

Vielen Dank, dass Sie Ihren neuen Eiweiss-Abschäumer von SKIMZ gekauft haben. Diese Eiweiss-Abschäumer zeichnen sich durch beste Qualität, Leistung und ein Maximum an Sicherheit und Zuverlässigkeit aus.

Modell	empfohlene Speise-Pumpe (max)	Schlauch Eingangs-Durchmesser (mm)	Ausgangs-Rohr Durchmesser (mm)	für Aquarium	Code
SM 122	800 l/std	Eheim 12/16	32	200 - 750 L	8002-00
SM 162	1500 l/std	Eheim 16/22	40	500 - 1200 L	8003-00
SM 202	2000 l/std	Eheim 19/27	50	800 - 2000 L	8004-00
SM 252	2800 l/std	Eheim 19/27	50	1000 - 3000 L	8005-00
SM 302	3500 l/std	Eheim 19/27	63	1500 - 4000 L	8006-00

SICHERHEITS INSTRUKTIONEN

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Anschluss-Spannung auf dem Typenschild der Pumpe mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie erst alle aquariumrelevanten Verbraucher vom Netz, bevor Sie mit den Händen ins Aquariumwasser fassen.

Die Pumpe ist gegen Überhitzung geschützt und darf nie trocken betrieben werden.

WARTUNG

Wir empfehlen, die Pumpe alle 3 Monate zu reinigen. Überprüfen und reinigen Sie auch das Stachelrad, wenn nötig legen Sie dieses in weissen Essig ein um Kalkablagerungen zu entfernen (anschliessend gut spühlen).

GARANTIELEISTUNG

Der Hersteller übernimmt nur Garantie für Material- oder Herstellungsfehler, welche durch den normalen Einsatz des Produktes entstehen. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre auf das Gehäuse und 1 Jahr für die Pumpe. Die Entscheidung liegt beim Hersteller, ob defekte Teile kostenlos repariert oder ersetzt werden.

PRODUKTE DIE DER GARANTIELEISTUNG UNTERLIEGEN

Die Garantie aller Skimz Produkte beginnt mit dem Kaufdatum (Kaufquittung). Bitte registrieren Sie Ihr Produkt unter: www.skimz.sg/support/register.html innert 14 Tagen ab Kaufdatum.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

Beschädigungen durch Unfälle, falsche Anwendung, fehlende oder unsachgemässe Wartung, welche nicht auf Material oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind.

Beschädigungen durch Modifikationen oder Reparaturen, welche nicht durch den Hersteller oder einen autorisierten Händler vorgenommen wurden.

Durch den Weiterverkauf des Produktes erlischt die Garantieleistung.

Bringen Sie das defekte Produkt bei Problemen mit der Kaufquittung Ihrem Verkäufer, einem autorisierten Vertreter oder senden es an den Hersteller:

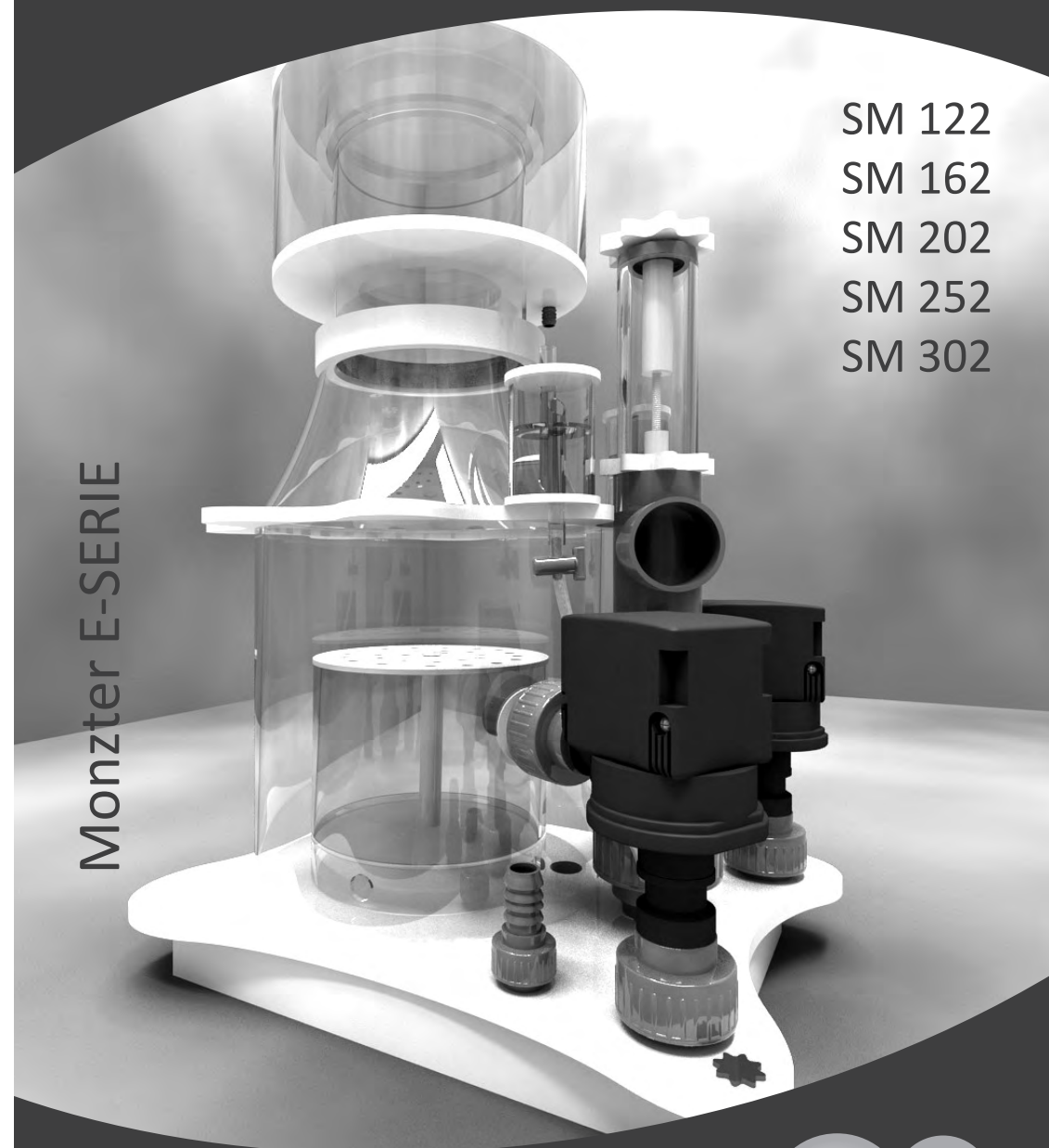
Skimz Singapore LLP
5 Ang Mo Kio Industrial Park 2A
#04-30 AMK Tech II
Singapore 567760

Alle Kosten für den Versand, Verpackung und Versicherung eines Produktes an Skimz oder deren Händler müssen durch Sie selbst bezahlt werden. Skimz übernimmt die Kosten für die Rücksendung, wenn das Produkt den Garantiebestimmungen entspricht.

Das Produkt ist qualifiziert gemäss den entsprechenden Standards und den EC Standards.



Installations - Kurzanleitung

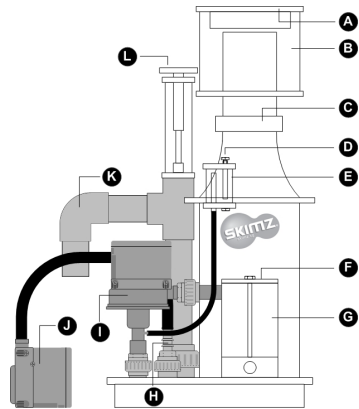


SM 122
SM 162
SM 202
SM 252
SM 302

Monzter E-SERIE

EIWEISS ABSCHÄUMER (extern)

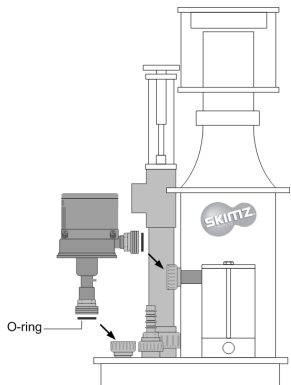




- A. Deckel Schaumbehälter
- B. Schaumbehälter
- C. Schnellverschluss (Bayonet)
- D. Luftzufuhrventil
- E. Schalldämpfer
- F. Reaktionskammer-Deckel
- G. Reaktionskammer
- H. Abschluss Speisepumpe
- I. Abschäumpumpe
- J. Speisepumpe
- K. Auslassrohr
- L. Feinstregelventil

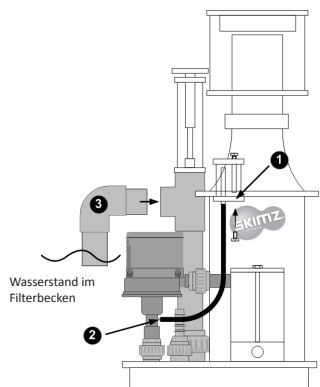
SCHRITT 1

1. Sicherstellen dass alle O-Ringe an der richtigen Position sind.
2. Abschäumpumpe wie auf dem Diagramm anbringen.
3. Bei der Installation der Pumpe die Kupplungen nicht zu fest anziehen.



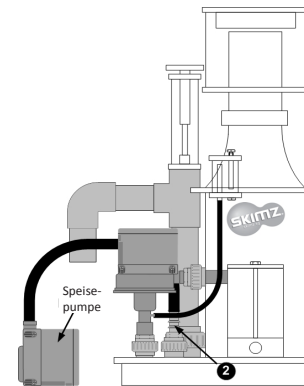
SCHRITT 2

1. Schalldämpfer montieren und den Luftanschluss wie auf dem Diagramm montieren.
2. Dann den Luftschlauch mit der Abschäumpumpe verbinden.
3. Auslassrohr wie gezeigt montieren.
4. Niemals grössere oder kleinere Auslassrohre als die des Abschäumers verwenden. Dies beeinträchtigt dessen Funktionsweise.



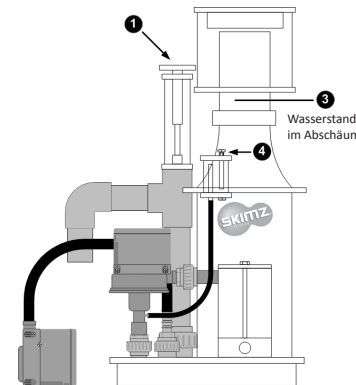
SCHRITT 3

1. Umlauf-Abschäumer entweder mit einer Speisepumpe oder durch genügend Gefälle ständig mit Aquariumwasser versorgen.
2. Geeignete Speisepumpe wählen und mit dem Abschäumer verbinden.
3. Es wird empfohlen am Ausgang der Speisepumpe einen Kugelhahn anzubringen, damit der Wasserstand im Abschäumer geregelt werden kann.



SCHRITT 4

1. Feinstregelventil komplett öffnen (Uhrzeigersinn) und Speisepumpe starten.
2. Abschäumer erst einschalten, wenn der ganze Abschäumer mit Wasser gefüllt ist und dieses aus dem Auslassrohr strömt.
3. Feinstdosierventil schliessen bis sich der Wasserstand im Abschäumer zwischen dem Schnellverschluss und dem Schaumbecher befindet.
4. Luftzufuhrventil halb öffnen und für einen Tag so belassen (Einlaufphase).
5. Wenn die Schaumbildung im Abschäumer nach der Einlaufphase beginnt, Feinjustierung für optimale Abschäumung durch Einstellen des Luftzufuhrventils und des Feinstregelventiles vornehmen.



SCHRITT 5

1. Für trockenen Schaum, Feinstregelventil im Uhrzeigersinn drehen.
2. Für feuchten Schaum im Gegen-Uhrzeigersinn.
3. Skimz Abschäumer können mit Ozon bis max. 50mg/std pro Pumpe mit einem geeigneten Silikonschlauch betrieben werden. Empfohlen wird eine Ozonmenge von 5 bis 10mg/std per 100 L Aquarium-Wassermenge.
4. T-Stück am Lufteinlass der Pumpe installieren. Ein Ende des T-Stücks mit dem Schalldämpfer verbinden, das andere Ende mit der Ozoneinheit. Durch leichtes Schliessen des Luftzufuhrventils kann man das Ansagen des Ozons verbessern.

