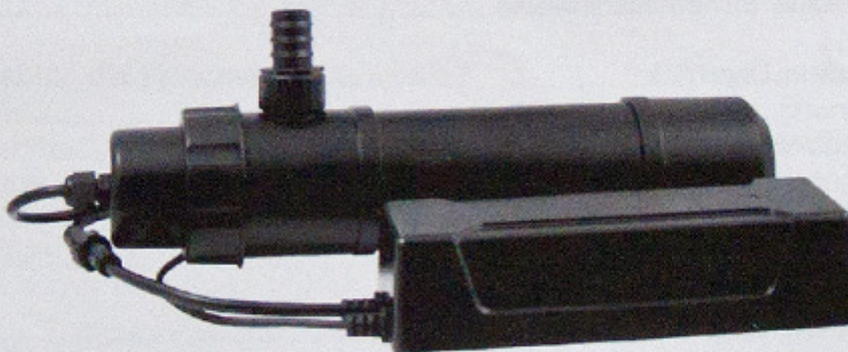


**Gebrauchsanweisung Söll UV Klärer mit Daytronic
9, 11, 18 und 36 Watt
Anleitung zu Installation, Betrieb und Anwendung**



**UV-Klärer
mit **day**tronic
reduziert Fadenalgen**



Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns über Ihr Vertrauen!
Ihr neues Gerät wurde nach dem Stand der Technik konstruiert und gefertigt.
Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme unbedingt diese Gebrauchsanweisung!
Hier finden Sie alle Hinweise für einen sicheren Gebrauch und eine lange Lebensdauer des Gerätes. Beachten Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise in dieser Anweisung!

Inhaltsverzeichnis

Bevor Sie beginnen.....	3
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	3
Was bedeuten die verwendeten Symbole?.....	3
Zu Ihrer Sicherheit.....	4
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	4
Ihr Gerät im Überblick.....	5
Bedienung.....	5
Inbetriebnahme.....	5
Reinigung.....	5
Beheben von Störungen.....	6
Technische Daten.....	7
Hersteller/Inverkehrbringer-Adresse.....	7
Mängelansprüche.....	7

Bevor Sie beginnen...

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Der UV-Klärer ist für den Betrieb in normalen Teichen geeignet. Er ist einsetzbar bei Wassertemperaturen von +4°C bis +40°C.

Er darf nicht zur Trinkwasserversorgung oder bei Lebensmitteln verwendet werden.

Explosive, brennbare, aggressive oder gesundheitsgefährdende Stoffe sowie Fäkalien dürfen nicht mit dem UV-Klärer in Verbindung gebracht werden.

Außerdem ist er nicht geeignet für Flüssigkeiten mit schmirgelnden Stoffen (z.B. Sand) oder mit Schmutz-, Sand-, Schlamm- oder Lehmbeimengungen.

Jede andere Verwendung ist bestimmungswidrig. Durch bestimmungswidrige Verwendung, Veränderungen am Gerät oder durch den Gebrauch von Teilen, die nicht vom Hersteller geprüft und freigegeben sind, können unvorhersehbare Schäden entstehen!

Den Netzstecker mit eingebautem Trafo nur mit einem Sicherheitsabstand von mind. 2. m zum Wasser einstecken.

Was bedeuten die verwendeten Symbole?

Gefahren-Hinweise und Hinweise sind in der Gebrauchsanweisung deutlich gekennzeichnet. Es werden folgende Symbole verwendet:



Art und Quelle der Gefahr!

Bei Missachtung des Gefahren-Hinweises entsteht eine Gefahr für Leib und Leben.



Art und Quelle der Gefahr!

Dieser Gefahren-Hinweis warnt vor Geräte-, Umwelt-, oder anderen Sachschäden.



Hinweis!

Dieses Symbol kennzeichnet Informationen, die zum besseren Verständnis der Abläufe gegeben werden.

DE Zu Ihrer Sicherheit

ⓘ Allgemeine Sicherheitshinweise

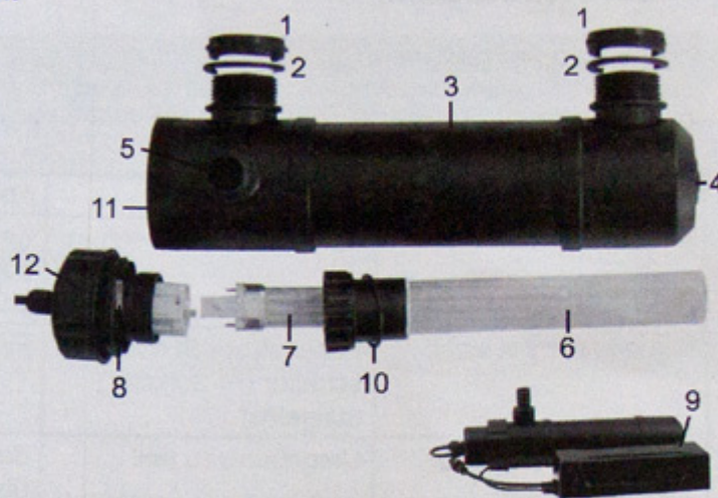
- Für einen sicheren Umgang mit diesem Gerät muss der Benutzer des Gerätes diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben.
- Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Das Gerät darf nur benutzt werden, wenn es einwandfrei in Ordnung ist. Ist das Gerät oder ein Teil davon defekt, muss es vom Söll Service instandgesetzt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen oder in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen!
- Netzstecker nicht mit nassen Händen anfassen! Netzstecker immer am Stecker, nicht am Kabel herausziehen. Das Gerät nur mit einem Sicherheitsabstand von mind. 2 m zum Wasser betreiben.
- Der Anschluss darf nur an Schutzkontakt-Steckdosen erfolgen, die fachgerecht installiert, geerdet und geprüft sind. Netzspannung und Absicherung müssen den Technischen Daten entsprechen.
- Bei Betrieb an Gartenteichen und ähnlichen Plätzen muss das Gerät über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (FI) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA versorgt werden.
- Netzkabel nicht knicken, quetschen, zerrn oder überfahren; vor scharfen Kanten, Öl und Hitze schützen.
- Verlängerungskabel dürfen nicht verwendet werden.
- Vor allen Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.
- Kinder und Jugendliche unter 16 Jahren dürfen dieses Gerät nicht benutzen und müssen bei Inbetriebnahme vom Gerät ferngehalten werden.
- Reparaturen grundsätzlich nur vom Elektrofachmann durchführen lassen. Bei unsachgemäß durchgeführten Reparaturen besteht die Gefahr, dass Flüssigkeit in die Elektrik des Gerätes eintritt.
- Das mitgelieferte Kabel des UV-Klärers kann nicht ausgetauscht werden.



- Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie es fachgerecht. Informationen dazu erhalten Sie beim zuständigen Abfallbeseitigungsverband.
- Niemals direkt in die Röhre sehen! Gefahr ernster Augenschäden.

Ihr Gerät im Überblick

- 1 Verschraubung
- 2 Dichtungsring
- 3 Gehäuse
- 4 getöntes Schauglas
- 5 Wassereinlass
- 6 Brennerglass
- 7 UV-Röhre
- 8 Sicherheitsschalter
- 9 Tageslichtsensor
- 10 O-Ring
- 11 Gehäusegewinde
- 12 Gehäusekopf



Bedienung

Inbetriebnahme

Integrieren Sie den UV-Klärer in den Wasserkreislauf (Filter, Pumpe, etc.) und befestigen Sie ihn an dafür vorgesehenen Stellen. Stellen Sie sicher, dass der Sensor der daytronic (9) gen Himmel zeigt.

**Gefahr von Geräteschäden!**

Der UV-Klärer darf niemals in trockenem Zustand benutzt werden.

Nachdem das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist, läuft es automatisch an.

**Gefahr von Geräteschäden!**

UV-Gerät niemals am Kabel anheben.

Reinigung / UV-Röhre wechseln

Gerät vom Stromnetz trennen. Gehäuse (3) an Gehäusegewinde (11) aufschrauben und Gehäusekopf (12) entfernen. Das Brennerglass (6) durch lösen der Verschraubung am Gehäusekopf (12) trennen. Anschließend UV-Röhre (7) aus der Fassung nehmen und neue Röhre einsetzen. In umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen. Halten Sie den Sicherheitsschalter (8) gedrückt, während Sie den Gehäusekopf einsetzen, so dass dieser nicht verbogen oder beschädigt wird. Achten Sie darauf, keinen Druck auf das Glas auszuüben - es könnte brechen. Entfernen Sie Kalkablagerungen vom Brennerglass regelmäßig mit Söll PumpenPflege ([www. soelltec.de](http://www.soelltec.de)), um den keimabtötenden Effekt zu gewährleisten. Die UV-Röhre muss zu Beginn jeder Teichsaison erneuert werden. Wichtig! Es dürfen nur Lampen verwendet werden, deren Bezeichnung und Leistungsangabe mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

DE Beheben von Störungen



Gefahr für Leib und Leben!

Unsachgemäße Reparaturen können dazu führen, dass Ihr Gerät nicht mehr sicher funktioniert. Sie gefährden damit sich und Ihre Umgebung.

Fehler/Störung	Ursache	Abhilfe
Lampe leuchtet nicht	Keine Netzspannung	Kabel, Stecker, Steckdose und Sicherung prüfen
Lampe leuchtet nicht	Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) ausgelöst	FI-Schalter einschalten
Lampe leuchtet nicht	Umgebung zu hell	daytronic schaltet tagsüber automatisch ab; auf Nacht warten
Lampe leuchtet nicht	Schutzschalter defekt	Schutzschalter in richtige Stellung bringen
Lampe hat keine UV-C-Leistung	Lampe defekt/UV-C-Leistung verbraucht	Lampe überprüfen und wechseln
An den Wasserabläufen fließt kein Wasser	Wasserabläufe verdreht	Wasserabläufe reinigen

Können Sie den Fehler nicht selbst beheben, wenden Sie sich bitte direkt an den Service. Beachten Sie bitte, dass durch unsachgemäße Reparaturen auch der Gewährleistungsanspruch erlischt und Ihnen ggf. Zusatzkosten entstehen.

daytronic
reduziert Fadenalgen

Die 12 V-Technologie des intelligenten UV-Klärers daytronic arbeitet vollautomatisch und energieeffizient. Die sensorgesteuerte Anlage reduziert das Fadenalgenwachstum um bis zu 50%, wofür die UV-Lampe automatisch ausgeschaltet wird.

Technische Daten

	9W/12V; 11W/12V	18W/24V	36W/24V
Nennspannung	220-240V ~ 50 Hz		
Nennleistung	9W/11W	18W	36W
Schutzart	IPX8		
Max. Flüssigkeitstemperatur	40°C		
Ø Schlauchanschluss	3/4" (19,05 mm)	1 1/4" (31,8 mm)	1 1/4" (31,8 mm)
Kabellänge	7 m		

Mängelansprüche

Unsere Produkte werden in modernen Produktionsstätten gefertigt und unterliegen einem international anerkannten Qualitätsprozess. Sollten Sie dennoch einen Grund zur Beanstandung haben, bringen Sie bitte diesen Artikel zusammen mit dem Kaufbeleg zu Ihrem Fachhändler.

Für unsere Produkte gilt die gesetzliche Gewährleistung ab Kaufdatum.

Weitere Informationen und Tipps für die richtige Teichpflege erhalten Sie unter www.soelltec.de.



Söll GmbH
 Fuhrmannstr. 6
 D-95030 Hof
www.soelltec.de
info@soelltec.de



Dieses PDF wurde erstellt von HR Internetmarketing GbR © 2017 für

www.teich-filter.eu dem Onlineshop für Teiche und Teichfilter.

UV Klärer online im Shop kaufen.