

Bedienungsanleitung

Druckteichfilter CPA Serie



Vielen Dank, dass Sie sich für einen AquaOne Druckteichfilter der CPA-Serie entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden. Bitte bewahren Sie das Handbuch für den Fall auf, dass Sie es in der Zukunft benötigen.

Beschreibung:

Das CPA System ist ein effektives Druckfiltersystem mit einfacher und unkomplizierter Bedienbarkeit. Die hohe Wasserdurchlaufmenge sorgt schnell und zuverlässig für klares Wasser. Der CPA Druckfilter verfügt über ein eingebautes Selbstreinigungssystem. Die Reinigung erfolgt durch die Rückspülfunktion über ein Mehrwegeventil. So können die Filterschwämme gesäubert werden, ohne den Filterbehälter öffnen zu müssen.

Der Filter kann beliebig positioniert werden, der Wasserspiegel muss dabei nicht beachtet werden. Es ist ebenfalls möglich, den Behälter unterirdisch zu positionieren. WICHTIG: Der Filter darf nicht im Wasser stehen.

Mit den Filtern des CPA Systems ist es möglich Wasserfälle, Bachläufe, Springbrunnen etc. zu betreiben.

Der integrierte UVC-Klärer sorgt für schwebealgenfreies, klares Wasser. Das Bio-Filtersystem entfernt Ammoniak und Nitrit aus dem Teichwasser.

UVC Klärer:

Alle CPA-Druckfilter sind mit einem integrierten UVC-Klärer ausgestattet. Bitte prüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, dass Lampe und Quarzglas intakt sind. Dafür lösen Sie bitte die Schrauben am Deckel des Filters und ziehen den UVC-Klärer vorsichtig heraus. Die Lampe leuchtet nur in zusammengebautem Zustand. Durch das Kontrollfenster sollte ein schwaches, hellblaues Licht zu sehen sein. Um die Funktion von Lampe und Vorschaltgerät zu prüfen, muss auf der Unterseite des Vorschaltgerätes die Sicherung ausgelöst werden. Diese befindet sich in einer etwa 5 mm großen Öffnung neben der Lampenfassung und muss mit einem Stift o.ä. eingedrückt werden, bis ein Klicken zu hören ist. Dann sollte die Lampe aufleuchten.

Die UV-Lampe sollte jährlich ausgetauscht werden. Bitte prüfen Sie auch regelmäßig Quarzglas und Dichtungen, um einen Wassereintritt zu vermeiden.

ACHTUNG: UV-Licht ist schädlich für die Augen. Bitte vermeiden Sie längeren Betrieb der Lampe außerhalb des Filters.



Bio Filtersystem: (ab Modell CPA-10000)

Im Lieferumfang sind zusätzliche Bio-Balls enthalten. Diese dienen der Ansiedlung nützlicher Bakterien, die das Wasser zusätzlich auf biologische Art filtern.

<u>Inbetriebnahme:</u>

Montieren Sie die Schlauchtüllen am Filter. Die durchsichtige Tülle (CPA 2500 – CPA 15000) wird am Eingang montiert, damit der Durchfluss des Wassers beobachtet werden kann. Befestigen Sie einen Schlauch an der Tülle und das andere Ende am Ausgang der Teichpumpe. Ein weiterer Schlauch wird am Filterausgang befestigt. Das Ende dieses Schlauches kann zurück in den Teich gelegt werden oder einen Bachlauf, Wasserfall, Springbrunnen etc. einspeisen.

Für die Rückspülfunktion wird am zweiten Ausgang ein Schlauch für das Abwasser montiert. Dieser Schlauch kann optional nur für die Reinigung angeschlossen werden.

Wir empfehlen, die Schläuche zusätzlich mit Schlauchschellen zu befestigen.

Nachdem alle Schläuche verbaut wurden, kann die Teichpumpe eingeschaltet werden. Jetzt kann der UVC-Klärer eingeschaltet werden. Bei Undichtigkeiten prüfen Sie bitte den Sitz der entsprechenden Dichtungen.

Reinigung:

Im Drehschalter am Filterkopf befindet sich die Reinigungsanzeige. Treibt der Schwimmer auf, muss der Filter gereinigt werden. Eine Reinigung ist jederzeit möglich und nicht von der Reinigungsanzeige abhängig. Befestigen Sie einen Schlauch am Reinigungsausgang. Bei laufender Pumpe stellen Sie den Drehschalter um, sodass der Pfeil auf den Reinigungsausgang zeigt. Die Reinigung der Filterschwämme erfolgt nun automatisch. Der Motor treibt das Schaufelrad an, welches sich an den Schwämmen vorbeidrückt. Die Schmutzpartikel werden herausgelöst und aus dem Filter gespült. Wenn das Abwasser sauber ist, kann der Reinigungsvorgang beendet werden, indem man den Drehschalter zurück auf den ersten Ausgang stellt.

Wartung:

Bitte führen Sie zweimal jährlich eine Wartung durch.

Winter:

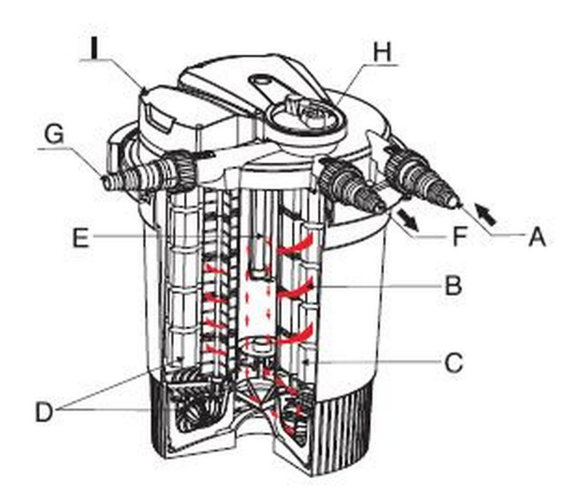
Zum Überwintern sollte die Filteranlage abgestellt und sorgfältig gereinigt werden. Dazu öffnen Sie bitte den Filter. Entnehmen Sie bitte die Filterschwämme und reinigen Sie sie gründlich. Je nach Abnutzung sollten die Filterschwämme ausgetauscht werden. Der Filter sollte trocken und frostgeschützt gelagert werden, um Materialschäden zu vermeiden.

Technische Daten:

	CPA 5000	CPA 10000	CPA 15000
Max.	9000 l/h	10000 l/h	10000 l/h
Durchflussleistung			
UVC-Klärer	11 Watt	11 Watt	18 Watt
Für Teiche mit	4000 I	6000 I	15000 I
Fischbesatz bis			
Für Teiche ohne	8000 I	12000 I	30000 I
Fischbesatz bis			
Maße (LxBxH) in	380x380x410	380x380x520	380x380x730
mm			
Volumen	20	25 I	38 I
Schlauchanschlüsse	20/25/32/38 mm	20/25/32/38 mm	20/25/32/38 mm

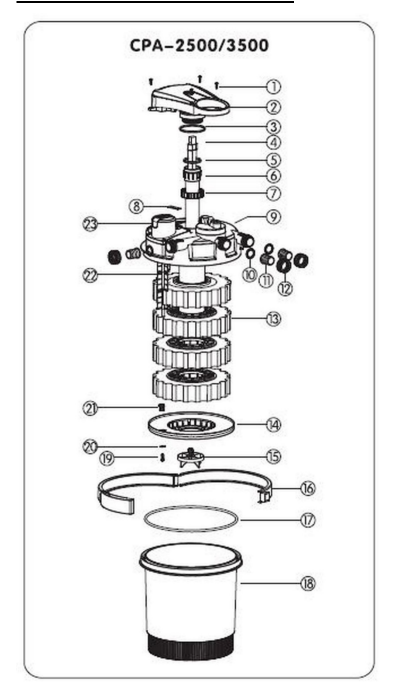
	CPA 20000	CPA 30000	CPF 50000	CPF 75000
Max.	12000 l/h	12000 l/h	13000 l/h	13000 l/h
Durchflussleistung				
UVC-Klärer	36 Watt	55 Watt	55 Watt	55 Watt
Für Teiche mit	20000 I	30000 I	40000 I	50000 I
Fischbesatz bis				
Für Teiche ohne	40000 I	60000 I	80000 I	100000 I
Fischbesatz bis				
Maße (LxBxH) in mm	450x450x550	450x450x715	600x600x815	750x750x880
Volumen	50 I	75 I	170 l	300 I
Schlauchanschlüsse	32/38/50 mm	32/38/50 mm	32/38/50 mm	32/38/50 mm

CPA Filter Querschnitt:



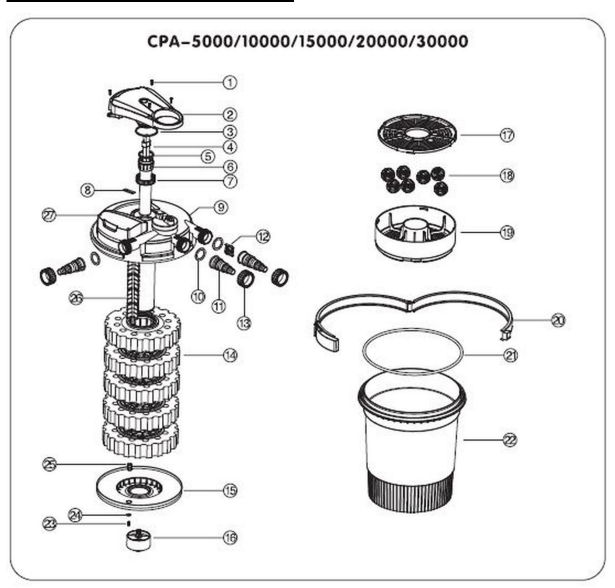
- **A** Einlass
- **B** Reinigungseinheit
- **C** Filterschwämme
- **D** Biologische Reinigung durch Bio Balls
- **E** UV Klärer
- **F** Auslass
- **G** Reinigungsausgang
- **H** Reinigungs Drehschalter
- I Motor

Zusammenbau CPA 2500-3500:



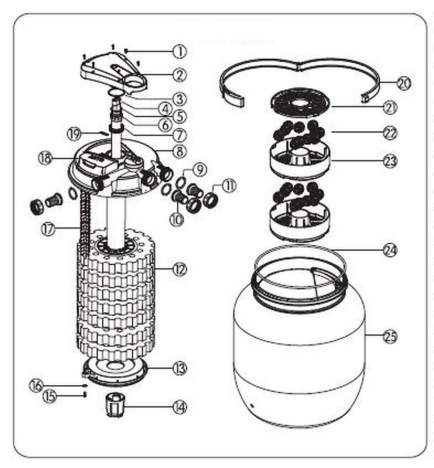
1	Schrauben
2	UV Kopf
3	O-Ring 1
4	UV Lampe
5	O-Ring 2
6	Quarzglas
7	Überwurfmutter
8	Gummidichtung
9	Deckel
10	Dichtung
11	Einlass & Auslass
12	Überwurfmutter
13	Filterschwamm
14	Schwammplatte
15	Schwamm Fixierung
16	Spannring
17	O-Ring 3
18	Behälter
19	Schraube
20	Unterlegscheibe
21	Lager Reinigung
22	Reinigungseinheit
23	Motor

Zusammenbau CPA 5000-30000:



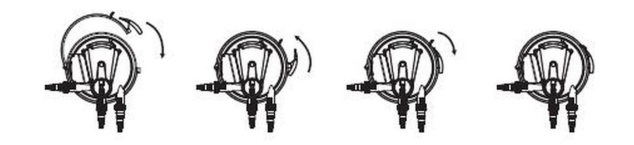
1	Schrauben	10	Dichtung	19	Filterkorb
2	UV Kopf	11	Einlass & Auslass	20	Spannring
3	O-Ring 1	12	Flussanzeige	21	O-Ring 3
4	UV Lampe	13	Überwurfmutter	22	Behälter
5	O-Ring 2	14	Filterschwamm	23	Schrauben
6	Quarzglas	15	Schwammplatte	24	Unterlegscheibe
7	Überwurfmutter	16	Schwamm Fixierung	25	Lager Reinigung
8	Gummidichtung	17	Filterkorbadeckung	26	Reinigungseinheit
9	Deckel	18	Bio Balls	27	Motor

Zusammenbau CPA 50000-75000:



Schrauben
UV Kopf
O-Ring 1
UV Lampe
O-Ring 2
Quarzglas
Überwurfmutter
Deckel
Dichtung
Einlass & Ausfluss
Überwurfmutter
Filterschwamm
Schwammplatte
Schwamm Fixierung
Schrauben
Unterlegscheibe
Reinigungseinheit
Motor
Gummidichtung
Spannring
Filterkorbabdeckung
Bio Balls
Filterkorb
O-Ring 3
Behälter

Zusammenbau des Spannrings:





Bedienungsanleitung

CET Serie Regelbare Pumpe mit Kontroller Seiten: 2-8 (DE)

Instruction manual

CET-series
Variable frequency pump with control
Pages: 9-15 (EN)



Alle Bedienungsanleitungen auch online unter: <u>www.aquaristikwelt24.de</u>

All operating instructions also online at: www.aquaristikwelt24.de

Vielen Dank, dass Sie sich für eine AquaOne regelbare Pumpe mit Kontroller der CET-Serie entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Eigenschaften

- 1. Mit dem multifunktionalen Kontroller können Wasserdurchlauf und Stromverbrauch geregelt werden
- 2. reduzierter Stromverbrauch von bis zu 60 % dank neuartiger Stromfrequenz- Umwandlungstechnologie
- 3. Durch den Impeller im Zentrifugal-Design werden der Wasserdurchlauf und die Höhenleistung verbessert
- 4. Sehr leise, kann in Süß- und Meerwasser verwendet werden
- 5. Praktisches Design, einfache Handhabung und leicht zu transportieren
- 6. Einstellbarer Fuß, kann vertikal oder horizontal aufgestellt werden
- 7. Abnutzungsresistente, rostfreie Keramikachse
- 8. Lange Lebensdauer, keine Kupferelemente
- 9. Die Stufentülle ist für mehrere Schlauchgrößen geeignet
- 10. Die entstehende Hitze wird durch das Gehäuse aus Aluminium-Legierung effektiv abgeleitet
- 11. Die Pumpe ist mit einem Motorschutz ausgestattet, bitte stellen Sie sofort den Strom ab, wenn der Impeller blockiert
- 12. Die Alarmfunktion warnt rechtzeitig bei Problemen

Inbetriebnahme

- 1. Bitte prüfen Sie die Pumpe auf äußerliche Beschädigungen
- 2. Prüfen Sie, ob der Stromanschluss und die Angaben auf dem Typenschild kompatibel sind.
- 3. Befestigen Sie einen Schlauch an der Tülle. Achten Sie darauf, dass keine Lufteinschlüsse vorhanden sind.



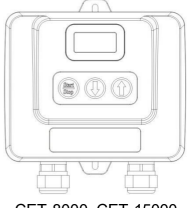
Die Pumpe ist mit einer Stufentülle ausgestattet. Bitte wählen Sie die gewünschte Schlauchgröße. Lockern Sie die Überwurfmutter, befestigen Sie den Schlauch und drehen Sie die Überwurfmutter wieder fest

- 4. Die Pumpe muss sich in einer Wassertiefe von mind. 20 cm befinden. Die Pumpe muss sich komplett unter der Wasseroberfläche befinden
- 5. Schließen Sie das Kabel an, um Pumpe und Controller zu verbinden. Schrauben Sie dann die Überwurfmutter fest.



6. Schließen Sie das Netzteil des Controllers an.

Bedienung des Kontrollers



CET-8000, CET-15000



CET-26000

1. Umschaltfunktion:

Schließen Sie den Strom an. Betätigen Sie den Schalter , kontrollieren Sie die Umschaltung.

2. Einstellung der Stärke

Berühren Sie oder , um den Wasserdurchfluss zu regeln.

Die genauen Daten können Sie der Tabelle entnehmen.

Modell	Stromspannung	Stufe	Stromverbrauch	Stundenleistung	H-Max
CET-8000	110V~220V/50~60Hz	SP01	18W	3500L/h	1.6m
		SP02	23W	4000L/h	1.9m
		SP03	28W	4600L/h	2.3m
		SP04	35W	5000L/h	2.7m
		SP05	42W	5400L/h	3.1m
		SP06	51W	5800L/h	3.5m
		SP07	60W	6200L/h	3.9m
		SP08	66W	6700L/h	4.5m
		SP09	73W	7200L/h	4.8m
		SP10	80W	8000L/h	5.4m
CET-	110V~220V/50~60Hz	SP01	37W	7500L/h	2.3m
15000		SP02	47W	8500L/h	2.7m
		SP03	61W	9200L/h	3.2m
		SP04	77W	10000L/h	3.7m
		SP05	97W	11000L/h	4.3m
		SP06	110W	11500L/h	4.9m
		SP07	124W	12000L/h	5.4m
		SP08	142W	12700L/h	6.0m
		SP09	157W	13500L/h	6.5m
		SP10	180W	15000L/h	7.0m

CET-	220V~240V/50Hz	SP01	80W	13000L/h	2.8m
26000	110V~220V/60Hz	SP02	100W	14000L/h	3.4m
		SP03	130W	15500L/h	4.0m
		SP04	160W	17000L/h	4.5m
		SP05	200W	18000L/h	5.1m
		SP06	240W	19000L/h	5.8m
		SP07	285W	20500L/h	6.5m
		SP08	335W	22000L/h	7.2m
		SP09	380W	23500L/h	7.8m
		SP10	450W	26000L/h	8.5m

3. Fütterungsfunktion:

Drücken Sie bis zweimal der Signalton zu hören ist. Die Verzögerungszeit beträgt 10 Minuten. Um die Verzögerungszeit zu beenden, wiederholen Sie den Vorgang

4. Sperr- / Entsperrfunktion:

Nachdem Sie die gewünschte Position eingestellt haben, drücken Sie bitte bis zweimal der Signalton zu hören ist, um das Gerät zu sperren. Zum Entsperren wiederholen Sie den Vorgang.

5. Automatische Erinnerungsfunktion:

Sollte die Stromversorgung versehentlich unterbrochen werden, bleibt die letzte Einstellung gespeichert. Sobald das Gerät wieder eingeschaltet wird, startet die Pumpe mit der letzten Einstellung

6. Alarm Funktion:

Wenn die Pumpe trocken läuft, schaltet sie automatisch ab. Der Signalton ist zu hören. Nach 5 Sekunden schaltet sich die Pumpe wieder an (CET-26000 nach 3 Sekunden). Sollte das Problem weiterhin bestehen, schaltet die Pumpe wieder ab und wiederholt den Vorgang fünfmal. Auf dem Display sehen Sie die Fehlermeldung ER03. Ist die Pumpe blockiert, ertönt

ein Signalton. Auf dem Display sehen Sie die Fehlermeldung ER02. ACHTUNG: Um den Signalton zu unterbrechen, müssen Sie den Strom abschalten. Wenn alle Fehler behoben sind, kann der Strom wieder angeschaltet werden.

7. Fehlermeldungen und Problemlösungen:

Code	Fehlermeldung	Problemlösung
P000	Strom	-
SP00	Stärke	_
FEE0	Verzögerungszeit	_
ER05	Kurzschluss	Prüfen Sie den Controller
ER04	Überhitzung	Reinigen Sie die Pumpe
ER03	Pumpe läuft trocken	Prüfen Sie, ob die Pumpe ohne Wasser läuft Prüfen Sie, ob sich Lufteinschlüsse im Schlauch befinden
ER02	Pumpe blockiert	Prüfen Sie, ob die Pumpe blockiert wird
ER01	Über-/Unterspannung	Bitte prüfen Sie den Stromanschluss

Wartung / Reinigung

Die Pumpe sollte regelmäßig gereinigt werden. Verschmutzungen können sich festsetzen und die Funktion der Pumpe beeinträchtigen. Bitte unterbrechen Sie die Stromversorgung vor der Reinigung.



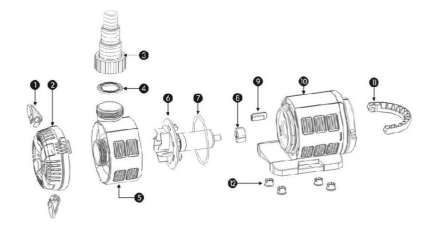
- 1. Drehen Sie das Pumpengehäuse auf. Siehe Abbildung 1 + 2
- 2. Öffnen Sie den Sicherheitsbügel und entfernen Sie das Impeller Gehäuse. Siehe Abbildung 3 +4
- 3. Entnehmen Sie den Impeller um ihn zu reinigen oder auszutauschen. Siehe Abbildung 5
- 4. Prüfen Sie den Sitz des O-Rings. Siehe Abbildung 6

Ist die Pumpe längere Zeit nicht in Gebrauch, sollte die Pumpe aus dem Teich genommen werden. Bitte spülen Sie die Pumpe kurz mit klarem Wasser durch und lagern Sie die Pumpe trocken und frostgeschützt, um Materialschäden zu vermeiden.

Problemhilfe

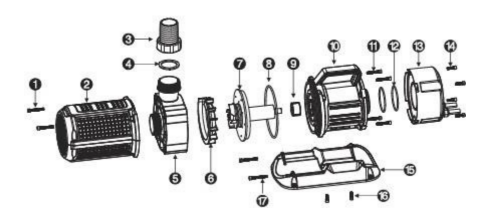
Problem	Ursache	Problemlösungen
Pumpe läuft nicht	 Kein Strom Durchgebrannter Motor Blockierter Impeller Läuft trocken Keine Verbindung zum Controller Beschädigter Controller 	 Prüfen Sie die Stromversorgung Ersetzen Sie die Pumpe Reinigen Sie den Impeller Füllen Sie Wasser auf und starten Sie die Pumpe neu Starten Sie den Controller neu Ersetzen Sie den Controller
Pumpe ist zu laut	Verschmutzung Gebrochene Keramikachse	Reinigen Sie die PumpeErsetzen Sie die Keramikachse
Pumpe fördert wenig Wasser	 Impeller ist beschädigt Eingang oder Ausgang verstopft Filtergehäuse verstopft Niederstrom 	 Ersetzen Sie den Impeller Reinigen Sie Eingang, Ausgang und Filtergehäuse Prüfen Sie die Stromversorgung

Teileliste CET-8000, CET-15000



- 1. Boden
- 2. Filterkorb
- 3. Ausgang
- 4. Dichtungsring
- 5. Impeller Gehäuse
- 6. Rotor
- 7. O-ring
- 8. Keramikhülse
- 9. Sicherheitsbügel
- 10. Motor
- 11. Griff
- 12. Gummifüße 4x

Teileliste CET-26000



- 1. Schraube M6x40
- 2. Filterkorb
- 3. Ausgang
- 4. Dichtungsring
- 5. Impeller Gehäuse
- 6. Abdeckung
- 7. Rotor
- 8. O-ring
- 9. Keramikhülse
- 10. Motor
- 11. Schraube M6x35
- 12. O-ring 2
- 13. Filtergehäuse
- 14. Schraube M6x20
- 15. Grundplatte
- 16. Schraube M6x16
- 17. Schraube M6x45

Please read the operatuing instructions and familiar with the device before placing it in service. Correct and safe use of the system requires strict compliance with the safety instructions. For safety reasons, children and young people under 16 years of age, as weil as people that can not recognize potential hazards, or people that are not familiar with these instruction, may not use this device.

Guarantee

The warranty term is 2 years, valid from the date ofthe sales invoice (also the date of purchase). Quick-ware parts of the pump are beyond the scope of guarantee. The damage caused by incorrect use or the contrive damage will be exempted.

Safety instructions

- 1. For your own safety, please contact an electrical specilalist in case of q-uestions and problems!
 - 2. Do not connect the power supply when the all parts are not installed.
- 3. Plug in the pump only to a power receptacle with ground contact. This type of outlet muet have been set up according to the respective national directives IVDE,EN···IEC,etc.) Insure that the PE conductor extends all the way to the pump.
- 4. Make sure the voltage in the pump is the same with the actual power supply.
- 5. Electrical installations on garden ponds must correspond to the internati -onal and national installation directives.
 - 6. Only operate the pump if no one in the water!
- 7. Do not carry or pull the pump by the connecting cable, avoid the cable over heart, greasy or touch acute angle.
- 8. The pump may not be operated if the cable or the housing are defective!
 - 9. Never displace any liquids other than water.
- 10. Attention: the pump will automatically stop working if overload or without water.
- 11. The controller is not the water-proof design, so put it in dry and ventilated place when ues.

Using applications

Apply to ponds ,rockey,bourn ,aquarium tanks with water recycling equipment matching

Features

- 1. Multi function intelligent control layout, can ad just flow and power.
- 2. The new electronic frequency conversion technology, energy saving 60%.

- 3. Centrifugal impeller design, improve the H-max and output.
- 4. Super slience ,can be used both in fresh and sea water.
- 5. Novel design and generous, rotary handle ,easy to carry.
- 6. Rotary feet, can work vertical or horizontal.
- 7. Use ceramic shaft, wear resistance, no rust.
- 8. Long service life, no copper element.
- 9. The outlet realize multistage over, suitable for a variety of pipe diameter connection.
- 10. Separation of electric drive, more safe and stable.
- 11. The external aluminum alloy radiator of the controller, send out the internal temperature effectively.
- 12. The locked-rotor protection function limmediately cut off power after impeller jammed.)
- 13. Abnormal alarm function, warn you to handle various abnormal problems of the pump in time, avoid unnecessary losses.

Installation

- 1. Notify your dealer immediately if there are external damages.
- 2. Compare the line voltage IV) and frequency (Hz) of your electrical circuit with the data on the model plate, these data must agree.
- 3. Connect the pipeline in needed, attention, when finish the installation, the piping system shall not have bubble, hose connection diagram is as follows:



This product is equipped with a variety of outlet,in accordance with the need to select one of them. Tighten the nut clockwise, then connect the hose,Seated it after the counterclockwise rotation of the nut.

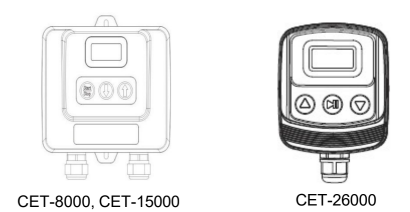
- 4. Attention: the pump must below the level of water 20 cm at least, the place ment surface must firm and maintain the pump level.
- 5. Do not place the pump directly in the pond floor mud, place it on a raised surface.
 - 6. Connecte the pump with the controller of four core wire, lock the nut, as pic



7. Connect the power supply of the controller.

Controller use

The controller is consist of hook,panel,touch button,fixed foot.



1. Switch function

After the power is switched on, touch , control the switch of pump. Attention: Please cut off the power if long time no use.

2. Ad just the gear

Touch or can regulate pump performance, a regulation is realized when you touch once.Consult the detailed performance parameter table:

Model	Voltage	Gear	Power	Flow	H-Max
CET-8000	110V~220V/50~60Hz	SP01	18W	3500L/h	1.6m
		SP02	23W	4000L/h	1.9m
		SP03	28W	4600L/h	2.3m
		SP04	35W	5000L/h	2.7m
		SP05	42W	5400L/h	3.1m
		SP06	51W	5800L/h	3.5m
		SP07	60W	6200L/h	3.9m
		SP08	66W	6700L/h	4.5m
		SP09	73W	7200L/h	4.8m
		SP10	80W	8000L/h	5.4m

CET-	110V~220V/50~60Hz	SP01	37W	7500L/h	2.3m
15000		SP02	47W	8500L/h	2.7m
		SP03	61W	9200L/h	3.2m
		SP04	77W	10000L/h	3.7m
		SP05	97W	11000L/h	4.3m
		SP06	110W	11500L/h	4.9m
		SP07	124W	12000L/h	5.4m
		SP08	142W	12700L/h	6.0m
		SP09	157W	13500L/h	6.5m
		SP10	180W	15000L/h	7.0m

3. Feeding function

Press until the buzzer sounds twice ,delay time 10 minutes ,if cancel delay, operation is the same.

4. Lock/Unlock function

After adjust the position you need, press untill the buzzer sounds twice, enter the locked state, the unlock founction is the same operation.

5. Automatie memory function

When the controller power off accidently, after electricity, automatic recovery to a working state as before.

6. Alarm founction

When the pump work without water ,the pump will automatically cut off the power,then the buzzer sounds short time to warm you.it will start to work again after 5 seconds.If the fault is not eliminated,the pump still in the state of self-protection. And it will cut off the power after repeate five times,the buzzer will continue to prompt and show ER03 in the display screen. When the pump blocked,it will automatically cut off the power,the buzzer will continue to prompt

and show ER02 in the display screen.

Attention: If you want to cancel alarm, you need to cut oft the power supply of the controller. After all the faults have been ruled out, restart the power.

7. Code definition and troubleshooting

Code	Definition	Troubleshooting
P000	Power	_
SP00	Gear	_
FEE0	Delay start	_
ER05	Short-circuit current display	Check the controller
ER04	Overheat flicker	Clean the pump
ER03	Pump work without water	Check the pump whether work without water Check whether there is air in the pipe
ER02	Pump stuck	Check the pump whether stuck
ER01	Over/Under voltage display	Check input voltage (it is normal when cut off the power)

Maintenance/Cleaning

The pump running after a period of time, the rotor internal accumulation of stolen goods. If it is not clean long time, not only affect the normal work of the water pump, but also damage the pump. Regular cleaning and maintenance the inside is necessary. Please cut off the power when clean it , claening tips are as follows:













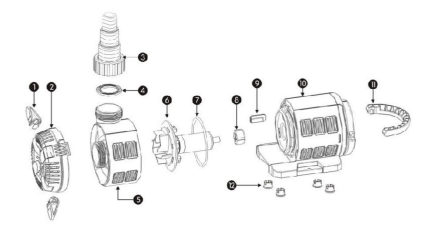
- 1. Rotating remove the filter case as pic l,pic 2 is showed when finished.
- 2. According to the direction of the arrow showed in pic 3, push the insurance clasp,rotating remove the impeller chamber, pic 4 is showed when finished.
 - 3. Remove the rotor combination as pic 5, then you can clean or change.
 - 4. The installation position of the O-ring as pic 6.

If the pump is not used for a long time, please pull out the pump, it is better to run the pump in the clean water for a short time. And then rinse with clean water. Clean and make sure the pump is dry, put it in a stable place. If the temperature is below 0 degrees, the water in the pump should be disch -arged immediately. In order to prevent freezing damage of water pump.

Troubleshooting

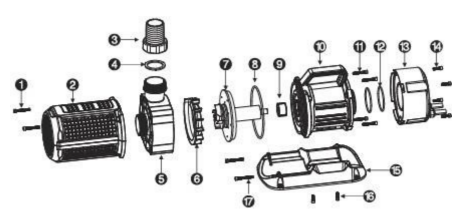
Malfunction	Cause	Solving measures
Pump do not run	 No power supply Burning machine Impeller stall Run without water Not connected with the controller The controller is damaged 	 Connect power Change pump Clean and relink to power Fill with water and relink to power Relink the controller Chanae the controller
Pump noise	Dirty inside or Shaft breakCeramic shaft wear	Clean pump or change rotor and ceramic shaft
Pump water shortage	 Damage of the impeller Inlet and outlet obstruction Filter case obstruction Under voltage 	 Change rotor combination Clean and relink to power Adjust the voltage

Part lists CET-8000 & CET-15000



- 1. Bottom footx4
- 2. Filter case
- 3. Outlet
- 4. Seal Circle
- 5. Impeller Chamber
- 6. Rotor Combination
- 7. O-ring
- 8. Ceramic bearing components
- 9. Insurance claps
- 10. Motor
- 11. Handle
- 12. Rubber foot-padx4

Part lists CET-26000



- 1. Screw M6x40
- 2. Filter basket
- 3. Outlet
- 4. Gasket
- 5. Impeller chamber
- 6. Vice impeller chamber
- 7. Rotor
- 8. O-ring 1
- 9. Bearing
- 10. Body
- 11. Screw M6x35
- 12. O-ring 2
- 13. Back cover
- 14. Screw M6x20
- 15. Base plate
- 16. Screw M6x16
- 17. Screw M6x45

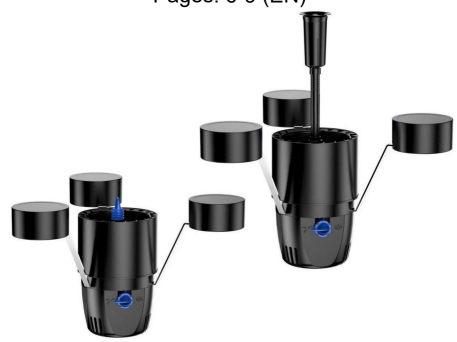


Bedienungsanleitung 2in1 Skimmer & Fontäne CSP-250

Seiten: 2-5 (DE)

Instruction manual 2in1 Floating fountain & skimmer CSP-250

Pages: 6-9 (EN)



Alle Bedienungsanleitungen auch online unter: <u>www.aquaristikwelt24.de</u>

All instruction manuals also online at: www.aquaristikwelt24.de

Vielen Dank, dass Sie sich für den AquaOne 2in1 Skimmer mit Fontäne entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden.

Garantie

Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre, gültig ab Rechnungsdatum. Die Verschleißteile des Skimmers fallen nicht unter die Gewährleistung. Der Schaden, der durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wird, ist von der Garantie ausgeschlossen.

Anwendungsbereich

- 1. Das Gerät kann bei einer Außentemperatur von 4°C 35°C verwendet werden.
- 2. Es kann in einem Teich oder Wasserbecken mit einer Wassertiefe von mind. 35 cm betrieben werden.

Sicherheitshinweise

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Stromanschluss mit einem Fl-Schutzschalter ausgestattet ist.
- 2. Prüfen Sie, ob der Stromanschluss und die Angaben auf dem Typenschild kompatibel sind.
- 3. Ziehen Sie niemals am Stromkabel. Das Kabel muss vor Hitze, Nässe und scharfen Gegenständen geschützt sein.
- 4. Bei beschädigtem Stromkabel oder Gehäuse, darf das Gerät nicht betrieben werden.
- 5. Das Gerät darf ausschließlich im Wasser genutzt werden.
- 6. Ein Trockenlaufen kann die Pumpe beschädigen.
- 7. Bei Überhitzung (z.B. Blockade des Impellers) schaltet die Pumpe automatisch ab. Bitte entfernen Sie die Blockade, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

Inbetriebnahme

- 1. Bauen Sie alle Teile gem. Anleitung zusammen. Vergewissern Sie sich, dass alles korrekt montiert ist.
- 2. Binden Sie ein Seilende am Boden des Skimmers fest.
- 3. Setzen Sie den Skimmer in den Teich und füllen Sie den Behälter mit Wasser.
- 4. Platzieren Sie den Skimmer mithilfe des Seiles an die gewünschte Stelle. Befestigen Sie das andere Ende des Seils an dem Befestigungshaken und stecken Sie diesen fest in den Boden außerhalb des Teiches.

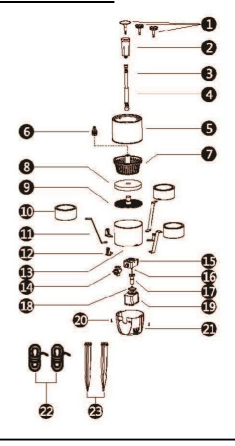
Eigenschaften

- 1. Der CSP-250 ist eine Kombination aus Skimmer und Fontäne. Sie können zwischen den beiden Funktionen wählen, indem Sie den Schalter auf die gewünschte Position stellen.
- 2. Durch die integrierte Pumpe schwimmt der Skimmer auf der Wasseroberfläche und zieht Verschmutzungen wie z.B. Blätter und kleine Äste in den Filterkorb. Kleinere Schmutzpartikel bleiben im Filterschwamm hängen, das gefilterte Wasser fließt in den Teich zurück.
- 3. Dank der Schwimmkörper schwimmt der Skimmer gleichmäßig auf der Wasseroberfläche und sinkt nicht ab.
- 4. Der eingebaute Filterkorb ermöglicht eine große Skimmer Kapazität.
- 5. Der Fontänen Aufsatz kann nach Bedarf montiert werden.

Beleuchtete Fontäne

Es kann eine Beleuchtung an das Teleskop unterhalb des Fontänen Aufsatzes angeschlossen werden. Diese Beleuchtung ist separat in unserem Shop erhältlich und nennt sich Teichbeleuchtung CED-120.

Zusammenbau



- 1. Fontänen-Sprühkopf
- 2. Halter für Fontänen-Sprühkopf
- 3. Verlängerungsrohr
- 4. Verbindungsrohr
- 5. Hauptschwimmkörper
- 6. Griff für Filterkorb
- 7. Filterkorb
- 8. Filterschwamm
- 9. Abdeckung Filterkorb
- 10. Abgedichteter Schwimmer
- 11. Verbindungbügel für Schwimmer
- 12. Klammern für Beleuchtung (optional)
- 13. Hauptgehäuse
- 14. Schalter
- 15. Impeller Gehäuse
- 16. Hülse
- 17. Rotor
- 18. O-Ring
- 19. Pumpenmotor
- 20. Schraube
- 21. Abdeckung
- 22. Seil
- 23. Befestigungshaken

Kurzbeschreibung

- 1. Fontänen-Funktion: Montieren Sie den Fontänen Aufsatz (Teile 1-
- 4). Der Schalter wird auf Fontänen-Funktion eingestellt.
- 2. Skimmer-Funktion: Der Griff am Filterkorb muss montiert sein. Der Schalter muss auf Skimmer-Funktion eingestellt sein.
- 3. Das Gerät kann nicht gleichzeitig als Skimmer und Fontäne betrieben werden.

Reinigung / Wartung

- 1. Leeren und reinigen Sie regelmäßig den Filterkorb, um die Leistung nicht zu beeinträchtigen.
- 2. Reinigen Sie den Filterschwamm regelmäßig mit klarem Wasser. Bitte verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.
- 3. Ist der Wasserdurchfluss reduziert, entfernen Sie bitte die Abdeckung und reinigen Sie die Pumpe.
- 4. Bitte beheben Sie Beschädigungen zeitnah und ersetzen Sie ggf. die beschädigten Teile.

Winter

- 1. Nehmen Sie das Gerät aus dem Wasser.
- 2. Reinigen Sie es gründlich.
- 3. Prüfen Sie die Teile auf Beschädigungen.
- 4. Lagern Sie das Gerät frostgeschützt und trocken.

Problemlösungen

Problem	Grund	Problemlösung
Das Gerät geht nicht an	 Kein Strom Pumpe defekt 	Prüfen Sie den Stromanschluss Prüfen Sie die Pumpe
Zu wenig Wasser kommt aus dem Fontänen- Aufsatz	Fontänen-Aufsatz sitzt nicht fest Filterschwamm ist schmutzig Schalter ist nicht richtig eingestellt	 Prüfen Sie den Fontänen- Aufsatz Reinigen Sie den Filterschwamm Prüfen Sie den Schalter
Das Gerät kippt	 Wassertiefe zu niedrig Starke Verschmutzung 	Die Wassertiefe muss mind. 35 cm betragen Reinigen Sie das Gerät Beschweren Sie es mit einigen Steinen

Thank you for purchasing an AquaOne 2in1 Floating fountain & skimmer. Read the user manual carefully before use to ensure you use the device properly.

Warranty

The guarantee period is 2 years, valid from the invoice date. The wearing parts of the filter are not covered by the warranty. The damage caused by improper use is excluded from the warranty.

For the sake of safety, children and teenagers und er 16 years old, as weil as those who cannot distinguish danger or do not master this instruction manual, are not allowed to use the equipment.

Range of application

This product is suitable for water temperature range: 4°C to 35°C. This product can be used in the pond or reservoir where full of water, the level of the water can not lower than 35cm.

Safety tipps

- 1. If you encounter problems and difficulties, for your personal safety, please consult the electrical professionals.
- 2. Before touching water, please always unplug all equipment in the water.
- 3. The product can only be plugged into a socket with leakage current protection device. This socket must be installed according to the corresponding regulations of various countries (VDE, EN..., IEC ...). It shall be ensured that the safety lead is safely led to the product.
- 4. Never use safety materials, adapters, extension lines or connecting lines without leakage current protection devices.
- 5. It should be ensured that the product is equipped with a leakage current protection device (FI or RCD) whose calibrated leakage current does not exceed 30 mA.
- 6. The electrical installation of the garden pond must be carried out in accordance with international and domestic installation regulations.
- 7. Compare the voltage (V) and frequency (Hz) of your power network with the data on the model plate. They must be consistent with each other.

- 8. Only when there is no one in the water can the product be operated.
- 9. Do not grab the connecting cable of the product to carry or pull the product.
 - 10. The power plug and connections must be kept dry.
- 11. If the cable or casing is damaged, the product is not allowed to operate.
- 12. If the connecting cable of the product is damaged, in order to prevent danger, it must be replaced by the manufacturer or its after-sales service department or professional personnel.
- 13. Never use this product to pump other liquids except water.
- 14. Never allow the product to run without water (dry operation), which will damage the product.
- 15. Note: In case of overload (e.g. the impeller is stuck), the locked-rotor protection function installed inside will automatically shut down the water pump. After the fault is solved, the product will be powered on again and restarted.

Product installation

Before installation, please read the safety tips.

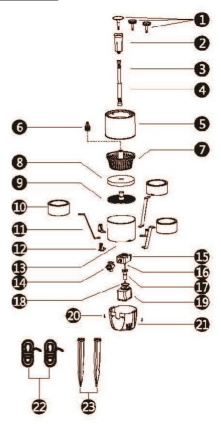
- 1. Connect all parts of the product together and check whether there are mistakes or omissions.
- 2. Tie a rope to the bottom of the product.
- 3. Put it into the water, fill it with water, select a suitable place, adjust the length of the rope, tie the other end to the inserted bar, insert the inserted bar firmly into the mud on the outside of the pond, so as to ensure that the product will not drift away from the designated area with the water.
 - 4. Connect the power supply and start working.

Product features

1. The product is dual-use, and the function of "Skimming" and "Fountain" can be switched freely through rotating function conversion valve. When function conversion valve turns to "Skimming", the product will play the skimming function; when turning to the "Fountain", the product will play the fountain function.

- 2. Through the operation of the built-in water pump, the water level forms a high-low drop. Most floaters, such as branches and leaves, are trapped in the filter basket, small impurities are trapped by the filter sponge, and the filtered water returns to the pond.
- 3. The buoy ensures that the products floats on the water, does not sink to the bottom and is in the best position.
- 4. Built-in filter basket design, large skimming capacity and long maintenance period.
- 5. Equipped with accessory package. If the "fountain" function is not used, the fountain rod accessory is not be installed.
- 6. It can be used in combination with CED-120 submersible lamp (tobe purchased separately).

Part List



- 1. Fountain head
- 2. Fountain sets base
- 3. Extension pipe
- 4. Connection pipe
- 5. Main buoy
- Filter basket handle
- 7. Filter basket
- 8. Filter sponge
- 9. Filter plate
- 10. Sealed buoy
- 11. Buoy connecting bar
- 12. Brackets for lightings
- 13. Main body
- 14. Function conversion valve
- 15. Impeller chamber
- 16. Bearing
- 17. Rotos parts
- 18. **O-Ring**
- 19. Motor of pump
- 20. Screw
- 21. Rear cover
- 22. Rope
- 23. Insertes bar

Combination Description

- 1. When the fountain assembly (1-2-3-4) is connected and the function conversion valve (12) points to the "fountain", this function is played.
- 2. When the filter basket handle (6) is connected and the function conversion valve (12) points to the "skimming", the function is played.

Cleaning/Maintenance

- 1.Dispose the rubbish in the filter basket regularly to avoid too much rubbish affecting the skimming effect.
- 2.Clean the filter sponge with water regularly. Do not shake it vigorously and do not use chemical cleaner.
- 3.If the water intake is obviously reduced, disassemble the product, remove the rear cover, check and remove the sludge and other blockages accumulated on the roter assembly.
- 4. If the product is found to have obvious cracks or plastic aging, please repair or replace it in time to ensure your own safety and normal operation of the equipment. If the maintenance is inconvenient or some spare parts need tobe replaced, please contact our company.

Winter

- 1. Remove the product from the water.
- 2. Clean the product thoroughly.
- 3. Check whether the product and the power cord is damaged.
- 4. The product should be stored in a frost-free place andin a container containing water as much as possible.

Note: Never immerse the connection plug in water.

Troubleshooting

MALFUNCTION	CAUSES	SOLUTIONS
The equipment can not be started normally	1.Without electricity2.Plug become less crowded3.Pump has been broken	1. Check with the electrical source and socket 2. Check the pump
The water from fountain outlet become less obviously	1. Fountain head is too loose 2. Too much dirty in the sponge 3. The block of the channels	1. Adjust the fountain head 2. Clean the sponge 3. Dredge the channels
The product failed to skimp	1. The water level is insufficient and too shallow 2. Filter basket full of rubbish	1. The level of the water can not lower than 35cm 2. Clearing up the rubbish