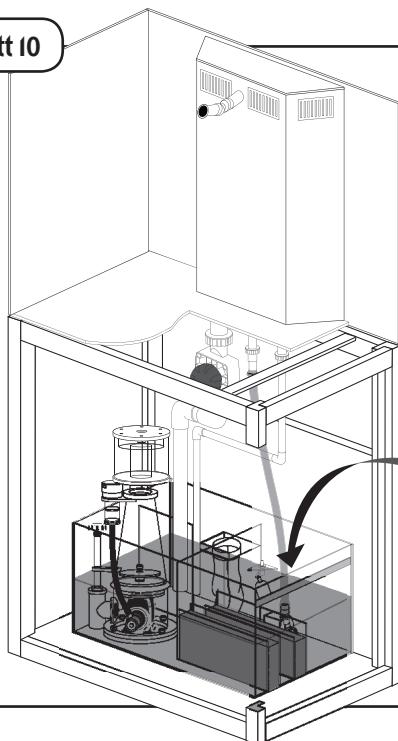
Platzieren Sie den Filterstrumpf (18) und den Skimmer (7) in den entsprechenden Teil des Sumpfes.

Schritt 9

Den Wasserhahn (12) am Nachfülltank (17) montieren. Schieben Sie den Schwimmerschlauch (11) auf den Wasserhahn.



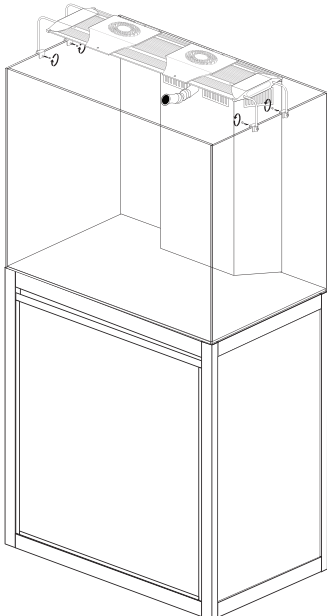
Schritt 10



Setzen Sie den Nachfülltank (17) auf den Sumpf. Verbinden Sie den Schwimmerschlauch (11) mit dem Schwimmer.



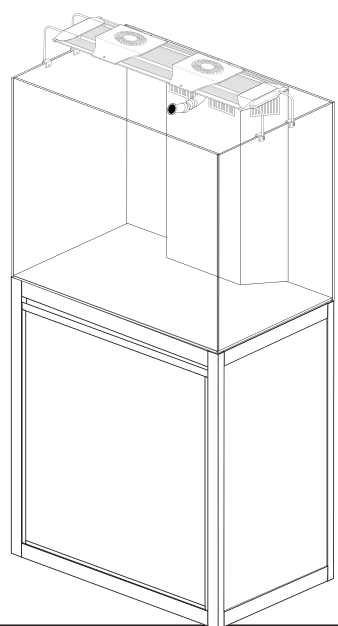
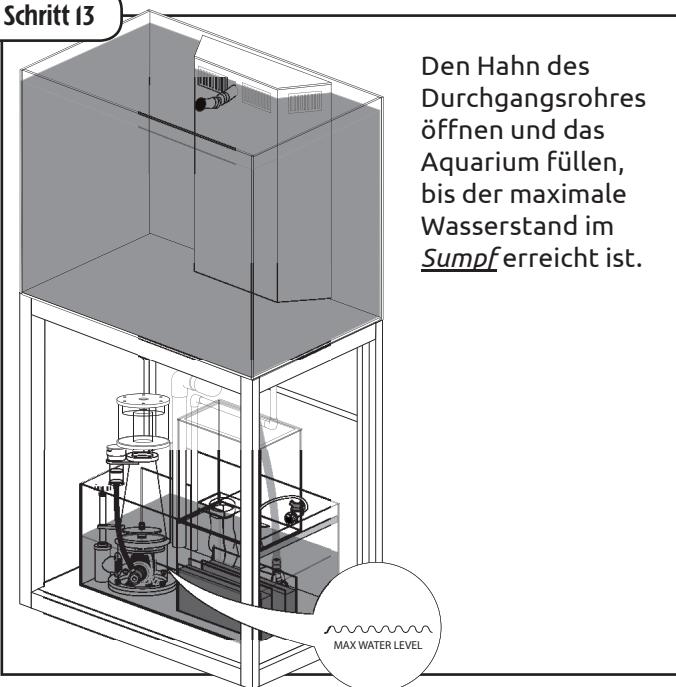
Die Position des Schwimmers kann mit der Einstellschraube (A) eingestellt werden.

Schritt II


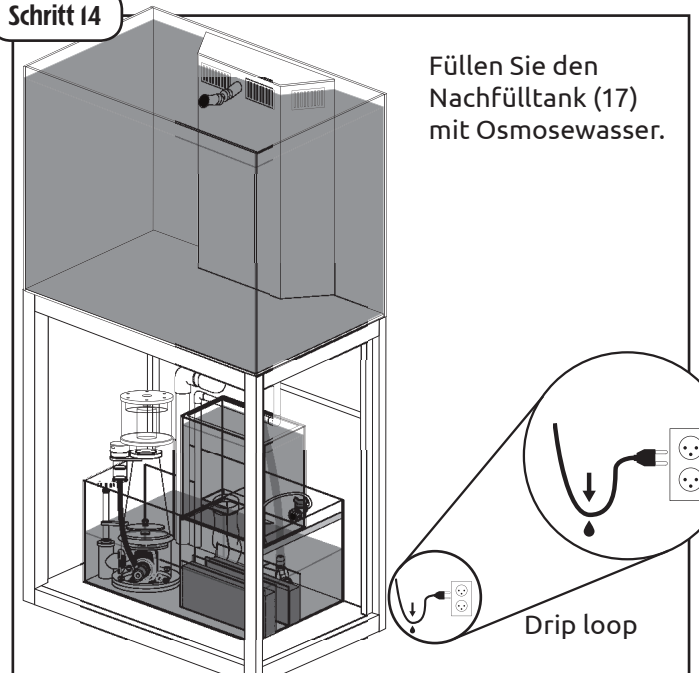
Platzieren Sie die MaxLed 160 (14) auf dem Aquarium und fixieren Sie die Halteklemmen mit den Nylonschrauben

Schritt I2

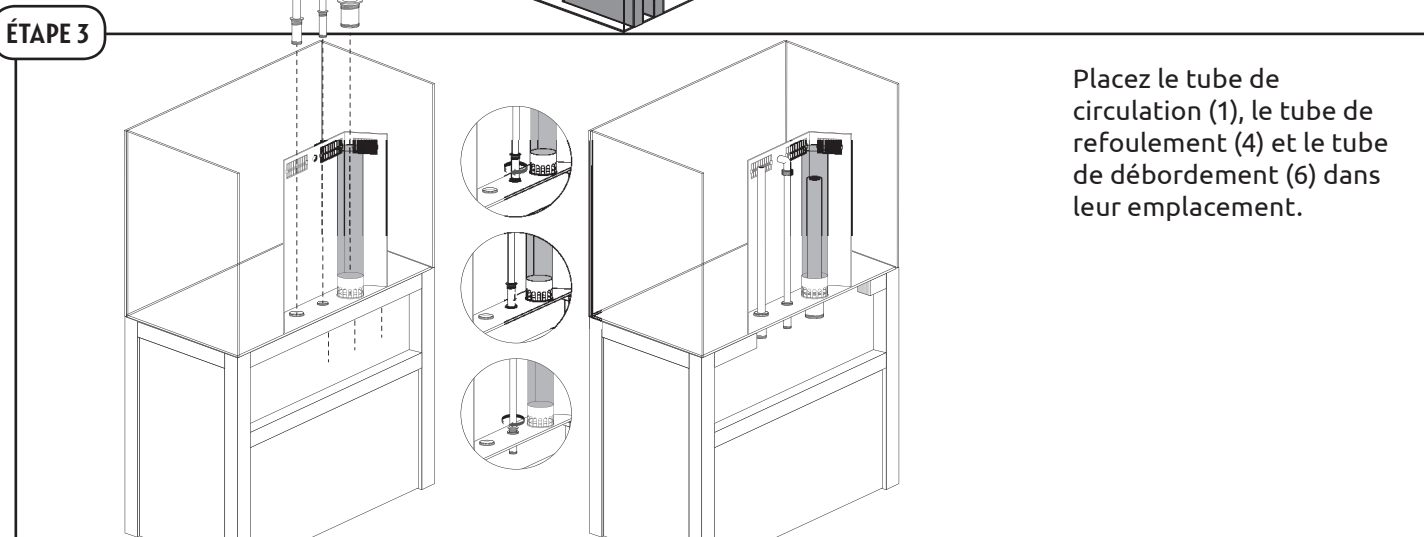
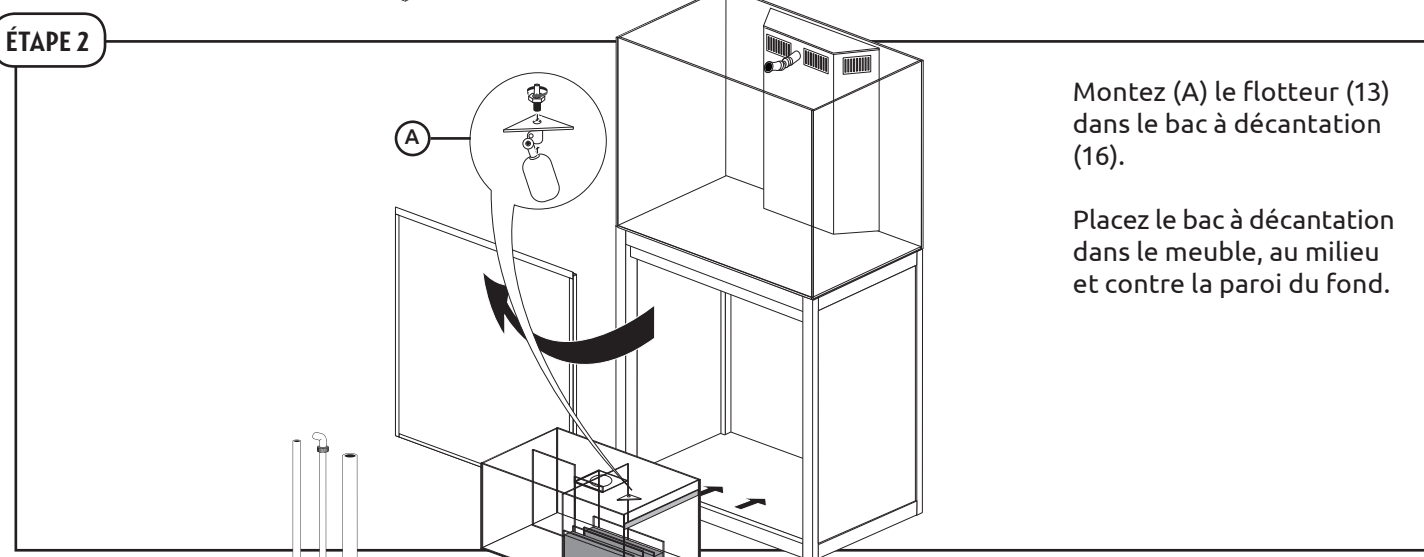
Das Aquarium ist nun betriebsbereit.


Schritt I3


Den Hahn des Durchgangsrohres öffnen und das Aquarium füllen, bis der maximale Wasserstand im Sumpf erreicht ist.

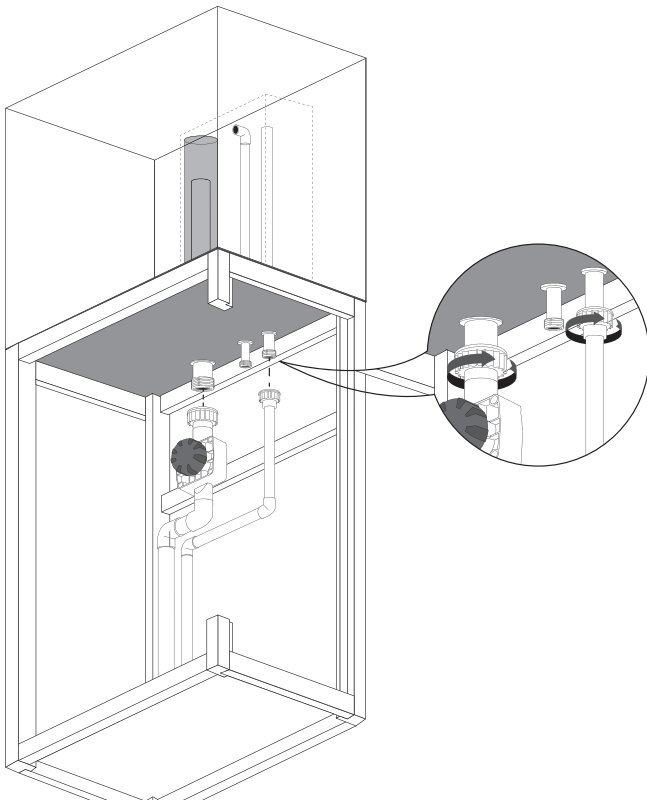
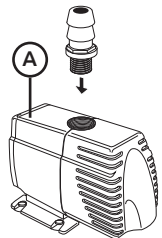
Schritt I4


Füllen Sie den Nachfülltank (17) mit Osmosewasser.

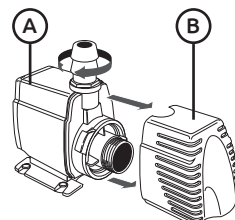


ÉTAPE 4

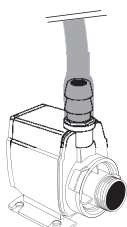
Assemblez le tube de circulation avec la vanne (2) et le tube de refoulement (3)


ÉTAPE 5


Vissez le raccord du tuyau de pompe (9) à la pompe (A).



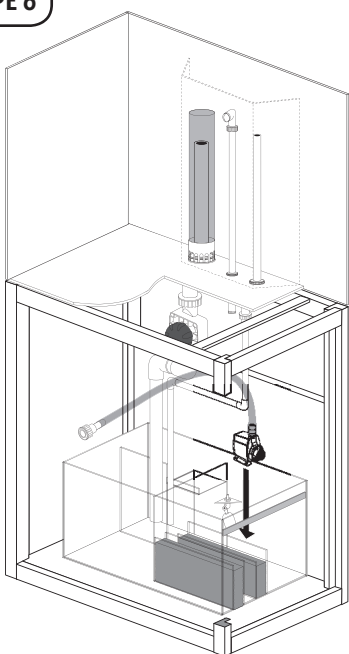
Enlevez le capot du préfiltre de la pompe (B), ce n'est pas nécessaire dans cette utilisation.



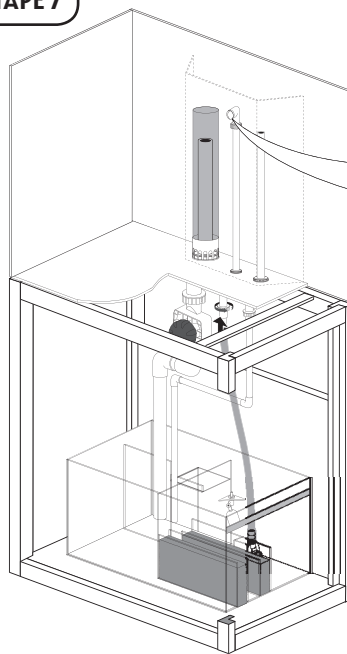
Fixez le tuyau (8) sur le connecteur (9).

ÉTAPE 6

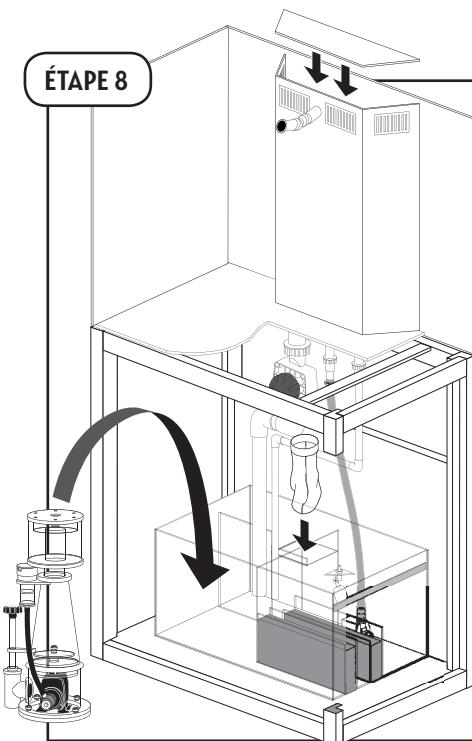
Placez la pompe (10) dans son compartiment.


ÉTAPE 7

Placez la buse (5) sur le tube de refoulement (4).



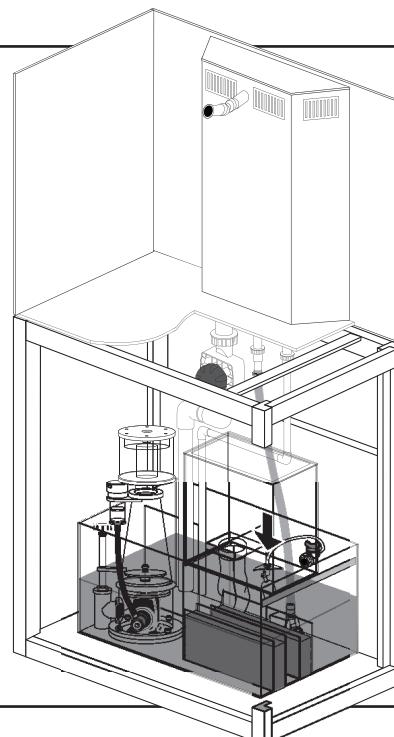
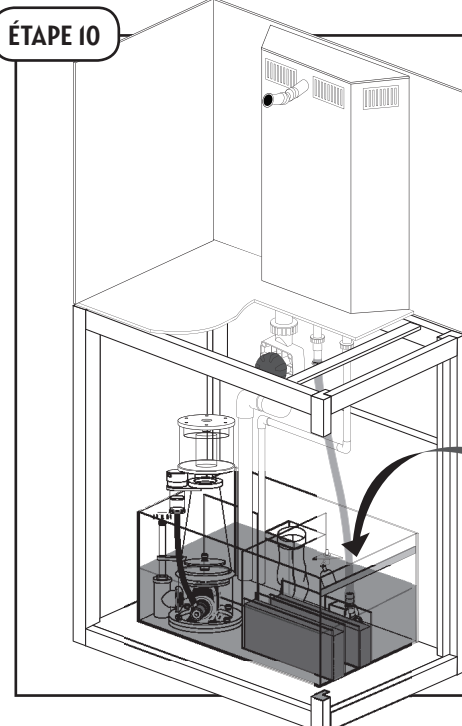
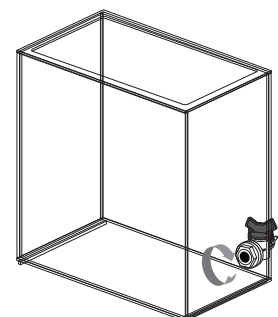
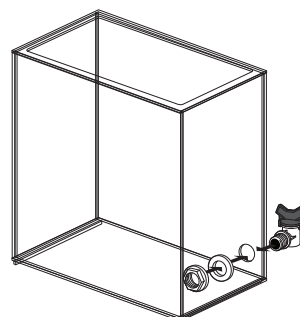
Fixez le tuyau (8) sur le connecteur du raccord du tuyau (4)



Placez la chaussette de préfiltration (18) et l'écumeur (7) dans leur compartiment du bac à décantation.

ÉTAPE 9

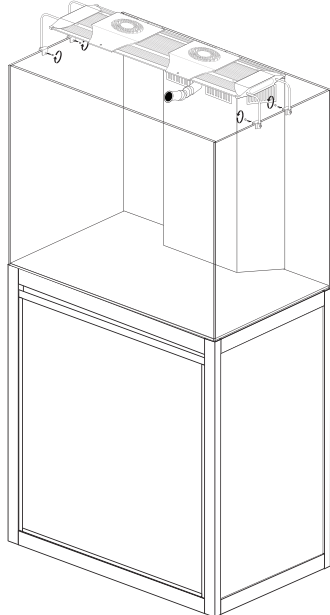
Assemblez le robinet du réservoir d'eau (12) sur le réservoir d'eau. Fixez le tuyau du flotteur (11).



Placez le réservoir d'eau (17) sur le bac à décantation. Connectez le tuyau du réservoir (11) sur le flotteur.



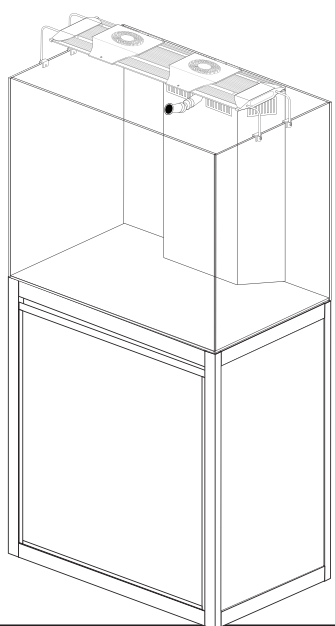
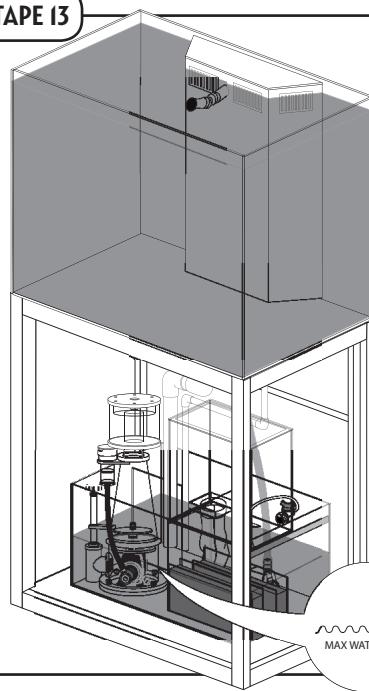
La position du flotteur peut être ajustée grâce à la vis d'ajustement (A).

ÉTAPE 11


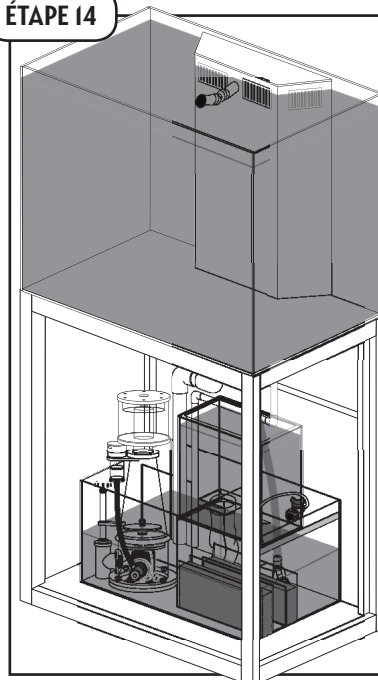
Placez l'éclairage MaxLed 160 (14) sur l'aquarium et fixez le avec les vis plastiques

ÉTAPE 12

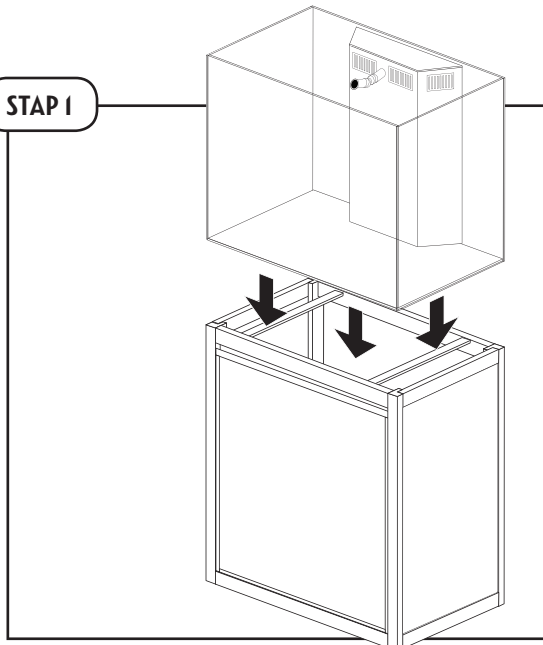
L'aquarium est maintenant prêt à être utilisé.


ÉTAPE 13


Ouvrez la vanne du tube de circulation et remplissez le bac jusqu'au niveau d'eau maximum du bac à décantation.

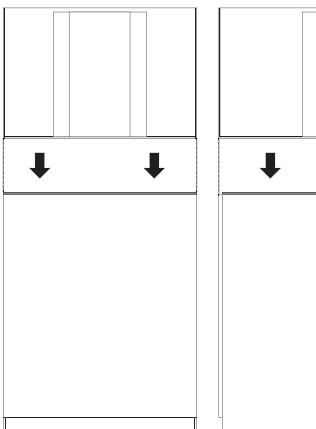
ÉTAPE 14


Remplissez le réservoir d'eau (17) avec de l'eau osmosée.



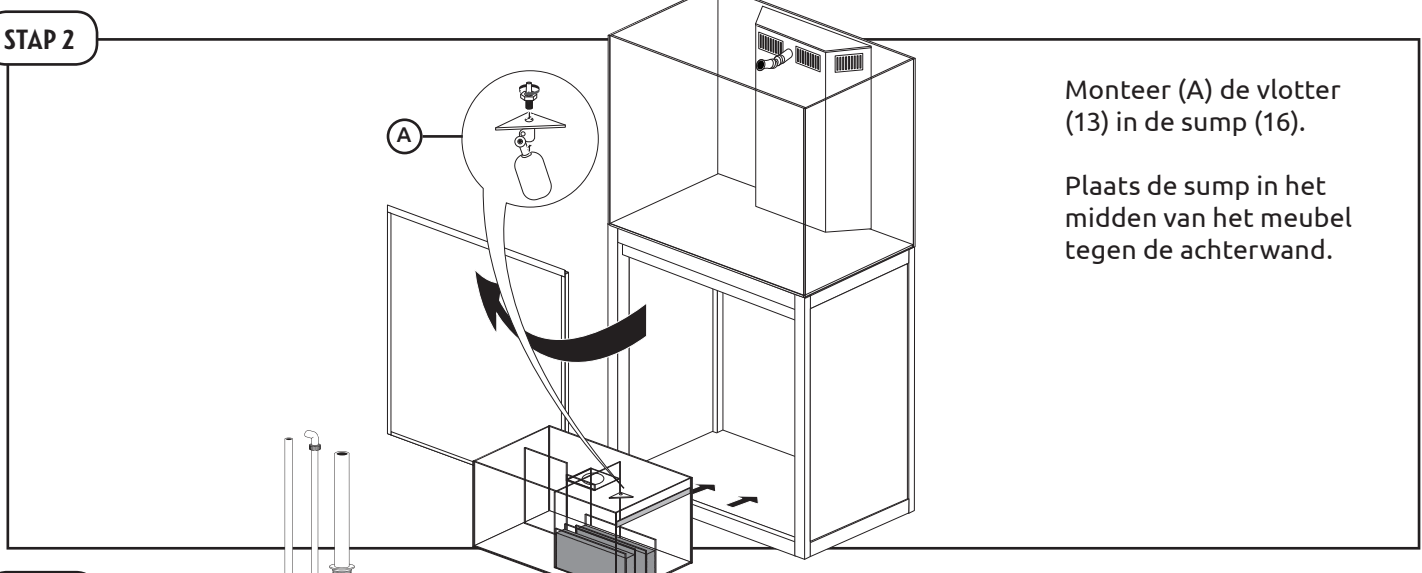
STAP 1

Plaats het aquarium (15) op het meubel, zorg dat de bak lijnt met het meubel.



Zorg dat het aquarium op zijn definitieve plaats en horizontaal staat zodat het aquarium niet meer verplaatst hoeft te worden.

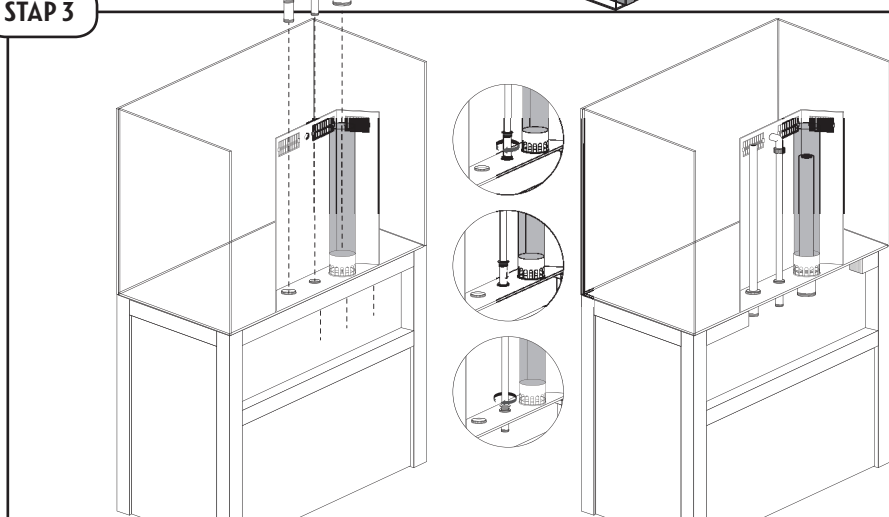
Zorg ervoor dat het aquarium waterpas staat.



STAP 2

Monteer (A) de vlotter (13) in de sump (16).

Plaats de sump in het midden van het meubel tegen de achterwand.

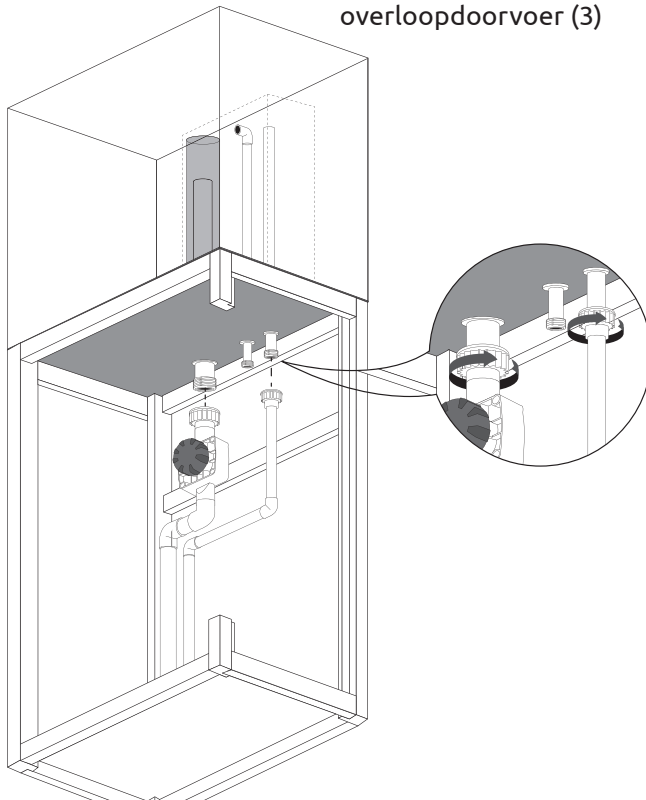
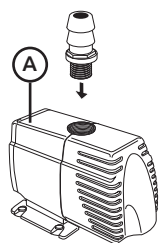


STAP 3

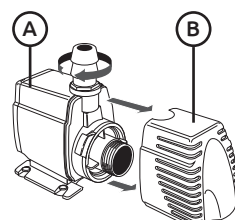
Plaats de doorvoerpijp (1), uitstroompijp (4) en de overlooppijp (6) in de daarvoor bestemde openingen.

STAP 4

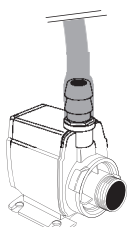
Monteer de doorvoerpijp met kraan (2), en de overloopdoorvoer (3)


STAP 5


Draai de slangtule (9) in de pomp (A).



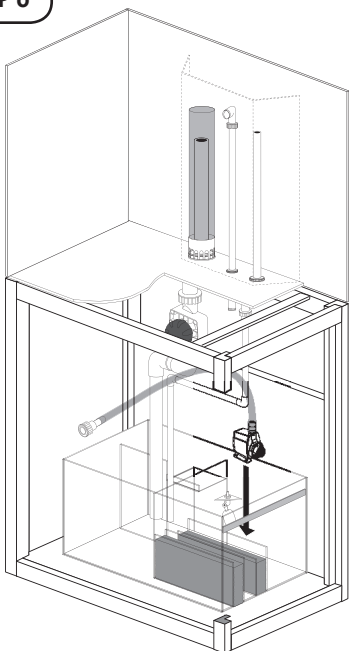
Verwijder de filterkap (B) van de pomp, deze is niet nodig bij een zeeaquarium.



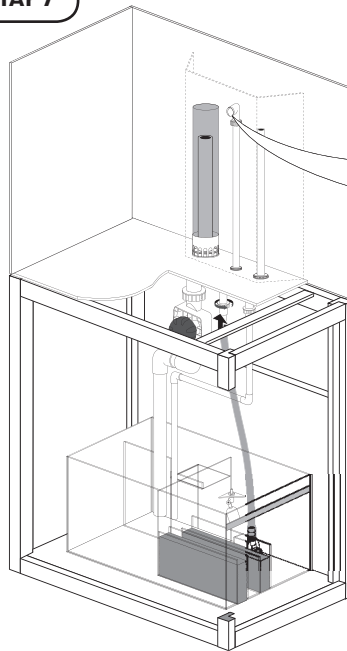
Schuif de slang (8) op de slangtule (9).

STAP 6

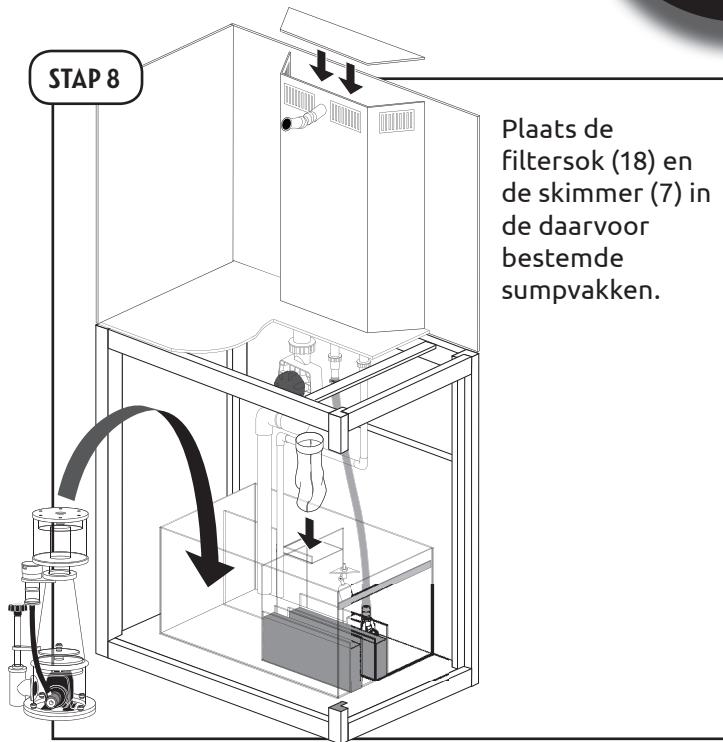
Plaats de pomp (10) in het daarvoor bestemde vak in de sump.


STAP 7

Plaats de uitstromer (5) op de uitstroombuis (4).



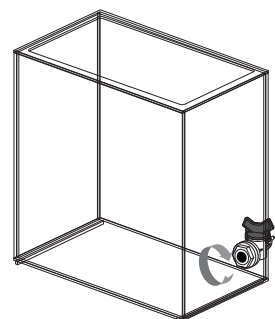
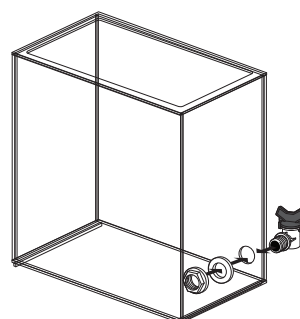
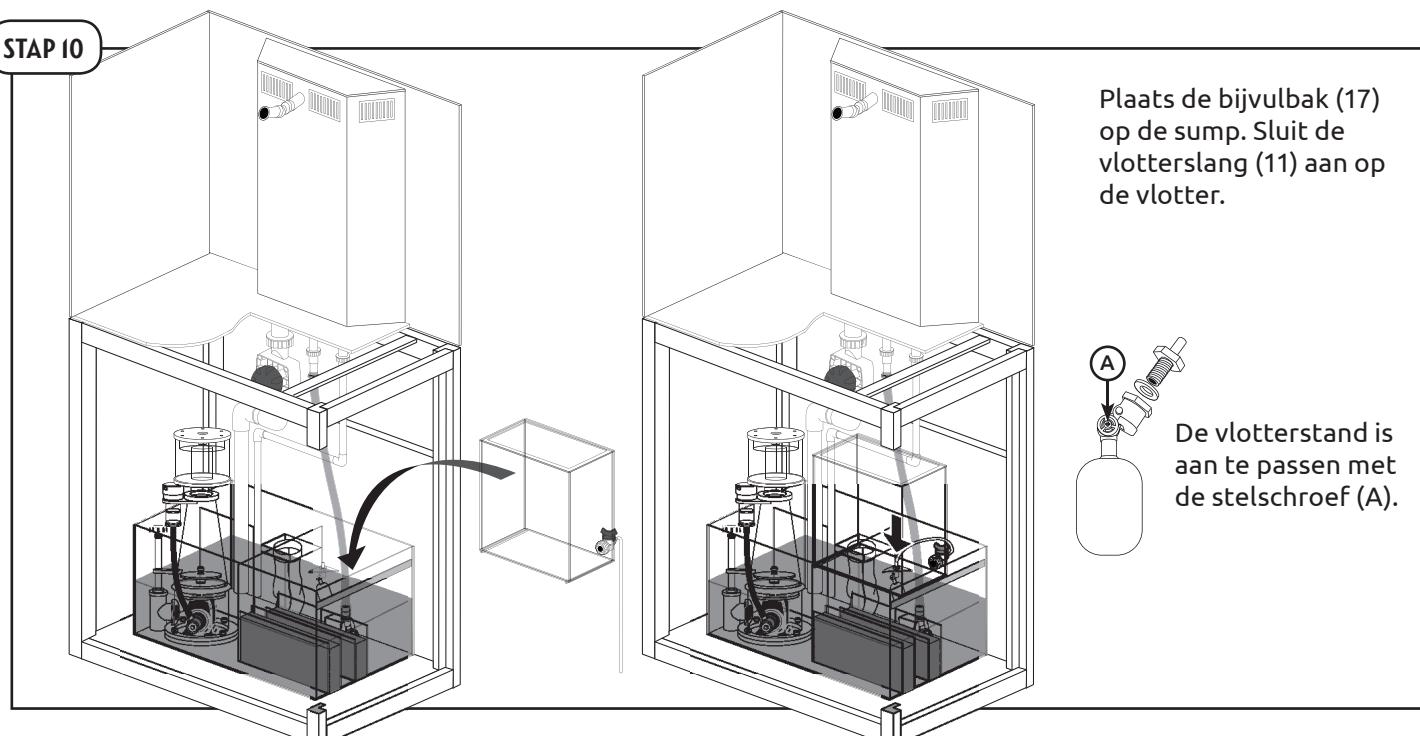
Monteer de slang (8) op de slangkoppeling van de uitstroombuis (4).

STAP 8

Plaats de filtersok (18) en de skimmer (7) in de daarvoor bestemde sumpvakken.

STAP 9

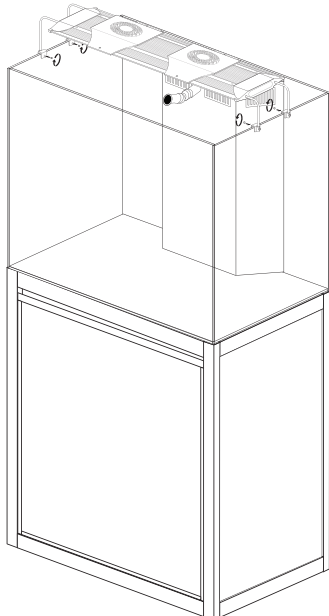
Monteer de Bijvulbak-kraan (12) op de bijvulbak. Schuif de vlotterslang (11) op de kraan.

**STAP 10**

Plaats de bijvulbak (17) op de sump. Sluit de vlotterslang (11) aan op de vlotter.



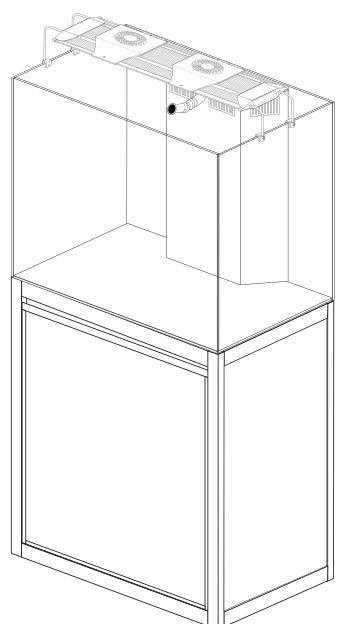
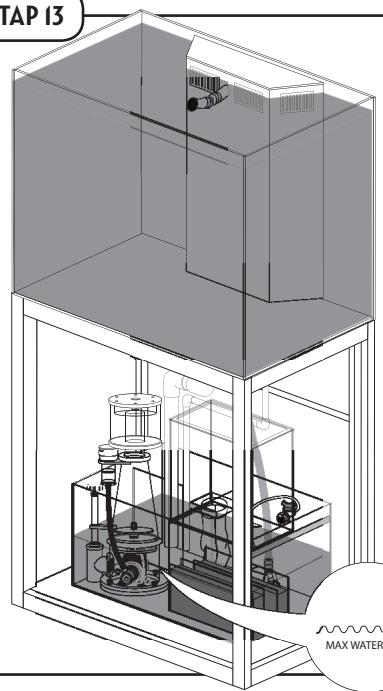
De vlotterstand is aan te passen met de stelschroef (A).

STAP 11


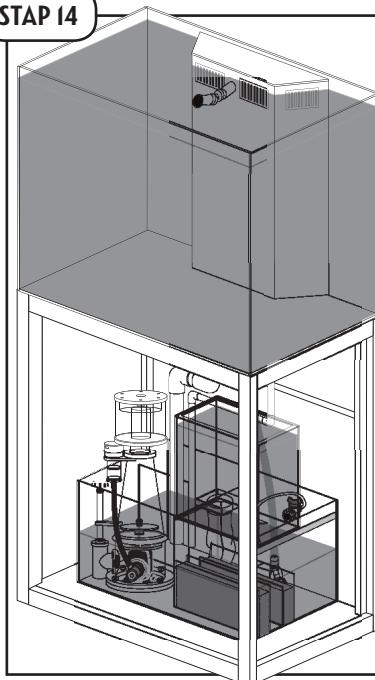
Plaats de MaxLed 160 (14) op het aquarium en fixeer deze met de schroeven

STAP 12

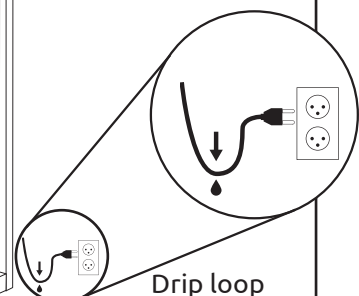
Het aquarium is nu gereed voor gebruik.


STAP 13


Open de kraan van de doorvoerpijp en vul het aquarium tot het maximale waterniveau in de sump is bereikt.

STAP 14


Vul de Bijvulbak (17) met osmose water.



Drip loop



BlueMarine®

GB WARRANTY CONDITIONS:

This warranty is valid for 2 years on materials and incorrect construction. Only units with a fully filled in warranty slip and official till receipt showing date of purchase will be considered. You must supply the entire unit with accessories in the event of a warranty claim. We will inform you on receipt whether the unit will be repaired or replaced. Aquadistri shall accept no liability for glass breakage or damage caused by negligence, incorrect use, transportation, incorrect set-up or any subsequent modifications to the aquarium. No claims shall be assertible in excess of the value of the aquarium, in particular for damage to fish or corals.

RECYCLING INFORMATION:

The symbol of the barred bin printed on the product means that it must be collected separately from other rubbish when it will not be anymore in use. The user, at the end of the life of the product, will have to bring it to a proper rubbish collection centre for electric and electrical devices. Alternatively he can return the used product to the seller at the moment he buys a new unit, but only in proportion 1 to 1. A differentiated refuse collection is environmentally friendly and it helps the recycling of the materials, any other collection procedure is unlawful and will be subject to the law in force.



D GARANTIEBEDINGUNGEN

2 Jahre Werksgarantie auf Material- und Montagefehler. Nur Geräte mit vollständig ausgefülltem Garantieschein und Kaufbeleg mit Kaufdatum fallen unter die Garantie. Das Gerät ist jeweils komplett mit Zubehör einzureichen. Wir entscheiden bei Erhalt, ob das Gerät repariert oder ausgetauscht wird. Aquadistri haftet nicht bei Glasbruch sowie Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, Fahrlässigkeit, Transporte, falschen Aufbau oder jegliche nachträgliche Änderungen am Aquarium verursacht wurden. Ansprüche über den Wert des Aquariums hinaus, insbesondere Schäden an Fischen oder korallen können nicht anerkannt werden.

RECYLING-INFORMATION

Das Kennzeichen auf der Verpackung bedeutet, dass es getrennt von normalem Müll gesammelt werden muss, wenn das Gerät nicht mehr nutzbar ist. Wenn das Produkt kaputt ist, soll der Besitzer es zu einem Sammelpunkt für elektrische Haushaltgeräte bringen. Oder wenn der Besitzer ein neues Gerät kaufen möchte, kann das Altgerät beim Verkäufer hinterlassen werden; nur 1 zu 1 austauschbar. Getrenntes Sammeln ist umweltfreundlich und hilft, alte Materialien neu nutzbar zu machen. Jede andere/sonstige Weise der Verwertung ist nicht Rechtes.



F CONDITIONS DE GARANTIE

2 ans de garantie d'usine sur les vices de matériau et de fabrication. Seuls les appareils accompagnés d'un certificat de garantie dûment rempli et d'un bon de caisse officiel avec la date d'achat entrent en ligne de compte pour la garantie. Vous devez toujours présenter l'appareil complet avec tous les accessoires à la garantie. Lors de la réception, nous déterminons si l'appareil doit être réparé ou remplacé. Aquadistri décline toute responsabilité en cas de bris de verre ainsi que de dommages causés par négligence, une utilisation inappropriée, le transport, les fuites doivent être déclarées 1 mois après la mise en eau, une mise en place erronée ou toute modification ultérieure apportée à l'aquarium. La garantie ne couvre pas d'autres droits dépassant la valeur de l'aquarium, en particulier pour des dommages aux poissons ou aux coraux.

INFORMATION DE RECYCLAGE

Le symbole de la poubelle barrée indique que l'appareil doit être recyclé. L'utilisateur, à la fin du vie de l'appareil, doit le ramener à son revendeur qui doit lui le remettre à une centre de recyclage des appareils électrique. Le recyclage est obligatoire et important pour l'environnement, ne pas recycler peut être puni par la loi.



NL GARANTIEVOORWAARDEN

2 jaar fabrieksgarantie op materiaal en montagefouten. Alleen apparaten met een volledig ingevuld garantiebewijs en een officiële kassabon met aankoopdatum komen voor garantie in aanmerking. U dient het apparaat altijd volledig met alle toebehoren voor garantie aan te bieden. Wij bepalen bij ontvangst of het apparaat wordt gerepareerd of vernieuwd. Aquadistri aanvaardt geen aansprakelijkheid voor glasbreuk of voor schade die door ondeskundig gebruik, nalatigheid, transport, verkeerde opbouw of door welke verandering aan het aquarium dan ook is ontstaan. Overige eisen die de waarde van het aquarium zelf te boven gaan, met name schade aan vissen en/of koralen kunnen niet worden ingewilligd.

RECYCLING INFORMATIE

Het symbool van de afvalbak geeft aan dat het product (als het niet meer wordt gebruikt) niet in de afvalbak mag. Maar dat het op de speciaal hiervoor ingerichte milieustraat/containerpark moet worden aangeboden voor recycling. Ook kunt u het product, op het moment dat u een soortgelijk product koopt, achterlaten bij het verkooppunt. Dit mag alleen op basis van 1 op 1. Door recycling kunnen grondstoffen weer opnieuw gebruikt worden, dit zorgt voor minder afval en is goed voor het milieu. Elke andere manier van afvalverwerking m.b.t. dit product is strafbaar.



Dealer stamp / Stempel mit Anschrift des Händlers /
Sceau du point de vente / Stempel aankoopadres:

- Always keep proof of purchase, without purchase note no warranty!
- Bewahren Sie den Kassenbon immer auf; ohne Kaufbeweis keine Garantie!
- Toujours garder le bon d'achat, sans bon aucune garantie!
- Bewaar altijd het aankoopbewijs, zonder bon geen garantie!

Date of purchase / Kaufdatum /
Date d'achat / Datum van verkoop:

..... / / 20



Produced in China for:
www.aquadistri.com
Vlietweg 8 NL-4791 EZ Klundert