

Vielen Dank für den Kauf Ihres neuen Skimz Eiweißabschäumers, der optimale Leistung bei maxima er Sicherheit und Zuverlässigkeit bietet.

Modell	Skimmer-Pumpe	*Luftinzug (L/h)	*Watt Gesamt	Für Aquarium	Controller
SV207	QPS4.0	900-1.200	12-19	bis zu 1.200 L	QPC55
SV227	QPS6.0	1.200-1.920	17-31	bis zu 2.000 L	
SV257	QPS9.0	1.800-2.220	33-41	bis zu 3.000 L	QPC110

*Hinweis: Diese Werte können in Abhängigkeit des Wasserstands im Filterbecken variieren.

SICHERHEITSHINWEISE

Stellen Sie sicher, dass die auf der Pumpe angegebene Spannung der Spannung der Stromversorgung entspricht. Trennen Sie alle elektrischen Geräte vom Netz, bevor Sie Ihre Hände in das Wasser tauchen. Die Pumpe ist gegen Überhitzung geschützt. Lassen Sie die Pumpe niemals ohne Wasser laufen.

WARTUNG

Es wird empfohlen, die Pumpen alle 3 Monate zu reinigen. Überprüfen und reinigen Sie das Nadelrad und tauchen Sie im Bedarfsfall die Pumpe und das Nadelrad in weißen Essig, um etwaige Kalziumablagerungen zu entfernen.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

AAP Marketing Pte Ltd (Unternehmen) gewährt dem Erstkäufer bei normalem Gebrauch eine Garantie von zwei (2) Jahren für Material- und Verarbeitungsmängel für das Gehäuse und ein (1) Jahr Garantie für die Pumpe. Es steht dem Unternehmen frei, das Produkt zu reparieren oder kostenfrei auszutauschen.

VON DER GARANTIE GEDECKTE PRODUKTE

Sämtliche Produkte von Skimz sind ab dem Kaufdatum von der Garantie gedeckt.

Damit die Garantie gültig wird, registrieren Sie Ihr Produkt innerhalb von 14 Tagen nach Kaufdatum des Produkts unter www.skimz.sg.

Ausschlüsse:

Schäden, die sich aus Unfällen, nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, mangelnder Pflege oder dadurch ergeben, dass das Produkt anormalen Betriebsbedingungen ausgesetzt wird oder jeder anderer Fehler, der sich nicht aus Material- oder Verarbeitungsfehlern ergibt.

Schäden, die sich aus Manipulationen, Modifikationen oder versuchten Reparaturen ergeben, die nicht vom Unternehmen ausgeführt wurden. Übertragung des Produkts an jemand anderen als den Erstkäufer.

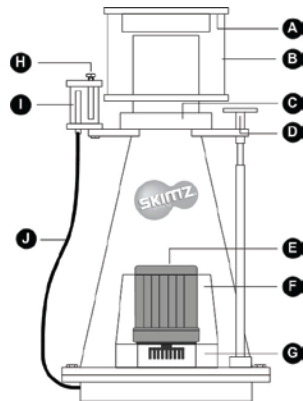
In einem Garantiefall bringen Sie das Produkt mit Kaufbeleg oder Kaufnachweis zu Ihrem Skimz-Händler.

Skimmer Anleitung



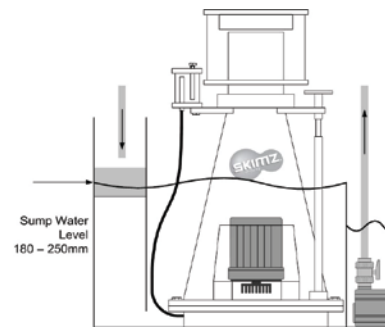
PROTEIN SKIMMER
SV207 • SV227 • SV257





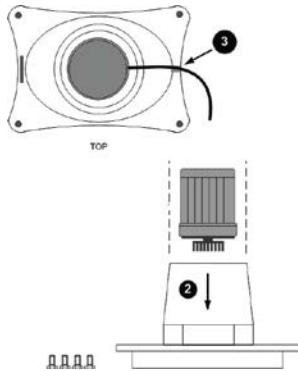
- A. Deckel für Schaumbecher
- B. Schaumbecher
- C. Bayonett-Verschluss
- D. Mikro-Einstellstab
- E. Skimmer-Pumpe
- F. Bubble Plate Verteilerkammer
- G. Verdichtergehäuse
- H. Luftansaughahn
- I. Lufteinzug-Schalldämpfer
- J. Luftrohr

SCHRITT 3



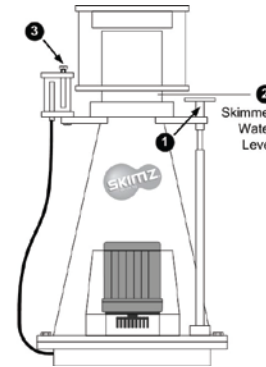
1. Position des Skimmers im Filterbecken.
2. Zur optimalen Leistung muss der Wasserstand im Filterbecken zwischen 180 und 240 mm liegen.
3. Ein automatisches Wasserauffüllsystem von oben oder ein separates Skimmerabteil im Filterbecken wird empfohlen, um den Wasserstand und die Abschäumerleistung aufrechtzuerhalten. Schwankungen im Wasserstand beeinträchtigen die Leistung des Skimmers.

SCHRITT 1



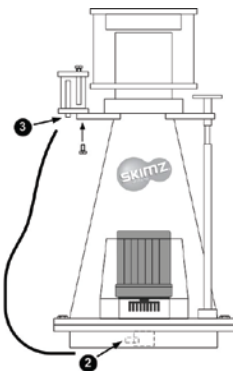
1. Nehmen Sie das Skimmergehäuse ab, indem Sie die Befestigungsschrauben lösen.
2. Setzen Sie die Skimmerpumpe in das Verdichtergehäuse ein und drehen Sie diese, um sie zu verriegeln.
3. Stellen Sie vor erneuter Befestigung des Skimmergehäuses sicher, dass das Kabel der Skimmerpumpe in die Nut an der Skimmerbasis eingesteckt ist.

SCHRITT 4



1. Stellen Sie sicher, dass die MikroEinstellschraube vollständig geöffnet ist (im Uhrzeigersinn), bevor Sie die Skimmerpumpe einschalten.
2. Schließen Sie die MikroEinstellschraube, bis der Wasserstand des Skimmers zwischen dem Bayonettverschluss und dem Boden des Schaumbechers ist.
3. Stellen Sie den Luftansaughahn auf halbe Stellung und lassen ihn so für etwa einen halben Tag (erste Einlaufzeit).
4. Wenn sich nach der Einlaufzeit Schaum bildet, kann die Feineinstellung des Skimmers über die Einstellung des Luftansaughahns und die MikroEinstellschraube zur optimalen Einstellung erfolgen.

SCHRITT 2



1. Setzen Sie das Skimmergehäuse wieder auf und ziehen Sie die Befestigungsschrauben an.
2. Führen Sie das Luftrohr in den Einlass der Skimmerpumpe ein.
3. Montieren Sie den Luftansug-Schalldämpfer und schließen Sie das Luftrohr an, wie in der Abbildung dargestellt.

SCHRITT 5



1. Das nasse Skimmer-Flotat ist dünnflüssig, hellgrün und teefarben, wohingegen das trockene Skimmer-Flotat dick und konzentriert ist. Für nasses Skimmer-Flotat wird der Lufteinzug erhöht und die Wassersäulenhöhe auf 3 oder 4 cm über dem empfohlenen Stand eingestellt. Dies wird den Schaumbecher schnell füllen. Für trockenes Skimmer-Flotat wird die Luftzufuhr verringert und die Wassersäule auf den empfohlenen Stand eingestellt.
2. Der Skimmer kann mit Ozon bis max. 50 mg/h je Pumpe über einen geeigneten Silikonschlauch betrieben werden. Die Richtlinie für die Ozondosierung liegt bei 5 bis 10 mg/h pro 100 l Aquariumpwasser. Montieren Sie eine T-Verbindung an dem Skimmerpumpen-Lufteinzug. Lassen Sie eine Seite des T-Stückes zum Ozongerät laufen und die andere Seite zum Lufteinzugschalldämpfer. Sie können den Lufteinzugshahn so einstellen, dass eine ausreichende Saugleistung zur Ozonseite herstellt, um das Ozon passiv in den Skimmer zu ziehen.