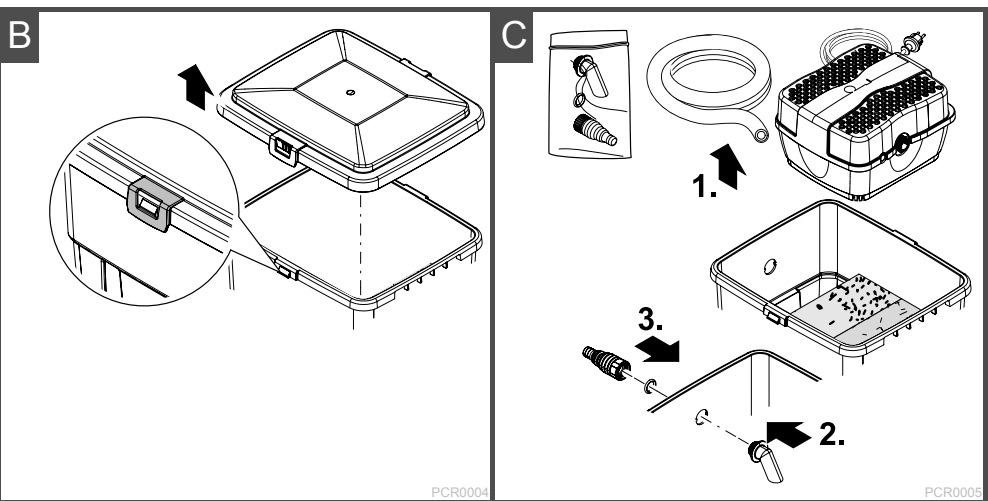
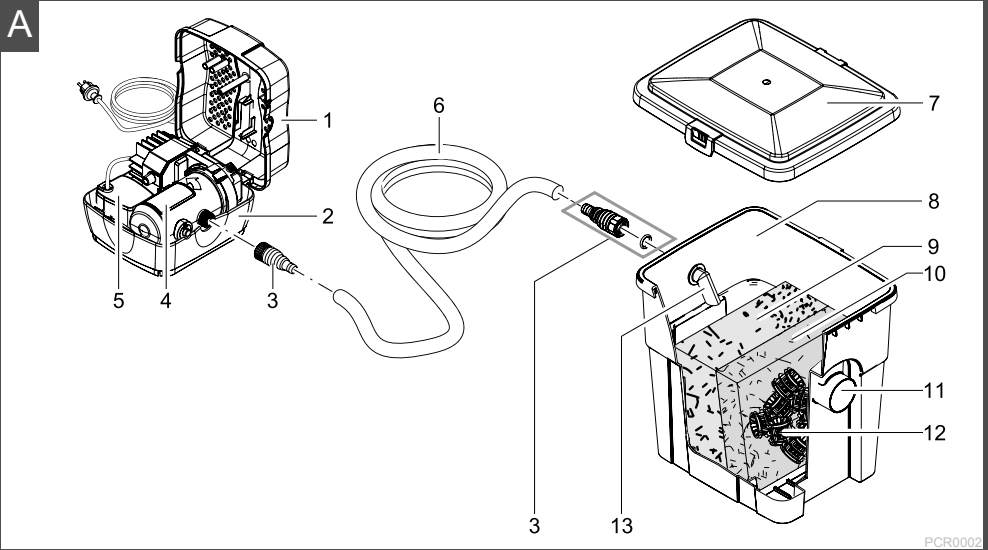


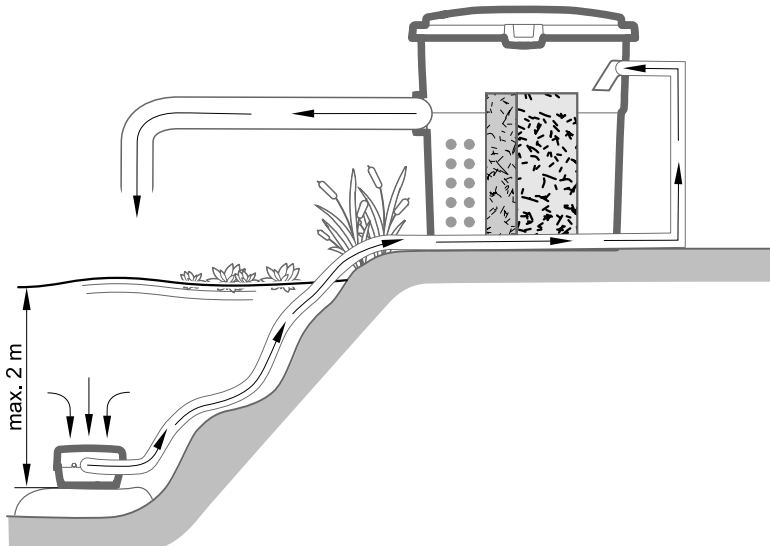
NCTF-O 4000

DE Gebrauchsanleitung
GB Operating instructions
FR Notice d'emploi
IT Istruzioni d'uso
ES Instrucciones de uso
NL Gebruiksaanwijzing
PL Instrukcja użytkowania
CZ Návod k použití
SK Návod na použitie
HU Használati útmutató
SI Navodila za uporabo
HR Uputa o upotrebi
BG Упътване за употреба
RU Руководство по эксплуатации
DK Brugsanvisning
NO Brugsanvisning
SE Brugsanvisning
FI Käyttöohje



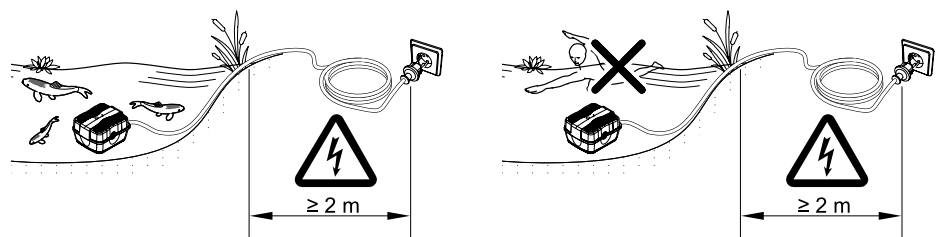


D



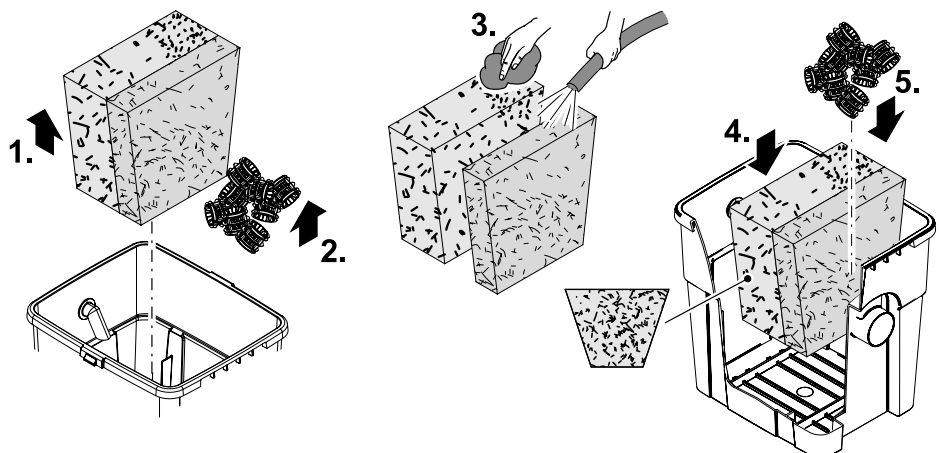
PCR0003

E



PCR0001

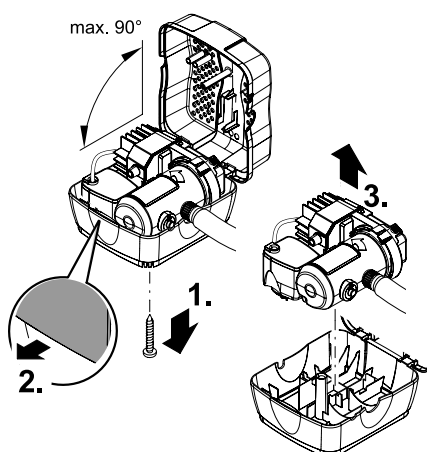
F



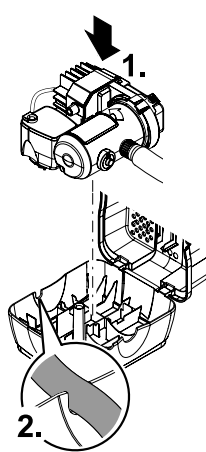
PCR0006



G



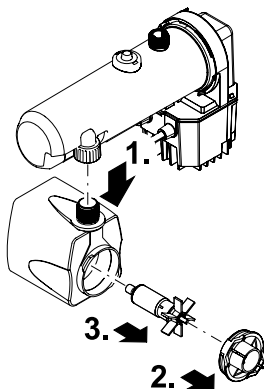
H



PCR0008

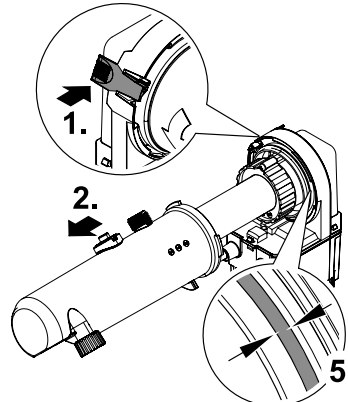
PCR0007

I



PCR0009

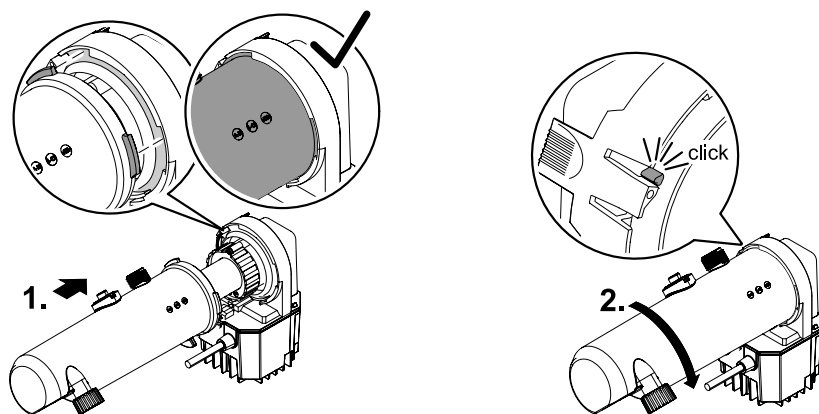
J



PCR0010

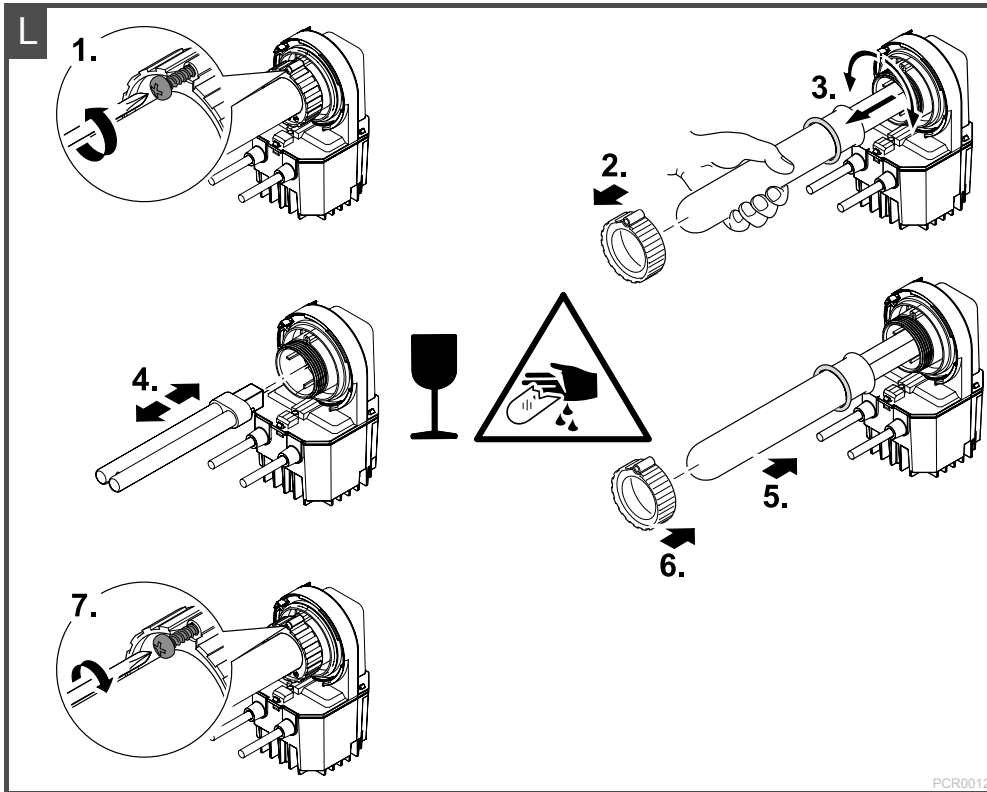
PCR0009

K



PCR0011





PCR0012

Original Gebrauchsanleitung

Hinweise zu dieser Gebrauchsanleitung

Mit dem Kauf des Produkts **Neptun Durchlauffilter NCTF-O 4000** haben Sie eine gute Wahl getroffen. Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes die Anleitung sorgfältig und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut. Alle Arbeiten an und mit diesem Gerät dürfen nur gemäß der vorliegenden Anleitung durchgeführt werden. Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise für den richtigen und sicheren Gebrauch. Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf. Bei Besitzerwechsel geben Sie bitte die Anleitung weiter.

Symbole in dieser Anleitung

Die in dieser Gebrauchsanleitung verwendeten Symbole haben folgende Bedeutung:



Gefahr von Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung

Das Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht getroffen werden.



Gefahr von Personenschäden durch eine allgemeine Gefahrenquelle

Das Symbol weist auf eine unmittelbar drohende Gefahr hin, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht getroffen werden.



Wichtiger Hinweis für die störungsfreie Funktion.



A Verweis auf eine oder mehrere Abbildungen. In diesem Beispiel: Verweis auf Abbildung A.



→ Verweis auf ein anderes Kapitel.

Produktbeschreibung

Lieferumfang und Geräteaufbau

Bei Lieferung liegen alle zu montierenden Teile im Behälter des Filters und müssen ihm erst entnommen werden!

- Zum Öffnen des Behälters → Montage.

□ A	NCTF-O 4000	Anzahl
Taucheinheit		
1	Gehäusedeckel	1 ST
2	Gehäuse	1 ST
3	Schlauchtüle (1 x mit O-Ring) und Überwurfmutter – Zum Anschließen von einem Schlauch Ø 20 mm (6)	2 ST
4	UVC-Vorklägerät – Eine UVC-Lampe im Gerät bestrahlt im Wasser befindliche Algen und tötet diese	1 ST
5	Teichpumpe – Pumpt das Teichwasser erst in das UVC-Vorklägerät (4) und dann in den Behälter (8)	1 ST
6	Schlauch Ø 20 mm – Verbindet das UVC-Vorklägerät (4) mit dem Behälter (8)	1 ST
Fürter		
7	Behälterdeckel	1 ST
8	Behälter – Enthält im Auslieferungszustand zusätzlich die Taucheinheit, den Schlauch (6) und ein Beipack mit den Schlauchtülen (3), dem Einlaufbogen (13) und O-Ringen – Enthält als Filterelemente Filterschwämme (9/10) und Bioballs (12)	1 ST
9	– Filterschwamm grob für die mechanische Reinigung und Nitrifikation des Wassers	1 ST
10	Filterschwamm fein für die mechanische Reinigung und Denitrifikation des Wassers	1 ST
11	Auslauf, passend für HT-Rohr DN 50 oder Schlauch Ø 2"	1 ST
12	Bioballs, wirken nach der Besiedelung mit Bakterien als Filterelement für die biologische Reinigung des Wassers	15 ST
13	Einlaufbogen	1 ST

Funktionsbeschreibung

NCTF-O 4000 ist ein Filtersystem zur mechanischen und biologischen Reinigung von Gartenteichen. Eine Teichpumpe drückt das Wasser in verschiedene Reinigungsstufen. Das Wasser wird anschließend in den Gartenteich zurückgeführt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

NCTF-O 4000, im weiteren "Gerät" genannt, darf ausschließlich wie folgt verwendet werden:

- Zur Reinigung von Gartenteichen.
- Betrieb nur mit Wasser bei einer Wassertemperatur von +4 °C Minimum bis +35 °C Maximum.
- Betrieb unter Einhaltung der technischen Daten.

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- Nicht in Schwimmenteichen verwenden.
- Niemals andere Flüssigkeiten als Wasser fördern.
- Niemals ohne Wasserdurchfluss betreiben.
- Nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwenden.
- Nicht in Verbindung mit Chemikalien, Lebensmitteln, leicht brennbaren oder explosiven Stoffen einsetzen.

Sicherheitshinweise

Von diesem Gerät können Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Gefahren durch die Kombination von Wasser und Elektrizität

- Die Kombination von Wasser und Elektrizität kann bei nicht vorschriftsmäßigem Anschluss oder unsachgemäßer Handhabung zum Tod oder zu schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Bevor Sie in das Wasser greifen, immer alle im Wasser befindlichen Geräte spannungsfrei schalten.

Vorschriftsmäßige elektrische Installation

- Elektrische Installationen müssen den nationalen Errichterbestimmungen entsprechen und dürfen nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.
- Eine Person gilt als Elektrofachkraft, wenn sie auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen befähigt und berechtigt ist, die ihr übertragenen Arbeiten zu beurteilen und durchzuführen. Das Arbeiten als Fachkraft umfasst auch das Erkennen möglicher Gefahren und das Beachten einschlägiger regionaler und nationaler Normen, Vorschriften und Bestimmungen.
- Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Der Anschluss des Gerätes ist nur erlaubt, wenn die elektrischen Daten von Gerät und Stromversorgung übereinstimmen. Die Gerätedaten befinden sich auf dem Typenschild am Gerät, auf der Verpackung oder in dieser Anleitung.
- Das Gerät muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abgesichert sein.
- Verlängerungsleitungen und Stromverteiler (z. B. Steckdosenleisten) müssen für die Verwendung im Freien geeignet sein (spritzwassergeschützt).
- Schließen Sie das Gerät nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose an.

Sicherer Betrieb

- Bei defekten elektrischen Leitungen oder defektem Gehäuse darf das Gerät nicht betrieben werden.
- Tragen oder ziehen Sie das Gerät nicht an der elektrischen Leitung.
- Verlegen Sie Leitungen geschützt vor Beschädigungen und achten Sie darauf, dass niemand darüber fallen kann.
- Öffnen Sie das Gehäuse des Gerätes oder zugehöriger Teile nur, wenn Sie dazu in der Anleitung ausdrücklich aufgefordert werden.
- Führen Sie nur Arbeiten am Gerät durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind. Wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle oder im Zweifelsfall an den Hersteller, wenn sich Probleme nicht beheben lassen.



- DE -

- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für das Gerät.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Die Anschlussleitungen können nicht ersetzt werden. Bei einer beschädigten Leitung muss das Gerät bzw. die Komponente entsorgt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nur, wenn sich keine Personen im Wasser aufhalten!
- Halten Sie die Steckdose und den Netzstecker trocken.

Montage

Zum Lieferumfang gehörende Teile liegen im Behälter und müssen erst entnommen werden!

Behälter öffnen/schließen

So gehen Sie vor:

B

Behälter öffnen

- Laschen an den Seiten des Behälters vorsichtig von den Rastnasen wegdrücken und den Behälterdeckel nach oben abnehmen.

Behälter schließen

- Behälterdeckel auf den Behälter legen und vorsichtig herunterdrücken, bis die Laschen über die Rastnasen greifen. (Nicht dargestellt.)

Filter montieren

So gehen Sie vor:

C

1. Beipack, Schlauch und Taucheinheit aus dem Behälter nehmen und beiseite legen.
2. Einlaufbogen von innen durch die Einlauföffnung stecken und zum Behälterboden hin ausrichten.
3. Eine Schlauchtülle aus dem Beipack von außen auf den Einlaufbogen schrauben.
 - In der Überwurfmutter der Schlauchtülle muss sich ein O-Ring befinden. Ggf. einlegen.
4. Behälter schließen. (→ Montage)

Taucheinheit an Filter anschließen

So gehen Sie vor:

1. Eine Schlauchtülle aus dem Beipack an den Auslauf der Taucheinheit schrauben.
2. Schlauchenden bis zum Anschlag auf die Schlauchtüllen beider Geräte schieben.

Aufstellen und Anschließen



Achtung! Gefährliche elektrische Spannung.

Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzungen.

Schutzmaßnahmen:

- Elektrische Geräte und Installationen mit Bemessungsspannung $U > 12 \text{ V AC}$ oder $U > 30 \text{ V DC}$, die im Wasser liegen: Geräte und Installationen spannungsfrei schalten, bevor Sie ins Wasser greifen.
- Vor Arbeiten am Gerät, Gerät spannungsfrei schalten.
- Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

So gehen Sie vor:

D, E

1. Taucheinheit auf ebenen Grund in den Teich legen und Filter am Teichufer aufstellen.
 - Maximale Eintauchtiefe der Taucheinheit beachten.
 - Filter frei stehen lassen oder ggf. etwas - höchstens bis zur Hälfte - eingraben.
 - Empfehlung: Der Auslauf des Filters zeigt zum Teich.
2. Wasser in den Teich zurückleiten und dazu für ein ausreichendes Leitungsgefälle sorgen.
 - Für den Rücklauf des Wassers in den Teich können ein DN 50 HT-Rohrsystem oder 2"-Schläuche verwendet werden.
 - Geräteseitig wird das Rohr in den Auslauf gesteckt bzw. der 2"-Schlauch mit einer Schlauchschelle am Auslauf befestigt.
3. Elektrischen Anschluss vorbereiten.
 - Beim Verlegen der Anschlussleitungen sicherheitsbewusst arbeiten. (→ Sicherheitshinweise)



Betrieb



Achtung! Gefährliche elektrische Spannung.

Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzungen beim Betrieb dieses Gerätes in einem Schwimmteich.

Schutzmaßnahmen:

- Gerät nicht in einem Schwimmteich betreiben.
- Nationale und regionale Vorschriften einhalten.

So stellen Sie die Stromversorgung her:

Einschalten: Gerät mit dem Netz verbinden. Das Gerät schaltet sich sofort ein, wenn die Stromverbindung hergestellt ist.

Ausschalten: Gerät vom Netz trennen.

Störungen

Störung	Ursache	Abhilfe
Das Gerät erbringt keine zufriedenstellende Leistung	Gerät noch nicht lange in Betrieb	Die vollständige biologische Reinigungswirkung wird erst nach einigen Wochen erreicht
	Wasser ist extrem verschmutzt	Algen und Blätter aus dem Teich entfernen, Wasser tauschen
	Fisch- und Tierbestand zu hoch	Richtwert: ca. 60 cm Fischlänge auf 1 m³ Teichwasser
	Filtermedien sind verschmutzt	Filtermedien reinigen
	Filtergehäuse der Pumpe verschmutzt	Filtergehäuse der Pumpe reinigen
	Laufeinheit blockiert	Pumpe reinigen
Anzeige UVC-Lampe leuchtet nicht	Quarzglasrohr ist verschmutzt	UVC ausbauen und Quarzglas reinigen
	UVC-Lampe hat keine Leistung mehr	Die Lampe muss nach 8.000 Betriebsstunden erneuert werden
	Netzstecker vom UVC nicht angeschlossen	Netzstecker vom UVC anschließen
Kein Wasseraustritt aus Teicheinlauf	UVC-Lampe defekt	UVC-Lampe austauschen
	Anschluss defekt	Elektrischen Anschluss überprüfen
	UVC überhitzt	Nach Abkühlung automatische Einschaltung vom UVC
	Netzstecker der Pumpe nicht angeschlossen	Netzstecker der Pumpe anschließen
	Teicheinlauf verstopt	Teicheinlauf reinigen

Verschleißteile

Die UVC-Lampe, das Quarzglas, und die Filterschäume sind Verschleißteile und unterliegen nicht der Gewährleistung. Die Laufseinheit ist ein Verschleißteil und unterliegt nicht der Gewährleistung.

Reinigung und Wartung

Damit die verschiedenen Geräte ihre Funktion erfüllen können, müssen die nachfolgend beschriebenen Reinigungs- und Wartungsmaßnahmen regelmäßig durchgeführt werden. Der Reinigungszyklus richtet sich nach der Verschmutzung/Belastung des Gartenteiches. Beachten Sie die Warn- und Sicherheitshinweise!



Achtung! Gefährliche elektrische Spannung.

Mögliche Folgen: Tod oder schwere Verletzungen.

Schutzmaßnahmen:

- Elektrische Geräte und Installationen mit Bemessungsspannung $U > 12 \text{ V AC}$ oder $U > 30 \text{ V DC}$, die im Wasser liegen: Geräte und Installationen spannungsfrei schalten, bevor Sie ins Wasser greifen.
- Vor Arbeiten am Gerät, Gerät spannungsfrei schalten.
- Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.



- DE -

Filter reinigen

Zum Reinigen und Warten von Filter und Taucheinheit muss die Taucheinheit ausgeschaltet sein und das jeweilige Gerät geöffnet werden (→ Montage). Anschließend die Geräte wieder sorgfältig schließen und alle Anschlüsse und Leitungen auf einwandfreies Funktionieren überprüfen.

So gehen Sie vor:

F

1. Alle Filterschwämme gleichzeitig herausziehen.
2. Alle Bioballs entnehmen
3. Filterschwämme, Behälter und Bioballs unter fließendem Wasser ausspülen.
4. Filterschwämme wieder gleichzeitig in den Behälter setzen.
 - Auf die richtige Anordnung und Ausrichtung der Schwämme achten!
5. Bioballs in die auslaufseitige Kammer zurücklegen.
6. Behälter schließen. (→ Montage)

Filtermedien ersetzen

- Alte Filtermedien durch neue ersetzen. Vorgehen wie beim Filter reinigen. (→ Filter reinigen)

Gehäuse der Taucheinheit reinigen

Gehäuse der Taucheinheit öffnen und reinigen

So gehen Sie vor:

G

1. Schraube an Unterseite des Gehäuses lösen und entfernen.
 - Die Schraube dient als Transportsicherung und ist für den Betrieb nicht erforderlich.
2. Unter den Rand des Gehäusedeckels fassen und den Gehäusedeckel aufklappen.
3. Geräteset entnehmen.
4. Gehäuse abspülen, insbesondere die Öffnungen von Schmutz säubern.

Gehäuse der Taucheinheit schließen

So gehen Sie vor:

H

1. Geräte in das Gehäuse zurücksetzen.
2. Darauf achten, dass das Anschlusskabel in der Kabdeldurchführung liegt.
3. Gehäuse schließen.

Pumpe reinigen

Zum Reinigen der Pumpe müssen die Geräte dem Gehäuse der Taucheinheit entnommen werden. (→ Gehäuse der Taucheinheit reinigen)

So gehen Sie vor:

I

1. Überwurfmutter lösen (bleibt mit UVC-Vorklägerät verbunden) und Pumpe nach unten abziehen.
2. Pumpendeckel entgegen den Uhrzeigersinn drehen und entfernen (Bajonettverschluss).
3. Laufeinheit herausziehen (Magnetzylinder).
4. Alle Teile abspülen. (Nicht dargestellt)
5. Gerät in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

UVC-Vorklägerät reinigen



Achtung! Ultraviolette Strahlung.

Mögliche Folgen: Verletzen von Augen oder Haut durch Verbrennen.

Schutzmaßnahmen:

- UVC-Lampe niemals außerhalb des Gehäuses betreiben.
- UVC-Lampe niemals in einem defekten Gehäuse betreiben.



Achtung! Zerbrechliches Glas.

Mögliche Folgen: Schnittverletzung an den Händen.

Schutzmaßnahmen: Vorsichtig mit Quarzglas und UVC-Lampe umgehen.



UVC-Wassergehäuse öffnen und reinigen

So gehen Sie vor:

J

1. Rastzunge am Gerätekopf drücken und anschließend das UVC-Wassergehäuse gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
2. Wassergehäuse vorsichtig vom Gerätekopf abnehmen.
3. Wassergehäuse unter fließendem Wasser reinigen. (Nicht dargestellt)
4. Das Quarzglas auf Beschädigungen prüfen und von außen mit einem feuchten Tuch reinigen. (Nicht dargestellt)
5. Am Gerätekopf den O-Ring auf Beschädigungen prüfen.

UVC-Wassergehäuse schließen

So gehen Sie vor:

K

1. UVC-Wassergehäuse vorsichtig so auf den Gerätekopf schieben, dass Zapfen und Nut des Bajonettschlusses ineinander greifen
2. UVC-Wassergehäuse im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und einrasten lassen.

UVC-Lampe ersetzen

Spätestens nach 8000 Betriebsstunden sollte die UVC-Lampe ersetzt werden.

- Zum Ersetzen der UVC-Lampe das Wassergehäuse öffnen und nach Beendigung der Arbeit wieder schließen. (→ UVC-Vorklägerät reinigen)
- Nur Lampen verwenden, deren Bezeichnung und Leistungsangabe mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen. (→ Technische Daten)
- Vor dem Einbau der Lampe das Quarzglas und die O-Ringe auf Beschädigungen kontrollieren und ggf. auch ersetzen.

So gehen Sie vor:

L

1. Nach dem Entfernen des UVC-Wassergehäuses die Blechschraube herausdrehen.
2. Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn vom Gerätekopf abdrehen.
3. Quarzglas und O-Ring mit einer leichten Drehbewegung vom Gerätekopf abziehen.
4. UVC-Lampe herausziehen und ersetzen.
5. Quarzglas mit O-Ring bis zum Anschlag in den Gerätekopf einsetzen.
6. Klemmschraube im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag festdrehen.
7. Blechschraube eindrehen und festziehen.
8. UVC-Wassergehäuse schließen. (→ UVC-Vorklägerät reinigen)

Lagern/Überwintern

Bei Wassertemperaturen unter +4 °C oder spätestens bei zu erwartendem Frost das Gerät außer Betrieb nehmen.

- Gerät so weit wie möglich entleeren, eine gründliche Reinigung durchführen und auf Schäden überprüfen.
- Sämtliche Schläuche, Rohrleitungen und Anschlüsse soweit wie möglich entleeren.

Entsorgung

Unterstützen Sie unser Bemühen um eine intakte Umwelt und beachten Sie die folgenden Entsorgungshinweise!



- Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden! Nutzen Sie bitte das dafür vorgesehene Rücknahmesystem.
- Machen Sie das Gerät vorher durch Abschneiden der Kabel unbrauchbar.
- Die UVC-Lampe ist gesondert zu entsorgen. Fragen Sie Ihren Fachhändler.

Nicht mehr verwendete Filterschäume und Dichtungen können zusammen mit dem Haushaltmüll entsorgt werden.

5 Jahre BAUHAUS-Garantie

BAUHAUS gewährt auf alle elektro- und motorbetriebenen Geräte, ausgenommen Akkus, Batterien, Leuchtmittel und Verschleißteile, eine Garantie von 5 Jahren ab Kaufdatum.

Die gesetzlichen Gewährleistungsrechte des Käufers bleiben von der Garantie unberührt.

Mängel eines Gerätes, die während der Garantiezeit auftreten, wird BAUHAUS nach eigenem Ermessen entweder beseitigen (Reparatur), im Austausch ein Ersatzgerät liefern oder den Kaufpreis gegen Rückgabe des Gerätes erstatten. Weitergehende Ansprüche können aus der Garantie nicht hergeleitet werden.

Von dieser Garantie ausgenommen sind Mängel und Abnutzungsscheinungen, die auf gebrauchsüblichen Verschleiß, unsachgemäße Behandlung oder fehlende Wartung zurückzuführen sind oder dem Kunden beim Kauf bekannt waren. Die Garantie erlischt, sobald der Kunde das Gerätegehäuse öffnet oder öffnen lässt.

Ansprüche aus der Garantie können vom Kunden unter Vorlage des Gerätes und des Kassenbons in jedem BAUHAUS innerhalb von 5 Jahren ab Kaufdatum geltend gemacht werden.

Kundenservice

Telefon: 0800 3905 000

Kostenfrei aus dem deutschen Festnetz.

Sie erreichen unseren Kundenservice von Montag bis Freitag von 9:00 bis 18:00 Uhr.

E-Mail Kontakt

service@bauhaus.info

Fax: 0621 3905 140



Translation of the original Operating Instructions

Information about these operating instructions

You made a good choice with the purchase of this product **NCTF-O 4000**.

Prior to commissioning the unit, please read the instructions of use carefully and fully familiarise yourself with the unit. Ensure that all work on and with this unit is only carried out in accordance with these instructions.

Adhere to the safety information for the correct and safe use of the unit.

Keep these instructions in a safe place! Please also hand over the instructions when passing the unit on to a new owner.

Symbols used in these instructions

The symbols used in this operating manual have the following meanings:



Risk of injury to persons due to dangerous electrical voltage

This symbol indicates an imminent danger, which can lead to death or severe injuries if the appropriate measures are not taken.



Risk of personal injury caused by a general source of danger

This symbol indicates an imminent danger, which can lead to death or severe injuries if the appropriate measures are not taken.



Important information for trouble-free operation.



A Reference to one or more figures. In this example: Reference to Fig. A.

→ Reference to another section.

Product Description

Delivery scope and unit configuration

When delivered, all components to be assembled are in the filter container and have to be removed first!

- To open the container → Installation.

□ A	NCTF-O 4000	Quantity
Submersion unit		
1	Housing cover	1 x
2	Housing	1 x
3	Hose connector (1 x with O ring) and union nut – For the connection of a 20 mm hose Ø (6)	2 x
4	UVC clarifying unit – A UVC lamp radiates and kills algae in the water	1 x
5	Pond pump – First pumps the pond water into the UVC clarifying unit (4), then into the container (8)	1 x
6	20 mm hose Ø – Connects the UVC clarifying unit (4) to the container (8)	1 x
Filter		
7	Container cover	1 x
8	Container – The delivery includes also the submersion unit, the hose (6) and a kit containing hose connectors (3), the infill bend (13) and O rings – Filter elements include foam filters (9/10) and bio balls (12)	1 x
9	Coarse foam filter to mechanically clean and nitrify the water	1 x
10	Fine foam filter to mechanically clean and denitrify the water	1 x
11	Outlet matching the DN 50 HT tube or a 2" Ø hose	1 x
12	Once colonised by bacteria, bio balls act as a filter element for biologically cleaning the water	15 x
13	Inlet bend	1 x

Function description

NCTF-O 4000 is a filter system for mechanically and biologically cleaning of garden ponds. A pond pump presses the water into various cleaning stages. Following this the water is returned into the garden pond.

Intended use

NCTF-O 4000, referred to in the following as "unit", may only be used as specified in the following:

- For cleaning garden ponds.
- Only operate with water at a water temperature of min. +4 °C to max. +35 °C.
- Operation under observance of the technical data.

The following restrictions apply to the unit:

- Do not use in swimming ponds.
- Never use the unit to convey fluids other than water.
- Never run the unit without water.
- Do not use for commercial or industrial purposes.
- Do not use in conjunction with chemicals, foodstuff, easily flammable or explosive substances.

Safety information

Hazards to persons and assets may emanate from this unit if it is used in an improper manner or not in accordance with its intended use, or if the safety instructions are ignored.

This unit can be used by children from the age of 8 and by persons with physical, sensory or mental impairments or lack of experience and knowledge, as long as they are supervised or instructed on how to use the unit safely and are able to understand the potential hazards. Do not allow children to play with the unit. Do not allow children to clean or maintain the unit without close supervision.

Hazards encountered by the combination of water and electricity

- The combination of water and electricity can lead to death or severe injury from electrocution, if the unit is incorrectly connected or misused.
- Prior to reaching into the water, always switch off the mains voltage to all units used in the water.

Correct electrical installation

- Electrical installations must meet the national regulations and may only be carried out by a qualified electrician.
- A person is regarded as a qualified electrician, if, due to his/her vocational education, knowledge and experience, he or she is capable of and authorised to judge and carry out the work commissioned to him/her. This also includes the recognition of possible hazards and the adherence to the pertinent regional and national standards, rules and regulations.
- For your own safety, please consult a qualified electrician.
- The unit may only be connected when the electrical data of the unit and the power supply coincide. The unit data is to be found on the unit type plate or on the packaging, or in this manual.
- Ensure that the unit is fused for a rated fault current of max. 30 mA by means of a fault current protection device.
- Extension cables and power distributors (e. g. outlet strips) must be suitable for outdoor use.
- Only plug the unit into a correctly fitted socket.

Safe operation

- Never operate the unit if either the electrical cables or the housing are defective!
- Do not carry or pull the unit by its electrical cable.
- Route cords/hoses/lines in a way that they are protected against damage, and ensure that they do not present a tripping obstacle.
- Only open the unit housing or its attendant components, when this is explicitly required in the operating instructions.
- Only execute work on the unit that is described in this manual. If problems cannot be overcome, please contact an authorised customer service point or, when in doubt, the manufacturer.
- Only use original spare parts and accessories for the unit.
- Never carry out technical modifications to the unit.
- The power connection cables cannot be replaced. When the cable is damaged, the unit or the component needs to be disposed of.
- Only operate the unit if no persons are in the water!
- Keep the socket and power plug dry.

Installation

The parts included in the scope of delivery are inside the container and have to be removed first!

Opening/ closing the container

How to proceed:

B

Opening the container

- Carefully push the lugs located at the container side away from the detent tabs, then lift off the container lid.

Closing the container

- Place the container lid onto the container and carefully press down until the lugs engage over the detent tabs. (Not shown.)

Fit filter

How to proceed:

C

1. Take kit, hose and submersion unit out of the container and place aside.
2. Insert the inlet bend through the inlet opening, then align with the container bottom.
3. Screw a hose connector from the kit on to the inlet bend at the outside of the container.
 - The union nut of the hose connector must have an O ring. Insert, if necessary.
4. Close the container. (→ Installation)

Connect the submersion unit to the filter

How to proceed:

1. Screw a hose connector from the kit on to the outlet of the submersion unit.
2. Push the hose ends up to the hose connector stop of both units.

Installation and connection



Attention! Dangerous electrical voltage.

Possible consequences: Death or severe injury.

Protective measures:

- Electrical units and installations with a rated voltage of U > 12 V AC or U > 30 V DC located in the water:
 - Isolate the units and installations (switch off and disconnect from the power supply) before reaching into the water.
 - Isolate the unit before starting any work.
 - Secure the unit to prevent unintentional switching on.

How to proceed:

D, E

1. Place the submersion unit on level ground in the pond, and install the filter at the pond bank.
 - Note the maximum submersion depth of the submersion unit.
 - The filter can stand freely or can be buried up to half of its height as a maximum.
 - Recommendation: The filter outlet points to the pond.
2. Return the water into the pond and ensure a sufficient hose gradient.
 - A DN 50 HT tube system or 2" hoses can be used to return the water into the pond.
 - On the unit side, the tube is pushed into the outlet or the 2" hose is fastened to the outlet using a hose clip.
3. Prepare the electrical connection.
 - Route the connection tubes/hoses safely. (→ Safety information)



Operation



Attention! Dangerous electrical voltage.

Possible consequences: Death or serious injuries due to operation of this unit in a swimming pond.

Protective measures:

- Do NOT use this unit in a swimming pond.
- Adhere to national and regional regulations.

This is how to connect the power supply:

Switching on: Connect the unit to the mains. The unit switches on as soon as the power connection is established.

Switching off: Disconnect the unit from the mains.

Malfunctions

Malfunction	Cause	Remedy
The unit performance is not satisfactory	Unit has been in operation only for a short time	The complete biological cleaning effect is only achieved after several weeks
	Water extremely soiled	Remove algae and leaves from the pond, perform a partial water change
	Excessive fish and animal population	Guide value: approx. 60 cm fish length in 1 m ³ pond water
	Foam filters soiled	Clean filters
	Pump filter housing soiled	Clean pump filter housing
	Impeller unit blocked	Clean pump
	Quartz glass tube soiled	Remove UVC and clean quartz glass
UVC lamp display is not lit	UVC lamp capacity exhausted	Replace the lamp after approx. 8,000 operating hours
	Power supply of UVC not connected	Connect UVC power plug
	UVC lamp defective	Replacing the UVC lamp
	Connection defective	Check electrical connection
No water outlet from the pond inlet	UVC overheated	UVC automatically switches on when cooled down
	Pump power supply not connected	Connect pump power supply
	Pond inlet blocked	Clean pond inlet

Wear parts

The UVC lamp, the quartz glass and the foam filters are wear parts and are excluded from the warranty.

The impeller unit is a wearing part and does not fall under the warranty.

Maintenance and cleaning

Carry out the cleaning and servicing measures described in the following at regular intervals in order to ensure proper function of the individual units. The cleaning cycle depends on the degree of soiling/pollution of the garden pond. Follow the warning and safety information!



Attention! Dangerous electrical voltage.

Possible consequences: Death or severe injury.

Protective measures:

- Electrical units and installations with a rated voltage of $U > 12 \text{ V AC}$ or $U > 30 \text{ V DC}$ located in the water:
Isolate the units and installations (switch off and disconnect from the power supply) before reaching into the water.
- Isolate the unit before starting any work.
- Secure the unit to prevent unintentional switching on.



Cleanfilter

Prior to starting cleaning and servicing of both filter and submersion unit, switch the submersion unit off and open the unit in question (→ Installation). When finished, thoroughly close the units again and check all connections and lines for perfect function.

How to proceed:

F

1. Pull out all foam filter at the same time.
2. Remove all bio balls
3. Rinse foam filters, container and bio balls under running water.
4. Reinsert the foam filters into the container at the same time.
 - Ensure that the foam filters are correctly arranged and aligned!
5. Return the bio balls to the chamber on the outlet side.
6. Close the container. (→ Installation)

Replace the different filters

- Replace old filters by new filters. The procedure is identical to that described for filter cleaning. (→ Cleaning filters)

Clean the housing of the submersion unit

Open and clean the housing of the submersion unit

How to proceed:

G

1. Loosen and remove the screw at the housing bottom.
 - The screw is used as transport protection and not required for operation.
2. Reach underneath the rim of the housing cover and hinge it up.
3. Remove unit set.
4. Rinse the housing, remove dirt from the openings in particular.

Close the housing of the submersion unit

How to proceed:

H

1. Place the units into the housing.
2. Ensure that the power cord is routed in the cord leadthrough.
3. Close the housing.

Cleaning the pump

Remove the units from the housing of the submersion unit prior to cleaning the pump. (→ Cleaning the submersion unit housing)

How to proceed:

I

1. Unscrew the union nut (remains connected to the UVC clarifying unit), then pull off the pump downwards.
2. Unscrew the pump lid by turning counter-clockwise, and remove (bayonet closure).
3. Pull out the impeller unit (magnetic holder).
4. Rinse all parts. (Not shown)
5. Reassemble the unit in the reverse order.

Clean the UVC clarifying unit



Attention! Ultra-violet radiation.

Possible consequences: Eye or skin injury from burns.

Protective measures:

- Never operate the UVC lamp outside its housing.
- Never operate the UVC lamp in a housing that is defective.



Attention! Breakable glass.

Possible consequences: Injury to your hands caused by cuts.

Protective measures: Handle the quartz glass and UVC lamp with care.



- GB -

Open and clean the UVC water housing

How to proceed:

J

1. Press on the engagement lug at the unit head, then turn the UVC water housing counter-clockwise against the stop.
2. Carefully remove the water housing from the unit head.
3. Clean the water housing under running water. (Not shown)
4. Clean the quartz glass outer face with a moist cloth and check for damage. (Not shown)
5. Check the O ring at the unit head for damage.

Close the UVC water housing

How to proceed:

K

1. Carefully push the UVC water housing onto the unit head such that tenon and groove of the bayonet closure engage.
2. Turn the UVC water housing clockwise against the stop and allow to engage.

Replacing the UVC lamp

We recommend to replace the UVC lamp after 8000 operating hours at the latest.

- To replace the UVC lamp, open the water housing. Close it again when work is completed. (→ Cleaning the UVC clarifying unit)
- Only use lamps the identification and capacity data of which correspond to the information on the type plate. (→ Technical Data)
- Prior to inserting the lamp , check and, if necessary, replace the quartz glass and the O rings.

How to proceed:

L

1. Turn out the self-tapping screw once you have removed the UVC water housing.
2. Turn the union nut off the unit head by turning counter-clockwise.
3. Pull off the quartz glass and the O-ring while slightly turning the unit head.
4. Pull out the UVC lamp and replace.
5. Insert the quartz glass including the O ring against the stop in the unit head.
6. Tighten the clamping screw clockwise up to the stop.
7. Turn in and tighten the self-tapping screw.
8. Close the UVC water housing. (→ Cleaning the UVC clarifying unit)

Storage/Over-wintering

Take the unit out of operation at water temperatures below +4 °C or, at the latest, when freezing temperatures are to be expected.

- Drain the unit as far as possible, clean thoroughly and check for damage.
- Empty all hoses, pipes and connections as far as possible.

Disposal

Support us in our endeavour to keep our environment intact, and adhere to the following disposal information!

Disposal

Dispose of the unit in accordance with the national legal regulations. The UVC lamp needs special disposal. Ask your specialist dealer.

Foam filters and seals no longer used can be disposed of with the household waste.



5 year BAUHAUS guarantee

BAUHAUS grants a 5 year guarantee from the date of purchase for all electrically operated and motor driven units. Rechargeable batteries, batteries, bulbs/lamps and wear parts are excluded from the guarantee.

The guarantee does not affect the purchaser's statutory warranty rights.

If a defect occurs during the guarantee period, BAUHAUS will, at their sole discretion, either remedy the defect (repair), replace the defective unit with a replacement unit or refund the purchase price on return of the unit. Any further claims under this guarantee are excluded.

This guarantee does not apply to any defects or signs of wear and tear resulting from normal wear, incorrect treatment or insufficient or neglected maintenance, or that were known to the customer at the time of purchase. The guarantee will become null and void as soon as the unit casing is opened by the customer or third party.

Claims under the guarantee can be made by the customer on presentation of the unit and the receipt at any BAUHAUS within 5 years of the purchase date.

Email contact

service@bauhaus.info



Traduction de la notice d'emploi originale

Remarques relatives à cette notice d'emploi

Avec l'acquisition du produit, **NCTF-O 4000** vous avez fait le bon choix.

Avant la première utilisation de l'appareil, lire attentivement cette notice d'emploi et se familiariser avec l'appareil. Tous les travaux effectués avec et sur cet appareil devront être exécutés conformément aux directives ci-jointes.

Respecter impérativement les consignes de sécurité relatives à une utilisation correcte et en toute sécurité.

Conserver soigneusement cette notice d'emploi. Lors d'un changement de propriétaire, prière de transmettre également cette notice d'emploi.

Symboles dans cette notice d'emploi

Les symboles utilisés dans cette notice d'emploi ont les significations suivantes :



Risque de dommages aux personnes dû à une tension électrique dangereuse

Le symbole attire l'attention sur un danger directement imminent pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Risque de dommages aux personnes dû à une source de danger générale

Le symbole attire l'attention sur un danger directement imminent pouvant entraîner la mort ou des blessures graves si les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Consigne importante pour un fonctionnement exempt de dérangement.



→ A Renvoi à une ou à plusieurs illustrations. Pour cet exemple : renvoi à l'illustration A.



→ Renvoi à une autre section.

Description du produit

Fourniture et structure de l'appareil

A la livraison, toutes les pièces à monter se trouvent dans le récipient et doivent en être retirées !

- Pour ouvrir le récipient → Montage.

□ A	NCTF-O 4000	Quantité
Plongeur		
1	Couvercle du carter	1 pce
2	Carter	1 pce
3	Embout de tuyau (1 xavec joint torique) et écrou-raccord – Pour le raccordement à un tuyau Ø 20 mm (6)	2 pces
4	Appareil de préclarification à UVC – Une lampe UVC est installée dans l'appareil pour rayonner sur les algues qui se trouvent dans l'eau et les tue	1 pce
5	Pompe de bassin/étang – Pompe l'eau du bassin/de l'étang tout d'abord dans l'appareil de préclarification à UVC (4), puis dans le récipient (8)	1 pce
6	Flexible Ø 20 mm – Relie l'appareil de préclarification à UVC (4) au récipient (8)	1 pce
Filtre		
7	Couvercle du récipient	1 pce
8	Récipient – A l'état livré comporte en plus le plongeur, le flexible (6) et un paquet ajouté contenant des embouts de tuyau (3), le coude d'entrée (13) et les joints toriques – Contient des éponges filtrantes (9/10) et des billes bio (12) en tant qu'éléments filtrants	1 pce
9	– Eponge filtrante grossière pour le nettoyage mécanique et la nitrification de l'eau	1 pce
10	– Eponge filtrante fine pour le nettoyage mécanique et la dénitrification de l'eau	1 pce
11	Conduit d'écoulement, compatible avec le tube HT DIN 50 ou le flexible Ø 2"	1 pce
12	Après la colonisation des bactéries, les billes bio agissent en tant que masse filtrante pour le nettoyage biologique de l'eau.	15 pce
13	Coude d'entrée	1 pce

Description des fonctions

NCTF-O 4000 est un système de filtre pour le nettoyage mécanique et biologique des étangs de jardin. Une pompe d'étang refoule l'eau dans divers niveaux de nettoyage. L'eau est finalement ramenée dans l'étang de jardin.

Utilisation conforme à la finalité

NCTF-O 4000, appelé par la suite «appareil», doit être utilisé exclusivement comme suit :

- Pour le nettoyage de bassins de jardin.
- Exploitation uniquement avec de l'eau à une température entre +4 °C minimum et +35 °C maximum.
- Exploitation dans le respect des données techniques.

Les restrictions suivantes sont valables pour l'appareil :

- Ne pas utiliser dans des piscines naturelles.
- Ne jamais refouler des liquides autres que de l'eau.
- Ne jamais utiliser sans débit d'eau.
- Ne pas utiliser à des fins commerciales ou industrielles.
- Ne pas utiliser en relation avec des produits chimiques, des produits alimentaires, des matériaux facilement inflammables ou explosifs.

Consignes de sécurité

Toutefois des situations à risque pour les personnes ou les biens peuvent survenir avec cet appareil lorsque celui-ci est utilisé de manière non appropriée, voire non conforme à sa finalité ou lorsque les informations de sécurité ne sont pas respectées.

Cet appareil est utilisable par des mineurs de moins de 8 ans ainsi que par des personnes souffrant d'un handicap mental ou plus généralement par des personnes manquant d'expérience : dans ces situations cependant un adulte averti devra être présent, qui renseignera le mineur ou la personne fragilisée concernée sur le bon emploi de ce matériel. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Ne pas laisser un enfant sans surveillance pour le nettoyage ou l'entretien.

Dangers dus à la combinaison d'eau et d'électricité

- La combinaison d'eau et d'électricité peut entraîner des blessures graves ou la mort par électrocution en présence de raccordements non conformes ou d'une utilisation inappropriée.
- Toujours mettre hors tension tous les appareils se trouvant dans l'eau avant tout contact avec l'eau.

Installation électrique correspondant aux prescriptions

- Les installations électriques doivent répondre aux règlements d'installation nationaux et leur exécution est exclusivement réservée à un technicien électricien.
- Une personne est considérée comme technicien électricien lorsqu'elle est capable et habilitée à apprécier et réaliser les travaux qui lui sont confiés en raison de sa formation technique, de ses connaissances et de son expérience. Travailler en tant que technicien consiste également à identifier d'éventuels dangers et à respecter les normes régionales et nationales, les règlements et les dispositions en vigueur qui se rapportent aux tâches à exécuter.
- En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un technicien électricien.
- Le raccordement de l'appareil est autorisé uniquement lorsque les données électriques de l'appareil et l'alimentation électrique correspondent. Les données de l'appareil sont indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil, sur l'emballage ou dans cette notice d'emploi.
- Veiller à ce que l'appareil soit absolument protégé par fusible par le biais d'une protection différentielle avec un courant assigné de 30 mA maximum.
- Les câbles de rallonge et le distributeur de courant (par ex. blocs multiprises) doivent être conçus pour une utilisation en extérieur (protégé contre les projections d'eau).
- Raccorder l'appareil uniquement à une prise installée conformément à la réglementation.

Exploitation sécurisée

- En cas de lignes électriques défectueuses ou de carter défectueux, il est interdit d'exploiter l'appareil.
- Ni porter, ni tirer l'appareil par le câble électrique.
- Poser les câbles de manière à ce qu'ils soient protégés contre d'éventuels endommagements et veiller à ce que personne ne puisse trébucher.
- Ouvrir le carter de l'appareil ou des éléments s'y rapportant uniquement si cela est expressément sollicité dans la notice d'emploi.
- Exécuter des travaux sur l'appareil uniquement si ces derniers sont décrits dans la notice d'emploi. S'il est impossible de remédier aux problèmes, contacter le SAV agréé ou en cas de doute le constructeur.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine pour l'appareil.
- Ne jamais procéder à des modifications techniques sur l'appareil.

- Les câbles de raccordement ne sont pas interchangeables. Au cas où un câble de raccordement serait endommagé, l'appareil ou le composant doit être éliminé.
- Ne pas utiliser l'appareil lorsque des personnes se trouvent dans l'eau !
- Tenir la prise de courant et la prise de secteur au sec.

Montage

Toutes les pièces faisant partie de la livraison se trouvent dans le récipient et doivent en être retirées !

Ouverture/fermeture du récipient

Voici comment procéder :

B

Ouverture du récipient

- Ecartez les attaches qui se trouvent sur les côtés du récipient avec précaution pour les éloigner des ergots et enlever le couvercle du récipient en le soulevant.

Fermeture du récipient

- Poser le couvercle du récipient sur le récipient et y appuyer dessus avec précaution jusqu'à ce que les attaches s'enclarent par le biais des ergots. (non illustré.)

Montage du filtre

Voici comment procéder :

C

1. Sortir le paquet joint, le flexible et le plongeur du récipient et les mettre de côté.
2. Introduire le coude d'entrée de l'intérieur par l'ouverture de l'entrée et l'orienter vers le fond du récipient.
3. Prendre un embout de tuyau dans le paquet joint et le visser de l'extérieur sur le coude d'entrée.
 - Un joint torique doit se trouver dans l'écrou-raccord de l'embout de tuyau. L'y insérer, si nécessaire.
4. Fermer le récipient. (→ Montage)

Brancher le plongeur sur le filtre

Voici comment procéder :

1. Prendre l'embout de tuyau dans le paquet joint et le visser sur l'écoulement du plongeur.
2. Pousser les extrémités du flexible jusqu'à ce qu'elles butent contre les embouts de tuyau des deux appareils.

Mis en place et raccordement



Attention ! Tension électrique dangereuse.

Conséquences éventuelles : mort ou blessures graves.

Mesures de sécurité :

- Appareils électriques et installations avec une tension assignée U > 12 V CA ou U > 30 V CC, qui se trouvent dans l'eau : couper la tension des appareils et des installations avant de mettre les mains dans l'eau.
- Avant d'exécuter des travaux sur l'appareil, couper la tension de l'appareil.
- Le protéger contre toute remise en circuit incontrôlée.

Voici comment procéder :

D, E

1. Poser le plongeur sur le fond plat dans l'étang et installer le filtre sur la berge de l'étang.
 - Respecter la profondeur d'immersion maximale du plongeur.
 - Laisser le filtre dégagé ou, éventuellement, l'enterrer jusqu'à mi-hauteur.
 - Recommandation : L'écoulement du filtre est orienté vers l'étang.
2. Reguider l'eau dans l'étang et veiller à voir une inclinaison de conduite suffisante.
 - Pour le reflux de l'eau dans l'étang, il est possible d'utiliser une tuyauterie DN 50 HT ou des flexibles de 2".
 - Du côté de l'appareil, le tuyau s'introduit dans l'écoulement ou le flexible de 2" se fixe sur l'écoulement au moyen d'un collier de serrage.
3. Préparer le raccordement électrique.
 - Lors de la pose des câbles de raccordement, travailler en étant conscient de la sécurité. (→ Consignes de sécurité)

Exploitation



Attention ! Tension électrique dangereuse.

Conséquences éventuelles : Mort ou blessures graves découlant du fonctionnement de cet appareil dans un étang de baignade.

Mesures de protection :

- Ne pas utiliser l'appareil dans un étang de baignade.
- Respecter les règlements nationaux et régionaux.

Méthode pour établir l'alimentation en courant :

Mise en circuit : Brancher l'appareil sur la tension secteur. L'appareil se met immédiatement en marche dès que la connexion avec le réseau est établie.

Mise hors circuit : Débrancher l'appareil de la tension secteur.

Problèmes

Problème	Cause	Remède
Le rendement de l'appareil n'est pas satisfaisant	L'appareil n'est en service que depuis peu de temps L'eau est extrêmement sale La quantité de poissons et d'animaux est trop élevée Les éléments filtrants sont encrassés Le carter du filtre de la pompe est encrassé L'unité de fonctionnement est bloquée Le tube en verre à quartz est sale La lampe n'a plus de rendement UVC	L'effet de nettoyage biologique complet n'est atteint qu'après quelques semaines Retirer les algues et les feuilles du bassin, remplacer l'eau Valeur indicative: env. 60 cm de longueur de poisson pour 1 m ³ d'eau d'étang/bassin Nettoyer les éléments filtrants Nettoyer le carter du filtre de la pompe Nettoyer la pompe Démonter UVC et nettoyer le verre à quartz Il est nécessaire de remplacer la lampe UVC après 8.000 heures de service
Le témoin de la lampe UVC ne s'allume pas	La prise de courant UVC n'est pas raccordée La lampe UVC est défectueuse Raccordement défectueux UVC surchauffé	Raccorder la prise de courant UVC Remplacer la lampe UVC Vérifier le raccordement électrique Rendement automatique de l'UVC après refroidissement
Aucune sortie d'eau sur le retour au bassin	La prise de la pompe n'est pas branchée Le retour au bassin est colmaté	Brancher la prise de la pompe Nettoyer le retour au bassin

Pièces d'usure

La lampe UVC, le verre à quartz et les mousses de filtration sont des pièces d'usure et ne sont pas couvertes par la garantie.

L'unité de fonctionnement est une pièce d'usure et n'est pas couverte par la garantie.

Nettoyage et entretien

Pour que les divers appareils puissent satisfaire leur fonction, appliquer absolument et régulièrement les mesures de nettoyage et d'entretien décrites par la suite. Le cycle de nettoyage se base sur la pollution/l'acidité de l'étang de jardin. Respecter les consignes d'avertissement et de sécurité !



Attention ! Tension électrique dangereuse.

Conséquences éventuelles : mort ou blessures graves.

Mesures de sécurité :

- Appareils électriques et installations avec une tension assignée U > 12 V CA ou U > 30 V CC, qui se trouvent dans l'eau : couper la tension des appareils et des installations avant de mettre les mains dans l'eau.
- Avant d'exécuter des travaux sur l'appareil, couper la tension de l'appareil.
- Le protéger contre toute remise en circuit incontrôlée.

Nettoyer le filtre

Pour le nettoyage et l'entretien du filtre et du plongeur, le plongeur doit absolument être hors service et l'appareil concerné ouvert (→ Montage). Pour terminer, refermer minutieusement les appareils et contrôler tous les raccords et câbles pour s'assurer de leur fonctionnement impeccable.

Voici comment procéder :

F

1. Sortir toutes les éponges filtrantes en même temps.
2. Sortir toutes les billes bio
3. Rincer les éponges filtrantes, le récipient et les billes bio à l'eau courante.
4. Réinsérer les éponges filtrantes en même temps dans le récipient.
 - Respecter la position correcte et l'alignement des éponges !
5. Ranger les billes bio dans la chambre côté écoulement.
6. Fermer le récipient. (→ Montage)

Remplacer les moyens de filtration

- Remplacer tous les matériaux de filtrage par des neufs. Procéder comme pour le nettoyage du filtre. (→ Nettoyage du filtre)

Nettoyage du carter du plongeur

Ouverture et nettoyage du carter du plongeur

Voici comment procéder :

G

1. Desserrer et enlever la vis qui se trouve sur le côté inférieur du carter.
 - La vis sert de sécurité de transport et n'est pas requise pour le fonctionnement.
2. Saisir sous le bord du couvercle du carter et rabattre ce dernier.
3. Retrait du kit d'appareils.
4. Rincer le carter, en particulier les orifices, pur éliminer toutes traces de salissures.

Fermeture du carter du plongeur

Voici comment procéder :

H

1. Remettre les appareils dans le carter.
2. Veiller à ce que le câble de raccordement soit dans le passage de câbles.
3. Fermer le carter.

Nettoyage de la pompe

Pour nettoyer la pompe, sortir absolument les appareils du récipient du plongeur. (→ Nettoyer le carter du plongeur)

Voici comment procéder :

I

1. Desserrer l'écrou-raccord (reste relié à l'appareil de préclarification à UVC) et tirer la pompe vers le bas.
2. Tourner le couvercle de pompe dans le sens antihoraire (verrouillage à baïonnette) et l'enlever.
3. Enlever l'unité de fonctionnement (fixation magnétique).
4. Rincer toutes les pièces. (non illustré)
5. Remonter l'appareil en suivant l'ordre inverse.

Nettoyage de l'appareil de préclarification à UVC



Attention ! Rayonnement ultraviolet.

Conséquences éventuelles : Blessures des yeux ou de la peau par brûlure.

Mesures de protection :

- ne jamais faire marcher la lampe UVC en dehors du boîtier.
- ne jamais faire marcher la lampe UVC dans un boîtier défectueux.



Attention ! Verre fragile.

Conséquences éventuelles : Blessure des mains par coupure.

Mesures de sécurité : Traiter le verre de quartz et la lampe UVC avec précaution.

Ouverture et nettoyage du carter d'eau UVC

Voici comment procéder :

J

1. Appuyer sur la languette de verrouillage sur la tête de l'appareil et ensuite tourner le carter d'eau UVC dans le sens antihoraire jusqu'à butée.
2. Sortie le carter d'eau de la tête de l'appareil avec précaution.
3. Nettoyer le carter d'eau à l'eau courante. (non illustré)
4. Contrôler le verre à quartz pour déceler tout éventuel dommage et le nettoyer au moyen d'un chiffon humide. (non illustré)
5. Vérifier le joint torique sur la tête de l'appareil pour déceler tout éventuel dommage.

Fermeture du carter d'eau UVC

Voici comment procéder :

K

1. Pousser délicatement le carter d'eau UVC sur la tête de l'appareil, de sorte que tenon et rainure du verrouillage à baïonnette s'engagent l'un dans l'autre.
2. Tourner le carter d'eau UVC dans le sens horaire jusqu'à butée et le faire s'emboîter.

Remplacement de la lampe UVC

Il est conseillé de remplacer la lampe UVC au plus tard après 8000 heures de service.

- Pour remplacer la lampe UVC, ouvrir le carter d'eau et le refermer après l'achèvement des travaux. (→Nettoyage de l'appareil de préclarification à UVC)
- N'employer que des lampes dont la désignation et la puissance correspondent aux indications fournies sur la plaque signalétique. (→Caractéristiques techniques)
- Avant d'installer la lampe, contrôler le verre à quartz et les joints toriques et si besoin aussi les remplacer.

Voici comment procéder :

L

1. Après le retrait du carter d'eau UVC, dévisser et enlever la vis.
2. Dévisser l'écrou-raccord de la tête de l'appareil en le tournant dans le sens antihoraire.
3. Enlever le verre à quartz et le joint torique de la tête de l'appareil en effectuant un léger mouvement de rotation.
4. Retirer et remplacer la lampe UVC.
5. Insérer le verre à quartz avec le joint torique jusqu'à butée dans la tête de l'appareil.
6. Tourner la vis de serrage dans le sens horaire jusqu'à butée.
7. Introduire et serrer la vis Parker à fond.
8. Fermer le carter d'eau UVC. (→Nettoyage de l'appareil de préclarification à UVC)

Stockage/entreposage pour l'hiver

Mettre l'appareil hors service lors de températures inférieures à +4 °C ou au plus tard lorsque le gel est annoncé.

- Vidanger l'appareil autant qu'il est possible de le faire, procéder à un nettoyage soigneux et vérifier l'absence de dommages.
- Vider l'ensemble des tuyaux, conduites et raccordements autant que possible.

Recyclage

Merci d'apporter votre support dans nos efforts pour conserver l'environnement en respectant les consignes de mise au rebut suivantes !

Recyclage

Recycler l'appareil conformément aux réglementations nationales légales en vigueur. La lampe UVC doit être recyclée séparément. Adressez-vous à votre distributeur spécialisé.

Les mousses filtrantes et les joints d'étanchéité qui ne sont plus utilisés peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Garantie BAUHAUS 5 ans

BAUHAUS garantit tous les équipements électriques ou avec moteur électrique 5 ans à compter de la date d'achat, sauf les accumulateurs, les batteries, les lampes et les pièces d'usure.

Les clauses de garantie ne restreignent pas les droits reconnus à l'acheteur par la législation

En ce qui concerne une défaillance d'un appareil survenue pendant la période garantie, BAUHAUS selon le cas fera une réparation ou livrera un appareil de remplacement ou encore remboursera le prix d'achat contre restitution de l'appareil. Des réclamations allant au-delà ne sont pas recevables dans le cadre de la garantie.

De cette garantie sont exclus les défauts et traces d'usure apparaissant nécessairement avec le temps, les défauts dûs à une utilisation inappropriée ou à un manque d'entretien ou encore un défaut connu du client au moment de l'achat de l'appareil. Toute ouverture de l'appareil entraîne la suspension des clauses de garantie.

Les réclamations au titre de la garantie sont recevables sur présentation de l'appareil et du bon d'achat dans toute concession BAUHAUS dans un délai de 5 ans à compter de la date d'achat.

Contact courriel

service@bauhaus.info



Traduzione delle istruzioni d'uso originali

Note sulle presenti istruzioni d'uso

Avete fatto un'ottima scelta acquistando il prodotto **NCTF-O 4000**.

Prima della messa in servizio leggere attentamente le istruzioni d'uso e familiarizzare con l'apparecchio. Eseguire tutte le operazioni su e con questo apparecchio osservando sempre le presenti istruzioni.

Osservare attentamente le norme di sicurezza al fine di garantire un impiego corretto e sicuro dell'apparecchio.

Conservare accuratamente queste istruzioni d'uso. Consegnarle al nuovo acquirente in caso di cambio di proprietà.

Simboli utilizzati in queste istruzioni

Significato dei simboli utilizzati nelle presenti istruzioni d'uso:



Pericolo di danni alle persone causati dalla tensione elettrica pericolosa

Il simbolo richiama l'attenzione su un pericolo direttamente incombente, le cui conseguenze possono essere la morte o gravi lesioni se non vengono adottate le apposite misure di protezione.



Pericolo di danni alle persone causati da fonti di pericolo generali

Il simbolo richiama l'attenzione su un pericolo direttamente incombente, le cui conseguenze possono essere la morte o gravi lesioni se non vengono adottate le apposite misure di protezione.



Nota importante per garantire un funzionamento senza anomalie.



A Rimando ad una o più figure. In questo esempio: rimando a figura A.



→ Rimando ad un altro capitolo.

Descrizione del prodotto

Consegna e macchine agricole

Al momento della consegna tutte le componenti da installare si trovano nel contenitore del filtro e devono essere innanzitutto rimosse!

- Per l'apertura del serbatoio → assemblaggio.

<input type="checkbox"/> A	NCTF-O 4000	Quantità
Unità subacquea		
1	Coperchio dell'alloggiamento	1 ST
2	Alloggiamento	1 ST
3	Ugelli tubo flessibile (1 x con O-Ring) e dado a risvolto – Per collegare un tubo Ø 20 mm (6)	2 ST
4	Predepuratore UVC – Una lampada UVC all'interno dell'apparecchio irradia nell'acqua le alghe presenti e le uccide.	1 ST
5	Pompa a immersione – Pompa l'acqua prima nel predepuratore UVC (4) e poi nel serbatoio (8)	1 ST
6	Tubo flessibile Ø 20 mm – Collega il predepuratore UVC (4) con il serbatoio (8)	1 ST
Filtro		
7	Coperchio del serbatoio	1 ST
8	Recipienti – Contiene in pronta consegna anche l'unità subacquea, il tubo flessibile (6), un kit con gli ugelli del tubo flessibile (3), il giunto d'aspirazione (13) e gli O-Ring – Contiene come elementi di filtro spugne per filtri (9/10) e bioballe (12)	1 ST
9	– Spugna per filtro ruvida per la pulitura meccanica e nitrificazione dell'acqua	1 ST
10	Spugna per filtro ruvida per la pulitura meccanica e nitrificazione dell'acqua	1 ST
11	Uscita, adatta per il tubo HT DN 50 o tubo flessibile Ø 2"	1 ST
12	Bioballe agiscono sulle colonie di batteri come filtri per la pulitura biologica dell'acqua	15 ST
13	Giunto di aspirazione	1 ST

Descrizione del funzionamento

NCTF-O 4000 è un sistema di filtri per la pulitura meccanica e biologica dei laghetti da giardino. Una pompa d'aspirazione pompa l'acqua in diversi stadi di pulitura. L'acqua verrà quindi riconfluita nel laghetto.

Impiego ammesso

NCTF-O 4000II , chiamato "apparecchio" qui di seguito, può essere utilizzato solo nel modo seguente:

- Per la pulizia di laghetti da giardino
- Funzionamento solo con acqua, con temperatura dell'acqua compresa tra un minimo di +4 °C e un massimo di +35 °C.
- Funzionamento in conformità alle caratteristiche tecniche.

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

- Non utilizzarlo in laghetti destinati al nuoto.
- Non trasportare mai liquidi diversi dall'acqua.
- Non utilizzarlo mai senza flusso d'acqua.
- Non utilizzarlo per scopi commerciali o industriali.
- Non utilizzarlo unitamente a prodotti chimici, generi alimentari, sostanze facilmente infiammabili o esplosive.

Norme di sicurezza

Questo apparecchio può costituire un pericolo per persone o beni materiali se esso non viene utilizzato correttamente o non secondo la finalità d'impiego oppure se le avvertenze di sicurezza non vengono osservate.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini sopra gli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriche o mentali ridotte o che non dispongono di esperienza e cognizioni tecniche, però a condizione che vengano sorvegliate e siano state addestrate nell'uso corretto dell'apparecchio e siano in grado di capire i pericoli conseguenti. I bambini non possono giocare con l'apparecchio. Gli interventi di pulizia e manutenzione non possono essere eseguiti da bambini se questi non vengono sorvegliati.

Pericoli dovuti alla combinazione di acqua ed elettricità

- La combinazione di acqua ed elettricità può provocare la morte o gravi lesioni personali se il collegamento non è a norma o l'impiego dell'apparecchio è errato.
- Prima di mettere le mani nell'acqua, disegittare sempre tutti gli apparecchi ivi presenti.

Installazione elettrica conforme alle norme

- Le installazioni elettriche devono soddisfare le disposizioni d'installazione nazionali e possono essere eseguite solo da un elettricista specializzato.
- Una persona viene considerata un elettricista specializzato se essa è abilitata e autorizzata - data la formazione professionale, le cognizioni tecniche e l'esperienza - a valutare e ad eseguire gli interventi conferiti. Il lavoro del tecnico comprende anche il saper riconoscere eventuali pericoli e l'osservanza delle norme, prescrizioni e disposizioni nazionali vigenti in materia.
- Rivolgersi ad un elettricista specializzato qualora dovessero sorgere domande e problemi.
- Eseguire il collegamento solo se i dati elettrici dell'apparecchio e dell'alimentazione elettrica concordano. I dati sono riportati sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio, sulla confezione, oppure nelle presenti istruzioni d'uso.
- L'apparecchio deve essere protetto con un dispositivo di protezione per correnti di guasto con una corrente di taratura di max. 30 mA.
- I cavi di prolungamento e distributori di corrente (ad es. prese multiple) devono essere adatti per l'impiego all'aperto (protetti contro gli spruzzi d'acqua).
- Collegare l'apparecchio solo ad una presa installata secondo le norme.

Funzionamento sicuro

- Non utilizzare l'apparecchio se i cavi elettrici o il corpo dell'apparecchio sono difettosi.
- Non avvicinare l'apparecchio ai cavi elettrici.
- Mettere i cavi al riparo da danni e in maniera tale che nessuno possa cadervi sopra.
- Aprire l'alloggiamento dell'apparecchio o delle relative componenti solo se ciò è espressamente indicato nelle istruzioni d'uso.
- Utilizzare l'apparecchio solo per operazioni descritte in questo libretto d'istruzioni. Rivolgersi ad un centro d'assistenza autorizzato o in caso di dubbio al produttore, in caso di mancata risoluzione dei problemi.
- Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali per l'apparecchio.
- Non apportare mai modifiche tecniche all'apparecchio.
- Non è possibile sostituire i cavi. Smaltire apparecchio e componenti se un cavo è danneggiato.
- Utilizzare l'apparecchio solo se nessuno è presente nell'acqua!
- Mantenere presa e spina sempre asciutte.

Montaggio

I componenti che fanno parte del volume di fornitura sono sistemati nel recipiente e quindi devono essere prima rimossi!

Aprire/chiedere recipiente

Procedere nel modo seguente:

B

Aprire recipiente

- Rimuovere con cautela le linguette ai lati del serbatoio, dai naselli di chiusura e aprire il coperchio del serbatoio.

Chiudere recipiente

- Riporre il coperchio sul serbatoio premendolo verso il basso con cautela, fino a che le linguette non aggancino i naselli di chiusura. (Non raffigurato)

Montare i filtri

Procedere nel modo seguente:

C

1. Estrarre il kit di aspirazione, il tubo e l'unità subacquea dal serbatoio e metterli da parte.
2. Infilare il bocchettone di aspirazione nell'apertura e orientarlo al fondo del serbatoio
3. Avvitare un raccordo per tubo, preso dal set, al bocchettone di aspirazione
 - Sul dado a risvolto dell'ugello del tubo flessibile deve essere presente un O-ring. Eventualmente collocarvelo.
4. Chiudere il serbatoio. (→Montaggio)

Collegare l'unità subacquea al filtro

Procedere nel modo seguente:

1. Agganciare un raccordo per tubi del kit d'aspirazione all'uscita dell'unità subacquea.
2. Far scorrere le estremità del tubo flessibile fino allo scatto sull'ugello di entrambi gli apparecchi.

Installazione e collegamento



Attenzione! Tensione elettrica pericolosa.

Eventuali conseguenze: morte o gravi lesioni.

Misure di protezione:

- Apparecchi elettrici e sistemi di installazione con tensione di misurazione U > 12 V CA o U >30 V CC sistemati in acqua: disecitare apparecchi e sistemi prima di mettere le mani nell'acqua.
- Disecitare l'apparecchio prima di intervenire sul medesimo.
- Assicurare l'apparecchio in modo da evitare avviamimenti accidentali.

Procedere nel modo seguente:

D, E

1. Porre l'unità subacquea sul fondo del laghetto e posizionare il filtro sulla sponda.
 - Prestare attenzione alla massima profondità di immersione dell'unità subacquea.
 - Lasciare libero il filtro o eventualmente interrarlo, al massimo fino a metà.
 - Consiglio: Puntare l'imboccatura del filtro verso il laghetto.
2. Far riconfluire l'acqua nel laghetto e verificare che la tubatura sia sufficientemente inclinata.
 - Per il ricircolo dell'acqua nel laghetto è possibile utilizzare un sistema di tubi DN 50 HT oppure tubi flessibili di 2".
 - Il tubo viene posto sull'uscita ai lati dell'apparecchio, o il tubo flessibile 2" viene fissato sull'uscita con una fascetta per tubo flessibile.
3. Predisporre il collegamento elettrico.
 - Prestare attenzione nel collegare i tubi di allacciamento. (→Norme di sicurezza)

Funzionamento



Attenzione! Tensione elettrica pericolosa.

Eventuali conseguenze: Pericolo di morte o gravi lesioni in caso di funzionamento dell'apparecchio in una vasca.

Misure di protezione:

- Non accendere l'apparecchio in una vasca
- Osservare le disposizioni nazionali e regionali.

Realizzare l'alimentazione elettrica procedendo nel modo seguente:

Avviamento: Collegare l'apparecchio alla rete. L'apparecchio viene avviato immediatamente una volta stabilito il collegamento elettrico.

Spegnimento: Staccare l'apparecchio dalla rete.

Guasti

Guasto	Causa	Rimedio
L'apparecchio non fornisce prestazioni soddisfacenti	Apparecchio non ancora in funzione da molto	Il pieno effetto biologico di depurazione viene raggiunto solo dopo alcune settimane
	L'acqua è estremamente sporca	Togliere alghe e foglie dal laghetto, cambiare l'acqua
	Quantità di pesci ed altri animali troppo alta	Valore orientativo: lunghezza pesci ca. 60 cm in 1 m³ d'acqua del laghetto
	I mezzi filtranti sono sporchi	Pulire i mezzi filtranti
	Scatola del filtro della pompa sporca	Pulire la scatola del filtro della pompa
	Unità rotante bloccata	Pulire la pompa
Segnalatore lampada UVC non acceso	Il tubo di vetro di quarzo è sporco	Smontare UVC e pulire il vetro di quarzo
	La lampada UVC non ha più potenza	La lampada deve venire sostituita dopo 8.000 ore d'esercizio
	Spina elettrica dell'UVC non collegata	Collegare la spina elettrica dell'UVC
	Lampada UVC difettosa	Sostituire la lampada UVC
Nessuna uscita d'acqua dall'entrata nel laghetto	Collegamento difettoso	Controllare l'allacciamento elettrico
	UVC surriscaldato	Dopo il raffreddamento inserimento automatico dell'UVC
	Spina elettrica della pompa non collegata	Collegare la spina elettrica della pompa
	Entrata laghetto intasata	Pulire entrata laghetto

Pezzi soggetti a usura

La lampada UVC, il vetro di quarzo e gli elementi filtranti di espanso sono parti soggette ad usura e non sono coperti da garanzia.

L'unità scorrevole è un componente soggetto a usura e quindi non è coperto da garanzia.

Pulizia e manutenzione

Per far sì che le diverse componenti possano svolgere le proprie funzioni, compiere regolarmente le seguenti misure di pulizia e manutenzione. Il ciclo di pulizia dipende dal tipo di contaminazione del laghetto da giardino. Osservare le norme di sicurezza e gli avvertimenti!



Attenzione! Tensione elettrica pericolosa.

Eventuali conseguenze: morte o gravi lesioni.

Misure di protezione:

- Apparecchi elettrici e sistemi di installazione con tensione di misurazione $U > 12 \text{ V CA}$ o $U > 30 \text{ V CC}$ sistemati in acqua: diseccitare apparecchi e sistemi prima di mettere le mani nell'acqua.
- Diseccitare l'apparecchio prima di intervenire sul medesimo.
- Assicurare l'apparecchio in modo da evitare avviamimenti accidentali.

Pulire il filtro

Durante la pulizia e manutenzione del filtro e dell'unità di immersione, quest'ultima deve essere spenta e il suo dispositivo dev'essere aperto (→ assemblaggio) Infine richiedere con cautela i dispositivi e verificare che tutti collegamenti e le tubature funzionino in modo efficiente.

Procedere nel modo seguente:

F

1. Rimuovere contemporaneamente tutte le spugne del filtro.
2. Rimuovere tutte le bioballe
3. Lavare sotto acqua corrente le spugne del filtro, il serbatoio e le bioballe.
4. Riposizionare contemporaneamente le spugne filtro nel serbatoio.
 - Prestare attenzione all'ordine e direzionalità delle spugne!
5. Riporre le bioballe nella cassetta ai lati dell'uscita.
6. Chiudere il serbatoio. (→Montaggio)

Sostituire il mezzo filtrante

- Sostituire vecchi i mezzi filtranti con i nuovi. Procedere come per la pulizia dei filtri. (→ Pulire il filtro)

Pulire le componenti dell'unità subacquea

Aprire e pulire il supporto dell'unità subacquea

Procedere nel modo seguente:

G

1. Allentare la vite sulla parte inferiore dell'alloggiamento e rimuoverla.
 - La vite serve alla sicurezza durante il trasporto e non è necessaria per il funzionamento.
2. Afferrare il bordo inferiore del coperchio e capovolgerlo.
3. Prelevare il set degli attrezzi.
4. Pulire l'alloggiamento, pulire particolarmente le aperture dalla sporcizia.

Richiudere le componenti dell'unità subacquea

Procedere nel modo seguente:

H

1. Riposizionare i dispositivi nell'alloggiamento.
2. Prestare attenzione che il cavo di collegamento si trovi nel passacavo.
3. Richiudere l'alloggiamento.

Pulire pompa

Per la pulizia della pompa rimuovere gli apparecchi dell'unità subacquea. (→ pulire l'alloggiamento dell'unità subacquea)

Procedere nel modo seguente:

I

1. Allentare il dado a risvolto (che rimane collegato al predepuratore UVC) e tirare la pompa verso il basso.
2. Svitare il tappo della pompa in senso antiorario e rimuoverla (chiusura a baionetta).
3. Estrarre l'unità di funzionamento (supporto magnetico).
4. Lavare tutte le componenti. (Non raffigurato)
5. Montare l'apparecchio seguendo l'ordine inverso.

Pulire il predepuratore UVC



Attenzione! Radiazioni ultraviolette.

Eventuali conseguenze: lesioni agli occhi o alla pelle dovute a ustioni.

Misure di protezione:

- Non utilizzare mai la lampada UVC al di fuori del corpo.
- Non utilizzare mai la lampada UVC in un corpo difettoso.



Attenzione! Vetro fragile.

Eventuali conseguenze: lesioni da taglio sulle mani.

Misure di protezione: procedere cautamente con il vetro di quarzo e la lampada UVC.

Aprire la vaschetta dell'acqua UVC e pulire

Procedere nel modo seguente:

J

1. Spingere la linguetta di sollevamento sulla parte anteriore dell'apparecchio e infine svitare in senso antiorario la vaschetta dell'acqua UVC fino allo scatto di arresto.
2. Rimuovere attentamente la vaschetta dell'acqua dalla parte anteriore dell'apparecchio.
3. Pulire la vaschetta dell'acqua con acqua corrente. (Non raffigurato)
4. Controllare se il vetro di quarzo è danneggiato e pulirlo dall'esterno utilizzando un panno umido. (Non raffigurato)
5. Controllare se l'O-ring della parte anteriore dell'apparecchio è danneggiato.

Richiudere la vaschetta dell'acqua UVC

Procedere nel modo seguente:

K

1. Estrarre con attenzione la vaschetta dell'acqua UVC dall'estremità in modo da agganciare perno e scanalatura.
2. Ruotare in senso orario la vaschetta dell'acqua UVC fino al suo arresto e farla innestare in posizione.

Sostituire lampada UVC

La lampada UVC deve essere cambiata dopo massimo 8000 ore di utilizzo.

- Per posizionare la lampada UVC aprire la vaschetta dell'acqua e alla fine dell'utilizzo, richiederla. (→Pulire il predepuratore UVC)
- Utilizzare solo lampade la cui denominazione e indicazione di potenza corrispondono ai dati riportati sulla targhetta di identificazione. (→ Dati tecnici)
- Prima di posizionare la lampada, controllare lo stato del vetro al quarzo e degli o-ring ed eventualmente sostituirli.

Procedere nel modo seguente:

L

1. Dopo aver rimosso la vaschetta per l'acqua UVC svitare la vite Parker.
2. Svitare il dado per raccordi dalla parte anteriore dell'apparecchio in senso antiorario.
3. Sfilare il vetro di quarzo e l'o-ring dalla parte anteriore dell'apparecchio esercitando un leggero movimento rotatorio.
4. Sfilare e sostituire la lampada UVC.
5. Inserire nella parte anteriore dell'apparecchio il vetro in quarzo con l'o-ring fino all'arresto.
6. Stringere la vite di serraggio in senso orario fino all'arresto.
7. Avvitare e stringere la vite autofilettante.
8. Richiudere la vaschetta dell'acqua UVC (→Pulire il predepuratore UVC)

Magazzinaggio/messa al riparo per l'inverno

Mettere fuori servizio l'apparecchio in caso di temperature dell'acqua inferiori a +4 °C o al più tardi quando si prevedono condizioni di gelo.

- Svuotare il più possibile l'apparecchio, eseguire una pulizia accurata e controllare se è danneggiato.
- Svuotare il più possibile tubi flessibili, tubazioni e attacchi.

Smaltimento

Sostenere l'impegno Oase al fine di conservare un ambiente intatto e osservare le seguenti istruzioni di smaltimento!



- Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici! Utilizzare l'apposito sistema di ritiro.
- Rendere inutilizzabile l'apparecchio tagliando i cavi.



- La lampada UVC va smaltita separatamente. Chiedete al vostro rivenditore specializzato.

Non smaltire più le garnizioni e gli elementi filtranti di espanso utilizzati unitamente ai rifiuti domestici.

5 anni di garanzia BAUHAUS

BAUHAUS concede una garanzia di 5 anni a partire dalla data di acquisto su tutti gli apparecchi elettrici e a motore, eccetto accumulatori, batterie, lampade e pezzi soggetti a usura.

Sono salvi i diritti a garanzia legali dell'acquirente.

Per i difetti di un apparecchio che si verificano durante il periodo di garanzia, BAUHAUS provvederà ad eliminarli (riparazione) secondo un'equa valutazione, fornirà un apparecchio sostitutivo oppure rimborserà il prezzo d'acquisto dietro restituzione. Non è possibile derivare ulteriori diritti dalla garanzia.

Dalla garanzia sono esclusi i difetti e fenomeni di usura imputabili al consueto logoramento, trattamento non appropriato o manutenzione non eseguita, oppure già noti al cliente al momento dell'acquisto dell'apparecchio. La garanzia si estingue non appena il cliente apre o fa aprire la scatola dell'apparecchio.

Il cliente può far valere i diritti a garanzia presentando l'apparecchio e lo scontrino ad ogni BAUHAUS entro 5 anni dalla data d'acquisto.

Contatto E-mail

service@bauhaus.info



Traducción de las instrucciones de uso originales

Indicaciones sobre estas instrucciones de uso

La compra del producto NCTF-O 4000 es una buena decisión.

Lea minuciosamente las instrucciones y familiarícese con el equipo antes de usar el mismo por primera vez. Todos los trabajos en y con este equipo sólo se deben ejecutar conforme a estas instrucciones.

Tenga necesariamente en cuenta las indicaciones de seguridad para garantizar un uso correcto y seguro del equipo. Guarde cuidadosamente estas instrucciones. Entregue estas instrucciones al nuevo propietario en caso de cambio de propietario.

Símbolos en estas instrucciones

Los símbolos que se emplean en estas instrucciones de uso tienen el siguiente significado:



Peligro de daños a personas por tensión eléctrica peligrosa

El símbolo indica un peligro inminente que puede provocar la muerte o graves lesiones si no se toman las medidas correspondientes.



Peligro de daños de personas por una fuente de peligro general

El símbolo indica un peligro inminente que puede provocar la muerte o graves lesiones si no se toman las medidas correspondientes.



Indicación importante para un funcionamiento sin fallos.



A Referencia a una o varias ilustraciones. En este ejemplo: Referencia a la ilustración A.



→ Referencia a otro capítulo.

Descripción del producto

Volumen de suministro y estructura del equipo

En el momento del suministro todas las piezas a montar se encuentran en el recipiente del filtro y se tienen que sacar primero.

- Para abrir el recipiente consulte el punto → Montaje.

<input type="checkbox"/> A	NCTF-O 4000	Cantidad
Equipo sumergido		
1	Tapa de la caja	1 pza.
2	Caja	1 pza.
3	Boquilla de manguera (1 x con anillo en O) y tuerca racor – Para la conexión de una manguera de Ø 20 mm (6)	2 pzas.
4	Equipo preclarificador UVC – La lámpara UVC integrada en el equipo elimina con su luz las algas que se encuentran en el agua.	1 pza.
5	Bomba del estanque – Bombea el agua del estanque primero al equipo preclarificador UVC (4) y después al recipiente (8).	1 pza.
6	Manguera de Ø 20 mm – Conecta el equipo preclarificador UVC (4) con el recipiente (8).	1 pza.
Filtro		
7	Tapa del recipiente	1 pza.
8	Recipientes – El suministro incluye adicionalmente el equipo sumergido, la manguera (6) y un paquete de accesorios con las boquillas de manguera (3), el codo de entrada (13) y los anillos en O. – Contiene esponjas de filtrado (9/10) y bioballs (12) como elementos filtrantes.	1 pza.
9	– Esponja de filtrado gruesa para la limpieza mecánica y la nitrificación del agua	1 pza.
10	Esponja de filtrado fina para la limpieza mecánica y la desnitrificación del agua	1 pza.
11	Salida, apropiada para un tubo de alta temperatura DN 50 o una manguera de Ø 2".	1 pza.
12	Las bacterias se adhieren a los bioballs que después tienen efecto de elemento filtrante para la limpieza biológica del agua.	15 pzas.
13	Codo de entrada	1 pza.

Descripción del funcionamiento

NCTF-O 4000 es un sistema de filtrado para la limpieza mecánica y biológica de estanques de jardín. Una bomba de estanque presiona el agua por distintas fases de limpieza. Después el agua retorna al estanque de jardín.

Uso conforme a lo prescrito

NCTF-O 4000en lo sucesivo, "el equipo", solo puede utilizarse de la siguiente manera:

- Para limpiar los estanques de jardín.
- Operación sólo con agua a una temperatura mínima del agua de +4 °C y máxima de +35 °C.
- Operación observando los datos técnicos.

Para el equipo son válidas las siguientes limitaciones:

- No emplee en piscinas.
- No transporte nunca otros líquidos que no sea el agua.
- No opere nunca sin circulación de agua.
- No emplee el equipo para fines industriales.
- No emplee el equipo en combinación con productos químicos, alimentos y sustancias fácilmente inflamables o explosivas.

Indicaciones de seguridad

El equipo puede ser una fuente de peligro para las personas y los valores materiales, si no se emplea adecuadamente y conforme al uso previsto o si no se observan las indicaciones de seguridad.

Este equipo se puede usar por niños a partir de 8 años así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con escasas experiencias y conocimientos, si se supervisan o se instruyen de forma segura en el uso del equipo y han entendido los peligros que se pueden producir. Los niños no deben jugar con el equipo. Los niños no deben limpiar ni mantener el equipo sin supervisión.

Peligros que se producen por el contacto del agua con la electricidad

- En caso de una conexión no conforme a lo prescrito o una manipulación inadecuada, el contacto del agua con la electricidad puede provocar la muerte o graves lesiones debido a un choque eléctrico.
- Antes de tocar el agua desconecte siempre todos los equipos que se encuentran en el agua de la tensión.

Instalación eléctrica conforme a lo prescrito

- Las instalaciones eléctricas deben cumplir las prescripciones de montaje nacionales y se deben realizar sólo por un electricista calificado.
- Una persona es un electricista calificado cuando por su formación, conocimientos y experiencias profesionales es capaz y está autorizada a valorar y ejecutar los trabajos encargados. Los trabajos como personal técnico también incluyen el reconocimiento de los posibles peligros y el cumplimiento de las correspondientes normas, prescripciones y disposiciones regionales y nacionales.
- En caso de preguntas y problemas diríjase a personal especializado en eléctrica.
- Sólo está permitido conectar el equipo cuando los datos eléctricos del equipo coincidan con la alimentación de corriente. Los datos del equipo se encuentran en la placa de datos técnicos en el equipo, en el embalaje o en estas instrucciones.
- El equipo tiene que estar protegido con un dispositivo de protección contra corriente de fuga máxima de 30 mA.
- Las líneas de prolongación y distribuidores de corriente (p. ej. enchufes múltiples) deben ser apropiados para el empleo a la intemperie (protegido contra salpicaduras de agua).
- Conecte el equipo sólo a una caja de enchufe instalada conforme a las normas vigentes.

Funcionamiento seguro

- Está prohibido operar el equipo con líneas eléctricas defectuosas o si la caja está defectuosa.
- No transporte ni tire el equipo por la línea eléctrica.
- Tienda las líneas con protección contra daños y garantice que ninguna persona tropiece con ellas.
- Abra la caja del equipo o las partes del equipo sólo si esto se requiere expresamente en las instrucciones.
- Ejecute en el equipo sólo los trabajos descritos en estas instrucciones. Si no es posible solucionar los problemas diríjase a una oficina de atención a los clientes o en caso de dudas al fabricante.
- Emplee sólo piezas de recambio y accesorios originales para el equipo.
- No realice nunca modificaciones técnicas en el equipo.
- Las líneas de conexión no se pueden cambiar. Deseche el equipo o el componente si está dañada una línea.
- Utilice el equipo sólo cuando no haya ninguna persona en el agua.
- Mantenga secos el tomacorriente y la clavija de red.

Montaje

Las piezas que pertenecen al suministro se encuentran en el recipiente y se tienen que sacar primero del recipiente.

Abertura/cierre del recipiente

Proceda de la forma siguiente:

B

Abertura del recipiente

- Separe las lengüetas a ambos lados del recipiente cuidadosamente de las pestañas y saque la tapa del recipiente hasta arriba.

Cierre del recipiente

- Coloque la tapa del recipiente en el recipiente y presiónela cuidadosamente hasta que las lengüetas encajen en las pestañas. (No se muestra).

Montaje del filtro

Proceda de la forma siguiente:

C

1. Saque el paquete de accesorios, la manguera y el equipo sumergido del recipiente y ponga todo al lado.
2. Introduzca el codo de entrada desde el interior en el orificio de entrada y alíñelo hacia el fondo del recipiente.
3. Atornille una boquilla de manguera del paquete de accesorios desde afuera en el codo de entrada.
 - La tuerca racor de la boquilla de manguera debe contener un anillo en O. Si no lo tiene hay que colocarlo.
4. Cierre el recipiente. (→ Montaje)

Conexión del equipo sumergido en el filtro

Proceda de la forma siguiente:

1. Atornille una boquilla de manguera del paquete de accesorios en la salida del equipo sumergido.
2. Desplace los extremos de manguera hasta el tope en las boquillas de manguera de ambos equipos.

Emplazamiento y conexión



¡Atención! Tensión eléctrica peligrosa.

Posibles consecuencias: La muerte o lesiones graves.

Medidas de protección:

- Equipos eléctricos e instalaciones con tensión asignada $U > 12 \text{ V CA}$ o $U > 30 \text{ V CC}$ que se encuentran en el agua: Desconecte los equipos y las instalaciones de la tensión antes de tocar en el agua.
- Desconecte el equipo de la tensión antes de realizar trabajos en el equipo.
- Asegure el equipo contra una reconexión inadvertida.

Proceda de la forma siguiente:

D, E

1. Coloque el equipo sumergido en un fondo plano en el estanque y emplace el filtro en el borde del estanque.
 - Tenga en cuenta la profundidad máxima de sumersión del equipo sumergido.
 - Emplace el filtro al aire libre o entíérrelo, si fuera necesario, como máximo hasta la mitad.
 - Recomendación: La salida del filtro indica al estanque.
2. Guíe el agua al estanque y garantice una inclinación suficiente de la tubería.
 - Para el retorno del agua al estanque se puede usar un sistema de tubos de alta temperatura DN 50 o dos mangueras de 2".
 - El tubo se fija en la salida del equipo o la manguera de 2" se fija con una abrazadera en la salida.
3. Prepare la conexión eléctrica.
 - Garantice la seguridad cuando coloque las líneas de conexión. (→ Indicaciones de seguridad)

Funcionamiento



¡Atención! Tensión eléctrica peligrosa.

Posibles consecuencias: Muerte o graves lesiones durante el funcionamiento de este equipo en una piscina natural.

Medidas de protección:

- No opere el equipo en una piscina natural.
- Cumpla las prescripciones nacionales y regionales.

De la siguiente forma establece la alimentación eléctrica:

Conexión: Conecte el equipo con la red. El equipo se conecta inmediatamente cuando se haya realizado la conexión eléctrica.

Desconexión: Separe el equipo de la red.

Fallos

Fallo	Causa	Ayuda
El equipo no tiene una potencia satisfactoria.	El equipo no está todavía largo tiempo en servicio Agua extremadamente sucia Exceso de peces y animales en el estanque Medios filtrantes sucios Caja de filtro de la bomba sucia Unidad de rodadura bloqueada Tubo de vidrio cuarzoso sucio La lámpara UVC ya no tiene potencia	El pleno efecto de limpieza biológico se alcanza después de algunas semanas Elimine las algas y hojas del estanque. Cambie el agua Valor aproximativo: Peces de aprox. 60 cm de longitud por 1 m ³ de agua de estanque Limpie los medios filtrantes Limpie la caja de filtro de la bomba Limpie la bomba Desmonte el UVC y límpie el vidrio cuarzoso La lámpara se tiene que renovar después de 8.000 horas de servicio.
La indicación de la lámpara UVC no se ilumina.	La clavija de UVC no está conectada a la red Lámpara UVC defectuosa Conexión defectuosa UVC sobrecalentado	Conecte la clavija de UVC a la red Cambio de la lámpara UVC Compruebe la conexión eléctrica Después del enfriamiento se conecta automáticamente el UVC
No sale agua por la entrada del estanque	La clavija de la bomba no está conectada a la red Entrada del estanque obstruida	Conecte la clavija de la bomba a la red Limpie la entrada del estanque

Piezas de desgaste

La lámpara UVC, el vidrio cuarzoso y los elementos de espuma filtrante son piezas de desgaste y no entran en la prestación de garantía.

La unidad de rodadura es una pieza de desgaste y no entra en la garantía.

Limpieza y mantenimiento

Las medidas de limpieza y mantenimiento descritas a continuación se tienen que ejecutar regularmente para garantizar el funcionamiento correcto de los distintos equipos. Los intervalos de limpieza dependen del grado de suciedad / la carga del estanque de jardín. Tenga en cuenta las indicaciones de seguridad y precaución.



¡Atención! Tensión eléctrica peligrosa.

Posibles consecuencias: La muerte o lesiones graves.

Medidas de protección:

- Equipos eléctricos e instalaciones con tensión asignada $U > 12 \text{ V CA}$ o $U > 30 \text{ V CC}$ que se encuentran en el agua: Desconecte los equipos y las instalaciones de la tensión antes de tocar en el agua.
- Desconecte el equipo de la tensión antes de realizar trabajos en el equipo.
- Asegure el equipo contra una reconexión inadvertida.



- ES -

Limpieza del filtro

Para ejecutar los trabajos de limpieza y mantenimiento en el filtro y el equipo sumergido se tiene que desconectar el equipo sumergido y abrir el equipo correspondiente (→ Montaje). Despues se tienen que cerrar bien los equipos y comprobar el funcionamiento correcto de las conexiones y líneas.

Proceda de la forma siguiente:

F

1. Saque todas las esponjas de filtrado simultáneamente.
2. Saque todos los bioballs.
3. Limpie las esponjas de filtrado, el recipiente y los bioballs bajo agua corriente.
4. Coloque las esponjas de filtrado después simultáneamente.
 - Garantice la disposición correcta de las esponjas.
5. Coloque los bioballs en la cámara del lado de salida.
6. Cierre el recipiente. (→ Montaje)

Sustitución de los mediosfiltrantes

- Sustituya los medios filtrantes viejos por nuevos. Proceda de la misma manera como para la limpieza del filtro. (→ Limpieza del filtro)

Limpieza de la caja del equipo sumergido

Abertura y limpieza de la caja del equipo sumergido

Proceda de la forma siguiente:

G

1. Suelte y quite el tornillo en el lado inferior de la caja.
 - El tornillo sirve como seguro de transporte y no se necesita para el funcionamiento.
2. Introduzca la mano debajo del borde de la tapa de la caja y levante la tapa de la caja.
3. Saque el juego del equipo.
4. Limpie la caja con agua y elimine sobre todo la suciedad en los orificios.

Cierre de la caja del equipo sumergido

Proceda de la forma siguiente:

H

1. Coloque el equipo de nuevo en la caja.
2. Garantice que el cable de conexión se encuentre en el canal de cable.
3. Cierre la caja.

Limpieza de la bomba

Para limpiar la bomba se tienen que sacar los equipos de la caja del equipo sumergido. (→ Limpieza de la caja del equipo sumergido)

Proceda de la forma siguiente:

I

1. Suelte la tuerca racor (déjala unida con el equipo preclarificador UVC) y saque la bomba hacia abajo.
2. Gire la tapa de la bomba en sentido antihorario y sáquela (cierre de bayoneta).
3. Saque la unidad de marcha (soporte magnético).
4. Limpie todas las piezas con agua. (No se muestra)
5. Monte el equipo en secuencia contraria.

Limpieza del equipo preclarificador UVC



¡Atención! Radiación ultravioleta.

Posibles consecuencias: Lesión de los ojos o la piel por quemadura.

Medidas de protección:

- No opere nunca la lámpara UVC fuera de la carcasa.
- No opere nunca la lámpara UVC en una carcasa defectuosa.



¡Atención! Vidrio frágil.

Posibles consecuencias: Lesión de corte en las manos.

Medidas de protección: Manipule con cuidado el vidrio de cuarzo y la lámpara UVC.



Abertura y limpieza de la caja de agua UVC

Proceda de la forma siguiente:

J

1. Presione la lengüeta de encaje en la cabeza del equipo y gire después la caja de agua UVC en sentido antihorario hasta el tope.
2. Saque la caja de agua cuidadosamente de la cabeza del equipo.
3. Limpie la caja de agua bajo agua corriente. (No se muestra)
4. Compruebe si el vidrio cuarzoso está dañado y límpielo por fuera con un paño húmedo. (No se muestra)
5. Compruebe si el anillo en O en la cabeza del equipo está dañado.

Cierre de la caja de agua UVC

Proceda de la forma siguiente:

K

1. Desplace la caja de agua UVC cuidadosamente en la cabeza del equipo hasta que encjen la pestaña y la ranura del cierre de bayoneta.
2. Gire la caja de agua UVC en sentido horario hasta que tope y encaje.

Sustitución de la lámpara UVC

La lámpara UVC se debe sustituir a más tardar después de 8000 horas de servicio.

- Para sustituir la lámpara UVC se tiene que abrir la caja de agua y cerrar después de terminar los trabajos. (→ Limpieza del equipo preclarificador UVC)
- Emplee sólo lámparas cuya denominación y especificación de potencia se correspondan con las especificaciones en la placa de datos técnicos. (→ Datos técnicos)
- Controle antes del montaje de la lámpara si el vidrio cuarzoso o los anillos en O presentan daños y sustitúyalos si fuera necesario.

Proceda de la forma siguiente:

L

1. Desenrosque el tornillo de chapa después de quitar la caja de agua UVC.
2. Desenrosque la tuerca racor en sentido antihorario de la cabeza del equipo.
3. Saque el vidrio cuarzoso y el anillo en O de la cabeza del equipo con un ligero movimiento de giro.
4. Saque y sustituya la lámpara UVC.
5. Introduzca el vidrio cuarzoso con el anillo en O hasta el tope en la cabeza del equipo.
6. Enrosque el tornillo de apriete en sentido horario hasta el tope.
7. Enrosque y apriete el tornillo de chapa.
8. Cierre la caja de agua UVC. (→ Limpieza del equipo preclarificador UVC)

Almacenamiento / Conservación durante el invierno

El equipo se tiene que poner fuera de servicio si la temperatura del agua baja por debajo de 4 °C o a más tardar cuando se esperen heladas.

- Vacíe el equipo en la medida posible, límpielo minuciosamente y compruebe si está dañado.
- Vacíe en la medida posible todas las mangueras, tuberías y conexiones.

Desecho

Le pedimos que apoye nuestro esfuerzo de mantener intacto nuestro medio ambiente siguiendo las siguientes sugerencias sobre el desecho.



- ¡Este equipo no se debe desechar en la basura doméstica! Deseche el equipo sólo a través del sistema de recogida previsto.
- Antes de desechar el equipo se tienen que cortar los cables para inutilizar el equipo.
- Deseche la lámpara UVC por separado. Consulte su comerciante especializado.

Los elementos de espuma filtrante y las juntas que ya no se usan se pueden desechar en la basura doméstica.

5 años de garantía BAUHAUS

BAUHAUS concede una garantía de 5 años a partir de la fecha de compra para todos los equipos eléctricos y accionados por motor, excepto acumuladores, baterías, bombillas y piezas de desgaste.

La garantía no influye en los derechos de garantía legales del comprador.

En caso de defectos de un equipo durante el tiempo de garantía BAUHAUS decidirá a discreción propia una reparación, una sustitución por un equipo de recambio o la devolución del precio de compra contra la devolución del equipo reclamado. De la garantía no se pueden deducir otros derechos.

Esta garantía no incluye los defectos y huellas de desgaste que se deban al desgaste usual, un tratamiento inadecuado o la falta de mantenimiento ni los defectos que conocía el cliente en el momento de la compra. La garantía expira si el cliente abre o encarga la abertura de la carcasa del equipo.

El cliente puede reclamar los derechos de garantía entregando el equipo y el comprobante de compra en cada filial de BAUHAUS en el plazo de 5 años a partir de la fecha de compra.

Contacto por correo electrónico

service@bauhaus.info



Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Instructies betreft deze gebruiksaanwijzing

Met de aanschaf van het product **NCTF-O 4000** heeft u een goede keuze gemaakt.

Voordat u het apparaat in gebruik neemt dient u de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen en zich met het apparaat vertrouwd te maken. Alle werkzaamheden aan en met dit apparaat mogen uitsluitend verricht worden als ze conform de onderhavige handleiding zijn.

Houdt u zich voor een juist en veilig gebruik stipt aan de veiligheidsvoorschriften.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig. Geef de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar wanneer het apparaat van eigenaar verwisselt.

Symbolen in deze handleiding

De in deze gebruiksaanwijzing gebruikte symbolen hebben de volgende betekenis:



Gevaar voor persoonlijke schade door gevaarlijke elektrische spanning

Het symbool wijst op een onmiddellijk dreigend gevaar, dat de dood of zware verwondingen tot gevolg kan hebben als geen passende maatregelen worden getroffen.



Gevaar voor persoonlijke schade door een algemene gevarenbron

Het symbool wijst op een onmiddellijk dreigend gevaar, dat de dood of zware verwondingen tot gevolg kan hebben als geen passende maatregelen worden getroffen.



Belangrijke aanwijzing voor een storingsvrije werking.



A Verwijst naar één of meer afbeeldingen. In dit voorbeeld: Verwijst naar afbeelding A.



Zie naar een ander hoofdstuk.

Productbeschrijving

Omvang van de levering en apparaatopbouw

Bij levering liggen alle te monteren onderdelen in het reservoir van de filter en moeten ze er eerst uit worden gehaald!

- Voor het openen van het reservoir → Instalatie.

□ A	NCTF-O 4000	Aantal
	Dompelaar	
1	Behuizingsdeksel	1 St
2	Behuizing	1 St
3	Slangmondstuk (1 x met O-ring) en wartelmoer – Voor het aansluiten van een slang Ø 20 mm (6)	2 St
4	UVC-voorzuiveringsapparaat – Een UVC-lamp in het apparaat bestraalt de in het water aanwezige algen en doodt deze	1 St
5	Vijverpomp – Pompt het vijverwater eerst in het UVC-voorzuiveringsapparaat (4) en vervolgens in het reservoir (8)	1 St
6	Slang Ø 20 mm – Verbind het UVC-voorzuiveringsapparaat (4) met het reservoir (8)	1 St
	Filter	
7	Reservoirdeksel	1 St
8	Reservoir – Bevat in de uitleveringstoestand aanvullend de dompelaar, de slang (6) en een bijgesloten verpakking met de slangmondstukken (3), de inlaatbocht (13) en O-ringen – Bevat filtersponzen (9/10) en bioballen (12) als filterelementen	1 St
9	– Grote filterspons, voor het mechanisch reinigen en nitrificatie van het water.	1 St
10	Fijne filterspons, voor het mechanisch reinigen en denitrificatie van het water.	1 St
11	Uitloop, passend op HT-buis DN 50 of slang Ø 2"	1 St
12	Bioballen, functioneren na kolonisering met bacteriën als filterelement voor de biologische reiniging van het water.	15 St
13	Inlaatbocht	1 St

Functiebeschrijving

NCTF-O 4000 is een filtersysteem voor het mechanisch en biologisch reinigen van tuinvijvers. Een vijverpomp drukt het water in verschillende reinigingsstappen. Het water wordt vervolgens in de tuinvijver teruggeleid.

Beoogd gebruik

NCTF-O 4000, verder "apparaat" genoemd, mag alleen als volgt worden gebruikt:

- Voor het schoonmaken van tuinvijvers.
- Werking uitsluitend met water met een temperatuur van minimum +4 °C en maximum +35 °C.
- Gebruik onder naleving van de technische gegevens.

De volgende inperkingen gelden voor het apparaat:

- Niet gebruiken in zwembijvers.
- Transporteer nimmer andere vloeistoffen dan water.
- Nooit gebruiken zonder doorstromend water.
- Niet gebruiken voor commerciële of industriële doeleinden.
- Niet gebruiken in combinatie met chemicaliën, levensmiddelen, licht brandbare of explosieve stoffen.

Veiligheidsinstructies

Dit apparaat kan gevaar opleveren voor personen en goederen, indien het op onoordeelkundige c.q. ondoelmatige wijze gebruikt wordt of als de veiligheidsvoorschriften niet worden opgevolgd.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en daarnaast door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, mits zij onder toezicht staan of geïnstrueerd werden over het veilige gebruik van het apparaat en de gevaren begrijpen, die hiermee samenhangen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen, die niet onder toezicht staan.

Gevaren als gevolg van de combinatie van water en elektriciteit

- De combinatie van water en elektriciteit kan - in geval van een niet volgens de voorschriften gemaakte aansluiting of door onoordeelkundig gebruik - leiden tot elektrische schokken die ernstig letsel of de dood veroorzaken.
- Schakel eerst alle watervoerende apparaten spanningvrij alvorens u in het water grijpt.

Elektrische installatie volgens de voorschriften

- Elektrische installaties dienen te voldoen aan de nationale vestigingsbepalingen en mogen slechts door een elektricien worden uitgevoerd.
- Een persoon is een elektricien als hij of zij op grond van zijn of haar opleiding, kennis en ervaring in staat en bevoegd is, de aan hem of haar overgedragen werkzaamheden te beoordelen en uit te voeren. De werkzaamheden als specialist omvatten ook het herkennen van mogelijke gevaren en het in acht nemen van geldige regionale en nationale normen, voorschriften en bepalingen.
- Neem voor uw eigen veiligheid in geval van vragen of problemen contact op met een elektricien.
- De aansluiting van het apparaat is slechts toegestaan als de elektrische gegevens van het apparaat en de voeding overeenkomen. De apparatuurgegevens bevinden zich op het typeplaatje op het apparaat, op de verpakking, of in deze handleiding.
- Het apparaat moet beveiligd zijn via een aardlekschakelaar met een vastgestelde lekstroom van maximaal 30 mA.
- Verlengkabels en stroomverdelers (bijv. stekkerdelen) moeten voor het gebruik buitenhuis geschikt zijn (spatwaterbestendig).
- Gebruik het apparaat uitsluitend op een volgens de voorschriften geïnstalleerde contactdoos.

Veilig gebruik

- Gebruik het apparaat niet als er sprake is van defecte elektrische kabels of een defecte behuizing.
- Het apparaat niet dragen, of aan de elektrische kabel trekken.
- Zorg, bij het aanleggen van de kabels, voor bescherming tegen beschadigingen en let er op dat niemand erover kan struikelen.
- Maak de behuizing van het apparaat of onderdelen ervan alleen open als daar in de gebruiksaanwijzing uitdrukkelijk om gevraagd wordt.
- Voer alleen werkzaamheden aan het apparaat uit, die in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven. Neem contact op met een erkende serviceafdeling of bij twijfel met de fabrikant, in het geval dat problemen niet kunnen worden verholpen.

- Gebruik alleen originele reserveonderdelen en accessoires voor het apparaat.
- Breng nooit technische veranderingen aan het apparaat aan.
- De aansluitsnoeren kunnen niet worden vervangen. Bij een beschadigd snoer moet het apparaat resp. de onderdelen worden afgevoerd.
- Gebruik het apparaat uitsluitend, als er zich geen personen in het water bevinden!
- Houd de contactdoos en de netstekker droog.

Montage

De bij de omvang van de levering behorende onderdelen liggen in het reservoir en moeten eerst worden verwijderd!

Reservoir openen/sluiten

Zo gaat u te werk:

B

Reservoir openen

- Druk de strips aan de zijkanten van het reservoir voorzichtig van de blokkersnokken en het reservoirdeksel naar boven toe wegnemen.

Reservoir sluiten

- Het reservoirdeksel op de container leggen en voorzichtig naar beneden drukken, tot de strips de blokkersnokken vastgrijpen. (Niet weergegeven.)

Monteren de filter

Zo gaat u te werk:

C

1. De bijgesloten verpakking, slang en dompelaar uit het reservoir halen en aan de zijkant leggen.
2. De inlaatbocht van binnenuit door de waterinlaat steken en naar de reservoirbodem uitlijnen.
3. Schroef een slangmondstuk uit de bijgesloten verpakking van binnenuit op de inlaatbocht.
– In de wartelmoer van het slangmondstuk moet zich een O-ring bevinden. Plaatsen, indien nodig.
4. Reservoir sluiten. (→ Installatie)

De dompelaar op de filter aansluiten

Zo gaat u te werk:

1. Schroef een slangmondstuk uit de bijgesloten verpakking op de uitloop van de dompelaar.
2. Schuif de slanguiteinden tot aan de aanslag op de slangmondstukken van de beide apparaten.

Plaatsen en aansluiten



Let op! Gevaarlijke elektrische spanning.

Mogelijke gevolgen: Dood of ernstig letsel.

Veiligheidsmaatregelen:

- Elektrische apparaten en installaties met nominale spanning $U > 12 \text{ V AC}$ of $U > 30 \text{ V DC}$, die in het water liggen: Spanning van apparaten en installaties loskoppelen voordat u in het water grijpt.
- Alvorens werkzaamheden aan het apparaat te verrichten, apparaat spanningsvrij maken.
- Beveiligen tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.

Zo gaat u te werk:

D, E

1. Leg de dompelaar op een vlakke bodem in de vijver en plaats de filter op de vijveroever.
– Let op de maximale onderdompeldiepte van de dompelaar.
– Laat het filter vrij staan, of, indien nodig, iets - maximaal tot de helft - ingraven.
– Advies: De uitloop van de filter naar de vijver richten.
2. Het water in de vijver terugleiden en hierbij voor voldoende leidingsverval zorgen.
– Voor de terugloop van het water in de vijver kunnen een DN 50 HT-buissysteem of 2"-slangen worden gebruikt.
– Aan de kant van het apparaat wordt de buis in de uitloop gestoken resp. de 2"-slang met een slangklem op de uitloop bevestigd.
3. De elektrische aansluiting voorbereiden.
– Werk veiligheidsbewust bij het aanleggen van de aansluitkabels. (→ Veiligheidsinstructies)

Werking



Let op! Gevaarlijke elektrische spanning.

Mogelijke gevolgen: Dood of zware letsen bij het gebruik van dit apparaat in een vijver.

Veiligheidsmaatregelen:

- Het apparaat niet in een vijver gebruiken.
- Nationale en regionale voorschriften naleven.

Zo brengt u de stroomvoorziening tot stand:

Inschakelen: Apparaat aansluiten op het elektriciteitsnet. Het apparaat schakelt zichzelf onmiddellijk in, als de elektrische aansluiting tot stand is gebracht.

Uitschakelen: Koppel het apparaat van het elektriciteitsnet af.

Storingen

Storing	Orzaak	Oplossing
Het apparaat presteert niet naar behoren	Apparaat nog maar pas in gebruik	De volledige biologische reinigingswerkning wordt pas na enkele weken gebruik bereikt
	Water extreem verontreinigd	Algen en bladeren uit de vijver verwijderen, water ververversen
	Te veel vissen en dieren in het water	Richtwaarde: ca. 60 cm (lengte) aan vis op 1 m ³ vijverwater
	Filtermedia verontreinigd	Filtermedium reinigen
	Filterhuis van de pomp verontreinigd	Filterhuis van de pomp reinigen
	Draaiende componenten geblokkeerd	Pomp reinigen
De indicatie van de UVC-lamp brandt niet	Buis van kwartsglas is verontreinigd	UV-C demonteren en kwartsglas reinigen
	UVC-lamp heeft geen capaciteit meer	De lamp moet na ca. 8.000 bedrijfsuren worden vervangen
	Stekker van de UVC niet aangesloten	Sluit de stekker van de UVC aan
Er komt geen water uit de vijverinloop	UVC-lamp defect	De UVC-lamp vervangen
	Aansluiting defect	Elektrische aansluiting controleren
	UVC oververhit	Na afkoeling automatisch inschakelen van de UVC
	Stekker van de pomp is niet aangesloten	Stekker van de pomp insteken
	Vijverinloop is verstopt	Reinig de vijverinloop

Slijtagedelen

De UVC-lamp, het kwartsglas en de filterschuimelementen zijn niet-slijtvaste onderdelen en vallen niet onder de garantie.

De rotor is een onderdeel dat aan slijtage blootstaat en valt niet onder de garantie.

Reiniging en onderhoud

Voer de volgende beschreven reinigings- en onderhoudsmaatregelen regelmatig uit, opdat de verschillende apparaten hun werking kunnen vervullen. De reinigingscyclus is afhankelijk van de vervuiling/belasting van de tuinvijver. Houdt u zich daarbij aan de waarschuwings- en veiligheidsinstructies!



Let op! Gevaarlijke elektrische spanning.

Mogelijke gevolgen: Dood of ernstig letsel.

Veiligheidsmaatregelen:

- Elektrische apparaten en installaties met nominale spanning $U > 12 \text{ V AC}$ of $U > 30 \text{ V DC}$, die in het water liggen: Spanning van apparaten en installaties loskoppelen voordat u in het water grijpt.
- Alvorens werkzaamheden aan het apparaat te verrichten, apparaat spanningsvrij maken.
- Beveiligen tegen onbedoeld opnieuw inschakelen.

Filter reinigen

Voor het reinigen en onderhouden van filters en dompelaar moet de dompelaar zijn uitgeschakeld en moet het betreffende apparaat worden geopend (→ installatie). Sluit aansluitend de apparaten weer zorgvuldig en controleer alle aansluitingen en kabels op een probleemloze werking.

Zo gaat u te werk:

F

1. Trek alle filtersponzen er gelijktijdig uit.
2. Verwijder alle bioballen
3. De filtersponzen, reservoir en bioballen onder stromend water schoonspoelen.
4. De filtersponzen weer gelijktijdig in het reservoir plaatsen.
 - Let op de juiste plaatsing en uitlijning van de sponzen!
5. De bioballen terugleggen in de uitloopzijde van de kamer.
6. Reservoir sluiten. (→ Installatie)

Filtermedia vervangen

- Vervang de oude filtermedia door nieuwe. Handel op dezelfde wijze als bij het reinigen van de filter. (→ Filter reinigen)

Behuizing van de dompelaar reinigen

Behuizing van de dompelaar openen en reinigen

Zo gaat u te werk:

G

1. De schroef aan de onderkant van de behuizing losmaken en verwijderen.
 - De schroef dient als transportbeveiliging en is niet noodzakelijk voor het gebruik.
2. Grijp onder de rand van de behuizingsdeksel en klap de behuizingsdeksel omhoog.
3. Verwijder de apparaatenset.
4. Behuizing afspoelen, verwijder vooral het vuil uit de openingen.

Behuizing van de dompelaar sluiten

Zo gaat u te werk:

H

1. Apparaten in de behuizing terug plaatsen.
2. Let erop dat de aansluitkabel in de kabeldoorgang ligt.
3. Behuizing sluiten.

Pomp reinigen

Verwijder, om de pomp te reinigen, de apparaten van de behuizing van de dompelaar. (→ Behuizing van de dompelaar reinigen)

Zo gaat u te werk:

I

1. Maak de wartelmoer los (blijft verbonden met het UVC-voorzuiveringsapparaat) en de pomp er naar beneden toe aftrekken.
2. Draai de pompdeksel tegen de wijzers van de klok in en verwijder deze (bajonetsluiting).
3. Trek de rotor eruit (magneethouder).
4. Spoel alle onderdelen af. (Niet weergegeven)
5. Bouw het apparaat in omgekeerde volgorde samen.

UVC-voorzuiveringsapparaat reinigen



Let op! Ultraviolette straling.

Mogelijke gevaren: Oog- of huidletsel door verbranden.

Veiligheidsmaatregelen:

- UVC-lamp nooit buiten de behuizing gebruiken.
- UVC-lamp nooit in een defecte behuizing gebruiken.



Let op! Breekbaar glas.

Mogelijke gevaren: Snijwonden aan de handen.

Veiligheidsmaatregelen: Voorzichtig met kwartsglas en UVC-lampen omgaan.

UVC-waterreservoir openen en reinigen

Zo gaat u te werk:

J

1. Druk de pal in op de kop van het apparaat en draai aansluitend het UVC-waterreservoir, tot aan de aanslag, tegen de wijzers van de klok in.
2. Het waterreservoir voorzichtig van de kop van het apparaat verwijderen.
3. Reinig het waterreservoir onder stromend water. (Niet weergegeven)
4. Controleer het kwartsglas op beschadigingen en reinig het aan de buitenkant met een vochtige doek. (Niet weergegeven)
5. Controleer de O-ring op de kop van het apparaat op beschadigingen.

UVC-waterreservoir sluiten

Zo gaat u te werk:

K

1. Schuif het UVC-waterreservoir voorzichtig zodanig op de kop van het apparaat, dat de pal en groef van de bajesluiting in elkaar grijpen.
2. Draai het UVC-waterreservoir met de wijzers van de klok mee tot de aanslag en laat het vastklikken.

UVC-lamp vervangen

De UVC-lamp moet uiterlijk na 8.000 bedrijfsuren worden vervangen.

- Open, om de UVC-lamp te vervangen, het waterreservoir en sluit deze weer na beëindiging van de werkzaamheden. (→ UVC-voorzuiveringsapparaat reinigen)
- Gebruik alleen lampen waarvan de aanduiding en de vermelde gegevens overeenstemmen met die op het typeplaatje. (→ Technische gegevens)
- Controleer, voor het inbouwen van de lamp, het kwartsglas en de O-ring op beschadigingen en indien nodig ook vervangen.

Zo gaat u te werk:

L

1. Draai na het verwijderen van het UVC-waterreservoir de plaatsschroef eruit.
2. Draai de wortelmoer tegen de wijzers van de klok in van de kop van het apparaat.
3. Kwartglas en O-ring met een lichte draaibeweging van de kop van het apparaat aftrekken.
4. Trek de UVC-lamp eruit en vervang deze.
5. Plaats het kwartglas met de O-ring tot aan de aanslag in de kop van het apparaat.
6. Klemmschroef met de wijzers van de klok mee tot de aanslag vastdraaien.
7. Plaatschroef erin en vastdraaien.
8. UVC-waterreservoir sluiten. (→ UVC-voorzuiveringsapparaat reinigen)

Opslag en overwintering

Bij watertemperaturen beneden +4 °C of op zijn laatst bij kans op vorst, moet u het apparaat uit bedrijf nemen.

- Maak het apparaat zo goed mogelijk leeg, reinig het grondig en controleer of het beschadigd is.
- Maak alle slangen, buizen en aansluitingen zo goed mogelijk leeg.

Afvoer van het afgedankte apparaat

Ondersteun ons bij het streven naar een intact milieu en neem de volgende afvoeradviezen in acht!



- Dit apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren! Maak gebruik van het hiervoor bestemde recyclesysteem.
- Maak het apparaat eerst, door het afsnijden van de kabels, onbruikbaar.
 - De UVC-lamp moet apart worden afgevoerd. Neem voor vragen contact met uw vakhandelaar.

Niet meer gebruikte filterschuim en pakkingen kunnen samen met het huishoudelijk afval worden afgevoerd.

5 jaar BAUHAUS-garantie

BAUHAUS verleent op alle elektrische en gemotoriseerde apparatuur, met uitzondering van batterijen, accu's, lampen en slijtende delen een garantie van 5 jaar vanaf de aankoopdatum.

De wettelijke garantierechten van de koper blijven door deze garantie onvermindert van kracht.

Indien een apparaat gebreken vertoont tijdens de garantieperiode, zal BAUHAUS deze naar eigen goeddunken oplossen (repareren), het vervangen door een vervangend apparaat, ofwel de aankoopsprijs restitueren nadat het apparaat is geretourneerd. Verdere claims kunnen hieraan niet worden ontleend.

Uitgesloten van deze garantie zijn defecten en slijtageverschijnselen die zijn ontstaan als gevolg van normale slijtage, onbedoogd gebruik of gebrek aan onderhoud of waarvan de klant bij de aankoop kennis had. De garantie vervalt, zodra de klant de behuizing van het apparaat openstelt of laat openen.

Aanspraken uit deze garantie kunnen door de klant worden gemaakt na overhandiging van het apparaat en de aankoopbon in ieder BAUHAUS binnen 5 jaar na aankoopdatum.

E-mailcontact

service@bauhaus.info



Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania

Przedmowa do instrukcji użytkowania

Kupując NCTF-O 4000, dokonali Państwo dobrego wyboru.

Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy uważnie przeczytać instrukcję użytkowania i zapoznać się z zasadą działania urządzenia. Wszystkie prace dotyczące tego urządzenia mogą być wykonywane tylko zgodnie z zaleceniami dostarczonej instrukcji.

Bezwarunkowo przestrzegać przepisów bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do prawidłowego i bezpiecznego użytkowania.

Instrukcję użytkowania należy przechowywać w bezpiecznym miejscu. W przypadku sprzedaży urządzenia nowemu właścielowi należy przekazać również instrukcję użytkowania.

Symbol w niniejszej instrukcji

Symbol zastosowane w niniejszej instrukcji użytkowania mają następujące znaczenie:



Zagrożenie wypadkowe dla ludzi przez niebezpieczne napięcie elektryczne.

Symbol ten wskazuje na bezpośrednio występujące zagrożenie, które może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia, jeżeli nie zostaną podjęte stosownie działania zabezpieczające.



Zagrożenie dla ludzi ze strony niebezpiecznego napięcia elektrycznego.

Symbol ten wskazuje na bezpośrednio występujące zagrożenie, które może spowodować śmierć lub ciężkie obrażenia, jeżeli nie zostaną podjęte stosownie działania zabezpieczające.



Ważna wskazówka na dla bezusterkowego działania.



A Odnośnik do jednego lub kilku rysunków. W tym przykładzie: Odnośnik do rysunku A.



→ Odnośnik do innego rozdziału.

Opis produktu

Zakres dostawy i budowa urządzenia

Wszystkie dostarczone części, które należy zmontować, znajdują się w zbiorniku filtra i muszą zostać z niego najpierw wyjęte!

- Do otwierania zbiornika → Montaż.

□ A	NCTF-O 4000	Ilość
Jednostka zanurzeniowa		
1	Pokrywa obudowy	1 szt.
2	Obudowa	1 szt.
3	Końcówka węża (1 x z oringiem) i nakrętka – Do podłączenia jednego węża Ø 20 mm (6)	2 szt.
4	Urządzenie oczyszczające z lampą ultrafioletową – Lampa ultrafioletowa w urządzeniu naświetlająca się w wodzie alg i zabija je	1 szt.
5	Pompka stawowa – Pompuje wodę ze stawu najpierw do urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową (4), a następnie do zbiornika (8)	1 szt.
6	Wąż Ø20 mm – Łączy urządzenie oczyszczające z lampą ultrafioletową (4) ze zbiornikiem (8)	1 szt.
Filtr		
7	Pokrywa zbiornika	1 szt.
8	Zbiornik – Dostarczany jest dodatkowo z jednostką zanurzeniową, wężem (6) i osobnym opakowaniem końcówek węża (3), kolankiem wlotowym (13) i pierścieniami uszczelniającymi typu oring – Zawiera jako elementy filtrujące piankę filtracyjną (9/10) i biobale (12)	1 szt.
9	– Planka filtracyjna gruba do czyszczenia mechanicznego i nitrifikacji wody	1 szt.
10	Pianka filtracyjna delikatna do czyszczenia mechanicznego i denitrifikacji wody	1 szt.
11	Odpływ, pasujący do rury HT DN 50 lub węża Ø 2"	1 szt.
12	Biobale działają po osiedleniu się na nich bakterii jako element filtracyjny do biologicznego oczyszczania wody	15 szt.
13	Kolanko wlotowe	1 szt.

Opis działania

NCTF-O 4000 jest systemem filtracyjnym do mechanicznego i biologicznego oczyszczania stawów ogrodowych. Pompka stawowa wtryska wodę do różnych etapów czyszczenia. Na koniec woda jest z powrotem odprowadzana do ogrodowego stawu.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

NCTF-O 4000, zwany dalej "Urządzeniem", może być używany wyłącznie w następujący sposób:

- Do czyszczenia stawów ogrodowych.
- Eksplotacja tylko przy temperaturze wody w zakresie od minimum +4 °C do maksymalnie +35 °C.
- Eksplotacja w warunkach zgodnych z danymi technicznymi.

W stosunku do tego urządzenia obowiązują następujące ograniczenia:

- Nie użytkować w stawach kąpielowych.
- Nigdy nie tłoczyć innych cieczy niż woda.
- Nigdy nie użytkować urządzenia bez przepływu wody.
- Nie nadaje się do celów rzemieślniczych ani przemysłowych.
- Nie użytkować połączeniu z chemikaliami, artykułami spożywczymi, substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi.

Przepisy bezpieczeństwa

Urządzenie to może stanowić zagrożenie dla osób i dóbr materialnych, jeżeli będzie użytkowane nieprawidłowo, niezgodnie z jego przeznaczeniem albo sprzecznie z przepisami bezpieczeństwa.

Urządzenie może być używane przez dzieci od 8 lat i ponadto przez osoby o ograniczonych fizycznych i umysłowych zdolnościach, albo nie posiadających niezbędnego doświadczenia i wiedzy, gdy będą one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo użytkowania tego urządzenia lub zostaną odpowiednio przez nią poinstruowane i poinformowane o wynikających stąd zagrożeniach. Dzieciom nie wolno bawić się tym urządzeniem. Czyszczenie ani czynności serwisowe nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.

Niebezpieczeństwa w wyniku kontaktu wody z prądem elektrycznym

- Woda w połączeniu z prądem elektrycznym w warunkach nieprzepisowo wykonanego podłączenia lub nieprawidłowej obsługi może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci poprzez porażenie prądem elektrycznym.
- Przed włożeniem rąk do wody należy zawsze odłączyć od napięcia wszystkie znajdujące się w wodzie urządzenia.

Instalacja elektryczna zgodna z przepisami

- Instalacje elektryczne muszą odpowiadać krajowym przepisom instalacyjnym i mogą być wykonywane tylko przez specjalistów elektryków.
- Specjalistą elektrykiem jest osoba, która w oparciu o swoje wykształcenie, wiedzę i doświadczenie jest zdolna i uprawniona do oceny oraz przeprowadzenia końcowego oddania do eksploatacji wykonanych prac. Do zadań specjalistów należy też określenie potencjalnych niebezpieczeństw i zapewnienie przestrzegania obowiązujących miejscowych oraz krajowych norm, przepisów i postanowień.
- W przypadku pytań i problemów należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
- Przyłączenie urządzenia jest dozwolone tylko wtedy, jeśli dane elektryczne urządzenia i zasilania energią są zgodne. Dane urządzenia znajdują się na tabliczce znamionowej na urządzeniu, na opakowaniu lub w niniejszej instrukcji.
- Urządzenie musi być zabezpieczone poprzez urządzenie ochronne prądowe, z prądem uszkodzeniowym wynoszącym maksymalnie 30 mA.
- Przedłużacze przewodów i rozdzielnacze prądu (np. listwy z gniazdami) muszą być przeznaczone do użytkowania na wolnym powietrzu (zabezpieczone przed rozpryskami wody).
- Urządzenie może być podłączane tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdku.

Bezpieczna eksploatacja

- W przypadku uszkodzonych elektrycznych przewodów lub uszkodzonej obudowy nie wolno eksplotować urządzenia.
- Nie podnosić ani nie ciągnąć urządzenia za przewód elektryczny!
- Przewody należy układać w taki sposób, aby były zabezpieczone przed uszkodzeniami. Należy zwrócić przy tym uwagę, aby nie powodowały niebezpieczeństw przewrócenia się.
- Nigdy nie należy otwierać obudowy urządzenia oraz należących do niego elementów, jeśli nie jest to wyraźnie zalecone w instrukcji.
- Przy urządzeniu należy wykonywać tylko te prace, które są opisane w niniejszej instrukcji. Jeśli nie będzie można usunąć problemu, należy zwrócić się do autoryzowanego punktu serwisowego lub w razie wątpliwości do producenta.

- Należy stosować tylko oryginalne dla tego urządzenia części zamienne i akcesoria.
- Nigdy nie dokonywać przeróbek technicznych urządzenia na własną rękę.
- Przewody sieciowe nie mogą być wymieniane. W przypadku uszkodzenia przewodu, dalsze korzystanie z urządzenia lub jego komponentów nie jest możliwe.
- Nigdy nie włączać urządzenia, gdy w wodzie przebywają ludzie!
- Gniazdo sieciowe i wtyczkę sieciową należy utrzymywać w stanie suchym.

Montaż

Elementy wchodzące w zakres dostawy znajdują się w zbiorniku i należy je najpierw wyjąć!

Otwieranie/zamykanie zbiornika

Należy postępować w sposób następujący:

B

Otwieranie zbiornika

- Wypusty po obu stronach zbiornika ostrożne nacisnąć i zdjąć pokrywę zbiornika pociągając ją do góry.

Zamykanie zbiornika

- Nałożyć pokrywę zbiornika na zbiornik i nacisnąć ostrożnie do dołu, aż wypusty zaskoczą nad noskami zatrzaszków.
(Brak ilustracji.)

Montaż filtra

Należy postępować w sposób następujący:

C

1. Wziąć i odłożyć na bok osobne opakowanie, wąż i jednostkę zanurzeniową ze zbiornika.
2. Kolanko wlotowe umieścić od środka w otworze wlotowym i nastawić w kierunku dna zbiornika.
3. Końcówkę węża z opakowania dodatkowego przykręcić od zewnątrz na kolanko wlotowe.
 - W nakrętce końcówek węża musi się znajdować pierścień uszczelniający oring ew. należy go tam włożyć.
4. Zamknąć zbiornik. (→Montaż)

Podłączyć jednostkę zanurzeniową do filtra

Należy postępować w sposób następujący:

1. Przykręcić końcówkę węża z dodatkowego opakowania do wylotu jednostki zanurzeniowej.
2. Końcówki węża przesunąć aż do oporu na końcówki węża obu urządzeń.

Ustawienie i podłączenie



Uwaga! Niebezpieczne napięcie elektryczne.

Możliwe skutki: Śmierć lub ciężkie obrażenia.

Środki zabezpieczające:

- Urządzenia i instalacje elektryczne o napięciu znamionowym $U > 12 \text{ V AC}$ lub $U > 30 \text{ V DC}$, zanurzone w wodzie: Odłączyć urządzenia i instalacje od napięcia przed włożeniem rąk do wody.
- Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy odłączyć urządzenie od napięcia.
- Zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.

Należy postępować w sposób następujący:

D, E

1. Jednostkę zanurzeniową położyć na równym podłożu w stawie i ustawić filtr na brzegu stawu.
 - Uważać na maksymalną głębokość zanurzenia jednostki zanurzeniowej.
 - Filtr może stać lub ew. być trochę - najwyżej do połowy - zakopany.
 - Zalecenie: Wylot filtra wskazuje staw.
2. Z powrotem skierować wodę do stawu i zadbać w tym celu o wystarczające nachylenie rury.
 - W celu powrotu wody do stawu można użyć systemu rur DN 50 HT lub węzy 2".
 - Od strony urządzenia rura jest wkładana do wylotu, ewent na wylocie mocowany jest wąż 2" z opaską zaciskową.
3. Przygotować elektryczne podłączenie.
 - Podczas układania instalacji podłączeniowej należy pracować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa.
(→Przepisy bezpieczeństwa pracy)

Eksplotacja



Uwaga! Niebezpieczne napięcie elektryczne.

Możliwe skutki: Śmierć lub ciężkie obrażenia w przypadku eksplotacji urządzenia w stawie kąpielowym.

Środki zabezpieczające:

- Nie użytkować urządzenia w stawie kąpielowym.
- Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych oraz krajowych.

Podłączenie zasilania:

Włączanie: Połączyć urządzenie z siecią. Urządzenie włącza się natychmiast, gdy zostanie podłączone do sieci elektrycznej.

Wyłączanie: Odlączyć urządzenie od sieci.

Usterki

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Urządzenie nie wykazuje zadawalającej mocy	Urządzenie jest dopiero krótko w eksplotacji.	Pełna skuteczność działania w zakresie oczyszczania biologicznego jest osiągana dopiero po upływie kilku tygodni.
	Woda jest bardzo mocno zabrudzona.	Usunąć wodorosty i lisięce ze stawu, wymienić wodę.
	Zbyt bogata flora i fauna	Wartość orientacyjna: ok. 60 cm długości ryb na 1 m ³ wody stawowej
	Zanieczyszczone media filtracyjne.	Oczyścić media filtracyjne
	Zabrudzona obudowa filtra pompy.	Oczyścić obudowę filtra pompy.
	Zespół wirnika zablokowany	Wyczyścić pompę.
	Zanieczyszczona rura ze szkła kwarcowego.	Wymontować lampa ultrafioletową i wyczyścić klosz ze szkła kwarcowego.
	Lampa nie daje już światła ultrafioletowego	Lampa ultrafioletowa musi zostać wymieniona po 8.000 roboczych godzinach.
Kontrolka lampy ultrafioletowej nie świeci się.	Wtyczka sieciowa lampy ultrafioletowej nie jest podłączona.	Podłączyć wtyczkę sieciową lampy ultrafioletowej.
	Wadliwa lampa ultrafioletowa	Wymiana lampy ultrafioletowej
	Wadliwe przyłącze	Sprawdzić przyłącze elektryczne.
	Przegrzana lampa ultrafioletowa.	Po ochłodzeniu następuje automatyczne włączenie lampy ultrafioletowej.
Brak wypływu wody z wlotu ze stawu	Wtyczka sieciowa pompy nie jest podłączona.	Podłączyć wtyczkę sieciową pompy.
	Zatkaný wlot wody ze stawu.	Wyczyścić wlot wody ze stawu.

Części ulegające zużyciu

Lampa ultrafioletowa, klosz kwarcowy i pianki filtracyjne to części ulegające zużyciu i dlatego nie są objęte gwarancją. Jednostka wirnikowa to część ulegająca zużyciu i nie jest objęta gwarancją.

Czyszczenie i konserwacja

Aby różne urządzenia mogły spełniać swoje funkcje, należy regularnie je czyścić i przeprowadzać opisane poniżej prace konserwacyjne. Cykl czyszczenia kieruje się stopniem zabrudzenia/obciążenia stawu ogrodowego. Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i ostrzegawczych!



Uwaga! Niebezpieczne napięcie elektryczne.

Możliwe skutki: Śmierć lub ciężkie obrażenia.

Środki zabezpieczające:

- Urządzenia i instalacje elektryczne o napięciu znamionowym U > 12 V AC lub U >30 V DC, zanurzone w wodzie: Odlączyć urządzenie i instalację od napięcia przed włożeniem rąk do wody.
- Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy odłączyć urządzenie od napięcia.
- Zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.



Czyszczenie filtra

Przy czyszczeniu i konserwacji filtra i jednostki zanurzeniowej musi być wyłączona jednostka zanurzeniowa, a dane urządzenie otwarte (→ Montaż). Następnie należy ponownie starannie zamknąć urządzenia i sprawdzić wszystkie podłączenia i przewody pod kątem bezusterkowego działania.

Należy postępować w sposób następujący:

F

1. Wyciągnąć równocześnie wszystkie pianki filtracyjne.
2. Usunąć wszystkie biobale
3. Wyplukać pod bieżącą wodą pianki filtracyjne, zbiornik i biobale.
4. Pianki filtracyjne ponownie umieścić w zbiorniku.
 - Należy zwrócić uwagę na prawidłowe przyporządkowanie i ukierunkowanie pianek!
5. Biobale położyć z powrotem w komorze po stronie wylotu.
6. Zamknąć zbiornik. (→Montaż)

Zastąpić elementy filtracyjne

- Stare elementy filtracyjne zastąpić nowymi. Należy postępować jak podczas czyszczenia filtra. (→Czyszczenie filtra)

Wyczyścić obudowę jednostki zanurzeniowej

Otworzyć i wyczyścić obudowę jednostki zanurzeniowej

Należy postępować w sposób następujący:

G

1. Odkręcić i usunąć śrubę na dolnej stronie obudowy.
 - Śruba służy do zabezpieczenia podczas transportu i nie jest konieczna do eksploatacji urządzenia.
2. Należy złapać pod krawędzią pokrywy obudowy i ją otworzyć.
3. Wyjąć zestaw urządzeń.
4. Oplukać obudowę, w szczególności wyczyścić otwory z brudu.

Zamknąć obudowę jednostki zanurzeniowej

Należy postępować w sposób następujący:

H

1. Umieścić urządzenia w obudowie.
2. Należy upewnić się, że kabel przyłączeniowy leży w przelocie kablowym.
3. Zamknąć obudowę.

Wyczyścić pompę

Do czyszczenia pompy należy usunąć urządzenia z obudowy jednostki zanurzeniowej. (→ Czyszczenie obudowy jednostki zanurzeniowej)

Należy postępować w sposób następujący:

I

1. Poluzować nakrętkę (pozostaje połączona z urządzeniem oczyszczającym z lampą ultrafioletową) i odciągnąć w dół pompę.
2. Pokrywę pompy obracać zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zdjąć (uchwyt bagnetowy).
3. Wyciągnąć jednostkę wirnikową (mocowanie magnetyczne).
4. Oplukać wszystkie części. (Brak ilustracji)
5. Zmontować urządzenie, wykonując czynności opisane powyżej w odwrotnej kolejności.

Czyszczenie urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową



Uwaga! Promieniowanie ultrafioletowe.

Możliwe skutki: Obrażenia oczu i skóry wskutek poparzeń.

Środki zabezpieczające:

- Nigdy nie wolno użytkować lampy ultrafioletowej poza obudową.
- Nigdy nie wolno użytkować lampy ultrafioletowej w uszkodzonej obudowie.



Uwaga! Rozbitý klosz.

Możliwe skutki: Skałeczenia rąk.

Środki zabezpieczające: Z kloszem kwarcowym i lampą ultrafioletową należy obchodzić się ostrożnie.

Otworzyć i wyczyścić obudowę lampy ultrafioletowej

Należy postępować w sposób następujący:

J

1. Wcisnąć dźwignię z zaczepem przy głowicy urządzenia i aż do oporu obracać obudowę lampy ultrafioletowej w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Obudowę lampy ostrożnie zdjąć z głowicy urządzenia.
3. Wyczyścić ją pod bieżącą wodą. (Brak ilustracji)
4. Klosz kwarcowy skontrolować pod względem uszkodzeń i oczyścić z zewnątrz wilgotną ścierką. (Brak ilustracji)
5. Pierścień uszczelniający (oring) na głowicy urządzenia skontrolować pod względem uszkodzeń.

Zamknąć obudowę lampy ultrafioletowej

Należy postępować w sposób następujący:

K

1. Obudowę lampy ultrafioletowej ostrożnie umieścić na głowicy urządzenia w taki sposób, aby czop i rowek zamknięcia bagnetowego zazębiali się
2. Obudowę lampy ultrafioletowej obrócić do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zatrzasnąć.

Wymienić lampa UVC

Lampa ultrafioletowa powinna zostać wymieniona najpóźniej po 8000 motogodzinach.

- W celu wymiany lampy ultrafioletowej należy otworzyć jej obudowę i po zakończeniu pracy ponownie zamknąć. (→Czyszczenie urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową)
- Dozwolone jest stosowanie tylko takich lamp ultrafioletowych, których oznaczenie i podana moc pokrywają się z danymi na tabliczce znamionowej. (→Dane techniczne)
- Przed wmontowaniem lampy sprawdzić klosz kwarcowy i pierścień uszczelniający pod względem uszkodzeń i ew. je wymienić.

Należy postępować w sposób następujący:

L

1. Po usunięciu obudowy lampy ultrafioletowej wykręcić wkręt do blachy.
2. Nakrętkę odkręcić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
3. Klosz kwarcowy i pierścień uszczelniający (o-ring) wyciągnąć lekkim ruchem obrotowym z głowicy urządzenia.
4. Lampę ultrafioletową wyciągnąć i wymienić.
5. Klosz kwarcowy z pierścieniem uszczelniającym umieścić aż do oporu w głowicy urządzenia.
6. Śrubę zaciskającą dokręcić do oporu w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
7. Wkręcić i dokręcić wkręt do blachy.
8. Zamknąć obudowę lampy ultrafioletowej (→Czyszczenie urządzenia oczyszczającego z lampą ultrafioletową)

Magazynowanie / Przechowywanie w okresie zimowym

Wyłączyć urządzenie przy temperaturze wody poniżej +4°C lub najpóźniej przed oczekiwany mrozem.

- Opróżnić urządzenie na tyle, na ile jest to możliwe, przeprowadzić gruntowne czyszczenie i skontrolować je pod względem uszkodzeń.
- Wszystkie węże, rurociągi i przyłącza opróżnić na tyle, na ile jest to możliwe.

Usuwanie odpadów

Dabajmy wspólnie o zachowanie dobrego stanu środowiska, przestrzegając poniższych wskazówek dotyczących utylizacji odpadów!



- Urządzenia nie wolno wyrzucać do pojemnika na odpadki domowe! Urządzenia należy utylizować tylko poprzez przewidziany do tego system zwrotów.
- Przed przystąpieniem do utylizacji należy odciąć przewód zasilający urządzenia.
- Lampę ultrafioletową należy odrębie usunąć. Zasięgnij informacji w handlu specjalistycznym.

Zużyte pianki filtracyjne i uszczelki mogą być utylizowane razem z odpadami domowymi.

5-letnia gwarancja BAUHAUS

Na wszystkie urządzenia z napędem elektrycznym i silnikowym, z wyjątkiem akumulatorów, baterii, żarówek i części zużywalnych, firma BAUHAUS udziela 5-letniej gwarancji od daty zakupu.

Przepisy dotyczące praw do świadczeń gwarancyjnych względem kupującego pozostają w mocy, niezależnie od gwarancji.

Wady urządzenia, które wystąpią w okresie gwarancyjnym, firma BAUHAUS - według własnego uznania - usunie (naprawa), dostarczy w ramach wymiany urządzenie zastępcze lub zwróci koszty zakupu po oddaniu urządzenia. Dalsze roszczenia w ramach gwarancji są wykluczone.

Gwarancja nie obejmuje wad i oznak zużycia, wynikających z normalnej eksploatacji, nieprawidłowego postępowania z urządzeniem lub braku konserwacji, bądź takich, które były znane klientowi w momencie zakupu. Gwarancja wygasza, jeżeli klient otworzy obudowę urządzenia lub zleci jej otwarcie.

Roszczenia wynikające z gwarancji można zrealizować w każdym sklepie BAUHAUS po przedłożeniu urządzenia i paragonu w okresie 5 lat od daty zakupu.

Kontakt e-mail

service@bauhaus.info



Překlad originálu Návodu k použití.

Pokyny k tomuto návodu k použití

Koupě tohoto výrobku **NCTF-O 4000** byla dobrou volbou.

Ještě před prvním použitím tohoto zařízení si pečlivě pročtěte návod k použití a dobře se s vaším novým zařízením seznamte. Veškeré práce na tomto a s tímto přístrojem mohou být prováděny jen podle přiloženého návodu.

Bezpodmínečně dodržujte bezpečnostní pokyny pro správné a bezpečné používání.

Tento návod k použití pečlivě uschovejte. Při změně vlastníka předejte i návod k použití.

Symboly použité v tomto návodu

Symboly, použité v tomto návodu k použití mají následující význam:



Nebezpečí zranění osob nebezpečným elektrickým napětím

Symbol upozorňuje na bezprostředně hrozící nebezpečí, které může mít za následek smrt nebo těžká poranění, pokud nejsou přijata příslušná opatření.



Nebezpečí zranění osob všeobecným zdrojem nebezpečí

Symbol upozorňuje na bezprostředně hrozící nebezpečí, které může mít za následek smrt nebo těžká poranění, pokud nejsou přijata příslušná opatření.



Důležitý pokyn pro bezporuchovou funkci.

A Odkaz na jeden nebo více obrázků. V tomto příkladu: Odkaz na obrázek A.

→ Odkaz k jiné kapitole.

Popis výrobku

Objem dodávky a konstrukce přístroje

Při dodávce se nacházejí všechny dílu určené k montáži v nádrži filtru a musí se z ní nejprve vyjmout!

- K otevření nádrže → Montáž.

□ A	NCTF-O 4000	Počet
Ponorná jednotka		
1	Víko tělesa	1 KS
2	Těleso	1 KS
3	Hadicové hrdo (1 x s O-kroužkem) a převlečnou maticí – Pro připojení hadice Ø 20 mm (6)	2 KS
4	Předčistovací zařízení UVC – UVC zářivka v přístroji ozařuje a ničí řasy, které se nacházejí ve vodě	1 KS
5	Rybniční čerpadlo – Nejprve čerpá rybníční vodu do předčistovacího zařízení UVC (4), a pak do nádrže (8)	1 KS
6	Hadice Ø 20 mm – Spojuje předčistovací zařízení UVC (4) s nádrží (8)	1 KS
Filtr		
7	Kryt nádrže	1 KS
8	Nádrž – Při dodávce obsahuje i ponornou jednotku, hadici (6) a příslušenství s hadicovými hrdy (3), vtokovým obloukem (13) a O-kroužky – Obsahuje filtrační pěnovou hmotu (9/10) a biokuličky (12), které slouží jako filtrační elementy	1 KS
9	– Hrubá filtrační pěnová hmota pro mechanické čištění a nitrifikaci vody	1 KS
10	Jemná filtrační pěnová hmota pro mechanické čištění a denitrifikaci vody	1 KS
11	Výtok, vhodný pro HT-trubku DN 50 nebo hadici Ø 2"	1 KS
12	Biokuličky, působí po osídlení bakteriemi jako filtrační elementy pro biologické čištění vody	15 KS
13	Vtokový oblouk	1 KS

Popis funkcí

NCTF-O 4000 je filtrační systém pro mechanické a biologické čištění zahradních rybníků. Rybniční čerpadlo tlačí vodu do různých čisticích stupňů. Nakonec se voda přivádí zpět do rybníka.

Použití v souladu s určeným účelem

NCTF-O 4000, dále jen přístroj, se smí používat výhradně podle níže uvedených pokynů:

- K čištění zahradních jezírek.
- Provoz pouze s vodou s minimální teplotou vody +4 °C do maximální teploty vody +35 °C.
- Provoz při dodržení technických údajů.

Pro přístroj platí následující omezení:

- Nepoužívat ve vodách určených pro plavání.
- Nikdy nečerpejte jiné kapaliny než vodu.
- Nikdy neprovozujte bez průtoku vody.
- Nepoužívat pro komerční nebo průmyslové účely.
- Nepoužívat ve spojení s chemikáliemi, potravinami, lehce zápalnými nebo výbušnými látkami.

Bezpečnostní pokyny

Tento přístroj může být zdrojem nebezpečí pro osoby a věcné hodnoty, pokud je používán nesprávně resp. v rozporu s určeným účelem nebo pokud nejsou dodržovány bezpečnostní předpisy.

Tento přístroj nesmí být používaný dětmi do 8 let a kromě toho i osobami se sníženými fyzickými, senzorickými nebo mentálními schopnostmi nebo nestatkem zkušeností a vědomostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o bezpečném používání přístroje a mohou z tohoto důvodu vzniknout nebezpečí. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.

Nebezpečí vznikající kombinací vody a elektrické energie

- Kombinace vody a elektrické energie může při připojení v rozporu s předpisy nebo nesprávné manipulaci vést k usmrcení nebo těžkým poraněním.
- Než sáhněte do vody, odpojte od napětí přístroje, které se nachází ve vodě.

Elektrická instalace podle předpisů

- Elektrické instalace musí odpovídat národním ustanovením pro zřizovatele a smí je provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.
- Za kvalifikovaného elektrikáře je považována osoba, která je na základě svého odborného vzdělání, znalostí a zkušeností způsobilá a oprávněná provádět jí zadáne práce. Práce odborníka zahrnuje také rozeznání možného nebezpečí a dodržování příslušných místních a národních norem, předpisů a ustanovení.
- S případnými otázkami a potížemi se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Připojení přístroje je povoleno pouze tehdy, shodují-li se elektrické údaje přístroje s proudovým napájením. Údaje o přístroji se nachází na typovém štítku přístroje, na obalu nebo v tomto návodu.
- Přístroj musí být zajištěn pomocí ochranného zařízení chybérho proudu s reakčním proudem maximálně 30 mA.
- Prodlužovací vedení a elektrický rozvaděč (např. zásuvkový systém) musí být určeny k užití ve venkovním prostředí (odstríkující voda).
- Přístroj připojujte pouze do zásuvky instalované v souladu s předpisy.

Bezpečný provoz

- Při vadném elektrickém vedení nebo poškozeném krytu nesmí být přístroj provozován.
- Nenoste nebo netahejte přístroj za elektrické vedení!
- Pokládejte vedení tak, aby bylo chráněno před poškozením a obejte na to, aby o ně nikdo nemohl zakopnout.
- Otevřejte kryt přístroje nebo příslušné díly jen tehdy, pokud jste k tomu vysloveně vyzváni v návodu.
- Provádějte na přístroji jenom práce, popsané v tomto návodu. Pokud nelze problémy odstranit, kontaktujte autorizovaný zákaznický servis nebo v případě pochybností výrobce.
- Používejte pro přístroj pouze originální náhradní díly a příslušenství.
- Nikdy neprovádějte technické změny na přístroji.
- Připojovací vedení nelze vyměnit. Při poškozeném vedení musí být přístroj příp. jeho součásti zlikvidovány.
- Provozujte přístroj jen tehdy, nezdržují-li se ve vodě žádné osoby!
- Udržujte zásuvku a síťovou zástrčku suchou.

Montáž

Díly, které jsou součástí dodávky, jsou umístěny v nádrži, a je třeba je nejprve vyjmout!

Otevření/uzavření nádoby

Postupujte následovně:

B

Otevření nádoby

- Opatrně odlačte spony na bocích nádrže od výčnělků zarážek a zvedněte víko nádrže.

Uzavření nádoby

- Položte víko na nádrž a opatrně zamáčkněte, až se spony zachytí o výčnělky zarážky. (Není zobrazeno.)

Montáž filtru

Postupujte následovně:

C

1. Vyjměte z nádrže příslušenství, hadici a ponornou jednotku a odložte stranou.
2. Protáhněte vtokový oblouk zevnitř vtokovým otvorem a vyrovnejte se dnem nádrže.
3. Hadicové hrdlo z příslušenství našroubujte zvenčí na vtokový oblouk.
 - V převeličné matici hadicového hrdu musí být O-kroužek. Pokud není, vložte ho.
4. Zavření nádrže. (→ Montáž)

Připojení ponorné jednotky k filtru

Postupujte následovně:

1. Hadicové hrdlo z příslušenství našroubujte na výtok ponorné jednotky.
2. Zasuňte konce hadic až nadoraz k hadicovým hrdlům obou přístrojů.

Instalace a připojení



Pozor! Nebezpečné elektrické napětí.

Možné následky: Smrt nebo těžká újma na zdraví.

Ochranná opatření:

- Elektrické přístroje a instalace s domezovacím napětím $U > 12 \text{ V AC}$ nebo $U > 30 \text{ V DC}$, které leží ve vodě:
 - Než sáhnete do vody, uvedte přístroje a instalace do stavu bez napětí.
 - Před prací na přístroji uvedte přístroj do stavu bez napětí.
 - Zajistěte proti neúmyslnému opětovnému zapnutí.

Postupujte následovně:

D, E

1. Položte ponornou jednotku do rybníka na rovný podklad a filtr postavte na břeh.
 - Dodržujte maximální hloubku ponoření ponorné jednotky.
 - Filtr nechejte volně stát nebo ho příp. trochu zahrňte - maximálně do poloviny.
 - Doporučení: Výtok filtru směřuje k rybníku.
2. Vodu vedeť zpět do rybníka a zajistěte dostatečný spád.
 - Pro zpětný tok vody do rybníka lze použít systém DN 50 HT trubek nebo 2" hadice.
 - Na straně přístroje se trubka zasune do výtoku příp. se na výtok upevní hadicovou sponou 2" hadice.
3. Připravte připojku elektrické energie.
 - Při pokládání připojného vedení dbejte na bezpečnost. (→ Bezpečnostní pokyny)

Provoz



Pozor! Nebezpečné elektrické napětí.

Možné následky: Smrt nebo těžká zranění při provozu tohoto přístroje v koupacím rybníku.

Ochranná opatření:

- Přístroj neprovozujte v koupacím rybníku.
- Dodržujte národní a místní předpisy.

Takto zajistíte přívod proudu:

Zapnutí: Zapojte přístroj do sítě. Přístroj se zapne ihned po zapojení přívodního vedení elektrického proudu.

Vypnutí: Odpojte přístroj od sítě.

Poruchy

Porucha	Příčina	Odstranění
Přístroj nedává uspokojivý výkon	Přístroj ještě není dlouho v provozu	Dokonalého biologického čištění se dosahuje až po několika týdnech
	Voda je mimořádně znečištěná	Odstraňte řasy a listí z jezírka, vyměňte vodu
	Rybí a zvířecí obsádka je příliš vysoká	Orientační hodnota: přibl. 60 cm délky ryby na 1 m ³ vody v jezírku
	Filtracní média jsou znečištěná	Vyčistit filtracní média
	Filtracní kryt čerpadla znečištěný	Filtracní kryt čerpadla vyčistit
	Jednotka rotoru blokována	Vyčistit čerpadlo
Světelná signalizace UVC zářívka nesvítí	Trubice z křemenného skla je znečištěná	Demontovat UVC a vyčistit křemenné sklo
	Zářívka UVC již nemá výkon	UVC zářívka se musí vyměnit po přibl. 8.000 hodinách provozu
	Vidlice sítové přípojky UVC není zapojena	Připojit sítovou přípojku UVC
	UVC zářívka je defektivní	Výměna UVC zářívky
Nevytéká voda na vtoku do jezírka	Prípojka je defektivní	Zkontrolovat přípojku elektrického proudu
	UVC pěhrátá	Po ochlazení automatické zapnout UVC
	Sítová přípojka čerpadla není zapojena	Připojit zástrčku čerpadla do sítě
	Vtok do jezírka je ucpaný	Vyčistit vtok do jezírka

Súčasti podliehajúce opotrebeniu

Lampa UVC, křemenné sklo a pěnové filtracní hmoty jsou součásti podléhající opotrebení a nevztahuje se na ně záruka.

Jednotka oběžného kola je součást podléhající opotrebení a nevztahuje se na ni záruka.

Čištění a údržba

Aby různé přístroje správně fungovaly, musí se pravidelně provádět níže popsané čištění a údržba. Cykly čištění se řídí znečištěním/záteží zahradního rybníku. Dodržujte výstražné a bezpečnostní pokyny!



Pozor! Nebezpečné elektrické napětí.

Možné následky: Smrt nebo těžká újma na zdraví.

Ochranná opatření:

- Elektrické přístroje a instalace s domezovacím napětím U > 12 V AC nebo U >30 V DC, které leží ve vodě: Než sáhnete do vody, uvedte přístroje a instalace do stavu bez napětí.
- Před prací na přístroji uvedte přístroj do stavu bez napětí.
- Zajistěte proti neúmyslnému opětovnému zapnutí.

Čištění filtru

Při čištění a údržbě filtrů a ponorné jednotky musí být ponorná jednotka vypnuta a příslušný přístroj otevřen (→ Montáž). Pak zase přístroje pečlivě zavřete a zkontrolujte bezchybnou funkci všech připojek a vedení.

Postupujte následovně:

F

1. Vytáhněte všechny filtrační pěnové hmoty současně.
2. Vyjměte všechny biokuličky.
3. Vypláchněte pod tekoucí vodou filtrační pěnovou hmotu, nádrž a biokuličky.
4. Filtrační pěnové hmoty opět vložte do nádrže současně.
 - Dbejte na správné uspořádání a zarovnání pěnové hmoty!
5. Vložte biokuličky do komory na straně výtoku.
6. Zavření nádrže. (→ Montáž)

Výměna filtračních médií

- Vyměňte stará filtrační média za nová. Postup jako při čištění filtru. (→ Čištění filtru)

Čištění tělesa ponorné jednotky

Otevření a čištění tělesa ponorné jednotky

Postupujte následovně:

G

1. Odšroubujte a odstraňte šroub na spodní straně tělesa.
 - Šroub slouží jako přepravní pojistka a není pro provoz nutný.
2. Sáhněte pod okraj víka tělesa a odklopěte ho.
3. Vyjměte sadu přístroje.
4. Opláchněte těleso, očistěte otvory od nečistot.

Zavření tělesa ponorné jednotky

Postupujte následovně:

H

1. Zasuňte přístroje do tělesa.
2. Dávejte pozor, aby byl připojovací kabel v kabelové průchodce.
3. Zavřete těleso.

Vyčistit čerpadlo

Při čištění čerpadla je třeba odstranit přístroje z tělesa ponorné jednotky. (→ Čištění tělesa ponorné jednotky)

Postupujte následovně:

I

1. Uvolněte převlečnou matici (zůstane spojena s předčišťovacím přístrojem UVC) a stáhněte čerpadlo dolů.
2. Otočte víkem čerpadla proti směru hodinových ručiček a sejměte (bajonetový uzávěr).
3. Vytáhněte jednotku oběžného kola (magnetický držák).
4. Všechny díly opláchněte. (Není zobrazeno)
5. Přístroj sestavte v opačném pořadí.

Čištění předčišťovacího zařízení UVC



Pozor! Ultrafialové záření.

Možné následky: Poškození očí nebo kůže popálením.

Ochranná opatření:

- Nikdy neprovozujte zářívkou UVC mimo kryt.
- Nikdy neprovozujte zářívkou UVC v defektním krytu.



Pozor! Křehké sklo.

Možné následky: Řezné poranění rukou.

Ochranná opatření: Opatrné zacházení s křemenným sklem a UVC zářívkami.



- CZ -

Otevření a čištění vodního krytu UVC

Postupujte následovně:

J

1. Zatlačte na jazýčkovou západku na hlavě přístroje a pak otáčejte vodním krytem UVC proti směru hodinových ručiček až nadoraz.
2. Opatrně sejměte vodní kryt z hlavy přístroje.
3. Očistěte vodní kryt pod tekoucí vodou. (Není zobrazeno)
4. Křemenné sklo zkонтrolujte na poškození a zvnějšku očistěte vlhkým hadíkem. (Není zobrazeno)
5. Zkontrolujte na hlavě přístroje O-kroužek na poškození.

Uzavření vodního krytu UVC

Postupujte následovně:

K

1. Nasuňte opatrně vodní kryt UVC na hlavu přístroje tak, aby čep a drážka bajonetového uzávěru do sebe zapadly
2. Vodní kryt UVC otáčejte ve směru hodinových ruček až na doraz a nechte zaskočit.

Vyměňte UVC zářivku

UVC zářivka se musí vyměnit nejpozději po 8 000 hodinách provozu.

- Při výměně UVC zářivky otevřete vodní kryt a po skončení práce ho zase zavřete. (→ Čištění předčišťovacího zařízení UVC)
- Používat jen zářivky, jejichž označení a údaje o výkonu souhlasí s údaji na typovém štítku. (→ Technické údaje)
- Před montáží zářivky zkонтrolujte křemíkové sklo a O-kroužky na poškození a příp. je vyměňte.

Postupujte následovně:

L

1. Po odstranění vodního krytu UVC vyšroubujte plechový šroub.
2. Vytoče pěvlečnou matici proti směru hodinových ručiček z hlavy přístroje.
3. Lehkým otáčivým pohybem stáhněte křemenné sklo a O-kroužek z hlavy přístroje.
4. Vytáhněte a vyměňte zářivku UVC.
5. Vsadte křemenné sklo s O-kroužkem až na doraz do hlavy přístroje.
6. Upínací šroub pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček až nadoraz.
7. Zašroubujte a utáhněte samořezný šroub do plechu.
8. Uzavření vodního krytu UVC. (→ Čištění předčišťovacího zařízení UVC)

Uložení / Přezimování

Při teplotách vody pod +4 °C nebo nejpozději tehdy, když se očekávají mrazy, musíte zařízení vyřadit z provozu.

- Vypusťte přístroj, jak jen je to možné, a provedte důkladné čištění a zkонтrolujte, zda nevykazuje škody.
- Veškeré hadice, potrubí a připojky vyprázdněte tak dlouho, jak jen je to možné.

Likvidace

Podpořte naši snahu o zachování životního prostředí a dbejte následujících pokynů k likvidaci!

-  • Toto zařízení nemůže být zlikvidováno společně s komunálním odpadem! Využijte k tomu prosím určený systém odběru.
-  • Předtím zavte zařízení nepotřebných kabelů.
- Zářivka UVC se musí zlikvidovat zvlášť. Informujte se u Vašeho odborného prodejce.

Filtrační pěna a těsnění nesmí být likvidovány společně s domovním odpadem.



5letá záruka společnosti BAUHAUS

Společnost BAUHAUS poskytuje na veškeré elektrické a motorové přístroje, s výjimkou akumulátorů, baterií, osvětlení a dílů podléhajících opotřebení záruku po dobu 5 let.

Zákonná práva kupujícího na záruku zůstávají nezměněna.

Závada přístroje, ke které dojde během záruční lhůty, bude společností BAUHAUS po vlastním uvážení bud' odstraněna (oprava), přístroj bude vyměněný za náhradní přístroj nebo při vrácení přístroje dojde k vrácení kupní ceny. Další nároky nelze z této záruky vyzovozovat.

Z této záruky jsou vyloučeny závady a znaky opotřebení, které lze přisoudit opotřebení z důvodu používání, neodborné manipulace a nedostatečné údržbě, nebo byly zákazníkovi známy již při nákupu. Pokud zákazník otevře nebo nechá otevřít pouzdro přístroje, záruka zaniká.

Nároky na záruku lze zákazníkem uplatnit při předložení původního přístroje a pokladního dokladu v jakémkoliv BAUHAUSe do 5 let od data nákupu.

Kontaktní e-mail
service@bauhaus.info



Preklad originálu Návodu na použitie

Pokyny k tomuto Návodu na použitie

S kúpou **NCTF-O 4000** ste urobili dobré rozhodnutie.

Pred prvým použitím prístroja si starostlivo prečítajte návod na použitie a oboznámte sa s prístrojom. Všetky práce na tomto prístroji a s týmto prístrojom smú byť vykonávané len podľa priloženého návodu.

Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre správne a bezpečné používanie.

Tento návod na použitie starostlivo uschovajte. Pri zmene vlastníka, prosím odovzdajte ďalej aj návod na použitie.

Symbole v tomto návode

Symbole, použité v tomto návode na použitie majú nasledujúci význam:



Nebezpečenstvo zranenia osôb nebezpečným elektrickým napäťom

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.



Nebezpečenstvo zranenia osôb všeobecným zdrojom nebezpečenstva

Symbol upozorňuje na bezprostredne hroziacie nebezpečenstvo, ktoré môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ nie sú prijaté príslušné opatrenia.



Dôležitý pokyn pre bezporuchovú funkciu.



A Odkaz na jeden alebo viaceré obrázky. V tomto príklade: Odkaz na obrázok A.



Odkaz k inej kapitole.

Popis výrobku

Objem dodávky a zloženie prístroja

Pri dodaní sa všetky diely, ktoré sa majú montovať, nachádzajú v nádobe filtra a musia sa z nej najskôr vybrať!

- Na otvorenie nádoby → montáž.

□ A	NCTF-O 4000	Počet
Ponorná jednotka		
1	Veko krytu	1 KS
2	Kryt	1 KS
3	Hadicové hrdlo (1x s O-krúžkom) a prevlečná matica – Na pripojenie hadice Ø 20 mm (6)	2 KS
4	Odkaľovací prístroj UVC – Žiarivka UVC v prístroji ozaruje riasy, ktoré sa nachádzajú vo vode, a tieto zabija	1 KS
5	Jazierkové čerpadlo – Čerpá vodu v jazierku najskôr do odkaľovacieho prístroja UVC (4), a potom do nádoby (8)	1 KS
6	Hadica Ø 20 mm – Spája odkaľovací prístroj UVC (4) s nádobou (8)	1 KS
Filter		
7	Pôklop nádoby	1 KS
8	Nádoba – Obsahuje v stave pri dodaní dodatočne ponornú jednotku, hadicu (6) a príslušenstvo s hadicovými hrdlami (3), vtokovým oblúkom (13) a O-krúžkami – Ako filtračné prvky obsahuje filtračné špongie (9/10) a bioguľôčky (12)	1 KS
9	Filtračná špongia hrubá na mechanické čistenie a nitrifikáciu vody	1 KS
10	Filtračná špongia jemná na mechanické čistenie a denitrifikáciu vody	1 KS
11	Odtok, vhodný pre HT rúru DN 50 alebo hadicu Ø 2"	1 KS
12	Bioguľôčky po usídlení baktérií pôsobia ako filtračný prvk pre biologické čistenie vody	15 KS
13	Vtokový oblúk	1 KS

Popis funkcie

NCTF-O 4000 je filtračný systém na mechanické a biologické čistenie záhradných jazierok. Jazierkové čerpadlo vytlačia vodu do rôznych stupňov čistenia. Voda sa následne vedie späť do záhradného jazierka.

Použitie v súlade s určeným účelom

NCTF-O 4000, ďalej nazývaný "prístroj", sa môže používať iba nasledovne:

- Na čisteniu záhradných jazierok.
- Prevádzka iba s vodou pri teplote vody od minimálne +4 °C do maximálne +35 °C.
- Prevádzka pri dodržaní technických údajov.

Prostredie platia nasledujúce obmedzenia:

- Nepoužívať vo vodách určených pre plávanie.
- Nikdy nečerpajte iné kvapaliny než vodu.
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- Nepoužívať pre komerčné alebo priemyslové účely.
- Nepoužívať v spojení s chemikáliami, potravinami, ľahko zápalnými alebo výbušnými látkami.

Bezpečnostné pokyny

Z tohto zariadenia môžu vychádzať nebezpečenstvá pre osoby a materiálne hodnoty, ak sa zariadenie používa neodborne, príp. v rozpore s účelom použitia alebo ak sa nedodržiavajú bezpečnostné pokyny.

Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov, ako aj osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami, ak s ním pracujú za dohľadu alebo boli zaučené ohľadne bezpečného použitia zariadenia a rozumejú nebezpečenstvám, ktoré z neho vyplývajú. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú deti vykonávať bez dohľadu.

Nebezpečenstvo hroziače z kombinácie vody a elektriny

- Kombinácia vody a elektrickej energie môže pri pripojení v rozpore s predpismi alebo nesprávnej manipulácii viesť k usmrteniu alebo ľahkým poraneniam.
- Skôr, ako siahnete do vody, vždy odpojte od prívodu napäťa všetky prístroje, ktoré sa nachádzajú vo vode.

Elektrická inštalačia podľa predpisov

- Elektrické inštalačie musia zodpovedať národným predpisom pre zriaďovateľov inštalačie a môže ich vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
- Za kvalifikovaného elektrikára sa považuje osoba, ktorá je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti schopná a oprávnená posudzovať a vykonávať zadané činnosti. Práca odborníka zahrňa tiež rozpoznanie možných nebezpečenstiev a rešpektovanie regionálnych a národných noriem, predpisov a nariadení.
- Pri otázkach a problémoch sa obrátte na kvalifikovaného elektrikára.
- Pripojenie prístroja je povolené iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom. Údaje o prístroji sa nachádzajú na typovom štítku prístroja, na obale alebo v tomto návode na obsluhu.
- Prístroj musí byť zabezpečený ochranným zariadením proti chybnému prúdu s s nameraným chybným prúdom, ktorý nie je väčší než 30 mA.
- Predĺžovacie rozvody a rozdeľovač prúdu (napr. lišty so zásuvkami) musia byť vhodné na používanie v interiéri (chránené pred striekajúcou vodou).
- Prevádzkujte prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov.

Bezpečná prevádzka

- Prístroj sa nesmie prevádzkovať s chybnými elektrickými vedeniami alebo chybňom krytom.
- Prístroj nenoste ani neťahajte za elektrické vedenie.
- Vedenia pokladajte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a dbajte na to, aby o ne nemohol nikto zakopnúť.
- Nikdy neotvárajte kryt prístroja ani príslušných dielov, ak nie ste k tejto činnosti výslovne vyzvaní v návode na obsluhu.
- Na prístroj vykonávajte iba činnosti, ktoré sú popísané v tomto návode. Ak nie je problém možné odstrániť, kontaktujte autorizované miesto zákažníckeho servisu alebo v prípade pochybností priamo výrobcu.
- Používajte iba originálne náhradné diely a príslušenstvo pre daný prístroj.
- Nikdy na prístroji nevykonávajte technické zmeny.
- Pripojovacie vedenia sa nedajú nahradíť. Ak je vedenie poškodené, musí sa prístroj, príp. jeho časti zlikvidovať.
- Prevádzkujte prístroj len vtedy, ak sa vo vode nezdrižiavajú žiadne osoby!
- Zásuvku a sieťovú zástrčku udržiavajte suché.



- SK -

Montáž

Diely, ktoré sú súčasťou dodávky, sa nachádzajú v nádobe a musia sa najprv vybrať!

Otvorte/zatvorte nádobu

Postupujte nasledovne:

B

Otvorte nádobu

- Spony na stranach nádoby opatrne vyťačte zo západky a veko nádoby odoberte smerom nahor.

Zatvorte nádobu

- Veko nádoby položte na nádobu a opatrne zatlačte nadol, až kým spony zapadnú cez západky. (Bez zobrazenia.)

Montáž filtra

Postupujte nasledovne:

C

1. Príslušenstvo, hadicu a ponornú jednotku vyberte z nádoby a položte na stranu.
2. Vtokový oblúk zvnútra zasuňte cez vtokový otvor a vyrovnejte ho smerom ku dnu nádoby.
3. Hadicové hrdlo z príslušenstva zvonka naskrutkujte na vtokový oblúk.
 - V preveľkej matici hadicového hrídla sa musí nachádzať O-kružok. V prípade potreby ho vložte.
4. Zatvorte nádobu. (→ montáž)

Pripojenie ponornej jednotky na filter

Postupujte nasledovne:

1. Hadicové hrdlo z príslušenstva naskrutkujte na odtok ponornej jednotky.
2. Konce hadice nasuňte až na doraz na hadicové hrídla oboch prístrojov.

Inštalácia a pripojenie



Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: Smrť alebo ťažké poranenia.

Ochranné opatrenia:

- Elektrické prístroje a inštalače s menovitým napätiom $U > 12 \text{ V AC}$ alebo $U > 30 \text{ V DC}$, ktoré sa nachádzajú vo vode: Prístroje a inštalacie prepnite do stavu bez napäťia skôr, ako siahnete do vody.
- Pred prácami na prístroji prístroj prepnite do stavu bez napäťia.
- Zaistite ho proti neúmyselnému opäťovnému zapnutiu.

Postupujte nasledovne:

D, E

1. Ponornú jednotku položte do rybníka na rovný povrch a filter nainštalujte na brehu rybníka.
 - Dodržte maximálnu hĺbku ponorenia ponornej jednotky.
 - Filter nechajte volne stáť alebo ho, nanajvýš po polovicu, zahrabte.
 - Odporúčanie: Odtok filtra smeruje k rybníku.
2. Vodu vedte späť do rybníka a postaraťte sa o dostatočný sklon vedenia.
 - Na spätný tok vody do rybníka môžete použiť DN 50 HT potrubný systém alebo 2"-hadice.
 - Na strane prístroja sa rúra zasunie do odtoku, príp. 2" hadica sa na odtoku upevní pomocou hadicovej spony.
3. Pripravte elektrickú pripojku.
 - Pri pokladaní napájacích vedení pracujte s ohľadom na bezpečnosť. (→ Bezpečnostné pokyny)



Prevádzka



Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: Smrť alebo vážne zranenia pri prevádzke tohto zariadenia v jazierku určenom na kúpanie.

Ochranné opatrenia:

- Neprevádzkujte zariadenie v jazierku na kúpanie.
- Dodržte vnútroštátne a regionálne predpisy.

Prívod el. prúdu vytvoríte nasledovne:

Zapínanie: Prístroj pripojte na siet'. Prístroj sa zapína automaticky, keď je zapojený prívod elektrického prúdu.

Vypínanie: Odpojte prístroj od siete.

Poruchy

Porucha	Príčina	Odstránenie
Prístroj nedáva uspokojivý výkon	Prístroj ešte nie je dlho v prevádzke	Dokonalé biologické čistenie sa dosahuje až po niekoľkých týždňoch
	Voda je mimoriadne znečistená	Odstráňte riasy a lístie z jazierka, vymeňte vodu
	Rybacia a zvieracia násada je príliš vysoká	Orientečná hodnota: pribl. 60 cm dĺžky ryby na 1 ml vody v jazierku
	Filtráne peny sú znečistené	Vyčistiť filtráne média
	Filtráčny kryt čerpadla znečistený	Filtráčny kryt čerpadla vyčistiť
	Jednotka rotora blokovaná	Vyčistiť čerpadlo
	Trubica z kremenného skla je znečistená	Demontovať UVC a vyčistiť kremenné sklo
Svetelná signalizácia UVC žiarivka nesvetí	Žiarivka UVC už nemá výkon	Žiarivka sa musí vymeniť po pribl. 8.000 hodinách prevádzky
	Vidlica sieťovej prípojky UVC nie je zapojená	Pripojiť sieťovú prípojku UVC
	UVC žiarivka je defektná	Výmena UVC žiarivky
	Prípojka je defektná	Skontrolovať prípojku elektrického prúdu
Nevyteká voda na vtoku do jazierka	UVC prehriata	Po ochladení automatické zapnutie UVC
	Sietová prípojka čerpadla nie je zapojená	Pripojiť zástrčku čerpadla do siete
	Vtok do jazierka je upchatý	Vyčistiť vtok do jazierka

Súčasti podliehajúce opotrebeniu

Lampa UVC, kremenné sklo a penové filtračné hmoty sú súčasti podliehajúce opotrebeniu a nevzťahuje sa na ne záruka.

Obežná jednotka je súčasťou podliehajúcou opotrebeniu a nevzťahuje sa na ňu záruka.

Čistenie a údržba

Aby mohli rôzne prístroje plniť svoju funkciu, musia sa pravidelne vykonávať následne popísané čistiacie a údržbové opatrenia. Čistiaci cyklus sa riadi podľa znečistenia/zaťaženia záhradného jazierka. Dodržujte varovné a bezpečnostné pokyny!



Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: Smrť alebo ľahké poranenia.

Ochranné opatrenia:

- Elektrické prístroje a inštalácie s menovitým napätiom $U > 12 \text{ V AC}$ alebo $U > 30 \text{ V DC}$, ktoré sa nachádzajú vo vode: Prístroje a inštalácie prepnite do stavu bez napäťia skôr, ako siahnete do vody.
- Pred prácami na prístroji prístroj prepnite do stavu bez napäťia.
- Zaistite ho proti neúmyselnému opätnovnému zapnutiu.



- SK -

Čistenie filtra

Pri čistení a údržbe filtra a ponorej jednotky musí byť ponorná jednotka vypnutá a príslušný prístroj otvorený (→ montáž). Následne prístroje znova dôkladne pripojte a všetky prípojky a vedenia skontrolujte ohľadne bezchybnej funkcie.

Postupujte nasledovne:

F

1. Všetky filtračné špongie vytiahnite súčasne.
2. Odoberte všetky biogulôčky.
3. Filtračné špongie, nádobu a biogulôčky vypláchnite pod tečúcou vodou.
4. Filtračné špongie znova súčasne nasadte do nádoby.
 - Dbajte na správne usporiadanie a vyrównanie špongií!
5. Biogulôčky vložte späť do komory na strane odtoku.
6. Zatvorte nádobu. (→ montáž)

Výmena filtračných médií

- Staré filtračné médiá vymenite za nové. Postupujte ako pri čistení filtra. (→ čistenie filtra)

Čistenie krytu ponorej jednotky

Otvorenie a čistenie krytu ponorej jednotky

Postupujte nasledovne:

G

1. Na spodnej strane krytu uvoľnite skrutku a odstráňte ju.
 - Skrutka slúži ako prepravná poistka a nie je potrebná pre prevádzku.
2. Uchopte okraj veka krytu a veko krytu vyklopte.
3. Odoberte súpravu prístrojov.
4. Kryt vypláchnite, obzvlášť očistite od špinív otvory.

Zatvorenie krytu ponorej jednotky

Postupujte nasledovne:

H

1. Prístroj vložte späť do krytu.
2. Dávajte pozor na to, aby sa pripojovací kábel nachádzal v káblovej priechodke.
3. Zatvorte kryt.

Vyčistiť čerpadlo

Pri čistení čerpadla musíte vybrať prístroje z krytu ponorej jednotky. (→ čistenie krytu ponorej jednotky)

Postupujte nasledovne:

I

1. Uvoľnite prevlečnú maticu (zostane spojená s odkaľovacím prístrojom UVC) a čerpadlo stiahnite nadol.
2. Kryt čerpadla otáčajte proti smeru hodinových ručičiek a odstráňte ho (abajonetový uzáver).
3. Vytiahnite obežnú jednotku (magnetický držiak).
4. Všetky diely opláchnite. (Bez zobrazenia)
5. Prístroj poskladajte v opačnom poradí pracovných krovov.

Čistenie odkaľovacieho prístroja UVC



Pozor! Ultrafialové žiarenie.

Možné následky: Poranenie očí alebo pokožky spôsobené popálením.

Ochranné opatrenia:

- Neprevádzkujte UV lampa nikdy mimo telesa.
- Neprevádzkujte UV lampa nikdy s pokazeným telesom.



Pozor! Krehké sklo.

Možné následky: Rezné poranenie na rukách.

Ochranné opatrenia: S kremičitým sklom a UVC žiarivkou zaobchádzajte opatrne.



Otvorenie a čistenie vodného telesa UVC

Postupujte nasledovne:

J

1. Sťačte jazýčkovú západku na hlave prístroja a následne vodné teleso UVC otáčajte proti smeru hodinových ručičiek až na doraz.
2. Vodné teleso opatrné odoberte z hlavy prístroja.
3. Vodné teleso vyčistite pod tečúcou vodou. (Bez zobrazenia)
4. Skontrolujte poškodenie kremičitého skla a zvonku ho očistite vlhkou handričkou. (Bez zobrazenia)
5. Skontrolujte poškodenia O-krúžku na hlave prístroja.

Zatvorenie vodného telesa UVC

Postupujte nasledovne:

K

1. Vodné teleso UVC opatrne nasuňte na hlavu prístroja tak, aby čap a drážka bajonetového uzáveru do seba zapadali.
2. Vodné teleso UVC otáčajte v smere hodinových ručičiek až na doraz a nechajte ho zaklapnúť.

Vymeňte UVC lampa

Žiarivku UVC vymeňte najneskôr po 8 000 prevádzkových hodinách.

- Pre výmenu žiarivky UVC otvorte vodné teleso a po ukončení prác ho znova zatvorte. (→ čistenie odkalovacieho prístroja UVC)
- Používajte len žiarivky, ktorých označenie a údaje o výkone súhlasia s údajmi na typovom štítku. (→ technické údaje)
- Pred montážou žiarivky skontrolujte prípadné poškodenia kremičitého skla a O-krúžkov a v prípade potreby ich vymeňte.

Postupujte nasledovne:

L

1. Po odstránení vodného telesa UVC vyskrutkujte samoreznú skrutku.
2. Prevlečnú maticu otáčajte z hlavy prístroja proti smeru hodinových ručičiek.
3. Kremičité sklo a O-krúžok ľahkým otočným pohybom vytiahnite z hlavy prístroja.
4. Vytiahnite a vymeňte žiarivku UVC.
5. Kremičité sklo s O-krúžkom nasadte až na doraz do hlavy prístroja.
6. Upínaciu skrutku utiahnite v smere hodinových ručičiek až na doraz.
7. Zaskrutkujte a pevne utiahnite samoreznú skrutku.
8. Zatvorte vodné teleso UVC. (→ čistenie odkalovacieho prístroja UVC)

Uloženie / Prezimovanie

Pri teplotách vody pod +4 °C alebo najneskôr vtedy, keď sa očakávajú mrazy, uvedte prístroj mimo prevádzku.

- Vypust'te prístroj do tej miery, ako je len možné, vykonajte dôkladné čistenie a skontrolujte prípadné poškodenie.
- Všetky hadice, potrubia a pripojenia čo možno v najväčšej miere vyprázdnite.

Likvidácia

Podporite naše úsilie o ochranu životného prostredia a dodržiavajte nasledujúce pokyny pre likvidáciu!



- Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom! Na likvidáciu využite na to určený systém odovzdávania.
- Pred odovzdaním znefunkčnite prístroj prerezaním kábla.
- Žiarivka UVC sa musí zlikvidovať osobitne. Informujte sa u vášho odborného predajcu.

Už nepoužívaná filtračná pena a tesnenia môžete likvidovať spolu s domovým odpadom.

5-ročná záruka BAUHAUS

BAUHAUS poskytuje 5-ročnú záruku od dátumu kúpy na všetky elektrické a motorové prístroje, okrem akumulátorov, batérií, žiaroviek a opotrebovateľných dielov.

Zákonné záručné práva kupujúceho nie sú touto zárukou dotknuté.

Nedostatky prístroja, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby, BAUHAUS podľa vlastného uváženia buď odstráni (oprava), vymení za náhradný prístroj alebo vráti peniaze za prístroj. Zo záruky nevyplývajú ďalšie nároky.

Z tejto záruky sú vylúčené nedostatky a javy opotrebovania, ktoré vyplývajú z bežného opotrebovania pri používaní, z nesprávneho zaobchádzania alebo z chybajúcej údržby, alebo ktoré boli zákazníkovi známe pri kúpe. Záruka zaniká, keď zákazník otvorí alebo nechá otvoriť kryt prístroja.

Zákazník si môže uplatniť nároky zo záruky po predložení prístroja a pokladničného dokladu v každej predajni BAUHAUS počas 5 rokov od dátumu kúpy.

E-mailový kontakt

service@bauhaus.info



Az eredeti használati útmutató fordítása

Információk ehhez a használati útmutatóhoz

Ön ezen termék NCTF-O 4000 megvásárlásával jó döntést hozott.

Az első használatba vétel előtt olvassa el gondosan a használati útmutatót és ismerkedjen meg a készülékkal. Az készülékkel, vagy a készüléken végzett bármilyen munka esetén tartsa be a jelen útmutatóban leírtakat.

A készülék helyes és biztonságos használata érdekében feltétlenül vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.

Örizze meg gondosan a jelen használati útmutatót. Ha másnak adja a készüléket, adjon oda ezt a használati útmutatót is.

A jelen útmutatóban használt szimbólumok

A jelen használati útmutatóban használt szimbólumok jelentése a következő:



Áramütésveszély! Veszélyes elektromos feszültség, mely súlyos személyi sérülést okozhat.

A szimbólum közvetlen veszély kockázatára utal, mely a megfelelő óvintézkedések megtétele nélkül súlyos, vagy halálos kimenetelű sérüléssel és járhat.



Általános veszélyforrás: személyi sérülés veszélye

A szimbólum közvetlen veszély kockázatára utal, mely a megfelelő óvintézkedések megtétele nélkül súlyos, vagy halálos kimenetelű sérüléssel és járhat.



Fontos útmutató a zavarmentes működéshez.



A Hivatkozás egy vagy több ábrára. Ebben a példában: hivatkozás az A ábrára.

→ Hivatkozás egy másik fejezetre.

Termékleírás

Szállítási terjedelem és készülék-felépítés

Leszállításkor minden beszerelendő alkatrész a szűrő tartályában van, és azokat először ki kell onnan venni!

- A tartály kinyitásához → Összeszerelés.

□ A	NCTF-O 4000	Darabszám
Merülő egység		
1	Házfedél	1 DB
2	Ház	1 DB
3	Csővég (1 × O-gyűrűvel) és hollandianya – Egy Ø 20 mm (6) cső csatlakoztatásához	2 DB
4	UVC előlitsztító készülék – A készülékben egy UVC lámpa sugározza a vízben található algákat, és elpusztítja azokat	1 DB
5	Merülőszívattyú – A tóvizet először az UVC előlitsztító készülékbe (4), majd ezt követően a tartályba szívattyúzza (8)	1 DB
6	Ø 20 mm tömlő – Az UVC előlitsztító készüléket (4) köti össze a tartályval (8)	1 DB
Szűrő		
7	Tartályfedél	1 DB
8	Tartály – Kisállítási állapotban tartalmazza még a merülőegységet, a tömlőt (6) és egy kiegészítő csomagot a tömlővégekkel (3), a beömlőidommal (13) és az O-gyűrűkkel – Szűrőelemként szűrőszívacsokat (9/10) és biolabdákat (12) tartalmaz	1 DB
9	– Durva szűrőszívacs a víz mechanikus tisztítására és nitrifikációjára	1 DB
10	– Durva szűrőszívacs a víz mechanikus tisztítására és denitrifikációjára	1 DB
11	– Kifolyó, DN 50-es HT csőhöz vagy Ø 2"-os tömlőhöz megfelelő	1 DB
12	Biolabdák, a baktériumok megtelkedése után szűrőelemként szolgálnak a víz biológiai tisztítására	15 DB
13	Beömlőidom	1 DB

Funkcionális leírás

NCTF-O 4000 kerti tavak mechanikus és biológiai tisztítására szolgáló szűrőrendszer. Egy kerti szívattyú különböző tisztítási fázisokba pumpálja a vizet. A víz ezt követően visszakerül a kerti tóba.

Rendeltetésszerű használat

NCTF-O 4000, a továbbiakban: „készülék”, kizárolag csak a következőképpen használható:

- Kerti tavak tisztításához.
- Üzemeltetés csak +4 °C és +35 °C közötti vízhőmérséklet esetén.
- Üzemeltetés a műszaki adatok betartása mellett.

A készülékre a következő korlátozások érvényesek:

- Fürdésre használt tavakban használni tilos.
- A készüléket soha nem szabad vízen kívül más folyadékkal használni.
- Soha nem szabad vízatfolyás nélkül működtetni.
- Nem szabad kisipari- vagy ipari célokra használni.
- Nem szabad vegyszerekkel, élelmiszerrel, gyúlékony vagy robbanékony anyagokkal együtt alkalmazni.

Biztonsági utasítások

A készülékből veszélyek indulhatnak ki személyekre és dolegi értékekre, ha a készüléket szakszerületlenül, ill. nem a használati célnak megfelelően alkalmazzák, vagy ha nem veszik figyelembe a biztonsági utasításokat.

A jelen készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, ill. hiányos tapasztalattal és megfelelő tudással rendelkező személyek kezelhetik, ha felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használata vonatkozásában eligazításban részesültek, és megértették az ebből eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és a felhasználó által végzendő karbantartási munkákat nem végezhetnek olyan gyermekek, akik nem állnak felügyelet alatt.

Veszélyek a víz és elektromosság kombinációja által

- A víz és elektromosság kombinációja nem előírásszerű csatlakoztatás vagy szakszerületen kezelés esetén áramütés miatti halálhoz vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- Mielőtt a vizbe nyúlna, feszültségmennyiséte az összes vízben lévő készüléket.

Előírásszerű elektromos telepítés

- Az elektromos szerelési munkálatoknak meg kell felelniük a létesítésre vonatkozó nemzeti rendelkezéseknek, és ezeket kizárolag villamossági szakember végezheti el.
- Egy személy akkor számít villamossági szakembernek, ha szakmai képesítése, ismeretei és tapasztalatai alapján képes és jogosult a rábizott munkát felsérni és elvégezni. A szakembernek képesnek kell lennie a lehetséges veszélyek felismerésére, valamint a vonatkozó regionális és nemzeti szabványok, előírások és rendelkezések betartására is.
- Kérdések és problémák esetén forduljon villamossági szakemberhez.
- A készülék csatlakoztatása csak akkor megengedett, ha a készülék és az áramellátás elektromos adatai megegyeznek. A készülék adatai a típusáblán, a csomagoláson vagy ebben az útmutatóban találhatóak meg.
- A készüléket 30 mA névleges áramerősséggű hibaáram-védelemmel kell ellátni.
- A hosszabbító (pl. elosztóléc) és az elosztó meg kell hogy felejjen a szabadban történő felhasználás feltételeinek (fröccsenés-védelemmel ellátva).
- A készüléket csak előírásszerűen telepített dugaszolájzatról működtesse.

Biztonságos működés

- Sérült elektromos vezetékek vagy sérült ház esetén a készüléket tilos üzemeltetni.
- Ne hordozza vagy húzza a készüléket a csatlakozó vezetéknél fogva!
- A vezetékeket sérülésekkel védetten fektesse le és ügyeljen arra, hogy senki ne eshessen el bennük.
- Csak akkor nyissa fel a készülék vagy a hozzá tartozó részek házát, ha erre az útmutató kifejezetten felszólítja.
- Csak olyan munkálatokat végezzen a készüléken, amelyek a jelen útmutatóban ismertetve vannak. Forduljon felhatalmazott ügyfélszolgálati ponthoz vagy kétség esetén a gyártóhoz, ha az adott probléma nem szüntethető meg.

- Kizárálag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon a készülékhez.
- Soha ne végezzen műszaki változtatásokat a készüléken.
- A csatlakozóvezeték nem cserélhető ki. Egy sérült vezeték esetén a készüléket ill.az alkotórészeit ártalmatlanítani kell.
- A készüléket csak akkor üzemeltesse, ha a tóvízben nem tartózkodnak emberek!
- A csatlakozót és az aljzatot tartsa szárazon.

Felszerelés

A szállítási terjedelemhez tartozó alkatrészek a tartályban vannak, és azokat először ki kell venni!

Tartály nyitása/zárása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

B

Tartály nyitása

- A tartály oldalain található füleket nyomja el óvatosan a rögzítőpecséktől, és vegye le felfelé a tartály fedelét.

Tartály zárása

- Helyezze a tartályfelebet a tartályra és óvatosan nyomja rá annyira, hogy a fülek beakadjanak a rögzítőpecsékekbbe. (Nincs ábrázolva.)

A szűrő összeszerelése

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

C

1. Vegye ki és tegye félre a kiegészítő csomagot, a tömlőt és a merülőegységet a tartályból.
2. Dugja át belülről a beömlőidomot a beömlőnyílásra keresztül, és állítsa be a tartályfenék felé.
3. Csavarjon fel egy tömlővéget a kiegészítő csomagból a beömlőidomra.
 - A tömlővég hollandianyájában kell lennie O-gyűrűnek. Adott esetben tegyen be egyet.
4. Zárja le a tartályt. (→ Összeszerelés)

A merülőegység csatlakoztatása a szűrőre

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

1. Csavarjon fel egy tömlővéget a kiegészítő csomagból a kifolyóra.
2. Tolja rá ütközésgig a két készülék lépcsőzetes tömlővégeire a tömlővégeket.

Felállítás és csatlakoztatás



Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

Lehetséges következmények: Halásos vagy súlyos sérülések.

Óvintézkedések:

- U > 12 V AC vagy U >30 V DC méretezési feszültségű elektromos készülékeket és szerelvényeket szabad használni, amelyek vízben vannak: Mielőtt a vízbe nyúlnak, feszültségmentesíteni kell a készülékeket és szerelvényeket.
- A készüléken történő munkavégzés előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell.
- Biztosítsa nem szándékos újrabekapcsolás ellen.

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

D, E

1. Helyezze a merülőegységet sík aljzatra a tóba, és állítsa fel a szűrőt a tó partján.
 - Vegye figyelembe a merülőegység maximális bemeítési mélységét.
 - A szűrőt hagyja szabadon állni, vagy némi legfeljebb - ássa be.
 - Javaslat: A szűrő kifolyója a tó felé mutasson.
2. Vezesse vissza a vizet a tóba, és ehhez gondoskodjon a vezeték elegendő lejtéséről.
 - A víz tóba történő visszavezetéséhez DN 50-es HT csörendszer vagy 2"-os tömlők használhatók.
 - A csővet készülékkoldalon a kifolyóba kell illeszteni, ill. a 2"-os tömlőt csőbiliinccsel a kifolyóra kell erősíteni.
3. Készítse elő az elektromos csatlakoztatást.
 - A csatlakozóvezetékek fektetését biztonságudatosan kell végezni. (→ Biztonsági utasítások)



- HU -

Üzem



Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

Lehetséges következmények: Halál vagy súlyos sérülések a jelen készülék úszásra használt tavakban történő üzemeltetéskor.

Óvintézkedések:

- A készüléket nem szabad úszásra használt tavakban üzemeltetni.
- Be kell tartani a nemzeti és regionális előírásokat.

Így biztosíthatja az áramellátást:

Bekapcsolás: Csatlakoztassa a készüléket a hálózatra. A készülék azonnal bekapcsol, ha azt az elektromos hálózatra csatlakoztatta.

Kikapcsolás: Vállassza le a készüléket a hálózatról.

Üzemzavarok

Üzemzavar	Ok	Megoldás
A készülék nem rendelkezik kielégítő teljesítmennel	A készülék még nem régóta üzemel	A teljes biológiai tisztítóhatás csak néhány héttel elteltével kerül elérésre
	A víz rendkívül koszos	Távolítsa el az algákat és a leveleket a tóból, cserélje le a vizet
	Túl nagy a hal- és állatállomány	Standard érték: kb. 60 cm hal-hosszúság 1 m ³ tóvízhez
	A szűrőközegek koszosak	Tisztítsa ki a szűrőközegeket
	A szivattyú szűrőháza koszos	Tisztítsa ki a szivattyú szűrőházát
	A járóegység megakadt	Tisztítsa meg a szivattyút
	A kvarcüveg cső elkoszolódott	Az UVC-t szerej ki, és a kvarcüveget tisztítsa meg
	- Az UVC-lámpának már nincs teljesítménye	- A lámpát kb. 8 000 üzemóra után kell cserélni
Az UVC-lámpa kijelzője nem világít	Az UVC hálózati csatlakozója nincs csatlakoztatva	Csatlakoztassa az UVC hálózati csatlakozóját
	Az UVC-lámpa meghibásodott	Az UVC-lámpa cseréje
	A csatlakozó hibás	Ellenőrizze az elektromos csatlakozót
	Az UVC túlhevült	Lehűrés után az UVC automatikusan bekapcsol
Nincs kilépő víz a tó betáplálásán	A szivattyú hálózati csatlakozója nincs csatlakoztatva	Csatlakoztassa a szivattyú hálózati csatlakozóját
	A tó betáplálása eldugult	Tisztítsa ki a tó betáplálását

Kopóalkatrészek

Az UVC-lámpa, a kvarcüveg és a szűrőháboronkopóalkatrészek, és rájuk nem vonatkozik a szavatosság.

A rotor nem kopóalkatrész, és arra nem vonatkozik a szavatosság.

Tisztítás és karbantartás

Ahhoz, hogy a különböző készülékek elláthassák funkciójukat, rendszeresen el kell végezni a következőkben ismertetett tisztítási és karbantartási munkákat. A tisztítási ciklus a kerti tó szennyezettségéhez/terheléséhez igazodik. Vegye figyelembe a figyelmezettséket és a biztonsági utasításokat!



Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

Lehetséges következmények: Halálos vagy súlyos sérülések.

Óvintézkedések:

- U > 12 V AC vagy U >30 V DC méretezési feszültségű elektromos készülékeket és szerelvényeket szabad használni, amelyek vízben vannak: Mielőtt a vízbe nyúlnak, feszültségmentesítő kell a készüléket és szerelvényeket.
- A készüléken történő munkavégzés előtt a készüléket feszültségmentesítő kell.
- Biztosítsa nem szándékos újrabekapcsolás ellen.



A szűrő tisztítása

A szűrő és a merülőegység tisztításához és karbantartásához a merülőegységet ki kell kapcsolni, és ki kell nyitni az adott készüléket (→ Összeszerelés). Ezt követően a készülékeket újból gondosan vissza kell zárni, és ellenőrizni kell minden csatlakozás és vezeték kifogástalan működését.

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

F

1. Húzzon ki egyszerre minden szűrőszívacsot.
2. Vegye ki az összes biolabdát.
3. Mossa ki folyó víz alatt a szűrőszívacsokat, a tartályt és a biolabdákat.
4. Helyezze vissza egyszerre a tartályba a szűrőszívacsokat.
 - Ügyelni kell a szivacsok helyes elrendezésére és beállítására!
5. Tegye vissza a biolabdákat a kifolyóoldali kamrába.
6. Zárja le a tartályt. (→ Összeszerelés)

Szűrőközegek cseréje

- Cserélje ki a régi szűrőközegeket újra. Ugyanúgy kell eljárnai mint a szűrötisztításkor. (→ A szűrő tisztítása)

A merülőegység házának tisztítása

A merülőegység házának kinyitása és tisztítása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

G

1. Lazítsa ki és távolítsa el a csavart a készülék ajáról.
 - A csavar szállítási biztosítóként szolgál, és a működéshez nem szükséges.
2. Nyúljon a házfedél pereme alá, és hajtsa fel a házfedeleit.
3. Vegye ki a készülék szettet.
4. Mossa le a házat, különösen a nyílásokat tisztítsa meg a szennyeződéstől.

A merülőegység házának lezárása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

H

1. Helyezze vissza a készülékeket a házba.
2. Ügyeljen arra, hogy a csatlakozókábel a kábelátvezetésben legyen.
3. Zárja le a házat.

Tisztítsa meg a szivattyút

A szivattyú tisztításához ki kell venni a készülékeket a merülőegység házából. (→ A merülőegység házának tisztítása)

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

I

1. Oldja ki a hollandianyát (összekapcsolva marad az UVC előtisztító készülékkel), és húzza le lefelé a szivattyút.
2. Forgassa el a szivattyúfedelet az óramutató járásával ellentétes irányba, és távolítsa el (abajonetzár).
3. Húzza ki a járóegységet (mágneses tartó).
4. Mosson le minden alkatrészt. (Nincs ábrázolva.)
5. Fordított sorrendben szerezze össze a készüléket.

Az UVC előtisztító készülék tisztítása



Figyelem! Ultraibolya sugárzás.

Lehetséges következmények: Szemek és bőr égési sérülését okozhatja.

Óvintézkedések:

- Az UVC lámpát tilos a burkolaton kívül üzemeltetni.
- Az UVC lámpát tilos sérült burkolatban üzemeltetni.



Figyelem! Törékeny üveg.

Lehetséges következmények: Vágási sérülések a kézen.

Óvintézkedések: Óvatosan bánjon a kvarcüveggel és az UVC lámpával.



- HU -

Az UVC vízgyűjtő ház kinyitása és tisztítása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

J

1. Nyomja le a bepattanó rögzítőnyelvet a készülékfején, majd forgassa el ütközésig az UVC vízgyűjtő házat az óramutató járásával ellentétes irányban.
2. Vegye le óvatosan a vízgyűjtő házat a készülékfejről.
3. Tisztítsa ki folyó víz alatt a vízgyűjtő házat. (Nincs ábrázolva.)
4. Tisztítsa meg a kvarcüveget nedves ruhával kívülről, és ellenőrizze, hogy nem sérült-e. (Nincs ábrázolva.)
5. Ellenőrizze az O-gyűrű épsegét a készülék fejrészén.

Az UVC vízgyűjtő ház lezárása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

K

1. Tolja rá az UVC vízgyűjtő házat a készülékfejere úgy, hogy a bajonetzár csapja és hornya egymásba érjen
2. Forgassa el az UVC vízgyűjtő házat az óramutató járásával egyező irányban ütközésig és pattintsa be a helyére.

Cserélje ki az UVC-lámpát

Az UVC lámpát legkésőbb 8000 üzemóra után ki kell cserálni.

- Az UVC lámpa cseréjéhez nyissa ki a vízgyűjtő házat, majd a munkálatok befejezése után zárja vissza. (→ Az UVC előtisztító készülék tisztítása)
- Csak olyan lámpákat szabad használni, melyek jelölése és teljesítményadatai egyeznek a típusháblán szereplő adatokkal. (→ Műszaki adatok)
- A lámpa beszerelése előtt ellenőrizze a kvarcüveg és az O-gyűrűk épsegét, és adott esetben cserélje ki azokat.

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

L

1. Az UVC vízgyűjtő ház eltávolítása után csavarja ki a lemezcsavart.
2. Csatlakoztatja a hollandianyát az óramutató járásával ellentétes irányban a készülékfejről.
3. Könnyed forgató mozdulattal vegye le a kvarcüveget és az O-gyűrűt a készülékfejről.
4. Húzza ki és cserélje ki az UVC-lámpát.
5. Helyezze be a kvarcüveget az O-gyűrűvel ütközésig a készülék fejrészébe.
6. Húzza rá ütközésig a szorítócsavart az óramutató járásával megegyező irányban.
7. Csatlakoztatja a lemezcsavart és húzza meg.
8. Zárja le az UVC vízgyűjtő házat. (→ Az UVC előtisztító készülék tisztítása)

Tárolás / Telelés

+4 °C alatti vízhőmérséklet vagy legkésőbb várható fagy esetén a készüléket üzemben kívül kell helyezni.

- Üritse ki a készüléket amennyire csak lehet, végezzen alapos tisztítást és ellenőrizze a készülék sérüléseit.
- Az összes tömlőt, csővezetéket és csatlakozást amennyire csak lehet, ki kell üríteni.

Megsemmisítés

A környezet védelme érdekében támogassa törekvéseinket és vegye figyelembe az alábbi leselejtezése útmutatásokat!



- A készüléket nem szabad háztartási hulladékként ártalmatlanítani! Ehhez az erre kijelölt visszavételi helyeket használja.
- Előtte a kábel levágásával tegye használhatatlanná a készüléket.
- Az UVC-lámpát külön kell ártalmatlanítani. Forduljon szakkereskedőjéhez.

A már nem használt szűrőhábot és tömítések a háztartási hulladékkel egy együttes leselejtezhetők.



5 év BAUHAUS garancia

A BAUHAUS minden elektromos és motoros készülékre - akkuk, elemek, izzók és kopóalkatrészek kivételével - 5 év garanciát ad a vásárlás dátumától számítva.

A garancia nem érinti a vásárló törvényi szavatossági jogait.

A készülék garanciaidő alatt fellépő hibáit a BAUHAUS saját belátása szerint elhárítja (javítás), vagy csere készüléket biztosít, vagy a készülék visszaadása ellenében megtéríti a vételárat. További igények nem származtathatók a garanciából.

A garancia nem terjed ki azokra a hibákra és elhasználódási jelenségekre, amelyek a használat során szokásos kopásra, szakszerűtlen kezelésre vagy hiányzó karbantartásra vezethetők vissza, vagy a vásárló számára a vásárláskor ismertek voltak. A garancia megszűnik, ha a vásárló felnyitja vagy felnyitná a készülék burkolatát. A garanciából származó igényeket a vásárló a készülék és a pénztárblokk bemutatásával minden BAUHAUS áruhában érvényesítheti a vásárlás dátumától számított 5 éven belül.

Kapcsolattartási e-mail

service@bauhaus.info



Prevod originalnih navodil za uporabo

Opozorila k navodilom za uporabo

Z nakupom tega izdelka NCTF-O 4000 ste dobro izbrali.

Pred prvo uporabo natančno preberite navodila za uporabo naprave in dobro spoznajte napravo. Vsa dela na in z tem aparatom se smejo izvajati samo v skladu s pričujočimi navodili za uporabo.

Obvezno upoštevajte varnostna navodila za varno in pravilno uporabo.

Navodila za uporabo skrbno shranite. V primeru menjave lastnika priložite napravi tudi navodila za uporabo.

Simboli v teh navodilih

Simboli, uporabljeni v teh navodilih za uporabo, imajo naslednji pomen:



Nevarnost telesnih poškodb zaradi nevarne električne napetosti

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki za posledico lahko ima smrt ali težko telesne poškodbe, če se ne sprožijo ustrezni ukrepi.



Nevarnost telesnih poškodb zaradi splošnega vira nevarnosti

Simbol opozarja na neposredno grozečo nevarnost, ki za posledico lahko ima smrt ali težko telesne poškodbe, če se ne sprožijo ustrezni ukrepi.



Pomemben napotek za nemoteno delovanje.



A Referenca na eno ali več slik. V tem primeru: referenca na sliko A.

→ Referenca na neko drugo poglavje.

Opis izdelka

Obseg dobave in sestavljanje naprave

Pri dobavi so vsi deli, ki jih je potrebno namestiti, v posodi filtra in jih je potrebno najprej vzeti ven!

- Za odprtje posode → montaža

□ A	NCTF-O 4000	Število
Potopna enota		
1	Pokrov ohišja	1 kos
2	Ohišje	1 kos
3	Cevni nastavek (1 x z O-obročem) in pokrivno matico – za priključitev cevi Ø 20 mm (6)	2 kos
4	UVC predčistilna naprava – UVC-žarnica v napravi obseva alge, ki se nahajajo v vodi, in jih uniči.	1 kos
5	Črpalka za ribnik – Črpa vodo iz ribnika najprej v UVC predčistilno napravo (4) in nato v posodo (8).	1 kos
6	Cev Ø 20 mm – Povezuje UVC predčistilno napravo (4) s posodo (8).	1 kos
Filter		
7	Pokrov posode	1 kos
8	Posoda – v dobavnem stanju dodatno vsebuje potopno enoto, cev (6) in priložene cevne nastavke (3), vstopno koleno (13) in O-obroče – vsebuje filtrirne elemente filtrirne gobe (9/10) in Bioballs (12)	1 kos
9	Groba filtrirna goba za mehansko čiščenje in nitrifikacijo vode	1 kos
10	Fina filtrirna goba za mehansko čiščenje in denitrifikacijo vode	1 kos
11	Iztok, za togo cev HT DN 50 ali cev Ø 2"	1 kos
12	Bioballs, po poseilitvi z bakterijami učinkujejo kot filtrirna enota za biološko čiščenje vode	15 kos
13	Vstopno koleno	1 kos

Opis funkcij

NCTF-O 4000 je filtrirni sistem za mehansko in biološko čiščenje vrtnih ribnikov. Črpalka za ribnik potiska vodo v različne stopnje čiščenja. Na koncu se voda ponovno dovede v vrtni ribnik.

Pravilna uporaba

NCTF-O 4000, v nadaljevanju imenovan »naprava«, je dovoljeno uporabljati samo, kot sledi:

- Za čiščenje vrtnih ribnikov.
- Delovanje samo z vodo je možno pri temperaturi vode od minimalno +4 °C do maksimalno +35 °C.
- Obratovanje ob upoštevanju tehničnih podatkov.

Z napravo veljajo naslednje omejitve:

- Nikoli ne uporabljajte v plavalnih ribnikih.
- Nikoli ne črpajte drugih tekočin kot samo vodo.
- Nikoli ne delajte brez pretoka vode.
- Ne uporabljajte za profesionalne ali industrijske namene.
- Ne uporabljajte v povezavi s kemikalijami, živili, lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi materiali.

Varnostna navodila

Od te naprave lahko izhajajo nevarnosti za osebe in stvarne vrednosti, če naprave ne uporabljate strokovno oz. je ne uporabljate v skladu z namenom uporabe ali če ne upoštevate varnostnih predpisov.

To napravo lahko uporabljajo otroci od 8 let naprej in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki pri tem nastanejo. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.

Nevarnosti, ki jih predstavlja kombinacija vode skupaj z elektriko

- V primeru nepravilnega priključka in nestrokovne uporabe predstavlja voda skupaj z elektriko smrtno nevarnost in nevarnost resnih poškodb zaradi udara.
- Preden sežete v vodo, vedno prekopite vse naprave brez napetosti, ki se nahajajo v vodi.

Pravilna električna namestitve

- Električne instalacije morajo ustrezati nacionalnim graditeljskim določilom in jih sme prevzeti samo strokovnjak za elektriko.
- Oseba velja za strokovnjaka za elektriko, ko je kvalificiran zaradi svoje strokovne izobrazbe, znanja in izkušenj in je upravičen, da poveri in presodi delo in ga izvede. Delo strokovnjaka zajema tudi spoznavanje možnih nevarnosti in opazovanje zadevnih regionalnih in nacionalnih norm, predpisov in določil.
- Če imate kakršnakoli vprašanja in probleme, se obrnite na strokovnjaka.
- Priključitev naprave je dovoljena samo, ko se električni podatki naprave in priključek ujemajo. Podatke o napravi najdete na tipski tablici na napravi, na embalaži ali v teh navodilih.
- Napravo morate zavarovati z varovalno napravo za okvarni tok z odmero okvarnega toka maksimalno 30 mA.
- Podaljšek napeljave in električni delilnik (npr. vtičnica) morata biti primerna za uporabo na prostem (zaščitena pred škropljenjem).
- Napravo je dovoljeno povezati le v instalirano vtičnico, ki je v skladu s predpisi.

Varna uporaba

- Naprave s poškodovano električno napeljavjo ali poškodovanim ohišjem ni dovoljeno uporabljati.
- Naprave ni dovoljeno prenašati ali je vleči za omrežni priključni kabel.
- Vode polagajte tako, da se zaščiteni pred poškodbami, poleg tega pa pazite, da nihče ne more pasti čez njih.
- Ohišje naprave ali pripadajočih delov odpirajte samo, če ste v navodilih izrecno pozvani k temu.
- Na naprave opravljajte samo tista dela, ki so opisana v teh navodilih. Obrnite se samo na pooblaščeno servisno službo ali v primeru dvoma na proizvajalca, če težav ni mogoče odpraviti.
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele in opremo.
- Naprave v nobenem primeru ni dovoljeno tehnično spremenjati.
- Priključnih napeljav ni možno zamenjati. Pri poškodovani napeljavi morate napravo oz. sestavne dele odstraniti.
- Aparat naj obratuje le, če v vodi ni ljudi!
- Vtičnice in omrežnega vtiča ni dovoljeno močiti.

Montaža

Deli, ki sodijo v obseg dobave, so v posodi in jih je treba najprej vzeti ven.

Odpiranje/zapiranje posode

Postopek je naslednji:

B

Odpiranje posode

- Spone on strani posode previdno potisnite vstran od zaskočnih zapahov in snemite pokrov posede.

Zapiranje posode

- Pokrov položite na posodo in ga previdno potisnite navzdol, dokler spone ne objamejo zaskočnih zapahov. (ni prikazano)

Nameščanje filtra

Postopek je naslednji:

C

1. Prilogo, cev in potopno enoto vzemite iz posode in jih položite na stran.
2. Vstopno koleno od zunaj vtaknite v vstopno odprtino in ga naravnajte proti dnu posode.
3. Cevni nastavek iz priloge od zunaj privijte na vstopno koleno.
 - V pokrivni matici cevnega nastavka mora biti O-obroč. Po potrebi ga vstavite.
4. Zaprite posodo. (→ Montaža)

Priključitev potopne enote na filter

Postopek je naslednji:

1. Cevni nastavek iz priloge privijte na izpust potopne enote.
2. Konca cevi do nasiona potisnite v cevna nastavka obeh naprav.

Postavitev in priključevanje



Pozor! Nevarna električna napetost.

Mogoče posledice: Smrt ali hude poškodbe.

Zaščitni ukrepi:

- Električne naprave in instalacije z nazivno napetostjo $U > 12 \text{ V AC}$ ali $U > 30 \text{ V DC}$, ki so nameščene v vodi:
Naprave in instalacije izključite iz električnega omrežja, preden sežete v vodo.
- Pred delom na napravi, jo izključite iz električnega omrežja.
- Zaščitite jo pred nenadzorovanim ponovnim vklopom.

Postopek je naslednji:

D, E

1. Potopno enoto položite na ravno dno v ribniku in na obrežju ribnika postavite filter.
 - Upoštevajte maksimalno potopno globino potopne enote.
 - Filter naj prosto stoji ali ga zakopljite največ do polovice, če je potrebno.
 - Priporočilo: Iztok filtra naj kaže v smeri k ribniku.
2. Vodo speljite nazaj v ribnik in pri tem poskrbite za zadosten naklon napoljanja.
 - Za povratni tok vode v ribnik lahko uporabite sistem togih cevi HT DN 50 ali cevi 2".
 - Na strani cev vtaknite v iztok oz. s cevno objemko na iztok pritrdite cev 2".
3. Pripravite električni priključek.
 - Pri polaganju priključnih vodov delajte varno. (→ varnostna navodila)

Delovanje



Pozor! Nevarna električna napetost.

Možne posledice: Če naprava deluje v plavalnem bazenu, lahko pride do smrti ali hudih poškodb.

Zaščitni ukrepi:

- Naprave ne uporabljajte v plavalnem bazenu.
- Upoštevajte nacionalne in regionalne predpise.

Tako pripravite napajanje z elektriko:

Vklop: Priklučite napravo na električno omrežje. Ko je vzpostavljena omrežna povezava, se naprava vklopi samodejno.

Izklop: Napravo odklopite od omrežja.

Motnje

Motnja	Vzrok	Pomoč
Zmogljivost aparata ni zadovoljiva	Aparat še ne deluje dolgo	Popolna biološka zmogljivost čiščenja se doseže šele po nekaj tednih
	Voda je izjemno umazana	Iz ribnika odstranite alge in listje, zamenjajte vodo
	Stalež rib in živali previsok	Orientacijska vrednost: ca. 60 cm dolžine ribe na 1 m ³ ribniške vode
	Filtrirna sredstva so umazana	Očistite filtrirna sredstva
	Filtrirno ohišje črpalke je umazano	Očistite filtrirno ohišje
	Tekalna enota je blokirana	Očistite črpalko
	Cev iz kremenovega stekla je umazana	Demonštirajte UVC in očistite kremenovo steklo
Pričak, da UVC-žarnica ne sveti	UVC-žarnica nima več moči	UVC-žarnico je potrebno zamenjati po ca. 8.000 delovnih urah.
	Omrežni vtič UVC ni priključen	Omrežni vtič UVC vtaknite v vtičnico
	UVC-žarnica pokvarjena	Zamenjajte UVC-žarnico
	Prikluček pokvarjen	Preverite električni priključek
Iz ribniškega dotoka ne prihaja voda	UVC pregret	Ko se aparat ohladi, se UVC-žarnica avtomatično vklopi
	Omrežni vtič črpalke ni priključen	Priklučite omrežni vtič črpalke
	Ribniški dotok je zamašen	Očistite dotok ribnika

Deli, ki se obrabijo

UVC žarnice, kremenovo steklo in filtrirne pene se obrabijo in zato ne spadajo v garancijo.

Tekalna enota je potrošni del in zarjo garancija ne velja.

Čiščenje in vzdrževanje

Da različne naprave lahko izpolnjujejo svojo funkcijo, morate redno izvajati čistilne in vzdrževalne ukrepe, ki so opisani v nadaljevanju. Cikel čiščenja se ravna po umazanosti/obremenjenosti vrtnega ribnika. Upoštevajte opozorilne in varnostne napotke!



Pozor! Nevarna električna napetost.

Mogoče posledice: Smrt ali hude poškodbe.

Zaščitni ukrepi:

- Električne naprave in instalacije z nazivno napetostjo U > 12 V AC ali U >30 V DC, ki so nameščene v vodi:
Naprave in instalacije izključite iz električnega omrežja, preden sežete v vodo.
- Pred delom na napravi, jo izključite iz električnega omrežja.
- Zaščitite jo pred nenadzorovanim ponovnim vklopom.

Čiščenje filtra

Pri čiščenju in vzdrževanju filtra in potopne enote mora biti potopna enota izklopljena in ustrezna naprava odprta (→ montaža). Na koncu naprave ponovno pazljivo zaprite in preverite vse priključke in vode, če brezhibno delujejo.

Postopek je naslednji:

- F
1. Vse filtrirne gobe izvlecite istočasno.
 2. Odstranite vse Bioballs.
 3. Filtrirne gobe, posode in Bioballs izperite pod tekočo vodo.
 4. Filtrirne gobe istočasno položite v posodo.
 - Pazite na pravilno razporeditev in orientacijo gob!
 5. Bioballs položite nazaj v prekat na izstopni strani.
 6. Zaprite posodo. (→ Montaža)

Zamenjava filtrirnih vložkov

- Stare filtrirne vložke zamenjajte z novimi. Postopajte kot pri čiščenju filtra. (→ Čiščenje filtra)

Čiščenje ohišja potopne enote

Odpiranje in čiščenje ohišja potopne enote

Postopek je naslednji:

- G
1. Odvijte in odstranite vijak na spodnji strani ohišja.
 - Vijak služi kot transportno varovalo in ni potreben za delovanje.
 2. Sezite pod rob pokrova ohišja in ga odprite.
 3. Odstranite komplet naprav.
 4. Ohišje izperite, posebej odprtine očistite umazanje.

Zapiranje ohišja potopne enote

Postopek je naslednji:

- H
1. Naprave vstavite nazaj v ohišje.
 2. Pazite, da priključni kabel leži v kabelskem skoznjiku.
 3. Zaprite ohišje.

Očistite črpalko

Pri čiščenju črpalke morate naprave odstraniti iz ohišja potopne enote. (→ Čiščenje ohišja potopne enote)

Postopek je naslednji:

- I
1. Odvijte pokrívno matico (ostane spojena z UVC-predčistilno napravo) in črpalko potegnite dol.
 2. Pokrov črpalke obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca in ga snemite (abajonetno zapiralno).
 3. Izvlecite tekalno enoto (magnetno držalo).
 4. Vse dele izperite. (ni prikazano)
 5. Sestavite napravo v obratnem vrstnem redu.

Čiščenje UVC-predčistilne naprave



Pozor! Ultravijolično sevanje.

Možne posledice: Poškodbe oči ali kože zaradi opeklin.

Zaščitni ukrep:

- UVC svetilke nikoli ne uporabljajte zunaj ohišja.
- UVC svetilke nikoli ne uporabljajte v poškodovanem ohišju.



Pozor! Krhko steklo.

Mogoče posledice: Ureznine na rokah.

Zaščitni ukrep: Previdno pri rokovovanju s kremenovim steklom in UVC-svetilkami.

Odpiranje in čiščenje UVC-vodnega ohišja

Postopek je naslednji:

J

1. Pritisnite zaskočni ježiček na glavi naprave in na koncu UVC-vodno ohišje v nasprotni smeri urinega kazalca zavrtite do naslona.
2. Vodno ohišje previdno snemite z glave naprave.
3. Vodno hišje izperite pod tekočo vodo. (ni prikazano)
4. Kremenovo steklo od zunaj očistite z vlažno krpo in ga preverite glede poškodb. (ni prikazano)
5. Na glavi naprave preverite O-obroč, če je poškodovan.

Zapiranje UVC-vodnega ohišja

Postopek je naslednji:

K

1. UVC-vodno ohišje previdno potisnite na glavo naprave tako, da se zatič in utor bajonetnega zapirala zaskočijo en v drugega.
2. UVC vodno ohišje zavrtite v smeri urnega kazalca do naslona in pustite, da se zaskoči.

Zamenjajte UVC žarnico

Najpozneje po. 8000 delovnih urah je UVC-žarnico potrebno zamenjati.

- Za zamenjavo UVC-žarnice odprite vodno ohišje in ga po zaključku dela ponovno zaprite. (→ Čiščenje UVC-predčistilne naprave)
- Uporabljate lahko samo takšne žarnice, katerih oznaka in moč ustreza navedbam na tipski tablici. (→ Tehnični podatki)
- Pred vgradnjbo žarnice preverite kremenovo steklo in O-obroče, če so poškodovani in jih po potrebi zamenjajte.

Postopek je naslednji:

L

1. Po odstranitvi UVC-vodnega ohišja odvijte pločevinasti vijak.
2. Prekrivno matico v nasprotni smeri urinega kazalca odvijte z glave naprave.
3. Kremenovo steklo in O-obroč z lahkim vrtenjem snemite z glave naprave.
4. Izvlecite UVC-žarnico in jo zamenjajte.
5. Kremenovo steklo z O-obročem vstavite v glavo naprave do naslona.
6. Privojni vijak vrtite v smeri urnega kazalca do nastavka.
7. Privijte in pritegnite pločevinski vijak.
8. Zaprite UVC-vodno ohišje. (→ Čiščenje UVC-predčistilne naprave)

Skladiščenje / pozimi

Napravo izklopite pri temperaturah pod +4 °C ali najpozneje pred pričakovano zmrzaljo.

- Izpraznite napravo kolikor je mogoče, jo temeljito očistite in preverite, ali ima kakšno okvaro.
- Izpraznite vse gibke cevi, cevovode in priključke, kolikor je mogoče.

Odlaganje odpadkov

Podpirajte naše prizadevanje za nedotaknjenje okolje in upoštevajte naslednje napotke za odstranjevanje med odpadke!



- Te naprave ne smete odložiti kot gospodinjski odpadek! Uporabite zato predviden sistem za prevzem.
- To napravo naredite predtem neuporabno tako, da odrežete kabel.
- UVC-žarnico je potrebno odstraniti posebej. Pozanimajte se pri svojem prodajalcu.

Filtrne pene in tesnila, ki jih ne uporabljate več, lahko odstranite skupaj z gospodinjskimi odpadki.

5 let BAUHAUS garancije

BAUHAUS na vse električne in motorne aparate, razen akumulatorjev, baterij, svetil in obrabnih delov, daje garancijo 5 let od dneva nakupa.

Ta garancija ne vpliva na zakonske garancijske pravice kupca.

Napake na aparatu, ki nastopijo med časom garancije, bo podjetje BAUHAUS po lastni presoji ali odpravilo (popravilo), ali dobavilo nadomestni aparat ali pa v zamenjavo za vračilo aparata povrnilo kupnino. Nadaljnji zahtevki iz naslova garancije niso možni.

Iz garancije so izvzete napake in znaki obrabe, ki so posledica običajne obrabe, nepravilne uporabe ali pomanjkljivega vzdrževanja, ali pa so bili kupcu ob nakupu znani. Garancija preneha, takoj ko kupec ohišje aparata odpre ali da odpreti.

Garancijske zahtevke lahko kupec uveljavlja ob predložitvi aparata in računa v vsaki poslovalnici BAUHAUS v roku 5 let od datuma nakupa.

Kontaktna E-pošta

service@bauhaus.info



Prijevod originalnih uputa za uporabu

Savjeti uz ove upute za upotrebu

Kupnjom NCTF-O 4000 učinili ste dobar izbor.

Prije prve upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ovu uputu za upotrebu, te se upoznajte s uređajem. Svi radovi na ovom uređaju i s ovim uređajem smiju se izvoditi samo prema ovim uputama.

U svrhu ispravne i sigurne upotrebe, obvezno se pridržavajte uputa za sigurnost.

Bržno čuvajte ovu uputu za upotrebu. Ako uređaj predate drugome korisniku, obvezno mu proslijedite i ove upute.

Simboli u ovim uputama

Simboli upotrijebljeni u ovim uputama za uporabu imaju sljedeće značenje:



Opasnost od ozljeda zbog opasnog električnog napona

Simbol upućuje na neposredno prijeteoču opasnost koja za posljedicu može imati smrt ili teške ozljede ako se ne poduzmu odgovarajuće mjere.



Opasnost od ozljeda zbog općeg izvora opasnosti

Simbol upućuje na neposredno prijeteoču opasnost koja za posljedicu može imati smrt ili teške ozljede ako se ne poduzmu odgovarajuće mjere.



Važna napomena za neometano djelovanje.

A Referenca na jednu ili više slika. U ovom primjeru: referenca na sliku A.

→ Referenca na neko drugo poglavlje.

Opis proizvoda

Opseg isporuke i sastav uređaja

Prilikom isporuke svi dijelovi koje treba montirati nalaze se u spremniku filtra i najprije se moraju izvaditi!

- Za otvaranje spremnika → Montaža.

□ A	NCTF-O 4000	Broj
Uronjiva jedinica		
1	Poklopac kućišta	1 KOM.
2	Kućište	1 KOM.
3	Priklučak crijeva (1 x s O prstenom) i natična matica - Za priključivanje crijeva Ø 20 mm (6)	2 KOM.
4	UVC uređaj za pročišćavanje - UVC žarulja u uređaju osvjetljava alge koje se nalaze u vodi i ubija ih.	1 KOM.
5	Pumpa za jezerce - Pumpa vodu iz jezera najprije u UVC uređaj za pročišćavanje (4), a zatim u spremnik (8)	1 KOM.
6	Crijevo Ø 20 mm - Povezuje UVC uređaj za pročišćavanje (4) sa spremnikom (8)	1 KOM.
Filtar		
7	Poklopac spremnika	1 KOM.
8	Spremnik - Prilikom isporuke dodatno sadrži uronjivu jedinicu, crijevo (6) i komplet dodatnog pribora s priključcima za crijeva (3), ulaznim koljenom (13) i O prstenovima - Kao filterske elemente sadrži filtersku spužvu (9/10) i biokuglice (12)	1 KOM.
9	Gruba filterska spužva za mehaničko čišćenje i nitrifikaciju vode	1 KOM.
10	Fina filterska spužva za mehaničko čišćenje i denitrifikaciju vode	1 KOM.
11	Ispust, prikladan za HT cijev DN 50 ili crijevo Ø 2 inča	1 KOM.
12	Biokuglice, nakon što se na njima nakupe bakterije, služe kao filterski element za biološko čišćenje vode.	15 KOM.
13	Ulazno koljeno	1 KOM.

Opis rada

NCTF-O 4000 je filtracijski sustav za mehaničko i biološko čišćenje vrtnih jezeraca. Pumpa za jezerce tjeru vodu kroz različite stupnjeve čišćenja. Nakon čišćenja voda se vraća u vrtno jezerce.

Namjensko korištenje

NCTF-O 4000, u dalnjem tekstu „uređaj“, smije se upotrijebiti isključivo na sljedeći način:

- Za čišćenje vrtnih jezera.
- Rad samo s vodom na temperaturi od minimalno +4 °C do maksimalno +35 °C.
- Rad uz pridržavanje tehničkih podataka.

Za uređaj vrijede sljedeća ograničenja:

- Nikada ne primjenjujte u jezercima za kupanje.
- Osim vode nikada ne crpite druge tekućine.
- Nikada ne radite bez protoka vode.
- Ne primjenjujte za profesionalne ili industrijske namjene.
- Ne primjenjujte u svezi s kemikalijama, namiernicama, lako zapaljivim ili eksplozivnim materijalima.

Sigurnosne napomene

Neispravna i nenamjenska upotreba ovog uređaja ili nepoštivanje sigurnosnih napomena mogu uzrokovati ozljede i materijalne štete.

Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili ako su podučeni o sigurnoj upotrebi uređaja i razumiju opasnosti koje mogu proizaći iz toga. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora.

Opasnosti koje nastaju kombinacijom vode i elektriciteta

- Kombinacija vode i struje kod nepropisnog priključka ili nestručnog rukovanja može zbog nastanka strujnog udara uzrokovati smrt ili teška ozljeđivanja.
- Prije nego što dodirnete vodu, uvijek i sve uređaje koji se nalaze u vodi potpuno isključiti iz napona.

Ispravne električne instalacije

- Električne instalacije moraju odgovarati nacionalnim odredbama i smije ih obaviti samo elektrotehnički stručnjak.
- Elektrotehnički stručnjak osoba je koja je na temelju stručne izobrazbe, znanja i iskustva osposobljena i ovlaštena obavljati povjerene radove. Rad stručnjaka obuhvaća i prepoznavanje mogućih opasnosti te poštivanje regionalnih i nacionalnih normi, pravila i propisa.
- Za sva pitanja i probleme obratite se elektrotehničkom stručnjaku.
- Prikљučivanje uređaja dopušteno je samo kada se električni podaci uređaja podudaraju s podacima električne mreže. Podaci o uređaju nalaze se na označenoj pločici na uređaju, na pakiranju ili u ovim uputama.
- Uredaj mora biti zaštićen sklopkom radi nestanka struje, sa osnovnom izmjerom od maksimalno 30 mA.
- Produžni kablovi i strujni razdjelnici (npr. mnogostrukе utičnice) moraju biti prikladne za vanjsko korištenje (zaštićene od štrcajuće vode).
- Uredaj se smije priključivati samo na propisno instaliranu utičnicu.

Sigurno poduzeće

- Uredaj se ne smije upotrebljavati ako postoji kvar na električnim vodovima ili na kućištu.
- Nikada ne nosite i ne vucite uređaj držeći ga za priključni kabel.
- Vodove postavite tako da se ne mogu oštetiti i da nitko preko njih ne može pasti.
- Kućište uređaja ili pripadajućih dijelova otvarajte samo ako se u uputama to izričito zahtijeva.
- Na uređaju izvodite samo zahvate opisane u ovim uputama. Ako probleme ne možete sami otkloniti, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi ili – ako ste u nedoumici – samom proizvođaču.
- Upotrebljavajte samo originalne rezervne dijelove i pribor za uređaj.
- Nikada ne obavljajte tehničke izmjene na uređaju.
- Priklučne cijevi se ne mogu zamijeniti. Pri oštećenju voda uređaj ili njegove komponente moraju se ukloniti.
- Uredaj se smije koristiti samo ako se nitko ne nalazi u vodi!
- Držite utičnicu i mrežni utikač na suhom.

Montaža

Isporučeni dijelovi opreme nalaze se u spremniku te ih najprije morate izvaditi!

Otvorite/zatvorite spremnik

Postupite na sljedeći način:

B

Otvorite spremnik

- Kopče na bočnim stranicama spremnika pažljivo uklonite sa zaponaca i skinite poklopac spremnika prema gore.

Zatvorite spremnik

- Poklopac spremnika postavite na spremnik i pažljivo ga pritišćite prema dolje dok kopče ne zahvate zaponce. (Nije prikazano.)

Montaža filtra

Postupite na sljedeći način:

C

1. Izvadite komplet dodatnog pribora, crijevo i uronjivu jedinicu iz spremnika i odložite ih na stranu.
2. Utaknite ulazno koljeno kroz ulazni otvor s unutarnje strane te ga usmjerite prema dnu spremnika.
3. Iz kompleta dodatnog pribora izvadite jedan priključak crijeva i pričvrstite ga na ulazno koljeno s vanjske strane spremnika.
 - U natičnoj matici priključka crijeva mora se nalaziti O prsten. Ako ga nema, stavite ga.
4. Zatvorite spremnik. (→ Montaža)

Priklučivanje uronjive jedinice na filter

Postupite na sljedeći način:

1. Iz kompleta dodatnog pribora izvadite jedan priključak crijeva i pričvrstite ga na isput uronjive jedinice.
2. Krajeve crijeva do kraja nataknite na priključke crijeva na oba uređaja.

Postavljanje i priključivanje



Pozor! Opasan električni napon.

Moguće posljedice: Smrt ili teške ozljede.

Mjere zaštite:

- Električni uređaji i instalacije nazivnog napona $U > 12 \text{ V AC}$ ili $U > 30 \text{ V DC}$, koji su položeni u vodu:
 - Prekinite dovod napona na uređaje i instalacije prije nego što zahvatite u vodu.
 - Prije rada na uređaju prekinite dovod napona u uređaj.
 - Osigurajte od nenamjernog ponovnog uključenja.

Postupite na sljedeći način:

D, E

1. Uronjivu jedinicu postavite na ravnu podlogu u jezercu, a filter postavite na obalu jezera.
 - Pazite na maksimalnu dubinu uranjanja uronjive jedinice.
 - Ostavite filter neka slobodno stoji ili ga po potrebi – najviše do polovine – ukopajte.
 - Preporuka: isput filtra treba biti okrenut prema jezercu.
2. Vodu provodec natrag u jezero i pobrinite se da vod pritom ima dovoljan pad.
 - Za povrat vode u jezerce može se upotrijebiti sustav HT cijevi DN 50 ili crijeva presjeka 2 inča.
 - Na uređaju se cijev utiče u isput, a crijevo presjeka 2 inča pričvršćuje se na isput s pomoću odgovarajuće obujmice.
3. Pripremite priključak na električnu mrežu.
 - Prilikom polaganja priključnih vodova vodite računa o sigurnosti. (→ Sigurnosne napomene)

Rad



Pozor! Opasan električni napon.

Moguće posljedice: Smrt ili teške ozljede prilikom upotrebe ovog uređaja u jezercu za kupanje.

Mjere zaštite:

- Uređaj ne upotrebljavajte u jezercu za kupanje.
- Poštujte nacionalne i regionalne propise.

Ovako uspostavljate napajanje strujom:

Uključivanje: Spojite uređaj s električnom mrežom. Uređaj će se automatski uključiti kad se uspostavi električni spoj.

Isključivanje: Odvojite uređaj od električne mreže.

Smetnje

Smetnja	Uzrok	Rješenje
Uređaj nije dovoljno učinkovit	Uređaj još ne radi dovoljno dugo	Potpun biološki učinak čišćenja dostiže se tek nakon nekoliko tjedana
	Voda je izuzetno prijava	Odstranite iz vode alge i lišće, zamjenite vodu
	Ima previše riba i drugih životinja	Orientacijska vrijednost: oko 60 cm duljine ribe na 1 m ³ jezerske vode
	Pjenasti filtri su zaprijani	Očistite filterske medije
	Filtarsko kućište pumpe je zaprijano	Očistite filtersko kućište pumpe
	Radno kolo blokira	Očistite pumpu
Indikator UVC-žarulje ne svijetli	Cijev od kvarcnog stakla je zaprijana	Demontirajte UVC i očistite kvarcno staklo
	UVC-žarulja više nema snage	Žarulja se mora zamjeniti novom nakon otprilike 8.000 sata rada
	Nije utaknut strujni utikač UVC-uređaja	Utaknite strujni utikač UVC-uređaja
Voda ne dolazi iz mjesta ulaza jezerske vode	UVC-žarulja je neispravna	Zamjenite UVC-žarulju
	Priklučak je neispravan	Provjerite električni priključak
	UVC je pregrijan	UVC se nakon hlađenja automatski uključuje
Nije utaknut strujni utikač pumpe	Nije utaknut strujni utikač pumpe	Utaknite strujni utikač pumpe
	Ulaz jezerske vode je začepljen	Očistite ulaz jezerske vode

Potrošni dijelovi

UVC žarulja, kvarcno staklo i pjenasti filtri su potrošni dijelovi i ne podliježu pod jamstvo.

Radna jedinica je potrošni dio te ne podliježe pod jamstvo.

Čišćenje i održavanje

Kako bi razni uređaji mogli obavljati svoje funkcije, moraju se redovito provoditi mjere čišćenja i održavanja opisane u nastavku. Ciklus čišćenja ovisi o zaprljanosti/opterećenju vrtlog jezerca. Obratite pažnju na upozorenja i sigurnosne napomene!



Pozor! Opasan električni napon.

Moguće posljedice: Smrt ili teške ozljede.

Mjere zaštite:

- Električni uređaji i instalacije nazivnog napona $U > 12 \text{ V AC}$ ili $U > 30 \text{ V DC}$, koji su položeni u vodu: Prekinite dovod napona na uređaje i instalacije prije nego što zahvatite u vodu.
- Prije rada na uređaju prekinite dovod napona u uređaj.
- Osigurajte od nenamjernog ponovnog uključenja.

Čišćenje filtra

Za čišćenje i održavanje filtra i uronjive jedinice obavezno isključite uronjivu jedinicu i otvorite uređaj (→ Montaža). Po završetku ponovo pažljivo zatvorite uređaje i provjerite rade li svi priključci i vodovi ispravno.

Postupite na sljedeći način:

F

1. Istodobno izvucite sve filterske spužve.
2. Izvadite sve biokuglice.
3. Isperite filterske spužve, spremnik i biokuglice pod tekućom vodom.
4. Filterske spužve istodobno vratite u spremnik.
 - Pazite na pravilan raspored i smjer spužvi!
5. Vratite biokuglice u komoru na strani ispusta.
6. Zatvorite spremnik. (→ Montaža)

Zamjena filterskih medija

- Stare filterske medije zamijenite novima. Postupite kao prilikom čišćenja filtra. (→ Čišćenje filtra)

Čišćenje kućišta uronjive jedinice

Postupite na sljedeći način:

G

1. Odvijte i uklonite vijak s donje strane kućišta.
 - Vijak služi za osiguranje prilikom transporta i nije potreban za rad uređaja.
2. Zahvatite ispod ruba poklopca kućišta i otklopite poklopac.
3. Izvadite komplet uređaja.
4. Isperite kućište obračajući posebnu pozornost na čišćenje prljavštine iz otvora.

Zatvaranje kućišta uronjive jedinice

Postupite na sljedeći način:

H

1. Vratite uređaj u kućište.
2. Pripazite da priključni kabel bude proveden kroz uvodnicu kabela.
3. Zatvorite kućište.

Očistite pumpu.

Za čišćenje pumpe uređaji se moraju izvaditi iz kućišta uronjive jedinice. (→ Čišćenje kućišta uronjive jedinice)

Postupite na sljedeći način:

I

1. Otpustite natičnu maticu (ostaje spojena na UVC uređaj za pročišćavanje) i odvojite pumpu povlačenjem prema dolje.
2. Poklopac pumpe zakrenite u smjeru suprotnom od kazaljki sata (bajunetni zapor) i skinite.
3. Izvucite radnu jedinicu (magnetski držač).
4. Isperite sve dijelove. (Nije prikazano.)
5. Uređaj sastavite obrnutim redoslijedom.

Čišćenje UVC uređaja za pročišćavanje



Pozor! Ultravioletno zračenje.

Moguće posljedice: Ozljede očiju i kože putem spaljivanja.

Mjere zaštite:

- UVC-svetiljku nikada koristiti izvan kućišta.
- UVC-svetiljku nikada koristiti u oštećenom kućištu.



Pozor! Lomljivo staklo.

Moguće posljedice: Posjekotine na rukama.

Mjere zaštite: Oprezno postupajte s kvarcnim staklom i UVC svjetiljkom.



- HR -

Otvaranje i čišćenje UVC vodenog kućišta

Postupite na sljedeći način:

J

1. Pritisnite jezičac na glavi uređaja pa potom zakrenite UVC vodeno kućište do kraja u smjeru suprotnom od kazaljki sata.
2. Pažljivo skinite vodeno kućište s glave uređaja.
3. Očistite vodeno kućište pod tekućom vodom. (Nije prikazano.)
4. Provjerite je li kvarcno staklo oštećeno pa ga izvana prebrišite vlažnom krpom. (Nije prikazano.)
5. Provjerite je li O prsten na glavi uređaja oštećen.

Zatvaranje UVC vodenog kućišta

Postupite na sljedeći način:

K

1. Pažljivo nataknite UVC vodeno kućište na glavu uređaja tako da jezičac bajunetnog zatvarača usjedne u odgovarajući utor.
2. Do kraja okrenite UVC vodeno kućište u smjeru kazaljki sata i pustite da se uglavi.

Zamijenite UVC žarulju

UVC žarulju treba zamijeniti nakon najviše 8000 radnih sati.

- Za zamjenu UVC žarulje otvorite vodeno kućište i ponovo ga zatvorite po dovršetku radova. (→ Čišćenje UVC uređaja za pročišćavanje)
- Smiju se upotrebljavati samo žarulje čija se oznaka i podaci o snazi podudaraju s podacima na natpisnoj pločici. (→ Tehnički podaci)
- Prije ugradnje žarulje provjerite jesu li kvarcno staklo i O prstenovi oštećeni te ih po potrebi i zamijenite.

Postupite na sljedeći način:

L

1. Nakon uklanjanja UVC vodenog kućišta odvijte vijak za lim.
2. Natičnu maticu odvijte s glave uređaja okrećući je suprotno smjeru kazaljki sata.
3. Skinite kvarcno staklo i O-prsten s glave uređaja polako ih okrećući.
4. Izvucite UVC žarulju i zamijenite je.
5. Kvarcno staklo s O prstenom do kraja umetnите u glavu uređaja.
6. Stezni vijak zavijte do kraja u smjeru kazaljki sata.
7. Zavijte i zategnite vijak za lim.
8. Zatvorite UVC vodeno kućište. (→ Čišćenje UVC uređaja za pročišćavanje)

Skladištenje / Prezimljavanje

Isključite uređaj pri temperaturama vode nižim od +4 °C ili najkasnije ako se očekuje mraz.

- Uredaj što više ispraznjite, temeljito očistite i provjerite da nije oštećen.
- Sva crijeva, cijevi i priključke što više ispraznjite.

Zbrinjavanje

Podržite naša nastojanja za čišći okoliš i pridržavajte se sljedećih naputaka za zbrinjavanje!



- Ovaj uređaj ne smije se bacati u kućni otpad! U tu svrhu poslužite se, molimo Vas, tome namijenjenim sustavima preuzimanja.
- Prije toga onesposobite uređaj odsjecanjem kabela.
- UVC žarulju treba zasebno zbrinuti. Detaljnije obavijesti zatražite od specijaliziranog trgovca.

Stare pjenaste filtre i brtve možete zbrinuti zajedno s kućnim otpadom.



Petogodišnje BAUHAUS jamstvo

Za sve električne i motorne uređaje, osim akumulatora, baterija, žarulja i potrošnih dijelova, BAUHAUS daje jamstvo u trajanju od 5 godina od datuma kupnje.

Ovo jamstvo ne umanjuje zakonska jamstvena prava kupca.

Nedostatke na uređaju koji se pojave unutar jamstvenog razdoblja BAUHAUS će po svojoj odluci ili otkloniti (popraviti) ili isporučiti zamjenski uređaj ili refundirati kupovnu cijenu nakon povrata uređaja. Ostali zahtjevi ne mogu se potraživati na temelju jamstva.

Ovo jamstvo ne obuhvaća nedostatke i pojave trošenja nastale habanjem, neispravnim rukovanjem ili nedostatnim održavanjem ili koje su kupcu bile poznate prilikom kupnje. Jamstvo prestaje ako kupac ili druga osoba otvoriti kućište uređaja.

Kupac može potraživati jamstvene zahtjeve uz predočenje uređaja i blagajničkog računa u svakoj BAUHAUS trgovini u roku od 5 godina od datuma kupnje.

Kontaktna e-adresa

service@bauhaus.info



Превод на оригиналното упътване за употреба

Инструкции към настоящото упътване за употреба

С покупката на продукта NCTF-O 4000 Вие направихте добър избор.

Преди първото използване на уреда внимателно прочетете Ръководството и се запознайте с уреда. Всички работи по и с този уред трябва да се изпълняват в съответствие с настоящето ръководство.

Непременно спазвайте инструкциите за безопасност за правилното и безопасно ползване.

Грижливо съхранете това ръководство. При смяна на собственика, моля, предайте и ръководството.

Символите в това упътване

Символите, използвани в упътването за употреба, имат следното значение:



Опасност от нараняване с опасно електрическо напрежение

Символът указва пряка опасност, последиците от която могат да бъдат смърт или тежки наранявания, ако не бъдат взети съответните мерки.



Опасност от нараняване чрез общ източник на опасност

Символът указва пряка опасност, последиците от която могат да бъдат смърт или тежки наранявания, ако не бъдат взети съответните мерки.



Важно указание за безпроблемно експлоатиране.



A Препратка към една или повече фигури. В този пример: Препратка към фигура A.



Препратка към друга глава.

Описание на продукта

Обем на доставката и устройство на уреда

При доставката всички части, които ще се монтират, са в резервоарана филтъра и трябва първо да се извадят от там!

- За отваряне на резервоара → Монтаж.

□ A	NCTF-O 4000	брой
	Потопяем блок	
1	капак на корпуса	1 БР
2	Корпус	1 БР
3	Наставка за маркуч (1 x с О-пръстен) и холандрова гайка – За свързване на маркуч Ø 20 mm (6)	2 БР
4	Уред за предварителна очистка с UV лъчи тип С – UVC-лампа в реда обльчва намиращите се във водата водорасли и ги унищожава	1 БР
5	Езерна помпа – Изпомпва вода от водния басейн първо в UVC-уреда за предварително пречистване (4) и след това в резервоара (8)	1 БР
6	Маркуч Ø 20 mm – Свързва UVC-уреда за предварително пречистване (4) с резервоара (8)	1 БР
	Филтър	
7	Капак на контейнера	1 БР
8	резервоар – Съдържа в състояние при доставка допълнително потопяемия блок, маркуча (6) и допълнителен пакет с накрайници за маркучи (3), входното коляно (13) и О-пръстени – Като филтриращ елемент съдържа гъбести филтри (9/10) и био-групи (12)	1 БР
9	– Груб гъбест филтър за механично почистване и нитрификация на водата	1 БР
10	Фин гъбест филтър за механично почистване и денитрификация на водата	1 БР
11	Изход, подходящ за НТ-тръба DN 50 или маркуч Ø 2"	1 БР
12	Био-групи, действат след насищане с бактерии като филтриращ елемент за биологично почистване на водата	15 БР
13	Входно коляно	1 БР

Описание на функциите

NCTF-O 4000 е филтърна система за механично и биологично почистване на градински водни басейни.

Езерната помпа прекарва водата през различни етапи на пречистване. Накрая водата се връща в градинския воден басейн.

Употреба по предназначение

NCTF-O 4000, нататък наричан "уред", може да се използва само така, както е описано по-долу:

- За почистване на градински езера.
- Експлоатация само с вода при температура на водата от минимум +4 °C до максимум +35 °C.
- Експлоатация при спазване на техническите данни.

За уреда са валидни следните ограничения:

- Не използвайте уреда в плувни басейни.
- Никога не използвайте други течности освен вода.
- Никога не използвайте уреда без вода.
- Не използвайте уреда за производствени или промишлени цели.
- Не използвайте уреда заедно с химикали, хранителни продукти, лесно запалими или взривоопасни вещества.

Указания за безопасност

От този уред могат да произтекат опасности за хората и имуществото, ако същият се използва неправилно, resp. не по предназначение или ако не се спазват указанията за безопасност.

Този уред може да се използва от деца над 8 години, както и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или от лица, на които липсват опит и познания, ако това се извършва под надзор или те бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират възникващите вследствие на това опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не могат да се извършват от деца, ако те са без надзор.

Рискове, породени от комбинацията между вода и електричество

- Комбинацията от вода и електричество може да доведе при неправилно свързване към захранването или при неправилна работа с уреда до сериозни наранявания от токов удар.
- Преди да бъркате във водата винаги изключвайте от напрежение всички намиращи се във водата уреди.

Електрическо инсталиране съгласно предписанията

- Електрическите инсталации трябва да отговарят на националните разпоредби за изграждане и могат да се правят само от специализиран електро персонал.
- Дадено лице се счита за специалист по електро, ако е квалифицирано и упълномощено въз основа на своето професионално образование, познания и опит да оценява и извършва възложената му работа. Работата като специалист обхваща също разпознаването на възможни опасности и спазването на действащи регионални и национални стандарти, предписания и разпоредби.
- При въпроси и проблеми се обръщайте към електропрограмист.
- Свързването на уреда е разрешен само тогава, когато електрическите данни на уреда и токовото захранване съвпадат. Данните за уреда се намират върху заводската табела на уреда, върху опаковката или в настоящето ръководство.
- Уредът трябва да е обезопасен със защитно съоръжение за ток на утечка с номинален ток на утечка от максимум 30 mA.
- Удължаващи кабели и токови разпределители (напр. многогнездови контакти) трябва да са подходящи за използване на открито (защитени от пръски вода).
- Свържете уреда само към инсталиран според предписанията контакт.

Безопасна работа

- При дефектни електрически проводници или дефектен корпус уредът не бива да се използва.
- Не носете, съответно не теглете уреда за захранващия кабел.
- Полагайте проводниците така, че да са предпазени от повреди и обрънете внимание на това, никой да не може да се спъне в тях.
- Отваряйте корпуса на уреда или на принадлежащите му части, само ако това се изисква изрично в ръководството.
- Извършвайте само работи по уреда, които са описани в това ръководство. Ако проблемите не могат да се отстранят, обрънете се към упълномощен филиал на клиентската служба или при съмнения към производителя.
- Използвайте само оригинални резервни части и оригинални аксесоари за уреда.
- Никога не извършвайте технически промени по уреда.



- BG -

- Свързвашите проводници не могат да се сменят. При повреден проводник уредът респ. компонентата трябва да се отстрани като отпадък.
- Експлоатирайте уреда само, ако във водата няма хора!
- Поддържайте контакта и мрежовия щепсел сухи.

Монтаж

Спадащите към обема на доставката части се намират в резервоара и трябва първо да бъдат извадени!

Отваряне/Затваряне на резервоара

Процедирайте по следния начин:

В

Отваряне на резервоара

- Внимателно избутайте скобите от двете страни на резервоара от фиксиращите ключалки и вдигнете капака на резервоара нагоре.

Затваряне на резервоара

- Поставете капака на резервоара върху резервоара и внимателно го натиснете надолу, докато скобите захватат фиксиращите ключалки. (Не е изобразено.)

Монтаж на филтьра

Процедирайте по следния начин:

С

- Извадете от резервоара допълнителния пакет, маркуча и потопяния блок и ги поставете настани.
- Пъхнете входното коляно от долу пред входния отвор и го центрирайте към пода на резервоара.
- Завийте отвън към входното коляно накрайник за маркуч от допълнителния пакет.
 - В холандровата гайка на накрайника за маркуч трябва да има О-пръстен. Евент. поставете.
- Затворете резервоара (→ Монтаж)

Свържете потопяния блок към филтьра

Процедирайте по следния начин:

- Завийте накрайник за маркуч от допълнителния пакет към изхода на потопяния блок.
- Пъхнете краищата на маркучите до упор върху накрайниците за маркуч на двета уреда.

Монтаж и свързване



Внимание! Опасно електрическо напрежение.

Възможни последствия: Смърт или тежки наранявания.

Предпазни мерки:

- Електрически уреди и инсталации с изчислено напрежение $U > 12 \text{ V AC}$ или $U > 30 \text{ V DC}$, които са във вода: Изключете захранването с напрежение на уредите и инсталациите, преди да бъркate във водата.
- Преди работи по уреда, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Обезопасете срещу неволно повторно включване.

Процедирайте по следния начин:

D, E

- Поставете потопяния блок върху равна повърхност във водния басейн и поставете филтьра на брега.
 - Спазвайте максималната дълбочина на потапяне на потопяния блок.
 - Оставете филтьра свободно или го вкопайте малко - най-много до половината.
 - Препоръка: Изходът на филтьра сочи към водния басейн.
- Върнете водата във водния басейн и се погрижете за достатъчен наклон на тръбопровода за целта.
 - За връщане на водата във водния басейн могат да се използват DN 50 HT-тръбна система или 2"-маркучи.
 - От страна на уреда тръбата се поставя в изхода, респ. 2"-маркуч се закрепва с маркучна скоба към изхода.
- Подгответе електрическото свързване.
 - При полагане на свързвашите проводници следете за безопасността. (→ Указания за безопасност)



Работа



Внимание! Опасно електрическо напрежение.

Възможни последствия: Смърт или тежки наранявания при експлоатация на този уред в плавателен водоем.

Предпазни мерки:

- Не използвайте уреда в плавателен водоем.
- Спазвайте националните и регионални предписания.

Свържете електрозахранването по следния начин:

Включване: Свържете уреда към електрическата мрежа. Уредът се включва веднага, след като електrozахранването бъде възстановено.

Изключване: Изключете уреда от електрическата мрежа.

Повреди

Повреда	Причина	Отстраняване
Уредът не работи задоволително.	Уредът не работи достатъчно дълго	Пълна ефективност на биологичното почистване се постига едва след няколко седмици
	Водата е силно замърсена	Отстранете водораслите и листата от водния басейн, сменете водата
	Прекалено много риби и животни	Ориентировъчна стойност: около 60 см дължина на риби на 1 м ³ вода във водния басейн
	Филтрите са замърсени	Почистете филтрите
	Корпусът на филътра на помпата е замърсен	Почистете корпуса на филътра на помпата
	Работната секция е блокирана	Почистете помпата
	Замърсена е кварцовата стъклена тръба	Демонтирайте UVC и почистете кварцовото стъкло
Не свети ултравиолетовата лампа	Не е включен щепселт на UVC-уреда	Включете щепсела на UVC-уреда
	UVC-лампата е дефектна	Смяна на UVC-лампата
	Връзката е дефектна	Проверете електрическите връзки
	UVC-апаратът е прегрял	След охлаждане UVC-апаратът се включва автоматично
От входа на водния басейн не излиза вода	Щепселт на помпата не е включен към електрическата мрежа	Включете щепсела на помпата
	Входът на водния басейн е запущен	Почистете входа на водния басейн

Бързо износващи се части

Ултравиолетовата лампа, кварцовото стъкло и пенофилтрите са консумативи, подлежащи на изхабяване, и не се покриват от гарантията.

Роторът е подлежаща на изхабяване част и не е включен в гарантията.

Почистване и поддръжка

За да могат различните части да изпълняват своята функция, трябва редовно да се провеждат описаните по-долу мероприятия по почистване и поддръжка. Цикълът на почистване се определя от замърсяването/натоварването на градинския воден басейн. Спазвайте предупредителните указания и указанията за безопасност!



Внимание! Опасно електрическо напрежение.

Възможни последствия: Смърт или тежки наранявания.

Предпазни мерки:

- Електрически уреди и инсталации с изчислено напрежение $U > 12 \text{ V AC}$ или $U > 30 \text{ V DC}$, които са във вода: Изключете захранването с напрежение на уредите и инсталациите, преди да бъркate във водата.
- Преди работи по уреда, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Обезопасете срещу неволно повторно включване.

Почистване на филтъра

За почистване и поддръжка на филтъра и потопяния блок той трябва да бъде изключен и съответният уред да бъде отворен (→ Монтаж). Накрая отново старательно затворете уредите и проверете всички връзки и проводници за безупречно функциониране.

Процедирайте по следния начин:

F

1. Извадете едновременно всички гъбести филтри.
2. Извадете всички био-групи
3. Промийте гъбестите филтри, резервоарите и био-групите под течаща вода.
4. Поставете отново едновременно всички гъбести филтри в резервоарите.
 - Следете за правилната подредба и разположение на гъбите!
5. Поставете отново био-групите в камерата от страната на изхода.
6. Затворете резервоара (→ Монтаж)

Замяна на филтриращите елементи

- Заменете всички филтриращи елементи с нови. Действайте както при почистване на филтъра. (→ Почкистване на филтъра)

Почистване на корпуса на потопяния блок

Отваряне и почистване на корпуса на потопяния блок

Процедирайте по следния начин:

G

1. Развийте и отстранете винта от долната страна на корпуса.
 - Винтът служи като транспортна осигурявка и не е необходим при експлоатацията.
2. Хванете под ръба на капака на корпуса и отворете капака на корпуса.
3. Извадете комплекта на уреда.
4. Промийте корпуса, особено почистете отворите от замърсявания.

Затваряне на корпуса на потопяния блок

Процедирайте по следния начин:

H

1. Поставете обратно уредите в корпуса.
2. Следете свързващия кабел да е в кабелния проход.
3. Затворете корпуса.

Почистете помпата

За почистване на помпата уредите трябва да се извадят от корпуса на потопяния блок. (→ Почкистване на корпуса на потопяния блок)

Процедирайте по следния начин:

I

1. Развийте холендровата гайка (остава свързана с UVC-уреда за предварително пречистване) и издърпайте помпата надолу
2. Завъртете капака на помпата срещу часовниковата стрелка и го отстранете (байонетно затваряне).
3. Извадете двигателната секция (магнитно закрепване).
4. Промийте всички части. (Не е изобразено)
5. Сглобете уреда в обратна последователност.

Почистване на уредаза предварително почистване



Внимание! Ултравиолетово лъчение.

Възможни последствия: Нараняване на очите или кожата от изгаряне.

Предпазни мерки:

- Никога не пускайте UVC-лампата извън корпуса.
- Никога не пускайте UVC-лампата с дефектен корпус.



Внимание! Чупливо стъкло.

Възможни последствия: Порезно нараняване по ръцете.

Предпазни мерки: Боравете внимателно с кварцовото стъкло и UVC-лампата.

Отваряне и почистване на UVC-водния корпус

Процедирайте по следния начин:

J

1. Натиснете фиксиращото езиче при главата на уреда и след това завъртете UVC-водния корпус срещу часовниковата стрелка до упор.
2. Внимателно свалете водния корпус от главата на уреда.
3. Почистете водния корпус под течаща вода. (Не е изобразено)
4. Проверете кварцовото стъкло за повреди и го почистете отвън с влажна кърпа. (Не е изобразено)
5. Проверете за повреди О-образният пръстен на главата на уреда.

Затваряне на UVC-водния корпус

Процедирайте по следния начин:

K

1. Внимателно пълзнете UVC-водния корпус върху главата на уреда, че вилката и жлеба на байонетното затваряне да влязат едно в друго.
2. Завъртете до упор UVC-корпуса по посока на часовниковата стрелка и го оставете да влезе в гнездото.

UVC-лампата да се смени

UVC-лампата трябва да се замени най-късно след 8000 работни часа.

- За замяна на UVC-лампата отворете водния корпус и след завършване на работата отново го затворете. (→ Почистване на UVC-уреда за предварително пречистване)
- Използвайте само лампи, чието обозначение и мощност съвпадат с данните върху фабричната табелка. (→ Технически данни)
- Преди монтаж на лампата проверете кварцовото стъкло и О-пръстените за повреди, респ. заменете.

Процедирайте по следния начин:

L

1. След сваляне на UVC-водния корпус развойте винта за метал.
2. Развийте холандровата гайка от главата на уреда срещу часовниковата стрелка.
3. Изтеглете кварцовото стъкло и О-пръстена с леко въртене от главата на уреда.
4. Изтеглете ултравиолетовата лампа и я заменете.
5. Вкарайте до упор кварцовото стъкло с О-пръстена в главата на уреда.
6. Завийте и затегнете до упор по часовниковата стрелка затягация винт.
7. Завийте и притегнете винта за метал.
8. Затворете UVC-водния корпус. (→ Почистване на UVC-уреда за предварително пречистване)

Съхранение/зазимяване

При температури на водата под +4 °C или най-късно при очаквано замръзване уредът трябва да се изведе от експлоатация.

- Изпразнете уреда, доколкото е възможно, почистете го основно и го проверете за повреди.
- Изпразнете всички маркучи, тръбопроводи и връзки, доколкото е възможно.

Изхвърляне

Подкрепете нашите усилия за невредима околнна среда и спазвайте следните инструкции за утилизация!



- Този уред не бива да се изхвърля като битов отпадък! Моля, използвайте предвидената за целта система за обратно приемане.
- Преди това отрежете кабелите, за да не може уреда да се използва.
- Ултравиолетовата UVC-лампа се изхвърля отделно. Запитайте за това Вашия дистрибутор.

Вече неизползвани пенофилтри и уплътнения могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

5 години гаранция от BAUHAUS

BAUHAUS дава гаранция от 5 години от датата на покупка за всички електрически и задвижвани с двигател уреди, с изключение на акумулатори, батерии, осветителни тела и износващи се части.

Законовите гаранционни права на купувача остават незасегнати от гаранцията.

При дефект на уред, възникнал по време на гаранционния срок, BAUHAUS по собствено усмотрение или отстранява дефекта (ремонт), или доставя в замяна друг уред, или възстановява сумата за покупката срещу връщане на уреда. Допълнителни по-големи претенции не могат да произтекат от гаранцията.

От тази гаранция са изключени дефекти и прояви на износване, които са в следствие на обичайно износване при употреба, неправилно боравене или липсваща поддръжка, или са били известни на клиента при покупката. Гаранцията отпада, ако клиентът отвори или възложи на друго лице отварянето на корпуса на уреда.

Гаранционни претенции могат да се предявяват от клиента при представяне на уреда и на касовия бон във всеки BAUHAUS в рамките на 5 години от датата на покупка.

Имейл за контакт

service@bauhaus.info



Перевод руководства по эксплуатации - оригинала

Указания к настоящему руководству по эксплуатации

Приобретя данную продукцию **NCTF-O 4000**, Вы сделали хороший выбор.

Перед первым использованием прибора тщательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и ознакомьтесь с прибором. Все работы с данным прибором и на нем разрешается проводить только при соблюдении условий данного руководства по эксплуатации.

Для обеспечения правильной и безопасной эксплуатации обязательно соблюдайте инструкции по технике безопасности.

Тщательно храните данную инструкцию по эксплуатации. В случае изменения владельца, передайте ему также и инструкцию по эксплуатации.

Символы, используемые в данном руководстве по эксплуатации

Используемые в данном руководстве по эксплуатации символы обозначают следующее:



Опасность получения телесных повреждений от опасного электрического напряжения.

Символ указывает на непосредственно угрожающую опасность, вследствие которой может наступить смерть или могут образоваться тяжелые травмы, если не будут приняты соответствующие меры.



Опасность получения телесных повреждений от общего источника опасностей

Символ указывает на непосредственно угрожающую опасность, вследствие которой может наступить смерть или могут образоваться тяжелые травмы, если не будут приняты соответствующие меры.



Важное указание для обеспечения безотказной функции.



□ A Ссылка на один или несколько рисунков. В этом примере: ссылка на рис. А.



→ Ссылка на другую главу.

Описание изделия

Комплект поставки и конструкция аппарата

В заводской упаковке все монтируемые части прибора находятся в емкости фильтра. Их нужно сначала вынуть оттуда!

- Чтобы открыть емкость → Монтаж.

□ A	NCTF-O 4000	Количество
	Погружная часть	
1	Крышка корпуса	1 шт.
2	Корпус	1 шт.
3	Шланговый наконечник (1 x с уплотнительным кольцом) и накидная гайка – Для подсоединения шланга Ø 20 мм (6)	2 шт.
4	УФ-блок предварительной очистки – Установленная в приборе УФ-лампа облучает находящиеся в воде водоросли и убивает их	1 шт.
5	Прудовый насос – Перекачивает воду пруда сначала в УФ-блок предварительной очистки (4) и затем в емкость (8)	1 шт.
6	Шланг Ø 20 мм – Соединяет УФ-блок предварительной очистки (4) с емкостью (8)	1 шт.
	Фильтр	
7	Крышка емкости	1 шт.
8	Емкость – В комплектацию дополнительно входят погружная часть, шланг (6) и вложение со шланговыми наконечниками (3), впускным коленчатым патрубком (13) и уплотнительными кольцами – Фильтрующими элементами являются фильтровальные губки (9/10) и биошары (12)	1 шт.
9	Фильтровальная губка для грубой механической очистки и нитрификации воды	1 шт.
10	Фильтровальная губка для тонкой механической очистки и денитрификации воды	1 шт.
11	Слив, подходящий для НТ-трубы (Ду 50) или шланга Ø 2"	1 шт.
12	Биошары служат фильтром для биологической очистки воды от появившихся в ней бактерий	15 шт.
13	Впускной коленчатый патрубок	1 шт.

Описание принципа действия прибора

NCTF-O 4000 - это фильтровальная система для механической и биологической очистки садовых прудов.

Прудовый насос подает воду на различные уровни очистки. После чего вода направляется назад садовый пруд.

Использование прибора по назначению

NCTF-O 4000, далее называемое "Устройство", разрешается использовать исключительно так, как указано ниже:

- Для чистки садовых прудов.
- Эксплуатация только в воде при температуре от +4 °C до +35 °C.
- Эксплуатация при соблюдении технических данных.

На прибор распространяются следующие ограничения:

- Использовать в прудах для плавания не разрешается.
- Никогда не перекачивайте другие жидкости, кроме воды.
- Никогда не эксплуатируйте без протока воды.
- Не разрешается использование ни для производственного, ни для промышленного назначения.
- Не использовать в контакте с химикатами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.

Указания по мерам предосторожности

От данного устройства может исходить опасность для людей и материальных ценностей, если оно будет использоваться ненадлежащим образом или не по назначению, или если не будут соблюдаться указания по технике безопасности.

Дети от 8 лет и старше, а также люди с ограниченными физическими, органолептическими или ментальными возможностями, люди с небольшим опытом и объемом знаний могут пользоваться этим устройством, находясь при этом под контролем взрослых или получив от них советы по безопасному обращению с устройством и поняв опасности при работе с ним. Дети не должны играть с устройством. Дети не должны чистить или ремонтировать устройство без надлежащего контроля со стороны взрослых.

Опасность из-за контакта воды с электричеством

- При неправильном подключении или ненадлежащем обращении контакт воды с электричеством может привести к смерти или тяжелым повреждениям от удара током.
- Прежде чем погрузить руки в воду, обязательно отключите все находящиеся в воде приборы от источника напряжения.

Электрический монтаж согласно предписанию

- Электромонтаж должен соответствовать национальным строительным инструкциям и должен производиться только специалистами - электриками.
- Лицо считается специалистом – электриком, только когда оно на основании профессионального обучения, знания и опыта подходит для выполнения и оценки порученных работ. Выполнение работы в качестве специалиста включает в себя знание возможных опасностей и соблюдение определенных региональных и национальных норм, директив и предписаний.
- При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.
- Подсоединение прибора можно производить только в том случае, когда электрические характеристики прибора совпадают с данными источника тока. Данные прибора находятся на заводской табличке, на упаковке или в данном руководстве.
- Прибор должен быть защищен посредством защитного устройства от тока повреждения с максимальным расчетным током 30 мА.
- Удлинители и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (зашитыны от водяных брызг).
- Подключайте прибор только к розетке, смонтированной по инструкции.

Надёжная эксплуатация

- Устройство нельзя использовать, если повреждена электрическая проводка или корпус.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Укладывайте кабель с защитой от повреждений и убедитесь в том, что через него нельзя споткнуться.
- Открывайте корпус устройства или принадлежащие к нему части только тогда, если в руководстве по эксплуатации на это четко указано.
- В устройстве нужно выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации. Если трудности в работе устройства не устраняются, тогда просим обратиться в авторизованную сервисную службу или в случае сомнения прямо к изготовителю.

- Используйте только оригинальные запасные части и оригинальные комплектующие к устройству.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- Соединительные провода не подлежат замене. При повреждении шнуря прибор или его компоненты должны быть утилизированы.
- Эксплуатируйте прибор только тогда, когда в воде никто не находится!
- Розетку и сетевой штекер беречь от попадания влаги.

Монтаж

Детали и узлы, входящие в комплект поставки, находятся в ёмкости; их следует сначала извлечь!

Відкрити/Закрити резервуар

Необходимо выполнить следующие действия:

В

Открыть резервуар

- Осторожно надавить в сторону накладки с фиксаторов по бокам емкости и крышку емкости снять вверх.

Закрыть резервуар

- Крышку емкости положить на емкость и осторожно надавить вниз, чтобы накладки зацепились за фиксаторы. (На рисунке не показано.)

Установить фильтр

Необходимо выполнить следующие действия:

С

1. Вложение, шланг и погружную часть вынуть из емкости и положить рядом.
2. Впускной коленчатый патрубок изнутри вставить в выпускное отверстие и направить в сторону днища емкости.
3. Шланговый наконечник из вложения прикрутить снаружи на выпускной коленчатый патрубок.
 - В накидной гайке шлангового наконечника должно находиться уплотнительное кольцо, положить его туда, если его там нет.
4. Емкость закрыть (→ Монтаж)

Погружную часть присоединить к фильтру

Необходимо выполнить следующие действия:

1. Шланговый наконечник из вложения накрутить на слив погружной части.
2. Концы шланга насадить до упора на шланговые наконечники обоих приборов.

Установка и подсоединение



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: Смерть или тяжелые травмы.

Меры защиты:

- Электрические приборы и установки с расчетным номинальным напряжением $U > 12$ В переменного тока или $U > 30$ В постоянного тока, которые находятся в воде: перед прикосновением к воде отключать напряжение, подаваемое на приборы и установки.
- Перед работами на приборе отключать подаваемое на него напряжение.
- Обеспечивать защиту от непреднамеренного включения.

Необходимо выполнить следующие действия:

D, E

1. Погружную часть расположить на ровном месте в пруде, а фильтр установить на берегу.
 - Учитывайте максимальную глубину размещения погружной части.
 - Фильтр можно оставить просто стоять на берегу или при необходимости закопать до половины в землю.
 - Мы рекомендуем: Слив из фильтра должен быть направлен в сторону пруда.
2. Воду направить назад в пруд, расположив трубопровод с уклоном.
 - Для возврата воды в пруд можно использовать НТ-трубы (Ду 50) или шланги с диаметром 2".
 - Трубу вставляют в слив прибора или на слив прибора закрепляют шланг (2") шланговым зажимом.
3. Подготовить подключение к сети.
 - При прокладке электрокабеля соблюдайте меры предосторожности. (→ Указания по технике безопасности)



Эксплуатация



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: Смерть или травмы тяжелой степени при эксплуатации прибора в пруду для купания.

Меры защиты:

- Не эксплуатируйте прибор в пруду для купания.
- Выполняйте государственные и местные предписания.

Подайте электропитание следующим образом:

Включение: Подсоедините прибор к сети. Прибор включается автоматически при подключении к сети.

Выключение: Отключите устройство от сети.

Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор имеет неудовлетворительную производительность	Прибор запущен в эксплуатацию недавно	Полный эффект биологической чистки будет достигнут лишь через несколько недель
	Очень загрязненная вода	Удалить водоросли и листву из водоема, заменить воду
	Слишком большая наличность рыб и животных	Ориентировочное значение: ок. 60 см длины рыбы на 1 м ³ прудовой воды
	Загрязненные фильтровальные среды	Прочистить среды фильтрации
	Загрязненный корпус фильтра насоса	Прочистить корпус фильтра насоса
	Заблокированное рабочее колесо	Прочистить насос
	Загрязнено кварцевое стекло	Демонтировать коротковолновый УФ-прибор и прочистить кварцевое стекло
Индикация коротковолновой УФ-лампы не светится	Не подключен сетевой штекер коротковолнового УФ-прибора	Подсоединить сетевой штекер УФ-прибора.
	Дефектная коротковолновая УФ-лампа	Заменить коротковолновую УФ-лампу.
	Дефектное подсоединение	Проверить электрическое соединение
	Перегорелся коротковолновый УФ-прибор	После охлаждение автоматическое включение коротковолнового УФ-прибора
Из выпуска пруда не вытекает вода	Не включен сетевой штекер насоса	Включить сетевой штекер насоса
	Забитый выпуск пруда	Прочистить выпуск пруда

Изнашивающиеся детали

Коротковолновая ультрафиолетовая лампа, кварцевое стекло и фильтровальные губки являются изнашивающимися деталями, поэтому гарантия на них не распространяется.

Рабочий узел является изнашивающейся частью, гарантийное обязательство на него не распространяется.

Очистка и уход

Чтобы различные устройства могли нормально работать, нужно регулярно выполнять нижеописанные действия по их очистке и техуходу. Регулярность очистки зависит от степени механического и биологического загрязнения садового пруда. Выполняйте предупреждающие и предохранительные указания!



Внимание! Опасное электрическое напряжение.

Возможные последствия: Смерть или тяжелые травмы.

Меры защиты:

- Электрические приборы и установки с расчетным номинальным напряжением $U > 12$ В переменного тока или $U > 30$ В постоянного тока, которые находятся в воде: перед прикосновением к воде отключать напряжение, подаваемое на приборы и установки.
- Перед работами на приборе отключать подаваемое на него напряжение.
- Обеспечивать защиту от непреднамеренного включения.

Прочистить фильтр

Для чистки и техобслуживания фильтра и погружной части нужно выключить погружную часть и открыть соответствующее устройство (→ Монтаж). По окончании работы все устройства тщательно закрыть и проверить подключения и кабели на правильное функционирование.

Необходимо выполнить следующие действия:

F

1. Все фильтровальные губки нужно вынимать одновременно.
2. Убрать все биошары
3. Фильтровальные губки, емкость и биошары промыть в проточной воде.
4. Фильтровальные губки снова одновременно вставить в емкость.
 - Учитывать порядок расположения и ориентации губок!
5. Биошары положить назад в камеру на стороне слива.
6. Емкость закрыть (→ Монтаж)

Заменить фильтрующий материал

- Отработанный фильтровальный материал заменить на новый. Действовать так же, как при чистке фильтра.
(→ Прочистить фильтр)

Почистить корпус погружной части

Корпус погружной части открыть и почистить

Необходимо выполнить следующие действия:

G

1. Открутить и убрать винт на нижней части корпуса.
 - Винт служит для закрепления при транспортировке и для работы устройства не нужен.
2. Взять руками за крышку корпуса по краю снизу и открыть её.
3. Все устройства вынуть.
4. Корпус промыть и почистить в первую очередь отверстия от грязи.

Закрыть корпус погружной части

Необходимо выполнить следующие действия:

H

1. Поставить устройства на прежнем месте в корпусе.
2. Проверьте, чтобы соединительный кабель находился в кабельном проходе.
3. Корпус закрыть.

Прочистить насос

Для чистки насоса нужно вынуть устройства из корпуса погружной части. (→ Почистить корпус погружной части)

Необходимо выполнить следующие действия:

I

1. Накидную гайку открутить (но она остается на УФ-блоке предварительной очистки) и насос вынуть вниз.
2. Крышку насоса повернуть против часовой стрелки и снять (байонетный затвор).
3. Вынуть рабочий узел (магнитный держатель).
4. Промыть все части. (На рисунке не показано.)
5. Собрать прибор в обратной последовательности.

Почистить УФ-блок предварительной очистки



Внимание! Ультрафиолетовое излучение.

Возможные последствия: Поражение глаз или кожи из-за горения.

Профилактические мероприятия:

- Никогда не эксплуатировать коротковолновую ультрафиолетовую лампу без корпуса.
- Никогда не эксплуатировать коротковолновую ультрафиолетовую лампу с повреждённым корпусом.



Внимание! Бьющееся стекло.

Возможные последствия: Порезы рук.

Меры защиты: Осторожно обращаться с кварцевым стеклом и УФ-лампой.



- RU -

Емкость для воды УФ-блока открыть и почистить

Необходимо выполнить следующие действия:

J

1. Нажать на фиксирующий язычок на головной части устройства и затем повернуть против часовой стрелки емкость для воды УФ-блока до упора.
2. Емкость для воды снять с головной части устройства.
3. Емкость для воды промыть проточной водой. (На рисунке не показано.)
4. Кварцевое стекло проверить на наличие повреждений и протереть снаружи влажной тканью. (На рисунке не показано.)
5. На головной части устройства проверить уплотнительное кольцо на наличие повреждений.

Закрыть емкость для воды УФ-блока

Необходимо выполнить следующие действия:

K

1. Емкость для воды УФ-блока осторожно надвинуть на головную часть устройства так, чтобы палец зашел в зацепление с пазом байонетного затвора
2. Емкость для воды УФ-блока повернуть по часовой стрелке до упора и защелкнуть.

Заменить УФ-лампу

Не позже 8000 рабочих часов УФ-лампу нужно заменить на новую.

- Для замены УФ-лампы нужно открыть емкость для воды и после замены снова её закрыть. (→ Почистить УФ-блок предварительной очистки)
- Разрешается использовать только те лампы, обозначение и мощность которых соответствуют данным на фирменной табличке. (→ Технические данные)
- Перед заменой лампы нужно проверить кварцевое стекло и уплотнительные кольца на наличие повреждений и при необходимости заменить их.

Необходимо выполнить следующие действия:

L

1. Сняв емкость для воды УФ-блока, выкрутить винт-саморез.
2. Открутить накидную гайку с головной части устройства против часовой стрелки.
3. Кварцевое стекло и уплотнительное кольцо снять с головной части прибора лёгким вращательным движением.
4. Вынуть УФ-лампу и заменить её на новую.
5. Вставить кварцевое стекло с уплотнительным кольцом в головную часть устройства до упора.
6. Затянуть зажимной винт по часовой стрелке до упора.
7. Вкрутить винт-саморез и затянуть.
8. Закрыть емкость для воды УФ-блока. (→ Почистить УФ-блок предварительной очистки)

Хранение прибора, в т.ч. зимой

При температуре воды ниже +4°C или не позднее ожидаемых заморозков устройство необходимо снять с эксплуатации.

- Максимально опорожнить устройство, основательно прочистить и проверить на наличие повреждений.
- Максимально опорожнить шланги, трубопроводы и соединения.

Утилизация

Поддержите нас в наших стараниях не наносить вред окружающей среде, соблюдайте следующие указания по утилизации!



- Этот прибор нельзя сдавать вместе с домашним мусором! Используйте предусмотренную для этого систему утилизации промышленных отходов.
- Отрежьте кабель, чтобы сделать прибор непригодным для использования.
- УФ-лампу необходимо утилизировать отдельно. Обращайтесь к своему дилеру.

Использованные фильтровальные губки и уплотнения не должны утилизироваться вместе с бытовыми отходами.



5 лет гарантии от BAUHAUS

Фирма BAUHAUS предоставляет гарантию 5 лет со дня продажи на все изделия с приводом от двигателя; гарантия не распространяется на аккумуляторы, батареи, осветительные средства и на быстроизнашивающиеся детали и узлы.

Гарантия не затрагивает определяемые законом права покупателя.

В течение гарантийного срока при обнаружении каких-либо дефектов устройства фирма BAUHAUS сама решает, устранить ли дефект (ремонт), поставить другое устройство на замену или вернуть деньги в размере покупной цены вместо возвращаемого устройства. Никакие другие претензии не могут быть удовлетворены в рамках гарантии.

Гарантия не распространяется на дефекты и на явления, вызываемые естественным износом, ненадлежащим обращением или отсутствием техобслуживания, а также на дефекты, которые были известны покупателю при покупке. Гарантия не действует, если покупатель открыл корпус устройства или организовал такое вскрытие.

Гарантийные претензии могут быть предъявлены покупателем с предъявлением устройства и кассового чека в любом представительстве фирмы BAUHAUS в течение 5 лет со дня приобретения товара.

Адрес эл. почты

service@bauhaus.info



- DK -

Oversættelse af den originale brugsanvisning

Henvisninger vedrørende denne brugsanvisning

Med dit køb af **NCTF-O 4000** har du truffet et godt valg.

Inden du bruger apparatet første gang, er det vigtigt, at du læser brugsanvisningen grundigt igennem og gør dig fortrolig med apparatet. Alle arbejder på og med dette apparat må kun udføres iht. foreliggende vejledning.

Sikkerhedshenvisningerne skal ubetinget overholdes for korrekt og sikker anvendelse.

Opbevar denne brugsanvisning omhyggeligt. Ved ejerskifte, videregiv venligst brugsanvisningen.

Symboler i denne vejledning

De anvendte symboler i denne brugsanvisning har følgende betydning:



Fare for personskade pga. farlig elektrisk spænding

Symbolet advarer mod en umiddelbar truende fare, som kan have død eller svære kvæstelser til følge, hvis de pågældende forholdsregler ikke følges.



Fare for personskade pga. en generel farekilde

Symbolet advarer mod en umiddelbar truende fare, som kan have død eller svære kvæstelser til følge, hvis de pågældende forholdsregler ikke følges.



Vigtige instruktioner for en problemfri anvendelse.



□ A Henvisning til en eller flere illustrationer. I dette eksempel: Henvisning til Figur A.

→ Henvisning til et andet kapitel.

Produktbeskrivelse

Leveranceindhold og opbygning af apparatet

Ved levering ligger alle dele, som skal monteres, i filterets beholder og skal først tages ud af denne!

- Til åbning af beholderen → Montering.

Ø A	NCTF-O 4000	Antal
Nedsænkningseenhed		
1	Huslåg	1 STK
2	Hus	1 STK
3	Slangestuds (1 × med O-ring) og omløbemøtrik – Til tilslutning af en slange på Ø 20 mm (6)	2 STK
4	UVC-forrenseenhed – En UVC-pære i apparatet bestråler eventuelle alger i vandet og dræber disse	1 STK
5	Bassinpumpe – Pumper først bassinvandet ind i UVC-forrenseenheden (4) og derefter i beholderen (8)	1 STK
6	Slange Ø 20 mm – Forbinde UVC-forrenseenheden (4) med beholderen (8)	1 STK
Filtre		
7	BeholderdækSEL	1 STK
8	Beholder – Indeholder ved leveringen desuden nedsænkningseenheden, slangen (6) og en tilbehørspose med slangestudser (3), tilløbsbue (13) og O-ringe – Indeholder filtersvampe (9/10) og bioballs (12) som filterelementer	1 STK
9	Grov filtersvamp til mekanisk rengøring og nitrificering af vandet	1 STK
10	Fin filtersvamp til mekanisk rengøring og afnitrificering af vandet	1 STK
11	Udløb, som passer til HT-rør DN 50 eller slange Ø 2"	1 STK
12	Bioballs virker efter kolonisering med bakterier som filterelement til den biologiske rensning af vandet	15 STK
13	Tilløbsbue	1 STK

Funktionsbeskrivelse

NCTF-O 4000 er et filtersystem til mekanisk og biologisk rengøring af havebassiner. En bassinpumpe trykker vandet i forskellige rensningstrin. Vandet føres derefter tilbage i havebassinet.

Anvendelse i henhold til bestemmelser

NCTF-O 4000, herefter kaldet "enheden", må udelukkende anvendes på følgende måde:

- Til rengøring af havedamme.
- Drift med vand udelukkende ved en vandtemperatur på mindst +4 °C og højst +35 °C.
- Drift ved overholdelse af de tekniske data.

Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

- Må ikke anvendes i svømmedamme.
- Anvend aldrig andre væsker end vand.
- Må aldrig betjenes uden gennemstrømning af vand.
- Må ikke anvendes til erhvervs- eller industriområdige formål.
- Må ikke sættes i forbindelse med kemikalier, levnedsmidler, let brændbare eller eksplasive stoffer.

Sikkerhedsanvisninger

Dette apparat kan medføre fare for personer og materielle værdier, hvis det anvendes usagkyndigt eller i modstrid med anvendelsesformålet, eller hvis sikkerhedsanvisningerne ikke følges.

Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, når de er under opsyn eller får instruktion i sikker brug af apparatet og forstår de dermed forbundne risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Farer ved kombinationen af vand og elektricitet

- Kombinationen af vand og elektricitet kan ved ikke-forskriftsmæssig tilslutning eller usaglig håndtering medføre død eller svære kvæstelser pga. elektrisk chok.
- Træk altid netstikket ud til alle enheder der befinner sig i vandet, før du stikker hånden ned i vandet.

Forskriftsmæssig elektrisk installation

- Elektriske installationer skal overholde de nationale byggebestemmelser og må kun udføres af en autoriseret elektriker.
- En person betragtes som autoriseret elektriker, hvis vedkommende som følge af sin faglige uddannelse, sin viden og erfaring er i stand til og berettiget til at bedømme og udføre det arbejde, som er blevet overdraget til vedkommende. Arbejdet som autoriseret elektriker omfatter også erkendelse af eventuelle farer og hensyntagning til relevante regionale og nationale normer, forskrifter og bestemmelser.
- Ved spørgsmål og problemer rettes henvendelse til en autoriseret el-installatør.
- Det er kun tilladt at tilslutte apparatet, hvis de elektriske data for apparatet og strømforsyningen stemmer overens. Apparatets data befinner sig på apparatets typeetikette og på indpakningen eller i denne brugsanvisning.
- Apparatet skal afsikres med lækkageafbryder indstillet til en nominel fejlstrøm på maksimalt 30 mA.
- Forlængerledning og strømfordeler (f. eks. strømskinne) skal i anvendelsen være placeret frit (stænktaet).
- Tilslut kun apparatet til en forskriftsmæssigt installeret stikdåse.

Sikker drift

- Ved defekte elektriske ledninger eller defekt kabinet må apparatet ikke anvendes.
- Bær eller træk ikke apparatet i den elektriske ledning.
- Opbevar ledninger, så de er beskyttet mod beskadigelse, og pas på, at ingen kan falde over dem.
- Apparatets kabinet eller tilhørende dele må kun åbnes, hvis du udtrykkeligt bliver opfordret til det i vejledningen.
- Der må kun gennemføres arbejde på apparatet, som er beskrevet i denne vejledning. Henvend dig til et autoriseret serviceværksted eller i tvivlstilfælde til producenten, hvis det ikke er muligt at afhjælpe problemerne.
- Anvend kun originale reservedele og originalt tilbehør til apparatet.
- Foretag aldrig tekniske ændringer på apparatet.
- Forbindelsesledningerne kan ikke skiftes ud. Ved en beskadiget ledning skal hhv. apparatet og bestanddelen bortskaffes.
- Brug kun apparatet, når der ikke er personer i bassinet!
- Hold stikdåsen og netstikket tørt.

- DK -

Montering

Dele fra leveringen, som ligger i beholderen, skal først tages ud!

Åbn/luk beholder

Sådan gør du:

B

Åbn beholder

- Beslagene på beholderens sider trykkes forsigtigt væk fra tapperne, og beholderlåget tages af opad.

Luk beholder

- Beholderlåget lægges på beholderen og trykkes forsigtigt ned, indtil beslagene griber over tapperne. (ikke illustreret).

Filteret monteres

Sådan gør du:

C

1. Tilbehørsposen, slangen og nedsænkningssenheden tages ud af beholderen og lægges til side.

2. Tilløbsbuen stikkes indefra gennem indløbsåbningen og rettes ud til beholderbunden.

3. En slangestuds fra tilbehørsposen skrues udefra på tilløbsbuen.

– I slangestudsens omløbemøtrik skal der befinde sig en O-ring. Denne lægges i givet fald ind.

4. Luk beholderen. (→ Montering)

Slut nedsænkningssenheden til filteret

Sådan gør du:

1. En slangestuds fra tilbehørsposen skrues på udløbet på nedsænkningssenheden.

2. Skub slangeenderne, indtil de støder imod slangestudserne på begge apparater.

Opstilling og tilslutning



Forsigtig! Farlig elektrisk spænding.

Mulige følger: Død eller alvorlige kvæstelser.

Beskyttelsesforanstaltninger:

- Elektriske apparater og installationer med mærkespænding $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$, som ligger i vandet: Kobl apparater og installationer fra strømmen, før du stikker hånden ned i vandet.
- Før du udfører arbejde på apparatet, skal du koble strømmen fra.
- Sikr mod utilsigtet genstart.

Sådan gør du:

D, E

1. Nedsænkningssenheden anbringes på en jævn grund i bassinet, og filteret stilles op på bassinbredden.

– Overhold nedsænkningssenhedens maksimale nedsænkningsdybde.

– Lad filteret stå frit, eller grav det i givet fald lidt ned - højst til halvvejen.

– Anbefaling: Filterets udløb viser til bassinet.

2. Led vand tilbage i bassinet, og sørг dertil for et tilstrækkeligt ledningsfald.

– Til tilbageløb af vandet i bassinet kan der anvendes et DN 50 HT-rørsystem eller 2"-slanger.

– På apparatets side stikkes røret ind i udløbet eller den 2"-slange og fastgøres med et slangespændeband.

3. Forbered den elektriske tilslutning.

– Ved trækning af tilslutningsledningerne skal der arbejdes sikkerhedsbevidst. (→ Sikkerhedsanvisninger)

Drift



Forsigtig! Farlig elektrisk spænding.

Mulige følger: Død eller svære kvæstelser ved betjening af dette apparat i et svømmebassin.

Beskyttelsesforanstaltninger:

- Benyt ikke apparatet i et svømmebassin.
- Overhold nationale og regionale forskrifter.

Sådan tilsluttes strømforsyningen:

Tilslutning: Forbind apparatet til strømnettet. Apparatet tilsluttes straks, når strømforbindelsen er etableret.

Frakobling: Afbryd strømmen til enheden.

Fejl

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Apparatet giver ikke en tilfredsstillende virkning	Apparatet har ikke været i funktion så længe	Den fuldstændige biologiske renseeffekt opnås først efter nogle uger
	Vandet er meget snavset	Fjern alger og blade fra dammen, udskift vandet
	Fiske- og dyrebestanden er for stor	Vejledende værdi: ca. 60 cm fisk pr. 1 m ³ damvand
	Filtermedierne er tilsmudsede	Rengør filtermedierne
	Pumpens filterhus er tilsmudset	Rengør pumpens filterhus
	Pumpehjulet er blokeret	Rengør pumpen
	Kvartsglasrøret er tilsmudset	Demonter UVC og rengør kvartsglasset
	UVC-lampen er uden effekt	Pærener skal udskiftes efter ca. 8.000 driftstimer
UVC-kontrollampen lyser ikke	Netstikket fra UVC er ikke tilsluttet	Tilslut netstikket fra UVC
	UVC-pæren er defekt	Udskift UVC-pæren
	Tilslutningen er defekt	Kontroller den elektriske tilslutning
	UVC er overophedet	Efter afkøling tændes der automatisk for UVC
Der kommer ikke vand ud af bassinindløbet	Pumpens netsтик er ikke tilsluttet	Tilslut pumpens netsтик
	Bassinindløbet er tilstoppet	Rengør bassinindløbet

Lukkedele

UVC-pæren, kvartsglasset og filterskumpuderne er sliddele og er ikke omfattet af garantien.

Pumpehjulet er en sliddel og er ikke omfattet af garantien.

Rengøring og vedligeholdelse

For at de forskellige apparater kan udføre deres funktion, skal de rengørings- og vedligeholdelsesforanstaltninger, der er beskrevet nedenfor, gennemføres regelmæssigt. Rengøringscykussen afhænger af graden af tilsmudsning/belastring af havebassinet. Overhold advarsels- og sikkerhedsanvisningerne!



Forsigtig! Farlig elektrisk spænding.

Mulige følger: Død eller alvorlige kvæstelser.

Beskyttelsesforanstaltninger:

- Elektriske apparater og installationer med mærkespænding $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$, som ligger i vandet: Kobl apparater og installationer fra strømmen, før du stikker hånden ned i vandet.
- Før du udfører arbejde på apparatet, skal du koble strømmen fra.
- Síkr mod utilsigtet genstart.

Rens filteret

Til rengøring og vedligeholdelse af filter og nedsænkningssenhed skal nedsænkningssenheden være koblet fra, og det pågældende apparat skal være åbnet (→ Montering). Efterfølgende lukkes apparaterne omhyggeligt, og det kontrolleres, at alle tilslutninger og ledninger fungerer upåklageligt.

Sådan gør du:

F

1. Alle filtersvampe trækkes ud samtidig.
2. Alle bioballs tages ud
3. Filtersvampe, beholdere og bioballs skyldes under rindende vand.
4. Filtersvampe sættes igen ind i beholderen samtidig.
 - Sørg for den rigtige ophængning og indstilling af svampene!
5. Bioballs lægges tilbage i rummet på udløbssiden.
6. Luk beholderen. (→ Montering)

Filtermedier udskiftes

- Gamle filtermedier udskiftes med nye. Gå frem som ved rengøring af filteret. (→ Rens filteret)

Nedsænkningssenhedens hus rengøres

Nedsænkningssenhedens hus åbnes og rengøres

Sådan gør du:

G

1. Skruen på undersiden af huset løsnes og fjernes.
 - Skruen er beregnet til transportsikring og er ikke nødvendig til driften.
2. Grib fat under kanten af huslåget, og klap huslåget op.
3. Tag apparatsættet ud.
4. Skyl huset af, og rengør især åbninger for snavs.

Nedsænkningssenhedens hus lukkes

Sådan gør du:

H

1. Apparatet sættes tilbage i huset.
2. Sørg for, at tilslutningskablet ligger i kabelgennemføringen.
3. Luk huset.

Rengør pumpen

Til rengøring af pumpen skal apparaterne tages ud af nedsænkningssenhedens hus. (→ Nedsænkningssenhedens hus rengøres)

Sådan gør du:

I

1. Omløbarmøtrikken løsnes (forbliver forbundet med UVC-forrenseenheden), og pumpen trækkes ned.
2. Pumpelåget drejes mod urets retning og fjernes (bajonetlås).
3. Løbeenheden trækkes ud (magnetholder).
4. Alle dele skyldes. (ikke illustreret).
5. Sæt apparatet sammen i omvendt rækkefølge.

UVC-forrenseenheden rengøres



OBS! Ultraviolet stråling.

Mulige følger: Skader på øjne eller hud ved forbrænding.

Forholdsregler:

- Brug aldrig UVC-pæren uden for huset.
- Brug aldrig UVC-pæren i et defekt hus.



Forsiktig! Skrøbeligt glas.

Mulige følger: Snitsår på hænderne.

Beskyttelsesforanstaltninger: Kvartsglasset og UVC-pæren skal behandles forsigtigt.

UVC-vandhuset åbnes og rengøres.

Sådan gør du:

 J

1. Låsetungen trykkes mod apparathovedet, og efterfølgende drejes UVC-vandhuset mod urets retning, indtil den støder imod.
2. Vandhuset tages forsigtigt af apparathovedet.
3. Vandhuset rengøres under rindende vand. (ikke illustreret).
4. Kontrollér kvartsglasset for beskadigelser, og rengør det udefra med en fugtig klud. (ikke illustreret).
5. Kontrollér O-ringen på apparathovedet for beskadigelser.

UVC-vandhuset lukkes

Sådan gør du:

 K

1. UVC-vandhuset skubbes forsigtigt mod apparathovedet, således at bajonetlåsens tap og fordybning griber ind i hinanden.
2. Skru UVC-vandhuset i urets retning, til det støder imod og går i indgreb.

Udskift UVC-lampe

Senest efter 8000 driftstimer skal UVC-pæren skiftes ud.

- Til udskiftning af UVC-pæren åbnes vandhuset og lukkes igen efter arbejdets afslutning. (→ UVC-forrenseenheden rengøres)
- Der må kun bruges pærer, hvis betegnelse og effektangivelse stemmer overens med oplysningerne på typeskiltet. (→ Tekniske data)
- Inden pæren monteres, skal kvartsglasset og O-ringene kontrolleres for beskadigelse, og i givet fald udskiftes de.

Sådan gør du:

 L

1. Efter fjernelse af UVC-vandhuset drejes pladeskruen ud.
2. Omløbemøtrikken drejes mod urets retning af apparathovedet.
3. Træk kvartglas og O-ring af apparathovedet med en let drejebevægelse.
4. Træk UVC-pæren ud, og udskift den.
5. Sæt kvartsglasset med O-ringen ind i apparathovedet indtil anslag.
6. Skru spændeskruen fast i urets retning indtil anslag.
7. Drej pladeskruen i, og spænd den fast.
8. Luk UVC-vandhuset. (→ UVC-forrenseenheden rengøres)

Opbevaring/overvintring

Ved vandtemperaturer under +4 °C eller senest ved forventet frostvejr skal apparatet tages ud af drift.

- Tøm apparatet så godt som muligt, rengør det grundigt og kontroller for skader.
- Tøm så vidt muligt alle slanger, rørledninger og tilslutninger.

Bortskaffelse

Støt os i vores bestræbelser på at fremme miljøet og overhold de følgende anvisninger for bortskaffelse!



- Dette apparat må ikke bortslettes som husholdningsaffald! Benyt venligst det dertil indrettede tilbagetagelsessystem.
- Gør apparatet ubrugeligt først ved at skære kablet af.
- UVC-pæren skal bortslettes særskilt. Spørg din faghandler.

Filterskum og pakninger, der ikke længere anvendes, kan bortslettes sammen med husholdningsaffaldet.

- DK -

5 års BAUHAUS-garanti

BAUHAUS yder 5 års garanti fra købsdatoen på alle el- og motordrevne apparater. Batterier, pærer og sliddele er dog ikke omfattet af garantien.

Købers garantirettigheder i henhold til loven berøres ikke af denne garanti.

Forekommer der fejl på et apparat i garantiperioden, vil BAUHAUS efter eget skøn enten afhjælpe fejlen (reparation), bytte apparatet til et nyt eller udbetale købsprisen mod returnering af apparatet. Videregående krav kan ikke udledes af garantien.

Fejl og tegn på slid, der skyldes almindelig slitage, ukorrekt håndtering eller manglende vedligeholdelse, eller som kunden var bekendt med ved købet, er ikke omfattet af garantien. Garantien bortfalder, hvis kunden åbner apparathuset eller lader det åbne.

Kunden kan mod forevisning af apparatet og kassebonen gøre garantikrav gældende i enhver BAUHAUS-forretning i 5 år fra købsdatoen.

Kontakt pr. e-mail

service@bauhaus.info



Oversettelse av den originale bruksanvisningen

Merknader til denne bruksanvisningen

Med kjøpet av produktet NCTF-O 4000 har du gjort et godt valg.

Les denne bruksanvisningen nøyde og gjør deg kjent med apparatet før du tar det i bruk første gang. Alt arbeid på og med dette apparatet skal gjennomføres etter de avisninger som foreligger.

Ta hensyn til sikkerhetsanvisningene for riktig og sikker bruk av apparatet.

Ta godt vare på denne bruksanvisningen. Hvis apparatet selges skal bruksanvisningen følge med.

Symboler i denne bruksanvisningen

Symbolene i denne bruksanvisningen har følgende betydning:



Fare for personskade ved farlig elektrisk spenning

Symbolet henviser til en akutt truende fare som kan medføre alvorlige personskader eller død, dersom ikke de nødvendige forholdsregler treffes.



Fare for personskade ved en generell risikokilde

Symbolet henviser til en akutt truende fare som kan medføre alvorlige personskader eller død, dersom ikke de nødvendige forholdsregler treffes.



Viktige anvisninger for feilfri funksjon.

A Det vises til en eller flere illustrasjoner. I dette eksempelet: Det vises til illustrasjon A.

→ Det vises til et annet kapittel.

Produktbeskrivelse

Leveringsomfang og montering av enheten

Ved levering ligger alle delene som skal monteres, i beholderen for filteret, og må først tas ut fra den!

- Åpne beholderen → Montering.

□ A	NCTF-O 4000	Antall
Dykkenhet		
1	Husdeksel	1 ST
2	Hus	1 ST
3	Slangemunnstykke (1 x med O-ring) og overfalsmutter – For tilkobling av en slange Ø 20 mm (6)	2 ST
4	UVC-forrenser – En UVC-lampe i apparatet stråler algene i vannet og dreper dem	1 ST
5	Dampumpe – Pumper dampvannet først inn i UVC-forrenseren (4) og deretter inn i beholderen (8)	1 ST
6	Slange Ø 20 mm – Kobler UVC-forrenseren (4) til beholderen (8)	1 ST
Filter		
7	Beholderdeksel	1 ST
8	Beholder – Inneholder i leveringstilstand i tillegg også dykkenheten, slangen (6) og et tilbehør med slangemunnstykke (3), innløpsbenden (13) og O-ringer – Inneholder filtersvamper (9/10) og bioballer (12) som filterelementer	1 ST
9	Grov filtersvamp for mekanisk rengjøring og nitrifikasjon av vannet	1 ST
10	Fin filtersvamp for mekanisk rengjøring og denitrifikasjon av vannet	1 ST
11	Utløp, passer til HT-rør DN 50 eller slange Ø 2"	1 ST
12	Bioballer, fungerer som filterelement for biologisk rengjøring av vannet når bakterier har etablert seg på den	15 ST
13	Innløpsbend	1 ST

Funksjonsbeskrivelse

NCTF-O 4000 er et filtersystem for mekanisk og biologisk rengjøring av hagedammer. En dampumpe trykker vannet i ulike rengjøringstrinn. Deretter føres vannet tilbake til hagedammen.

Tilsiktet bruk

NCTF-O 4000, i fortsettelsen kalt "utstyret", må kun brukes på følgende måte:

- For rensing av hagedammer.
- Drift kun med vann ved en vanntemperatur på minimum +4 °C til maksimum +35 °C.
- Drift ved overholdelse av tekniske data.

Følgende restriksjoner gjelder for apparatet:

- Skal ikke brukes i svømmebaseng.
- Bruk aldri apparatet til å pumpe andre væsker enn vann.
- Skal aldri brukes uten vanngjennomstrømning.
- Skal ikke brukes for nærings- eller industriformål.
- Skal ikke brukes i forbindelse med kjemikalier, næringsmidler, lett brennbare eller eksplasive stoffer.

Sikkerhetsanvisninger

Hvis apparatet brukes på feil måte eller til et formål det ikke er konstruert for, eller hvis sikkerhetsanvisningene ikke følges kan det likevel oppstå fare for personskader og materielle skader.

Dette apparatet kan brukes av barn som er 8 år eller eldre, samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale begrensninger, eller som mangler erfaring og kunnskap, hvis de er under oppsikt eller har fått opplæring i riktig bruk av apparatet, og forstår farene forbundet med å bruke dette. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring eller brukervedlikehold må ikke utføres av barn uten at de er under oppsikt.

Farer pga. kombinasjon av vann og elektrisitet

- Kombinasjonen av vann og elektrisitet kan ved ikke forskriftsmessig tilkobling og feil håndtering føre til død eller alvorlige skader pga. elektrisk støt.
- Før du berører vannet, må nettstøpslene for alle apparater som befinner seg i vannet alltid trekkes ut.

Forskriftsmessig elektrisk installasjon

- Elektriske installasjoner må tilsvare nasjonale installasjonsforskrifter og må kun gjennomføres av en fagperson.
- En person teller som elektrofagperson, hvis vedkommende på grunn av faglig utdanning, kunnskap og erfaring er skikket og berettiget til å vurdere og utføre arbeidene vedkommende får tildelt. Arbeidet som fagperson omfatter også å oppdage mulige farer og følge gjeldende regionale og nasjonale normer, forskrifter og bestemmelser.
- Kontakt en elektrofagperson ved spørsmål og problemer.
- Tilkoblingen av apparatet er bare tillatt når de elektriske dataene til apparatet og strømforsyningen stemmer overens. Apparatdataen finner du på typeskiltet på apparatet, på forpakningen og i denne bruksanvisningen.
- Apparatet må være sikret gjennom en jordfeilbryter med en utløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- Skjøteleddinger og strømfordelere (f. eks. stikkontaktspredere) må disse være beregnet for utendørs bruk (beskyttet mot vannsprut).
- Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt.

Sikker drift

- Ved defekte elektriske ledninger eller hus, må ikke apparatet brukes.
- Aldri bær eller dra apparatet etter ledningen.
- Legg ledningene slik at de er beskyttet mot skader, og slik at ingen kan snuble i dem.
- Åpne huset på apparatet eller tilhørende deler kun hvis det uttrykkelig blir sagt i bruksanvisningen at man skal gjøre det.
- Utfør kun arbeid på dette apparatet som er beskrevet i denne bruksanvisningen. Kontakt autorisert kundeservice eller produsenten ved tvil hvis problemet ikke kan utbedres.
- Bruk kun originale reservedeler og tilbehør for apparatet.
- Utfør aldri tekniske endringer på apparatet.
- Tilkoblingsledningene kan ikke bli erstattet. Dersom en ledning blir skadet må apparatet henholdsvis komponentene bli deponert som avfall.
- Produktet må ikke brukes hvis det oppholder seg personer i vannet!
- Hold stikkontakt og støpsel tørre.

Montering

Deler som følger med i leveransen, ligger i beholderen og må tas ut før bruk!

Åpne/lukke beholder

Slik går du frem:

B

Åpne beholder

- Trykk klaffene på sidene av beholderen forsiktig bort fra inngrepsnesene og løft beholderdekslet opp og av.

Lukke beholder

- Leg beholderdekslet på beholderen og trykk forsiktig ned til klaffene griper over inngrepsnesene. (vises ikke)

Montere filter

Slik går du frem:

C

- Ta tilbehør, slange og dykkenhet ut av beholderen og legg dem til side.
- Før innløpsbenden fra innsiden og gjennom innløpsåpningen og rett den mot bunnen av beholderen.
- Skru et slangemunnstykke fra tilbehøret fra utsiden på innløpsbenden.
 - I overfalsmutteren på slangemunnstykket må det ligge en O-ring, legg evt. inn en.
- Lukk beholderen. (→ Montering)

Koble dykkenhet til filter

Slik går du frem:

- Skru et slangemunnstykke fra tilbehøret på utløpet på dykkenheten.
- Skyv slangeendene inn på slangemunnstykken på begge apparater så langt det går.

Installasjon og tilkobling



OBS! Farlig elektrisk spenning.

Mulige konsekvenser: Død eller alvorlige personskader.

Forholdsregler:

- Elektriske apparater og installasjoner med dimensjoneringspenning $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$ som ligger i vann: Koble apparater og installasjoner spenningsfritt før du berører vannet.
- Koble apparatet fra spenningsfritt før du arbeider på det.
- Sikre mot utsiktet gjeninnkobling.

Slik går du frem:

D, E

- Legg dykkenheten på et jevnt underlag i dammen og plasser filteret på kanten av dammen.
 - Overhold dykkenhetens maksimale nedsenkingsdybde.
 - La filteret stå fritt eller evt. grav det litt ned - maksimalt halvveis ned.
 - Anbefaling: Utløpet på filteret peker mot dammen.
- Led vannet tilbake til dammen, sørг for tilstrekkelig fall på ledningen.
 - For å lede vannet tilbake i dammen kan det benyttes et DN 50 HT-rørsystem eller 2"-slanger.
 - På apparatsiden kobles røret inn i utløpet, hhv. 2"-slangen festes på utløpet med en slangeklemme.
- Forbered elektrisk tilkobling.
 - Arbeid med fokus på sikkerhet ved legging av tilkoblingsledninger. (→ Sikkerhetsanvisninger)

Drift



Obs! Farlig elektrisk spenning.

Mulige konsekvenser: Død eller alvorlig personskade ved bruk av dette apparatet i badedammer.

Vernetiltak:

- Ikke bruk apparatet i badedammer.
- Følg nasjonale og regionale forskrifter.

Slik setter du opp strømforsyningen:

Slå på: Koble apparatet til strømnettet. Maskinen slår seg på med én gang når strømmen er tilkoblet.

Slå av: Koble apparatet fra strømnettet.

Funksjonsfeil

Feil	Arsak	Utbedring
Apparatet fungerer ikke tilfredsstillende	Apparatet har bare vært i bruk i kort tid	Fullstendig biologisk renseverdikningseffekt nås først etter noen uker
	Vannet er meget tilsmusset	Fjern alger og blader fra dammen, skift ut vannet
	Fiske- og dyrebestand for høy	Veilederende verdi: ca. 60 cm fiskelengde på 1 m³ damvann
	Filtermedier tilsmusset	Rengjør filtermedier
	Filterhuset i pumpen er tilsmusset	Rengjør filterhuset i pumpen
	Løpehjul blokkert	Rengjør pumpen
Indikator UVC-lampe lyser ikke	Kvartsglassrør er tilsmusset	Demonter UVC og rengjør kvartsglass
	UVC-lampen har ingen effekt lenger	Lampen må skiftes etter ca. 8 000 driftstimer
	Nettstøpslet for UVC er ikke tilkoblet	Sett i nettstøpslet for UVC
Det kommer ikke vann ut av daminnløpet	UVC-lampe defekt	Skift ut UVC-lampe
	Tilkobling defekt	Kontroller elektrisk tilkobling
	UVC overopphøret	Etter nedkjøling slås UVC automatisk på
Det kommer ikke vann ut av daminnløpet	Nettstøpsel for pumpe ikke satt i	Sett i nettstøpslet for pumpen
	Daminnløp tilstoppet	Rengjør daminnløp

Slitedeler

UVC-lampen, kvartsglasset og skumfilteret er slitedeler, og omfattes ikke av garantien.

Løpehjulet er en slitedel og omfattes ikke av garantien.

Rengjøring og vedlikehold

For at de ulike apparatene skal kunne oppfylle sin funksjon, må rengjørings- og vedlikeholdsoppgavene som beskrives nedenfor utføres regelmessig. Rengjøringssyklusen er tilpasset hagedammens tilsmussing/belastning. Ta hensyn til varsel- og sikkerhetsanvisningene!



OBS! Farlig elektrisk spenning.

Mulige konsekvenser: Død eller alvorlige personskader.

Forholdsregler:

- Elektriske apparater og installasjoner med dimensjoneringsspenning $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$ som ligger i vann: Koble apparater og installasjoner spenningsfritt før du berører vannet.
- Koble apparatet fra spenningsfritt før du arbeider på det.
- Sikre mot utilsiktet gjeninnkobling.

Rengjøre filter

For rengjøring og vedlikehold av filter og dykkenhet må dykkenheten slås av og respektive apparat åpnes (→ Montering). Deretter må apparatene lukkes godt igjen og alle tilkoblinger og ledninger må funksjonskontrolleres.

Slik går du frem:

F

1. Trekk ut alle filtersvampene samtidig.
2. Ta ut alle bioballene
3. Skyll av filtersvamper, beholder og bioballer under rennende vann.
4. Sett filtersvampene samtidig inn i beholderen igjen.
 - Påse at svampene plasseres riktig!
5. Legg bioballene tilbake i kammeret på utløpssiden.
6. Lukk beholderen. (→ Montering)

Bytte filtermedier

- Bytt ut gamle filtermedier med nye. Gå fram som for å rengjøre filter. (→ Rengjøre filter)

Rengjøre huset på dykkenheten

Apne og rengjøre huset på dykkenheten

Slik går du frem:

G

1. Løsne og ta av skruen på undersiden av huset.
 - Skruen brukes til transportsikring og er ikke nødvendig for driften.
2. Ta tak under kanten på husdekslet og vipp opp husdekslet.
3. Ta ut apparatsettet.
4. Skyll av huset, og rengjør særlig åpningene.

Lukke huset på dykkenheten

Slik går du frem:

H

1. Sett apparatene tilbake i huset.
2. Påse at tilkoblingskabelenligger i kabelgjennomføringen.
3. Lukk huset.

Rengjør pumpen

For å rengjøre pumpen må apparatene tas ut av huset på dykkenheten. (→ Rengjøre huset på dykkenheten)

Slik går du frem:

I

1. Løsne overfalsmutteren (forblir tilkoblet UVC-forrenseren) og trekk pumpen ned og ut.
2. Drei pumpedeksel mot urviseren og ta det av (bjonettlås).
3. Trekk ut løpeenheten (magnetholder).
4. Skyll av alle deler. (vises ikke)
5. Sett apparatet sammen igjen i omvendt rekkefølge.

Rengjøre UVC-forrenser



Forsiktig! Ultrafiolett stråling.

Mulige følger: Forbrenningsskader i øynene og på huden.

Forholdsregler:

- Bruk aldri UVC-lampen utenfor huset.
- Bruk aldri UVC-lampen i et defekt hus.



OBS! Skjørt glass.

Mulige konsekvenser: Kuttskader på hendene.

Forholdsregler: Håndter kvartsglassen og UVC-lampen forsiktig.

- NO -

Apne og rengjøre UVC-vannhuset

Slik går du frem:

J

1. Trykk inn låsetungen på apparathodet og drei deretter UVC-vannhuset mot urviseren så langt det går.
2. Ta vannhuset forsiktig av fra apparathodet.
3. Rengjør vannhuset under rennende vann. (vises ikke)
4. Kontroller kvartsglasset med tanke på skader, og rengjør det utvendig med en fuktig klut. (vises ikke)
5. Kontroller O-ringen på apparathodet med tanke på skader.

Lukke UVC-vannhuset

Slik går du frem:

K

1. Skyv UVC-vannhuset forsiktig inn på apparathodet, slik at tappene og sporene på bajonettlåsen griper inn i hverandre
2. Skru UVC-vannhuset med urviseren så langt det går og la det gå i inngrep.

UVC-lampe må byttes

UVC-lampen må skiftes senest etter 8000 driftstimer.

- For å skifte UVC-lampen må vannhuset åpnes, og lukkes igjen når arbeidet er utført. (→ Rengjøre UVC-forrenser)
- Det må kun brukes lamper med betegnelse og effektspesifikasjoner som stemmer overens med spesifikasjonene på typeskiltet. (→ Tekniske data)
- Før lampen monteres, må kvartsglasset og O-ring kontrolleres med tanke på skader, bytt hvis nødvendig.

Slik går du frem:

L

1. Når UVC-vannhuset er fjernet, må plateskruen skrus ut.
2. Skru overfalsmutteren mot urviseren og ta den av fra apparathodet.
3. Ta kvartsglass og O-ring av fra apparathodet med en lett dreiebevegelse.
4. Dra ut UVC-lampen og erstatt den med en ny.
5. Sett kvartsglass med O-ring inn i apparathodet så langt det går.
6. Skru inn klemeskruen med urviseren så langt det går.
7. Skru inn plateskruen og trekk til.
8. Lukk UVC-vannhuset. (→ Rengjøre UVC-forrenser)

Lagring/overvintring

Ved vanntemperatur på under +4 °C eller senest ved ventet frost, må apparatet tas ut av drift.

- Tøm apparatet så langt det er mulig, gjennomfør en grundig rengjøring og kontroller for skader.
- Samtlige slanger, røyledninger og tilkoblinger må tømmes så godt det er mulig.

Kassering

Vennligst ta hensyn til miljøet og følg følgende instrukser for avhending!



- Dette apparatet må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall! Må leveres inn til godkjent avfallshåndteringsfirma.
- - Gjør først apparatet ubruklig ved å kippe over kablene.
 - UVC-lampen må kastes separat. Spør din faghandler.

Filterskum og pakninger som ikke lenger benyttes kan fjernes sammen med husholdningsavfallet.

5 år BAUHAUS-garanti

BAUHAUS gir en garanti på 5 år fra kjøpsdato på alle elektro- og motordrevne apparater, unntatt oppladbare batterier, batterier, lysmidler og slitedeler.

Kjøperens lovbestemte garantirettigheter påvirkes ikke av garantien.

Mangler på et apparat som oppstår i løpet av garantitiden, vil BAUHAUS etter egen vurdering enten utbedre (reparasjon), levere et nytt apparat eller betale tilbake kjøpsprisen mot at apparatet returneres. Ytterligere krav kan ikke avledes av garantien.

Unntatt fra denne garantien er mangler og slitasje som kan føres tilbake til vanlig slitasje, feil håndtering eller manglende vedlikehold, eller som var kjent for kjøperen da apparatet ble kjøpt. Garantiansvaret opphører så snart kunden åpner apparathuset eller får noen til å åpne det.

Kunden kan fremme garantikrav ved å framvise apparatet og kvitteringen i en hvilket som helst BAUHAUS-butikk innen 5 år fra kjøpsdato.

E-post kontakt

service@bauhaus.info



Översättning av originalbruksanvisningen

Information om denna bruksanvisning

Med din nya produkt **NCTF-O 4000** har du gjort ett bra val.

Läs igenom bruksanvisningen noggrant före första användningstillfället och ta reda på hur apparaten fungerar. Alla slags arbeten som utförs på denna apparat får endast genomföras enligt föreliggande instruktioner.

Beakta noga säkerhetsanvisningarna, de är en förutsättning för korrekt och säker användning.

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe. Om apparaten byter ägare måste även bruksanvisningen följa med.

Symboler i denna bruksanvisning

Symbolerna som används i denna bruksanvisning har följande betydelse:

-  **Risk för personskador på grund av farlig elektrisk spänning**
Symbolen står för en överhängande fara, som kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador, om inte lämpliga åtgärder vidtas.
-  **Risk för personskador på grund av en allmän riskkälla**
Symbolen står för en överhängande fara, som kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador, om inte lämpliga åtgärder vidtas.
-  Viktig upplysning för störningsfri funktion.
- B Hänvisning till en eller flera bilder. I detta exempel: Hänvisning till bild A.
- Referens till ett annat kapitel.

Produktbeskrivning

Leveransomfattning och enhetsuppbryggnad

Vid leveransen ligger alla delar som ska monteras i filterbehållaren och måste först tas ut ur den!

- För att öppna behållaren → Montering.

○ A	NCTF-O 4000	Antal
Nedsänkningsenhet		
1	Lock	1 st.
2	Kåpa	1 st.
3	Slangfäste (1 x med O-ring) och överfallsmutter – För att ansluta en slang Ø 20 mm (6)	2 st.
4	UVC-förreningsenhet – En UVC-lampa i apparaten består av alger som finns i vattnet och dödar dessa	1 st.
5	Dammpump – Pumpar först dammvattnet till UVC-förreningsenheten (4) och sedan till behållaren (8)	1 st.
6	Slang Ø 20 mm – Förbindar UVC-förreningsenheten (4) och behållaren (8)	1 st.
Filter		
7	Behållarlock	1 st.
8	Behållare – Innehåller dessutom nedsänkningsenheten, slangen (6) och en separat förpackning med slangfästen (3), inloppsböj (13) och O-ringar vid leveransen – Innehåller även filterelement, som skumfilter (9/10) och biobollar (12)	1 st.
9	Grovt skumfilter för en mekanisk rening och nitrifiering av vattnet	1 st.
10	Fint skumfilter för en mekanisk rening och denitrifiering av vattnet	1 st.
11	Utlöp, passande till HT-rör DN 50 eller slang Ø 2"	1 st.
12	Biobollar verkar, efter uppbyggnad med bakterier, som filterelement för en biologisk rening av vattnet	15 st.
13	Inloppsböj	1 st.

Funktionsbeskrivning

NCTF-O 4000 är ett filtersystem för en mekanisk och biologisk rening av trädgårdsdammar. En dammpump trycker vattnet genom olika reningssteg. Vattnet leds därefter tillbaka till trädgårdsdammen.

Ändamålsenlig användning

NCTF-O 4000, som i denna dokumentation betecknas som apparat, får endast användas på följande sätt:

- Avsedd för rengöring av trädgårdssdammar.
- Drift endast med vatten vid en temperatur på +4 °C minimum upp till +35 °C maximum.
- Drift under iakttagande av tekniska data.

För apparaten gäller följande begränsningar:

- Ska inte användas i inte i baddamar.
- Pumpa aldrig andra vätskor än vatten.
- Kör aldrig utan vattengenomströmning.
- Använd inte för kommersiella eller industriella ändamål.
- Använd inte kombination med kemikalier, livsmedel eller lättantändliga eller explosiva ämnen.

Säkerhetsanvisningar

Det kan utgå fara för personer och materiella värden från den här enheten om den används på ett olämpligt sätt eller i strid mot det avsedda användningssyftet, eller om säkerhetsanvisningarna inte följs.

Den här enheten kan användas av barn som är 8 år eller äldre samt av personer med sänkt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de hålls under uppsikt eller instrueras i hur de använder enheten säkert samt de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med enheten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.

Faror vid kombination av vatten och elektricitet

- Om anslutningen inte har utförts på föreskrivet sätt eller om apparaten hanteras på olämpligt sätt kan kombinationen av vatten och elektricitet leda till dödsolyckor eller allvarliga personskador pga. elektriska slag.
- Innan du doppar ned handen i vattnet måste du alltid dra ut stickkontakten till all utrustning som befinner sig i vattnet.

Elektrisk installation enligt föreskrift

- Elektriska installationer måste ha utförts i enlighet med nationella bestämmelser och får endast utföras av en behörig elinstallatör.
- En behörig elinstallatör är en person som till följd av sin yrkesutbildning, kunskap och erfarenhet både kan och är berättigad att bedöma och genomföra tilldelade arbetsuppgifter. Sådana arbetsuppgifter som utförs av behörig personal omfattar även förmågan att identifiera möjliga faror samt att beakta gällande regionala och nationella standarder, föreskrifter och bestämmelser.
- Om frågor eller problem uppstår måste du kontakta en elinstallatör.
- Apparaten får endast anslutas om de elektriska data som gäller för apparaten stämmer överens med strömförsörjningen. Apparatens data anges på typpskylten på apparaten, på förpackningen eller i denna bruksanvisning.
- Apparaten måste vara ansluten till en jordfelsbrytare vars dimensionerade feilstöm uppgår till max. 30 mA.
- Förlängningskablar och strömfördelare (t ex grenuttag) måste vara godkända för användning utomhus (droptäta).
- Anslut endast apparaten till ett vägguttag som installerats enligt gällande föreskrifter.

Säker drift

- Apparaten får inte användas om elkablarna eller kåpan är defekta.
- Bär inte och dra inte apparaten i elkabeln.
- Dra kablarna så att de är skyddade och inte kan skadas, och att ingen kan snava över dem.
- Öppna apparatens kåpa eller tillhörande delar endast när du uttryckligen uppmanas till detta i bruksanvisningen.
- Genomför endast arbeten på apparaten, som beskrivs i denna anvisning. Kontakta en behörig kundtjänstverkstad, eller ev. tillverkaren, om vissa problem inte kan åtgärdas.
- Använd endast original reservdelar och tillbehör till apparaten.
- Genomför inte tekniska ändringar på apparaten.
- Elkablarna kan inte bytas ut. Om en kabel har skadats måste apparaten eller komponenten skrotas.
- Använd inte apparaten om personer befinner sig i vattnet.
- Se till att uttaget och stickkontakten alltid hålls torra.

Installation

Delar som medföljer ligger i behållaren och måste först tas ut!

Öppna/stäng behållaren

Gör så här:

B

Öppna behållaren

- Tryck bort klackarna på behållarens sidor försiktigt från snäpfästena och ta bort behållarlocket uppåt.

Stäng behållaren

- Placera behållarlocket på behållaren och tryck ned det försiktigt tills klackarna hakar i snäpfästena. (Visas inte på bild.)

Montera filter

Gör så här:

C

1. Ta ut den separata förpackningen, slangen och nedsänkningsenheten ur behållaren och lägg dem åt sidan.
2. Sätt in inloppsböjen inifrån genom inloppsoppningen och justera den mot behållarbotten.
3. Skruva fast ett slangfäste ur den separata förpackningen utifrån på inloppsböjen.
 - Det måste ligga en O-ring i slangfästets överfallsmutter. Lägg i en vid behov.
4. Stäng behållaren. (→ Montering)

Ansluta nedsänkningsenhet till filter

Gör så här:

1. Skruva fast ett slangfäste ur den separata förpackningen på nedsänkningsenhetens utlopp.
2. Skjut på slangändarna till anslag på slangfästena på båda apparaterna.

Installation och anslutning



OBS! Farlig elektrisk spänning.

Möjliga följer: Dödsolyckor eller allvarliga personskador.

Skyddsåtgärder:

- Elektriska enheter och installationer med en nominell spänning $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$ som ligger i vatten: Gör enheter och installationer spänningsfria före du griper ner i vattnet.
- Före du utför arbeten på enheten så ska du göra den spänningsfri.
- Säkra mot oavsiktlig återinkoppling.

Gör så här:

D, E

1. Placera nedsänkningsenheten på en jämn botten i dammen och ställ filtret vid dammens kant.

- Beakta nedsänkningsenhetens maximala nedsänkningsdjup.
- Låt filtret stå fritt eller gräv ned det lite – max. till hälften – vid behov.
- Rekommendation: Filtrets utlopp ska peka mot dammen.

2. Led tillbaka vattnet till dammen och se till att ledningens fall är tillräckligt.
 - Ett DN 50 HT-rörsystem eller 2"-slangar kan användas till att leda tillbaka vattnet till dammen.
 - På apparatsidan fästes röret i utloppet resp. 2"-slangen fästes på utloppet med en slangklämma.

3. Förbered elanslutningen.

- Dra anslutningsledningarna på ett säkert sätt. (→ Säkerhetsanvisningar)

Användning



Varning! Farlig elektrisk spänning.

Möjliga följer: Dödsfall eller allvarliga personskador vid användning av denna apparat i en simbassäng.

Skyddsåtgärder:

- Använd inte apparaten i en simbassäng.
- Följ nationella och regionala föreskrifter.

Så ansluter du strömmen:

Sätta på enheten: Anslut apparaten till elnätet. Apparaten startar genast när den matas med ström.

Slå ifrån apparaten: Skilj apparaten åt från elnätet.

Störningar

Störning	Orsak	Åtgärd
Apparaten avger inte tillräcklig effekt	Apparaten har inte varit i drift under lång tid	Den fullständiga biologiska reningseffekten uppnås inte förrän efter ett par veckor
	Vattnet är extremt smutsigt	Ta upp alger och löv ur dammen, byt ut vattnet
	För mycket fisk och andra djur	Riktvärde: ca 60 cm fisklängd på 1 m ³ dammvatten
	Filtermedia är smutsiga	Rengör filtermedia
	Pumpens filterhus är smutsigt	Rengör pumpens filterhus
	Driftenheten är blockerad	Rengör pumpen
Indikeringen för UVC-lampan lyser inte	Kvartsglasröret är smutsigt	Demontera UVC och rengör kvartsglaset
	UVC-lampan saknar effekt	Lampan måste bytas ut efter 8 000 drifttimmar
	Stickkontakten till UVC har inte anslutits	Anslut stickkontakten till UVC
Inget vatten matas till dammen	UVC-lampan defekt	Byt ut UVC-lampan
	Anslutningen defekt	Kontrollera elanslutningen
	UVC överhettad	UVC slås på automatiskt efter att den har svalnat
Inget vatten matas till dammen	Stickkontakten till pumpen har inte anslutits	Anslut pumpens stickkontakt
	Vattenmatningen till dammen tillämppt	Rengör vattenmatningen till dammen

Slitagedelar

UVC-lampan, kvartsglaset och filtersvamparna är slitagedelar och täcks inte av garantin.

Drivenheten är en slitagedel och täcks inte av garantin.

Rengöring och underhåll

För att de olika apparaterna ska fungera ordentligt måste följande, beskrivna rengörings- och underhållsåtgärder genomföras regelbundet. Rengöringsintervallen är beroende av trädgårdsdammens förorening/belastning. Beakta varnings- och säkerhetsanvisningarna!



OBS! Farlig elektrisk spänning.

Möjliga följer: Dödsolyckor eller allvarliga personskador.

Skyddsåtgärder:

- Elektriska enheter och installationer med en nominell spänning $U > 12 \text{ V AC}$ eller $U > 30 \text{ V DC}$ som ligger i vatten: Gör enheter och installationer spänningsfria före du griper ner i vattnet.
- Före du utför arbeten på enheten så ska du göra den spänningsfri.
- Säkra mot oavsiktlig återinkoppling.



- SE -

Rengöra filter

Vid rengöring och underhåll av filter och nedsänkningsenhet måste nedsänkningsenheten vara avstängd och motsvarande apparat öppnas (→ Montering). Stäng därefter apparaterna noggrant, och kontrollera att alla anslutningar och ledningar fungerar felfritt.

Gör så här:

F

1. Dra ut alla skumfilter samtidigt.
2. Ta bort alla biobollar.
3. Skölj skumfilter, behållare och biobollar under rinnande vatten.
4. Sätt in skumfiltren samtidigt i behållaren.
 - Se till att svamparna är rätt placerade och justerade!
5. Lägg tillbaka biobollarna i kammaren på utloppssidan.
6. Stäng behållaren. (→ Montering)

Byta filtermedier

- Byt ut gamla filtermedier mot nya. Samma tillvägagångssätt som vid rengöring av filter. (→ Rengöra filter)

Rengöra kåpa på nedsänkningsenhet

Öppna och rengöra kåpa på nedsänkningsenhet

Gör så här:

G

1. Lossa och ta bort skruven på kåpans undersida.
 - Skruven används som transportsäkring och är inte nödvändig vid driften.
2. Ta under kanten på kåpans lock och fäll upp locket.
3. Ta ut apparatsatsen.
4. Skölj av kåpan, särskilt smutsen i öppningarna.

Stänga kåpa på nedsänkningsenhet

Gör så här:

H

1. Sätt tillbaka apparaten i kåpan.
2. Se till att anslutningskabeln ligger i kabelgenomföringen.
3. Stäng kåpan.

Rengöra pumpen

Vid rengöring av pumpen måste apparaterna tas ut ur nedsänkningsenhetens kåpa. (→ Rengöra kåpa på nedsänkningsenhet)

Gör så här:

I

1. Lossa överfallsmuttern (stannar kvar på UVC-förreningsenheten) och dra loss pumpen nedåt.
2. Vrid pumplocket moturs och ta bort det (bajonettkoppling).
3. Dra ut drivenheten (magnethållare).
4. Skölj av alla delar. (Visas inte på bild.)
5. Sätt ihop apparaten i omvänt ordningsföljd.

Rengöra UVC-förreningsenhet



Varning! Ultraviolett strålning.

Möjliga följer: Risk för brännskador på ögonen eller huden.

Skyddsåtgärder:

- Använd aldrig UVC-lampan utanför kåpan.
- Använd aldrig UVC-lampan om kåpan är defekt.



OBS! Bräckligt glas.

Möjliga följer: Skärskador på händerna.

Skyddsåtgärder: Var försiktig när du hanterar kvartsglaset och UVC-lampan.



Öppna och rengöra UVC-vattenkåpa

Gör så här:

J

1. Tryck på spärrtungan på apparatens ovandel och vrid därefter UVC-vattenkåpan moturs till anslag.
2. Ta bort vattenkåpan försiktigt från apparatens ovandel.
3. Rengör vattenkåpan under rinnande vatten. (Visas inte på bild.)
4. Kontrollera om kvartsglaset är skadat och rengör utsidan med en fuktig trasa. (Visas inte på bild.)
5. Kontrollera om O-ringen på apparatens ovandel är skadad.

Stänga UVC-vattenkåpa

Gör så här:

K

1. Skjut på UVC-vattenkåpan försiktigt på apparatens ovandel, så att bajonettkopplingens tapp och spår greppar i varandra.
2. Vrid UVC-vattenkåpan medurs till anslag och se till att den snäpper in.

Byt ut UVC lampan

UVC-lampan bör bytas ut senast efter 8 000 drifttimmar.

- Öppna vattenkåpan och stäng den igen efter avslutat arbete vid byte av UVC-lampan. (→ Rengöra UVC-förreningsenhet)
- Använd endast lampor vars beteckning och effekt stämmer överens med uppgifterna på typskylten. (→ Tekniska data)
- Kontrollera om kvartsglaset och O-ringarna är skadade, och byt ut dem vid behov innan lampan monteras.

Gör så här:

L

1. Skruva loss plåtskruven efter att UVC-vattenkåpan har tagits bort.
2. Skruva loss överfallsmuttern moturs från apparatens ovandel.
3. Dra loss kvartsglaset och O-ringen med en lätt vridning från apparatens ovandel.
4. Dra ut och byt ut UVC-lampan.
5. Sätt in kvartsglaset tillsammans med O-ringen till anslag i apparatens ovandel.
6. Dra åt klämskruven medurs till anslag.
7. Skruva fast och dra åt plåtskruven.
8. Stäng UVC-vattenkåpan. (→ Rengöra UVC-förreningsenhet)

Förvaring / Lagring under vintern

Ta apparaten ur drift vid vattentemperaturer under +4 °C eller senast vid väntad frost.

- Töm enheten så gott som möjligt, rengör den noggrant och kontrollera om den har skadats.
- Töm samtliga slanger, rörledningar och anslutningar så gott som möjligt.

Avfallshantering

Vänligen stödj våra miljöinsatser genom att beakta följande instruktioner vid avlyttring!



- Denna apparat får inte kastas i hushållssoporna! Följ föreskrifterna för avfallshantering.
- Klipp av kabeln så att apparaten inte längre kan tas i drift.
- UVC-lampan måste sluthanteras separat enligt föreskrift. Kontakta din återförsäljare.

Filter och packningar som inte längre används kan kastas i hushållssoporna.

5 års BAUHAUS-garanti

BAUHAUS ger fem års garanti från inköpsdatum för alla el- och motordrivna utrustningar, med undantag för ackumulatorer, batterier, ljuskällor och slitagedelar.

Köparens lagstadgade garanträttigheter påverkas inte av denna garanti.

Om brister uppstår i en apparat under garantitiden, avgör BAUHAUS om dessa brister ska åtgärdas (reparation), om apparaten ska bytas ut eller om köpebeloppet ska återbetalas efter att apparaten lämnats in. Ytterligare anspråk kan inte ställas med hänsyn till garantin.

Denna garanti täcker inte sådana brister och slitskador som kan härlidas till normalt slitage, ej ändamålsenlig hantering eller uteblivet underhåll, eller som kunden kände till vid köpetillfället. Garantin upphör att gälla om kunden på egen hand öppnar eller låter öppna apparatens kåpa.

Kunden kan göra anspråk på garantin genom att lämna in apparaten och uppvisa köpekvittot i ett valfritt BAUHAUS-varuhus inom fem år efter inköpsdatum.

Kontakta oss på e-post

service@bauhaus.info



Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

Ohjeita tähän käyttöohjeeseen

Tällä ostoksella NCTF-O 4000 olette tehnyt hyvän valinnan.

Lukekaa tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja tutustukaa laitteeseen. Kaikki täitä laitetta koskevat työt ja työt tällä laitteella saa suorittaa vain kyseessä olevan ohjeen mukaan.

Noudattakaan ehdottomasti oikean ja turvallisen käytön ohjeita.

Säilyttäkää tämä käyttöohje huolellisesti! Jos laite vaihtaa omistajaa, antakaa käyttöohje eteenpäin.

Tämän ohjeen symbolit

Tässä käyttöohjeessa käytetään symbolilla seuraavat merkitys:



Henkilövahinkojen vaara vaarallisen sähköjärnitteen johdosta

Symboli kiinnittää huomiota välittömästi uhkaavaan vaaraan, jonka seurauksena voi olla kuolema tai loukkaantuminen, kun tarvittaviin toimenpiteisiin ei ole ryhdytty.



Henkilövahinkojen vaara yleisten vaaralähteiden johdosta

Symboli kiinnittää huomiota välittömästi uhkaavaan vaaraan, jonka seurauksena voi olla kuolema tai loukkaantuminen, kun tarvittaviin toimenpiteisiin ei ole ryhdytty.



Tärkeä ohje häiriöttömään toimintaan.



A Viittaus yhteen tai useampaan kuvaan. Tässä esimerkissä: Viittaus kuvaan A.

→ Viittaus toiseen kappaleeseen.

Tuotekuvaus

Toimituksen laajuus ja laitteen kokoonpano

Toimitettaessa kaikki asennettavat osat ovat suodattimen säiliössä, ja ne täytyy ensin poistaa siitä!

- Säiliön avaamiseksi → asennus.

□ A	NCTF-O 4000	Määrä
Spotusyksikkö		
1	Kotelon kansi	1 ST
2	Kotelo	1 ST
3	Letkuyhde (1 x O-renkaalla) ja liitosmutteri – Yhdistettäväksi letkuun Ø 20 mm (6)	2 ST
4	UVC-esipuhdistuslaite – Laitteessa oleva UVC-lamppu säteilyttää vedessä olevia levijä ja tappaa ne	1 ST
5	Lammikkopumppu – Pumpppaa lammikkoveden ensin UVC-esipuhdistuslaitteeseen (4) ja sen jälkeen säiliöön (8)	1 ST
6	Letku Ø 20 mm – Yhdistää UVC-esipuhdistuslaitteen (4) ja säiliön (8).	1 ST
Suodatin		
7	Säiliön kansi	1 ST
8	Säiliö – Sisältää toimitustilassa lisäksi upotusyksikön, letkun (6) ja lisävarustesarjan, joka sisältää letkuyhteet (3), syötön putkikaaren (13) ja O-renkaat – Sisältää suodatinlementtinä suodatinsieniä (9/10) ja bio-palloja (12)	1 ST
9	– Karkeaa suodatinsieni veden mekaaniseen puhdistukseen ja nitrifiikaatioon	1 ST
10	Hieno suodatinsieni veden mekaaniseen puhdistukseen ja denitrifiikaatioon	1 ST
11	Poisto, sopii HT-putkelle DN 50 tai letkulle Ø 2"	1 ST
12	Bio-palloiltoimivat bakteereilla täytämisen jälkeen suodatinlementtinä veden biologista puhdistusta varten	15 ST
13	Syötön putkikaari	1 ST

Toiminnan kuvaus

NCTF-O 4000 on suodatinjärjestelmä puutarhalammikoiden mekaanista ja biologista puhdistusta varten.

Lammikkopumppu painaa veden erilaisiin puhdistusvaiheisiin. Vesi johdetaan sen jälkeen takaisin puutarhalammikoon.

Määräystenmukainen käyttö

NCTF-O 4000, jota seuraavassa nimitetään "laitteksi", saa käyttää ainoastaan seuraavasti:

- Puutarhalammikoiden puhdistukseen.
- Käyttö sallittua vain vedellä, jonka lämpötila on vähintään +4 °C ja enintään +35 °C.
- Teknisten tietojen käytö ja noudattaminen.

Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

- Älä käytä uimalammikoissa.
- Älä koskaan siirrä muita nesteitä kuin vettä.
- Älä käytä koskaan ilman, etttä vettä virtaa läpi.
- Ei ammattimaiseen tai teolliseen käyttöön.
- Ei käyttöön kemikaalien, elintarvikkeiden, helposti palavien tai räjähtävien aineiden yhteydessä.

Turvaohjeet

Tämä laite voi aiheuttaa vaaraa henkilölle ja esineille, jos laitetta käytetään epäasianmukaisesti tai käyttötarkoitukseen vastaisesti tai jos turvallisuusohjeita ei oteta huomioon.

Tätä laitetta saavat käyttää yli 8-vuotiaat lapset, sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistimelliset tai henkiset kyvyt ovat vähentyneet tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa, vain valvonnan alaisina ja kun heille on annettu opastusta laitteen turvallisesta käytöstä ja kun he ymmärtävät laitteen käytöstä mahdollisesti seuraavat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Puhdistus ja käyttäjän suorittama huolto eivät saa tapahtua lasten toimesta ilman valvontaa.

Veden ja sähkön yhdistämisen aiheuttamat vaarat

- Veden ja sähkön yhdistämisen aiheuttama sähköisku voi johtaa kuolemaan tai vakavaan tapaturmaan, ellei sähköä liitetä määräysten mukaisesti tai jos yhdistelmää käytetään asiottomalla tavalla.
- Vedä aina kaikkien vedessä olevien laitteiden virtapistokkeet irti, ennen kuin olet kosketuksessa veden kanssa.

Määräystenmukainen sähköasennus

- Sähköasennusten täytyy vastata maakohtaisia asennusmääräyksiä ja ne saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen.
- Sähköalan ammattilainen on henkilö, joka ammatillisen koulutuksen, tietojen ja kokemuksen perusteella on kykenevä ja oikeutettu arvioimaan ja suorittamaan hänenne annettuja töitä. Ammattilaisena työskentelyyn kuuluu myös mahdollisten vaarojen tunnistaminen sekä noudatettavien paikallisten ja maakohtaisten normien, sääntöjen ja määräysten huomionottaminen.
- Kysymyksissä ja ongelmissa voi kääntyä sähköalan ammattilaisen puoleen.
- Laitteen liitintä on sallittua vain, kun laitteen ja virransyötön sähköiset tiedot vastaavat toisiaan. Laitetiedot ovat laitteen tyypikilvensä, pakauksessa tai tässä käyttöohjeessa.
- Laite on varmistettava vikavirtasuojalaitteistolla, jonka nimellisvikavirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäytöön sopivia.
- Liitä laite vain määräystenmukaisesti asennettuun pistorasiaan.

Turvallinen käyttö

- Laitetta ei saa käyttää, jos sähköjohdot tai kotelo ovat viallisia.
- Laitetta ei saa kantaa tai vetää sähköjohdosta.
- Johdot on asennettava vaurioilta suojauduina ja on kiinnitettävä huomiota siihen, että kukaan ei kompastu niihin.
- Laitteen kotelon tai siihen kuuluvat osat saa avata vain silloin, kun käyttöohjeessa nimenomaan kehotetaan näin tekemään.
- Laitteelle saa suorittaa vain sellaisia töitä, kuin tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Jos ongelmia ei voi ratkaista, on käännyttää välttämisen jälkeen teknisiä palvelupisteeseen tai epäselvässä tapauksessa valmistajan puoleen.
- Laitteessa saa käyttää vain alkuperäisiä varaosia ja lisätarvikkeita.
- Laitteeseen ei koskaan saa tehdä teknisiä muutoksia.
- Verkkojohdon vaihtaminen uuteen ei ole mahdollista. Laite tai osa tulee poistaa käytöstä, jos johto on vahingoittunut.
- Käytä laitetta vain, kun vedessä ei ole ihmisiä.
- Pidä pistorasia ja verkkopistoke kuivana.

Asennus

Toimituksen sisältöön kuuluvia osia on säiliössä, ne täytyy ensin poistaa sieltä!

Avaa/sulje säiliö

Toimit näin:

B

Avaa säiliö

- Paina säiliön sivulla olevat levyt varovasti irti lukitusnokista ja irrota säiliön kansi ylöspäin vetämällä.

Sulje säiliö

- Aseta säiliön kansi säiliöön ja paina sitä varovasti alaspäin, kunnes levyt tarttuvat lukitusnokkiin. (Eivät näy kuvassa.)

Suodattimen asennus

Toimit näin:

C

1. Ota lisävarustepaikkaus, letku ja upotusyksikkö säiliöstä ja aseta ne sivuun.
2. Työnnä syötön putkikaari sisältä pään syöttöaukkoon ja kohdista se säiliön pohjaan.
3. Kiinnitä letkuyhde lisävarustepakkausksesta ulkoa pään syötön putkikaareen.
 - Letkuyhteen liitosmutterissa täytyy olla O-rengas. Aseta se tarvittaessa.
4. Sulje säiliö. (→ asennus)

Upotusyksikön yhdistäminen suodattimeen

Toimit näin:

1. Kiinnitä letkuyhde lisätarvikkeepakkauksesta upotusyksikön ulostuloon.
2. Työnnä letkun päät vasteesseen saakka kummankin laitteen letkuyhteisiin.

Paikalleen asettaminen ja kytkenminen



Huomautus! Vaarallinen sähköjännite.

Mahdollisia seurauksia: Kuolema tai vakavia vammoja.

Suojatoimenpiteet:

- Sähkölaitteet ja sähköasennukset, joiden nimellisjännite $U > 12 \text{ V AC}$ tai $U > 30 \text{ V DC}$, jotka ovat vedessä:
 - Kytke laitteet ja asennukset järnitteettömiksi, ennen kuin kosketat veteen.
 - Kytke laite järnitteettömäksi ennen sillä tehtäviä töitä.
 - Varmista laite tahatonta uudelleenpäällekytkentää vastaan.

Toimit näin:

D, E

1. Aseta upotusyksikkö lammikkoon tasaiselle pohjalle ja sijoita suodatin lammikon rannalle.
 - Ota huomioon upotusyksikön maksimaalinen upotussyyvyys.
 - Anna suodattimen seistä vapaasti tai kaiva se hieman maahan - korkeintaan puoliväliin saakka.
 - Suositus: Suodattimen ulostulo osoittaa lammikkoon pään.
2. Johda vesi takaisin lammikkoon ja huolehdi sitä varten riittävästä alaspäinvirtauksesta.
 - Vedä paluvirtauksen lammikkoon voidaan käyttää DN 50 HT-putkistoa tai 2"-letkuja.
 - Laitteen puolella putki työnnetään poistoon tai 2"-letku kiinnitetään letkupinteen avulla poistoon.
3. Valmistele sähköliitintä
 - Ota liitintäjohtoja asentaessasi aina turvallisuus huomioon. (→ Turvallisuusohjeet)

Käyttö



Huomio! Vaarallinen sähköjännite.

Mahdollisia seuraauksia: Kuolema tai vakavia vammoja käytettäessä tätä laitetta uimapaikoissa.

Suojatoimenpiteet:

- Älä käytä laitetta uimapaikoissa.
- Noudata maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä.

Nämä teet virransyötön:

Pääallekytkentä: Yhdistä laite sähköverkkoon. Laite kytkeytyy heti päälle, kun yhteys sähköverkkoon on saatu aikaan.

Poiskytkentä: Irrota laite sähköverkosta.

Häiriöt

Häiriö	Syy	Apu
Laitteen teho ei ole tyydyttävä	Laite ei ole vielä ollut kauan käytössä	Täydellinen biologinen puhdistusteho saavutetaan vasta muutamien viikkojen kuluttua
	Vesi on erittäin likaantunut	Poista levä ja puiden lehdet lammesta, vahda vesi
	Lian paljon kalooja ja eläimiä	Ohjearo: Noin 60 cm kalan pituus 1 m ³ lammikkovettä kohti
	Suodatinosat ovat likaisia	Puhdista suodatinosat
	Pumpun suodatinkotelon on likainen	Puhdista suodatinkotelon
	Käyttöyksikkö jumiutunut	Puhdista pumpu
UVC-lampun näytössä ei ole valoa	Kvartsilasiputki likaantunut	Irrota UVC ja puhdista kvartsilasi
	UVC-lampussa ei ole enää tehoa	Lamppu on vaihdettava noin 8 000 käyttötunnin jälkeen
	UVC:n verkkopistoketta ei ole liitetty	Liitä UVC:n verkkopistoke
Vesi ei pääse ulos lammikon tuloukosta	UVC-lamppu on viallinen	Vaihda UVC-lamppu
	Liitintä on viallinen	Tarkista sähköliitintä
	UVC ylikuumentunut	Jäähtymisen jälkeen UVC kytkeytyy automatisesti päälle
Vesi ei pääse ulos lammikon tuloukosta	Pumpun virtapistoketta ei liitetty	Liitä pumpun virtapistoke
	Lammikon tulouukko tukkiutunut	Puhdista lammikon tulouukko

Kuluvat osat

UVC-lamppu, kvartsilasi ja suodatusvaahdot ovat kuluvia osia eivätkä siten kuulu takuuun piiriin.

Käyttöyksikkö on kuluva osa, se ei kuulu takuuun piiriin.

Puhdistus ja huolto

Jotta eri laitteet voivat täytää tehtävänsä, on seuraavassa kuvatut puhdistus- ja huoltotoimenpiteet suoritettava säännöllisesti. Puhdistusvälit riippuvat puutarhalammikon likaantumisesta/kuormituksesta. Noudata varoitus- ja turvallisuusohjeita!



Huomautus! Vaarallinen sähköjännite.

Mahdollisia seuraauksia: Kuolema tai vakavia vammoja.

Suojatoimenpiteet:

- Sähkölaitteet ja sähköasennukset, joiden nimellisjännite $U > 12 \text{ V AC}$ tai $U > 30 \text{ V DC}$, jotka ovat vedessä: Kytkie laitteet ja asennukset jännitteettömiksi, ennen kuin kosketat veteen.
- Kytke laite jännitteettömäksi ennen sille tehtäviä töitä.
- Varmista laite tahatonta uudelleenpäälekytkentää vastaan.

Suodattimen puhdistus

Suodattimen ja upotusyksikön puhdistusta ja huoltoa varten täytyy upotusyksikkö kytkeä pois päältä ja vastaava laite avata (→ asennus). Sen jälkeen laitteet suljetaan taas huolellisesti ja kaikkien liitännöjen ja johtojen moitteeton toiminta tarkastetaan.

Toimit näin:

F

1. Vedä kaikki suodatinisienet samanaikaisesti ulos.
2. Poista kaikki bio-pallot.
3. Huuhtelee suodatinisienet, säiliö ja bio-pallot juoksevalla vedellä.
4. Aseta suodatinisienet taas samanaikaisesti takaisin säiliöön.
 - Kiinnitä huomiota sienien järjestykseen ja kohdistukseen!
5. Aseta bio-pallot poistonpuoleiseen kammioon takaisin.
6. Sulje säiliö. (→ asennus)

Suodatinaineiden vaihto

- Vaihda kaikki suodatinaineet uusiin. Menettelytapa kuten suodattimen puhdistuksessa. (→ Suodattimen puhdistus)

Upotusyksikön kotelon puhdistus

Upotusyksikön kotelon avaaminen ja puhdistus

Toimit näin:

G

1. Avaa ja poista ruuvi kotelon alapuolella.
 - Ruuvi toimii kuljetusvarmistuksena, eikä sitä tarvita käyttää varten.
2. Tarta kotelon kannen reunan alle ja käänna kotelon kansi auki.
3. Poista laitesarja.
4. Huuhtelee koteloa, puhdista erityisesti aukot kaikesta liasta.

Upotusyksikön kotelon sulkeminen

Toimit näin:

H

1. Aseta laitteet takaisin koteloon.
2. Kiinnitä huomiota siihen, että liitäntäkaapeli on kaapeliläpiviennissä.
3. Sulje koteloa.

Pumpun puhdistaminen

Pumpun puhdistusta varten täytyy laitteet poistaa upotusyksikön kotelosta. (→ Upotusyksikön kotelon puhdistus)

Toimit näin:

I

1. Avaa liitinmutteri (jää yhdistetyksi UVC-esipuhdistuslaitteeseen) ja vedä pumpppu pois alaspäin.
2. Käännä pumpun kantta vastapäivään ja poista se (abajonettiiliittäntä).
3. Vedä käyntiyksikkö ulos (magneettipidike).
4. Huuhtelee kaikki osat. (ei näy kuussa)
5. Kokoa laite pääinväistäisessä järjestyksessä.

UVC-esipuhdistuslaitteen puhdistus



Huomio! Ultraviolettisäteily.

Mahdollisia seuraamuksia: Aiheutuneet palovammat silmiin ja ihoon.

Suojatoimenpiteet:

- UVC-lamppua ei saa koskaan käyttää kuoren ulkopuolella.
- UVC-lamppua ei saa käyttää koskaan viallisessa kuoreissa.



Huomautus! Särkyvä läsia.

Mahdollisia seurauksia: Viiltohaavoja käsiin.

Suojatoimenpiteet: Käsittele kvartsilasia ja UVC-lampuja varovasti.

UVC-vesikotelon avaaminen ja puhdistus

Toimit näin:

 J

1. Paina lukituskieltä laitepäässä ja käännä sen jälkeen UVC-vesikotelo vastapäivään vasteeseen saakka.
2. Poista vesikoteloa varovasti laitepäästä.
3. Puhdista vesikoteloa juoksevalla vedellä. (ei näy kuvassa)
4. Tarkasta kvartsilasin mahdolliset vauriot ja puhdista se ulkopuolelta kostealla liinalla. (ei näy kuvassa)
5. Tarkasta laitepään O-rengas vaurioiden varalta.

UVC-vesikotelon sulkeminen

Toimit näin:

 K

1. Työnnä UVC-vesikoteloa varovasti laitepäähän siten, että bajonettiliitännän tappi ja ura osuvat toisiinsa.
2. Käännä UVC-vesikoteloa myötäpäivään vasteeseen saakka ja anna lukittua paikoilleen.

Vaihda UVC-lamppu

UVC-lamppu on vaihdettava uuteen viimeistään 8000 käyttötunnin jälkeen.

- Avaa vesikoteloi UVC-lampun vaihtoa varten ja sulje se taas työn päättymisen jälkeen. (→ UVC-esipuhdistuslaitteen puhdistus)
- Käytä ainoastaan sellaisia lampuja, joiden nimet ja tehotiedot vastaavat typpikilven tietoja. (→ Tekniset tiedot)
- Tarkasta ennen lampun asennusta kvartsilasi ja O-rengas vaurioiden varalta ja vaihda myös tarvittaessa.

Toimit näin:

 L

1. Kierrä peltiruuvi ulos sen jälkeen, kun UVC-vesikoteloa on poistettu.
2. Irrota liitinmutteri laitepäästä vastapäivään käänämällä.
3. Vedä kvartsilasi ja O-rengas kevyellä kiertoliikkeellä pois laitepäästä.
4. Vedä UVC-lamppu ulos ja vaihda se uuteen.
5. Aseta kvartsilasi ja O-rengas paikoilleen vasteeseen saakka laitepäähän.
6. Kiristä kiristysruuvi käänämällä sitä myötäpäivään vasteeseen saakka.
7. Kierrä peltiruuvi sisään ja kiristä.
8. Sulje UVC-vesikoteloa. (→ UVC-esipuhdistuslaitteen puhdistus)

Varastointi/talvisäilytys

Laite on poistettava käytöstä veden lämpötilan ollessa alle +4 °C tai viimeistään silloin, kun on odottavissa pakkasta.

- Tyhjennä laite mahdollisimman hyvin, puhdista se perusteellisesti ja tarkasta mahdolliset vauriot.
- Tyhjennä kaikki letkut, putkijohdot ja liitännät niin hyvin kuin mahdollista.

Hävittäminen

Tue meitä, kun pidämme huolta vahingoittumattomasta ympäristöstä ja ota huomioon seuraavat hävittämishoejet!



- Tätä laitetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana! Käytä sitä varten olemassaolevaa palautusjärjestelmää.
- Tee laitteesta tätä ennen käyttökelvoton leikkaamalla kaapelit poikki.
- UVC-lamppu on hävitettävä erikseen. Kysy neuvoa alan erikoisliljkeestä.

Ei enää käytettävä suodatinvahtoelementit ja tiivistetet voidaan hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa.

5 vuoden BAUHAUS-takuu

BAUHAUS myöntää 5 vuoden takuun ostopäivästä lähtien kaikille sähkö- ja moottorikäytöisille laitteille, lukuunottamatta akkuja, paristoja, lamppuja ja kuluivia osia.

Ostajan lakisääteisiin takuuoikeuksiin ei tämä takuu vaikuta.

Takuujan puiteissa ilmenevät laitteen viat BAUHAUS oman arvontinsa mukaan joko poistaa (korjaus), toimittaa vaihdossa korvaavan laitteen tai palauttaa ostohinnan laitteen luovutusta vastaan. Muita vaatimuksia ei tästä takuusta voi tehdä.

Tämän takuun piiriin eivät kuulu sellaiset viat ja kulumisilmiöt, jotka ovat aiheutuneet kuluminesta normaalissa käytössä, epäasianmukaisesta käsitellystä tai puuttuvasta huollosta, tai jotka olivat asiakkaan tiedossa ostohetkellä. Takuu raukeaa, jos asiakas avaa tai avauttaa laiteketolon.

Asiakas voi ilmoittaa takuuta koskevia vaatimuksia tuomalla laitteen ja kassakuitin mihin tahansa BAUHAUS-liikkeeseen 5 vuoden sisällä ostopäivästä lähtien.

Sähköpostiosoitte
service@bauhaus.info

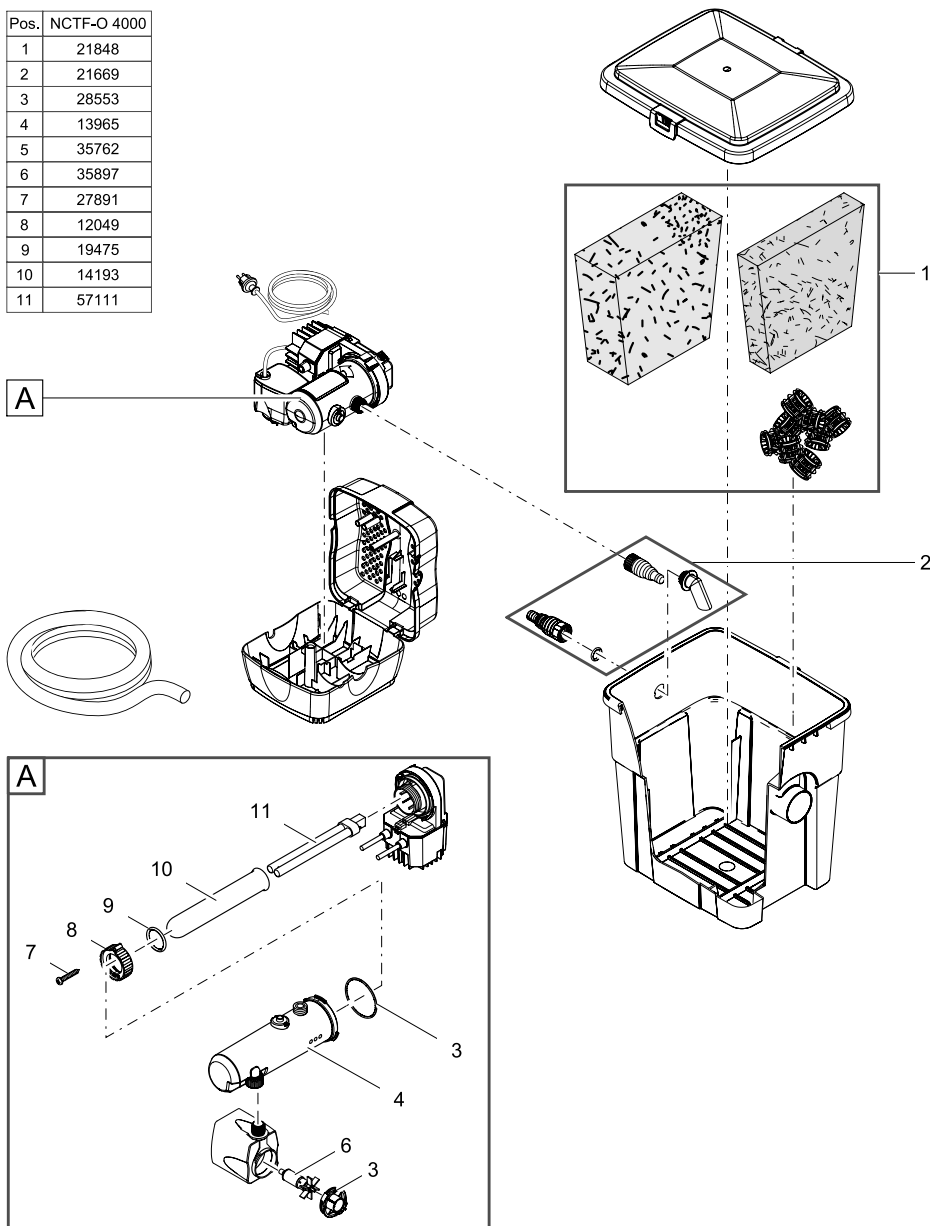


DE	Technische Daten	Bemessungsspannung	Leistungsaufnahme	UVC-Lampe	Förderleistung	Förderhöhe	Tauchtiefe	Kabellänge	Abmessungen	Gewicht
GB	Technical data	Rated voltage	Power consumption	UVC lamp	Max. flow rate	Max. head height	Immersion depth	Cable length	Dimensions	Weight
FR	Caractéristiques techniques	Tension de mesure	Puissance absorbée	Lampe UVC	Capacité de refoulement	Hauteur de remontée	Profondeur d'immersion	Longueur de câble	Dimensions	Poids
NL	Technische gegevens	Dimensioneringsspanning	Vermogensopname	UVC-lamp	Pompcapaciteit	Dompdiepte	Kabellengte	Afmetingen	Gewicht	
ES	Datos técnicos	Tensión asignada	Consumo de potencia	Lámpara UVC	Capacidad de elevación	Altura de transporte	Profundidad de inmersión	Longitud del cable	Dimensiones	Peso
IT	Caratteristiche tecniche	Tensione di taratura	Potenza assorbita	Lampada UVC	Portata	Prevalenza	Profondità d'immersione	Lunghezza cavo	Dimensioni	Peso
DK	Tekniske data	Nominel spænding	Effektforbrug	UVC-lampe	Transportkapacitet	Pumpenhøjde	Bassindybde	Længdeslængde	Dimensioner	Vægt
NO	Tekniske data	Merkspenning	Effektopptak	UV-lampe	Kapasitet	Pumpetøysde	Nedsenkingsdybde	Kabellengde	Mål	Vekt
SE	Tekniska data	Övre märkspänning	Effekt	UVC-lampa	Märningsprestanda	Uppföringshöjd	Dopningsdjup	Kabellängd	Mått	Vikt
FI	Tekniset tiedot	mitoitusjännite	Ottoteho	UVC-lampau	Syöttöteho	Nostolokoteus	Upouusuvyyks	Kaepelin pitius	Mittat	Paino
HU	Műszakil. adatok	mérőfeszültség	Teljesítménytelvétel	UVC-lámpa	Szállítási teljesítmény	Szallítási mélység	Kábelhossz	Méretek		Súly
PL	Dane techniczne	napięcie znamionowe	Pobór mocy	Lampa ultrafioletowa	Wydajność pompowania	Magnesag	Ciągłość zanurzenia	Dlugosć kabla	Wymary	Ciązar
CZ	Technické údaje	domezovací napětí	Příkon	UVC žárovka	Dopravní výkon	Dopravní výška	Hloubka ponoru	Délka kabelu	Rozměry	Hmotnost
SK	Technické údaje	dimensionálne napäťie	Prikon	UVC žiarivka	Dopravný výkon	Dopravná výška	Nížka ponoradenia	Dĺžka kábla	Rozmery	Hmotnosť
SI	Technični podatki	dimensionirana napetost	Potrafa moči	UVC žarnica	Črplja zmogljivost	Veličina črpalja	Potrojna globina	Dolžina kabla	Dimenzije	Teža
HR	Tehnički podaci	gornji nazivni napon	Potrošnja energije	UVC žarulja	Prototni kapasitet	Protorna visina	Dubina uranjanja	Duljina kabela	Dimenzije	Masa
BG	Технически данни	номинално напрежение	потребявана мощност	Упътваченето а пампа	Дефит	Задвижване на височина	дълбочина на поплавче	Дължина на кабелите	размери	Tempo
RU	Технические данные	расчетное напряжение	потребление мощности	Коротковолновая УФ-лампа	Производительность	Высота подачи	Глубина погружения	Длина кабеля	Размеры	Вес
		230 V AC	20 W	7 W TC-S(UV-C)	600 l/h	1.3 m	max. 2 m	10 m	200 mm x 175 mm x 105 mm	4 kg
						—	—	—	300 mm x 260 mm x 310 mm	

		IP 68 			
DE	Symbole auf dem Gerät	Staubdicht. Wasserdicht bis 2 m Tiefe.	Achtung! Gefährliche UVC-Strahlung!	Bei Frost das Gerät deinstallieren!	Achtung! Lesen Sie die Gebrauchsanweisung
GB	Symbols on the unit	Dust tight. Submersible to 2 m depth.	Attention! Dangerous UVC radiation!	Remove the unit at temperatures below zero (centigrade).	Attention! Read the operating instructions
FR	Symboles sur l'appareil	Imperméable aux poussières. Etanche à l'eau jusqu'à une profondeur de 2 m.	Attention ! Rayonnement UVC dangereux !	Retirer l'appareil en cas de gel	Attention ! Lire la notice d'emploi
NL	Symbolen op het apparaat	Stofdicht. Waterdicht tot een diepte van 2 m.	Let op! Gevaarlijke UVC-straling!	Bij vorst het apparaat deinstalleren!	Let op! Lees de gebruiksaanwijzing
ES	Símbolos en el equipo	A prueba de polvo. Impermeable al agua hasta 2 m de profundidad.	¡Atención! Radiación UVC peligrosa.	Desinstale el equipo en caso de heladas.	¡Atención! Lea las instrucciones de uso
IT	Simboli sull'apparecchio	A tenuta di polvere. Impermeabile all'acqua fino a 2 m di profondità.	Attenzione! Pericolosa radiazione UVC!	In caso di gelo disinstallare l'apparecchio!	Attenzione! Leggete le istruzioni d'uso!
DK	Symboler på apparatet	Støvtæt. Vandtæt ned til 2 m dybde.	Fare! Farlig UVC-stråling!	Afmonter apparatet ved frostvejr!	OBS! Læs brugsanvisningen
NO	Symboler på apparatet	Støvtett. Vanntatt ned til 2 m dyp.	NB! Farlig UV-stråling!	Ved frost, demonter apparatet!	NB! Les bruksanvisningen
SE	Symboler på apparaten	Dammtät. Vattentät till 2 m djup.	Varning! Farlig UVC-strålning!	Demontera apparaten innan första frosten!	Varning! Läs igenom bruksanvisningen
FI	Laitteessa olevat symbolit	Pölytiivis. Vesitiivis 2 m syvyyteen asti	Huomio! Vaarallinen UVC-säteily!	Laite on purettava ennen pakkasia.	Huomio! Lue käyttöohje
HU	A készülék szimbólumai	Portömítet. Vízálló 2 m-es mélységgel.	Figyelme! Veszélyes UVC-sugárzás!	Fagy esetén a készüléket le kell szeregni!	Figyelme! Olvassa el a használati útmutatót
PL	Symbola na urządzeniu	Pyłoszczelny. Wodoszczelny do 2 m głębokości.	Uwaga! Niebezpieczne promieniowanie ultrafioletowe!	W razie mrozu zdeinstallować urządzenie!	Uwaga! Przeczytać instrukcję użytkowania!
CZ	Symboly na přístroji	Prachotěsný. Vodotěsný do hloubky 2 m.	Pozor! Nebezpečné ultrafialové záření.	Při mrazu přístroj odinstalovat!	Pozor! Přečtěte Návod k použití!
SK	Symboly na zariadení	Prachotesný. Vodotesný do hĺbky 2 m.	Pozor! Nebezpečné ultrafialové žiarenie.	Pri mraze prístroj odinštalovať!	Pozor! Prečítajte si Návod na použitie
SI	Simboli na napravi	Ne prepušča prahu. Ne prepušča vodo do globinom 2 m.	Pozor! Nevarno UVC-sevanje!	Ob zmrzali demontrajte napravo!	Pozor! Preberite navodila za uporabo!
HR	Simboli na uređaju	Ne propušta prašinu. Ne propušta vodu do 2 m dubine.	Pažnja! Opasno UVC zračenje!	U slučaju mraza deinstalirajte uređaj!	Pažnja! Pročitajte upute za upotrebu!
BG	Символи върху уреда	Зашитено от прах. Водоустойчив до дълбочина 2 м.	Внимание! Опасно упратвилетово лъчение!	При опасност от измръзване демонтирайте уреда!	Внимание! Прочетете упътването
RU	Символы на пристрой	Пыленепрониц. Водонепрониц. на глубине до 2 м.	Внимание! Опасное коротковолновое УФ-излучение!	При наступлении морозов прибор демонтировать!	Внимание! Прочтите инструкцию по использованию

Ersatzteile · Spare parts · Pièces de rechange · Parti di ricambio · Piezas de recambio · Reserveonderdelen · Części zamienne · Náhradní díly · Náhradné diely · Pótalkatrészek · Nadomestni deli · Pričuvni dijelovi · Резервни части · Запчасти · Reservedele · Reservedeler · Reservdelar · Varaosat

Pos.	NCTF-O 4000
1	21848
2	21669
3	28553
4	13965
5	35762
6	35897
7	27891
8	12049
9	19475
10	14193
11	57111



PCR0016



30134/10-13



Produced for:
BAHAG AG
Gutenbergstr. 21, D-68167 Mannheim, Germany