



## AquaMax Eco Classic

2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500

DE Gebrauchsanleitung

EN Operating instructions

FR Notice d'emploi

NL Gebruiksaanwijzing

ES Instrucciones de uso

PT Instruções de uso

IT Istruzioni d'uso

DA Brugsanvisning

NO Bruksanvisning

SV Bruksanvisning

FI Käyttöohje

HU Használati útmutató

PL Instrukcja użytkowania

CS Návod k použití

SK Návod na použitie

SL Navodila za uporabo

HR Uputa o upotrebi

RO Instrucțiuni de folosintă

BG Упътване за употреба

UK Посібник з експлуатації

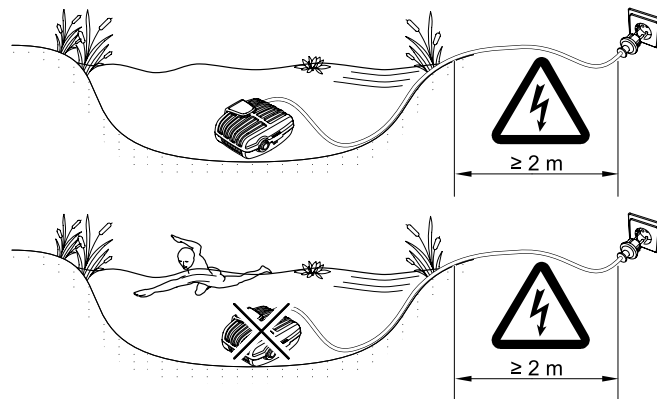
RU Руководство по эксплуатации

CN 使用说明书

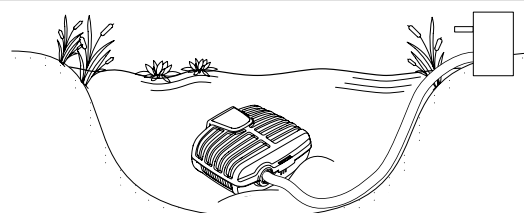




A

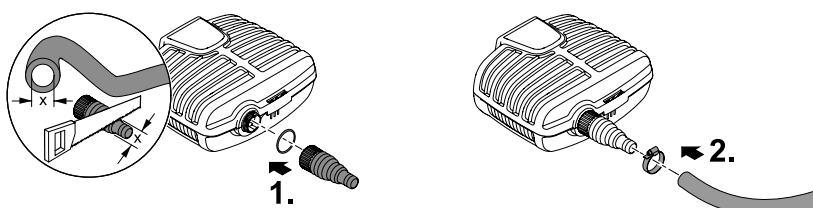


B



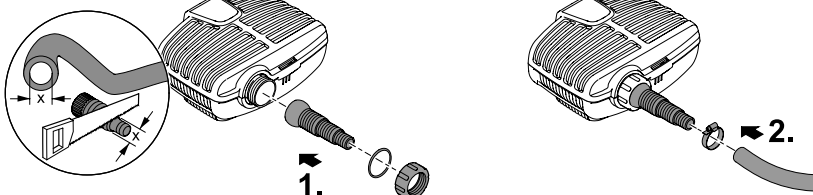
### Aquamax Eco Classic 2500

C



### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

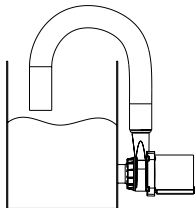
D



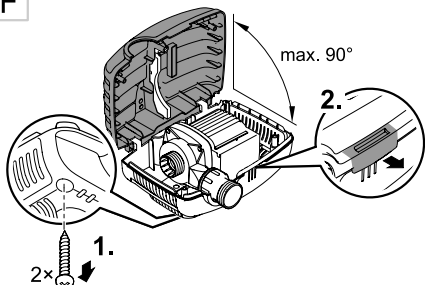


## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

E

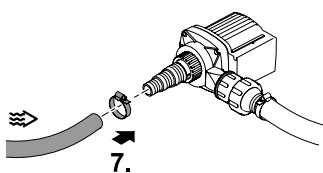
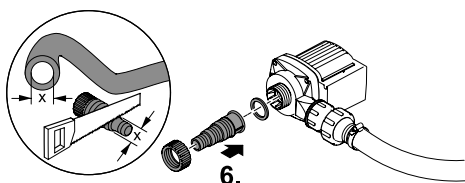
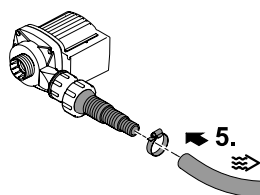
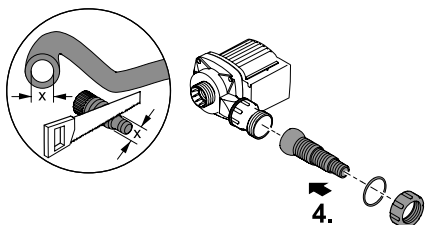
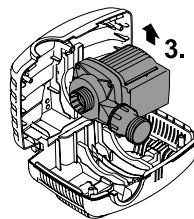


F



max. 90°

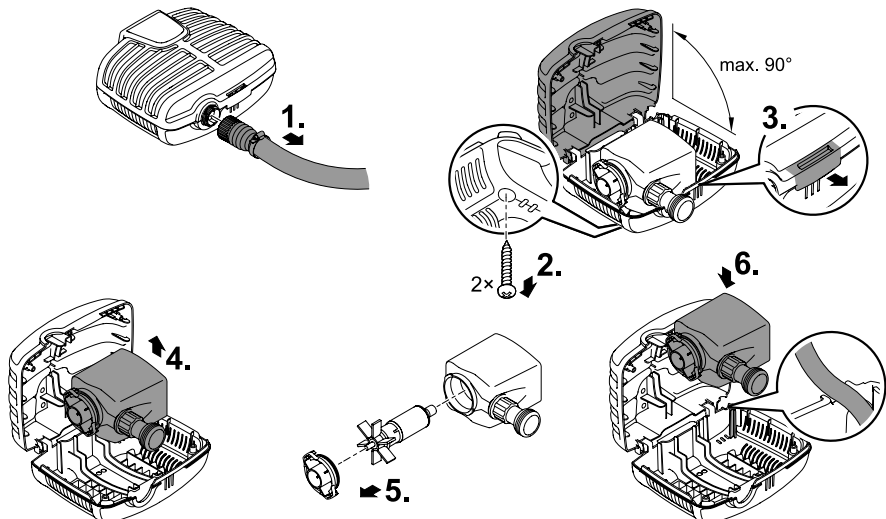
2.





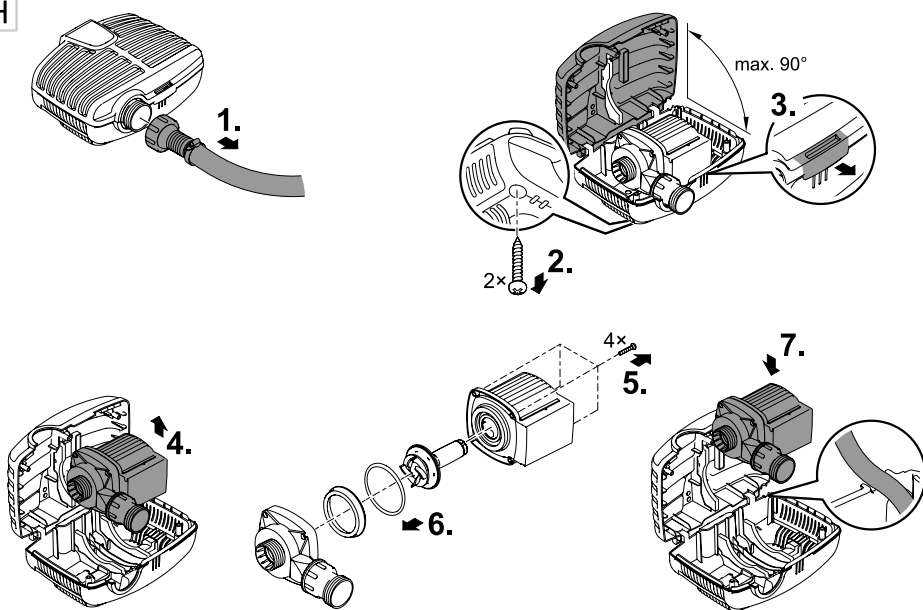
## Aquamax Eco Classic 2500

G



## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

H



## Original Gebrauchsanleitung

### Hinweise zu dieser Gebrauchsanleitung

Willkommen bei OASE Living Water. Mit dem Kauf des Produkts **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, im weiteren "Gerät" genannt, darf ausschließlich wie folgt verwendet werden:

- Zum Pumpen von normalem Teichwasser für Filter, Wasserfall und Bachlaufanlagen.
- Betrieb unter Einhaltung der technischen Daten.
- Betrieb unter Einhaltung der empfohlenen Wasserwerte.

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- Nicht in Schwimmteichen 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.
- Nicht an die Hauswasserversorgung anschließen.

### 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).
- Netzanschlussleitungen dürfen keinen geringeren Querschnitt haben als Gummischlauchleitungen mit dem Kurzzeichen H05RN-F. Verlängerungsleitungen müssen den Anforderungen der DIN VDE 0620 genügen.
- Schützen Sie Steckerverbindungen vor Feuchtigkeit.
- 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.
- 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.
- Die Laufeinheit im Gerät enthält einen Magneten mit starkem Magnetfeld, das Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren (ICD) beeinflussen kann. Mindestens 20 Zentimeter Abstand zwischen Implantat und Magnet einhalten.

## Aufstellen und Anschließen

A



**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.



**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: Gerät und Installationen spannungsfrei schalten, bevor Sie ins Wasser greifen.
- Vor Arbeiten am Gerät, Gerät spannungsfrei schalten.
- Gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montage

Das Gerät muss generell unterhalb des Wasserspiegels positioniert sein.

- Das Gerät waagerecht und standsicher auf festem Untergrund aufstellen.

### Gerät im Teich betreiben

B

Die Pumpe liegt im Teich. Das Rücklaufsystem, z. B. ein Teichfilter, ist am Pumpenausgang angeschlossen.

So gehen Sie vor:

C

1. Die Stufenschlauchtülle auf den Ausgang schrauben.
2. Falls erforderlich, Stufenschlauchtülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
3. Die Schlauchschelle über den Schlauch schieben, den Schlauch auf die Stufenschlauchtülle stecken und mit der Schlauchschelle sichern.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montage

Das Gerät kann getaucht oder trocken aufgestellt werden.

Das Gerät muss generell unterhalb des Wasserspiegels positioniert sein.

- Das Gerät waagerecht und standsicher auf festem Untergrund aufstellen.

### Gerät im Teich betreiben

B

Die Pumpe liegt im Teich. Das Rücklaufsystem, z. B. ein Teichfilter, ist am Pumpenausgang angeschlossen.

So gehen Sie vor:

D

1. Die Stufenschlauchtülle mit Überwurfmutter und Dichtung auf den Ausgang schrauben.
2. Falls erforderlich, Stufenschlauchtülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
  - Vor dem Festziehen der Überwurfmutter die Stufenschlauchtülle ausrichten.
3. Die Schlauchschelle über den Schlauch schieben, den Schlauch auf die Stufenschlauchtülle stecken und mit der Schlauchschelle sichern.

### Gerät trocken aufstellen

E

Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist (max. 40 °C).

So gehen Sie vor:

F

1. Die Schrauben entfernen.
  - Die Schrauben dienen als Transportsicherung und sind für den Betrieb nicht erforderlich.
2. Den Rasthaken betätigen und die Filteroberschale aufklappen.
3. Die Pumpe herausnehmen.
4. Die Stufenschlauchtülle mit Dichtung auf den Eingang schrauben.
5. Falls erforderlich, Stufenschlauchtülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
6. Die Schlauchschelle über den Schlauch schieben, den Schlauch auf die Stufenschlauchtülle stecken und mit der Schlauchschelle sichern.
  - Vor dem Festziehen der Überwurfmutter die Stufenschlauchtülle ausrichten.
7. Die Stufenschlauchtülle mit Überwurfmutter und Dichtung auf den Ausgang schrauben.
8. Falls erforderlich, Stufenschlauchtülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
  - Vor dem Festziehen der Überwurfmutter die Stufenschlauchtülle ausrichten.
9. Die Schlauchschelle über den Schlauch schieben, den Schlauch auf die Stufenschlauchtülle stecken und mit der Schlauchschelle sichern.

## Inbetriebnahme



**Achtung!** Empfindliche elektrische Bauteile.

**Mögliche Folge:** Das Gerät wird zerstört.

**Schutzmaßnahme:** Gerät nicht an eine dimmbare Stromversorgung anschließen.

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.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Die Pumpe vollzieht bei Inbetriebnahme automatisch einen vorprogrammierten, ca. zweiminütigen Selbsttest (**Environmental Function Control (EFC)**). Die Pumpe erkennt, ob sie sich im Trockenlauf / Blockierung oder im getauchten Zustand befindet. Im Falle von Trockenlauf / bei Blockierung schaltet die Pumpe automatisch nach ca. 90 Sekunden aus. Im Störfall unterbrechen Sie die Stromzufuhr und „fluten Sie die Pumpe“ bzw. entfernen Sie das Hindernis. Danach können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## Störungsbeseitigung

Störung	Ursache	Abhilfe
Die Pumpe läuft nicht an	Netzspannung fehlt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netzspannung überprüfen</li> <li>– Zuleitungen kontrollieren</li> </ul>
Pumpe fördert nicht	Filtergehäuse verstopft	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Filterschalen reinigen</li> </ul>
	Starke Wasserverschmutzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pumpe reinigen. Nach Abkühlen des Motors schaltet sich die Pumpe automatisch wieder ein.</li> </ul>
	Laufeinheit ist blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netzstecker ziehen und Hindernis entfernen. Anschließend Pumpe wieder einschalten.</li> </ul>
Fördermenge ungenügend	Filtergehäuse verstopft	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Filterschalen reinigen</li> </ul>
	Zu hohe Verluste in den Zuleitungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Größeren Schlauchdurchmesser wählen</li> <li>– Staufenschlauchfüll auf Schlauchdurchmesser anpassen</li> <li>– Schlauchlänge auf nötiges Minimum reduzieren</li> <li>– Unnötige Verbindungsteile vermeiden</li> </ul>
Pumpe schaltet nach kurzer Laufzeit ab	Starke Wasserverschmutzung	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pumpe reinigen. Nach Abkühlen des Motors schaltet sich die Pumpe automatisch wieder ein.</li> </ul>
	Wassertemperatur zu hoch	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Maximale Wassertemperatur von +35 °C einhalten. Nach Abkühlen des Motors schaltet sich die Pumpe automatisch wieder ein.</li> </ul>
	Laufeinheit ist blockiert	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netzstecker ziehen und Hindernis entfernen. Anschließend Pumpe wieder einschalten.</li> </ul>
	Pumpe ist trocken gelaufen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pumpe fluten. Bei Betrieb im Teich das Gerät vollständig untertauchen.</li> </ul>

## Reinigung und Wartung



**Achtung!** Gefährliche elektrische Spannung.

**Mögliche Folgen:** Tod oder schwere Verletzungen.

**Schutzmaßnahmen:**

- Elektrische Geräte und Installationen mit Bemessungsspannung U > 12 V AC oder U > 30 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.

## Gerät reinigen



**Hinweis!**

Empfehlung zur regelmäßigen Reinigung:

- Das Gerät mindestens 2-mal jährlich reinigen.

- Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden kann.
- Empfohlene Reinigungsmittel bei hartnäckigen Verkalkungen:
  - Pumpenreiniger PumpClean von OASE.
  - Essig- und chlorfreien Haushaltsreiniger.
- Nach dem Reinigen alle Teile mit klarem Wasser gründlich abspülen.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Bei nachlassender Leistung das Filtergehäuse mit einer weichen Bürste unter fließendem Wasser reinigen.

**Pumpe reinigen**

So gehen Sie vor:

G

1. Die Stufenschlauchtülle abschrauben.
2. Die Schrauben entfernen.
  - Die Schrauben dienen als Transportsicherung und sind für den Betrieb nicht erforderlich.
3. Den Rasthaken betätigen und die Filteroberschale aufklappen.
4. Die Pumpe herausnehmen.
5. Das Pumpengehäuse abdrehen und Laufeinheit herausziehen.
  - Alle Teile unter fließendem Wasser und mit einer weichen Bürste reinigen, beschädigte Teile ersetzen.
6. Gerät in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.
  - Die Leitung der Pumpe so in die Kabelöffnung der Filterunderschale legen, dass die Leitung beim Schließen des Filtergehäuses nicht gequetscht wird.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Bei nachlassender Leistung das Filtergehäuse mit einer weichen Bürste unter fließendem Wasser reinigen.

**Pumpe reinigen**

So gehen Sie vor:

H

1. Die Stufenschlauchtülle abschrauben.
2. Die Schrauben entfernen.
  - Die Schrauben dienen als Transportsicherung und sind für den Betrieb nicht erforderlich.
3. Den Rasthaken betätigen und die Filteroberschale aufklappen.
4. Die Pumpe herausnehmen.
5. Die Schrauben entfernen.
6. Das Pumpengehäuse mit Haltering, Dichtung und Laufeinheit abnehmen.
  - Alle Teile unter fließendem Wasser und mit einer weichen Bürste reinigen, beschädigte Teile ersetzen.
7. Gerät in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.
  - Die Leitung der Pumpe so in die Kabelöffnung der Filterunderschale legen, dass die Leitung beim Schließen des Filtergehäuses nicht gequetscht wird.

**Verschleißteile**

Die Laufeinheit ist ein Verschleißteil und unterliegt nicht der Gewährleistung.

**Lagern/Überwintern**

Bei Frost muss das Gerät deinstalliert werden. Führen Sie eine gründliche Reinigung durch und prüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen.



Bewahren Sie das Gerät in Wasser getaucht oder mit Wasser gefüllt und frostfrei auf. Den Stecker nicht überfluten!

**Reparatur**

Ein beschädigtes Gerät kann nicht repariert werden und darf nicht weiter betrieben werden. Entsorgen Sie das Gerät fachgerecht.

**Entsorgung**

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.

## Translation of the original Operating Instructions

### Information about these operating instructions

Welcome to OASE Living Water. You made a good choice with the purchase of this product **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**.

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.

### Intended use

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, referred to in the following as "unit", may only be used as specified in the following:

- For pumping normal pond water for filters, waterfalls and water courses.
- Operation under observance of the technical data.
- Operation under observance of the recommended water quality.

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.
- Do not connect to the domestic water supply.

### 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.
- Ensure that the power connection cable cross section is not smaller than that of the rubber sheath with the identification H05RN-F. Extension cables must meet DIN VDE 0620.
- Protect the plug connections from moisture.
- 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.
- The impeller unit in the pump contains a magnet with a strong magnetic field that may affect the operation of pacemakers or implantable cardioverter defibrillators (ICDs). Always keep magnets at least 20 cm away from implanted devices.

## Installation and connection

A



**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.



**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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Installation

Always place the unit below water level.

Place the unit horizontally on the ground ensuring its stable position.

### Operating the unit in the pond

B

The pump is in the pond. The return system, e.g. a pond filter, is connected to the pump outlet.

How to proceed:

C

1. Screw the stepped hose adapter to the outlet.
2. Shorten the stepped hose adapter to the diameter of the hose used if necessary.
  - This reduces pressure losses.
3. Connect the hose with the stepped hose adapter and secure with a hose clip.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Installation

The unit can be placed submerged or dry.

Always place the unit below water level.

Place the unit horizontally on the ground ensuring its stable position.

### Operating the unit in the pond

B

The pump is in the pond. The return system, e.g. a pond filter, is connected to the pump outlet.

How to proceed:

D

1. Screw the stepped hose adapter including union nut and sealing ring to the outlet.
2. Shorten the stepped hose adapter to the diameter of the hose used if necessary.
  - This reduces pressure losses.
  - Align the stepped hose adapter prior to tightening the union nut.
3. Connect the hose with the stepped hose adapter and secure with a hose clip.

### Install the unit at a dry place

E

Install the unit so that it is not exposed to direct sun radiation (max. 40 °C).

How to proceed:

F

1. Remove screws.
  - The screws are used as transport protection and not required for operation.
2. Actuate the engagement hook and fold up the strainer top casing.
3. Remove pump.
4. Screw the stepped hose adapter including sealing ring onto the inlet.
5. Shorten the stepped hose adapter to the diameter of the hose used if necessary.
  - This reduces pressure losses.
6. Connect the hose with the stepped hose adapter and secure with a hose clip.
  - Align the stepped hose adapter prior to tightening the union nut.
7. Screw the stepped hose adapter including union nut and sealing ring to the outlet.
8. Shorten the stepped hose adapter to the diameter of the hose used if necessary.
  - This reduces pressure losses.
  - Align the stepped hose adapter prior to tightening the union nut.
9. Connect the hose with the stepped hose adapter and secure with a hose clip.

## Start-up



**Attention!** Sensitive electrical components.

**Possible consequence:** The unit will be destroyed.

**Protective measure:** Do not connect the unit to a dimmable power supply.

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.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

When started up, the pump automatically performs a pre-programmed self-test of approx. two minutes length (**Environmental Function Control (EFC)**). The pump detects if it is running dry / blocked or submerged. The pump switches off automatically after approx. 90 seconds if it runs dry (is blocked). In the event of a malfunction, disconnect the power supply and flood the pump or remove the obstacle. Following this, the unit can be restarted.

## Remedy of faults

Malfunction	Cause	Remedy
Pump does not start	No mains voltage	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Check mains voltage</li> <li>– Check supply lines</li> </ul>
Pump does not deliver	Filter housing clogged	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Clean strainer casings</li> </ul>
	Excessively soiled water	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Clean pump. The pump automatically switches on again once the motor has cooled down.</li> </ul>
	Impeller unit blocked	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Disconnect the power supply and remove obstacle. Then switch the pump on again.</li> </ul>
Insufficient delivered quantity	Filter housing clogged	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Clean strainer casings</li> </ul>
	Excessive loss in the supply lines	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Select larger hose diameter</li> <li>– Adapt stepped hose adapter to hose diameter</li> <li>– Reduce hose length to reduce frictional loss</li> <li>– Avoid unnecessary connection elements</li> </ul>
Pump switches off after a short running period	Excessively soiled water	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Clean pump. The pump automatically switches on again once the motor has cooled down.</li> </ul>
	Water temperature too high	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Note maximum water temperature of + 35°C. The pump automatically switches on again once the motor has cooled down.</li> </ul>
	Impeller unit blocked	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Disconnect the power supply and remove obstacle. Then switch the pump on again.</li> </ul>
	Pump has run dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Flood pump. Fully submerge the unit when operated in the pond.</li> </ul>

## Maintenance and cleaning



**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.

## Cleaning the unit



**Note!**

Recommendation on regular cleaning:

- Clean the pump at least twice a year.

- Never use aggressive cleaning agents or chemical solutions. These could attack the housing surface or impair the function.
- Recommended cleaning agent for removing stubborn limescale deposits:
  - Pump cleaning agent PumpClean from OASE.
  - Vinegar- and chlorine-free household cleaning agent.
- After cleaning, thoroughly rinse all parts in clean water.

## Aquamax Eco Classic 2500

- In the event of the filter housing capacity reducing, clean the unit under running water using a brush.

### Clean pump

How to proceed:



1. Screw off the stepped hose adapter.
2. Remove screws.
  - The screws are used as transport protection and not required for operation.
3. Actuate the engagement hook and fold up the strainer top casing.
4. Remove pump.
5. Unscrew the pump housing and pull out the impeller unit.
  - Clean all components under running water using a soft brush, replace damage parts.
6. Reassemble the unit in the reverse order.
  - Place the pump cable into the cable opening of the bottom strainer casing such that the cable will not be crushed when closing the filter housing.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- In the event of the filter housing capacity reducing, clean the unit under running water using a brush.

### Clean pump

How to proceed:



1. Screw off the stepped hose adapter.
2. Remove screws.
  - The screws are used as transport protection and not required for operation.
3. Actuate the engagement hook and fold up the strainer top casing.
4. Remove pump.
5. Remove screws.
6. Remove the pump housing including its holding ring, sealing and impeller unit.
  - Clean all components under running water using a soft brush, replace damage parts.
7. Reassemble the unit in the reverse order.
  - Place the pump cable into the cable opening of the bottom strainer casing such that the cable will not be crushed when closing the filter housing.

## Wear parts

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

## Storage/Over-wintering

Remove the unit at temperatures below zero degrees centigrade. Thoroughly clean and check the unit for damage.



Store the unit immersed in water or filled with water in a frost-free place. Do not flood the power plug!

## Repair

A damaged unit cannot be repaired and must be put out of operation. Dispose of the unit in accordance with the regulations.

## Disposal



Do not dispose of this unit with domestic waste! For disposal purposes, please use the return system provided. Disable the unit beforehand by cutting off the cables.

## Traduction de la notice d'emploi originale

### Remarques relatives à cette notice d'emploi

Bienvenue chez OASE Living Water. Avec l'acquisition du produit, **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Utilisation conforme à la finalité

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, appelé par la suite «appareil», doit être utilisé exclusivement comme suit :

- Pour le pompage d'eau normale d'étang pour filtres, cascades et cours d'eau.
- Exploitation dans le respect des données techniques.
- Exploitation dans le respect des valeurs d'eau recommandées

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.
- A ne pas raccorder à l'alimentation en eau potable.

### 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).
- La section des lignes de raccordement du secteur ne doit pas être inférieure à celle des câbles souples sous caoutchouc portant l'identification H05RN-F. Les câbles de rallonge doivent être conformes à la norme DIN VDE 0620.
- Protéger les raccordements à fiche contre l'humidité.
- 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.
- L'unité de fonctionnement dans l'appareil contient un aimant à champ magnétique puissant qui risque d'avoir un impact sur les stimulateurs cardiaques ou les défibrillateurs implantés (ICD). Maintenir une distance d'au moins 20 cm entre l'implant et l'aimant.

## Mis en place et raccordement

A



**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.



**Attention ! Tension électrique dangereuse.**

**Conséquences éventuelles :** mort ou blessures graves.

**Mesures de sécurité :**

- Appareils électriques et installations avec une tension assignée  $U > 12 \text{ V CA}$  ou  $U > 30 \text{ V CC}$ , 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.

**Aquamax Eco Classic 2500****Montage**

D'une manière générale, l'appareil doit se trouver sous le niveau de l'eau.

Placer l'appareil à l'horizontale et de manière à ce qu'il soit stable sur une surface d'appui solide.

**Exploiter l'appareil dans le bassin/l'étang**

B

La pompe est dans le bassin/l'étang. Le système de recirculation, p. ex. un filtre de bassin, est raccordé à la sortie de la pompe.

Voici comment procéder :

C

1. Visser l'embout à étages sur la sortie.

2. Si nécessaire raccourcir le manchon au diamètre de la conduite souple utilisée.

– On réduit de cette manière les pertes de charge.

3. Brancher le tuyau sur l'embout à étages et le bloquer au moyen d'un collier de serrage.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Montage**

La mise en place de l'appareil peut être en immersion soit hors au sec.

D'une manière générale, l'appareil doit se trouver sous le niveau de l'eau.

Placer l'appareil à l'horizontale et de manière à ce qu'il soit stable sur une surface d'appui solide.

**Exploiter l'appareil dans le bassin/l'étang**

B

La pompe est dans le bassin/l'étang. Le système de recirculation, p. ex. un filtre de bassin, est raccordé à la sortie de la pompe.

Voici comment procéder :

D

1. Visser l'embout à étages, avec écrou-raccord et joint, sur la sortie.

2. Si nécessaire raccourcir le manchon au diamètre de la conduite souple utilisée.

– On réduit de cette manière les pertes de charge.

– Avant de serrer l'écrou-raccord à fond, aligner l'embout à étages.

3. Brancher le tuyau sur l'embout à étages et le bloquer au moyen d'un collier de serrage.

**Mise en place de l'appareil au sec**

E

Placer l'appareil de telle sorte qu'il ne soit pas exposé directement au rayonnement solaire (max. 40 °C).

Voici comment procéder :

F

1. Enlever les vis.

– Les vis servent de sécurité de transport et ne sont pas requises pour le fonctionnement.

2. Actionner le crochet et rabattre la coque supérieure du filtre pour l'ouvrir.

3. Enlever la pompe.

4. Visser l'embout à étages, joint compris, sur l'entrée.

5. Si nécessaire raccourcir le manchon au diamètre de la conduite souple utilisée.

– On réduit de cette manière les pertes de charge.

6. Brancher le tuyau sur l'embout à étages et le bloquer au moyen d'un collier de serrage.

– Avant de serrer l'écrou-raccord à fond, aligner l'embout à étages.

7. Visser l'embout à étages, avec écrou-raccord et joint, sur la sortie.

8. Si nécessaire raccourcir le manchon au diamètre de la conduite souple utilisée.

– On réduit de cette manière les pertes de charge.

– Avant de serrer l'écrou-raccord à fond, aligner l'embout à étages.

9. Brancher le tuyau sur l'embout à étages et le bloquer au moyen d'un collier de serrage.

## Mise en service



**Attention ! Composants électriques fragiles.**

**Conséquence éventuelle :** l'appareil est détruit.

**Mesure de protection :** raccorder l'appareil à une alimentation en courant avec variateur.

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.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

A sa mise en service, la pompe effectue automatiquement un auto-contrôle préprogrammé d'une durée d'environ 2 minutes (**Environmental Function Control (EFC)**). La pompe passe reconnaît si elle se trouve en marche à sec / à l'état bloqué ou immergé. En cas de marche à sec / de blocage, la pompe se met automatiquement hors circuit après env. 90 secondes. Lors d'un dérangement, couper l'alimentation électrique, "immerger la pompe" ou bien retirer l'obstacle. Vous pouvez ensuite remettre l'appareil en service.

## Élimination des dérangements

Dérangement	Cause	Remède
La pompe ne démarre pas	La tension du réseau manque	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier la tension de réseau électrique</li> <li>- Contrôler les conduites d'amenée</li> </ul>
La pompe ne refoule pas	Carter du filtre bouché	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer les enveloppes filtrantes</li> </ul>
	La pollution de l'eau est excessive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la pompe Après le refroidissement du moteur la pompe se remet automatiquement en service.</li> </ul>
	L'unité de fonctionnement est bloquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Débrancher la fiche de secteur et enlever l'obstacle. Remettre ensuite la pompe en circuit.</li> </ul>
Débit de la pompe insuffisant	Carter du filtre bouché	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer les enveloppes filtrantes</li> </ul>
	Il y a des pertes trop importantes dans les conduites d'amenée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner un diamètre de tuyau plus grand</li> <li>- Adapter l'embout à étages au diamètre du tuyau</li> <li>- Réduire la longueur du tuyau au minimum requis</li> <li>- Eviter les pièces de raccordement inutiles</li> </ul>
La pompe s'arrête après une courte période de marche	La pollution de l'eau est excessive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyer la pompe Après le refroidissement du moteur la pompe se remet automatiquement en service.</li> </ul>
	Température d'eau excessive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintenir la température maximale de l'eau de + 35 °C. Après le refroidissement du moteur la pompe se remet automatiquement en service.</li> </ul>
	L'unité de fonctionnement est bloquée	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Débrancher la fiche de secteur et enlever l'obstacle. Remettre ensuite la pompe en circuit.</li> </ul>
	La pompe a marché à sec	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Immerger la pompe. Pour le fonctionnement dans le bassin/l'étang, immerger complètement l'appareil.</li> </ul>

## Nettoyage et entretien



**Attention ! Tension électrique dangereuse.**

**Conséquences éventuelles :** mort ou blessures graves.

### Mesures de sécurité :

- Appareils électriques et installations avec une tension assignnée 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.

## Nettoyage de l'appareil



### Remarque !

Recommandations pour un nettoyage régulier :

- Nettoyer l'appareil au moins 2 fois par an.

- N'utiliser en aucun cas des produits de nettoyage agressifs ou des solutions chimiques qui risqueraient d'attaquer le boîtier ou d'entraver le fonctionnement.
- Produits de nettoyage recommandés en cas d'entartrages tenaces :
  - Nettoyant pour pompe PumpClean de OASE.
  - Détecteurs ménagers exempts de vinaigre et de chlore.
- Après le nettoyage, rincer méticuleusement toutes les pièces à l'eau claire.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Lorsque la performance se réduit, nettoyer le carter de filtre à l'aide d'une brosse douce en le passant sous l'eau courante.

**Nettoyage de la pompe**

Voici comment procéder :

G

1. Dévisser l'embout de tuyau à étages.
2. Enlever les vis.
  - Les vis servent de sécurité de transport et ne sont pas requises pour le fonctionnement.
3. Actionner le crochet et rabattre la coque supérieure du filtre pour l'ouvrir.
4. Enlever la pompe.
5. Dévisser le corps de pompe et sortir l'unité de fonctionnement.
  - Nettoyer toutes les pièces sous l'eau courante avec une brosse douce, les vérifier et, éventuellement, remplacer les pièces endommagées.
6. Remonter l'appareil en suivant l'ordre inverse.
  - Poser la conduite de la pompe dans l'ouverture à câble de la coque inférieure de sorte qu'elle à ne pas pouvoir l'écraser lors de la fermeture du carter de filtre.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Lorsque la performance se réduit, nettoyer le carter de filtre à l'aide d'une brosse douce en le passant sous l'eau courante.

**Nettoyage de la pompe**

Voici comment procéder :

H

1. Dévisser l'embout de tuyau à étages.
2. Enlever les vis.
  - Les vis servent de sécurité de transport et ne sont pas requises pour le fonctionnement.
3. Actionner le crochet et rabattre la coque supérieure du filtre pour l'ouvrir.
4. Enlever la pompe.
5. Enlever les vis.
6. Enlever le corps de pompe, anneau de maintien, joint et unité de fonctionnement compris.
  - Nettoyer toutes les pièces sous l'eau courante avec une brosse douce, les vérifier et, éventuellement, remplacer les pièces endommagées.
7. Remonter l'appareil en suivant l'ordre inverse.
  - Poser la conduite de la pompe dans l'ouverture à câble de la coque inférieure de sorte qu'elle à ne pas pouvoir l'écraser lors de la fermeture du carter de filtre.

**Pièces d'usure**

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

**Stockage/entreposage pour l'hiver**

Il est nécessaire de retirer l'appareil en cas de gel. Effectuer un nettoyage approfondi et contrôler la présence éventuelle de dommages sur l'appareil.



Stocker l'appareil immergé dans l'eau ou rempli d'eau et à l'abri du gel. La prise ne doit pas se trouver sous l'eau !

**Réparation**

Un carter endommagé ne peut pas être réparé et ne doit plus être utilisé. Recycler l'appareil correctement.

**Recyclage**

L'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères ! Prière d'utiliser le système de reprise prévu à cet effet. Rendez l'appareil inutilisable en sectionnant le câble auparavant.

## Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

### Instructies betreft deze gebruiksaanwijzing

Welkom bij OASE Living Water. Met de aanschaf van het product **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Beoogd gebruik

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, verder "apparaat" genoemd, mag alleen als volgt worden gebruikt:

- Voor het verpompen van normaal vijverwater voor filter, waterval en beekloopinstallaties.
- Gebruik onder naleving van de technische gegevens.
- Gebruik onder naleving van de aanbevolen waterwaarden.

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.
- Niet op de drinkwatervoorziening aansluiten.

### Veiligheidsinstructies

Dit apparaat kan gevaar opleveren voor personen en goederen, indien het op onoordeelkundige c.q. ondoelmatige wijze wordt gebruikt 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).
- Stroomkabels mogen geen kleinere doorsnede hebben dan rubberen slangen met de afkorting H05RN-F. Verlengkabels moeten voldoen aan DIN VDE 0620.
- Bescherm de stekkerverbindingen tegen vochtigheid.
- 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 ertover 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 netsteker droog.
- De rotor in het apparaat bevat een magneet met een krachtig magneetveld, dat pacemakers of geimplanteerde defibrillatoren (ICD) kan beïnvloeden. Minstens 20 centimeter afstand tussen het implantaat en de magneet aanhouden.

## Plaatsen en aansluiten

A



**Let op!** Gevaarlijke elektrische spanning.

**Mogelijke gevallen:** Dood of zware letsen bij het gebruik van dit apparaat in een Zwembijver.

**Veiligheidsmaatregelen:**

- Het apparaat nooit in een Zwembijver gebruiken.
- Nationale en regionale voorschriften naleven.



**Let op!** Gevaarlijke elektrische spanning.

**Mogelijke gevallen:** 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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montage

Het apparaat moet in principe onder de waterspiegel zijn geplaatst.

Het apparaat waterpas en stevig op een vaste ondergrond plaatsen.

### Gebruik het apparaat in de vijver

B

De pomp ligt in de vijver. Het retoursysteem, bijv. een vijverfilter, is op de pomputgang aangesloten.

Zo gaat u te werk:

C

1. Het trapsgewijze slangmondstuk op de uitgang schroeven.
2. Indien nodig, slangpilaar op de diameter van de gebruikte slang inkorten.
  - Hierdoor worden drukverliezen verminderd.

3. De slang op het trapsgewijze slangmondstuk steken en met een slangenklem vastzetten.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montage

Het apparaat kan of ondergedompeld of droog geplaatst worden.

Het apparaat moet in principe onder de waterspiegel zijn geplaatst.

Het apparaat waterpas en stevig op een vaste ondergrond plaatsen.

### Gebruik het apparaat in de vijver

B

De pomp ligt in de vijver. Het retoursysteem, bijv. een vijverfilter, is op de pomputgang aangesloten.

Zo gaat u te werk:

D

1. Het trapsgewijze slangmondstuk met wartelmoer en afdichting op de uitgang schroeven.
2. Indien nodig, slangpilaar op de diameter van de gebruikte slang inkorten.
  - Hierdoor worden drukverliezen verminderd.
  - Breng voor het vastdraaien van de wartelmoer het trapsgewijze slangmondstuk in de juiste stand.

3. De slang op het trapsgewijze slangmondstuk steken en met een slangenklem vastzetten.

### Apparaat droog plaatsen

E

Plaats het apparaat zodanig dat het niet wordt blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht (max. 40 °C).

Zo gaat u te werk:

F

1. De schroeven verwijderen.
  - De schroeven dienen als transportbeveiliging en zijn niet noodzakelijk voor het gebruik.
2. De vergrendeling losmaken en de bovenschaal van de filter omhoog klappen.
3. De pomp eruitnemen.
4. Het trapsgewijze slangmondstuk met afdichting op de inlaat schroeven.
5. Indien nodig, slangpilaar op de diameter van de gebruikte slang inkorten.
  - Hierdoor worden drukverliezen verminderd.
6. De slang op het trapsgewijze slangmondstuk steken en met een slangenklem vastzetten.
  - Breng voor het vastdraaien van de wartelmoer het trapsgewijze slangmondstuk in de juiste stand.
7. Het trapsgewijze slangmondstuk met wartelmoer en afdichting op de uitgang schroeven.
8. Indien nodig, slangpilaar op de diameter van de gebruikte slang inkorten.
  - Hierdoor worden drukverliezen verminderd.
  - Breng voor het vastdraaien van de wartelmoer het trapsgewijze slangmondstuk in de juiste stand.
9. De slang op het trapsgewijze slangmondstuk steken en met een slangenklem vastzetten.

## Ingebruikneming



**Let op!** Gevoelige elektrische componenten.

**Mogelijke gevolgen:** Het apparaat raakt vernield.

**Veiligheidsmaatregel:** Sluit het apparaat niet aan op een dimbare voeding.

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.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

De pomp voert bij het opstarten automatisch een voorprogrammeerde, ca. 2 minuten durende zelftest uit (**Environmental Function Control (EFC)**). De pomp herkent, of hij droogloopt c.q. geblokkeerd is of dat hij ondergedompeld is. Bij drooglopen c.q. blokkeren schakelt de pomp automatisch na ca. 90 seconden uit. Bij storingen onderbreekt u eerst de stroomtoevoer en verwijderd u de belemmering, bijvoorbeeld door de pomp met veel water door te spoelen. Vervolgens kunt u het apparaat weer in bedrijf nemen.

## Storingen verhelpen

Storing	Oorzaak	Remedie
De pomp begint niet te draaien	Netspanning ontbreekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Netspanning controleren</li> <li>– Toevoerleidingen controleren</li> </ul>
De pomp verrompt niet	Filterhuis verstopt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinig de filterschalen</li> </ul>
	Water ernstig verontreinigd	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomp reinigen. Als de motor is afgekoeld, schakelt de pomp automatisch weer in.</li> </ul>
	Rotor is geblokkeerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Stekker uittrekken en belemmering verwijderen. Schakel vervolgens de pomp weer in.</li> </ul>
De pompopbrengst is onvoldoende	Filterhuis verstopt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Reinig de filterschalen</li> </ul>
	Te veel verliezen in de toevoerleidingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kies een grotere slangdiameter</li> <li>– Het trapsgewijze slangmondstuk op de slangdiameter aanpassen</li> <li>– Slang inkorten tot de benodigde minimumlengte</li> <li>– Onnodige verbindingsstukken vermijden</li> </ul>
De pomp schakelt na korte tijd uit	Water ernstig verontreinigd	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomp reinigen. Als de motor is afgekoeld, schakelt de pomp automatisch weer in.</li> </ul>
	Watertemperatuur te hoog	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Maximale watertemperatuur van + 35 °C aanhouden. Als de motor is afgekoeld, schakelt de pomp automatisch weer in.</li> </ul>
	Rotor is geblokkeerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Stekker uittrekken en belemmering verwijderen. Schakel vervolgens de pomp weer in.</li> </ul>
	Pomp is drooggelopen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomp vol laten lopen. Bij gebruik in de vijver het apparaat volledig onderdompelen.</li> </ul>

## Reiniging en onderhoud



**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.

## Apparaat reinigen



**Let op!**

Anbeveling voor regelmatige reiniging:

- het apparaat tenminste 2 maal per jaar reinigen.

- Gebruik nooit agressieve schoonmaakmiddelen of chemische oplossingen, omdat hierdoor de behuizing beschadigt kan raken of de werking negatief kan worden beïnvloed.
- Aanbevolen reinigingsmiddelen bij hardnekke kalkaanslag:
  - Pompreiniger PumpClean van OASE.
  - Azijn- en chloorvrije huishoudreiniger.
- Na het reinigen alle delen met schoon water afspoelen.

## Aquamax Eco Classic 2500

- Bij teruglopende prestaties, het filter met een zachte borstel onder stromend water reinigen.

### Pomp reinigen

Zo gaat u te werk:

G

1. Het trapsgewijze slangmondstuk afschroeven.
2. De schroeven verwijderen.
  - De schroeven dienen als transportbeveiliging en zijn niet noodzakelijk voor het gebruik.
3. De vergrendeling losmaken en de bovenschaal van de filter omhoog klappen.
4. De pomp eruitnemen.
5. De pompbehuizing afdraaien en de rotor eruitnemen.
  - Alle delen onder stromend water en met een zachte borstel reinigen, beschadigde delen vervangen.
6. Bouw het apparaat in omgekeerde volgorde samen.
  - De kabel van de pomp zodanig in de kabelopening van de onderste filterschaal leggen, dat de kabel bij het sluiten van de filter niet bekneeld raakt.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Bij teruglopende prestaties, het filter met een zachte borstel onder stromend water reinigen.

### Pomp reinigen

Zo gaat u te werk:

H

1. Het trapsgewijze slangmondstuk afschroeven.
2. De schroeven verwijderen.
  - De schroeven dienen als transportbeveiliging en zijn niet noodzakelijk voor het gebruik.
3. De vergrendeling losmaken en de bovenschaal van de filter omhoog klappen.
4. De pomp eruitnemen.
5. De schroeven verwijderen.
6. De pompbehuizing met houder, afdichting en rotor uitnemen.
  - Alle delen onder stromend water en met een zachte borstel reinigen, beschadigde delen vervangen.
7. Bouw het apparaat in omgekeerde volgorde samen.
  - De kabel van de pomp zodanig in de kabelopening van de onderste filterschaal leggen, dat de kabel bij het sluiten van de filter niet bekneeld raakt.

### Slijtagedelen

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

### Opslag en overwintering

Bij vorst moet u het apparaat uit elkaar nemen. Maak het apparaat grondig schoon en controleer het op beschadigingen.



Sla het apparaat vorstvrij op, ondergedompeld in water of met water gevuld. Dompel de steker niet onder!

### Reparatie

Een beschadigde behuizing kan niet worden gerepareerd en mag niet verder worden gebruikt. Voer het apparaat volgens de geldende voorschriften af.

### Afvoer van het afgedankte apparaat



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.

## Traducción de las instrucciones de uso originales

### Indicaciones sobre estas instrucciones de uso

Bienvenido a OASE Living Water. La compra del producto **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Uso conforme a lo prescrito

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500en lo sucesivo, "el equipo", solo puede utilizarse de la siguiente manera:

- Como bomba de agua de estanque normal para filtros, cascadas e instalaciones de riachuelo.
- Operación observando los datos técnicos.
- Operación de acuerdo con los valores recomendados del agua.

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.
- No conectar a la línea de alimentación de agua potable.

### 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).
- La sección de las líneas de conexión a la red no debe ser más pequeña que la de los cables protegidos con goma con la sigla H05RN-F. Las líneas de prolongación tienen que cumplir la norma DIN VDE 0620.
- Proteja las conexiones de enchufe contra la humedad.
- 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.
- La unidad de rodadura en el equipo incluye un imán con un fuerte campo magnético que puede influir en el marcapasos o los desfibriladores implantados (ICD). Mantenga una distancia mínima de 20 centímetros entre el implante y el imán.

## Emplazamiento y conexión

A



**¡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.



**¡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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montaje

El equipo siempre debe estar posicionado debajo de la superficie del agua.

El equipo sólo se debe colocar en la posición horizontal y sobre un fondo resistente para que siempre tenga buena estabilidad.

### Operación del equipo en el estanque

B

La bomba se encuentra en el estanque. El sistema de retorno, por ejemplo un filtro de estanque, está conectado en la salida de la bomba.

Proceda de la forma siguiente:

C

1. Enrosque la boquilla portatubo escalonada en la salida.
2. En caso necesario, acorte la boquilla de manguera escalonada al diámetro de la manguera empleada.
  - De esta forma se reducen las pérdidas de presión.
3. Coloque el tubo flexible en la boquilla portatubo escalonada y asegúrelo con una abrazadera de tubo flexible.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montaje

El equipo se puede colocar bajo el agua (sumergido) o fuera del estanque (en seco).

El equipo siempre debe estar posicionado debajo de la superficie del agua.

El equipo sólo se debe colocar en la posición horizontal y sobre un fondo resistente para que siempre tenga buena estabilidad.

### Operación del equipo en el estanque

B

La bomba se encuentra en el estanque. El sistema de retorno, por ejemplo un filtro de estanque, está conectado en la salida de la bomba.

Proceda de la forma siguiente:

D

1. Enrosque la boquilla portatubo escalonada con la tuerca racor y la junta en la salida.
2. En caso necesario, acorte la boquilla de manguera escalonada al diámetro de la manguera empleada.
  - De esta forma se reducen las pérdidas de presión.
  - Alinee la boquilla portatubo escalonada antes de apretar la tuerca racor.
3. Coloque el tubo flexible en la boquilla portatubo escalonada y asegúrelo con una abrazadera de tubo flexible.

### Emplazamiento del equipo en seco

E

Emplace el equipo de forma que no esté expuesto a la radiación directa del sol (max. 40 °C).

Proceda de la forma siguiente:

F

1. Quite los tornillos.
  - Los tornillos sirven como protección de transporte y no son necesarios para la operación.
2. Accione el gancho de retención y abra la cubierta superior del filtro.
3. Saque la bomba.
4. Enrosque la boquilla portatubo escalonada con la junta en la entrada.
5. En caso necesario, acorte la boquilla de manguera escalonada al diámetro de la manguera empleada.
  - De esta forma se reducen las pérdidas de presión.
6. Coloque el tubo flexible en la boquilla portatubo escalonada y asegúrelo con una abrazadera de tubo flexible.
  - Alinee la boquilla portatubo escalonada antes de apretar la tuerca racor.
7. Enrosque la boquilla portatubo escalonada con la tuerca racor y la junta en la salida.
8. En caso necesario, acorte la boquilla de manguera escalonada al diámetro de la manguera empleada.
  - De esta forma se reducen las pérdidas de presión.
  - Alinee la boquilla portatubo escalonada antes de apretar la tuerca racor.
9. Coloque el tubo flexible en la boquilla portatubo escalonada y asegúrelo con una abrazadera de tubo flexible.

## Puesta en marcha



**¡Atención!** Componentes eléctricos sensibles.

**Possible consecuencia:** Destrucción del equipo.

**Medida de protección:** No conecte el equipo a una alimentación de corriente con regulación de voltaje.

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.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

La bomba realiza automáticamente a la puesta en funcionamiento una autopregunta preprogramada de aprox. 2 minutos (**Environmental Function Control (EFC)**). La bomba reconoce si marcha en seco, si está bloqueada o si está sumergida. En el caso de una marcha en seco o bloqueo la bomba se desconecta automáticamente después de aprox. 90 segundos. En caso de fallo se tiene que interrumpir la alimentación de corriente e "inundar la bomba" o eliminar el obstáculo. Después se puede arrancar de nuevo el equipo.

## Eliminación de fallos

Desperfecto	Causa	Solución
La bomba no arranca	No hay tensión de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compruebe la tensión de alimentación</li> <li>- Controle las líneas de alimentación</li> </ul>
La bomba no transporta	La carcasa del filtro está obstruida	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie las partes de filtro</li> </ul>
	Agua muy sucia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie la bomba. Despues del enfriamiento del motor la bomba se conecta automáticamente de nuevo.</li> </ul>
	La unidad de rodadura está bloqueada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saque la clavija de la red y quite el obstáculo. Despues conecte de nuevo la bomba.</li> </ul>
Caudal insuficiente	La carcasa del filtro está obstruida	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie las partes de filtro</li> </ul>
	Pérdidas excesivas en las líneas de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seleccione un tubo flexible con un diámetro mayor</li> <li>- Adapte la boquilla portatubo escalonada al diámetro del tubo flexible</li> <li>- Reduzca la longitud del tubo flexible al mínimo necesario</li> <li>- Evite piezas de unión innecesarias</li> </ul>
La bomba se desconecta después de un corto tiempo de funcionamiento	Agua muy sucia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpie la bomba. Despues del enfriamiento del motor la bomba se conecta automáticamente de nuevo.</li> </ul>
	Temperatura del agua muy alta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantenga la temperatura máxima del agua de 35 °C. Despues del enfriamiento del motor la bomba se conecta automáticamente de nuevo.</li> </ul>
	La unidad de rodadura está bloqueada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saque la clavija de la red y quite el obstáculo. Despues conecte de nuevo la bomba.</li> </ul>
	La bomba marchó en seco.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inunde la bomba. Sumerja el equipo completamente cuando se opera en el estanque.</li> </ul>

## Limpieza y mantenimiento



**¡Atención! Tensión eléctrica peligrosa.**

**Possibles consecuencias:** La muerte o lesiones graves.

**Medidas de protección:**

- Equipos eléctricos e instalaciones con tensión asignada U > 12 V CA o U >30 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.

## Limpieza del equipo



**Indicación:**

Recomendación para la limpieza regular:

- Limpiar como mínimo el equipo 2 veces al año.

- No emplee por ninguna razón productos de limpieza o soluciones químicas agresivas, porque se puede corroer la carcasa o mermar el funcionamiento.
- Productos de limpieza recomendados en caso de calcificaciones persistentes:
  - Producto de limpieza para bombas PumpClean de OASE.
  - Productos de limpieza domésticos sin vinagre y cloro.
- Despues de la limpieza enjuague minuciosamente todas las piezas con agua clara.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Limpie la carcasa del filtro bajo agua corriente con un cepillo suave cuando disminuya el rendimiento.

**Limpieza de la bomba**

Proceda de la forma siguiente:

G

1. Desenrosque la boquilla portatubo escalonada.
2. Quite los tornillos.
  - Los tornillos sirven como protección de transporte y no son necesarios para la operación.
3. Accione el gancho de retención y abra la cubierta superior del filtro.
4. Saque la bomba.
5. Desenrosque la carcasa de la bomba y saque la unidad de rodadura.
  - Limpie todas las piezas con un cepillo suave bajo agua corriente, sustituya las piezas dañadas.
6. Monte el equipo en secuencia contraria.
  - Coloque la línea de la bomba en el orificio del cable de la cubierta inferior del filtro de forma que no se aplaste la línea cuando se cierra la carcasa del filtro.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Limpie la carcasa del filtro bajo agua corriente con un cepillo suave cuando disminuya el rendimiento.

**Limpieza de la bomba**

Proceda de la forma siguiente:

H

1. Desenrosque la boquilla portatubo escalonada.
2. Quite los tornillos.
  - Los tornillos sirven como protección de transporte y no son necesarios para la operación.
3. Accione el gancho de retención y abra la cubierta superior del filtro.
4. Saque la bomba.
5. Quite los tornillos.
6. Quite la carcasa de la bomba con el anillo de sujeción, la junta y la unidad de rodadura.
  - Limpie todas las piezas con un cepillo suave bajo agua corriente, sustituya las piezas dañadas.
7. Monte el equipo en secuencia contraria.
  - Coloque la línea de la bomba en el orificio del cable de la cubierta inferior del filtro de forma que no se aplaste la línea cuando se cierra la carcasa del filtro.

**Piezas de desgaste**

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

**Almacenamiento / Conservación durante el invierno**

Desinstale el equipo en caso de heladas. Limpie minuciosamente el equipo y compruebe si está dañado.



Guarde el equipo sumergido en el agua o llenado con agua y protéjalo contra las heladas. ¡No sumerja el enchufe en el agua!

**Reparación**

Una caja dañada no se puede reparar y por lo tanto no se puede seguir utilizando. Deseche adecuadamente el equipo.

**Desecho**

Este equipo no se debe desechar en la basura doméstica! Deseche el equipo sólo a través de un sistema de recogida previsto. Corte el cable para inutilizar el equipo.

## Tradução das instruções de uso originais

### Explicações necessárias às Instruções de uso

Bem-vindo a OASE Living Water. Com a aquisição do produto **AquaMax Eco Classic**

**2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** tomou uma boa decisão.

Antes de utilizar pela primeira vez o aparelho, leia atentamente as instruções de uso e familiarize-se com a operação.

Todos os trabalhos com este aparelho poderão ser realizados exclusivamente conforme as presentes instruções.

Observe estritamente as instruções de segurança com respeito ao uso correcto e seguro do aparelho.

Guarde estas instruções de uso em local seguro. Se ceder o aparelho a outra pessoa, entregue-lhe as instruções de uso.

### Símbolos usados nestas instruções

Os símbolos utilizados nestas instruções de uso têm o seguinte significado:



#### Risco de lesões de pessoas por tensão eléctrica perigosa

O símbolo adverte de perigo iminente, passível de provocar a morte ou lesões gravíssimas quando não observadas as precauções necessárias.



#### Risco de lesões de pessoas por uma fonte geral de perigos

O símbolo adverte de perigo iminente, passível de provocar a morte ou lesões gravíssimas quando não observadas as precauções necessárias.



Informação importante para o funcionamento sem falhas.

### Emprego conforme o fim de utilização acordado

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, doravante designado "aparelho", só pode ser utilizado do seguinte modo:

- Para bombear e transportar água de tanques de jardim para filtros, cascatas de água e ribeiros.
- Operação, sendo observadas as características técnicas.
- Operação com observação dos valores recomendados para a água.

O aparelho está sujeito a estas restrições:

- Não utilizar em piscinas.
- Nunca bombear outros líquidos que não a água.
- Nunca operar a bomba sem que seja percorrida por água.
- Não serve para utilizações industriais.
- Não utilizar em contacto com produtos químicos, géneros alimentícios, combustíveis ou substâncias explosivas.
- Não ligar ao abastecimento de água potável.

### Instruções de segurança

O aparelho poderá ser poderá ser fonte de perigo para pessoas e valores materiais se for utilizado indevidamente, em discordância do fim de utilização descrito ou se as instruções de segurança não forem observadas.

O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidade física, sensórica ou mental reduzida ou falta de experiência e conhecimentos técnicos enquanto forem vigiadas ou desde que tenham sido instruídas quanto ao uso seguro do aparelho e aos riscos relacionados com o uso. O aparelho não é brinquedo infantil. A limpeza e a manutenção não podem ser feitas por crianças sem vigilância por pessoas adultas.

## Riscos pelo contacto entre água e electricidade

- Se o aparelho não for conectado de acordo com as normas vigentes ou não manejado conforme exigido nestas instruções, o contacto entre água e corrente eléctrica poderá provocar graves lesões corporais por choque eléctrico.
- Antes de meter a mão na água, desenergize sempre todos os aparelhos que se encontram na águae.

## Instalação eléctrica conforme as normas vigentes

- Todas as instalações eléctricas devem preencher os requisitos constantes das normas nacionais, podendo ser realizadas só por um electricista qualificado e autorizado.
- É electricista quem em virtude da sua formação profissional, conhecimentos e experiência profissional tem a habilitação e autorização para julgar e realizar os trabalhos dos quais for encarregado. O trabalho como canalizador também inclui a capacidade de reconhecer eventuais perigos e a observação das normas, disposições e regulamentos nacionais e regionais.
- Se houver dúvidas ou problemas, dirija-se a um electricista qualificado e autorizado!
- Antes de conectar o aparelho, verifique que as características do aparelho correspondem às da rede eléctrica. As características do aparelho estão indicadas na chapa de identificação, sobre a embalagem ou nestas instruções de uso.
- O disjuntor de corrente de avaria deve proteger o aparelho com o valor máximo de 30mA (rated leakage current).
- Os fios de extensão e distribuidores eléctricos (por exemplo, conjunto de várias tomadas) devem ser autorizados para a utilização fora da casa (protecção contra salpicos de água).
- A secção dos cabos de conexão à rede eléctrica não pode ser inferior à de cabos com revestimento de borracha (referência H05RN-F). Os cabos de extensão devem corresponder à norma DIN VDE 0620.
- Proteger os conectores contra humidade.
- Ligue o aparelho só com uma tomada instalada de acordo com as normas vigentes.

## Operação segura

- Em caso de fios eléctricos defeituosos ou carcaça defeituosa, o aparelho não pode ser posto em funcionamento!
- Não transporte nem puxe o aparelho pelo fio de conexão.
- Instale os cabos de forma que estejam protegidos contra danificação e ninguém possa tropeçar.
- Não abra a carcaça do aparelho ou os componentes do mesmo, a menos que as instruções de uso autorizem expressamente tal intervenção.
- Faça só os trabalhos, no aparelho, descritos nestas instruções de uso. Dirija-se a um centro de serviço ou, em caso de dúvida, ao fabricante, caso não consiga eliminar os problemas.
- Utilize só peças de reposição originais e acessório original por serem compatíveis com o aparelho.
- Não efectue modificações técnicas do aparelho.
- Os cabos de alimentação não podem ser substituídos. Em caso de cabo eléctrico defeituoso, deve ser substituído todo o aparelho ou componente,
- Utilize o aparelho só quando não estão pessoas na água!
- Mantenha a tomada e a ficha eléctrica secas.
- A unidade de rotor, no interior do aparelho, contém um íman com um forte campo magnético, passível de influir em pacemakers ou desfibriladores implantados (ICD). Deve ser observada uma distância mínima de 20 centímetros entre o implante e o íman.

## Posicionar e conectar

A



**Atenção!** Tensão eléctrica perigosa.

**Consequências possíveis:** Morte ou graves lesões caso o aparelho seja operado numa piscina.

**Medidas de protecção:**

- O aparelho nunca pode ser operado numa piscina.
- O usuário deve observar as normas regionais e nacionais vigentes.



**Atenção!** Tensão eléctrica perigosa.

**Consequências possíveis:** Morte ou graves lesões.

**Medidas de protecção:**

- Aparelhos eléctricos e instalações eléctricas com a rated voltage  $U > 12\text{ V AC}$  ou  $U > 30\text{ V DC}$ , que se encontram na água: Antes de meter a mão na água, desconecte a ficha eléctrica dos aparelhos e das instalações
- Antes de fazer trabalhos no aparelho, desconectar a ficha eléctrica.
- Proteger o aparelho contra ligação accidental.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montagem

O aparelho deve encontrar-se posicionado sempre debaixo do nível de água.

Colocar o aparelho em posição horizontal e segura, em cima de fundo resistente.

### Operar o aparelho no tanque/lago de jardim

B

A bomba encontra-se no tanque/lago. O sistema de retorno, por exemplo um filtro, está ligado à saída da bomba.

Proceder conforme descrito abaixo:

C

1. Ligar o bocal escalonado com a saída.
2. Se necessário, reduzir o comprimento do bocal escalonado ao diâmetro da mangueira utilizada.
  - Isto diminui perdas de pressão.
3. Ligar a mangueira com o bocal escalonado e fixar com a abraçadeira.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montagem

O aparelho pode operar em água (mergulhado) ou fora do tanque (seco).

O aparelho deve encontrar-se posicionado sempre debaixo do nível de água.

Colocar o aparelho em posição horizontal e segura, em cima de fundo resistente.

### Operar o aparelho no tanque/lago de jardim

B

A bomba encontra-se no tanque/lago. O sistema de retorno, por exemplo um filtro, está ligado à saída da bomba.

Proceder conforme descrito abaixo:

D

1. Ligar o bocal escalonado, mediante a porca de capa e o elemento de vedação, com a saída.
2. Se necessário, reduzir o comprimento do bocal escalonado ao diâmetro da mangueira utilizada.
  - Isto diminui perdas de pressão.
  - Antes de apertar a porca de capa, corrigir a posição do bocal escalonado.
3. Ligar a mangueira com o bocal escalonado e fixar com a abraçadeira.

### Colocar o aparelho fora do tanque

E

Coloque o aparelho num recinto que o proteja da radiação solar directa (max. 40 °C).

Proceder conforme descrito abaixo:

F

1. Retirar os parafusos.
  - Os parafusos servem como elementos de bloqueio durante o transporte, sendo desnecessários para a operação.
2. Accionar os ganchos de engate e abrir a parte superior do filtro.
3. Tirar a bomba.
4. Ligar o bocal escalonado e o elemento de vedação com a entrada.
5. Se necessário, reduzir o comprimento do bocal escalonado ao diâmetro da mangueira utilizada.
  - Isto diminui perdas de pressão.
6. Ligar a mangueira com o bocal escalonado e fixar com a abraçadeira.
  - Antes de apertar a porca de capa, corrigir a posição do bocal escalonado.
7. Ligar o bocal escalonado, mediante a porca de capa e o elemento de vedação, com a saída.
8. Se necessário, reduzir o comprimento do bocal escalonado ao diâmetro da mangueira utilizada.
  - Isto diminui perdas de pressão.
  - Antes de apertar a porca de capa, corrigir a posição do bocal escalonado.
9. Ligar a mangueira com o bocal escalonado e fixar com a abraçadeira.

## Pôr o aparelho em funcionamento



**Atenção!** Peças eléctricas sensíveis.

**Consequência possível:** Destruíção do aparelho.

**Medida de protecção:** Nunca conectar o aparelho a uma fonte de energia variável.

Estabelecer a alimentação eléctrica conforme abaixo descrito:

**Ligar:** Ligar o aparelho com a rede eléctrica. O aparelho arranca imediatamente com o estabelecimento da alimentação eléctrica.

**Desligar:** Desconectar o aparelho da rede eléctrica.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Ao ser activada, a bomba executa um autoteste automático de cerca de 2 minutos (**Environmental Function Control (EFC)**). Durante o teste, a bomba reconhece automaticamente se opera sem água (risco de bloqueio) ou se está mergulhada no tanque/lago. No caso de funcionamento sem água (risco de bloqueio), a bomba desliga automaticamente após cerca de 90 segundos. Desligue a alimentação eléctrica e "afogue" a bomba e/ou tire o obstáculo. Depois, ligue o aparelho.

## Eliminação de anomalias

Avaria/Falha	Causa	Remédio
A bomba não arranca	Falta de tensão eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Verificar a tensão eléctrica</li> <li>– Controlar os cabos de alimentação</li> </ul>
A bomba não funciona	Filtro está entupido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Limpar todo o filtro</li> </ul>
	Água muito suja	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Limpar a bomba. Após o arrefecimento do motor, a bomba liga automaticamente.</li> </ul>
	Rotor bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Desconectar a ficha eléctrica e desbloquear o rotor. Depois, ligar a bomba.</li> </ul>
Caudal de água insuficiente	Filtro está entupido	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Limpar todo o filtro</li> </ul>
	Perdas demasiado altas nas mangueiras alimentadoras	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Utilizar mangueira com maior diâmetro</li> <li>– Adaptar o bocal escalonado ao diâmetro da mangueira</li> <li>– Reduzir ao mínimo necessário o comprimento da mangueira</li> <li>– Evitar elementos de ligação desnecessários</li> </ul>
Bomba desliga após alguns minutos	Água muito suja	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Limpar a bomba. Após o arrefecimento do motor, a bomba liga automaticamente.</li> </ul>
	Temperatura demasiado alta da água	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Observar a temperatura máxima de +35 °C. Após o arrefecimento do motor, a bomba liga automaticamente.</li> </ul>
	Rotor bloqueado	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Desconectar a ficha eléctrica e desbloquear o rotor. Depois, ligar a bomba.</li> </ul>
	Bomba operou sem água	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Encher a bomba. Mergulhar totalmente a bomba na água do tanque/lago de jardim.</li> </ul>

## Limpeza e manutenção



**Atenção!** Tensão eléctrica perigosa.

**Consequências possíveis:** Morte ou graves lesões.

**Medidas de protecção:**

- Aparelhos eléctricos e instalações eléctricas com a rated voltage  $U > 12 \text{ V AC}$  ou  $U > 30 \text{ V DC}$ , que se encontram na água: Antes de meter a mão na água, desconecte a ficha eléctrica dos aparelhos e das instalações
- Antes de fazer trabalhos no aparelho, desconectar a ficha eléctrica.
- Proteger o aparelho contra ligação acidental.

## Limpar o aparelho



**Nota!**

Recomendação relativa à limpeza regular:

- Limpar o aparelho pelo menos 2 vezes por ano.
- Não utilizar detergentes agressivos ou solventes químicos, passíveis de destruir a carcaça ou influir negativamente no funcionamento.
- Solventes de limpeza adequados para remover aderências calcificadas resistentes:
  - Solvente PumpClean para limpar bombas, fabricante: OASE.
  - Detergente doméstico, desprovido de vinagre e cloro.
- Após a limpeza, lavar todas as peças em abundante água limpa.

### Aquamax Eco Classic 2500

- Caso a capacidade da bomba diminua, limpar o filtro com água corrente e uma escova macia.

#### Limpar a bomba

Proceder conforme descrito abaixo:

G

1. Desenroscar o bocal escalonado.

2. Retirar os parafusos.

– Os parafusos servem como elementos de bloqueio durante o transporte, sendo desnecessários para a operação.

3. Accionar os ganchos de engate e abrir a parte superior do filtro.

4. Tirar a bomba.

5. Abrir a carcaça da bomba e tirar o rotor.

– Limpar todas as peças com água corrente e uma escova macia e substituir peças defeituosas.

6. Montar o aparelho na ordem inversa à desmontagem.

– Colocar o cabo da bomba na abertura da parte inferior do filtro que o cabo, ao fechar o filtro, não seja forçado.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Caso a capacidade da bomba diminua, limpar o filtro com água corrente e uma escova macia.

#### Limpar a bomba

Proceder conforme descrito abaixo:

H

1. Desenroscar o bocal escalonado.

2. Retirar os parafusos.

– Os parafusos servem como elementos de bloqueio durante o transporte, sendo desnecessários para a operação.

3. Accionar os ganchos de engate e abrir a parte superior do filtro.

4. Tirar a bomba.

5. Retirar os parafusos.

6. Retirar a carcaça com anel de retenção, elemento de vedação e rotor.

– Limpar todas as peças com água corrente e uma escova macia e substituir peças defeituosas.

7. Montar o aparelho na ordem inversa à desmontagem.

– Colocar o cabo da bomba na abertura da parte inferior do filtro que o cabo, ao fechar o filtro, não seja forçado.

### Peças de desgaste

O conjunto do rotor está sujeito a desgaste contínuo, não se encontrando incluído na garantia.

### Guardar/Invernar o aparelho

Em caso de risco de geada, o aparelho tem de ser desinstalado. Faça uma boa limpeza e verifique a ausência de defeitos.



Guarde o aparelho mergulhado em água ou enchido de água e à prova de geada. Tenha atenção para que a ficha eléctrica não seja banhada.

### Reparação

Uma carcaça defeituosa não é reparável, não podendo continuar a ser utilizada. Elimine o aparelho conforme as disposições legais obrigatórias.

### Descartar o aparelho usado



O aparelho não poderá ser eliminado com o lixo doméstico! Deverá ser entregue ao sistema de recolha seletiva de lixo. Corte anteriormente o cabo de alimentação o que torna o aparelho inutilizável.

## Traduzione delle istruzioni d'uso originali

### Note sulle presenti istruzioni d'uso

Benvienuti all'OASE Living Water. Avete fatto un'ottima scelta acquistando il prodotto **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**.

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.

### Impiego ammesso

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500II , chiamato "apparecchio" qui di seguito, può essere utilizzato solo nel modo seguente:

- Per pompare acqua normale di laghetti per filtri, salti d'acqua e impianti a ruscello.
- Funzionamento in conformità alle caratteristiche tecniche.
- Funzionamento in conformità ai valori dell'acqua consigliati.

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.
- Non allacciare all'impianto di acqua a uso domestico.

### 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, disecchare 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 tutela 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).
- Le linee di allacciamento alla rete non devono avere una sezione trasversale minore di quella delle condutture a tubo flessibile di gomma con la sigla H05RN-F. Le condutture di prolungamento devono soddisfare le norme DIN VDE 0620.
- Proteggere le connessioni a spina contro l'umidità.
- 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 apportate 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.
- L'unità rotante all'interno dell'apparecchio contiene un magnete con un forte campo magnetico, che può condizionare pacemaker o defibrillatori impiantati (ICD). Perciò mantenere una distanza di almeno 20 cm fra impianto e magnete.

## **Installazione e collegamento**

A



**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.



**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: disecchare apparecchi e sistemi prima di mettere le mani nell'acqua.
- Disecchare l'apparecchio prima di intervenire sul medesimo.
- Assicurare l'apparecchio in modo da evitare avviamimenti accidentali.

**Aquamax Eco Classic 2500****Montaggio**

Di solito l'apparecchio deve essere posizionato sotto il livello dell'acqua.

Installare l'apparecchio in posizione orizzontale e in modo stabile su un fondo resistente.

**Fare funzionare l'apparecchio nello stagno.**

B

La pompa si trova nello stagno. Il sistema di rifiusso, per esempio un filtro apposito, è collegato all'uscita della pompa.

Procedere nel modo seguente:

C

1. Avvitare la boccola a gradini sull'uscita.
2. Se necessario accorciare la boccola a gradini sul diametro del tubo flessibile utilizzato.
  - In tal modo vengono ridotte le perdite di pressione.
3. Inserire il tubo flessibile sulla boccola a gradini e fissarla con una fascetta per tubi.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Montaggio**

L'apparecchio può essere installato sott'acqua (immerso) o al di fuori del laghetto (all'asciutto).

Di solito l'apparecchio deve essere posizionato sotto il livello dell'acqua.

Installare l'apparecchio in posizione orizzontale e in modo stabile su un fondo resistente.

**Fare funzionare l'apparecchio nello stagno.**

B

La pompa si trova nello stagno. Il sistema di rifiusso, per esempio un filtro apposito, è collegato all'uscita della pompa.

Procedere nel modo seguente:

D

1. Avvitare la boccola a gradini con dado a risvolto e guarnizione sull'uscita
2. Se necessario accorciare la boccola a gradini sul diametro del tubo flessibile utilizzato.
  - In tal modo vengono ridotte le perdite di pressione.
  - Prima di stringere il dado a risvolto, allineare la boccola a gradini.
3. Inserire il tubo flessibile sulla boccola a gradini e fissarla con una fascetta per tubi.

**Installare apparecchio all'asciutto**

E

Collocate l'apparecchio in modo che non sia esposto all'irradiazione solare diretta (max. 40 °C).

Procedere nel modo seguente:

F

1. Rimuovere le viti.
  - Le viti servono come fermo per il trasporto e non sono necessarie per il funzionamento.
2. Attivare il gancio di arresto e aprire la tazza superiore del filtro.
3. Estrarre la pompa.
4. Avvitare la boccola a gradini con la guarnizione sull'entrata.
5. Se necessario accorciare la boccola a gradini sul diametro del tubo flessibile utilizzato.
  - In tal modo vengono ridotte le perdite di pressione.
6. Inserire il tubo flessibile sulla boccola a gradini e fissarla con una fascetta per tubi.
  - Prima di stringere il dado a risvolto, allineare la boccola a gradini.
7. Avvitare la boccola a gradini con dado a risvolto e guarnizione sull'uscita
8. Se necessario accorciare la boccola a gradini sul diametro del tubo flessibile utilizzato.
  - In tal modo vengono ridotte le perdite di pressione.
  - Prima di stringere il dado a risvolto, allineare la boccola a gradini.
9. Inserire il tubo flessibile sulla boccola a gradini e fissarla con una fascetta per tubi.

## Messa in funzione



**Attenzione!** Componenti elettrici sensibili.

**Eventuali conseguenze:** l'apparecchio viene danneggiato irreparabilmente.

**Misure di protezione:** non collegare l'apparecchio ad una alimentazione elettrica regolabile.

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.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Alla messa in funzione, la pompa esegue automaticamente un autotest preprogrammato di circa 2 minuti (**Environmental Function Control (EFC)**). La pompa riconosce se si trova in funzionamento a secco/bloccaggio o in stato di immersione. In caso di funzionamento a secco / bloccaggio, la pompa si spegne automaticamente dopo circa 90 secondi. In caso di guasto, interrompere l'alimentazione di corrente e "inondare la pompa" oppure rimuovere l'ostacolo. Poi l'apparecchiatura può essere riavviata.

## Eliminazione di guasti

Anomalia	Causa	Rimedio
La pompa non si avvia	Manca la tensione di rete	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare la tensione di rete</li> <li>- Controllare i tubi di manda</li> </ul>
La pompa non trasporta	Scatola del filtro intasata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire le tazze dei filtri</li> </ul>
	Acqua molto sporca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire la pompa Dopo che il motore si è raffreddato la pompa viene reinserita automaticamente.</li> </ul>
	L'unità girante è bloccata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere la spina di corrente e rimuovere gli ostacoli Dunque riavviare la pompa</li> </ul>
Portata insufficiente	Scatola del filtro intasata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire le tazze dei filtri</li> </ul>
	Perdite troppo elevate nelle linee di alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Selezionare un diametro dei tubi maggiore</li> <li>- Adattare le boccole dei tubi flessibili a gradini al diametro dei tubi</li> <li>- Ridurre la lunghezza del tubo flessibile al minimo necessario</li> <li>- Evitare l'utilizzo di parti di collegamento inutili</li> </ul>
La pompa si arresta dopo un breve tempo di funzionamento	Acqua molto sporca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulire la pompa Dopo che il motore si è raffreddato la pompa viene reinserita automaticamente.</li> </ul>
	Temperatura dell'acqua troppo elevata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La temperatura max. dell'acqua non deve superare +35 °C Dopo che il motore si è raffreddato la pompa viene reinserita automaticamente.</li> </ul>
	L'unità girante è bloccata	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Togliere la spina di corrente e rimuovere gli ostacoli Dunque riavviare la pompa</li> </ul>
	La pompa funziona a secco	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Areare la pompa. In caso di funzionamento in vasca, immergere completamente l'apparecchio.</li> </ul>

## Pulizia e manutenzione



**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: disegxitare apparecchi e sistemi prima di mettere le mani nell'acqua.
- Disegxitare l'apparecchio prima di intervenire sul medesimo.
- Assicurare l'apparecchio in modo da evitare avviamimenti accidentali.

## Pulire l'apparecchio



**Nota bene!**

Consiglio per la pulizia periodica:

- Pulire l'apparecchio almeno due volte all'anno.

- Non utilizzare mai detergenti aggressivi o soluzioni chimiche per non corrrodere il corpo o compromettere il funzionamento dell'apparecchio.
- Detergenti consigliati per calcificazioni resistenti:
  - Detergente PumpClean OASE.
  - Detergente per uso domestico senza aceto e cloro.
- Una volta puliti tutti i componenti, risciacquare accuratamente con acqua limpida.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Se le prestazioni dovessero diminuire, pulire la scatola del filtro sotto acqua corrente utilizzando una spazzola morbida.

**Pulire la pompa**

Procedere nel modo seguente:

G

1. Svitare la boccola a gradini per tubo flessibile.
2. Rimuovere le viti.
  - Le viti servono come fermo per il trasporto e non sono necessarie per il funzionamento.
3. Attivare il gancio di arresto e aprire la tazza superiore del filtro.
4. Estrarre la pompa.
5. Svitare il corpo della pompa ed estrarre l'unità di funzionamento.
  - Pulire tutti i componenti sotto acqua corrente utilizzando una spazzola morbida ed eventualmente sostituire le parti danneggiate.
6. Montare l'apparecchio seguendo l'ordine inverso.
  - Posare il cavo della pompa facendolo passare attraverso l'apertura del cavo sulla tazza inferiore del filtro in modo tale che non venga schiacciato durante la chiusura della scatola del filtro.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Se le prestazioni dovessero diminuire, pulire la scatola del filtro sotto acqua corrente utilizzando una spazzola morbida.

**Pulire la pompa**

Procedere nel modo seguente:

H

1. Svitare la boccola a gradini per tubo flessibile.
2. Rimuovere le viti.
  - Le viti servono come fermo per il trasporto e non sono necessarie per il funzionamento.
3. Attivare il gancio di arresto e aprire la tazza superiore del filtro.
4. Estrarre la pompa.
5. Rimuovere le viti.
6. Rimuovere il corpo della pompa con anello di fissaggio, guarnizione e unità di funzionamento.
  - Pulire tutti i componenti sotto acqua corrente utilizzando una spazzola morbida ed eventualmente sostituire le parti danneggiate.
7. Montare l'apparecchio seguendo l'ordine inverso.
  - Posare il cavo della pompa facendolo passare attraverso l'apertura del cavo sulla tazza inferiore del filtro in modo tale che non venga schiacciato durante la chiusura della scatola del filtro.

**Pezzi soggetti a usura**

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

**Magazzinaggio/messa al riparo per l'inverno**

In caso di gelo l'apparecchio deve venire scollegato. Eseguite una pulitura a fondo e controllate se l'apparecchio è danneggiato.



Conservare l'apparecchio immerso nell'acqua o riempito d'acqua e al riparo dal gelo. Non sommergere la spina!

**Riparazione**

Una scatola danneggiata non può essere riparata e quindi non può essere impiegata. Smaltire l'apparecchio a regola d'arte.

**Smaltimento**

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

## Oversættelse af den originale brugsanvisning

### Henvisninger vedrørende denne brugsanvisning

Velkommen til OASE Living Water. Med dit køb af AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500 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.

### Formålsbestemt anvendelse

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, herefter kaldet "enheden", må udelukkende anvendes på følgende måde:

- Til pumpning af almindeligt bassinvand til filter, vandfalde og åløbsanlæg.
- Drift ved overholdelse af de tekniske data.
- Drift under overholdelse af de anbefalede vandværdier.

Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

- Må ikke anvendes i svømmemedamme.
- Anvend aldrig andre væsker end vand.
- Må aldrig betjenes uden gennemstrømning af vand.
- Må ikke anvendes til erhvervs- eller industrimæssige formål.
- Må ikke sættes i forbindelse med kemikalier, levnedsmidler, let brændbare eller eksplasive stoffer.
- Tilslut ikke til husets vandforsyning.

### 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 befinder sig på apparatets typeetikette og på indpakningen eller i denne brugsanvisning.
- Apparatet skal afsikres med lækageafbryder indstillet til en nominel fejlstrøm på maksimalt 30 mA.
- Forlængerledning og strømfordeler (f. eks. strømskinne) skal i anvendelsen være placeret frit (stænktæt).
- Nettitilslutningsledninger må ikke have et mindre tværsnit end gummiledninger af typen H05RN-F. Forlængerledninger skal overholde DIN VDE 0620 .
- Beskyt stikforbindelserne mod fugtighed.
- 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.
- Løbeenheden i enheden indeholder en magnet med et stærkt magnetfelt, der kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer (ICD). Der skal overholdes en afstand på mindst 20 cm mellem implantat og magnet.

## Opstilling og tilslutning

A



**Forsiktig! 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.



**Forsiktig! 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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montering

Apparatet skal være anbragt under vandets overflade.

Apparatet skal opstilles vandret og stabilt på en fast undergrund.

### Betjen apparatet i bassinet

B

Pumpen ligger i bassinet. Tilbageløbssystemet, f.eks. et damfilter, er tilsluttet ved pumpeudgangen.

Sådan gør du:

C

1. Skru slangestudsen på udgangen.
2. Hvis det er nødvendigt, kan man afkorte den trinvise slangestuds, så den passer til diameteren på den anvendte slange.
  - Dermed reduceres tryktab.
3. Sæt slangen på slangestudsen, og fasthold den med spændebånd.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montering

Apparatet kan enten opstilles under vand (dykket ned) eller uden for dammen (tørt).

Apparatet skal være anbragt under vandets overflade.

Apparatet skal opstilles vandret og stabilt på en fast undergrund.

### Betjen apparatet i bassinet

B

Pumpen ligger i bassinet. Tilbageløbssystemet, f.eks. et damfilter, er tilsluttet ved pumpeudgangen.

Sådan gør du:

D

1. Skru slangestudsen med omløbermøtrik og pakning på udgangen.
2. Hvis det er nødvendigt, kan man afkorte den trinvise slangestuds, så den passer til diameteren på den anvendte slange.
  - Dermed reduceres tryktab.
  - Inden omløbermøtrikken spændes fast, rettes slangestudsen ud.
3. Sæt slangen på slangestudsen, og fasthold den med spændebånd.

### Opstil apparatet tørt

E

Stil apparatet så det ikke udsættes for direkte sollys (max. 40 °C).

Sådan gør du:

F

1. Fjern skruerne.
  - Skruerne er beregnet til transportsikring og er ikke nødvendige til driften.
2. Tryk på låsehagen, og klap filterets øverste skål op.
3. Tag pumpen ud.
4. Skru slangestudsen med pakning på indgangen.
5. Hvis det er nødvendigt, kan man afkorte den trinvise slangestuds, så den passer til diameteren på den anvendte slange.
  - Dermed reduceres tryktab.
6. Sæt slangen på slangestudsen, og fasthold den med spændebånd.
  - Inden omløbermøtrikken spændes fast, rettes slangestudsen ud.
7. Skru slangestudsen med omløbermøtrik og pakning på udgangen.
8. Hvis det er nødvendigt, kan man afkorte den trinvise slangestuds, så den passer til diameteren på den anvendte slange.
  - Dermed reduceres tryktab.
  - Inden omløbermøtrikken spændes fast, rettes slangestudsen ud.
9. Sæt slangen på slangestudsen, og fasthold den med spændebånd.

## Ibrugtagning



**Achtung!** Følsomme elektriske komponenter.

**Mulige følger:** Apparatet bliver ødelagt.

**Beskyttelsesforanstaltninger:** Tilslut ikke apparatet til en dæmpbar strømforsyning.

Sådan tilsluttes strømforsyningen:

**Tilslutning:** Forbind apparatet til strømnætten. Apparatet tilsluttes straks, når strømforbindelsen er etableret.

**Frakobling:** Afbryd strømmen til enheden.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Ved ibrugtagning udfører pumpen automatisk en forprogrammet selvtest af ca. 2 minutters varighed (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen registrerer, om den kører i tørløb / er blokeret, eller om den er i neddykket tilstand. I tilfælde af tørløb / ved blokering frakobler pumpen automatisk efter ca. 90 sekunder. Ved funktionsfejl afbrydes strømtilførslen, og pumpen "gennemstrømmes", og/eller problemet fjernes. Derefter kan apparatet tages i brug igen.

## Afhjælpning af fejl

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Pumpen går ikke i gang	Netspænding mangler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroller netspænding</li> <li>- Kontroller tilførselsledninger</li> </ul>
Pumpen pumper ikke	Filterhuset er tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør filterskålene</li> </ul>
	Vandet er stærkt tilsmudset	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør pumpen. Efter afkøling af motoren slås pumpen automatisk til igen.</li> </ul>
	Pumpehjulet er blokeret	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Træk netstikket ud, og fjern forhindringen. Tænd derefter for pumpen igen.</li> </ul>
Pumpemængde utilstrækkelig	Filterhuset er tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør filterskålene</li> </ul>
	For store tab i tilførselsledningerne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vælg en større slangediameter</li> <li>- Tilpas trinslangestudsene til slangens diameter</li> <li>- Reducer slangens længde til det nødvendige minimum</li> <li>- Undgå unødvendige forbindelsesdele</li> </ul>
Pumpen slår fra efter kort tids drift	Vandet er stærkt tilsmudset	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengør pumpen. Efter afkøling af motoren slås pumpen automatisk til igen.</li> </ul>
	Vandtemperatur er for høj	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sørg for, at vandtemperaturen ikke overstiger +35° C. Efter afkøling af motoren slås pumpen automatisk til igen.</li> </ul>
	Pumpehjulet er blokeret	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Træk netstikket ud, og fjern forhindringen. Tænd derefter for pumpen igen.</li> </ul>
	Pumpe er løbet tør	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spænd pumpen med vand. Ved drift i bassinet skal apparatet dypes fuldstændigt ned.</li> </ul>

## Rengøring og vedligeholdelse



**Forsiktig! 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.

## Rengør apparatet



**Bemærk!**

Anbefaling vedrørende regelmæssig rengøring:

- Rengør enheden mindst 2 gange om året.

- Anvend under ingen omstændigheder aggressive rengøringsmidler eller kemiske opløsninger, da kabinetet herved kan blive angrebet, eller funktionen kan blive forringet.
- Anbefalede rengøringsmidler ved genstridige tilkalkninger:
  - Pumperens PumpClean fra OASE.
  - Eddike- og klorfrif husholdningsrengøringsmiddel.
- Skyl alle dele med rent vand efter rengøring.

## Aquamax Eco Classic 2500

- Hvis apparatets ydelse er ved at aftage, rengøres filterhuset med en blød børste under rindende vand.

### Rengør pumpen

Sådan gør du:



1. Skru slangestudsen af.
2. Fjern skruerne.
  - Skruerne er beregnet til transportsikring og er ikke nødvendige til driften.
3. Tryk på låsehagen, og klap filterets øverste skål op.
4. Tag pumpen ud.
5. Drej pumpehuset af, og træk pumpehjulet ud.
  - Rengør alle dele under rindende vand og med en blød børste; udskift eventuelt beskadigede dele.
6. Sæt apparatet sammen i omvendt rækkefølge.
  - Anbring pumpens ledning i filterunderskålens kabelåbning, således at ledningen ikke bliver klemt, når filterhuset lukkes.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Hvis apparatets ydelse er ved at aftage, rengøres filterhuset med en blød børste under rindende vand.

### Rengør pumpen

Sådan gør du:



1. Skru slangestudsen af.
2. Fjern skruerne.
  - Skruerne er beregnet til transportsikring og er ikke nødvendige til driften.
3. Tryk på låsehagen, og klap filterets øverste skål op.
4. Tag pumpen ud.
5. Fjern skruerne.
6. Tag pumpehuset med holdering, pakning og pumpehjul af.
  - Rengør alle dele under rindende vand og med en blød børste; udskift eventuelt beskadigede dele.
7. Sæt apparatet sammen i omvendt rækkefølge.
  - Anbring pumpens ledning i filterunderskålens kabelåbning, således at ledningen ikke bliver klemt, når filterhuset lukkes.

### Lukkedele

Pumpehjulet er en sliddel og er ikke omfattet af garantien.

### Opbevaring/overvintring

Hvis der er risiko for frost, skal apparatet afinstalleres. Foretag en grundig rengøring af apparatet, og kontrollér det for skader.

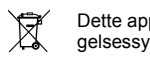


Opbevar apparatet frostfrit i neddykket eller fyldt tilstand. Stikket må ikke dækkes med vand!

### Reparation

Et beskadiget hus kan ikke repareres og må ikke længere være i brug. Bortskaf enheden på en miljøvenlig måde.

### Bortskaffelse



Dette apparat må ikke bortskaffes som husholdningens affald! Benyt venligst det dertil indrettede tilbagelægelsessystem. Gør apparatet ubrugeligt først ved at skære kablet af.

## Oversettelse av den originale bruksanvisningen

### Merknader til denne bruksanvisningen

Velkommen til Oase Living Water. Med kjøpet av produktet **AquaMax Eco Classic**

**2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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 anvisninger 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.

### Tilsiktig bruk

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, i fortsettelsen kalt "utstyret", må kun brukes på følgende måte:

- For pumping av normalt damvann til filter, vannfall og bekkeløpnanlegg.
- Drift ved overholdelse av tekniske data.
- Drift ved overholdelse av de anbefalte vannverdiene.

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.
- Ikke koble til husets vannforsyning.

### 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 nettstøplene 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. Apparatdataene 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.
- Skjøteleddninger og strømfordelere (f. eks. stikkontaktspredere) må disse være beregnet for utendørs bruk (beskyttet mot vannsprut).
- Strømledningen må ikke ha mindre diameter enn gummislangeledninger merket H05RN-F. Skjøteleddninger må tilfredsstille kravene i DIN VDE 0620.
- Beskytt kontakter og koblinger mot fuktighet.
- 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 torre.
- Løpehjulet i enheten inneholder en magnet med sterkt magnetfelt som kan påvirke pacemakere eller implanterte hjertestartere (ICD). Hold minst 20 centimeter avstand mellom implantat og magnet.

## Installasjon og tilkobling

A



**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.



**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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montering

Enheten må generelt være plassert under vannoverflaten.

Apparatet må plasseres vannrett og settes på fast underlag

### Bruk av apparatet i dammen

B

Pumpen ligger i dammen. Returløpsystemet, f.eks et damfilter, er koblet til pumpeutløpet.

Slik går du frem:

C

1. Skru slangemunnstykket på utgangen.
2. Hvis nødvendig må slangemunnstykket avkortes i forhold til diametern på slangene.
  - Dette reduserer trykkfallet.
3. Træ slangen på slangemunnstykket, og sikre med en slangeklemme.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montering

Apparatet skal ikke settes under vann, heller utenfor dammen (tørt).

Enheten må generelt være plassert under vannoverflaten.

Apparatet må plasseres vannrett og settes på fast underlag

### Bruk av apparatet i dammen

B

Pumpen ligger i dammen. Returløpsystemet, f.eks et damfilter, er koblet til pumpeutløpet.

Slik går du frem:

D

1. Skru slangemunnstykket med overfalsmutteren og tetning på utløpet.
2. Hvis nødvendig må slangemunnstykket avkortes i forhold til diametern på slangene.
  - Dette reduserer trykkfallet.
  - Orienter slangemunnstykket før du strammer overfalsmutteren.
3. Træ slangen på slangemunnstykket, og sikre med en slangeklemme.

### Apparatet skal være tørt når det settes opp.

E

Plasser apparatet slik at det ikke er utsatt for direkte solstråling (max. 40 °C).

Slik går du frem:

F

1. Ta bort skruene.
  - Skruene brukes til transportsikring og er ikke nødvendig for driften.
2. Åpne låsehaken og vipp opp overdelen av filteret.
3. Ta ut pumpen.
4. Skru slangemunnstykket med tetningen på innløpet.
5. Hvis nødvendig må slangemunnstykket avkortes i forhold til diametern på slangene.
  - Dette reduserer trykkfallet.
6. Træ slangen på slangemunnstykket, og sikre med en slangeklemme.
  - Orienter slangemunnstykket før du strammer overfalsmutteren.
7. Skru slangemunnstykket med overfalsmutteren og tetning på utløpet.
8. Hvis nødvendig må slangemunnstykket avkortes i forhold til diametern på slangene.
  - Dette reduserer trykkfallet.
  - Orienter slangemunnstykket før du strammer overfalsmutteren.
9. Træ slangen på slangemunnstykket, og sikre med en slangeklemme.

## Ta apparatet i bruk



**Forsiktig!** Ømfintlige elektriske komponenter.

**Mulige skader:** Apparatet blir ødelagt.

**Forholdsregel:** Apparatet må ikke kobles til en dimmbar strømforsyning.

Slik setter du opp strømforsyningen:

**Slå på:** Koble apparatet til strømmenet. Maskinen slår seg på med én gang når strømmen er tilkoblet.

**Slå av:** Koble apparatet fra strømmenet.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Pumpen utfører en automatisk forhåndsprogrammet selvtest på ca. 2 minutter (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen oppdager om den tørrkjøres / blokkeres eller om den er nedsenket i vann. I tilfelle tørrkjøring / blokkering skrur pumpen seg automatisk av etter ca. 90 sekunder. Ved driftsforstyrrelser skrur du av strømtilførselen og forsøker å "gjennomskylle pumpen" eller fjerne blokkeringen. Deretter kan enheten settes i drift igjen.

## Feilretting

Feil	Arsak	Utbedring
Pumpen starter ikke	Nettspenning mangler	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontroller nettspenningen</li> <li>- Kontroller tilførselsledninger</li> </ul>
Pumpen pumper ikke	Filterhus tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengjør filterhus</li> </ul>
	Kraftig vanntilsmussing	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengjør pumpen. Når motoren er kjølt ned slår pumpen seg automatisk på igjen.</li> </ul>
	Løpeenheten er blokkert	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trekk ut kontakten og fjern blokkeringen. Dette retter slår du pumpen på igjen.</li> </ul>
Pumpekapasitet for lav	Filterhus tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengjør filterhus</li> </ul>
	For høyt tap i tilførselsledningen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velg slange med større diameter</li> <li>- Tilpass slangemunstykket til slangediametren</li> <li>- Gjør slangen så kort som mulig</li> <li>- Unngå unødvendige forbindelsesdeler</li> </ul>
Apparatet slås av etter kort brukstid	Kraftig vanntilsmussing	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengjør pumpen. Når motoren er kjølt ned slår pumpen seg automatisk på igjen.</li> </ul>
	Vanntemperaturen er for høy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Påse at vanntemperaturen ikke overstiger + 35 °C. Når motoren er kjølt ned slår pumpen seg automatisk på igjen.</li> </ul>
	Løpeenheten er blokkert	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trekk ut kontakten og fjern blokkeringen. Dette retter slår du pumpen på igjen.</li> </ul>
	Pumpen har kjørt tørr	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fyll opp pumpen med vann. Dykk apparatet helt under når det brukes i dammen.</li> </ul>

## Rengjøring og vedlikehold



**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 apparatet



**Merk!**

Anbefalinger for regelmessig rengjøring:

- Rengjør apparatet minst 2 ganger årlig.

- Du må ikke under noen omstendigheter bruke rengjøringsmidler eller løsemidler, da dette kan angripe huset eller svekke apparatets funksjoner.
- Anbefalt rengjøringsmiddel ved hårdnakkede forkalkninger:
  - Pumperengjøringsmiddel PumpClean fra OASE.
  - Eddik- og klorfritt husholdningsrengjøringsmiddel.
- Skyll av alle deler grundig med klart vann etter rengjøring.

## Aquamax Eco Classic 2500

- Rengjør filterhuset med en myk børste under rennende vann ved redusert ytelse.

### Rengjør pumpen

Slik går du frem:

G

1. Skru av slangemunnstykket.
2. Ta bort skruene.
  - Skruene brukes til transportsikring og er ikke nødvendig for driften.
3. Åpne låsehaken og vipp opp overdelen av filteret.
4. Ta ut pumpen.
5. Skru av pumpehuset og trekk ut løpeenheten.
  - Rens alle deler under rennende vann med en myk børste og skift ut skadete komponenter.
6. Sett apparatet sammen igjen i omvendt rekkefølge.
  - Legg pumpens ledning slik i kabelåpningen i filterunderskålen at ledningen ikke blir klemt når filterhuset lukkes.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Rengjør filterhuset med en myk børste under rennende vann ved redusert ytelse.

### Rengjør pumpen

Slik går du frem:

H

1. Skru av slangemunnstykket.
2. Ta bort skruene.
  - Skruene brukes til transportsikring og er ikke nødvendig for driften.
3. Åpne låsehaken og vipp opp overdelen av filteret.
4. Ta ut pumpen.
5. Ta bort skruene.
6. Ta av pumpehuset med holdering, pakning og løpeenhet.
  - Rens alle deler under rennende vann med en myk børste og skift ut skadete komponenter.
7. Sett apparatet sammen igjen i omvendt rekkefølge.
  - Legg pumpens ledning slik i kabelåpningen i filterunderskålen at ledningen ikke blir klemt når filterhuset lukkes.

### Slitedeler

Løpehjulet er en slitedel og omfattes ikke av garantien.

### Lagring/overvintring

Ved frost må apparatet demonteres. Foreta en grundig rengjøring og sjekk om apparatet er skadet.



Oppbevar apparatet under vann eller fylt med vann og frostfritt. Ikke oversvøm støpslet!

### Reparasjon

Et beskadiget hus kan ikke repareres, og må tas ut av bruk. Kast apparatet på forskriftsmessig måte.

### Kassering



Apparatet skal ikke kasseres som husholdningsavfall! Bruk de fastsatte ordninger for tilbakelevering. Gjør først apparatet ubruklig ved å kutte av kabelen.

## Översättning av originalbruksanvisningen

### Information om denna bruksanvisning

Välkommen till OASE Living Water. Med din nya produkt **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Ändamålsenlig användning

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, som i denna dokumentation betecknas som apparat, får endast användas på följande sätt:

- För pumpning av normalt dammvatten för filter, vattenfall och bäckrännor.
- Drift under iakttagande av tekniska data.
- Drift med hänsyn till rekommendade vattenvärden.

För apparaten gäller följande begränsningar:

- Ska inte användas i inte i baddammar.
- 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.
- Anslut den inte till husets vattentilledning.

### 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. Apparaten data anges på typplytten på apparaten, på förpackningen eller i denna bruksanvisning.
- Apparaten måste vara ansluten till en jordfelsbrytare vars dimensionerade felström uppgår till max. 30 mA.
- Förlängningskablar och strömfördelare (ex grenuttag) måste vara godkända för användning utomhus (droppåtta).
- Elkablarnas area får inte vara mindre än areaen i gummikabel med beteckningen H05RN-F. Förlängningskablar måste uppfylla kraven som ställs i DIN VDE 0620.
- Skydda stickkontakter från fukt.
- 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.
- Drivenheten i apparaten innehåller en magnet med starkt magnetfält som kan påverka pacemakrar eller implantaterade defibrillatorer (ICD). Håll minst 20 cm avstånd mellan implantat och magnet.

## **Installation och anslutning**

A



**Varng! 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.



**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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Installation

Apparaten måste generellt vara placerad under vattenytan.

Installera apparaten vågrätt och stabilt på ett fast underlag.

### Använda apparaten i en damm

B

Pumpen ligger i dammen. Retursystemet, t.ex. ett dammfilter, är anslutet till pumputgången.

Gör så här:

C

1. Skruva fast den koniska slanganslutningen på utgången.
2. Om nödvändigt kan du korta den koniska slangkopplingen så att den passar den använda slangens diameter.
  - Därigenom reduceras tryckförlusterna.
3. Fäst slangen på den koniska slanganslutningen och fixera den med en slangklämma.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Installation

Apparaten kan installeras antingen under vatten (nedsänkt) eller utanför dammen (torrt).

Apparaten måste generellt vara placerad under vattenytan.

Installera apparaten vågrätt och stabilt på ett fast underlag.

### Använda apparaten i en damm

B

Pumpen ligger i dammen. Retursystemet, t.ex. ett dammfilter, är anslutet till pumputgången.

Gör så här:

D

1. Skruva fast den koniska slanganslutningen med en överfallsmutter och tätning på utgången.
2. Om nödvändigt kan du korta den koniska slangkopplingen så att den passar den använda slangens diameter.
  - Därigenom reduceras tryckförlusterna.
  - Justera den koniska slanganslutningen innan överfallsmuttern dras åt.
3. Fäst slangen på den koniska slanganslutningen och fixera den med en slangklämma.

### Installera apparaten torrt

E

Ställ apparaten så att den inte är utsatt för direkt solstrålning (max. 40 °C).

Gör så här:

F

1. Ta bort skruvarna.
  - Skruvarna används som transportsäkring och är inte nödvändiga vid driften.
2. Tryck på låsklacken och fäll upp den övre filterskålen.
3. Ta ut pumpen.
4. Skruva fast den koniska slanganslutningen med en tätning på utgången.
5. Om nödvändigt kan du korta den koniska slangkopplingen så att den passar den använda slangens diameter.
  - Därigenom reduceras tryckförlusterna.
6. Fäst slangen på den koniska slanganslutningen och fixera den med en slangklämma.
  - Justera den koniska slanganslutningen innan överfallsmuttern dras åt.
7. Skruva fast den koniska slanganslutningen med en överfallsmutter och tätning på utgången.
8. Om nödvändigt kan du korta den koniska slangkopplingen så att den passar den använda slangens diameter.
  - Därigenom reduceras tryckförlusterna.
  - Justera den koniska slanganslutningen innan överfallsmuttern dras åt.
9. Fäst slangen på den koniska slanganslutningen och fixera den med en slangklämma.

## Driftstart



**Varning!** Känsliga elektriska komponenter.

**Möjliga följer:** Apparaten kan förstöras.

**Skyddsåtgärder:** Anslut inte apparaten till en dimmbar strömkälla.

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.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Pumpen genomför ett förprogrammerat självtest automatiskt i ca två minuter vid idräfttagningen (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen kan detektera om den kört torrt, är blockerad eller har sänkts ned i vattnet. Vid en torrkörning/blockering stängs pumpen av automatiskt efter ca 90 sekunder. Vid en störning ska strömtillförseln avbrytas och "pumpen flödas" resp. hindret avlägsnas. Därefter kan apparaten tas i drift igen.

## Störningsåtgärder

Störning	Orsak	Åtgärd
Pumpen startar inte	Nätspänning saknas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollera nätspänningen</li> <li>- Kontrollera tilledningarna</li> </ul>
Pumpen matar inget vatten	Filterhuset igensatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör filterskålarna</li> </ul>
	Vattnet är mycket smutsigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör pumpen. Efter att motorn har svinalt släs pumpen på automatiskt igen.</li> </ul>
	Drivenheten är blockerad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dra ut stickkontakten och ta bort hindret. Slå sedan på pumpen igen.</li> </ul>
O tillräcklig kapacitet	Filterhuset igensatt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör filterskålarna</li> </ul>
	För höga förfluster i tilledningarna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Välj en större slangdiameter</li> <li>- Anpassa den koniska slanganslutningen till slangdiametern</li> <li>- Reducera slanglängden till ett minimum</li> <li>- Undvik onödiga kopplingsdelar</li> </ul>
Pumpen slår ifrån efter kort tids drift	Vattnet är mycket smutsigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rengör pumpen. Efter att motorn har svinalt släs pumpen på automatiskt igen.</li> </ul>
	För hög vattentemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beakta maximal vattentemperatur +35 °C. Efter att motorn har svinalt släs pumpen på automatiskt igen.</li> </ul>
	Drivenheten är blockerad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dra ut stickkontakten och ta bort hindret. Slå sedan på pumpen igen.</li> </ul>
	Pumpen har kört torrt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Flöda pumpen. Sänk ned apparaten helt vid drift i en damm.</li> </ul>

## Rengöring och underhåll



**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 vattnet: 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.

## Rengöring av apparaten



**Anvisning!**

Rekommendation för regelbunden rengöring:

- Rengör apparaten minst 2 ggr/år.

- Använd aldrig starka rengöringsmedel eller kemiska lösningar då dessa kan fräta apparatens kåpa eller leda till att apparatens funktion försämrar.
- Rekommenderade rengöringsmedel vid svåra kalkavlagringar:
  - Pumprengöringsmedel PumpClean från OASE.
  - Åttiks- och klorfritt hushållsrengöringsmedel.
- Efter rengöringen ska alla delar sköljas av noggrant med klart vatten.

## Aquamax Eco Classic 2500

- Rengör filterhuset med en mjuk borste under rinnande vatten om dess effekt avtar.

### Rengöra pumpen

Gör så här:

G

1. Skruva loss den koniska slanganslutningen.
2. Ta bort skruvarna.
  - Skruvorna används som transportsäkring och är inte nödvändiga vid driften.
3. Tryck på låsklacken och fäll upp den övre filterskålen.
4. Ta ut pumpen.
5. Skruva loss pumphuset och dra ut drivenheten.
  - Rengör alla delar med en mjuk borste under rinnande vatten. Byt ut skadade delar.
6. Sätt ihop apparaten i omvänt ordningsföljd.
  - Lägg in pumpens ledning i kabelöppningen på den nedre filterskålen på så sätt att ledningen inte kan klämmas när filterhuset stängs.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Rengör filterhuset med en mjuk borste under rinnande vatten om dess effekt avtar.

### Rengöra pumpen

Gör så här:

H

1. Skruva loss den koniska slanganslutningen.
2. Ta bort skruvarna.
  - Skruvorna används som transportsäkring och är inte nödvändiga vid driften.
3. Tryck på låsklacken och fäll upp den övre filterskålen.
4. Ta ut pumpen.
5. Ta bort skruvarna.
6. Ta bort pumphuset med läsring, tätning och drivenhet.
  - Rengör alla delar med en mjuk borste under rinnande vatten. Byt ut skadade delar.
7. Sätt ihop apparaten i omvänt ordningsföljd.
  - Lägg in pumpens ledning i kabelöppningen på den nedre filterskålen på så sätt att ledningen inte kan klämmas när filterhuset stängs.

### Slitagedelar

Drivenheten är en slitagedel och täcks inte av garantin.

### Förvaring / Lagring under vintern

Vid frost måste apparaten tas in. Rengör apparaten noggrant och kontrollera om apparaten är skadad.



Förvara apparaten nedslänt i vatten eller vattenfyld på en frostfri plats. Se till att stickkontakten inte ligger i vatten!

### Reparation

En kåpa som har skadats kan inte repareras och får inte längre användas. Skrota apparaten enligt gällande föreskrifter.

### Avfallshantering

 Denna apparat får inte kastas i hushållssoporna! Lämna in apparaten till ett erkänt insamlingsställe. Klipp av kabeln så att apparaten inte längre kan tas i drift.

## Alkuperäisen käyttöohjeen käänös

### Ohjeita tähän käyttöohjeeseen

Tervetuloa OASE Living Water -rytykseen. Tällä ostoksella **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** olette tehnyt hyvän valinnan.

Lukekaa tämä käyttöohje huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käytöötä ja tutustukaa laitteeseen. Kaikki tästä laitetta koskevat työt ja työt tällä laitteella saa suorittaa vain kypseessä olevan ohjeen mukaan.

Noudattakaa ehdottomasti oikean ja turvallisen käytön ohjeita.

Säilyttääkää tämä käyttöohje huolellisesti! Jos laite vaihtaa omistajaa, antakaa käyttöohje eteenpäin.

### Tämän ohjeen symbolit

Tässä käyttöohjeessa käytetyillä symbolilla on seuraavat merkitykset:



#### **Henkilövahinkojen vaara vaarallisen sähköjännitteiden johdosta**

Symboli kiinnittää huomiota välittömästi uhkaavaan vaaraan, jonka seurauksena voi olla kuolema tai loukkaantuminen, kun tarvittaviin toimenpiteisiin ei ole ryhdytty.



#### **Henkilövahinkojen vaaraa 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.

### Määräystenmukainen käyttö

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, jota seuraavassa nimitetään "laitteeksi", saa käyttää ainostaan seuraavasti:

- Normaalilta lammikkoveden pumppaamiseen suodatinta, vesiputousta ja puronjuoksutuslaitteita varten.
- Teknisten tietojen käytto ja noudattaminen.
- Suositeltuja vesiarvoja on noudatettava käytön aikana.

Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

- Älä käytä uimalammikoissa.
- Älä koskaan siirrä muita nesteitä kuin vettä.
- Älä käytä koskaan ilman, että vettä virtaa läpi.
- Ei ammattimaiseen tai teolliseen käyttöön.
- Ei käyttöön kemikaalien, elintarvikkeiden, helposti palavien tai räjähtävien aineiden yhteydessä.
- Ei saa yhdistää talousveden syöttöön.

### 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 asiattomalla 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 vaurojen tunnistaminen sekä noudatettavien paikallisten ja maakohtaisten normien, sääntöjen ja määräysten huomioonottaminen.
- Kysymyksissä ja ongelmissa voi käÄntyä sähköalan ammattilaisen puoleen.
- Laitteen liitännät on sallittua vain, kun laitteen ja virransyötön sähköiset tiedot vastaavat toisiaan. Laitetiedot ovat laitteen tyypikilvessä, pakkauksessa tai tässä käyttöohjeessa.
- Laite on varmistettava vikavirtasuojalaitteistolla, jonka nimellisvikavirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäytöön sopivia.
- Verkkojohojen läpileikkaus ei saa olla pienempi kuin kumiletkujohtojen, joissa on lyhenne H05RN-F. Jatkojohojen on vastattava standardin DIN VDE 0620 vaatimuksia.
- Suojaa pistokeliitännät kosteudelta.
- 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 suojauduttaen ja on kiinnitetettävä huomiota siihen, että kukaan ei kompastu niihin.
- Laitteen kotelon tai siihen kuuluvat osat saa avata vain silloin, kun käyttöohjeessa nimennomaisesti kehotetaan näin tekemään.
- Laitteelle saa suorittaa vain sellaisia töitä, kuin tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Jos ongelmaa ei voi ratkaista, on käännyttää valtuutetun asiakaspalvelupisteen 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.
- Laitteen käyntiyksikön sisältämässä magneetissa on voimakas magneettikenttä. Se voi vaikuttaa sydämentahdistimiin ja rytmihäiriötahdistimiin (ICD) toimintaan. Tahdistimen ja magneetin on oltava vähintään 20 cm päässä toisistaan.

## Paikalleen asettaminen ja kytkeminen

A



### Huomio! Vaarallinen sähköjännite.

**Mahdollisia seurauksia:** Kuolema tai vakavia vammoja käytettäessä tätä laitetta uimapaikoissa.

#### Suojatoimenpiteet:

- Älä käytä laitetta uimapaikoissa.
- Noudata maakohtaisia ja paikallisia määräyksiä.



### 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 jännitteettömiksi, ennen kuin kosketat veteen.
- Kytke laite jännitteettömäksi ennen sille tehtäviä töitä.
- Varmista laite tahaton uudelleenpäälekkytkentää vastaan.

**Aquamax Eco Classic 2500****Asennus**

Laiteen täytyy yleensä olla vedenpinnan alapuolelle asetettuna.

Aseta laite vaakasuoraan ja vakaasti lujalle pohjalle.

**Laitteen käyttäminen lammikossa**

B

Pumppu on lammikossa. Paluuvirtausjärjestelmä, esim. lammikkosuodatin, on yhdistetty pumpun ulostuloon.

Toimit näin:

C

1. Kierrä säädetettävä letkuyhde ulostuloon.
2. Lyhennä tarvittaessa porrastettua letkuholkkia käytetyn letkun läpimitaan.
  - Nämä vähennetään painehäviötä.
3. Työnnä letku säädetettävään letkuyhteeseen ja kiristä liitos letkunkiristimellä.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Asennus**

Laite voidaan asettaa joko veden alle (upoksiin) tai lammikon ulkopuolelle (kuivii olosuhteisiin).

Laiteen täytyy yleensä olla vedenpinnan alapuolelle asetettuna.

Aseta laite vaakasuoraan ja vakaasti lujalle pohjalle.

**Laitteen käyttäminen lammikossa**

B

Pumppu on lammikossa. Paluuvirtausjärjestelmä, esim. lammikkosuodatin, on yhdistetty pumpun ulostuloon.

Toimit näin:

D

1. Kierrä säädetettävä letkuyhde ja hattumutteri sekä tiiviste ulostuloon.
2. Lyhennä tarvittaessa porrastettua letkuholkkia käytetyn letkun läpimitaan.
  - Nämä vähennetään painehäviötä.
  - Kohdista ennen hattumutterin kiristämistä säädetettävä letkuyhde suoraan.
3. Työnnä letku säädetettävään letkuyhteeseen ja kiristä liitos letkunkiristimellä.

**Laitteen asettaminen kuivii olosuhteisiin**

E

Asenna laite siten, että se ei altistu suoraan auringonvalolle (max. 40 °C).

Toimit näin:

F

1. Poista ruuvit.

- Ruuvit ovat kuljetusvarmistus, eikä niitä tarvita käyttöä varten.

2. Irrota lukitushaka ja käänä suodattimen yläkuori auki.

3. Ota pumppu pois.

4. Kierrä säädetettävä letkuyhde ja tiiviste sisäänmenoona.

5. Lyhennä tarvittaessa porrastettua letkuholkkia käytetyn letkun läpimitaan.

- Nämä vähennetään painehäviötä.

6. Työnnä letku säädetettävään letkuyhteeseen ja kiristä liitos letkunkiristimellä.

- Kohdista ennen hattumutterin kiristämistä säädetettävä letkuyhde suoraan.

7. Kierrä säädetettävä letkuyhde ja hattumutteri sekä tiiviste ulostuloon.

8. Lyhennä tarvittaessa porrastettua letkuholkkia käytetyn letkun läpimitaan.

- Nämä vähennetään painehäviötä.

- Kohdista ennen hattumutterin kiristämistä säädetettävä letkuyhde suoraan.

9. Työnnä letku säädetettävään letkuyhteeseen ja kiristä liitos letkunkiristimellä.

## Käyttöönotto



**Huomio!** Herkkiä sähköisiä osia.

**Mahdollinen seuraus:** Laite rikkoutuu.

**Suojatoimenpide:** Älä kiinnitä laitteeseen himmentimellistä sähkövirran syöttöä.

Nämä teet virransyötön:

**Pääallekytkentä:** Yhdistä laite sähköverkkoon. Laite kytkeytyy heti päälle, kun yhteys sähköverkkoon on saatu aikaan.

**Poiskytkentä:** Irrota laite sähköverkosta.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Pumppu suorittaa automaattisesti käyttöönnoton aikana esiohjelmoidun, n. kaksi minuuttia kestäävän itsetestauksen (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumppu tunnistaan tällöin, käykö se kuivana/onko se tukkeutunut tai upotetussa tilassa. Jos pumppu käy kuivana/on tukkeutunut, se kytkeytyy pois pääältä automaattisesti n. 90 sekunnin kuluttua. Häiriötapaussa katkaise virransyöttö ja "täytä pumppu vedellä" tai poista tukkeutuma. Sen jälkeen voit ottaa laitteen uudelleen käyttöön.

## Häiriönpoisto

Häiriö	Syy	Korjaus
Pumppu ei käynnisty	Verkkojännite puuttuu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarkasta verkkojännite</li> <li>- Tarkasta syöttöjohdot</li> </ul>
Pumppu ei pumppaa	Suodatinikotelon tukkeutunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista suodattimen kuoret</li> </ul>
	Erittäin likainen vesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista pumppu. Moottorin jäähdytymisen jälkeen pumppu kytkeytyy jälleen automaattisesti päälle.</li> </ul>
	Käytiyksikkö on tukkeutunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irrota verkkopistoke ja poista tukkeutuma. Kytke pumppu sen jälkeen taas päälle.</li> </ul>
Pumppausmäärä riittämätön	Suodatinikotelon tukkeutunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista suodattimen kuoret</li> </ul>
	Lian suuret hävikät syöttöjohdoissa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valitse suurempi letkuhalkeaisija</li> <li>- Mukauta letkuyhde letkuhalkeaisijaan</li> <li>- Lyhennä letkuun pituus tarvittaavaan minimiin</li> <li>- Vältä tarpeettomia liitännösiä</li> </ul>
	Erittäin likainen vesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Puhdista pumppu. Moottorin jäähdytymisen jälkeen pumppu kytkeytyy jälleen automaattisesti päälle.</li> </ul>
	Veden lämpötila liian korkea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noudata veden maksimilämpötilaa +35 °C. Moottorin jäähdytymisen jälkeen pumppu kytkeytyy jälleen automaattisesti päälle.</li> </ul>
	Käytiyksikkö on tukkeutunut	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Irrota verkkopistoke ja poista tukkeutuma. Kytke pumppu sen jälkeen taas päälle.</li> </ul>
Pumppu kytkeytyy lyhyen käytäjän jälkeen pois pääältä	Pumppu käynyt kuivana	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Täytä pumppu vedellä. Lammikossa käytettäessä upota laite täysin veden alle.</li> </ul>

## Puhdistus ja huolto



**Huomautus! Vaarallinen sähköjännite.**

**Mahdollisia seurauksia:** Kuolema tai vakavia vammoja.

**Suojatoimenpiteet:**

- Sähkölaiteet ja sähköasennukset, joiden nimellisjännite  $U > 12 \text{ V AC}$  tai  $U > 30 \text{ V DC}$ , jotka ovat vedessä: Kytke laite ja asennukset jänniteettömiksi, ennen kuin kosketat veteen.
- Kytke laite jänniteettömäksi ennen sille tehtäviä töitä.
- Varmista laite tahaton uudelleenpäälekytkentää vastaan.

## Laitteen puhdistus



**Ohje!**

Suosittelemme puhdistamaan laitteen säännöllisesti:

- Puhdista laite vähintään 2 kertaa vuodessa.

- Älä missään tapauksessa käytä voimakkaasti reagoivia puhdistusaineita tai kemiallisia liuottimia, koska sillä tavoin tehtäessä koteloi voi syöpää tai toiminta häiriintyä.
- Pinttyneisiin kalkkijäämiin suositeltu puhdistusaine:
  - Pumpun puhdistusaine PumpClean, valmistaja OASE.
  - Yleispuhdistusaineet, jotka eivät sisällä etikkää tai klororia.
- Huuhtele kaikki puhdistetut osat huolellisesti puhtaalla vedellä.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Jos teho vähenee, puhdista suodatinkotelo pehmeällä harjalla juoksevan veden alla.

**Pumpun puhdistaminen**

Toimit näin:

 G

1. Kierrä säädetettävä letkuyhde irti.
2. Poista ruuvit.
  - Ruuvit ovat kuljetusvarmistus, eikä niitä tarvita käyttöä varten.
3. Irrota lukitushaka ja käänä suodattimen yläkuori auki.
4. Ota pumpu pois.
5. Käänä pumpukoteloja ja vedä käyttöyksikkö pois.
  - Puhdista kaikki osat juoksevalla vedellä ja pehmeällä harjalla, vaihda vaurioituneet osat.
6. Kokoa laite pääinvastaisessa järjestyskessä.
  - Aseta pumpun johto suodattimen alakuoren kaapeliaukkoon siten, että johto ei joudu puristukseen suodatinkoteloa suljetaessa.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Jos teho vähenee, puhdista suodatinkotelo pehmeällä harjalla juoksevan veden alla.

**Pumpun puhdistaminen**

Toimit näin:

 H

1. Kierrä säädetettävä letkuyhde irti.
2. Poista ruuvit.
  - Ruuvit ovat kuljetusvarmistus, eikä niitä tarvita käyttöä varten.
3. Irrota lukitushaka ja käänä suodattimen yläkuori auki.
4. Ota pumpu pois.
5. Poista ruuvit.
6. Poista pumpukotelo sekä pidikerengas, tiiviste ja käyttöyksikkö.
  - Puhdista kaikki osat juoksevalla vedellä ja pehmeällä harjalla, vaihda vaurioituneet osat.
7. Kokoa laite pääinvastaisessa järjestyskessä.
  - Aseta pumpun johto suodattimen alakuoren kaapeliaukkoon siten, että johto ei joudu puristukseen suodatinkoteloa suljetaessa.

**Kuluvat osat**

Käyttöyksikkö on kuluva osa, se ei kuulu takuun piiriin.

**Varastointi/talvisäilytys**

Pakkasella laite on purettava. Puhdista laite perusteellisesti ja tarkista vaurioiden varalta.



Säilytä laitetta veteen upotettuna tai vedellä täytettynä ja poissa pakkasesta. Pistoke ei saa olla vedessä!

**Korjaus**

Vaurioitunutta koteloa ei voi korjata eikä sitä saa enää käyttää. Hävitä laite asianmukaisesti.

**Hävittäminen**

Tätä laitetta ei saa hävittää kotitalousjätteenä! Käyttäkää siihen tarkoitukseen varattua palautusjärjestelmää. Tehkää sitä ennen laite käyttökelvottomaksi katkaisemalla kaapeli.

## Az eredeti használati útmutató fordítása

### Információk ehhez a használati útmutatóhoz

Üdvözöljük az OASE Living Water nevében. Őn ezen termék **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** megvásárlásával jó döntést hozott.

Az első használatba vétel előtt olvassa el gondosan a használati útmutatót és ismerkedjen meg a készülékkel. 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.

### Rendeltetésszerű használat

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, a továbbiakban: „készülék”, kizárálag csak a következőképpen használható:

- Normál tóvíz szivattyúzására szűrőkhöz, vízesésekhez és kerti patakokhoz.
- Üzemeltetés a műszaki adatok betartása mellett.
- Üzemeltetés az ajánlott vízre vonatkozó értékek 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 vízátfolyás nélkül működtetni.
- Nem szabad kisipari- vagy ipari célokra használni.
- Nem szabad vegyszerekkel, élelmiszerrel, gyúlékony vagy robbanékony anyagokkal együtt alkalmazni.
- Ne csatlakoztassa a házi vízellátásra.

### Biztonsági utasítások

A készülékből veszélyek indulhatnak ki személyekre és dohogi értékekre, ha a készüléket szakszerűtlenül, 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. Gyermeket 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 szakszerűtlen kezelés esetén áramütés miatti halálhoz vagy súlyos sérülésekhez vezethet.
- Mielőtt a vízbe nyúlna, feszültségmentesítse 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 rábízott munkát felmérni 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. elosztó) és az elosztó meg kell hogy felejjen a szabadban történő felhasználás feltételeinek (fröccsenés-védelemmel ellátva).
- A hálózati csatlakozóvezetékek nem szabad a H05RN-F jelölésű gumi tömlővezetékeknél kisebb keresztmetszettel rendelkezniük. A hosszabbító vezetékeknek eleget kell tenniük a DIN VDE 0620 követelményeinek.
- A csatlakozókat védje a nedvességtől.
- A készüléket csak előírásszerűen telepített dugaszolóaljzatról 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 védeetten fektesse le és ügyeljen arra, hogy senki ne eshessen el benneük.
- 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.
- Kizárolag 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.
- A készüléken lévő járóegység erős mágneses mezővel rendelkező mágnessel van felszerelve, amely befolyásolhatja a szívritmus-szabályozókat vagy implantált defibrillátorokat (ICD). Az implantátum és a mágnes között legalább 20 centiméter távolságot kell tartani.

## Felállítás és csatlakoztatás

A



**Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.**

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

**Óvintézkedések:**

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



**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, feszültségmentesíteni kell a készülékeket és szerelvényeket.
- A készüléken történő munkavégzés előtt a készüléket feszültségmentesíteni kell.
- Biztosítsa nem szándékos újrabekapcsolás ellen.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Felszerelés

A készüléket általánosságban a vízfelszín alatt kell elhelyezni.

A készüléket vízszintes helyzetben állítsa szilárd talapzatra.

### A készülék működtetése a tóban

B

A szivattyú a tóban van. A visszatérő rendszer, pl. egy tó-szűrő, a szivattyú kimenetére van csatlakoztatva. Ez az alábbiak szerint végezhető el:

C

1. Csavarja fel a lépcsőzetes tömlővet a kimenetre.
2. Ha szükséges, rövidítse le a lépcsőzetes tömlővet a használt tömlő átmérőjére.
  - Ezzel csökkenhetők a nyomásveszteségek.
3. Illessze a tömlöt a lépcsőzetes tömlővégre, és biztosítsa csőbílinccsel.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Felszerelés

A készüléket a vízben (bemerítve), vagy a tavon kívül (szárazon) is lehet felállítani.

A készüléket általánosságban a vízfelszín alatt kell elhelyezni.

A készüléket vízszintes helyzetben állítsa szilárd talapzatra.

### A készülék működtetése a tóban

B

A szivattyú a tóban van. A visszatérő rendszer, pl. egy tó-szűrő, a szivattyú kimenetére van csatlakoztatva. Ez az alábbiak szerint végezhető el:

D

1. Csavarja fel a lépcsőzetes tömlővet hollandianyával és tömítéssel a kimenetre.
2. Ha szükséges, rövidítse le a lépcsőzetes tömlővet a használt tömlő átmérőjére.
  - Ezzel csökkenhetők a nyomásveszteségek.
  - A hollandianya meghúzása előtt állítsa be a lépcsőzetes tömlővet.
3. Illessze a tömlöt a lépcsőzetes tömlővégre, és biztosítsa csőbílinccsel.

### A készülék száraz felállítása

E

Úgy állítsa fel a készüléket, hogy az ne legyen közvetlen napsugárzásnak kitéve (max. 40 °C).

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

F

1. Távolítsa el a csavarokat.
  - A csavarok szállítási biztosítóként szolgálnak, és a működéshez nem szükségesek.
2. Nyomja be a bepattintható rögzítőkampót, és hajtsa fel a szűrő felső részét.
3. Vegye ki a szivattyút.
4. Csavarja fel a lépcsőzetes tömlővet tömítéssel együtt a bemenetre.
5. Ha szükséges, rövidítse le a lépcsőzetes tömlővet a használt tömlő átmérőjére.
  - Ezzel csökkenhetők a nyomásveszteségek.
6. Illessze a tömlöt a lépcsőzetes tömlővégre, és biztosítsa csőbílinccsel.
  - A hollandianya meghúzása előtt állítsa be a lépcsőzetes tömlővet.
7. Csavarja fel a lépcsőzetes tömlővet hollandianyával és tömítéssel a kimenetre.
8. Ha szükséges, rövidítse le a lépcsőzetes tömlővet a használt tömlő átmérőjére.
  - Ezzel csökkenhetők a nyomásveszteségek.
  - A hollandianya meghúzása előtt állítsa be a lépcsőzetes tömlővet.
9. Illessze a tömlöt a lépcsőzetes tömlővégre, és biztosítsa csőbílinccsel.

## Üzembe helyezés



**Figyelem!** Érzékeny elektromos alkatrészek.

**Lehetséges következmény:** A készülék tönkremegy.

**Óvintézkedés:** Tilos a készüléket fokozatmentesen állítható áramforrásra kapcsolni.

Igy biztosíthatja az áramellátást:

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

**Kikapcsolás:** Válassza le a készüléket a hálózatról.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

A szivattyú üzembe helyezéskor egy előre beprogramozott, kb. kétperces önteszetet hajt végre (**Environmental Function Control (EFC)**). Ekkor a szivattyú észleli, hogy szárazra futott vagy blokkolódott-e, ill. hogy vizre van-e merítve. Szárazra futás / blokkolódás esetén a szivattyú kb. 90 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol. Üzemavar esetén szakítja meg az áramellátást, „árassza el a szivattyút”, ill. távolítsa el az akadályt. Ezután a készüléket újból üzembe lehet helyezni.

## Zavarelhárítás

Üzemzavar	Ok	Megoldás
A szivattyú nem indul el	Hiányzik a hálózati feszültség.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ellenőrizze a hálózati feszültséget,</li> <li>- Ellenőrizze a bekötéseket.</li> </ul>
A szivattyú nem szállít.	A szűrőház eldugult.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tisztítsa ki a szűrőtokokat.</li> </ul>
	Erősen szennyezett víz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tisztítsa meg a szivattyút. A motor lehűlése után a szivattyú újból automatikusan bekapcsolódik.</li> </ul>
	A járőrgésgég blokkolva van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Húzza ki a hálózati csatlakozódugaszat, és távolítsa el az akadályt. Ezt követően kapcsolja be újra a szivattyút.</li> </ul>
A szállított mennyiség nem elegendő.	A szűrőház eldugult.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tisztítsa ki a szűrőtokokat.</li> </ul>
	Túl nagy veszteség a betápvezetékekben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Válasszon nagyobb tömlőtömöröt.</li> <li>- Igazitsa hozzá a lépcsozetes tömlővéget a tömlőtömörhöz.</li> <li>- Csökkentse le a tömlő hosszát a szükséges minimumra.</li> <li>- Kerülje a szükségtelen összekötő elemeket.</li> </ul>
A szivattyú rövid működés után lekapcsol.	Erősen szennyezett víz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tisztítsa meg a szivattyút. A motor lehűlése után a szivattyú újból automatikusan bekapcsolódik.</li> </ul>
	Túl magas a vízhőmérséklet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tartsa be a max. 35 °C-os vízhőmérsékletet. A motor lehűlése után a szivattyú újból automatikusan bekapcsolódik.</li> </ul>
	A járőrgésgég blokkolva van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Húzza ki a hálózati csatlakozódugaszat, és távolítsa el az akadályt. Ezt követően kapcsolja be újra a szivattyút.</li> </ul>
	A szivattyú kiszáradt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Árassza el a szivattyút. Üzemeléskor a készüléket teljesen el kell meríteni.</li> </ul>

## Tisztítás és karbantartás



**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 vízre nyúlnak, feszültségmentesítő kell a készülékeket és szerelvényeket.
- A készüléken történő munkavégzés előtt a készüléket feszültségmentesítő kell.
- Biztosítsa nem szándékos újrabekapcsolás ellen.

## Készülék tisztítása



**Fontos!**

A rendszeres tisztításra vonatkozó ajánlás:

- A készüléket legalább évente 2-szer tisztítsa meg.

- Agresszív tisztítószerek, vagy vegyszeroldatok használata tilos, mivel ezek károsíthatják a burkolatot, vagy károsan befolyásolhatják a működést.
- Ajánlott tisztítószerek makacs vízközvesedés esetén:
  - OASE PumpClean szivattyútisztító.
  - Ecet- és klórmentes háztartási tisztító.
- A tisztítás után tiszta vízzel alaposan tisztítsa meg az összes alkatrészt.

### Aquamax Eco Classic 2500

- Teljesítmény csökkenésekor folyó vízben, puha kefével tisztítsa meg a szűrőházat.

### A szivattyú tisztítása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

- G
1. Csapvarja le a lépcsőzetes tömlővéget.
  2. Távolítsa el a csavarokat.
    - A csavarok szállítási biztosítóként szolgálnak, és a működéshez nem szükségesek.
  3. Nyomja be a bepattintható rögzítőkampót, és hajtsa fel a szűrő felső részét.
  4. Vegye ki a szivattyút.
  5. Csapvarja le a szivattyúházat, és húzza ki a járóegységet.
    - Az összes alkatrészt folyó víz alatt tisztítsa ki kefével, szükség esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket.
  6. Fordított sorrendben szerelje össze a készüléket.
    - Helyezze a szivattyú vezetékét a szűrő alsó részének kábelnyílásába úgy, hogy a vezeték ne csípődjön be a szűrőház lezárasakor.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Teljesítmény csökkenésekor folyó vízben, puha kefével tisztítsa meg a szűrőházat.

### A szivattyú tisztítása

Ez az alábbiak szerint végezhető el:

- H
1. Csapvarja le a lépcsőzetes tömlővéget.
  2. Távolítsa el a csavarokat.
    - A csavarok szállítási biztosítóként szolgálnak, és a működéshez nem szükségesek.
  3. Nyomja be a bepattintható rögzítőkampót, és hajtsa fel a szűrő felső részét.
  4. Vegye ki a szivattyút.
  5. Távolítsa el a csavarokat.
  6. Vegye le a szivattyúházat tartogýűrűvel, tömítéssel és járóegységgel együtt.
    - Az összes alkatrészt folyó víz alatt tisztítsa ki kefével, szükség esetén cserélje ki a sérült alkatrészeket.
  7. Fordított sorrendben szerelje össze a készüléket.
    - Helyezze a szivattyú vezetékét a szűrő alsó részének kábelnyílásába úgy, hogy a vezeték ne csípődjön be a szűrőház lezárasakor.

### Kopóalkatrészek

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

### Tárolás / Telelés

Fagy esetén a készüléket le kell szerelni. Alaposan tisztítsa meg a készüléket, és ellenőrizze épségét.

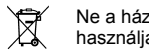


A készüléket vízbe merítve vagy vízzel megtöltve, fagymentesen kell tárolni. A dugós csatlakozót nem szabad elárasztani!

### Javítás

A sérült házat nem szabad megjavítani, és azt nem szabad tovább használni. Semmisítse meg a készüléket szakszerűen.

### Megsemmisítés



Ne a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítsa a készüléket! Ehhez az erre kijelölt visszavételi helyeket használja. Előtte a kábel levágásával tegye használhatatlanná a készüléket.

## Tłumaczenie oryginalnej instrukcji użytkowania

### Przedmowa do instrukcji użytkowania

Witamy w OASE Living Water. Kupując AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, 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.

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

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

### Symbole w niniejszej instrukcji

Symbole 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.

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, zwany dalej "Urządzeniem", może być używany wyłącznie w następujący sposób:

- Do pompowania zwykłej wody stawowej do filtrów, wodospadów i strumieni.
- Eksplotacja w warunkach zgodnych z danymi technicznymi.
- Eksplotacja z zachowaniem zalecanych parametrów wody.

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.
- Nie podłączać do domowej instalacji wodnej.

### 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 rozdzielacze prądu (np. listwy z gniazdami) muszą być przeznaczone do użytkowania na wolnym powietrzu (zabezpieczone przed rozpryskami wody).
- Przewody łączace z siecią nie mogą mieć mniejszego przekroju poprzecznego niż przewody oponowe o oznaczeniu skrótnym H05RN-F. Przedłużacze muszą spełniać wymogi normy DIN VDE 0620.
- Połączenia wtykowe powinny być chronione przed wilgocią.
- Urządzenie może być podłączane tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

## Bezpieczna eksploatacja

- W przypadku uszkodzonych elektrycznych przewodów lub uszkodzonej obudowy nie wolno eksploatować 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 stwarzających 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 przeróbk 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.
- Zespół wirnika w urządzeniu posiada magnes wytwarzający silne pole magnetyczne, które może negatywnie wpłynąć na stymulatory pracy serca lub implantowane defibrylatory (ICD). Zachować odstęp co najmniej 20 cm pomiędzy implantem a magnesem.

## Ustawienie i podłączenie

A



**Uwaga! Niebezpieczne napięcie elektryczne.**

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

**Środki zabezpieczające:**

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



**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 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.

**Aquamax Eco Classic 2500****Montaż**

Urządzenie należy ustawić poniżej poziomu wody.

Urządzenie należy ustawić poziomo i stabilnie na mocnym podłożu.

**Użytkować urządzenie w stawie**

B

Pompa jest umieszczona w stawie. System zwrotny, np. filtr stawowy, jest podłączony do wylotu pompy.

Należy postępować w sposób następujący:

C

1. Przykręcić stopniowaną końcówkę węza do wyjścia.
2. W razie potrzeby skrócić stopniowaną końcówkę odpowiednio do średnicy zastosowanego węza.
  - W ten sposób są redukowane straty ciśnienia.
3. Nałożyć wąż na stopniowaną końcówkę węza i zabezpieczyć go opaską zaciskową.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Montaż**

Urządzenie może być ustawiane pod wodą (zanurzone) lub poza stawem (suche).

Urządzenie należy ustawić poniżej poziomu wody.

Urządzenie należy ustawić poziomo i stabilnie na mocnym podłożu.

**Użytkować urządzenie w stawie**

B

Pompa jest umieszczona w stawie. System zwrotny, np. filtr stawowy, jest podłączony do wylotu pompy.

Należy postępować w sposób następujący:

D

1. Przykręcić do wyjścia stopniowaną końcówkę węza wraz z nakrętką łączącą i uszczelką.
2. W razie potrzeby skrócić stopniowaną końcówkę odpowiednio do średnicy zastosowanego węza.
  - W ten sposób są redukowane straty ciśnienia.
  - Przed dokręceniem nakrętki łączącej ustawić prawidłowo stopniowaną końcówkę węza.
3. Nałożyć wąż na stopniowaną końcówkę węza i zabezpieczyć go opaską zaciskową.

**Ustawianie urządzenia w suchym miejscu**

E

Ustaw urządzenie w miejscu nie narażonym na bezpośredni wpływ promieni słonecznych (max. 40 °C).

Należy postępować w sposób następujący:

F

1. Wykręcić śruby.

- Śruby stanowią zabezpieczenie transportowe i nie są potrzebne do eksploatacji.

2. Otworzyć zapadki i zdjąć górną skorupę filtra.

3. Wyjąć pompę.

4. Przykręcić stopniowaną końcówkę węza z uszczelką do wejścia.

5. W razie potrzeby skrócić stopniowaną końcówkę odpowiednio do średnicy zastosowanego węza.
  - W ten sposób są redukowane straty ciśnienia.

6. Nałożyć wąż na stopniowaną końcówkę węza i zabezpieczyć go opaską zaciskową.

- Przed dokręceniem nakrętki łączącej ustawić prawidłowo stopniowaną końcówkę węza.

7. Przykręcić do wyjścia stopniowaną końcówkę węza wraz z nakrętką łączącą i uszczelką.

8. W razie potrzeby skrócić stopniowaną końcówkę odpowiednio do średnicy zastosowanego węza.

- W ten sposób są redukowane straty ciśnienia.

- Przed dokręceniem nakrętki łączącej ustawić prawidłowo stopniowaną końcówkę węza.

9. Nałożyć wąż na stopniowaną końcówkę węza i zabezpieczyć go opaską zaciskową.

## Uruchomienie



**Uwaga!** Wrażliwe elementy elektryczne.

**Możliwe skutki:** Urządzenie zostanie zniszczone.

**Środki zabezpieczające:** Nie podłączać urządzenia do zasilania z regulacją napięcia.

Podłączenie zasilania:

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

**Wyłączanie:** Odłączyć urządzenie od sieci.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Po uruchomieniu pompa automatycznie przeprowadza wstępnie zaprogramowaną autodiagnozę, trwającą ok. dwie minuty (**Environmental Function Control (EFC)**). Pompa rozpoznaje przy tym bieg na sucho / zablokowanie lub zanurzenie w wodzie. W przypadku pracy na sucho / przy zablokowaniu pompa wyłącza się automatycznie po ok. 90 sekundach. W razie usterki odciąż zasilanie i „zalać pompę” lub usunąć przeszkodę. Następnie można na powrót uruchomić urządzenie.

## Usuwanie usterek

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
Pompa nie uruchamia się	Brak napięcia sieciowego	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sprawdzić napięcie sieciowe</li> <li>– Skontrolować przewody</li> </ul>
Pompa nie tłoczy	Zatkana obudowa filtra	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyczyścić obudowę filtra</li> </ul>
	Silne zanieczyszczenie wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyczyszczyć pompę. Pompa włącza się znów automatycznie po ochłodzeniu silnika.</li> </ul>
	Zablokowany zespół wirnikowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyciągnąć wtyczkę sieciową i usunąć przyczynę zablokowania. Ponownie włączyć pompę.</li> </ul>
Niewystarczające natężenie przepływu	Zatkana obudowa filtra	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyczyścić obudowę filtra</li> </ul>
	Za duże opory przepływu w przewodach zasilających	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Użyć węza o większej średnicy</li> <li>– Dopasować stopniowaną końcówkę węza do średnicy węza</li> <li>– Zredukować długość węza do niezbędnego minimum</li> <li>– Unikać niepotrzebnych elementów łączących</li> </ul>
Pompa wyłącza się po krótkim czasie pracy	Silne zanieczyszczenie wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyczyszczyć pompę. Pompa włącza się znów automatycznie po ochłodzeniu silnika.</li> </ul>
	Zbyt wysoka temperatura wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Przestrzegać maksymalnej temperatury wody + 35°C. Pompa włącza się znów automatycznie po ochłodzeniu silnika.</li> </ul>
	Zablokowany zespół wirnikowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyciągnąć wtyczkę sieciową i usunąć przyczynę zablokowania. Ponownie włączyć pompę.</li> </ul>
	Pompa pracowała na sucho	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zalać pompę. W przypadku eksploatacji w stawie całkowicie zanurzyć urządzenie.</li> </ul>

## Czyszczenie i konserwacja



**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 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 urządzenia



### Wskazówka!

Zalecenia dotyczące regularnego czyszczenia:

- Urządzenie czyścić co najmniej 2 razy w roku.

- Nie wolno stosować żadnych agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować zniszczenie obudowy lub zakłócenie działania urządzenia.
- W przypadku trudnych do usunięcia osadów w wapna zaleca się stosowanie następujących środków czyszczących:
  - Środek czyszczący PumpClean marki OASE.
  - Środek czyszczący dla gospodarstwa domowego nie zawierający octu ani chloru.
- Po oczyszczeniu starannie splukać wszystkie części czystą wodą.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Jeśli wydajność urządzenia zmniejszy się, należy wymyć obudowę filtra pod bieżącą wodą i wyczyścić miękką szczotką.

**Wyczyścić pompę**

Należy postępować w sposób następujący:

G

1. Odkręcić stopniowaną końcówkę węża.
2. Wykręcić śruby.  
– Śruby stanowią zabezpieczenie transportowe i nie są potrzebne do eksploatacji.
3. Otworzyć zapadki i zdjąć górną skorupę filtra.
4. Wyjąć pompę.
5. Odkręcić obudowę pompy i wyjąć zespół wirnikowy.  
– Wszystkie części wymyć pod bieżącą wodą i wyczyścić miękką szczoteczką, uszkodzone części wymienić.
6. Zmontować urządzenie, wykonując czynności opisane powyżej w odwrotnej kolejności.  
– Umieścić przewód zasilający pompę w otworze kablowym w dolnej części obudowy filtra w taki sposób, aby nie był zaciśnięty.

**Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Jeśli wydajność urządzenia zmniejszy się, należy wymyć obudowę filtra pod bieżącą wodą i wyczyścić miękką szczotką.

**Wyczyścić pompę**

Należy postępować w sposób następujący:

H

1. Odkręcić stopniowaną końcówkę węża.
2. Wykręcić śruby.  
– Śruby stanowią zabezpieczenie transportowe i nie są potrzebne do eksploatacji.
3. Otworzyć zapadki i zdjąć górną skorupę filtra.
4. Wyjąć pompę.
5. Wykręcić śruby.
6. Zdjąć obudowę pompy z pierścieniem ustalającym, uszczelką i zespołem wirnikowym.  
– Wszystkie części wymyć pod bieżącą wodą i wyczyścić miękką szczoteczką, uszkodzone części wymienić.
7. Zmontować urządzenie, wykonując czynności opisane powyżej w odwrotnej kolejności.  
– Umieścić przewód zasilający pompę w otworze kablowym w dolnej części obudowy filtra w taki sposób, aby nie był zaciśnięty.

**Części ulegające zużyciu**

Jednostka wirnikowa to część ulegająca zużyciu i nie jest objęta gwarancją.

**Magazynowanie / Przechowywanie w okresie zimowym**

W przypadku wystąpienia mrozu urządzenie musi zostać zdemontowane. Przeprowadzić gruntowne oczyszczenie i skrótnocować urządzenie pod względem uszkodzeń.



Urządzenie należy przechowywać zanurzone w wodzie lub napełnione wodą, w miejscu nienarażonym na działanie mrozu. Nie zanurzyć wtyczki w wodzie!

**Naprawa**

Uszkodzonej obudowy nie można poddać naprawie. Zabrania się eksploatacji urządzenia z uszkodzoną obudową. Urządzenie usuwać zgodnie z zasadami utylizacji odpadów.

**Usuwanie odpadów**

Urządzenie nie może być wyrzucane razem z odpadkami domowymi. Urządzenia należy utylizować tylko poprzez przewidziany do tego system zwrotów. Przed przystąpieniem do utylizacji należy odciąć przewód zasilający urządzenia.

Překlad originálu Návodu k použití.

## Pokyny k tomuto návodu k použití

Vítejte u OASE Living Water. Koupě tohoto výrobku **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** byla dobrou volbou.

Ještě před prvním použitím tohoto zařízení si pečlivě pročtěte návod k použití a dobře se s vaším novým zařízením seznámte. 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 změni 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.

## Použití v souladu s určeným účelem

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, dále jen přístroj, se smí používat výhradně podle níže uvedených pokynů:

- Pro čerpání normální rybniční vody pro filtr, vodopád a potoky.
- Provoz při dodržení technických údajů.
- Provoz za dodržování doporučených hodnot vody.

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.
- Nenapojujte na domácí zásobování vodou.

## 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.

## Nebbezpečí 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 sáhnete 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 ji zadané 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 chyběného proudu s reakčním proudem maximálně 30 mA.
- Prodlužovací vedení a elektrický rozvaděč (např. zásuvkový systém) musí být určeny k užití ve venkovním prostředí (odstírkující voda).
- Vedení pro připojení do sítě nesmějí mít menší průřez než gumové kabely se zkratkou H05RN-F. Prodlužovací vedení musí vyhovovat normě DIN VDE 0620.
- Chraňte zásuvkové spojení před vlhkostí.
- 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 dbejte na to, aby o ně nikdo nemohl zakopnout.
- Otevírejte 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.
- Rotorová jednotka v přístroji obsahuje magnet se silným magnetickým polem, které může ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory (ICD). Udržujte vzdálenost mezi implantátem a magnetem nejméně 20 centimetrů.

## Instalace a připojení

A



**Pozor! Nebbezpečné 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.



**Pozor! Nebbezpečné 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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montáž

Obecně se zařízení musí umístit pod hladinu vody.

Přístroj instalujte vodorovně a stabilně na pevný podklad.

### Přístroj provozujte v rybníku

B

Čerpadlo leží v rybníku. Vratný systém, např. rybniční filtr, je napojen na výstup čerpadla.

Postupujte následovně:

C

1. Stupňovité hadicové hrdlo našroubujte na výstup.
2. V případě potřeby zkrátte odstupňovanou průchodku hadice na průměr použité hadice.
  - Tím se sníží tlakové ztráty.
3. Hadici nasuňte na stupňovité hadicové hrdlo a zajistěte hadicovou sponou.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montáž

Přístroj lze umístit pod vodou (ponořené) nebo mimo jezírko (suché).

Obecně se zařízení musí umístit pod hladinu vody.

Přístroj instalujte vodorovně a stabilně na pevný podklad.

### Přístroj provozujte v rybníku

B

Čerpadlo leží v rybníku. Vratný systém, např. rybniční filtr, je napojen na výstup čerpadla.

Postupujte následovně:

D

1. Stupňovité hadicové hrdlo s převlečnou maticí a těsněním našroubujte na výstup.
2. V případě potřeby zkrátte odstupňovanou průchodku hadice na průměr použité hadice.
  - Tím se sníží tlakové ztráty.
  - Před utažením převlečné matice vyrovnejte stupňovité hadicové hrdlo.
3. Hadici nasuňte na stupňovité hadicové hrdlo a zajistěte hadicovou sponou.

### Instalace přístroje na suchu

E

Postavte přístroj tak, aby nebyl vystaven přímému slunečnímu záření (max. 40 °C).

Postupujte následovně:

F

1. Odstraňte šrouby.
  - Šrouby slouží jako transportní pojistka a nejsou nutné pro provoz.
2. Aktivujte zaskakovací hák a vyklopte vrchní kryt filtru.
3. Vyjměte čerpadlo.
4. Stupňovité hadicové hrdlo s těsněním našroubujte na vstup.
5. V případě potřeby zkrátte odstupňovanou průchodku hadice na průměr použité hadice.
  - Tím se sníží tlakové ztráty.
6. Hadici nasuňte na stupňovité hadicové hrdlo a zajistěte hadicovou sponou.
  - Před utažením převlečné matice vyrovnejte stupňovité hadicové hrdlo.
7. Stupňovité hadicové hrdlo s převlečnou maticí a těsněním našroubujte na výstup.
8. V případě potřeby zkrátte odstupňovanou průchodku hadice na průměr použité hadice.
  - Tím se sníží tlakové ztráty.
  - Před utažením převlečné matice vyrovnejte stupňovité hadicové hrdlo.
9. Hadici nasuňte na stupňovité hadicové hrdlo a zajistěte hadicovou sponou.

## Uvedení do provozu



**Pozor!** Citlivé elektrické součásti.

**Možné následky:** Dojde ke zničení přístroje.

**Ochranné opatření:** Přístroj nepřipojujte ke stmívatelnému zdroji proudu.

Takto zajistíte přívod proudu:

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

**Vypnutí:** Odpojte přístroj od sítě.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Čerpadlo provádí při uvedení do provozu automaticky předprogramovaný, cca dvouminutový autotest (**Environmental Function Control (EFC)**). Čerpadlo přitom projíždí různé počty otáček a rozeznává, zda je v běhu na sucho / zablokované nebo v ponofeném stavu. V případě běhu na sucho / při zablokování se čerpadlo automaticky přiblížně po 90 sekundách vypne. V případě poruchy přerušte přívod proudu a „ponořte čerpadlo“ resp. odstraňte překážku. Pak můžete opět přístroj uvést do provozu.

## Odstraňování poruch

Porucha	Příčina	Odstranění
Čerpadlo se nerozběhne	Chybí síťové napětí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zkontrolujte síťové napětí</li> <li>- Zkontrolujte přívodní vedení</li> </ul>
Čerpadlo nečerpá	Kryt filtru je ucpaný	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistit misky filtru</li> </ul>
	Silné znečištění vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistit čerpadlo. Po ochlazení motoru se čerpadlo automaticky opět zapne.</li> </ul>
	Jednotka oběžného kola je blokovaná	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vytáhněte síťovou zástrčku a odstraňte překážku. Následně opět zapněte čerpadlo.</li> </ul>
Dopravované množství není dostatečné	Kryt filtru je ucpaný	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistit misky filtru</li> </ul>
	Příliš velké ztráty v přívodních vedeních	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zvolte větší průměr hadice</li> <li>- Přizpůsobte stupňovité hadicové hrádky na průměr hadice</li> <li>- Zkrátit délku hadice na nezbytné minimum</li> <li>- Nepoužívejte zbytečně spojovací díly</li> </ul>
Čerpadlo po krátké době běhu vypne	Silné znečištění vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vyčistit čerpadlo. Po ochlazení motoru se čerpadlo automaticky opět zapne.</li> </ul>
	Teplota vody je příliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodržte maximální teplotu vody +35 °C. Po ochlazení motoru se čerpadlo automaticky opět zapne.</li> </ul>
	Jednotka oběžného kola je blokovaná	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vytáhněte síťovou zástrčku a odstraňte překážku. Následně opět zapněte čerpadlo.</li> </ul>
	Čerpadlo běželo nasucho	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponořte čerpadlo. Při provozu v rybníku přístroj zcela ponořte.</li> </ul>

## Čištění a údržba



**Pozor!** Nebezpečné elektrické napětí.

**Možné následky:** Smrt nebo těžká újma na zdraví.

**Ochranné 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, uveděte přístroje a instalace do stavu bez napětí.
- Před prací na přístroji uveděte přístroj do stavu bez napětí.
- Zajistěte proti neúmyslnému opětovnému zapnutí.

## Vyčistit přístroj



### Upozornění!

Doporučení k pravidelnému čištění:

- Vyčistěte přístroj nejméně 2x ročně.

- V žádném případě nepoužívejte agresivní čisticí prostředky nebo chemické roztoky, může se tím narušit kryt nebo omezit funkčnost.
- Doporučené čisticí prostředky při obtížně odstranitelném zvápenatění:
  - Čisticí čerpadel PumpClean od OASE.
  - Domácí čisticí bez obsahu octa a chlóru.
- Po čištění důkladně opláchněte všechny díly čistou vodou.

## Aquamax Eco Classic 2500

- Při poklesu výkonu očistěte kryt filtru měkkým kartáčem pod tekoucí vodou.

### Vyčistit čerpadlo

Postupujte následovně:

G

1. Odšroubujte stupňovité hadicové hrdlo.
2. Odstraňte šrouby.
  - Šrouby slouží jako transportní pojistka a nejsou nutné pro provoz.
3. Aktivujte zaskakovací hák a vyklopte vrchní kryt filtru.
4. Vyměte čerpadlo.
5. Kryt čerpadla odšroubujte a vytáhněte jednotku oběžného kola.
  - Všechny součásti opláchněte pod tekoucí vodou a očistěte měkkým kartáčem, poškozené součásti vyměňte.
6. Přístroj sestavte v opačném pořadí.
  - Vedení čerpadla položte do otvoru pro kabel tak, aby při uzavření krytu filtru nedošlo k přiskřípnutí vedení.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Při poklesu výkonu očistěte kryt filtru měkkým kartáčem pod tekoucí vodou.

### Vyčistit čerpadlo

Postupujte následovně:

H

1. Odšroubujte stupňovité hadicové hrdlo.
2. Odstraňte šrouby.
  - Šrouby slouží jako transportní pojistka a nejsou nutné pro provoz.
3. Aktivujte zaskakovací hák a vyklopte vrchní kryt filtru.
4. Vyměte čerpadlo.
5. Odstraňte šrouby.
6. Odeberte kryt čerpadla s přídřžným kroužkem, těsněním a jednotkou oběžného kola.
  - Všechny součásti opláchněte pod tekoucí vodou a očistěte měkkým kartáčem, poškozené součásti vyměňte.
7. Přístroj sestavte v opačném pořadí.
  - Vedení čerpadla položte do otvoru pro kabel tak, aby při uzavření krytu filtru nedošlo k přiskřípnutí vedení.

## Súčasti podliehajúce opotrebeniu

Jednotka oběžného kola je súčasťou podliehajúcich opotrebeniu a nevzťahuje sa na ni záruka.

## Uložení / Přezimování

Při mrazech se musí přístroj demontovat. Proveďte důkladné čištění a zkонтrolujte přístroj na poškození.



Uložte přístroj ponořený ve vodě nebo naplněný vodou při teplotě nad bodem mrazu. Neponořovat vidlice do vody!

## Oprava

Poškozený kryt nelze opravit a nesmí být dále používán. Přístroj odborně zlikvidujte.

## Likvidace

 Toto zařízení nemůže být zlikvidováno společně s komunálním odpadem! Využijte k tomu prosím určený systém odběru. Předtím zbaťte zařízení nepotřebných kabelů.

## Preklad originálu Návodu na použitie

### Pokyny k tomuto Návodu na použitie

Víta Vás OASE Living Water. S kúpou **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Symboly v tomto návode

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



#### **Nebezpečenstvo zranenia osôb nebezpečným elektrickým napätiom**

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



#### **Nebezpečenstvo zranenia osôb všeobecným zdromom nebezpečenstva**

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



Dôležitý pokyn pre bezporuchovú funkciu.

### Použitie v súlade s určeným účelom

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, ďalej nazývaný "prístroj", sa môže používať iba nasledovne:

- Pre čerpanie normálnej rybničnej vody pre filter, vodopád a potoky.
- Prevádzka pri dodržaní technických údajov.
- Prevádzka pri dodržaní odporúčaných hodnôt vody.

Pro prístroj 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.
- Neprípájajte na domové vodovodné potrubie.

### 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.

## Nebzepečenstvo hroziace z kombinácie vody a elektriny

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

## Elektrická inštalácia podľa predpisov

- Elektrické inštalácie musia zodpovedať národným predpisom pre zriaďovateľov inštalácie 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 obráťte 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 interérií (chránené pred striekajúcou vodou).
- Vedenia pre pripojenie do siete nesmú mať menší prierez ako gumové káble so skratkou H05RN-F. Predĺžovacie vedenie musí vyhovovať norme DIN VDE 0620.
- Chráňte zástrčkové spoje pred vlhkosťou.
- Prevádzkuje prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov.

## Bezpečná prevádzka

- Prístroj sa nesmie prevádzkovať s chybnými elektrickými vedeniami alebo chybným 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 prístroji vykonávajte iba činnosti, ktoré sú popísané v tomto návode. Ak nie je problémy možné odstrániť, kontaktujte autorizované miesto zákazníckeho 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.
- Prevádzkuje prístroj len vtedy, ak sa vo vode nezdržíavajú žiadne osoby!
- Zásuvku a sieťovú zástrčku udržíavajte suché.
- Rotor v prístroji obsahuje magnet so silným magnetickým polom, ktoré môže negatívne ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory (ICD). Dodržte minimálne 20 centimetrovú vzdialenosť medzi implantátom a magnetom.

## Inštalácia a pripojenie

A



**Pozor!** Nebezpečné elektrické napätie.

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

**Ochranné opatrenia:**

- Neprevádzkuje zariadenie v jazierku na kúpanie.
- Dodržte vnútrosťatne a regionálne predpisy.



**Pozor!** Nebezpečné elektrické napätie.

**Možné následky:** Smrť alebo ľažké poranenia.

**Ochranné opatrenia:**

- Elektrické prístroje a inštalácie s menovitým napäťím  $U > 12 \text{ V AC}$  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 opäťovnému zapnutiu.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montáž

Zariadenie musí byť umiestnené zásadne pod hladinou vody.

Zariadenie postavte vodorovne a stabilne na pevný podklad.

### Prevádzka zariadenia v jazierku

B

Čerpadlo je v jazierku. Systém spätného chodu, napr. filter rybníka, je pripojený k výstupu čerpadla.

Postupujte nasledovne:

C

1. Priskrutkujte stupňovité hadicové hrdlo na výstup.
2. Ak je to potrebné, stupňovité hadicové hrdlo skráťte na priemer použitej hadice.
  - Tým sa znižujú straty tlaku.
3. Nasadte hadicu na stupňovité hadicové hrdlo a zaistite hadicovou sponou.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montáž

Zariadenie sa môže uložiť buď pod vodu (ponorené) alebo mimo rybníka (suché).

Zariadenie musí byť umiestnené zásadne pod hladinou vody.

Zariadenie postavte vodorovne a stabilne na pevný podklad.

### Prevádzka zariadenia v jazierku

B

Čerpadlo je v jazierku. Systém spätného chodu, napr. filter rybníka, je pripojený k výstupu čerpadla.

Postupujte nasledovne:

D

1. Stupňovité hadicové hrdlo priskrutkujte na výstup s prevlečnou maticou a tesnením.
2. Ak je to potrebné, stupňovité hadicové hrdlo skráťte na priemer použitej hadice.
  - Tým sa znižujú straty tlaku.
  - Pred utiahnutím prevlečnej matice vyrovajte stupňovité hadicové hrdlo.
3. Nasadte hadicu na stupňovité hadicové hrdlo a zaistite hadicovou sponou.

### Suché osadenie zariadenia

E

Postavte prístroj tak, aby neboli vystavený priamemu slnečnému žiareniu (max. 40 °C).

Postupujte nasledovne:

F

1. Odstráňte skrutky.
  - Skrutky slúžia ako prepravná poistka a nie sú potrebné pre prevádzku.
2. Sťačte poistný háčik a odklopte hornú misku filtra.
3. Vyberte čerpadlo.
4. Stupňovité hadicové hrdlo s tesnením naskrutkujte na vstup.
5. Ak je to potrebné, stupňovité hadicové hrdlo skráťte na priemer použitej hadice.
  - Tým sa znižujú straty tlaku.
6. Nasadte hadicu na stupňovité hadicové hrdlo a zaistite hadicovou sponou.
  - Pred utiahnutím prevlečnej matice vyrovajte stupňovité hadicové hrdlo.
7. Stupňovité hadicové hrdlo priskrutkujte na výstup s prevlečnou maticou a tesnením.
8. Ak je to potrebné, stupňovité hadicové hrdlo skráťte na priemer použitej hadice.
  - Tým sa znižujú straty tlaku.
  - Pred utiahnutím prevlečnej matice vyrovajte stupňovité hadicové hrdlo.
9. Nasadte hadicu na stupňovité hadicové hrdlo a zaistite hadicovou sponou.

## Uvedenie do prevádzky



**Pozor!** Citlivé elektrické súčiastky.

**Možné následky:** Dôjde ku zničeniu prístroja.

**Ochranné opatrenie:** Nepripájajte prístroj k tímenému napájaniu elektrickým prúdom.

Prívod el. prúdu vytvoríte nasledovne:

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

**Vypínanie:** Odpojte prístroj od siete.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Čerpadlo vykonáva pri uvedení do prevádzky automaticky predprogramovaný, cca dvojminútový autotest (**Environmental Function Control (EFC)**). Čerpadlo rozoznáva, či je v behu na sucho / zablokované alebo v ponorenom stave. V prípade behu na sucho / pri zablokovanej sa čerpadlo automaticky cca po 90 sekundách vypne. V prípade poruchy prerušte prívod prúdu a „zaplavte čerpadlo“, resp. odstráňte prekážku. Potom môžete opäť prístroj uviesť do prevádzky.

## Odstránenie porúch

Porucha	Pričina	Náprava
Čerpadlo sa nerozbehne	Chýba sietové napätie	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Skontrolujte sietové napätie</li> <li>– Skontrolujte prívodné vedenia</li> </ul>
Čerpadlo nečerpá	Kryt filtra je upchatý	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyčistite kryty filtra</li> </ul>
	Silné znečistenie vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyčistite čerpadlo. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne.</li> </ul>
	Obežná jednotka je zablokovaná	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vytiahnite zástrčku a odstráňte prekážku. Potom čerpadlo opäť zapnite.</li> </ul>
Dopravované množstvo nie je dostatočné	Kryt filtra je upchatý	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyčistite kryty filtra</li> </ul>
	Priliš veľké straty v prívodných vedeniach	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zvolte väčší priemer hadice</li> <li>– Prispôsobte stupňovité hadicové hrdlo priemeru hadice</li> <li>– Skrátiť dĺžku hadice na nevyhnutné minimum</li> <li>– Vyhnite sa zbytočným spojovacím dielom</li> </ul>
Čerpadlo sa po krátkej dobe behu vypne	Silné znečistenie vody	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vyčistite čerpadlo. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne.</li> </ul>
	Teplota vody je priliš vysoká	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Dodržiavajte maximálnu teplotu vody +35 °C. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne.</li> </ul>
	Obežná jednotka je zablokovaná	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Vytiahnite zástrčku a odstráňte prekážku. Potom čerpadlo opäť zapnite.</li> </ul>
	Čerpadlo bežalo na sucho	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Zaplavte čerpadlo. Pri prevádzke v jazierku prístroj úplne ponorte.</li> </ul>

## Cistenie a údržba



**Pozor!** Nebezpečné elektrické napätie.

**Možné následky:** Smrť alebo ťažké poranenia.

**Ochranné opatrenia:**

- Elektrické prístroje a inštalačie s menovitým napäťom  $U > 12 \text{ V AC}$  alebo  $U > 30 \text{ V DC}$ , ktoré sa nachádzajú vo vode: Prístroje a inštalačie 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.

## Vyčistenie prístroja



**Upozornenie!**

Odporučanie pre pravidelné čistenie:

- prístroj minimálne 2-krát za rok vyčistite.

- V žiadnom prípade nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo chemické rozpúšťadlá, lebo tieto pôsobia na puzdro prístroja agresívne alebo by mohli ovplyvniť funkciu prístroja.
- Odporúčané čistiace prostriedky pri silnom usadzovaní vápnika:
  - čistič čerpadiel PumpClean od spoločnosti OASE.
  - čistiaci prostriedok bez obsahu octu a chlóru.
- Po čistení všetky diely dôkladne opláchnite čistou vodou.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- V prípade poklesu výkonu vyčistite teleso filtra mäkkou kefkou pod tečúcou vodou.

**Vyčistite čerpadlo**

Postupujte nasledovne:

G

1. Odskrutkujte stupňovité hadicové hrdlo.
2. Odstráňte skrutky.
  - Skrutky slúžia ako prepravná poistka a nie sú potrebné pre prevádzku.
3. Sťačte poistný háčik a odklopte hornú misku filtra.
4. Vyberte čerpadlo.
5. Odskrutkujte teleso čerpadla a vytiahnite obežnú jednotku.
  - Všetky časti vyčistite pod tečúcou vodou pomocou mäkkej kefky, poškodené diely vymeňte.
6. Prístroj poskladajte v opačnom poradí pracovných krokov.
  - Vedenie čerpadla vložte do otvoru pre kábel spodnej misky filtra tak, aby pri zatvorení telesa filtra nebolo stlačené.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- V prípade poklesu výkonu vyčistite teleso filtra mäkkou kefkou pod tečúcou vodou.

**Vyčistite čerpadlo**

Postupujte nasledovne:

H

1. Odskrutkujte stupňovité hadicové hrdlo.
2. Odstráňte skrutky.
  - Skrutky slúžia ako prepravná poistka a nie sú potrebné pre prevádzku.
3. Sťačte poistný háčik a odklopte hornú misku filtra.
4. Vyberte čerpadlo.
5. Odstráňte skrutky.
6. Odnímte teleso čerpadla s poistným krúžkom, tesnením a obežnou jednotkou.
  - Všetky časti vyčistite pod tečúcou vodou pomocou mäkkej kefky, poškodené diely vymeňte.
7. Prístroj poskladajte v opačnom poradí pracovných krokov.
  - Vedenie čerpadla vložte do otvoru pre kábel spodnej misky filtra tak, aby pri zatvorení telesa filtra nebolo stlačené.

**Súčasti podliehajúce opotrebeniu**

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

**Uloženie / Prezimovanie**

Pri mrazoch sa musí prístroj demontovať. Vykonajte dôkladné čistenie a skontrolujte prístroj na poškodenie.



Uschovávajte zariadenie ponorené vo vode alebo naplnené vodou pri teplote nad bodom mrazu.  
Neponárať vidlicu do vody!

**Oprava**

Poškozený kryt nelze opravit a nesmí byt dále používán. Prístroj odborne zlikvidujte.

**Likvidácia**

Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Na likvidáciu využite k tomu určený systém odovzdávania. Pred odovzdaním znefunkčnite prístroj prerezaním kábla.

## Prevod originalnih navodil za uporabo

### Opozorila k navodilom za uporabo

Dobrodošli pri podjetju OASE Living Water. Z nakupom tega izdelka **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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 grožečo nevarnost, ki za posledico lahko ima smrt ali težko telesne poškodbe, če se ne sprožijo ustreznii ukrepi.



#### **Nevarnost telesnih poškodb zaradi splošnega vira nevarnosti**

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



Pomemben napotek za nemoteno delovanje.

### Pravilna uporaba

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, v nadaljevanju imenovan »naprava«, je dovoljeno uporabljati samo, kot sledi:

- Za črpanje običajne vode iz ribnikov za filtre, slapove in potokne naprave.
- Obratovanje ob upoštevanju tehničnih podatkov.
- Obratovanje ob upoštevanju priporočenih vrednosti vode.

Za 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.
- Ne priključite na hišni vodovod.

### 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 električno napetostjo**

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

## **Pravilna električna namestitvev**

- Električne instalacije morajo ustrezati nacionalnim graditeljskim določilom in jih sme prevzeti samo strokovnjak za električno napetost.
- Oseba velja za strokovnjaka za električno napetost, 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 zadovoljnih regionalnih in nacionalnih norm, predpisov in določil.
- Če imate kakršnakoli vprašanja o problemu, 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 (zaščitenia pred škropljenjem).
- Priključne električne napeljave v nobenem primeru ne smejo imeti manjši presek, ko je gumijasti kabel s kratkimi ozнакami H05RN-F. Priključna električna napeljava mora ustrezati DIN VDE 0620.
- Povezave z vtičem zavarujte pred vlago.
- 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 so 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 napravi 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 napeljadi morate napravo oz. sestavne dele odstraniti.
- Aparat naj obratite le, če v vodi ni ljudi!
- Vtičnice in omrežnega vtiča ni dovoljeno močiti.
- Tekalna enota v napravi vsebuje magnete, ki ustvarjajo močno magnetno polje, to pa lahko vpliva na srčne spodbudne živali ali vsajene defibrilatorje (ICD). Vsadek in magneti morajo ostati ločeni vsaj 20 centimetrov.

## **Postavitev in priključevanje**

A



**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.



**Pozor!** Nevarna električna napetost.

**Mogočne 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.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montaža

Naprava mora biti nameščena na splošno pod vodno gladino.

Napravo postavite v vodoraven in stabilen položaj na trdno podlago.

### Naprava deluje v ribniku

B

Črpalka leži v ribniku. Sistem za povratni tok, npr. filter ribnika, je priključen na izhod črpalke.

Postopek je naslednji:

C

1. Privijte tulec stopenjske cevi na izhod.
2. Če je potrebno, skrajšajte stopenjski cevni nastavek na premer uporabljene cevi.
  - S tem zmanjšate izgube tlaka.
3. Vtaknite cev na tulec stopenjske cevi in pritrdite s cevno skodelo.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montaža

Napravo lahko postavite bodisi pod vodo (potopljeno) ali izven ribnika (na suhem).

Naprava mora biti nameščena na splošno pod vodno gladino.

Napravo postavite v vodoraven in stabilen položaj na trdno podlago.

### Naprava deluje v ribniku

B

Črpalka leži v ribniku. Sistem za povratni tok, npr. filter ribnika, je priključen na izhod črpalke.

Postopek je naslednji:

D

1. Privijte tulec stopenjske cevi s prekrivno matico tesnilom na izhod.
2. Če je potrebno, skrajšajte stopenjski cevni nastavek na premer uporabljene cevi.
  - S tem zmanjšate izgube tlaka.
  - Preden privijete pokrивno matico naravnajte tulec stopenjske cevi.
3. Vtaknite cev na tulec stopenjske cevi in pritrdite s cevno skodelo.

### Postavitev naprave na suhem

E

Napravo postavite tako, da ni izpostavljena direktnim sonnim žarkom (max. 40 °C).

Postopek je naslednji:

F

1. Odstranite vijke.
2. Zapahnite zaskočno kljuko in pokrijte zgornjo filtrsko lupino.
3. Črpalko vzemite ven.
4. Privijte tulec stopenjske cevi s tesnilom na vhod.
5. Če je potrebno, skrajšajte stopenjski cevni nastavek na premer uporabljene cevi.
  - S tem zmanjšate izgube tlaka.
6. Vtaknite cev na tulec stopenjske cevi in pritrdite s cevno skodelo.
  - Preden privijete pokrивno matico naravnajte tulec stopenjske cevi.
7. Privijte tulec stopenjske cevi s prekrivno matico tesnilom na izhod.
8. Če je potrebno, skrajšajte stopenjski cevni nastavek na premer uporabljene cevi.
  - S tem zmanjšate izgube tlaka.
  - Preden privijete pokrivno matico naravnajte tulec stopenjske cevi.
9. Vtaknite cev na tulec stopenjske cevi in pritrdite s cevno skodelo.

## Zagon



**Pozor!** Občutljivi električni konstrukcijski deli.

**Možne posledice:** Naprava se uniči.

**Zaščitni ukrepi:** Naprave ne smete priključiti v senčni priključek.

Tako pripravite napajanje z elektriko:

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

**Izklop:** Napravo odklopite od omrežja.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Potem ko napravo zaženete, črpalka približno 2 minuti izvaja predprogramirani samodejni preskus delovanja (**okoljsko reguliranje – Environmental Function Control (EFC)**). Črpalka zazna, ali se nahaja v stanju teka na suho, blokade, oziroma ali je potopljena. V primeru teka na suho ali blokade se črpalka samodejno izključi po pribl. 90 sekundah. V primeru motnje takoj prekinite napajanje z električnim tokom in »preplavite črpalko« oz. odpravite napako. Ko odpravite napako, lahko ponovno zaženete napravo.

## Odprava težav in motenj

Motenja	Vzrok	Odprava
Črpalka se ne zažene.	Ni omrežne napetosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Preskusite omrežno napetost</li> <li>– Preglejte napajalno napeljavbo</li> </ul>
Črpalka ne črpa	Filtrsko ohišje zamašeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite filtrske lupine</li> </ul>
	Voda je zelo onesnažena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite črpalko. Ko se motor ohladi, se črpalka samodejno znova vklopi.</li> </ul>
	Tekalna enota je blokirana	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Izvlecite omrežni vtč in odstranite oviro. Nato črpalko ponovno vklopite.</li> </ul>
Količina črpanja ne zadostuje	Filtrsko ohišje zamašeno	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite filtrske lupine</li> </ul>
	Previsoke izgube v dovodih	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Izberite gibljivo cev z večjim premerom</li> <li>– Stopenjske cvene nastavke prilagodite premeru cevi</li> <li>– Dolžino cevi zmanjšajte na najni minimum</li> <li>– Če je možno, ne uporabljajte nepotrebnih spojnikov</li> </ul>
Črpalka se po krajšem času izklopi	Voda je zelo onesnažena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite črpalko. Ko se motor ohladi, se črpalka samodejno znova vklopi.</li> </ul>
	Vodna temperatura je previšoka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Upoštevajte maksimalno temperaturo vode +35° C. Ko se motor ohladi, se črpalka samodejno znova vklopi.</li> </ul>
	Tekalna enota je blokirana	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Izvlecite omrežni vtč in odstranite oviro. Nato črpalko ponovno vklopite.</li> </ul>
	Črpalka je tekla na suho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Preplavite črpalko. Pri delovanju v ribniku napravo popolnoma potopite.</li> </ul>

## Čiščenje in vzdrževanje



**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.

## Očistiti napravo



**Napotek!**

Priporočilo za redno čiščenje:

- Napravo očistite vsaj 2-krat letno.

- Nikakor ne uporabljajte agresivnih čistil ali kemijskih raztopin, ker se s tem načne ohišje ali je delovanje naprave lahko okrnjeno.
- Priporočeno čistilno sredstvo pri trdovratnih poapnivitah:
  - Čistilo za črpalko PumpClean družbe OASE.
  - Hišna čistila, ki ne vsebujejo kisa ali klora.
- Po čiščenju morate vse dele temeljito izprati z vodo.

### Aquamax Eco Classic 2500

- Ko začne delovni učinek pešati, z mehko krtačo pod tekočo vodo očistite filtrske ohišje.

### Očistite črpalko

Postopek je naslednji:

G

1. Odvijte stopenjski cevni dulec.
2. Odstranite vijke.
  - Vijaki služijo kot transportno varovalo in za delovanje niso potrebni.
3. Zapahnite zaskočno kljuko in pokrijte zgornjo filtrske lupino.
4. Črpalko vzemite ven.
5. Odklopite ohišje črpalke in izvlecite tekalno enoto.
  - Vse dele očistite pod tekočo vodo in z mehko krtačo ter poškodovane dele zamenjajte.
6. Sestavite napravo v obratnem vrstnem redu.
  - Črpalko napoljite skozi kabelsko odprtino v filtrske spodnje skodelo tako, da se kabel ne stisne, ko zaprete filtrske ohišje.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- Ko začne delovni učinek pešati, z mehko krtačo pod tekočo vodo očistite filtrske ohišje.

### Očistite črpalko

Postopek je naslednji:

H

1. Odvijte stopenjski cevni dulec.
2. Odstranite vijke.
  - Vijaki služijo kot transportno varovalo in za delovanje niso potrebni.
3. Zapahnite zaskočno kljuko in pokrijte zgornjo filtrske lupino.
4. Črpalko vzemite ven.
5. Odstranite vijke.
6. Snemite ohišje črpalke z zadrževalnim obročem, tesnilom in tekalno enoto.
  - Vse dele očistite pod tekočo vodo in z mehko krtačo ter poškodovane dele zamenjajte.
7. Sestavite napravo v obratnem vrstnem redu.
  - Črpalko napoljite skozi kabelsko odprtino v filtrske spodnje skodelo tako, da se kabel ne stisne, ko zaprete filtrske ohišje.

### Deli, ki se obrabijo

Tekalna enota je potrošni del in zanj garancija ne velja.

### Skladiščenje / pozimi

Pri zmrzali je potrebno aparat demontirati. Napravo temeljito očistite in preverite glede poškodb.



Skladiščite jo potopljeno ali napolnjeno z vodo ter zavarovano pred zmrzaljo. Vtič ne sme biti pokrit z vodo!

### Popravilo

Poškodovanega ohišja ni mogoče popraviti in ga ne smete še naprej uporabljati. Napravo zavrzite v skladu z okoljskimi predpisi.

### Odlaganje odpadkov



Te naprave ne smete odložiti kot gospodinjski odpadek! Uporabite zato predviden sistem za prevzem. To napravo naredite predtem neuporabno tako, da odrežete kabel.

## Prijevod originalnih uputa za uporabu

### Savjeti uz ove upute za upotrebu

Dobrodošli u OASE Living Water. Kupnjom AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500 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.

Brižno 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 prijeteu opasnost koja za posljedicu može imati smrt ili teške ozljede ako se ne poduzmu odgovarajuće mјere.



#### Opasnost od ozljeda zbog općeg izvora opasnosti

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



Važna napomena za neometano djelovanje.

### Namjensko korištenje

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, u daljnjem tekstu „uređaj“, smije se upotrijebiti isključivo na sljedeći način:

- Za crpljenje normalne stajače vode za filtre, vodoskoke i potoke.
- Rad uz pridržavanje tehničkih podataka.
- Rad uz pridržavanje preporučenih vrijednosti vode.

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, namirnicama, lako zapaljivim ili eksplozivnim materijalima.
- Ne priključujte na sustav opskrbe vodom za kućanstvo.

### Sigurnosne napomene

Neispravna i nemajunska 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 ozljedivanja.
- 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 radeve. 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 označnoj 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. mnogostruki utičnice) moraju biti prikladne za vanjsko korištenje (zaštićene od štrencajuće vode).
- Vodovi za priključak na strujnu mrežu ne smiju imati manji presjek od voda gumenog crijeva oznake H05RN-F. Produžni kabeli moraju biti uskladeni s DIN VDE 0620.
- Štitite spojnice utikača od vlage.
- 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 oštetići 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, обратите 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 zamjeniti. 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.
- Rotor u uređaju sadrži magnet s jakim magnetskim poljem koje može utjecati na srčane elektrostimulatore i implantirane defibrilatore (ICD). Između implantata i magneta ostavite razmak od najmanje 20 cm.

## Postavljanje i priključivanje

A



**Pozor! Opasan električni napon.**

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

**Mjere zaštite:**

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



**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.

**Aquamax Eco Classic 2500****Montaža**

Uređaj se u načelu mora pozicionirati ispod razine vode.

Uređaj postavite vodoravno i stabilno na čvrstu podlogu.

**Upotreba uređaja u jezeru**

B

Crpka je u jezercu. Sustav povratnog voda, npr. jezerski filter, priključen je na izlaz crpke.

Postupite na sljedeći način:

C

1. Pričvrstite tuljac segmentnog crijeva na izlaz.

2. Po potrebi skratite prilagodni priključak na promjer korištenog crijeva.

– Time će se smanjiti gubici tlaka.

3. Crijevo nataknite na tuljac segmentnog crijeva pa ga učvrstite obujmicom za crijevo.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Montaža**

Uređaj se može postaviti ili pod vodom (potopljen) ili izvan jezera (na suhom).

Uređaj se u načelu mora pozicionirati ispod razine vode.

Uređaj postavite vodoravno i stabilno na čvrstu podlogu.

**Upotreba uređaja u jezeru**

B

Crpka je u jezercu. Sustav povratnog voda, npr. jezerski filter, priključen je na izlaz crpke.

Postupite na sljedeći način:

D

1. Pričvrstite tuljac segmentnog crijeva s natičnom maticom i brtvom na izlaz.

2. Po potrebi skratite prilagodni priključak na promjer korištenog crijeva.

– Time će se smanjiti gubici tlaka.

– Prije pričvršćivanja natične matice poravnajte tuljac segmentnog crijeva.

3. Crijevo nataknite na tuljac segmentnog crijeva pa ga učvrstite obujmicom za crijevo.

**Uredaj postavite na suhom**

E

Uređaj postavite tako da nije izložen izravnom djelovanju sunčevih zraka (max. 40 °C).

Postupite na sljedeći način:

F

1. Uklonite vijke.

– Vijci služe za osiguranje prilikom transporta i nisu potrebni za rad uređaja.

2. Pritisnite zapornu kvačicu i otvorite gornju oplatu filtra.

3. Izvadite pumpu.

4. Pričvrstite tuljac segmentnog crijeva s brtvom na ulaz.

5. Po potrebi skratite prilagodni priključak na promjer korištenog crijeva.

– Time će se smanjiti gubici tlaka.

6. Crijevo nataknite na tuljac segmentnog crijeva pa ga učvrstite obujmicom za crijevo.

– Prije pričvršćivanja natične matice poravnajte tuljac segmentnog crijeva.

7. Pričvrstite tuljac segmentnog crijeva s natičnom maticom i brtvom na izlaz.

8. Po potrebi skratite prilagodni priključak na promjer korištenog crijeva.

– Time će se smanjiti gubici tlaka.

– Prije pričvršćivanja natične matice poravnajte tuljac segmentnog crijeva.

9. Crijevo nataknite na tuljac segmentnog crijeva pa ga učvrstite obujmicom za crijevo.

## Puštanje u rad



**Pozor!** Osjetljivi elektronski ugradbeni dijelovi.

**Moguće posljedice:** Uređaj se uništava.

**Mjere zaštite:** Uređaj ne priključujte na izvor struje koji ima regulator.

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.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Prilikom puštanja u rad crpka automatski provodi unaprijed programirano samotestiranje ispravnosti u trajanju od oko dvije minute (**Environmental Function Control (EFC)**). Crpka prepoznaže radi li pritom na suho, je li blokirana ili uvrnjena. U slučaju rada na suho ili blokirana crpka se automatski isključuje nakon otprilike 90 sekundi. Dođe li do smetnje, prekinite dovod električne energije i „potopite pumpu“ odn. uklonite prepreku. Potom možete ponovo uključiti uređaj.

## Uklanjanje smetnji

Kvar	Uzrok	Rješenje
Crpka se ne pokreće.	Nema električnog napajanja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Provjerite električno napajanje.</li> <li>– Provjerite dovode</li> </ul>
Crpka nema protok.	Začepljeno je kućište filtra. Jako zaprijanje vode Radno kolo je blokirano	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite glavni filter.</li> <li>– Očistite crpku. Nakon hlađenja motora crpka se automatski ponovo uključuje.</li> <li>– Izvučite strujni utikač i uklonite prepreku. Nakon toga ponovo uključite crpku.</li> </ul>
Nedovoljna protočna količina.	Začepljeno je kućište filtra. Preveliki gubici u dovodnim vodovima.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite glavni filter.</li> <li>– Odaberite crijevo većeg promjera – Tuljac segmentnog crijeva prilagodite promjeru crijeva – Duljinu crijeva smanjite na neophodni minimum – Izbjegavajte nepotrebne spojne elemente</li> </ul>
Crpka se nakon kratkotrajnog rada isključuje	Jako zaprijanje vode Previsoka je temperatura vode. Radno kolo je blokirano Crpka je radila na suho	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Očistite crpku. Nakon hlađenja motora crpka se automatski ponovo uključuje.</li> <li>– Pridržavajte se maksimalne temperature vode od + 35 °C. Nakon hlađenja motora crpka se automatski ponovo uključuje.</li> <li>– Izvučite strujni utikač i uklonite prepreku. Nakon toga ponovo uključite crpku.</li> <li>– Potopite crpku. Prilikom primjene u jezeru uređaj potpuno uronite u vodu.</li> </ul>

## Čišćenje i održavanje



**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 uređaju i instalacije prije nego što zahvatite u vodu.
- Prije rada na uređaju prekinite dovod napona u uređaj.
- Osigurajte od nenamjernog ponovnog uključenja.

## Uređaj očistiti



**Napomena!**

Preporuka za redovito čišćenje:

- Uređaj čistite najmanje dvaput na godinu.

- Ni u kojem slučaju ne upotrebljavajte agresivna sredstva za čišćenje ili kemijske otopine jer se time može oštetiti kućište ili utjecati na funkcioniranje samog uređaja.
- Preporučena sredstva za čišćenje tvrdokornih naslaga vapnenca:
  - Sredstvo za čišćenje PumpClean tvrtke OASE.
  - Kućansko sredstvo za čišćenje bez octa i klorja.
- Nakon čišćenja sve dijelove isperite čistom vodom.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- Ako dođe do smanjenja snage, kućište filtra operite mekanom četkom pod mlazom vode.

**Čišćenje crpke**

Postupite na sljedeći način:

G

1. Odvijte tuljac segmentnog crijeva.
2. Uklonite vijke.
  - Vijci služe za osiguranje prilikom transporta i nisu potrebni za rad uređaja.
3. Pritisnite zapornu kvačicu i otvorite gornju oplatu filtra.
4. Izvadite pumpu.
5. Odvijte kućište crpke i izvucite radnu jedinicu.
  - Sve dijelove operite pod mlazom vode i očistite mekanom četkom, a oštećene dijelove zamijenite.
6. Uređaj sastavite obrnutim redoslijedom.
  - Vod pumpe položite u otvor za kabel u donjem dijelu filtra tako da ga ne prgnječite prilikom zatvaranja kućišta filtra.

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- Ako dođe do smanjenja snage, kućište filtra operite mekanom četkom pod mlazom vode.

**Čišćenje crpke**

Postupite na sljedeći način:

H

1. Odvijte tuljac segmentnog crijeva.
2. Uklonite vijke.
  - Vijci služe za osiguranje prilikom transporta i nisu potrebni za rad uređaja.
3. Pritisnite zapornu kvačicu i otvorite gornju oplatu filtra.
4. Izvadite pumpu.
5. Uklonite vijke.
6. Skinite kućište crpke s prstenom, brtvom i radnom jedinicom.
  - Sve dijelove operite pod mlazom vode i očistite mekanom četkom, a oštećene dijelove zamijenite.
7. Uređaj sastavite obrnutim redoslijedom.
  - Vod pumpe položite u otvor za kabel u donjem dijelu filtra tako da ga ne prgnječite prilikom zatvaranja kućišta filtra.

**Potrošni dijelovi**

Radna jedinica je potrošni dio te ne podliježe pod jamstvo.

**Skladištenje / Prezimljavanje**

U slučaju mraza uređaj se mora deinstalirati. Neophodno je temeljito ga očistiti i provjeriti da nije oštećen.



Uređaj se mora uskladištiti uronjen u vodu ili napunjén vodom na mjestu zaštićenom od smrzavanja. Utikač ne smije biti potopljen!

**Popravak**

Oštećeno se kućište ne može popraviti te se stoga više ne smije koristiti. Propisno zbrinite uređaj.

**Zbrinjavanje**

Odvojavljivi uređaj ne smije se bacati u kućni otpad! Koristite za to, molimo Vas, za to predviđene sisteme preuzimanja. Prije toga onesposobite uređaj odrezivanjem kabla.

## Traducerea instrucțiunilor de utilizare originale

### Indicații privind aceste instrucțiuni de utilizare

Bine ați venit la OASE Living Water. Prin achiziționarea produsului **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** ați făcut o alegeră bună.

Înainte de folosirea aparatului vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și să vă familiarizați cu aparatul. Toate lucrările la nivelul și cu acest echipament pot fi efectuate numai conform prezentelor instrucțiuni.

Respectarea indicatiilor privind securitatea este obligatorie, în scopul unei utilizări corecte și sigure.

Vă rugăm să păstrați aceste instrucțiuni la loc sigur. În cazul schimbării proprietarului, înmânați-le acestuia.

### Simboluri din prezentele instrucțiuni

Simbolurile utilizate în aceste instrucțiuni de funcționare au următoarea semnificație:



#### Pericolul de accidentare a persoanelor datorită tensiunii electrice

Acest simbol indică un pericol iminent, care se poate solda cu moarte sau accidentarea gravă, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



#### Pericolul de accidentare a persoanelor datorită unei surse generale de pericol

Acest simbol indică un pericol iminent, care se poate solda cu moarte sau accidentarea gravă, dacă nu se iau măsurile corespunzătoare.



Indicație importantă pentru funcționarea fără perturbații.

### Utilizarea în conformitate cu destinația

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, denumit în cele ce urmează "aparat", va fi utilizat exclusiv după cum urmează:

- Pentru pomparea apei obișnuite din iazuri pentru filtrare, cascade și instalații cu pârâu.
- Operarea cu respectarea datelor tehnice.
- Operarea cu respectarea valorilor recomandate pentru apă.

Pentru aparat sunt valabile următoarele restricții:

- A nu se utilizează în iazuri tip piscină!
- Nu pompați niciodată alte lichide în afară de apă.
- Nu se va utiliza niciodată fără debit de apă.
- Nu utilizați în scopuri profesionale sau industriale.
- NU utilizați în combinație cu substanțe chimice, alimente, substanțe ușor inflamabile sau explosive
- A nu se racorda la sursa casnică de alimentare cu apă.

### Indicații privind securitatea muncii

Acest aparat poate reprezenta o sursă de pericole pentru persoane și bunuri materiale dacă aparatul este utilizat impropriu, respectiv neconform cu destinația sa sau dacă indicațiile de siguranță nu sunt respectate.

Acest aparat poate fi folosit de copii începând cu vîrstă de 8 ani, precum și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale diminuate sau cu experiență și cunoștințe deficitare, dacă acestea sunt supravegheate sau au fost instruite în ce privește folosirea în siguranță a aparatului și dacă înțeleg pericolele rezultante. Copiii nu au permisiunea de a se juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere.

## **Pericole care apar prin combinația dintre apă și electricitate**

- Combinarea dintre apă și electricitate poate conduce, în cazul racordării necorespunzătoare sau a manipulării incorrecte, la deces sau vătămări corporale grave prin electrocutare.
- Înainte de a băga mâna în apă, scoateți de sub tensiune toate echipamentele aflate în apă.

## **Instalație electrică conform normelor**

- Instalațiile electrice trebuie să respecte normele firmelor naționale de montaj, lucrările fiind efectuate numai de către un electrician specializat.
- O persoană este considerată electrician specializat în cazul în care, ca urmare a instruirii de specialitate, a cunoștințelor și a experiențelor are capacitatea și dreptul să aprecieze și să efectueze lucrările care îi sunt încredințate. Lucrările efectuate în calitate de specialist includ și identificarea pericolelor posibile și respectarea normelor, prevederilor și dispozițiilor regionale și naționale.
- Pentru întrebări și probleme, vă rugăm să vă adresați unui electrician specializat.
- Conectarea aparatului este permisă numai dacă datele electrice ale aparatului coincid cu cele ale instalației de alimentare cu energie electrică. Datele aparatului sunt menționate pe plăcuța de fabricație de pe aparat, de pe ambalaj sau din prezentele instrucțiuni.
- Aparatul trebuie să disponă de un sistem de protecție împotriva curentilor vagabonzi cu o eroare de calcul a curentului de maxim 30 mA.
- Cablurile prelungitoare și distribuitoare de energie electrică (de exemplu reglete de prize) trebuie să fie compatibile pentru utilizarea în aer liber (cu protecție împotriva stropilor de apă).
- Cablurile de conectare la rețea nu trebuie să aibă o secțiune mai mică decât conexiunile cu furtun din cauciuc cu simbolul H05RN-F. Cablurile de prelungire trebuie să îndeplinească normele DIN VDE 0620.
- Protejați de umiditate îmbinările cu ștecar.
- Conectați aparatul numai la o priză instalată corect.

## **Funcționare sigură**

- În cazul cablurilor electrice defecte sau a unei carcase defecte, aparatul nu mai poate fi utilizat.
- Nu transportați și nu trageți aparatul de cablul de alimentare.
- Montați pe traseu conductele protejate contra deteriorărilor și aveți în vedere ca nicio persoană să nu poată cădea peste ele.
- Deschideți carcasa aparatului sau a componentelor aferente numai în cazul în care nu vi se solicită expres acest lucru în instrucțiuni.
- Executați la aparat numai lucrările care sunt descrise în aceste instrucțiuni. Adresați-vă unei stații de service autorizate sau, în caz de incertitudine, producătorului, dacă nu puteți remedia problemele.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale pentru aparat.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice ale aparatului.
- Cablurile de alimentare nu pot fi înlocuite. În cazul deteriorării cablului este necesară eliminarea echipamentului, respectiv a componentei.
- Utilizați acest aparat numai atunci când nu se află persoane în apă!
- Mențineți uscate priza și ștecherul de alimentare.
- Unitatea de funcționare din aparat conține un magnet cu un câmp magnetic intens, care poate influența un stimulator cardiac sau defibrilatoare (ICD) implantate. Păstrați o distanță de cel puțin 20 centimetri între implant și magneți.

## **Amplasarea și racordarea**

A



**Atenție!** Tensiune electrică periculoasă.

**Potențiale urmări:** Moarte sau accidente grave la utilizarea acestui aparat într-un bazin de înot.

**Măsuri de protecție:**

- Nu exploatați aparatul într-un bazin de înot.
- Respectați prevederile naționale și regionale.



**Atenție!** Tensiune electrică periculoasă.

**Potențiale urmări:** Moarte sau accidente grave.

**Măsuri de protecție:**

- Aparate și instalații electrice cu tensiunea nominală  $U > 12 \text{ V CA}$  sau  $U > 30 \text{ V CC}$ , care se află în apă: Scoateți de sub tensiune aparatul și instalația, înainte de a interveni în apă.
- Înaintea lucrărilor la aparat, scoateți aparatul de sub tensiune.
- Protejați echipamentul împotriva repornirii accidentale.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Montare

În general, aparatul trebuie poziționat sub nivelul apei.

Amplasați aparatul în poziție orizontală și stabilă pe un substrat solid.

### Exploatarea aparatului în iaz

B

Pompa este în iaz. Sistemul de return, de ex. un filtru pentru iaz, este racordat la ieșirea pompei.

Procedați după cum urmează:

C

1. Înșurubați ștuțul în trepte pentru furtun pe ieșire.
2. Dacă este necesar, scurtați ștuțul în trepte pentru furtun pe diametrul furtunului utilizat.
  - Se reduc astfel pierderile de presiune.
3. Furtunul se fixează pe ștuțul în trepte pentru furtun și se asigură cu un colier de furtun.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Montare

Aparatul poate fi amplasat sub apă (submersibil) sau în afara iazului (uscat).

În general, aparatul trebuie poziționat sub nivelul apei.

Amplasați aparatul în poziție orizontală și stabilă pe un substrat solid.

### Exploatarea aparatului în iaz

B

Pompa este în iaz. Sistemul de return, de ex. un filtru pentru iaz, este racordat la ieșirea pompei.

Procedați după cum urmează:

D

1. Ștuțul în trepte pentru furtun se însurubează cu piulița olandeză și cu garnitura pe ieșire.
2. Dacă este necesar, scurtați ștuțul în trepte pentru furtun pe diametrul furtunului utilizat.
  - Se reduc astfel pierderile de presiune.
  - Înainte de strângerea piuliței olandeze, aliniați ștuțul în trepte pentru furtun.
3. Furtunul se fixează pe ștuțul în trepte pentru furtun și se asigură cu un colier de furtun.

### Amplasați aparatul pe o suprafață uscată

E

Instalați aparatul astfel încât să fie ferit de razele directe ale soarelui (max. 40 °C).

Procedați după cum urmează:

F

1. Înlăturați suruburile.
  - Suruburile servesc ca siguranță de transport și nu sunt necesare pentru funcționare.
2. Acționați cărligul de prindere și deschideți secțiunea superioară a filtrului.
3. Se scoate pompa.
4. Ștuțul în trepte pentru furtun se însurubează cu garnitura pe ieșire.
5. Dacă este necesar, scurtați ștuțul în trepte pentru furtun pe diametrul furtunului utilizat.
  - Se reduc astfel pierderile de presiune.
6. Furtunul se fixează pe ștuțul în trepte pentru furtun și se asigură cu un colier de furtun.
  - Înainte de strângerea piuliței olandeze, aliniați ștuțul în trepte pentru furtun.
7. Ștuțul în trepte pentru furtun se însurubează cu piulița olandeză și cu garnitura pe ieșire.
8. Dacă este necesar, scurtați ștuțul în trepte pentru furtun pe diametrul furtunului utilizat.
  - Se reduc astfel pierderile de presiune.
  - Înainte de strângerea piuliței olandeze, aliniați ștuțul în trepte pentru furtun.
9. Furtunul se fixează pe ștuțul în trepte pentru furtun și se asigură cu un colier de furtun.

## Punerea în funcțiuie



**Atenție!** Componente electrice sensibile.

**Possible urmări:** Aparatul va fi distrus.

**Măsură de protecție:** Nu conectați aparatul la o alimentare cu curent cu intensitate reglabilă.

luată cum conectați alimentarea cu energie electrică:

**Conecțarea:** Conectați aparatul la rețea. Aparatul pornește în mod automat, după ce a fost realizată conexiunea electrică.

**Deconectarea:** Deconectați aparatul de la rețea.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

Pompa efectuează la punerea în funcțiuie, un test de autoverificare preprogramat, de cca. 2 minute (**Environmental Function Control (EFC)**). Pompa recunoaște dacă se găsește în starea de funcționare uscată / blocare sau în stare de imersiune. În cazul funcționării uscate / la blocare, pompa se oprește automat după cca. 90 de secunde. În cazul unei defecțiuni, întrerupeți alimentarea cu tensiune electrică și „inundați pompa”, respectiv eliminați obstacolul. După aceea aparatul poate fi repus în funcțiuie.

## Înlăturarea defectiunilor

Defecțiune	Cauză	Soluție
Pompa nu pornește	Nu există tensiune de alimentare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificați tensiunea din rețea</li> <li>- Se contolează circuitul de alimentare</li> </ul>
Pompa nu transportă	Carcasa filtrului înfundată	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățați capacul filtrului.</li> </ul>
	Apă deosebit de murdară	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățați pompa. După răcirea motorului, pompa este din nou pornită în mod automat.</li> </ul>
	Rotorul este blocat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scoateți ștecherul și înlăturați obstacolul.</li> <li>- Conectați pompa din nou.</li> </ul>
Cantitate purjată insuficientă	Carcasa filtrului înfundată	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățați capacul filtrului.</li> </ul>
	Pierderi prea mari în conductele de aspirație	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alegeti un diametru mai mare al furtunului</li> <li>- Adaptați ștutul în trepte pentru furtun pe diametru furtunului</li> <li>- Reduceți la minimul necesar lungimea furtunului</li> <li>- Evitați piesele de legătură care nu sunt absolut necesare</li> </ul>
Pompa se oprește după un scurt timp de funcționare	Apă deosebit de murdară	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curățați pompa. După răcirea motorului, pompa este din nou pornită în mod automat.</li> </ul>
	Temperatura apei este prea ridicată	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Respectați temperatura maximă a apei de +35 °C. După răcirea motorului, pompa este din nou pornită în mod automat.</li> </ul>
	Rotorul este blocat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scoateți ștecherul și înlăturați obstacolul.</li> <li>- Conectați pompa din nou.</li> </ul>
	Pompa a funcționat fără apă în ea	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inundați pompa. La funcționarea în bazin, imersați aparatul complet.</li> </ul>

## Curățarea și întreținerea



**Atenție!** Tensiune electrică periculoasă.

**Possible urmări:** Moarte sau accidente grave.

**Măsuri de protecție:**

- Aparate și instalații electrice cu tensiunea nominală U > 12 V CA sau U > 30 V CC, care se află în apă:  
Scoateți de sub tensiune aparatul și instalația, înainte de a interveni în apă.
- Înaintea lucrărilor la aparat, scoateți aparatul de sub tensiune.
- Protejați echipamentul împotriva repornirii accidentale.

## Curățați aparatul



**Indicație!**

Recomandare de curățare regulată:

- Curățați aparatul cel puțin de 2 ori pe an.

- Nu utilizați în niciun caz soluții agresive de curățare sau soluții chimice, deoarece acestea pot ataca carcasa sau pot afecta funcționarea.
- Agenți de curățare recomandați în cazul depunerilor de calcar persistente:
  - Detergent pentru pompe PumpClean de la OASE.
  - Detergent casnic fără oțet și clor.
- După curățare clătiți temeinic toate piesele cu apă curată.

### Aquamax Eco Classic 2500

- În cazul scăderii puterii se spală carcasa filtrului sub apă curentă cu o perie moale.

### Curățarea pompei

Procedează după cum urmează:

G

1. Se deșurubează ștuțul în trepte pentru furtun.

2. Înlăturați șuruburile.

– Șuruburile servesc ca siguranță de transport și nu sunt necesare pentru funcționare.

3. Acționați cârligul de prindere și deschideți secțiunea superioară a filtrului.

4. Se scoate pompa.

5. Rotiți carcasa pompei și extrageți rotorul.

– Toate piesele se curăță sub apă curentă cu o perie moale, piesele deteriorate se înlocuiesc.

6. Asamblați aparatul în ordinea inversă.

– Introduceți conducta pompei prin orificiul de cablu în coca inferioară filtrului, astfel încât conducta să nu fie strivită la închiderea carcasei filtrului.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- În cazul scăderii puterii se spală carcasa filtrului sub apă curentă cu o perie moale.

### Curățarea pompei

Procedează după cum urmează:

H

1. Se deșurubează ștuțul în trepte pentru furtun.

2. Înlăturați șuruburile.

– Șuruburile servesc ca siguranță de transport și nu sunt necesare pentru funcționare.

3. Acționați cârligul de prindere și deschideți secțiunea superioară a filtrului.

4. Se scoate pompa.

5. Înlăturați șuruburile.

6. Scoateți carcasa pompei cu inelul de fixare, garnitura și rotorul.

– Toate piesele se curăță sub apă curentă cu o perie moale, piesele deteriorate se înlocuiesc.

7. Asamblați aparatul în ordinea inversă.

– Introduceți conducta pompei prin orificiul de cablu în coca inferioară filtrului, astfel încât conducta să nu fie strivită la închiderea carcasei filtrului.

### Consumabile

Rotorul este o piesă de uzură și din acest motiv nu este supusă garanției.

### Depozitarea / depozitarea pe timp de iarnă

În timpul perioadei de îngheț aparatul trebuie dezinstalat. Realizați o curățire temeinică și verificați ca aparatul să nu prezinte deteriorări.



Depozitați aparatul imersat sau plin cu apă și ferit de îngheț. Nu imersați ștecherul !

### Repararea

O carcăsă deteriorată nu poate fi reparată și nu mai este permis să fie utilizată. Eliminați aparatul conform prescripțiilor.

### Îndepărarea deșeurilor

 Nu este admisă eliminarea acestui echipament împreună cu deșeurile menajere! Vă rugăm să utilizați sistemul de recuperare a deșeurilor prevăzut în acest scop. În prealabil, scoateți din uz echipamentul prin secționarea cablului.

## Превод на оригиналното упътване за употреба

### Инструкции към настоящото упътване за употреба

Добре дошли в OASE Living Water. С покупката на продукта **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500** 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.

### Употреба по предназначение

**AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**, нататък наричан "уред", може да се използва само така, както е описано по-долу:

- За използване на обикновена езерна вода за филтри, водопади и водни каскади.
- Експлоатация при спазване на техническите данни.
- Експлоатация при спазване на препоръчаните стойности на водата.

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.
- Не свързвайте към водоснабдяването на къщата.

### Указания за безопасност

От този уред могат да произтекат опасности за хората и имущество, ако същият се използва неправилно, респ. 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 бъркate 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 електротехническия специалист.
- 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).
- Захранващите проводници за връзка с електрическата мрежа не трябва да са с по-малко сечение от гумените маркуси с кратко обозначение H05RN-F. Удължителите трябва да съответстват на DIN VDE 0620.
- Защитете от влагата контактните съединения.
- Свържете уреда само към инсталирани 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.
- Свързвайки проводници не могат да се сменят. При повреден проводник уредът респ. компонентата трябва да се отстранят като отпадък.
- Експлоатирайте уреда само, ако във водата няма хора!
- Поддържайте контакта и мрежовия щепсел сухи.
- Работният елемент в уреда съдържа магнит със силно магнитно поле, което може да окаже влияние върху пейсмейкери или имплантирани дефибрилатори (ICD). Спазвайте най-малко 20 сантиметра разстояние между импланта и магнита.

## **Монтаж и свързване**

A



**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.



**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 водата: Извлечете 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.

**Aquamax Eco Classic 2500****Монтаж**

Уредът по принцип трябва да е позициониран под водното равнище.

Поставете уредът водоравно и стабилно върху здрава основа.

**Работа на уреда във водоема**

B

Помпата е във водоема. Към изхода на помпата е включена система за рециркулация, напр. езерен филтър.

Процедирайте по следния начин:

C

1. Завийте стъпаловидния накрайник за маркуч върху изхода.
2. Ако е необходимо, скъсете стъпаловидния накрайник за маркуч до диаметъра на използвания маркуч.
  - По този начин се намаляват загубите в налягането.
3. Пъхнете маркуча върху стъпаловидния накрайник за маркуч и го осигурете със скоба.

**Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Монтаж**

Уредът може да се постави под вода (потопен) или извън езерото (на сухо).

Уредът по принцип трябва да е позициониран под водното равнище.

Поставете уредът водоравно и стабилно върху здрава основа.

**Работа на уреда във водоема**

B

Помпата е във водоема. Към изхода на помпата е включена система за рециркулация, напр. езерен филтър.

Процедирайте по следния начин:

D

1. Завийте стъпаловидния накрайник за маркуч с холендровата гайка и уплътнението към изхода.
2. Ако е необходимо, скъсете стъпаловидния накрайник за маркуч до диаметъра на използвания маркуч.
  - По този начин се намаляват загубите в налягането.
  - Преди затягането на холендровата гайка центровайте стъпаловидния накрайник за маркуч.
3. Пъхнете маркуча върху стъпаловидния накрайник за маркуч и го осигурете със скоба.

**Поставете уреда сух**

E

Разположете уреда така, че да не е изложен на пряко въздействие на слънчеви лъчи. (max. 40 °C).

Процедирайте по следния начин:

F

1. Отстранете винтовете.
  - Винтовете служат като транспортна осигуровка и не са необходими при експлоатацията.
2. Задействайте фиксиращата кука и отворете горната кутия на филтъра.
3. Извадете помпата.
4. Завийте стъпаловидния накрайник за маркуч с уплътнение към входа.
5. Ако е необходимо, скъсете стъпаловидния накрайник за маркуч до диаметъра на използвания маркуч.
  - По този начин се намаляват загубите в налягането.
6. Пъхнете маркucha върху стъпаловидния накрайник за маркуч и го осигурете със скоба.
  - Преди затягането на холендровата гайка центровайте стъпаловидния накрайник за маркуч.
7. Завийте стъпаловидния накрайник за маркуч с холендровата гайка и уплътнението към изхода.
8. Ако е необходимо, скъсете стъпаловидния накрайник за маркуч до диаметъра на използвания маркуч.
  - По този начин се намаляват загубите в налягането.
  - Преди затягането на холендровата гайка центровайте стъпаловидния накрайник за маркуч.
9. Пъхнете маркucha върху стъпаловидния накрайник за маркуч и го осигурете със скоба.

## Пуск в експлоатация



**Внимание!** Чувствителни електрически елементи.

**Възможни последствия:** Уредът ще се повреди.

**Предпазни мерки:** Не включвате уреда към променливо електрозахранване.

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.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

При пускане в експлоатация помпата извършва автоматично предварително програмирано самотестване с продължителност от около две минути (**Environmental Function Control - контрол на екологичните функции (EFC)**). При него помпата разпознава дали е в режим на работа на сухо / блокировка или в потопено състояние. В случай на режим на работа на сухо / блокировка помпата се изключва автоматично след около 90 секунди. В случай на повреда прекъснете електрозахранването и "потопете помпата", съответно махнете препятствието. След това отново можете да експлоатирате уреда.

## Отстраняване на повреди

Невправност	Причина	Помощ за отстраняване
Помпата не се задейства	Липсва захранващо напрежение от мрежата	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверете напрежението в мрежата</li> <li>- Проконтролирайте захранващата тръба</li> </ul>
Помпата не работи/не помпа	Корпусът на филътра е задръстен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете филътрит</li> </ul>
	Силно замърсена вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете помпата. След изтестване на двигателя помпата се включва автоматично отново.</li> </ul>
	Двигателната секция е блокирана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Извадете мрежовия щепсел и отстранете препятствието. След това отново включете помпата.</li> </ul>
Недостатъчен дебит	Корпусът на филътра е задръстен	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете филътрит</li> </ul>
	В захранващите тръбопроводи има прекалено много загуби	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Изберете по-голям диаметър на маркуча</li> <li>- Пригодете стъпаловидния накрайник за маркуч към диаметъра на маркуча</li> <li>- Намалете дължината на маркучите до необходимия минимум</li> <li>- Избягвайте ненужните съединителни части</li> </ul>
След кратко време работа помпата изключва	Силно замърсена вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистете помпата. След изтестване на двигателя помпата се включва автоматично отново.</li> </ul>
	Температурата на водата е прекалено висока	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Спазвайте максималната температура на водата от +35 °C. След изтестване на двигателя помпата се включва автоматично отново.</li> </ul>
	Двигателната секция е блокирана	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Извадете мрежовия щепсел и отстранете препятствието. След това отново включете помпата.</li> </ul>
	Помпата е работила на сухо	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Потопете помпата във вода. При работа потапяйте уреда изцяло във водоема.</li> </ul>

## Почистване и поддръжка



**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 бъркате във водата.
- Преди работи по уреда, изключете уреда от електрическата мрежа.
- Обезопасете срещу неволно повторно включване.

## Почистване на уреда



**Указание!**

Препоръка за редовното почистване:

- Почиствайте уреда най-малко 2 пъти годишно.

- В никакъв случай не използвайте агресивни почистващи препарати или химически разтвори, тъй като корпусът може да се повреди или да се наруши начинът на функциониране.
- Препоръчани почистващи препарати при упорити варовикови отлагания:
  - Почистващ препарат за помпата PumpClean от OASE.
  - Домакински почистващ препарат без съдържание на оцет и хлор.
- След почистването изплакнете основно всички части с чиста вода.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- При намаляваща производителност почистете кутията на филтъра под течаща вода с мека четка.

**Почистете помпата**

Процедирайте по следния начин:

G

1. Развийте стъпаловидния накрайник за маркуч.
2. Отстранете винтовете.
  - Винтовете служат като транспортна осигурявка и не са необходими при експлоатацията.
3. Задействайте фиксиращата кука и отворете горната кутия на филтъра.
4. Извадете помпата.
5. Развийте корпуса на помпата и извадете двигателната секция.
  - Почистете всички части под течаща вода с мека четка, проверете и евентуално сменете повредените части.
6. Сглобете уреда в обратна последователност.
  - Поставете проводника на помпата в отвора за кабел на долната кутия на филтъра, че при затваряне корпуса на филтъра проводникът да не се притисне.

**Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- При намаляваща производителност почистете кутията на филтъра под течаща вода с мека четка.

**Почистете помпата**

Процедирайте по следния начин:

H

1. Развийте стъпаловидния накрайник за маркуч.
2. Отстранете винтовете.
  - Винтовете служат като транспортна осигурявка и не са необходими при експлоатацията.
3. Задействайте фиксиращата кука и отворете горната кутия на филтъра.
4. Извадете помпата.
5. Отстранете винтовете.
6. Свалете корпуса на помпата с ограничителния пръстен, уплътнението и двигателната секция.
  - Почистете всички части под течаща вода с мека четка, проверете и евентуално сменете повредените части.
7. Сглобете уреда в обратна последователност.
  - Поставете проводника на помпата в отвора за кабел на долната кутия на филтъра, че при затваряне корпуса на филтъра проводникът да не се притисне.

**Бързо износвачи се части**

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

**Съхранение/зазимяване**

При опасност от слана и замръзване уредът трябва да се демонтира. Почистете основно и проверете уреда за повреди.



Съхранявайте уреда потопен във вода или напълнен с вода и защитен от замръзване. Не мокрете щепсела!

**Ремонт**

Повреден корпус не може да се поправи и не трябва да продължава да се използва. Изхвърляйте уреда в съответствие с разпоредбите.

**Изхвърляне**

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.

## Переклад оригінального посібника з експлуатації

### Вказівки до цієї інструкції з експлуатації

Раді вітати вас у компанії «OASE Living Water». Придбавши дану продукцію **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**, Ви зробили гарний вибір.

Перед першим використанням пристрою ретельно прочитайте інструкцію з експлуатації і ознайомтеся з пристроєм. Всі роботи з даним приладом та на ньому дозволяється проводити тільки при дотриманні умов цієї інструкції по експлуатації.

Обов'язково дотримуйтесь правил техніки безпеки для правильного та безпечного використання пристрою.

Ретельно зберігайте цю інструкцію з експлуатації. У випадку зміни власника передайте йому інструкцію з експлуатації.

### Символи, що використані у цій інструкції з експлуатації

Умовні позначення, які використано в цьому посібнику, мають наступне значення:



#### Небезпека травмування небезпечним електричним струмом

Умовне позначення вказує на безпосередню небезпеку, яка може привести до смерті або важких ушкоджень, якщо не вжити відповідних заходів.



#### Небезпека травмування людей від загальних джерел небезпеки

Умовне позначення вказує на загрожуючу безпосередню небезпеку, яка може привести до смерті або важких ушкоджень, якщо не вжити відповідних заходів.



Важлива вказівка для безперебійної роботи.

### Використання пристрою за призначенням

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, надалі «Пристрій», використовувати лише як описано нижче.

- Для перекачування звичайної води з водомий для фільтрів, водоспадів та струмків.
- Експлуатація з дотриманням технічних характеристик.
- Експлуатація з дотриманням рекомендованого вмісту води.

На прилад поширюються наступні обмеження:

- Не використовувати у ставку, призначенному для плавання.
- Забороняється перекачувати за допомогою пристрою інші рідини, крім води.
- Ніколи не експлуатувати без подачі води.
- Не для комерційного або промислового використання.
- Не допускати контакту з хімікатами, харчовими продуктами, легкозаймистими та вибуховими матеріалами.
- Не підключати до водопроводу в будинку.

### Правила техніки безпеки

Це пристрій може бути джерелом небезпеки для людей та майна у разі неналежного його використання або використання не за призначенням чи недотримання правил техніки безпеки.

Цим пристроєм дозволяється користуватися дітям від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також з недостатнім досвідом та знаннями, лише під наглядом або за умови, що вони проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з ним ризики. Не дозволяйте дітям грati з пристроєм. Діти не повинні виконувати очищення або обслуговування пристрою без нагляду.

## **Небезпека через контакт води з електрикою**

- При неправильному підключені або неналежному поводженні контакт води і електрики може привести до смерті або важких ушкоджень від удару струмом.
- Перш ніж занурити руки у воду, обов'язково відключіть всі прилади, які знаходяться у воді, від джерела напруги.

## **Електричний монтаж згідно з правилами**

- Електромонтаж повинен відповідати національним будівельним інструкціям і повинен виконуватися тільки фахівцями - електриками.
- Особа вважається фахівцем – електриком, тільки якщо вона на підставі професійного навчання, знання й досвіду підходить для виконання й оцінки доручених робіт. Спеціаліст також повинен вміти визначати можливі небезпеки, дотримуватися діючих регіональних і національних норм, приписів і положень.
- У разі виникнення питань і проблем звертайтеся до фахівця-електрика.
- Приєднання приладу можна робити тільки в тому випадку, коли електричні характеристики приладу збігаються з даними джерела струму. Дані приладу містяться на заводській таблиці, на пакування, або в даному посібнику.
- Прилад повинен бути захищений за допомогою захисного пристрою від струму ушкодження з максимальним розрахунковим струмом 30 mA.
- Подовжувачі й розподільні (наприклад, колодки) повинні бути призначені для використання на відкритому повітрі (захищені від водяних бризок).
- Мережеві проводи повинні мати не менший профіль, ніж у гумового шлангопровода з умовою позначкою H05 RN-F. Подовжувачі мають відповідати нормам німецьких промислових стандартів DIN VDE 0620.
- Захистіть рознімі з'єднання від потрапляння вологи.
- Підключайтے прилад тільки до розетки, змонтованої згідно з інструкцією.

## **Надійна експлуатація**

- При пошкодженні електричних кабелів або корпусу експлуатувати пристрій заборонено.
- Переносити чи тягнути пристрій за електричний кабель заборонено.
- Кабелі слід прокладати так, щоб захистити їх від ушкоджень; стежити за тим, щоб не створювати небезпеку падіння для людей.
- Відкривайте корпус пристрою або його компонентів лише в тому разі, якщо в інструкції є чіткі вказівки щодо цього.
- Проводьте на пристрої тільки ті роботи, які описані в цій інструкції. Якщо не вдається усунути проблеми, зверніться до авторизованого сервісного центру або в разі сумнівів до виробника.
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини і оригінальні комплектуючі до пристрою.
- Ніколи не здійснюйте технічних змін на пристрої.
- З'єднувальні проводи не підлягають заміні. У разі ушкодження шнура прилад або його компоненти мають бути утилізованими.
- Не застосовуйте пристрій, якщо у воді знаходяться люди!
- Розетку та мережевий штекер берегти від попадання вологи.
- При роботі пристрою вмикається магніт із сильним магнітним полем, що може вплинути на кардіостимулятор або імплантований дефібрилятор (ICD). Зберігайте відстань принаймні в 20 см між імплантатом і магнітом.

## **Встановлення та підключення**

A



**Увага!** Небезпечна електрична напруга.

**Можливі наслідки:** смерть або важкі травми при використанні цього пристрою у плавальному басейні.

**Заходи:**

- Не використовувати пристрій у плавальному басейні.
- Дотримуватися національних та регіональних приписів.



**Увага!** Небезпечна електрична напруга.

**Можливі наслідки:** смерть або важкі травми.

**Профілактичні заходи:**

- Електричні пристрої та вмонтовані модулі з номінальною напругою  $U > 12$  В змінного струму або  $U > 30$  В постійного струму, які знаходяться у воді: вимикати напругу на пристроях і вмонтованих модулях, перш ніж торкатися води.
- Перед проведенням робіт на пристрой відключити його від напруги.
- Слід вжити заходів, щоб запобігти ненавмисному вимиканню.

## Aquamax Eco Classic 2500

### Монтаж

Пристрій повинен бути повністю занурений у воду.

Встановлювати прилад на твердій основі в горизонтальному стійкому положенні.

### Експлуатація пристрою у ставку

В

Насос знаходитьться у ставку. До виходу насоса підключена система рециркуляції, наприклад, ставковий фільтр. Необхідно виконати наступні дії:

С

1. Накрутити насадку шланга на вихід.
2. Falls erforderlich, Stufenschlauchfülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
3. Насадити шланг на насадку і зафіксувати шланговим хомутом.

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### Монтаж

Прилад має бути розміщений нижче поверхні води (занурений) або поза межами ставка (у сухому місці).

Пристрій повинен бути повністю занурений у воду.

Встановлювати прилад на твердій основі в горизонтальному стійкому положенні.

### Експлуатація пристрою у ставку

В

Насос знаходитьться у ставку. До виходу насоса підключена система рециркуляції, наприклад, ставковий фільтр. Необхідно виконати наступні дії:

D

1. Накрутити насадку шланга з накидною гайкою та ущільненням на вихід.
2. Falls erforderlich, Stufenschlauchfülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
  - Перед затягуванням накидної гайки вирівняти насадку шланга.
3. Насадити шланг на насадку і зафіксувати шланговим хомутом.

### Установка пристрою в сухому місті

E

Установіть пристрій таким чином, щоб він був захищений від прямого сонячного випромінювання. (max. 40 °C).

Необхідно виконати наступні дії:

F

1. Видалити гвинти.
  - Гвинти використовуються для кріплення при транспортуванні і непотрібні для роботи пристрою.
2. Натиснути на фікатор і підняти верхню частину фільтра вгору.
3. Дістати насос.
4. Накрутити насадку шланга з ущільненням на вихід.
5. Falls erforderlich, Stufenschlauchfülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
6. Насадити шланг на насадку і зафіксувати шланговим хомутом.
  - Перед затягуванням накидної гайки вирівняти насадку шланга.
7. Накрутити насадку шланга з накидною гайкою та ущільненням на вихід.
8. Falls erforderlich, Stufenschlauchfülle auf den Durchmesser des verwendeten Schlauchs kürzen.
  - Dadurch werden Druckverluste reduziert.
  - Перед затягуванням накидної гайки вирівняти насадку шланга.
9. Насадити шланг на насадку і зафіксувати шланговим хомутом.

## Введення в експлуатацію



**Обережно!** Чутливі електричні елементи.

**Можливі наслідки:** Пристрій руйнується.

**Застережні заходи:** Не приєднувати пристрій до джерела живлення з можливістю регулювання яскравості.

Подайте електро живлення в такий спосіб:

**Вимикання:** Підключіть пристрій до мережі. Пристрій вмикається автоматично після підключення до мережі.

**Вимикання:** Від'єднайте пристрій від мережі.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

При запуску насос автоматично проводить попередньо запрограмовану самодіагностику, яка займає приблизно 2 хвилини (**Environmental Function Control (EFC)**). Насос визначає, в якому стані він знаходиться: без води/в заблокованому чи в зануреному. Якщо насос знаходиться в сухому/заблокованому стані, він автоматично вимикається приблизно через 90 секунд. У разі неполадки відключити пристрій від електромережі і наповнити насос водою або видалити сторонній предмет, який блокує роботу насоса. Після цього пристрієм знову можна користуватися.

## Усунення несправностей

Несправність	Причина	Усунення
Насос не запускається	Відсутнія напруга в мережі	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перевірити напругу в мережі</li> <li>- Перевірити кабелі живлення</li> </ul>
Насос не перекачує	Засмітився корпус фільтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистити частини фільтра</li> </ul>
	Дуже забруднена вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистити насос. Після охолодження двигуна насос автоматично увімкнеться.</li> </ul>
	Турбіна заблокована	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дістати вилку з розетки і видалити сторонній предмет. Потім знову увімкнути насос.</li> </ul>
Недостатня потужність	Засмітився корпус фільтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Почистити частини фільтра</li> </ul>
	Надто великі втрати у лініях подачі	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вибрати шланг з більшим діаметром</li> <li>- Адаптувати насадку до діаметра шланга</li> <li>- Зменшити довжину шланга до необхідного мінімуму</li> <li>- Уникати використання зливних з'єднувальних елементів</li> </ul>
Через короткий проміжок часу насос вимикається	Дуже забруднена вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Очистити насос. Після охолодження двигуна насос автоматично увімкнеться.</li> </ul>
	Занадто висока температура води	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Температура води не повинна перевищувати +35 °C. Після охолодження двигуна насос автоматично увімкнеться.</li> </ul>
	Турбіна заблокована	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дістати вилку з розетки і видалити сторонній предмет. Потім знову увімкнути насос.</li> </ul>
	Насос працював без води	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Заповнити насос водою. При використанні уставки повністю занурити пристрій.</li> </ul>

## Чистка і догляд



**Увага!** Небезпечна електрична напруга.

**Можливі наслідки:** смерть або важкі травми.

### Профілактичні заходи:

- Електричні пристрії та вмонтовані модулі з номінальною напругою  $U > 12$  В змінного струму або  $U > 30$  В постійного струму, які знаходяться у воді: вимикати напругу на пристроях і вмонтованих модулях, перш ніж торкатися води.
- Перед проведеним робіт на пристрії відключити його від напруги.
- Слід вжити заходів, щоб запобігти ненавмисному вимиканню.

## Пристрій очистити



### Посилання!

Рекомендації регулярного чищення:

- Чистіть прилад щонайменше двічі на рік.

- В жодному разі не застосовуйте агресивні міайні засоби або хімічні розчини, тому що вони можуть зруйнувати корпус або негативно вплинути на функціонування приладу.
- Рекомендовані засоби для чищення при стійкому вапняному відкладенні:
  - Фільтр насоса PumpClean від OASE.
  - Побутові засоби для чищення на основі оцтової кислоти та хлору.
- Ретельно промити всі деталі чистою водою після чистки.

### Aquamax Eco Classic 2500

- При зменшенні продуктивності очистити корпус фільтра м'якою щіткою під проточною водою.

#### Очищення насоса

Необхідно виконати наступні дії:

G

1. Відкрутити насадку шланга.

2. Видалити гвинти.

– Гвинти використовуються для кріплення при транспортуванні і непотрібні для роботи пристрою.

3. Натиснути на фіксатор і підняти верхню частину фільтра вгору.

4. Дістати насос.

5. Відкрутити корпус насоса і витягнути турбіну.

– Очистити всі деталі під проточною водою м'якою щіткою, замінити пошкоджені.

6. Зібраť пристрій у зворотній послідовності.

– Провести кабель насоса в отвір для кабелю у нижній частині фільтра таким чином, щоб він не стискається при закриванні корпусу фільтра.

### Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500

- При зменшенні продуктивності очистити корпус фільтра м'якою щіткою під проточною водою.

#### Очищення насоса

Необхідно виконати наступні дії:

H

1. Відкрутити насадку шланга.

2. Видалити гвинти.

– Гвинти використовуються для кріплення при транспортуванні і непотрібні для роботи пристрою.

3. Натиснути на фіксатор і підняти верхню частину фільтра вгору.

4. Дістати насос.

5. Видалити гвинти.

6. Зняти корпус насоса зі стопорним кільцем, ущільненням та турбіною.

– Очистити всі деталі під проточною водою м'якою щіткою, замінити пошкоджені.

7. Зібраť пристрій у зворотній послідовності.

– Провести кабель насоса в отвір для кабелю у нижній частині фільтра таким чином, щоб він не стискається при закриванні корпусу фільтра.

#### Деталі, що швидко зношуються

Ротор належить до швидкозношуваних деталей; дія умов гарантії на нього не поширюється.

#### Збереження пристрою, в т. ч. взимку

При зниженні температури нижче нуля пристрій необхідно демонтувати. Проведіть ретельну очистку і перевірте пристрій на наявність ушкоджень.



Зберігайте пристрій зануреним у воду або наповненим водою при температурі вище нуля. Не допускайте потрапляння штекера у воду!

#### Ремонт

Пошкоджений корпус не підлягає ремонту, забороняється використовувати пошкоджений кабель. Пристрій необхідно відповідним чином утилізувати.

#### Утилізація



Не можна утилізувати цей пристрій разом із домашнім сміттям! Використовуйте передбачену для цього систему. За допомогою обрізання кабелю пристрій стане непридатним для роботи.

## Перевод руководства по эксплуатации - оригинала

### Указания к настоящему руководству по эксплуатации

Рады приветствовать вас в компании OASE Living Water. Приобретя данную продукцию **AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**, 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.

### Использование прибора по назначению

AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500, далее называемое "Устройство", разрешается использовать исключительно так, как указано ниже:

- Для перекачивания обычной воды из водоемов для фильтров, водопада и ручьев.
- Эксплуатация при соблюдении технических данных.
- Эксплуатация при соблюдении рекомендуемых значений воды.

На прибор распространяются следующие ограничения:

- Использовать в прудах для плаванья не разрешается.
- Никогда на 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.
- Не подключайте к домашнему водоснабжению.

### 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 недостаточном обращении контакт воды с электричеством может привести к смерти или тяжёлым 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 (зашиты от водяных брызг).
- Присоединительные шнуры не должны иметь меньшее поперечное сечение, чем резиновые шланги с кратким обозначением H05RN-F. Удлинительные кабели должны соответствовать стандарту DIN VDE 0620.
- Зашлите разъемные соединения от попадания влаги.
- 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 шнура 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.
- Рабочий узел содержит магнит с сильным магнитным полем, которое может повлиять на работу кардиостимулятора или имплантированных дефибрилляторов (ICD). Соблюдать минимальное расстояние в 20 см между имплантатом и магнитом.

## **Установка и подсоединение**

A



**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.



**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.

**Aquamax Eco Classic 2500****Монтаж**

Принципиально данное устройство должно размещаться под водой.

Устанавливать прибор на твердом основании в горизонтальном устойчивом положении.

**Прибор эксплуатировать в пруду**

B

Насос находится в пруду. Система отвода, напр. прудовый фильтр, присоединяется к выходу из насоса. Необходимо выполнить следующие действия:

C

1. Ступенчатый штуцер для шланга прикрутить к выходу.
2. Если потребуется, то нужно укоротить ступенчатый шланговый наконечник до диаметра применяемого шланга.
  - За счет этого уменьшаются потери давления.
3. Насадить шланг на ступенчатый штуцер для шланга и закрепить шланговым зажимом.

**Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500****Монтаж**

Прибор должен быть размещен ниже поверхности воды (погружен) или вне пруда (в сухом месте).

Принципиально данное устройство должно размещаться под водой.

Устанавливать прибор на твердом основании в горизонтальном устойчивом положении.

**Прибор эксплуатировать в пруду**

B

Насос находится в пруду. Система отвода, напр. прудовый фильтр, присоединяется к выходу из насоса. Необходимо выполнить следующие действия:

D

1. Ступенчатый штуцер для шланга с накидной гайкой и уплотнением прикрутить к выходу.
2. Если потребуется, то нужно укоротить ступенчатый шланговый наконечник до диаметра применяемого шланга.
  - За счет этого уменьшаются потери давления.
  - Перед затягиванием накидной гайки нужно выровнять ступенчатый штуцер для шланга.
3. Насадить шланг на ступенчатый штуцер для шланга и закрепить шланговым зажимом.

**Установка прибора в сухом месте**

E

Установите Aquamax так, чтобы он не подвергался прямому воздействию солнечных лучей (max. 40 °C).

Необходимо выполнить следующие действия:

F

1. Винты убрать.
  - Винты служат для крепления для транспортировке и для эксплуатации прибора не нужны.
2. Нажать на фиксаторный крючок и открыть верхнюю чашу фильтра.
3. Вынуть насос.
4. Ступенчатый штуцер для шланга вместе с уплотнением прикрутить ко входу.
5. Если потребуется, то нужно укоротить ступенчатый шланговый наконечник до диаметра применяемого шланга.
  - За счет этого уменьшаются потери давления.
6. Насадить шланг на ступенчатый штуцер для шланга и закрепить шланговым зажимом.
  - Перед затягиванием накидной гайки нужно выровнять ступенчатый штуцер для шланга.
7. Ступенчатый штуцер для шланга с накидной гайкой и уплотнением прикрутить к выходу.
8. Если потребуется, то нужно укоротить ступенчатый шланговый наконечник до диаметра применяемого шланга.
  - За счет этого уменьшаются потери давления.
  - Перед затягиванием накидной гайки нужно выровнять ступенчатый штуцер для шланга.
9. Насадить шланг на ступенчатый штуцер для шланга и закрепить шланговым зажимом.

## Пуск в эксплуатацию



**Внимание!** Чувствительные электрические элементы.

**Возможные последствия:** Прибор выйдет из строя.

**Меры защиты:** Не подключать прибор к источнику питания с возможностью регулирования яркости.

Подайте электропитание следующим образом:

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

**Выключение:** Отключите устройство от сети.

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

При пуске в эксплуатацию насос автоматически выполняет предустановленную программу самодиагностики, которая занимает около двух минут (**Environmental Function Control (EFC)**). При этом насос опознает работает ли он всухую / с блокированием или находится в погруженном состоянии. В режиме работы всухую / с блокированием насос автоматически отключается примерно через 90 секунд. В случае неисправности отключите подачу электропитания и погрузите насос в воду или устранитне неисправность. После этого Вы снова можете эксплуатировать прибор.

## Устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не запускается	Отсутствует напряжение в сети	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Проверить напряжение в сети</li> <li>– Проверить питающие провода</li> </ul>
Насос не перекачивает	Забит корпус фильтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Почистите чаша фильтра</li> </ul>
	Сильное загрязнение воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Почистите насос. После охлаждения электромотора насос снова автоматически включается.</li> </ul>
	Рабочий узел заблокирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вынуть штекер и убрать препятствие.</li> <li>– Затем снова включить насос.</li> </ul>
Недостаточная производительность насоса	Забит корпус фильтра	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Почистите чаша фильтра</li> </ul>
	Слишком высокие потери в подводящих линиях	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Использователь шланги с большим диаметром</li> <li>– Ступенчатый штуцер для шланга подогнать к диаметру шланга</li> <li>– Уменьшить длину шланга до необходимого минимума</li> <li>– Избегайте ненужных соединительных элементов</li> </ul>
После короткой работы насос отключается	Сильное загрязнение воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Почистите насос. После охлаждения электромотора насос снова автоматически включается.</li> </ul>
	Слишком высокая температура воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Учитывайте максимально допустимую температуру воды + 35°C После охлаждения электромотора насос снова автоматически включается.</li> </ul>
	Рабочий узел заблокирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Вынуть штекер и убрать препятствие.</li> <li>– Затем снова включить насос.</li> </ul>
	Насос работал всухую	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Насос покрыть водой. При эксплуатации в пруду прибор нужно полностью погрузить в воду.</li> </ul>

## Очистка и уход



**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 прибор



**Указание!**

Рекомендации по регулярной очистке:

- чистить прибор не менее 2 раз в год.

- Ни в коем случае не применяйте агрессивные моющие средства или химические растворы, так как они могут разрушить корпус или отрицательно воздействовать на функционирование прибора.
- Рекомендуемое чистящее средство при стойких отложениях известны:
  - Очиститель насоса PumpClean OASE.
  - Бытовое моющее средство без содержания хлора и уксуса.
- После очистки тщательно промыть все детали чистой водой.

**Aquamax Eco Classic 2500**

- При ухудшении производительности прибора нужно почистить корпус фильтра под водопроводной водой мягкой щеткой.

**Почистите насос**

Необходимо выполнить следующие действия:

G

1. Открутить ступенчатый штуцер для шланга.
2. Винты убрать.
  - Винты служат для крепления для транспортировки и для эксплуатации прибора не нужны.
3. Нажать на фиксаторный крючок и открыть верхнюю чашу фильтра.
4. Вынуть насос.
5. Открутить корпус насоса и вынуть рабочий узел.
  - Все части промыть под водопроводной водой и почистить мягкой щеткой, поврежденные части заменить.
6. Собрать прибор в обратной последовательности.
  - Кабель насоса нужно просунуть в кабельное отверстие нижней чаши фильтра так, чтобы при закрывании корпуса фильтра кабель не сдавливался.

**Aquamax Eco 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- При ухудшении производительности прибора нужно почистить корпус фильтра под водопроводной водой мягкой щеткой.

**Почистите насос**

Необходимо выполнить следующие действия:

H

1. Открутить ступенчатый штуцер для шланга.
2. Винты убрать.
  - Винты служат для крепления для транспортировки и для эксплуатации прибора не нужны.
3. Нажать на фиксаторный крючок и открыть верхнюю чашу фильтра.
4. Вынуть насос.
5. Винты убрать.
6. Снять корпус насоса вместе с держателем, прокладкой и рабочим узлом.
  - Все части промыть под водопроводной водой и почистить мягкой щеткой, поврежденные части заменить.
7. Собрать прибор в обратной последовательности.
  - Кабель насоса нужно просунуть в кабельное отверстие нижней чаши фильтра так, чтобы при закрывании корпуса фильтра кабель не сдавливался.

**Изнашивающиеся детали**

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

**Хранение прибора, в т.ч. зимой**

При наступлении морозов прибор необходимо демонтировать. Выполните основательную чистку и проверьте прибор на наличие повреждений.



Храните прибор погруженным в воду или заполненным водой, при положительных температурах. Не допускать заливания штекера водой!

**Ремонт**

Поврежденный корпус отремонтировать невозможно, его дальнейшая эксплуатация запрещается. Утилизируйте прибор надлежащим образом.

**Утилизация**

Не утилизировать данный прибор вместе с домашним мусором! Используйте предусмотренную для этого систему. Приведите устройство в состояние, непригодное для использования, путем отрезания кабеля.

## 原版使用说明书的翻译

### 本使用说明书的注意事项

欢迎您购买欧亚瑟活水 (OASE Living Water) 公司产品。购买本产品，**AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**是您的正确选择。

首次使用本设备之前请仔细阅读本使用说明书并熟悉本设备。所有在本设备上的工作以及用本设备从事的工作都必须按照本说明书进行。

请务必遵守安全注意事项，以便正确及安全地使用设备。

请妥善保管本使用说明书。转让设备时请连同本使用说明书一起转交。

### 本使用说明书中的图标

在本使用说明书中使用的图标具有以下含义：



#### 由危险的电压造成人员受伤的危险

该图标表示，如果不采取相应措施，可能会有立即导致死亡或者重伤的危险发生。



#### 一般危险源造成的人员伤害危险

该图标表示，如果不采取相应措施，可能会有立即导致死亡或者重伤的危险发生。



为了能无故障运行而作的重要提示。

### 按照规定的使用

**AquaMax Eco Classic 2500/3500/5500/8500/11500/14500/17500**，后面称为“设备”，仅允许用于以下方面：

- 用于给过滤器、瀑布和小溪系统泵送普通的池塘水。
- 必须在遵守技术数据的前提下运行。
- 根据建议的水当量值相应使用。

以下限制条件适用于本设备：

- 禁止在游泳池中使用。
- 严禁泵送非水液体。
- 严禁在无水流的情况下运行。
- 禁止用于商业或者工业目的。
- 禁止与化学物质、食品、易燃或者易爆物质一起使用。
- 不得接在自来水管上。

### 安全说明

如果对本设备使用不当以及未用于正确的用途，或者未遵照安全说明来使用，可能造成人员受伤或者财物损坏。

本设备允许8岁以上年龄的儿童和身体行动有些不便、感觉机能有些障碍或者社会行为能力有些缺陷、或者缺乏经验和知识的人员在监督下，或者受过本设备的安全使用指导、而且理解了可能发生的危险后使用。不允许儿童将本设备作为玩具玩耍。清洁处理和使用维护不允许由儿童在未受监督的情况下进行。

## 水和电的组合会引发危险

- 如果连接不符合规定或者操作不当，则水和电的组合会因触电而导致死亡或者重伤。
- 在将手伸入水中之前，必须切断水中所有设备的电源。

## 按规定进行电气安装

- 电气安装必须符合国内的建造规定，并且只允许由电气专业人员进行安装。
- 若通过专业培训后具有专业知识和经验并且能对交给他的工作进行评判和执行，则他被看作电气专业人员。作为专业人员的工作还包括识别可能的危险和遵守当地和国家的相关标准、规范和规定。
- 若有疑问和问题请求助于电气专业人员。
- 只有当设备的电气参数和电源参数一致时，才允许连接设备。设备参数写在型号铭牌、包装上或本说明书中。
- 本设备必须通过一个具有最大 30 毫安额定故障电流的故障电流保护装置进行安全保护。
- 延长线和配电器（比如插座板）必须适合于野外使用（防溅水）。
- 电源连接导线的截面不得小于标有缩写符号 H05RN-F 的橡胶电缆。延长导线则必须满足 DIN VDE 0620 标准。
- 防止连接插头受潮。
- 请务必将设备接到按规定安装的插座上。

## 安全运行

- 当电线损坏或外壳损坏时，不允许运行本设备。
- 不要拖拽设备的连接导线。
- 敷设导线时要采取保护措施以防止损坏，并保证不会使人跌倒。
- 只有在使用说明书中有关明确要求时，才能打开设备的外壳或其配套零件。
- 只能按本使用说明书所述在设备上工作。如果无法自行排除问题，请向经授权的客户服务点或在有疑问时向制造厂请教。
- 请只使用设备的原装备件和配件。
- 决不要对设备进行技术改造。
- 不能更换连接导线。导线损坏时，必须清除设备或者部件。
- 当没有人员在水中时，才可以运行本设备！
- 请保持插座和电源插头干燥。
- 水泵的运转单元含有磁场很强的磁铁，会妨碍心脏起搏器或植入式去纤颤器（ICD）的正常功能。医疗植入物与磁铁之间至少应保持 20 厘米的距离。

## 安放和连接

A



**注意！** 危险的电压。

**可能的后果：** 在游泳池塘中运行该设备时会造成死亡或者重伤。

**保护措施：**

- 不得在游泳池塘中运行设备。
- 遵守国家的和当地的规定。



**注意！具有危险性的电压。**

**可能的后果：** 死亡或重伤。

**保护措施：**

- 电气设备以及使用测定电压  $U > 12 \text{ V}$  的交流电或使用测定电压  $U > 30 \text{ V}$  的直流电的安装在水下的设备：在您入水前关闭该设备，并去除设备的电压。
- 在设备上作业前，关闭设备的电源。
- 防止电源意外接通。

## Aquamax Eco Classic 2500

### 安装

通常必须将本设备固定在水面以下。

该设备应水平牢固地安放在坚固的池底。

#### 在池塘内运行设备

B

泵位于池塘内。回流系统（例如：池塘过滤器）连接在泵的出口上。

步骤如下：

C

1. 将变径软管接头拧在出口上。
2. 如果需要，将阶梯式软管接头截至所使用软管的直径。
  - 由此减少压力损失。
3. 将软管套在变径软管接头上，然后用软管管夹固定住。

## Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

### 安装

该设备可以安放在水下（浸入式），或者安放在水池之外（干式）。

通常必须将本设备固定在水面以下。

该设备应水平牢固地安放在坚固的池底。

#### 在池塘内运行设备

B

泵位于池塘内。回流系统（例如：池塘过滤器）连接在泵的出口上。

步骤如下：

D

1. 将变径软管接头连同锁紧螺母和密封件拧到出口上。
2. 如果需要，将阶梯式软管接头截至所使用软管的直径。
  - 由此减少压力损失。
  - 在拧紧锁紧螺母之前对齐变径软管接头。
3. 将软管套在变径软管接头上，然后用软管管夹固定住。

#### 干式安放设备

E

请您不要将设备放置在阳光直射的地方(max. 40 °C).

步骤如下：

F

1. 取下螺钉。
  - 螺钉起运输安全保护作用，而在运行时不需要。
2. 按下卡钩，然后掀开过滤器的上半壳。
3. 取出泵。
4. 将变径软管接头连同密封件一起拧到出口上。
5. 如果需要，将阶梯式软管接头截至所使用软管的直径。
  - 由此减少压力损失。
6. 将软管套在变径软管接头上，然后用软管管夹固定住。
  - 在拧紧锁紧螺母之前对齐变径软管接头。
7. 将变径软管接头连同锁紧螺母和密封件拧到出口上。
8. 如果需要，将阶梯式软管接头截至所使用软管的直径。
  - 由此减少压力损失。
  - 在拧紧锁紧螺母之前对齐变径软管接头。
9. 将软管套在变径软管接头上，然后用软管管夹固定住。

## 投入运行



**注意！** 电子部件很灵敏。

**可能的后果：** 可能会损坏设备。

**保护措施：** 禁止将设备连接到可调光的电源上。

电源连接方法：

**接通：** 把设备接到电源上。该设备在接通电源时立即开机。

**关闭：** 切断设备的电源。

### Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500

投入运行时，泵自动完成预先编程的大约 2 分钟的自检测（**环境功能控制 (EFC)**）。泵可以识别其是否处于干运转状态、被卡住、或浸入状态。当泵干运转或卡住时，大约 90 秒后自动关闭。发生故障时应中止供电并“给泵灌水”或排出障碍。然后就可以重新使该装置投入运行了。

## 故障排除

故障	原因	排除方法
泵不能起动	无电源电压	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 检查电源电压</li> <li>- 检查电源线</li> </ul>
泵不输送	过滤器罩壳堵塞 水污染严重 叶轮被卡住	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁过滤器外壳</li> <li>- 清洁泵。电机冷却后泵又重新自动接通。</li> <li>- 拔下电源插头，并排出障碍。然后重新接通泵。</li> </ul>
输送量不足	过滤器罩壳堵塞 供水管道压力损失严重	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁过滤器外壳</li> <li>- 选择较大的软管直径</li> <li>- 使变径软管接头与软管直径匹配</li> <li>- 将软管长度降到需要的最小值</li> <li>- 避免使用不需要的连接件</li> </ul>
设备在短暂运转后自动关闭	水污染严重 水温太高 叶轮被卡住 泵干运行	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 清洁泵。电机冷却后泵又重新自动接通。</li> <li>- 应注意保证最高水温不超过 + 35 °C。电机冷却后泵又重新自动接通。</li> <li>- 拔下电源插头，并排出障碍。然后重新接通泵。</li> <li>- 给泵灌满水。在池塘中运行时要将设备完全浸入水中。</li> </ul>

## 清洁和保养



**注意！具有危险性的电压。**

**可能的后果：** 死亡或重伤。

**保护措施：**

- 电气设备以及使用测定电压  $U > 12 \text{ V}$  的交流电或使用测定电压  $U > 30 \text{ V}$  的直流电的安装在水下的设备：在您入水前关闭该设备，并去除设备的电压。
- 在设备上作业前，关闭设备的电源。
- 防止电源意外接通。

## 清洁设备



**提示！**

建议的定期清洁：

- 每年应对水泵进行清洁至少 2 次。
- 严禁使用腐蚀性的清洁剂或者化学溶液，因为这样可能会腐蚀外壳或者影响功能。
- 对于顽固积垢建议采用的清洁剂：
  - OASE 出产的 PumpClean 泵器清洗剂。
  - 不含酸和氯的家用清洁剂。
- 清洁完毕后，用清水彻底冲洗所有部件。

**Aquamax Eco Classic 2500**

- 当性能下降时，应使用软刷在流水中清洁过滤器外壳。

**清洁泵**

步骤如下：

G

- 拧下变径软管接头。
- 取下螺钉。
  - 螺钉起运输安全保护作用，而在运行时不需要。
- 按下卡钩，然后掀开过滤器的上半壳。
- 取出泵。
- 拧开泵外壳，然后取出转动单元。
  - 用软刷在流水中清洁所有零件，更换损坏的零件。
- 按相反的顺序组装设备。
  - 把泵的电源线穿入过滤器壳的电线孔内，这样在合上过滤器壳时就不会夹住电线。

**Aquamax Eco Classic 3500/5500/8500/11500/14500/17500**

- 当性能下降时，应使用软刷在流水中清洁过滤器外壳。

**清洁泵**

步骤如下：

H

- 拧下变径软管接头。
- 取下螺钉。
  - 螺钉起运输安全保护作用，而在运行时不需要。
- 按下卡钩，然后掀开过滤器的上半壳。
- 取出泵。
- 取下螺钉。
- 将泵外壳连同固定环、密封件和转动单元一起取下。
  - 用软刷在流水中清洁所有零件，更换损坏的零件。
- 按相反的顺序组装设备。
  - 把泵的电源线穿入过滤器壳的电线孔内，这样在合上过滤器壳时就不会夹住电线。

**磨损件**

运行单元属易损件，不受保修。

**存放 / 过冬**

出现霜冻时必须拆解设备。彻底清洁设备并检查设备是否损坏。



保存设备时应将设备浸入水中或灌满水，并要使其不受霜冻。不要让水浸没插头！

**修理**

损坏的机壳不能修理，不可以继续使用。应按照专业标准销弃该仪器。

**丢弃处理**

本设备不允许当作生活垃圾丢弃处理！请您使用为此准备的回收系统。事前通过剪断电缆将此设备报废。

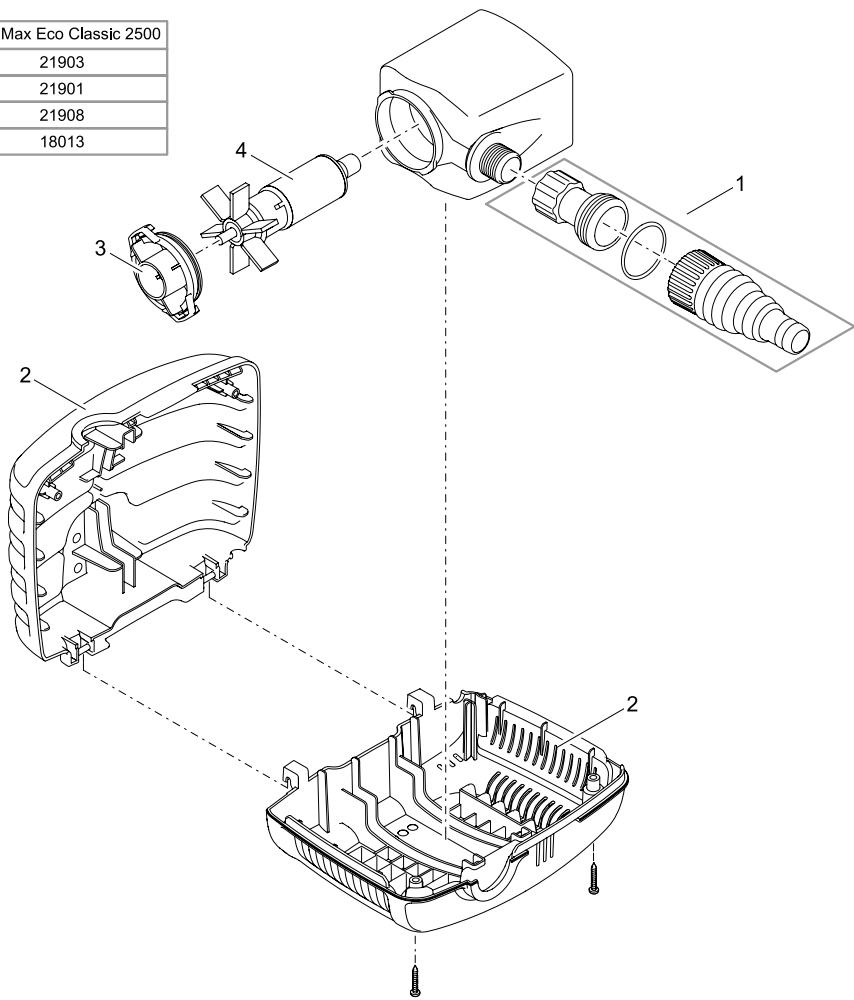
DE	Type	Bemessungsspannung	Leistungsaufnahme	Förderleistung	Wasserstufe	Tauchtiefe	Kabellänge	Gewicht	Wassertemperatur
EN	Type	Rated voltage	Power consumption	Max. flow rate	Max. head height	Immersion depth	Cable length	Weight	Water temperature
FR	Type	Tension de mesure	Puissance absorbée	Capacité de refoulement	Colonne d'eau	Profondeur d'immer- sion	Longueur de câble	Poids	Température de l'eau
NL	Type	Dimensioneringsspanning	Vermogen испытание	Pompcapaciteit	Waterkolom	Dompeliepie	Kabellänge	Wassertemperatur	Temperatura del agua
ES	Tipo	Tensión asignada	Consumo de potencia	Capacidad de elevación	Columna de agua	Profundidad de inmersión	Longitud del cable	Peso	Temperatura da água
PT	Tipo	Voltagem considerada	Potência absorvida	Débito	Coluna de água	Profundidade de imersão	Comprimento do cabo	Peso	Temperatura da água
IT	Tipo	Tensione di taratura	Potenza assorbita	Portata	Colonna d'acqua	Profondità d'immer- sione	Lunghezza cavo	Peso	Temperatura dell'ac- qua
DA	Type	Nominell spænding	Effektforbrug	Transportkapacitet	Vandsøjle	Basisdybde	Længden af strømme	Vægt:	Vandtemperaturen
NO	Type	Merkesspenning	Effektoplak	Kapasitet	Vannsayle	Nedsenkingsdybde	Kabellengde	Vekt:	Vanntemperatur
SV	Typ	övre mätspänning	Effekt	Matningsprestanda	Vattenpejare	Dopningsdjup	Kabellängd	Vikt:	Vattenlämpetar
FI	Typpi	mitatulostainnite	Ottotoito	Syytöiteho	Vesitynas	Uputusyys	Kaapelin pituis	Paino	Veden lämpötila
HU	Típus	mérítésfelület	Telepítésfelület	Szállítási felület	Vízszabop	Merülési mélység	Kábelhossz	Súly	Vízhőmérféklet
PL	Typ	napięcie znamionowe	Pobór mocy	Wydajność pompowania	Ship way	Główkość zanurzenia	Dlugosć kabla	Ciężar	Temperatura wody
CS	Typ	domečkovací napětí	Příkon	Dopravní výkon	Vodní stup	Nízká ponorfení	Délka kabelu	Hmotnost'	Teplota vody
SK	Typ	dimensionačné napäť	Prikon	Dopravný výkon	Vodný stupeň	Nízká ponorenia	Dĺžka kábla	Hmotnosť'	Teplota vody
SL	Tip	dimenzionirana napetost	Porabna moči	Črplana zmogljivost	Vodni stop	Rozpon globina	Duljina kabela	Teza	Temperatura vode
HR	Tip	gornji i nazivni napon	Potrošnja energije	Pročišćeni kapacitet	Voden stup	Dubina uranjanja	Lungime cablu	Masa	Temperatura vode
RO	Tip	tensiunea de măsurată	Putere consumată	Debit de pompare	Coloană de arăp	Adâncime de imersie	Dължина на кабела	Masă	Temperatura apelor
BG	Тип	номинално напрежение	Потребявана мощност	Лебит	Воден стап	Дължина на погатине	Дължина на кабелите	Тегло	Temperatura na vodата
UK	Тип	розрахункова напруга	Споживання електроенергії	Продуктивність	Водний стояк	Глибини залучення	Довжина кабелю	Вага	Temperatura води
RU	Тип	расчетное напряжение	потребление мощности	Производительность	Водяной столб	Глубина погружения	Длина кабеля	Вес	Temperatura воды
CN	型号	设计电压	功率	输送能力	水柱	含水深度	电缆长度	重量	水温
2500			40 W	≤ 40 l/min		max. 2 m		1.9 kg	
3500			45 W	≤ 60 l/min		≤ 2.2 m		3.2 kg	
5500	Aquamax	230 V AC / 50 Hz	60 W	≤ 88 l/min		≤ 2.8 m		4.4 kg	+4 ... +35 °C
8500	Eco		80 W	≤ 138 l/min		≤ 3.2 m			
11500	Classic		100 W	≤ 183 l/min		≤ 3.3 m			
14500			135 W	≤ 227 l/min		≤ 3.4 m			
17500			170 W	≤ 290 l/min		≤ 3.7 m			

<b>IP 68</b>				
DE	Staubdicht, Wasserdicht bis 2 m / 4 m Tiefe.	Bei Frost das Gerät deinstallieren.		
EN	Dust tight, Submersible to 2 m / 4 m depth.	Remove the unit at temperatures below zero (centigrade).	Vor direkter Sonnen-einstrahlung schützen.	Nicht mit normalem Haushalt entsorgen!
FR	Imperméable aux poussières. Étanche à l'eau jusqu'à une profondeur de 2 m / 4 m.	Retirer l'appareil en cas de gel.	Protect from direct sun radiation.	Do not dispose of together with household waste!
NL	Stofdicht. Waterdicht tot een diepte van 2 m / 4 m.	Bij vorst het apparaat deinstalleren.	Pratéger contre les rayons directs du soleil.	Ne pas recycler dans les ordures ménagères !
ES	A prueba de polvo. Impermeable al agua hasta 2 m / 4 m de profundidad.	Desinstala el equipo en caso de heladas.	Protejase contra la radiación directa del sol.	Niet bij het normale huishuishouden.
PT	À prova de pó. À prova de água até 2 m / 4 m de profundidade.	Em caso de geada, desinstalar o aparelho.	Proteger contra radiacão solar directa.	[No deseche el equipo en la basura doméstica]
IT	A tenuta di polvere. Impermeabile all'acqua fino a 2 m / 4 m di profondità.	In caso di gelo, disininstallare l'apparecchio.	Proteggere contro i raggi solari diretti.	Não deixar ao lixo doméstico!
DA	Sætvert. Vandtæt ned til 2 m / 4 m dybde.	Afmonter apparatet ved frostvejr.	Beskyt mod direkte sollys.	Non smaltire con normali rifiuti domestici!
NO	Skottett. Vannrett ned til 2 m / 4 m dyb.	Ved frost, demonter apparatet.	Beskyt mot direkte sollys.	Má ikke bortskafes med det almindelige husholdningsaffald
SV	Dammätt. Vattenätt till 2 m / 4 m djup.	Demontera apparaten innan första frosten.	Skydda mot direkt sollstrålning.	NB! Läs bruksanvisningen
FI	Polylyvis. Vesisilti 2 m / 4 m syvyyteen asti.	Laita purettava ennen pakkaa.	Suoijattava suoraan aurinkovaltaa.	NB! Läs bruksanvisningen
HU	Portoműtött. Vízálló 2 m / 4 m - es mélységig.	Fagy esetén a készüléket szerejle le.	Oja kovetlen nap-sugárzásról.	Warning! Läs igenom bruksanvisningen
PL	Pyłoszczelny. Wodoszczelny do 2 m / 4 m głębokości.	W razie mrozu zdeinstalować urządzenie.	Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.	Uwaga! Przeczytaj instrukcję użytkowania!
CS	Prachotěsný. Vodotěsný do hloubky 2 m / 4 m.	Při mrazu přístroj odinstalovat.	Možná nebezpečí pro osoby s kardiovaskulárnými srizvrtinami-szembőzővel rendszertelen személyekkel.	A készülék nem a normál hárta tartási személyre egyáltalán megismenhető!
SK	Prachotěsný. Vodotesný do hloubky 2 m / 4 m.	Pri mraze prístroj odinstalovať.	Možné nebezpečie pre osoby s kardiovaskulárnym srdcom.	Kesztélék nem a normál hárta tartási személyre egyáltalán megismenhető!
SL	Ne prepušča prahu. Vodotesno do globine 2 m / 4 m.	Ob zmrzali demontirajte napravo.	Zaščtitite pred naprednjimi sončnimi žarki.	Ne zavrzite skupki z gospodinjskim odpadki!
HR	Ne propušta prahu. Ne propušta vodu do 2 m / 4 m duljine.	U slučju mraza deinstalirajte uređaj.	Moguce opasnosti za nositelje elektrostimulacije.	Nemojte ga bacati u običan kućni otpad!
RO	Estană și praf. Etanș la apă până la o adâncime de 2 m / 4 m.	Dezințați aparatul pe timp de înghet.	Possible pericole pentru persoane cu by-pass cardiac!	Pozor! Prečítajte Navod k použití!
BG	Заштитено от прах. Гри и чистота на температурата и опасност от замрзване до дължина на 2 м / 4 м.	Защитено от прах.	Възможен риск за хора с пеймъкери	Atentie! Citiți instrucțiunile de utilizare!
			Да се пази от сълнчеви лъчи.	Внимание! Прочетете упътването боклуц!

<b>UK</b>	Пылепроницаемый, водонепроницаемый до 2 м / 4 м.	Перед морозами пристрой к необжигаемому демонтажу!	Небезопаска для обс з кардостиуми при орои	Пристрой повинен бути захищений від прямого сонячного випромінювання.	Не викидайте разом із побутовими сміттями!	Увага! Читайте інструкцію.
<b>RU</b>	Пылепроницаемый, водонепроницаемый на глубине до 2 м / 4 м.	При наступлении морозов прибор демонтировать.	Всаможная опасность для лиц с кардостиуми при орои!	Защищать от прямого воздействия солнечных лучей.	Не утилизировать вместе с домашним мусором!	Внимание! Прочитайте инструкцию по использованию!
<b>CN</b>	防尘。防水水深至 2 米 / 4 米。	霜冻时拆卸设备。	可能对带有心脏起搏器人员有危 险！	防止阳光直射。	不要同普通的家庭垃圾一起丢弃！	注意！请阅读使用说明书。

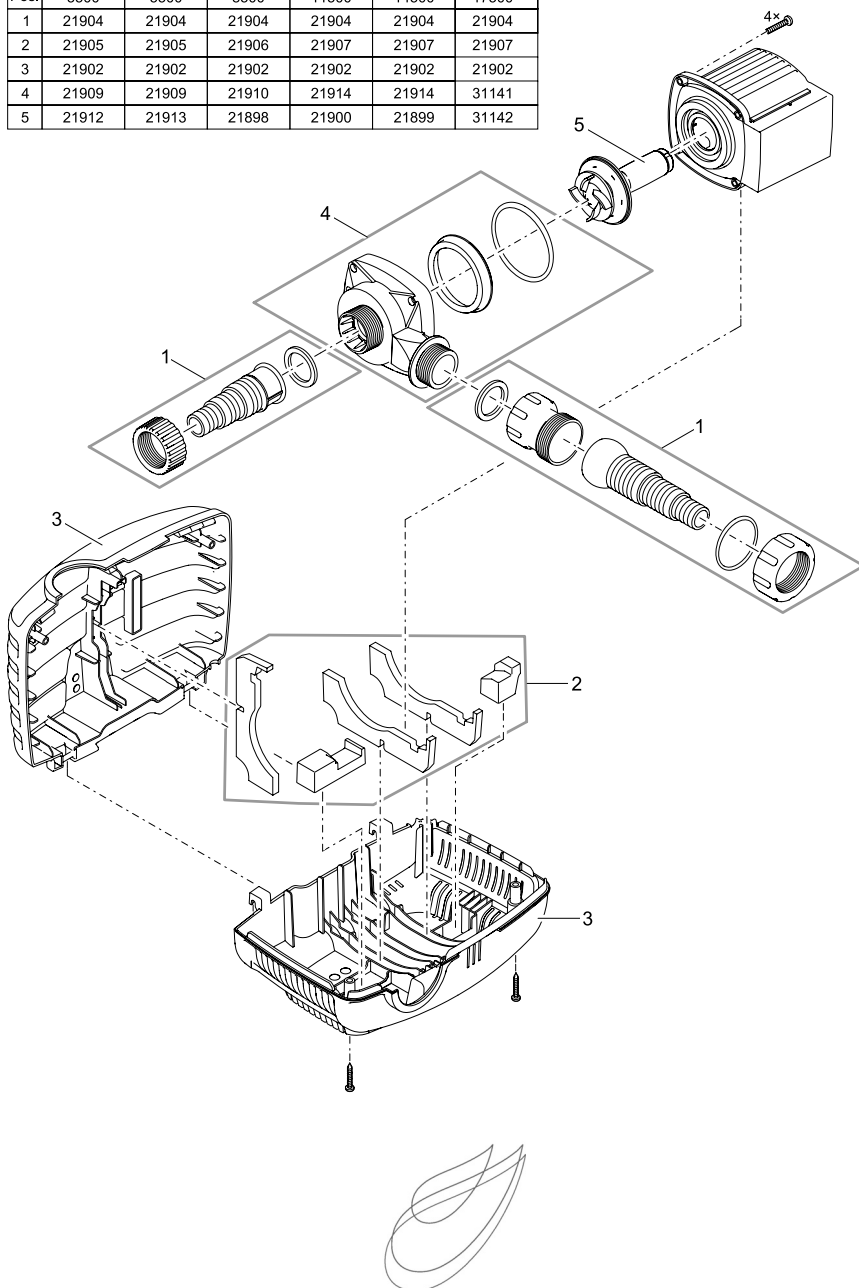
DE	Empfohlene Wasserwerte	pH-Wert	Gesamthärte	Temperatur
EN	Recommended water quality	pH value	Total hardness	Temperature
FR	Valeurs d'eau recommandées	Valeur pH	Dureté totale	Température
NL	Aanbevolen waterwaarden	Valor pH	Totale hardheid	Temperatura
ES	Valores recomendados del agua	Valor pH	Dureza total	Temperatura
PT	Valores recomendados para a águia	Valor pH	Dureza total	Temperatura
IT	Valori dell'acqua consigliati	Valore pH	Durezza totale	Temperatura
DA	Anbefalet vandværdier	pH-værdi	Samlet hårdhed	Temperatur
NO	Anbefalte vannverdier	pH-verdi	Samlet hardhet	Temperatur
SV	Rekommenderade vattenvärden	pH-värde	Total hårdhet	Temperatur
FI	Suoitellut vesiarvot	pH-arvo	Kokonaiskovuus	Lämpötila
HU	A vizre vonatkozó ajánlott értékek	pH-érték	Teljes keménység	Hőmérséklet
PL	Zalecane parametry wody	Wartość pH	Twardość ogólna	Temperatura
CS	Doporučené hodnoty vody	Hodnota pH	Celková tvrdost	Teplota
SK	Odporučané hodnoty vody	Hodnota pH	Celková tvrdosť	Teplota
SL	Priporočene vrednosti za vodo	pH vrednost	Skupna trdotna vode	Temperatura
HR	Preporučene vrijednosti vode	pH vrijednost	Ukupna tvrdosć	Temperatura
RO	Valori recomandate pentru apă	Valoare pH	Duritate totală	Temperatură
BG	Препоръчани стойности на водата	pH-стойност	Обща твърдост	Температура
UK	Рекомендований вміст води	pH-показник	Загальна жорсткість (води)	Температура
RU	Рекомендуемые значения воды	Значение pH	Общая жесткость воды	Температура
CN	建议水当量值	pH 值	总硬度	温度
		6.8 ... 7.6	8 ... 15 °dH	≤ 35 °C

Pos.	AquaMax Eco Classic 2500
1	21903
2	21901
3	21908
4	18013



AMX0036

	AquaMax Eco Classic					
Pos.	3500	5500	8500	11500	14500	17500
1	21904	21904	21904	21904	21904	21904
2	21905	21905	21906	21907	21907	21907
3	21902	21902	21902	21902	21902	21902
4	21909	21909	21910	21914	21914	31141
5	21912	21913	21898	21900	21899	31142



CE  
31164/01-15