

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf Ihrer neue nSKIMZ QuietPro Pump entschieden haben, die eine optimale Leistung bietet mit maximaler Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Model	Watt (W)	Max (L/h / gph)	Max. Förderhöhe (M)	Power Adapter AC100-240V 50/60Hz	Controller
QP1.2	15	1,200/317	1.8	24V DC / 1A	QPC35
QP2.0	22	2,000/528	2.8	24V DC / 1.5A	
QP4.0	30	4,000/1,056	3.5	24V DC / 2.75A	QPC55
QP6.0	47	6,000/1,585	4.0	24V DC / 2.75A	
QP9.0	70	9,000/2,377	4.7	24V DC / 4.0A	QPC110
QP12.0	88	12,000/3,170	5.8	24V DC / 6.0A	

WARTUNG

Die Pumpen müssen alle 3-6 Monate gereinigt werden.

Ziehen Sie die Laufradbaugruppe heraus und prüfen Sie sie auf Kalziumbildung.

Unter fließendem Wasser mit einer Bürste reinigen oder in Essiglösung einweichen, um Kalkablagerungen aufzulösen.

Montieren Sie das Gerät wieder, indem Sie in umgekehrter Reihenfolge vorgehen.

SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie, ob die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung mit der Spannung des Netzes übereinstimmt.

Das Netzkabel dieses Geräts kann nicht ersetzt oder repariert werden. Sollte das Netzkabel beschädigt werden, muss das Gerät entsorgt werden.

Eine genaue Überwachung ist erforderlich, wenn ein Gerät von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird.

GARANTIEBESTIMMUNGEN

Skimz Singapore AAP (Unternehmen) gewährt dem Erstkäufer bei normalem Gebrauch eine Garantie von (1) Jahr für die Pumpe.

Es steht dem Unternehmen frei, das Produkt zu reparieren oder kostenfrei auszutauschen.

PRODUKTE, DIE UNTER DIE GARANTIE FALLEN

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:

1. 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.
2. Schäden, die sich aus Manipulationen, Modifikationen oder versuchten Reparaturen ergeben, die nicht vom Unternehmen ausgeführt wurden.
3. Übertragung des Produkts an jemand anderen als den Erstkäufer.

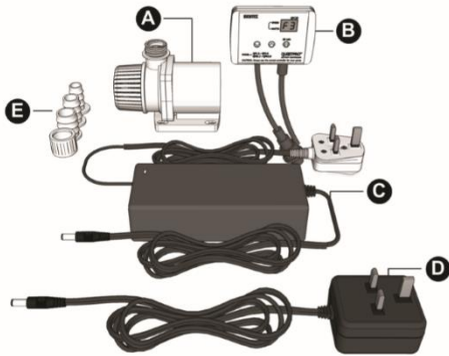
Bei einem Garantiefall bringen Sie das Produkt mit Kaufbeleg oder Kaufnachweis zu Ihrem Skimz-Händler

QUICK INSTALLATION GUIDE

QuietPro • DC Water Pump

QP1.2 • QP2.0 • QP4.0 • QP6.0 • QP9.0 • QP12.0





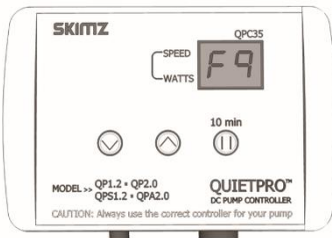
- A. DC Pumpe
- B. Controller
- C. Netzteil für QP4.0 / QP6.0 / QP9.0 / QP12.0
- D. Netzteil für QP1.2 / QP2.0
- E. Schlauch Adapter

Schritt 1



1. Bevor Sie den Netzstecker an die Steckdose anschließen, verbinden Sie den 3-poligen wasserdichten Stecker der Pumpe mit dem Controller. Schließen Sie anschließend das AC/DC-Netzteil an den Controller an.
2. Spritzen Sie kein Wasser auf den Controller. Der Controller ist nicht wasserdicht.

Schritt 2

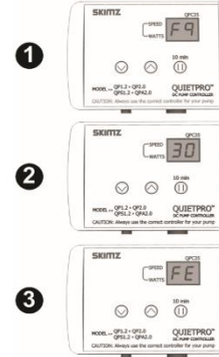


1. Um die Pumpendrehzahl zu regeln, drücken Sie die Taste "Up" oder "Down"



2. **Fütterungsmodus (Pause):**
Drücken Sie die Taste "Pause", um die Pumpe für 10 Minuten anzuhalten. Alternativ können Sie auch die Taste "Pause" drücken, um die Pumpe wieder zu starten.

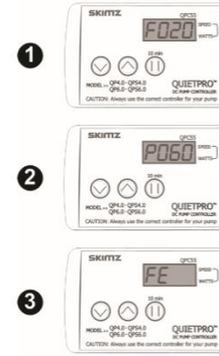
Schritt 3



QPC35 (2 stelliges Display) - Für QP1.2 und QP2.0

1. **Speed** zeigt "F1" bis "F9".
- "F1" ist die niedrigste Geschwindigkeit und "F9" die höchste Geschwindigkeit.
2. **Watt** zeigt die Leistung, zum Beispiel "30" = 30 W.
3. **FE** zeigt den aktivierten Pausenmodus an.

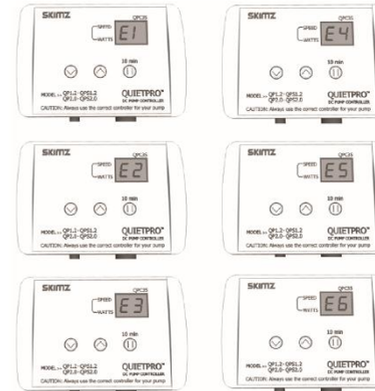
Schritt 4



**QPC55 (4 stelliges Display) - Für QP4.0 und QP6.0
QPC110 (4 stelliges Display)- Für QP9.0 und QP12.0**

1. **Speed** zeigt "F1" to "F20".
- "F1" ist die niedrigste Geschwindigkeit und "F20" die höchste Geschwindigkeit.
2. **Watt** zeigt die Leistung, zum Beispiel "P060"=60W.
3. **FE** zeigt den aktivierten Pausenmodus an.

Schritt 5



Bei einer Fehlfunktion gibt Ihnen das Display eine Fehlermeldung.

- E1:** Überspannungsschutz, Eingangsleistung über 30V, wird bei Spannungsabfall auf 27V wieder in Betrieb genommen.
- E2:** Unterspannungsschutz, die Eingangsspannung fällt auf 12V, nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Spannung auf 15V steigt.
- E3:** Überstromabsicherung, Eingangsstrom über 2,5A.
- E4:** Trockenlaufschutz, der Schutz wird nach 1 min Trockenlauf aktiviert.
- E5:** Laufradschutz, der Schutz wird aktiviert, wenn das Laufrad festsetzt.
- E6:** Überhitzungsschutz Controller, der Schutz wird aktiviert, wenn die Temperatur des Reglers mehr als 90 Grad beträgt, der Regler nimmt den Betrieb wieder auf, wenn die Temperatur unter 50 Grad fällt.