



DE

EN

FR

NL

ES

PT

IT

DA

NO

SV

FI

HU

PL

CS

SK

SL

HR

RO

BG

UK

RU

CN



## AquaMax Eco Expert

21000, 26000, 36000, 44000

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	Instructiuni de folosință
BG	Упътване за употреба
UK	Посібник з експлуатації
RU	Руководство по эксплуатации
CN	使用说明书

**⚠️ WARNUNG**

- ▶ Trennen Sie alle elektrischen Geräte im Wasser vom Stromnetz, bevor Sie ins Wasser greifen. Andernfalls drohen schwere Verletzungen oder Tod durch Stromschlag.
  - ▶ 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.
-

## Elektrischer Anschluss

- Für die Elektroinstallation im Außenbereich gelten spezielle Vorschriften. Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft ausgeführt werden.
  - Die Elektrofachkraft ist aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen qualifiziert und darf Elektroinstallationen im Außenbereich durchführen. Sie kann mögliche Gefahren erkennen und beachtet die regionalen und nationalen Normen, Vorschriften und Bestimmungen.
  - Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich an eine Elektrofachkraft.
- Schließen Sie das Gerät nur an, wenn die elektrischen Daten von Gerät und Stromversorgung übereinstimmen.
- Schließen Sie das Gerät nur an einer vorschriftsmäßig installierten Steckdose an. 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).
- Schützen Sie offene Stecker und Buchsen vor Feuchtigkeit.

## Sicherer Betrieb

- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn elektrische Leitungen oder Gehäuse beschädigt sind.
- Eine beschädigte Anschlussleitung kann nicht ersetzt werden. Entsorgen Sie das Gerät.
- Die Laufeinheit im Gerät enthält einen Magneten mit starkem Magnetfeld, das Herzschrittmacher oder implantierte Defibrillatoren (ICD) beeinflussen kann. Halten Sie zwischen Implantat und Magnet einen Abstand von mindestens 0,2 m ein.
- Tragen oder ziehen Sie das Gerät nicht an der elektrischen Leitung.
- Verlegen Sie Leitungen so, dass sie vor Beschädigungen geschützt sind und dass niemand darüber fallen kann.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Führen Sie nur die Arbeiten am Gerät durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör.
- Wenden Sie sich bei Problemen an den autorisierten Kundendienst oder an OASE.

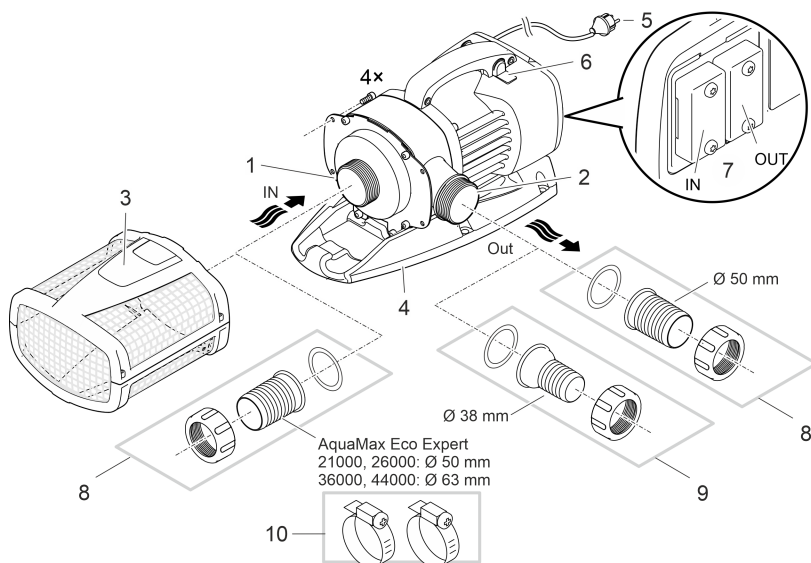
## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Verwenden Sie das in dieser Anleitung beschriebene Produkt ausschließlich wie folgt:

- Zum Pumpen von normalem Teichwasser für Filtersysteme, Wasserfallsysteme und Bachlaufsysteme.
- Unter Einhaltung der technischen Daten. (→ Technische Daten)
- Unter Einhaltung der zulässigen Wasserwerte. (→ Zulässige Wasserwerte)

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- Nicht in Schwimmteichen verwenden.
- Niemals mit anderen Flüssigkeiten als Wasser betreiben.
- Niemals ohne Wasserdurchfluss betreiben.
- Nicht in Verbindung mit Chemikalien, Lebensmitteln, leicht brennbaren oder explosiven Stoffen einsetzen.
- Nicht an die Hauswasserversorgung anschließen.
- Nicht für gewerbliche oder industrielle Zwecke verwenden.
- Nach EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) ist dies ein Gerät der Klasse A. In Wohnumgebungen kann das Gerät Funkstörungen verursachen. Es obliegt dem Anwender, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.



AMX0156

### 1 Eingang (Saugseite)

- Mit Filterkorb (3) zur Teichbodenfiltrierung bei getauchter Aufstellung.
- Mit Schlauchfülle (8) zum Anschluss eines Schlauchs bei Trockenaufstellung.

### 2 Ausgang (Druckseite)

- Anschluss des Rücklaufes in den Teich (z. B. über einen Bachlauf).
- Der Ausgang kann durch einen Umbau nach oben ausgerichtet werden.

### 3 Filterkorb

### 4 Standfuß

- Mit Montagebohrungen für eine Festinstallation am Boden bei Bedarf.

### 5 Netzkabel

- Stromversorgung der Pumpe

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) ein-/ausschalten

- Die SFC -Funktion optimiert die Drehzahl der Pumpe und damit die Wassermenge und Förderhöhe in Abhängigkeit der Wassertemperatur.

### 7 Anschluss Steuerung

- Zur Bedienung der Pumpe ist das Steuergerät OASE Eco Control (Zubehör) erforderlich.
- Alternativ kann die Pumpe in ein OASE Control-Netzwerk eingebunden werden.
- Informationen zu OASE Control finden Sie unter [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Schlauchfülle Ø 50 mm

### 9 Schlauchfülle Ø 38 mm

- Alternative für Ausgang AquaMax Eco Expert 21000 und 26000.

### 10 Schlauchschellen zur Fixierung von Schläuchen auf den Schlauchfüllen.

## Symbole auf dem Gerät

**IP68**



Das Gerät ist staubdicht und wasserfest bis 4 m.



Mögliche Gefahren für Personen mit Herzschrittmachern.



Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.

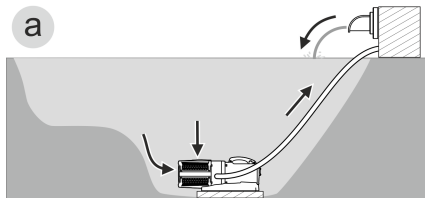


Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

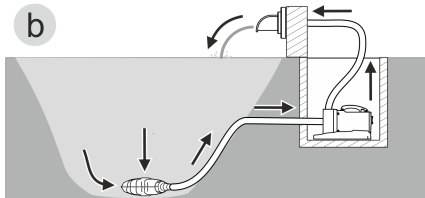


Lesen Sie die Gebrauchsanleitung.

## Installationsvarianten



a



b

AMX0157

- Variante (a): Pumpe getaucht aufstellen
  - Die Pumpe wird im Teich positioniert.
  - Das Wasser wird über den Filterkorb angesaugt (Teichbodenfiltrierung).
- Variante (b): Pumpe trocken aufstellen
  - Die Pumpe wird ohne Filterkorb außerhalb des Teiches aber unterhalb des Wasserspiegels aufgestellt.
  - Das Wasser wird über einen Satellitenfilter oder Skimmer angesaugt.

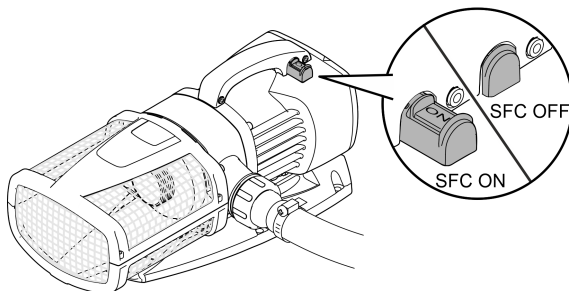
## Seasonal Flow Control (SFC)

DE

Bei eingeschalteter SFC-Funktion können Energiekosten gespart werden, weil das Gerät selbstständig seine Drehzahl und damit die Wassermenge und Förderhöhe in Abhängigkeit der Wasser-temperatur optimiert.

Das heißt aber auch, mittels SFC passt sich das Gerät ganzjährig der jeweiligen Teichökologie an und unterstützt durch die temperaturabhängige Wasserzirkulation die Teichbiologie (Winterbetrieb, Übergangsbetrieb und Sommerbetrieb).

- (i)** SFC funktioniert nicht in der Trockenaufstellung. Bei Einsatz eines Skimmers, Satellitenfilters oder OASE InScenio-Steuergeräts kann es anlagenbedingt empfehlenswert sein, die SFC-Funktion auszuschalten.



AMX0024

## Aufstellen und Anschließen

Die Pumpe kann getaucht (im Wasser) oder trocken (außerhalb vom Wasser) aufgestellt werden.

Die Verwendung der Pumpe ist nur unter Einhaltung der angegebenen Wasserwerte zulässig.  
→ Zulässige Wasserwerte)

- Poolwasser oder Salzwasser können die Optik des Geräts beeinträchtigen. Diese Beeinträchtigungen sind von der Garantie ausgeschlossen.

### **⚠️ WARNUNG**

Schwere Verletzungen oder Tod beim Betrieb des Geräts in einem Schwimmteich. Durch defekte elektrische Geräteteile wird das Wasser unter gefährliche elektrische Spannung gesetzt.

- ▶ Gerät nicht im Schwimmteich verwenden.

### **⚠️ VORSICHT**

Drehende Bauteile im Bereich des Saugstutzens und des Druckstutzens. Verletzungen sind möglich, wenn Sie in die Stutzen hineingreifen.

**Beachten Sie insbesondere:** Ein aufgrund Überlast gestopptes Gerät kann unerwartet anlaufen!

- ▶ Fassen Sie nicht in die Öffnung des Saugstutzens oder Druckstutzens, wenn der Netzstecker gesteckt ist.
- ▶ Wenn die Stutzen im Betrieb frei zugänglich sind, z. B. wenn keine Schläuche angeschlossen sind, sichern Sie die Stutzen mit einem Berührschutz. Der Berührschutz ist als Zubehör erhältlich.

### **HINWEIS**

Beim Fördern von stark verschlammtem Wasser verschleißt die Laufeinheit der Pumpe ggf. schneller und muss vorzeitig ersetzt werden.

- ▶ Reinigen Sie den Teich bzw. das Becken gründlich, bevor Sie die Pumpe aufstellen.
- ▶ Stellen Sie die Pumpe erhöht über den Teichboden auf. Dadurch wird das Ansaugen von verschlammtem Wasser verringert.

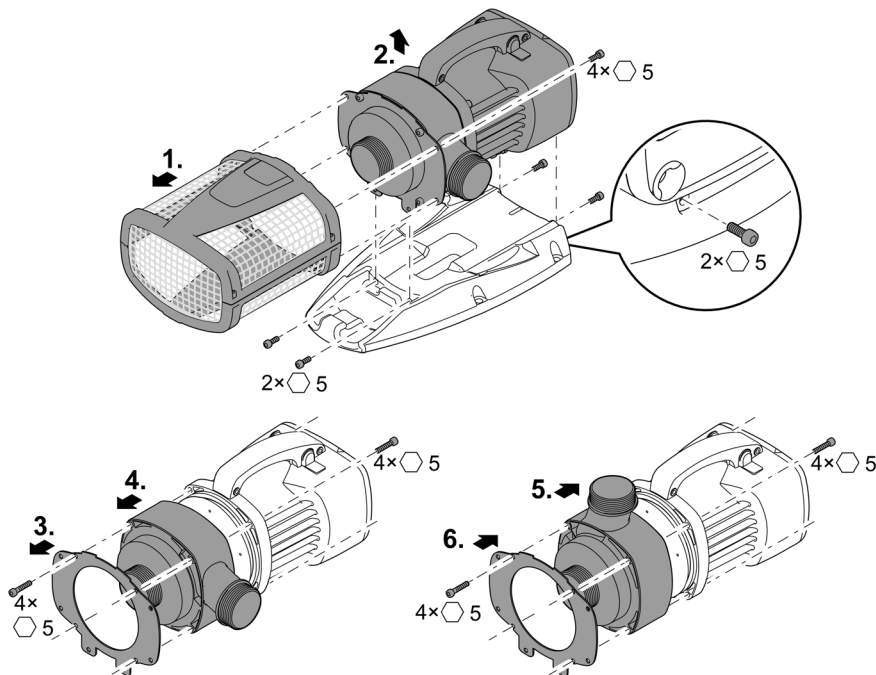
- ⓘ Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung bei nicht getauchten Geräteteilen, da diese sich dadurch stark aufheizen können. Verwenden Sie ggf. eine Schutzabdeckung.

## Pumpengehäuse drehen

DE

Der Pumpenausgang kann wie folgt ausgerichtet werden:

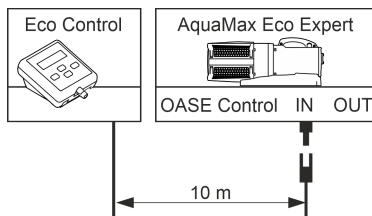
- Horizontal, nach rechts zeigend (Standard).
- Vertikal, nach oben zeigend (Umbau erforderlich).



AMX0023

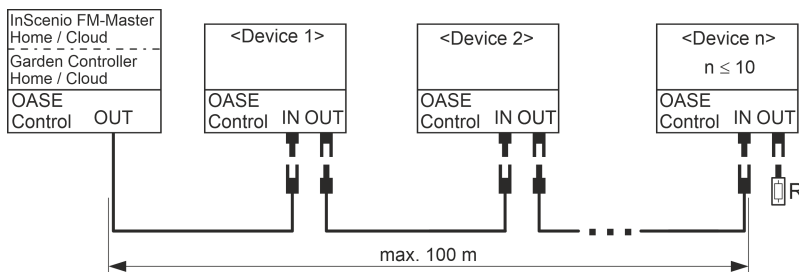
## Steuerung anschließen

Zur Bedienung der Pumpe ist das Steuergerät OASE Eco Control (Zubehör) erforderlich.



AMX0158

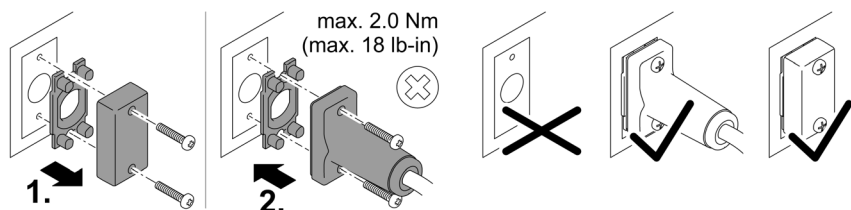
Alternativ kann die Pumpe in ein OASE Control-Netzwerk eingebunden werden. Informationen dazu erhalten Sie unter [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**①** Weitere Informationen entnehmen Sie der Gebrauchsanleitung zum Zubehör.

### OASE Control-Steckverbindung herstellen und lösen



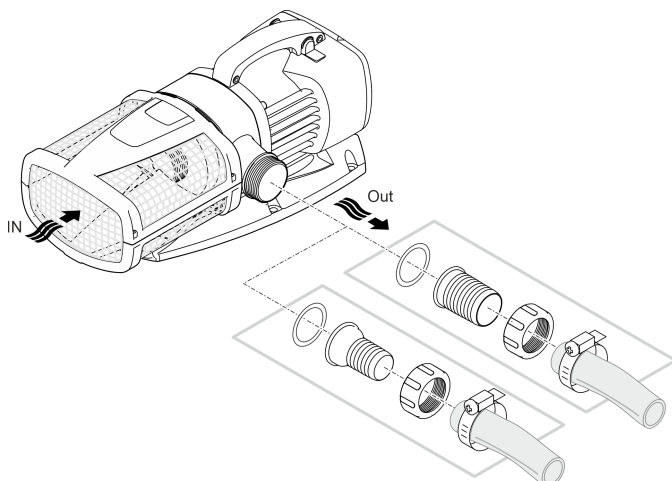
PLX0004

### HINWEIS

Das Gerät wird beschädigt, wenn Wasser in den Steckverbinder eindringt.

- Schließen Sie den Steckverbinder an oder setzen Sie die Schutzkappe auf den Steckverbinder.
  - Die Gummidichtung muss sauber sein und passgenau sitzen. Eine beschädigte Gummidichtung muss ersetzt werden.
  - Sichern Sie den Steckverbinder oder die Schutzkappe mit den beiden Schrauben.

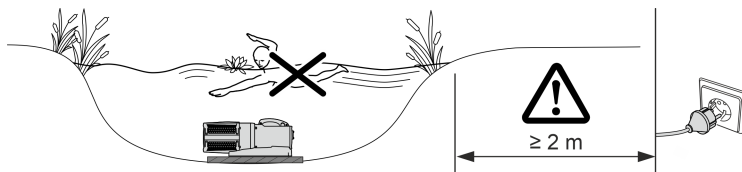
## Anschließen



AMX0021

**Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!**

## Aufstellen



AMX0160

- Stellen Sie die Pumpe waagerecht auf einem festen, schlammfreien Untergrund auf.
  - Sorgen Sie für einen sicheren Stand der Pumpe.
  - Betreiben Sie die Pumpe nur, wenn sie vollständig unter Wasser getaucht ist.
- (i)** Mittels Zugseil können Sie die Pumpe einfach aus dem Wasser ziehen.  
– Ziehen Sie das Zugseil durch die runden Öffnungen an der Filterunderschale und verknoten es.

## Gerät trocken aufstellen

### Anschließen

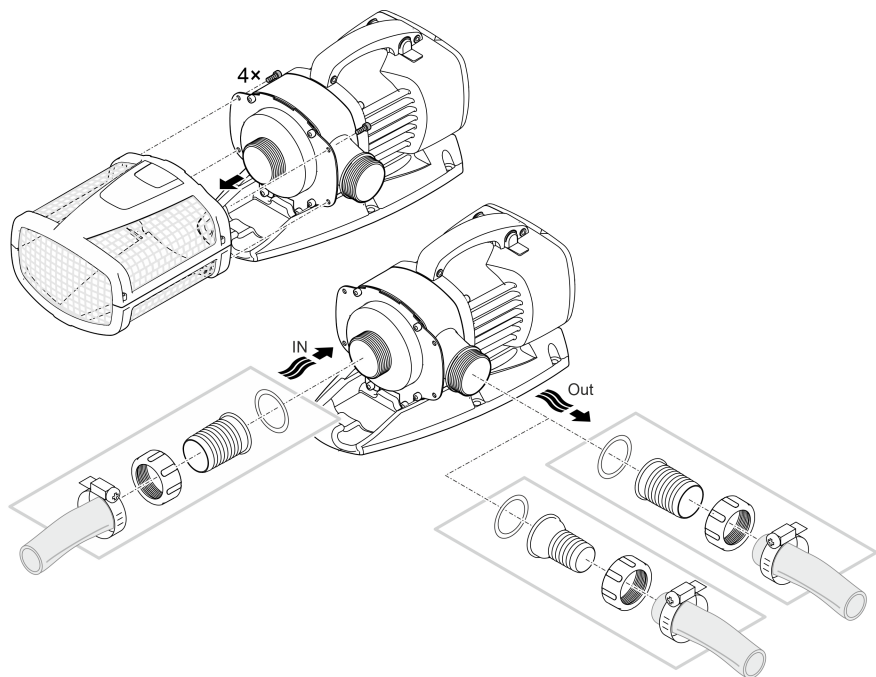
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Am Eingang und Ausgang können Schläuche oder Rohre angeschlossen werden. Empfehlung:
  - Bis 5 m Länge: 50 mm (2") Schlauchtüllen und Schläuche verwenden.
  - Ab 5 m Länge: DN 75 oder DN 100 Rohre verwenden.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

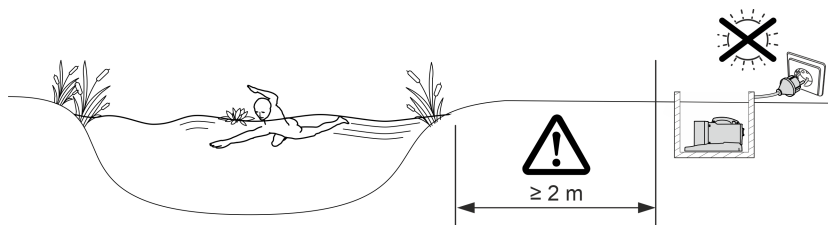
- Am Eingang wird ein Rohr DN75/100 angeschlossen. Am Ausgang kann ein Schlauch oder ein Rohr angeschlossen werden. Empfehlung:
  - Bis 5 m Länge: 50 mm (2") Schlauchtüllen und Schläuche verwenden.
  - Ab 5 m Länge: DN 75 oder DN 100 Rohre verwenden.

- i** Rohre werden mit einer PVC-Übergangsmuffe mit Innengewinde (→ Technische Daten) angeschlossen. PVC-Übergangsmuffen sind im Fachhandel erhältlich.



AMX0025

**Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!**

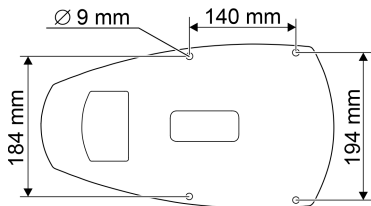


AMX0161

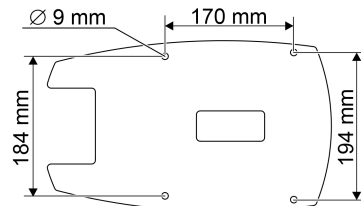
- Stellen Sie die Pumpe waagerecht auf einem festen, schlammfreien Untergrund auf.
- Sorgen Sie für einen sicheren Stand der Pumpe.

**i** Für einen sicheren Stand können Sie das Gerät mit einem geeigneten Untergrund verschrauben.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

# Inbetriebnahme

## HINWEIS

Gerät wird zerstört, wenn es mit einem Dimmer betrieben wird. Es enthält empfindliche elektrische Bauteile.

- Gerät nicht an eine dimmbare Stromversorgung anschließen.

## HINWEIS

Die Pumpe darf nicht trockenlaufen. Andernfalls wird die Pumpe zerstört.

- Pumpe nur getaucht bzw. geflutet betreiben.

## Einschalten / Ausschalten

- **Einschalten:** Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
  - Das Gerät schaltet sich sofort ein.
- **Ausschalten:** Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

## Environmental Function Control (EFC)

Die Pumpe vollzieht bei Inbetriebnahme automatisch einen vorprogrammierten Selbsttest (Environmental Function Control (EFC)). Die Pumpe erkennt, ob sie sich im Trockenlauf/Blockierung oder im getauchten Zustand befindet. Im Falle von Trockenlauf/Blockierung schaltet die Pumpe automatisch nach 60 bis 120 Sekunden aus. Unterbrechen Sie im Störfall die Stromzufuhr und "fluten Sie die Pumpe" bzw. entfernen Sie das Hindernis. Danach können Sie das Gerät wieder in Betrieb nehmen.

## ⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unvorhersehbaren Anlaufen. Geräteinterne Überwachungsfunktionen können das Gerät abschalten und selbsttätig wieder einschalten.

- Vor Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.

## HINWEIS

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder chemische Lösungen. Diese Mittel können das Gehäuse beschädigen, die Funktion des Geräts beeinträchtigen und sie schaden den Tieren, Pflanzen und der Umwelt.

- Reinigen Sie das Gerät möglichst mit klarem Wasser und einer weichen Bürste oder einem Schwamm; bei hartnäckigen Verschmutzungen unter Zuhilfenahme der empfohlenen Reinigungsmittel.

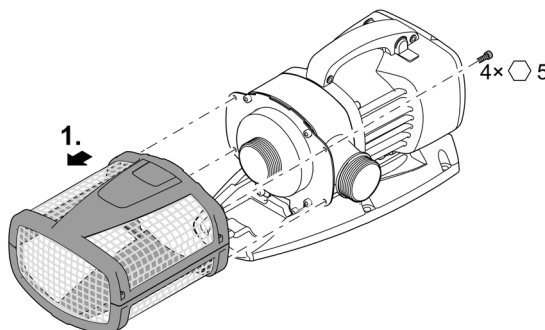
## Gerät reinigen

- ⓘ Reinigen Sie das Gerät nach Bedarf, aber mindestens 2-mal jährlich.

- Reinigen Sie an der Pumpe besonders die Laufeinheit und das Pumpengehäuse.
- Empfohlene Reinigungsmittel bei hartnäckigen Verkalkungen:
  - Pumpenreiniger PumpClean von OASE.
  - Essig- und chlorfreien Haushaltsreiniger.
- Nach dem Reinigen alle Teile mit klarem Wasser gründlich abspülen.

## Pumpe ausbauen/reinigen

- Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie alle Anschlüsse.
- Zerlegen Sie das Gerät wie in der Abbildung gezeigt.



AMX0022

## Laufeinheit reinigen/ersetzen

### HINWEIS

Die Laufeinheit wird im Motorblock durch ein Lager geführt. Dieses Lager ist ein Verschleißteil und sollte gleichzeitig mit der Laufeinheit gewechselt werden.

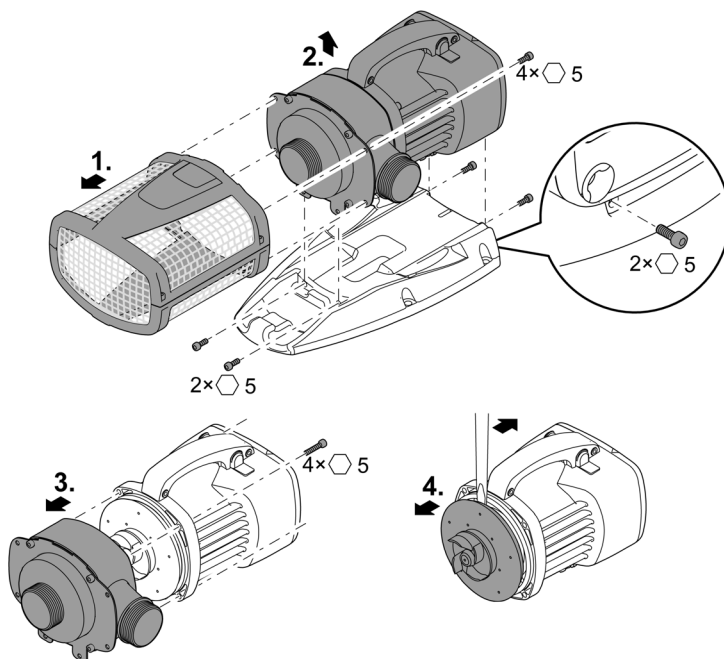
- Das Wechseln des Lagers erfordert besondere Kenntnisse und Werkzeuge. Lassen Sie das Lager durch den OASE-Fachhändler wechseln oder schicken Sie die Pumpe zu OASE.

### HINWEIS

Die Laufeinheit enthält einen starken Magneten, der magnetische Partikel (z. B. Eisenspäne) anzieht. Verbleibende Partikel können irreparable Schäden an Laufeinheit und Motorblock verursachen.

- Befreien Sie die Laufeinheit vor dem Einbauen sorgfältig von anhaftenden Partikeln.

- Zerlegen Sie die Pumpe wie in der Abbildung gezeigt.
- Reinigen Sie die Komponenten mit einer Bürste unter klarem Wasser.
- Prüfen Sie alle Teile auf Beschädigung. Erneuern Sie beschädigte oder verschlissene Teile.
- Bauen Sie die Pumpe in umgekehrter Reihenfolge zusammen.



AMX0026

## Lagern/Überwintern

Das Gerät ist frostsicher bis minus 20 °C. Sollten Sie das Gerät außerhalb des Teiches lagern, führen Sie eine gründliche Reinigung mit weicher Bürste und Wasser durch, prüfen Sie es auf Beschädigung und bewahren es getaucht oder mit Wasser gefüllt auf. Den Netzstecker nicht ins Wasser tauchen!

## Störungsbeseitigung

<b>Störung</b>	<b>Ursache</b>	<b>Abhilfe</b>
Die Pumpe läuft nicht an	Netzspannung fehlt	Netzspannung überprüfen
	Zuleitungen geknickt	Zuleitungen knickfrei verlegen
	Zuleitungen verstopft	Zuleitungen kontrollieren/reinigen
	Laufeinheit ist blockiert	Blockade beseitigen, Laufeinheit auf Leichtgängigkeit prüfen
Pumpe fördert nicht Fördermenge ungenügend	Filtergehäuse verstopft	Filterschalen reinigen
	Zu hohe Verluste in den Zuleitungen	Schläuche auf nötiges Minimum kürzen, unnötige Verbindungsteile entfernen
	Laufeinheit ist schwergängig	Laufeinheit auf Leichtgängigkeit prüfen
Pumpe schaltet nach kurzer Laufzeit ab	Wasser stark verschmutzt	Pumpe reinigen
	Laufeinheit ist blockiert	Blockade beseitigen, Laufeinheit auf Leichtgängigkeit prüfen
	Pumpe ist trocken gelaufen	Zuleitungen kontrollieren/reinigen
	Wassertemperatur zu hoch	Maximal zulässige Wassertemperatur einhalten. (→ Technische Daten)

# Technische Daten

## Gerätedaten

Beschreibung		AquaMax Eco Expert				
		21000	26000	36000	44000	
Anschlussspannung		V AC	220 ... 240			
Netzfrequenz	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Max. Leistungsaufnahme	W	350	440	540	700	
Max. Förderleistung	l/h	21000	26000	36000	44000	
Max. Förderhöhe	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Schutzart		IP68	IP68	IP68	IP68	
Max. Tauchtiefe	m	4	4	4	4	
Saugseite	Gewinde	G2	G2	G2½	G2½	
	Anschluss Schlauch mm	50	50	63	63	
Druckseite	Gewinde	G2	G2	G2	G2	
	Anschluss Schlauch mm	38, 50	38, 50	50	50	
Max. Korngröße Grobschmutz	mm	11	11	11	11	
Filterzulauffläche	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Wassertemperatur (Getauchte Aufstel- lung)	In Betrieb	°C	→ Zulässige Wasserwerte			
	Außer Betrieb	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Umgebungstempera- tur (Trockenaufstel- lung)	In Betrieb und Kon- vektion	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	In Betrieb und Zwangskühlung	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Abmessungen	Länge	mm	490	490	540	540
	Breite	mm	240	240	250	250
	Höhe	mm	210	210	220	220
Anschlusskabellänge	m	10	10	10	10	
Gewicht	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

Typ		Frischwasser	Poolwasser	Salzwasser
pH-Wert		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Härte	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Freies Chlor	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Chloridgehalt	mg/l	<250	<250	<22000
Salzgehalt	%	<0,4	<0,4	<4
Gesamtrockenrückstand	mg/l	<50	<50	<50
Temperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Verschleißteile

- Laufeinheit
- Lager im Motorblock

## Entsorgung

### HINWEIS

Dieses Gerät darf nicht als Hausmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über das dafür vorgesehene Rücknahmesystem.
- Bei Fragen wenden Sie sich an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen. Dort erhalten Sie Informationen über die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts.
- Machen Sie das Gerät durch Abschneiden der Kabel unbrauchbar.

**⚠ WARNING**

- ▶ Disconnect all electrical units in the water from the power supply before reaching into the water. Otherwise there is a risk of injuries or death by electrocution.
  - ▶ This unit can be used by children aged 8 and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they are supervised or have been instructed on how to use the unit in a safe way and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the unit. Only allow children to carry out cleaning and user maintenance under supervision.
-

# Safety information

EN

## Electrical connection

- Special regulations apply to electrical installation in outdoor areas. Only allow a qualified electrician to perform the electrical installation.
  - The qualified electrician has the required professional training, knowledge and skills to perform electrical installations in outdoor areas. The qualified electrician can detect potential risks and adheres to regional and national standards, regulations and directives.
  - For your own safety, please consult a qualified electrician.
- Only connect the unit if the electrical data of the unit and the power supply match.
- Only plug the unit into a correctly installed outlet. 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 (splash-proof).
- Protect open plugs and sockets from moisture.

## Safe operation

- Do not use the unit, if electrical lines or the housing are damaged.
- A damaged connection cable cannot be replaced. Dispose of the unit.
- The impeller unit inside the unit contains a magnet with a strong magnetic field that may affect the operation of pacemakers or implantable cardioverter defibrillators (ICDs). Keep the magnet at least 0.2 m away from any implant.
- Do not carry or pull the unit by its power cable.
- Route lines so that they are protected from damage and nobody can trip over them.
- Never make technical modifications to the unit.
- Only carry out work on the unit that is described in this manual.
- Only use original spare parts and accessories.
- Should problems occur, please contact the authorized customer service or OASE.

## **Intended use**

Only use the product described in this manual as follows:

- For pumping normal pond water for filter systems, waterfall systems and water course systems.
- In compliance with the technical specifications. (→ Technical data)
- Only subject to adherence to the permissible water quality values. (→ Permissible water values)

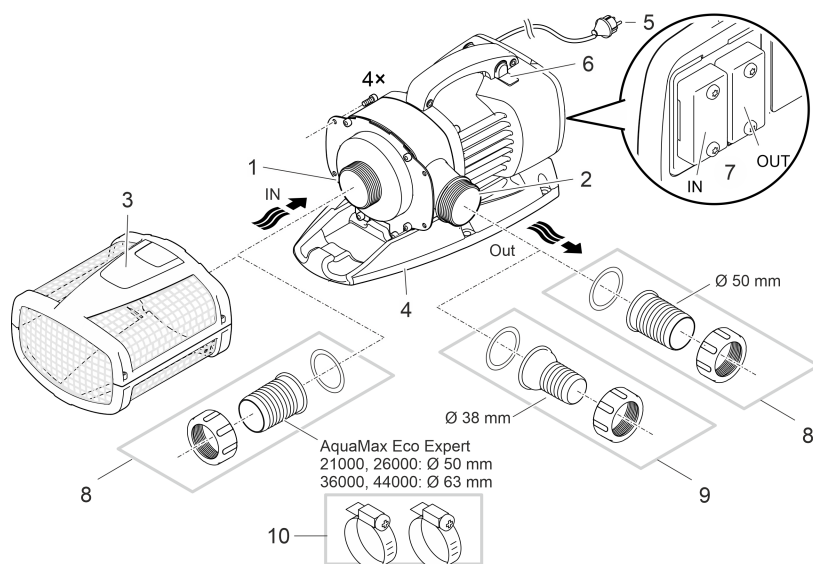
The following restrictions apply to the unit:

- Do not use in swimming ponds.
- Never use the unit with fluids other than water.
- Never run the unit without water.
- Do not use in conjunction with chemicals, foodstuff, easily flammable or explosive substances.
- Do not connect to the domestic water supply.
- Do not use for commercial or industrial purposes.
- According to EMC (Electromagnetic Compatibility), this is a class A unit. The unit may cause malfunctions in living environments. It is the user's responsibility to take suitable counter-measures.

# Product description

## Overview

EN



AMX0156

**1 Inlet (suction side)**

- With filter cage (3) for pond bottom filtration for submerged installation.
- With hose sleeve (8) for connecting a hose for dry installation.

**2 Outlet (pressure side)**

- Connection of the return flow to the pond (e.g. via a water course).
- The outlet can be converted to point upward.

**3 Filter cage**

**4 Foot**

- With mounting holes for firm installation on the ground, if required.

**5 Power cable**

- Pump power supply

**6 Switch on/off Seasonal Flow Control (SFC).**

- The SFC function optimizes the pump speed and with it the water volume and pumping head based on the water temperature.

**7 Control system connection**

- The control unit OASE Eco Control (accessories) is required to operate the pump.
- Alternatively, the pump can be integrated in an OASE Control network.
- For information on OASE Control, visit [www.oase.com](http://www.oase.com).

**8 Hose sleeve Ø 50 mm**

**9 Hose sleeve Ø 38 mm**

- Alternative for outlet AquaMax Eco Expert 21000 and 26000.

**10 Hose clips for fastening hoses on the hose sleeves.**

## Symbols on the unit

**IP68**



The unit is dust-proof and water-tight down to 4 m.



Possible hazard for persons wearing pace makers.



Protect the unit from direct sunlight.

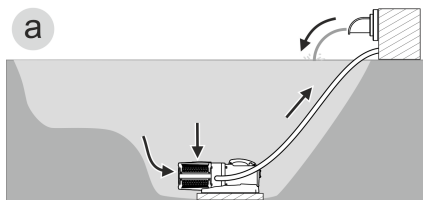


Never dispose of the unit with normal household waste.

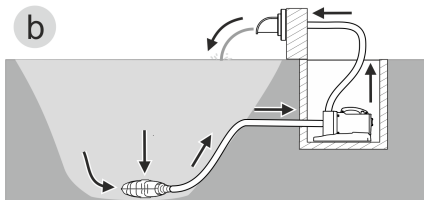


Read the operating instructions.

## Installation variants



a



b

AMX0157

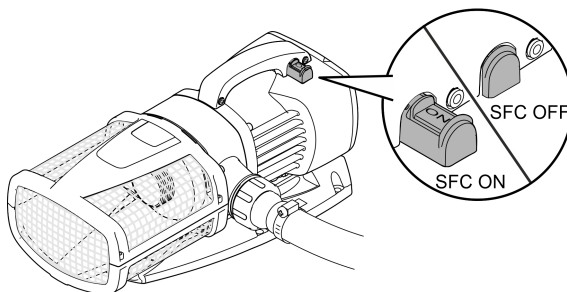
- Variant (a): Submerged installation of the pump
  - The pump is positioned in the pond.
  - Water is drawn in via the filter cage (pond bottom filtration).
- Variant (b): Dry installation of the pump
  - The pump is installed without a filter cage outside the pond but lower than the water level.
  - Water is drawn in via a satellite filter or skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Activating the SFC function reduces energy costs as the unit automatically optimizes its speed and with it the water volume and pumping head based on the water temperature.

However, this also means that the SFC function causes the unit to adapt to the individual pond ecology throughout the year and support the pond biology through temperature-dependent circulation (winter mode, transition mode and summer mode).

- i** The SFC function does not work with dry pump installation. If a skimmer, satellite filter or OASE InScenio control unit is used, it may be advisable to deactivate the SFC function, depending on the system.



AMX0024

## Installation and connection

The pump can be installed submerged (in water) or dry (outside the water).

The use of the pump is only permitted subject to adherence to the specified water quality.  
(→ Permissible water values)

- Pool water or salt water can impair the appearance of the unit. Such impairments are excluded from the warranty.

### **WARNING**

Severe injuries or death from operation of the unit in a swimming pond. Faulty electric components will apply dangerous electric voltage to the water.

- Never operate the unit in a swimming pond.

### **CAUTION**

Rotating components in the area of the intake connection and the pressure connection. Reaching into the connections can lead to injuries.

**Please note in particular:** If a unit has stopped due to overload, it can start up unexpectedly!

- Do not reach into the opening of the inlet connection or outlet connection while the power plug is connected.
- If the connections are freely accessible, e.g. if no hoses are connected, secure the connections with a finger guard. The finger guard is available as an accessory.

### **NOTE**

If the pump is used for conveying excessively muddy water, the impeller unit will be subject to increased wear and will require earlier replacement.

- Thoroughly clean the pond or pool before installing the pump.
- Install the pump at a raised level above the bottom of the pond. This reduces intake of muddy water.

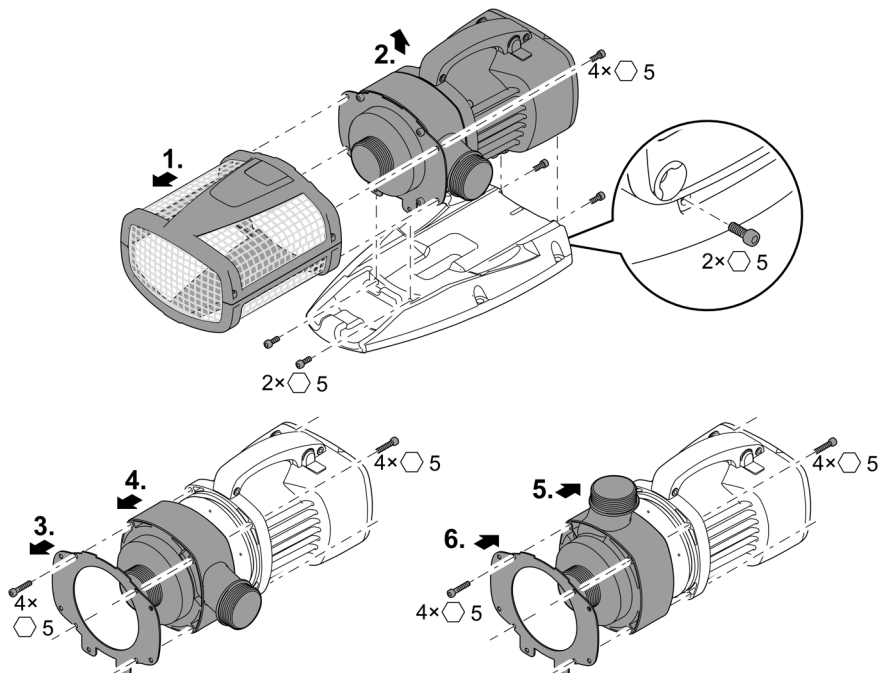
- ① Avoid direct sunlight when the components of the unit are not immersed, as this can cause them to heat up considerably. Use a protective cover if necessary.

## Turning the pump casing

The pump outlet can be aligned as follows:

- Horizontally, pointing to the right (standard).
- Vertically, pointing up (conversion required).

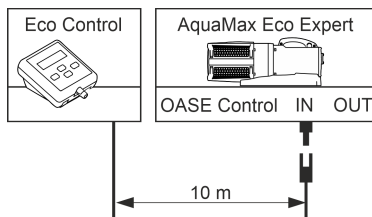
EN



AMX0023

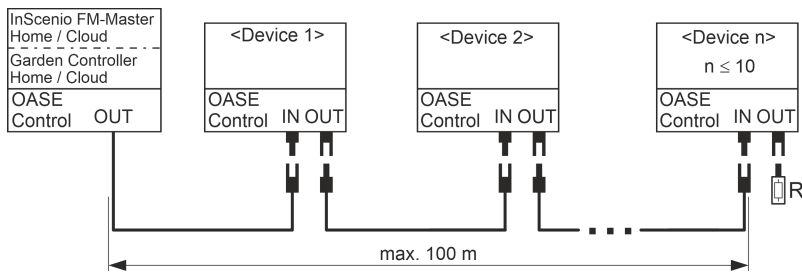
## Connecting the control system

The control unit OASE Eco Control (accessories) is required to operate the pump.



AMX0158

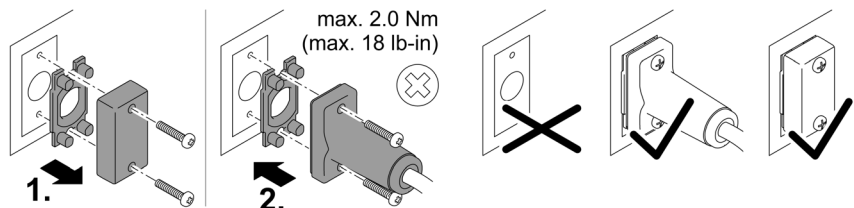
Alternatively, the pump can be integrated in an OASE Control network. For information on this topic, visit [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**i** For further information refer to the manual for the accessories.

## Connecting and disconnecting the OASE Control plug connection



PLX0004

### NOTE

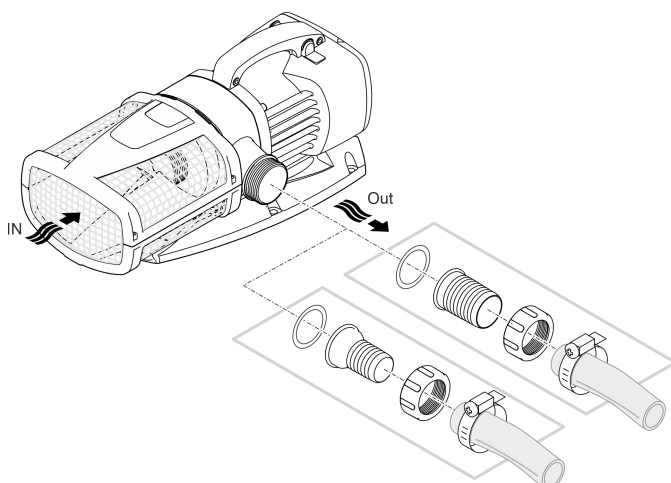
The unit will be destroyed if water penetrates the plug connector.

- Connect the plug connector or place the protective cap on the plug connector.
  - Ensure that the rubber seal is clean and fits precisely. If the rubber seal is damaged, replace it.
  - Secure the plug connector or protective cap with the two screws.

## Submerged installation of the unit

### Connection

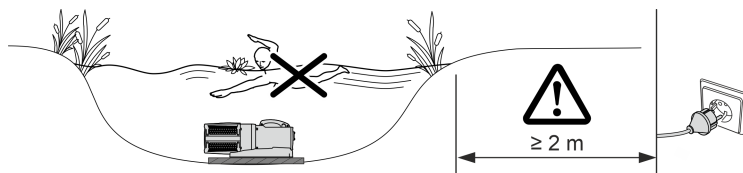
EN



AMX0021

**Do not plug the power plug into the outlet yet!**

### Installation



AMX0160

- Position the pump horizontally on a firm, mud-free surface.
  - Ensure that the pump is securely positioned.
  - Only operate the pump when it is fully submerged.
- i** A pull rope allows you to simply pull the pump out of the water.
  - Pull the pull rope through the round openings on the bottom pan of the filter and make a knot.

## Dry installation of the unit

### Connection

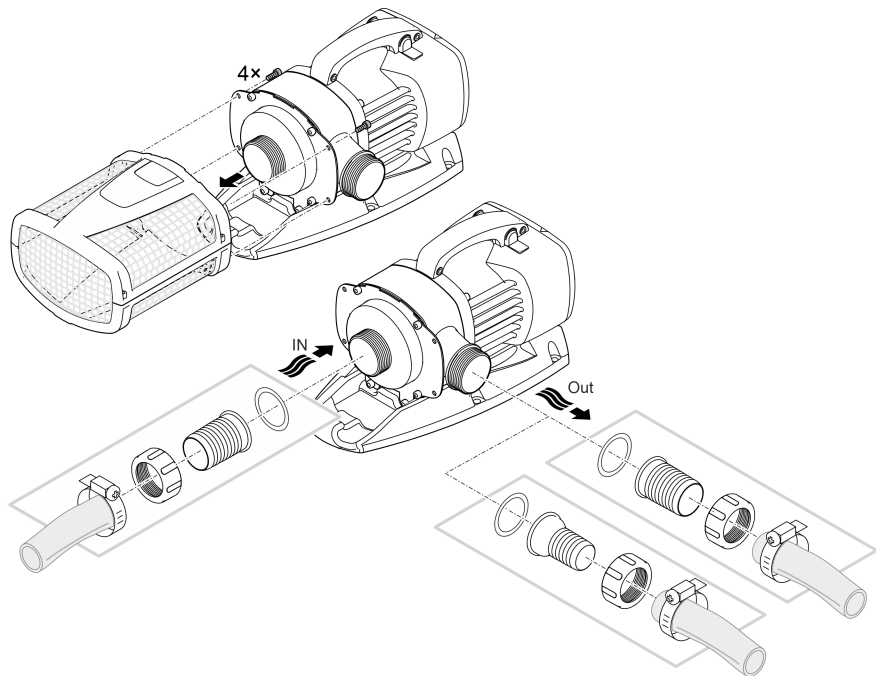
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Hoses or pipes can be connected at the inlet and outlet. Recommendation:
  - Up to 5 m length: Use 50 mm (2") hose connectors and hoses.
  - From 5 m length: Use DN 75 or DN 100 pipes.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- A DN75/100 pipe is connected to the inlet. A hose or a pipe can be connected to the outlet.  
Recommendation:
  - Up to 5 m length: Use 50 mm (2") hose connectors and hoses.
  - From 5 m length: Use DN 75 or DN 100 pipes.

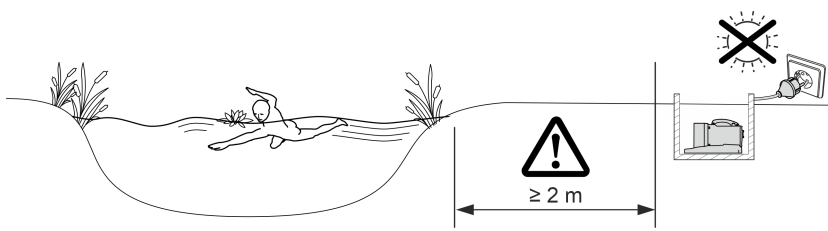
- i** Pipes are connected with a PVC transition sleeve with a female thread (→ Technical data).  
PVC transition sleeves are available in specialized shops.



**Do not plug the power plug into the outlet yet!**

## Installation

EN

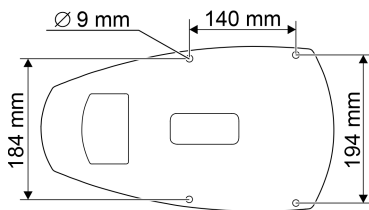


AMX0161

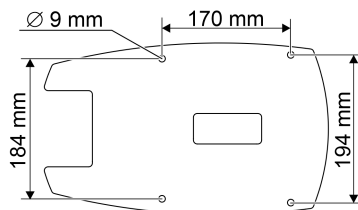
- Position the pump horizontally on a firm, mud-free surface.
- Ensure that the pump is securely positioned.

**i** To ensure stability, it is possible to screw the unit to a suitable base.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

## Commissioning/start-up

### NOTE

The unit will be destroyed if it is operated with a dimmer. It contains sensitive electrical components.

- Do not connect the unit to a dimmable power supply.

### NOTE

Never allow the pump to run dry. Otherwise the pump will be destroyed.

- Only operate the pump while it is submerged or flooded.

## Switching ON/OFF

- **Switching on:** Plug the power plug into the outlet.
  - The unit switches on immediately.
- **Switching off:** Pull the power plug from the outlet.

## Environmental Function Control (EFC)

When started up, the pump automatically performs a pre-programmed self-test (Environmental Function Control (EFC)). The pump detects if it is running dry / blocked or submerged. The pump turns off automatically after 60 to 120 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. Afterwards, the unit can be restarted.

# Maintenance and cleaning

EN

## ⚠ CAUTION

Risk of injury due to unforeseeable start-up. Internal monitoring functions can shut down the unit and reactivate it automatically.

- ▶ Disconnect the power plug before carrying out any work on the unit.

## NOTE

Do not use aggressive cleaning agents or chemical solutions. These agents can damage the housing, impair the function of the device and harm animals, plants and the environment.

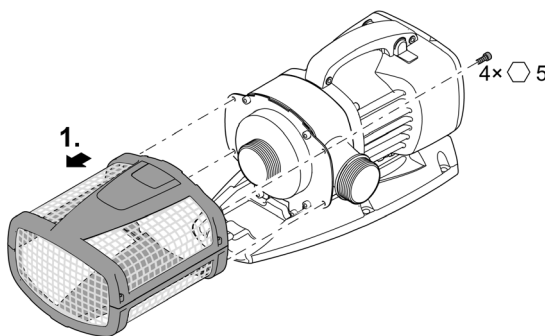
- ▶ Clean the unit with clean water and a soft brush or sponge wherever possible. Remove stubborn dirt with the aid of the recommended cleaning agents.

## Cleaning the unit

- ① Clean the unit as required, but at least twice a year.
- When cleaning the pump, pay particular attention to the impeller unit and the pump casing.
- 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.

## Pump disassembly/cleaning

- Pull the power plug and remove all connections.
- Dismantle the unit as shown in the figure.



AMX0022

## Cleaning/replacing the impeller unit

### NOTE

The impeller unit is guided in the motor block by a bearing. This bearing is a wear part and should be changed at the same time as the impeller unit.

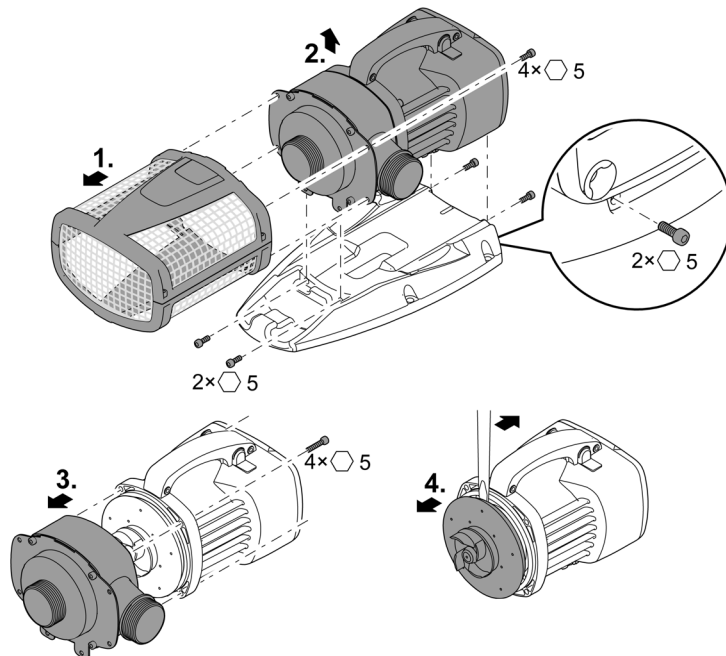
- ▶ Changing the bearing requires specialist knowledge and tools. Have the bearing changed by the OASE specialist dealer or send the pump to OASE.

### NOTE

The impeller unit contains strong magnets that attract magnetic particles (e.g. iron filings). Any remaining particles can cause irreparable damage to the impeller unit and motor block.

- ▶ Carefully remove all adhering particles from the impeller unit before installation.

- Dismantle the pump as shown in the figure.
- Clean the components with a brush under clear water.
- Check all components for damage. Replace damaged or worn components.
- Reassemble the pump in reverse order.



AMX0026

## **Storage/overwintering**

EN

The unit is frost resistant to minus 20 °C. Should you store the unit outside of the pond, clean it thoroughly with a soft brush and water, check it for damage, then store immersed in water. Do not immerse the power plug in water!

## **Troubleshooting**

<b>Malfunction</b>	<b>Cause</b>	<b>Remedy</b>
The pump does not start	No power supply	Check power supply
	Supply lines kinked	Route the supply lines without kinks
	Supply lines clogged	Check/clean supply lines
	The impeller unit is blocked	Remove block, check impeller unit for ease of movement
Pump does not transport liquid Insufficient conveyed volume	Filter casing clogged	Clean filter pans
	Excessive loss in the supply lines	Reduce hose lengths to the necessary minimum, remove unnecessary connection parts
	Impeller unit is running sluggishly	Check impeller unit for ease of movement
Pump switches off after a short running period	Water is heavily soiled	Clean pump
	The impeller unit is blocked	Remove block, check impeller unit for ease of movement
	Pump has run dry	Check/clean supply lines
	Water temperature too high	Adhere to the maximum permissible water temperature. (→ Technical data)

## Technical data

### Unit data

Description		AquaMax Eco Expert				
		21000	26000	36000	44000	
Connection voltage	V AC	220 ... 240				
Power frequency	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Max. power consumption	W	350	440	540	700	
Max. delivery rate	l/h	21000	26000	36000	44000	
Max. pumping head	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Protection type		IP68	IP68	IP68	IP68	
Max. immersion depth	m	4	4	4	4	
Suction side	Thread	G2	G2	G2½	G2½	
	Hose connection	mm	50	50	63	
Pressure side	Thread	G2	G2	G2	G2	
	Hose connection	mm	38, 50	38, 50	50	
Max. grain size of coarse dirt	mm	11	11	11	11	
Filter inlet area	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Water temperature (submerged installation)	During operation	°C	(-> Permissible water values)			
	Outside of operation	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Ambient temperature (dry installation)	During operation and convection	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	During operation and forced cooling	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensions	Length	mm	490	490	540	540
	Width	mm	240	240	250	250
	Height	mm	210	210	220	220
Length of connection cable	m	10	10	10	10	
Weight	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Permissible water values

Type		Fresh water	Pool water	Salt water
pH value		6.8 ... 8.5	7.2 ... 8.3	7.5 ... 8.5
Hardness	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Free chlorine	mg/l	<0.3	<0.6	<0.3
Chloride content	mg/l	<250	<250	<22000
Salt content	%	<0.4	<0.4	<4
Overall dry residue	mg/l	<50	<50	<50
Temperature	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Wear parts

- Impeller unit
- Bearing in the motor block

## Disposal

### NOTE

Do not dispose of this unit with domestic waste.

- Dispose of the unit by using the return system provided for this purpose.
- Should you have questions, please contact your local disposal company. They will give you instructions on how to dispose of your unit properly.
- Disable the unit by cutting off the cables.

**⚠ AVERTISSEMENT**

- ▶ Débrancher tous les appareils électriques immergés avant de pénétrer dans l'eau afin de prévenir tout risque de blessures ou un danger de mort par électrocution.
  - ▶ Dans le cas où cet appareil serait utilisé 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, 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.
-

## Consignes de sécurité

### Raccordement électrique

- Des dispositions particulières s'appliquent aux installations électriques en extérieur. Seul un électricien qualifié peut réaliser l'installation électrique.
  - En raison de sa formation professionnelle, de ses connaissances et de son expérience, l'électricien qualifié possède les connaissances nécessaires et a le droit de réaliser des installations électriques en extérieur. Il est capable d'identifier d'éventuels dangers et respecte les normes, règlements et dispositions régionaux et nationaux en vigueur.
  - En cas de questions et de problèmes, prière de vous adresser à un électricien qualifié.
- Ne brancher l'appareil que lorsque les caractéristiques électriques de l'appareil et de l'alimentation correspondent.
- Raccorder l'appareil uniquement à une prise installée de manière réglementaire. 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 (p. ex. blocs multiprises) doivent être conçus pour une utilisation en extérieur (protégé contre les projections d'eau).
- Protégez les fiches et les douilles ouvertes contre l'humidité.

### Exploitation sécurisée

- Ne pas utiliser l'appareil en cas d'endommagement des câbles électriques ou du boîtier.
- Un câble de raccordement endommagé ne peut pas être remplacé. Mettre l'appareil au rebut.
- 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 minimale de 0,2 m entre l'implant et l'aimant.
- Ne pas soulever ni tirer l'appareil par le câble électrique.
- Poser les câbles de manière à éviter tout risque d'endommagement et de trébuchement.
- Ne jamais procéder à des modifications techniques sur l'appareil.
- Exécuter des travaux sur l'appareil uniquement si ces derniers sont décrits dans la notice d'emploi.
- N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires d'origine.
- En cas de problèmes, adressez-vous au service après-vente autorisé ou contactez OASE.

## **Utilisation conforme à la finalité**

Utilisez le produit décrit dans cette notice uniquement de la manière suivante :

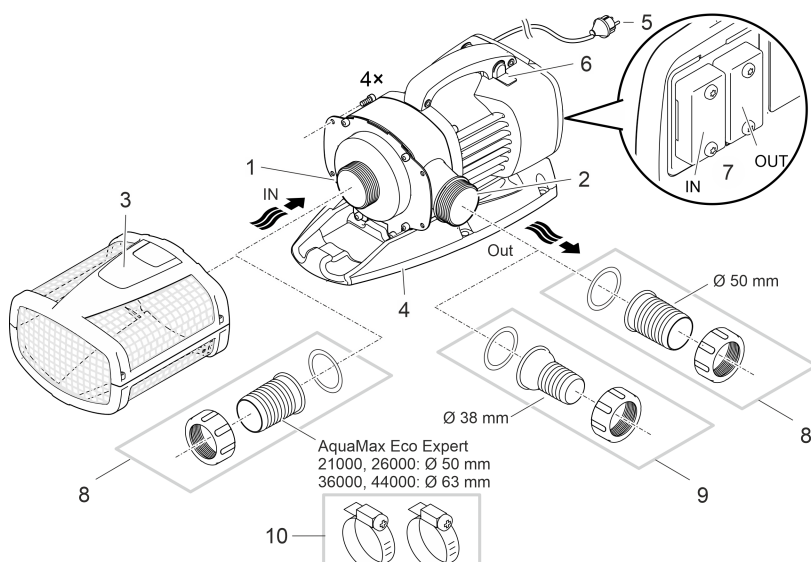
- Pour le pompage d'eau normale d'étang pour filtres, cascades et cours d'eau.
- Dans le respect des caractéristiques techniques. (→ Caractéristiques techniques)
- Dans le respect des valeurs d'eau admissibles. (→ Caractéristiques techniques)

Les restrictions suivantes sont valables pour l'appareil :

- Ne pas utiliser dans des piscines naturelles.
- Ne jamais utiliser dans d'autres liquides que de l'eau.
- Ne jamais utiliser sans débit d'eau.
- 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.
- Ne pas utiliser à des fins commerciales ou industrielles.
- Selon la classification de la compatibilité électromagnétique, la pompe est un appareil de catégorie A. Dans les logements, l'appareil peut causer des interférences. L'utilisateur doit prendre des mesures appropriées.

# Description du produit

## Vue d'ensemble



### 1 Entrée (côté aspiration)

- Avec panier de filtration (3) pour la filtration du fond du bassin en cas d'installation immergée.
- Avec embout à olive (8) pour le raccordement d'un tuyau en cas d'installation à sec.

### 2 Sortie (côté refoulement)

- Raccordement de la conduite de retour dans le bassin (par ex. via un cours d'eau).
- La sortie peut être orientée vers le haut grâce à une modification.

### 3 Panier de filtration

### 4 Pied-support

- Avec des trous de montage pour une installation fixe au sol si nécessaire.

### 5 Câble secteur

- Alimentation en électricité de la pompe

### 6 Allumer/éteindre Seasonal Flow Control (SFC).

- La fonction SFC optimise la vitesse de rotation de la pompe et donc le débit d'eau et la hauteur de refoulement en fonction de la température de l'eau.

### 7 Raccordement de la commande

- L'appareil de commande OASE Eco Control (accessoire) est nécessaire pour faire fonctionner la pompe.
- Il est également possible d'intégrer la pompe dans un réseau-OASE Control.
- Vous trouverez des informations sur OASE Control sur le site [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Embout à olive Ø 50 mm

### 9 Embout à olive Ø 38 mm

- Autre possibilité pour la sortie AquaMax Eco Expert 21000 et 26000.

### 10 Collier de serrage pour la fixation des tuyaux sur les embouts à olive.

## Symboles sur l'appareil

**IP68**



L'appareil est étanche à la poussière et à l'eau jusqu'à 4 m.



Dangers possibles pour les personnes ayant des stimulateurs cardiaques.



Ne pas exposer directement l'appareil aux rayons du soleil.

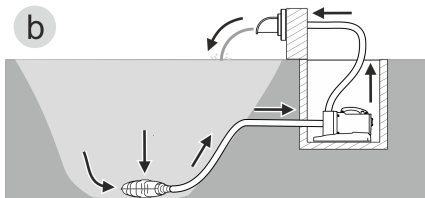
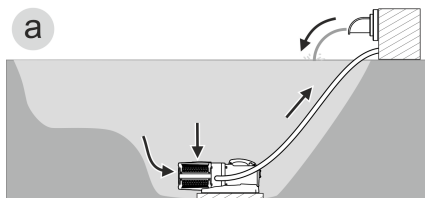


Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers courants.



Lire la notice d'emploi.

## Variantes d'installation



AMX0157

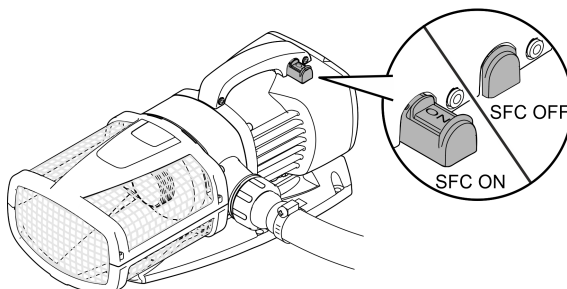
- Variante (a) : Installer la pompe immergée
  - La pompe est positionnée dans le bassin.
  - L'eau est aspirée par le panier de filtration (filtration au fond du bassin).
- Variante (b) : Installer la pompe hors de l'eau
  - La pompe est placée sans panier de filtration à l'extérieur du bassin mais en dessous du niveau de l'eau.
  - L'eau est aspirée par un filtre satellite ou un skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Lorsque la fonction SFC est activée, il est possible d'économiser des coûts d'énergie, car l'appareil optimise lui-même sa vitesse de rotation et donc le débit et la hauteur de refoulement en fonction de la température de l'eau.

Cela signifie également que le SFC permet à l'appareil de s'adapter durant toute l'année à l'écolologie du bassin et d'assister le système biologique aquatique par le biais d'une circulation d'eau liée à la température (mode hivernal, mode mi-saison et mode d'été).

- (i)** SFC ne fonctionne pas en installation à sec. Lors de l'utilisation d'un skimmer, d'un filtre satellite ou d'un appareil de régulation InScenio OASE il peut, en fonction de l'installation, s'avérer recommandé de désactiver la fonction SFC.



AMX0024

## Mise en place et raccordement

La pompe peut être installée en immersion (dans l'eau) ou au sec (hors de l'eau).

L'utilisation de la pompe est autorisée uniquement dans le respect des valeurs d'eau admissibles.  
→ Valeurs admissibles de l'eau)

- L'eau de piscine ou l'eau de mer risquent de nuire à l'aspect de l'appareil. Ces altérations sont exclues de la garantie.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Blessures graves voire mortelles en cas d'utilisation de l'appareil dans un étang de baignade. Les pièces défectueuses d'un appareil électrique soumettent l'eau à une tension électrique dangereuse.

- ▶ Ne pas utiliser l'appareil dans une piscine naturelle.

### **⚠ PRUDENCE**

Composants rotatifs au niveau de la tubulure d'aspiration et de la tubulure de refoulement. Des blessures sont possibles si vous introduisez vos mains dans les tubulures.

**Notez en particulier :** Un appareil arrêté en raison d'une surcharge peut redémarrer de manière inattendue !

- ▶ N'introduisez pas vos doigts dans l'ouverture de la tubulure d'aspiration ou de refoulement lorsque la fiche de secteur est branchée.
- ▶ Si les tubulures sont librement accessibles pendant le fonctionnement, par exemple si aucun tuyau n'est raccordé, sécurisez les tubulures avec une protection contre le contact. La protection contre le contact est disponible dans les accessoires.

### **REMARQUE**

Une eau très envasée peut provoquer l'usure plus rapide de l'unité de marche de la pompe et demander son remplacement prématuré.

- ▶ Nettoyez soigneusement l'étang ou le bassin avant d'installer la pompe.
- ▶ Placez la pompe en hauteur par rapport au fond du bassin. Ceci permet de réduire l'aspiration d'eau boueuse.

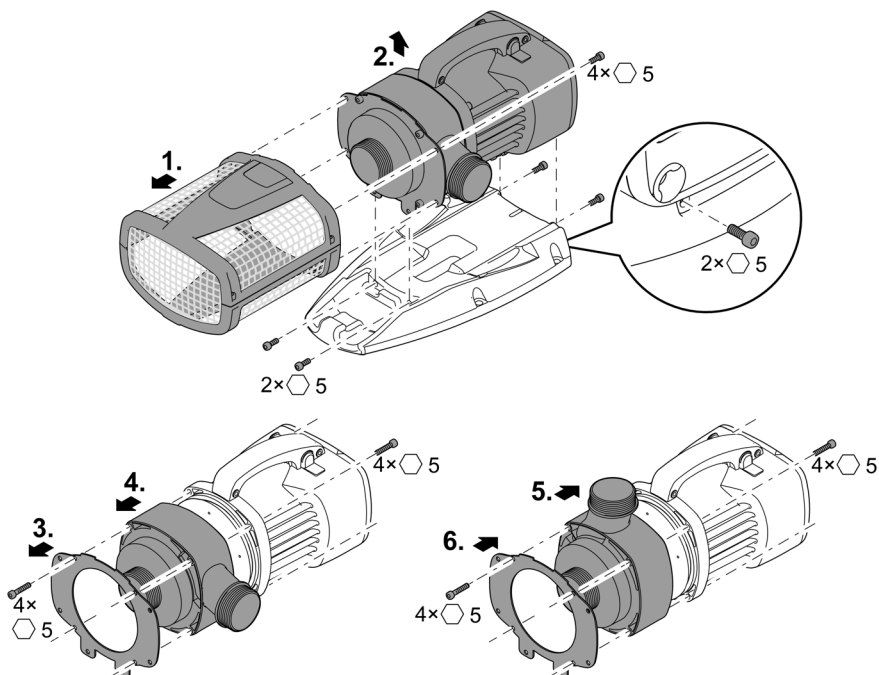
- ① Évitez le rayonnement solaire direct lorsque les composants de l'appareil ne sont pas immergés, car cela peut les faire fortement chauffer. Utilisez éventuellement une couverture de protection.

## Tourner le corps de la pompe

La sortie de la pompe peut être positionnée comme suit :

- horizontalement, orientée vers la droite (standard).
- verticalement, orientée vers le haut (modification nécessaire).

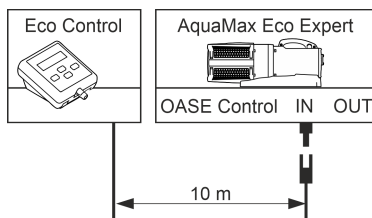
FR



AMX0023

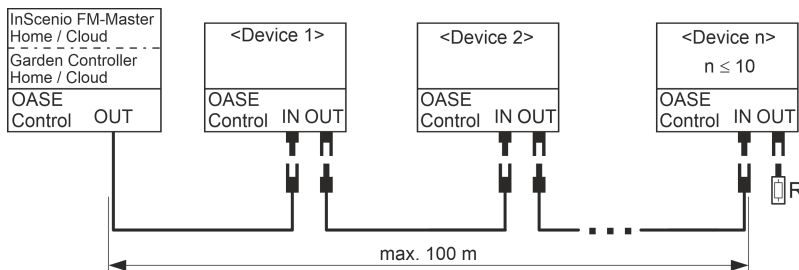
## Brancher la commande

L'appareil de commande OASE Eco Control (accessoire) est nécessaire pour faire fonctionner la pompe.



AMX0158

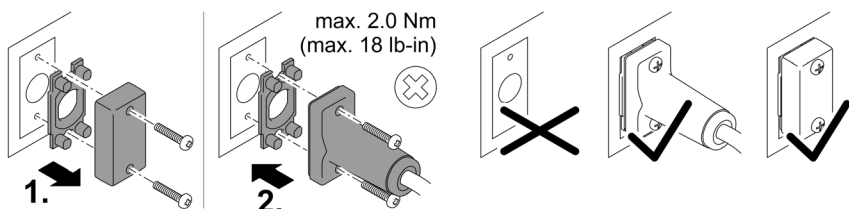
Il est également possible d'intégrer la pompe dans un réseau-OASE Control. Pour obtenir des informations à ce sujet, rendez-vous sur [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**ⓘ** Pour plus d'informations, consultez la notice d'emploi de l'accessoire.

## Connexion et déconnexion d'OASE Control



PLX0004

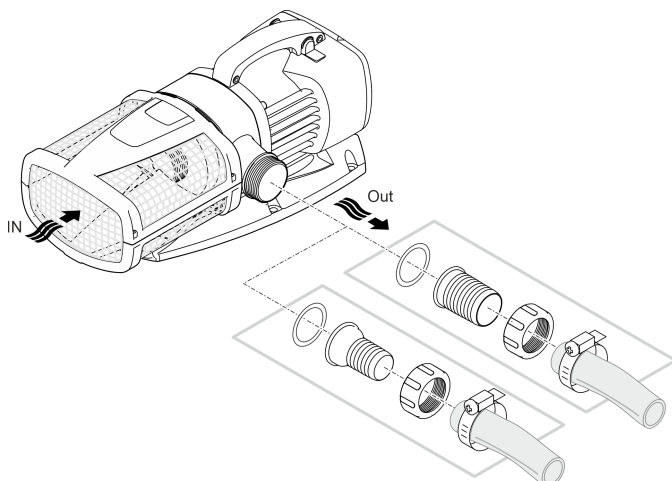
## REMARQUE

Une infiltration d'eau dans la fiche de raccordement entraîne un endommagement de l'appareil.

- Brancher la fiche de raccordement ou poser le capuchon de protection sur la fiche de raccordement.
  - Le joint en caoutchouc doit être propre et parfaitement en place. Il faut remplacer un joint en caoutchouc endommagé.
  - Fixer la fiche de raccordement ou le capuchon de protection à l'aide des deux vis.

## Mise en place en immergé de l'appareil

### Raccordement

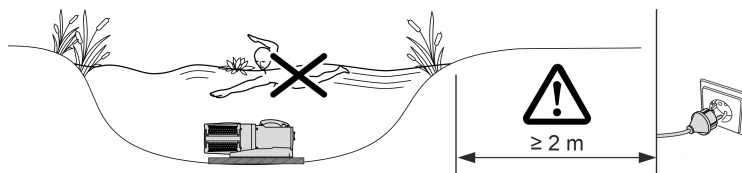


FR

AMX0021

**Ne branchez pas encore la fiche de secteur dans la prise de courant !**

### Mise en place



AMX0160

- Placez la pompe à l'horizontale sur un support stable et non boueux.
  - Veillez à la bonne stabilité de la pompe.
  - Ne faites fonctionner la pompe que lorsqu'elle est complètement immergée dans l'eau.
- i** Le câble de retrait permet de sortir facilement la pompe de l'eau.
  - Faites passer le câble de retrait par les ouvertures rondes de la coque inférieure du filtre et le fixer.

## Mise en place de l'appareil au sec

### Raccordement

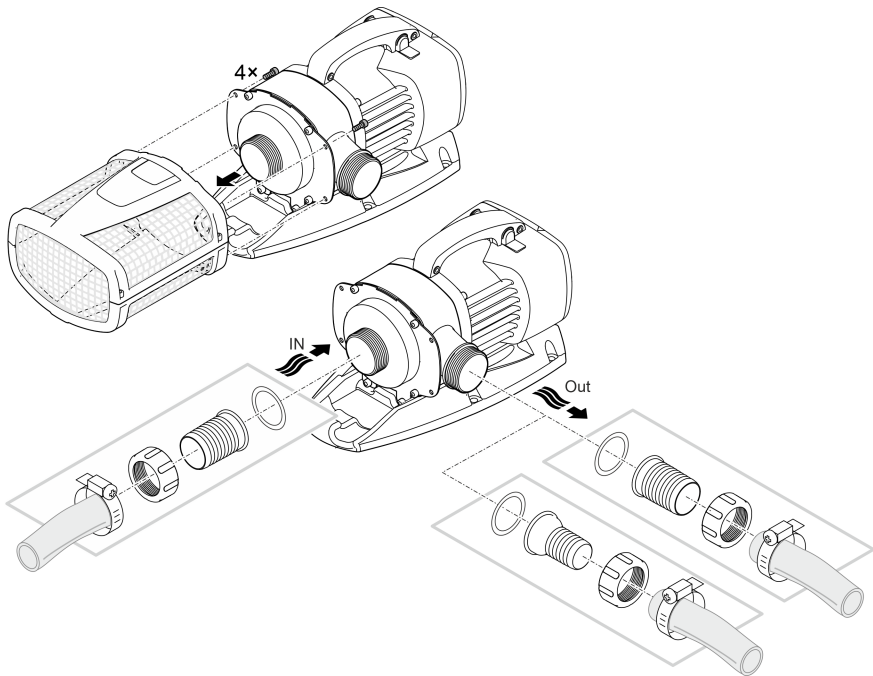
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Au niveau de l'arrivée et de la sortie, il est possible de raccorder des tuyaux flexibles ou des tuyaux rigides. Conseil :
  - Jusqu'à 5 m de longueur : utiliser des embouts à olive 50 mm (2 pouces) et des tuyaux flexibles.
  - A partir de 5 m de longueur : utiliser des tuyaux rigides DN 75 ou DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Au niveau de l'arrivée, raccorder un tuyau rigide DN75/100. Au niveau de la sortie, il est possible de raccorder un tuyau flexible ou un tuyau rigide. Conseil :
  - Jusqu'à 5 m de longueur : utiliser des embouts à olive 50 mm (2 pouces) et des tuyaux flexibles.
  - A partir de 5 m de longueur : utiliser des tuyaux rigides DN 75 ou DN 100.

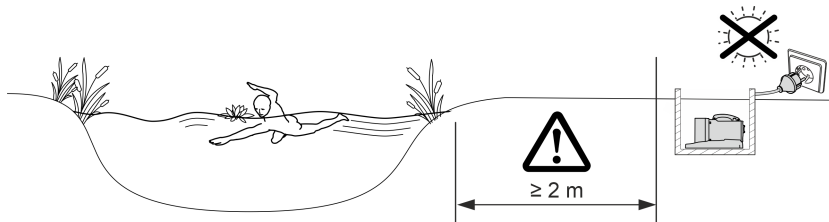
- ① Les tuyaux sont raccordés à l'aide d'un manchon-raccord en PVC avec filetage intérieur (→ Caractéristiques techniques). Les manchons-raccords en PVC sont disponibles dans le commerce spécialisé.



AMX0025

**Ne branchez pas encore la fiche de secteur dans la prise de courant !**

## Mise en place



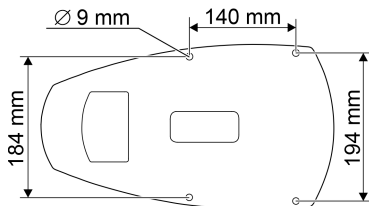
FR

AMX0161

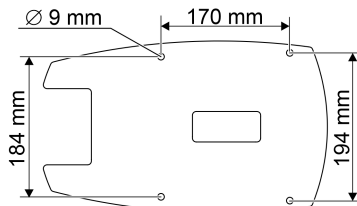
- Placez la pompe à l'horizontale sur un support stable et non boueux.
- Veillez à la bonne stabilité de la pompe.

**i** Pour une bonne stabilité, vous pouvez visser l'appareil sur un support approprié.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

## Mise en service

### REMARQUE

L'appareil est détérioré lorsqu'il est utilisé avec un variateur. Il contient des composants électriques fragiles.

- ▶ Ne pas raccorder l'appareil à une alimentation en courant avec variateur.

### REMARQUE

La pompe ne doit pas fonctionner en marche à sec. Le cas contraire risque de détériorer la pompe.

- ▶ Utiliser la pompe uniquement en immersion.

## Mise en circuit / mise hors circuit

- **Mettre en circuit :** brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
  - L'appareil se met immédiatement en marche.
- **Mettre hors circuit :** retirer la fiche secteur de la prise de courant.

## Environmental Function Control (EFC)

À sa mise en service, la pompe effectue automatiquement un auto-contrôle préprogrammé (Environmental Function Control (EFC)). La pompe 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 60 à 120 secondes. Lors d'un dérangement, interrompez l'alimentation électrique, « immergez la pompe dans l'eau » ou bien retirez l'obstacle. Vous pouvez ensuite remettre l'appareil en service.

## Nettoyage et entretien

### ⚠ PRUDENCE

Risque de blessure découlant d'un démarrage imprévu. Les fonctions de surveillance internes de l'appareil peuvent l'éteindre puis le rallumer automatiquement.

- Débrancher la prise de secteur avant d'exécuter des travaux sur l'appareil.

FR

### REMARQUE

N'utiliser ni produits de nettoyage agressifs ni solutions chimiques. En effet, ces produits peuvent endommager le boîtier, altérer le fonctionnement de l'appareil et nuire aux animaux, aux plantes et à l'environnement.

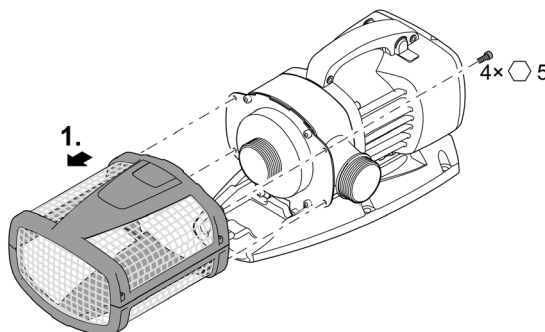
- Nettoyez l'appareil si possible avec de l'eau claire et une brosse douce ou une éponge ; pour éliminer des encrassements tenaces, employez les produits de nettoyage recommandés.

## Nettoyage de l'appareil

- ❶ Nettoyez l'appareil selon les besoins et au moins 2 fois par an.
- Nettoyer en particulier l'unité de fonctionnement et le corps de pompe.
- Produits de nettoyage recommandés en cas d'entartrages tenaces :
  - Nettoyant pour pompe PumpClean de OASE.
  - Detergents ménagers exempts de vinaigre et de chlore.
- Après le nettoyage, rincer méticuleusement toutes les pièces à l'eau claire.

## Démonter/nettoyer la pompe

- Débranchez la fiche de secteur et déconnectez tous les raccordements.
- Démontez l'appareil comme indiqué sur l'illustration.



AMX0022

## Nettoyage/Remplacement de l'unité de fonctionnement

### REMARQUE

L'unité de fonctionnement est guidé dans le bloc moteur par un palier. Ce palier est une pièce d'usure et doit être remplacé en même temps que l'unité de fonctionnement.

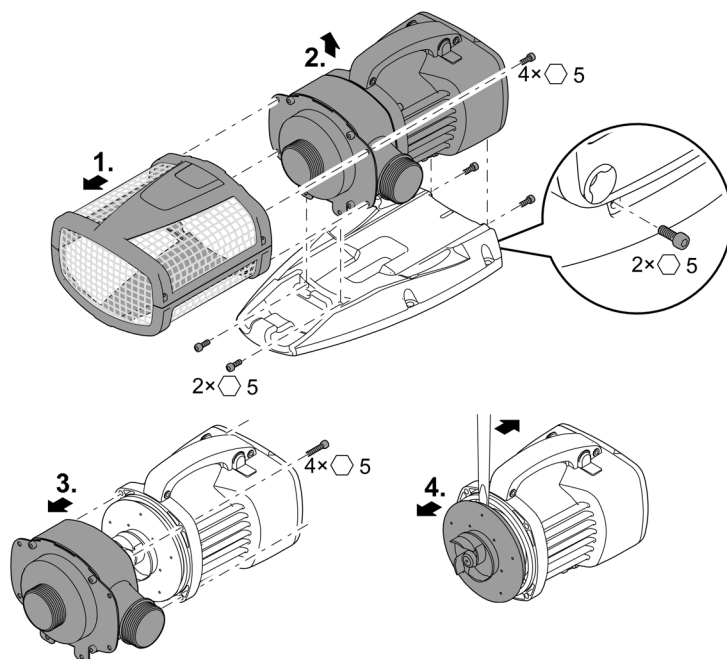
► Le remplacement du palier demande des connaissances et des outils spéciaux. Confier le remplacement du palier au distributeur spécialisé OASE ou envoyer la pompe à OASE.

### REMARQUE

L'unité de fonctionnement contient un puissant aimant qui attire les particules magnétiques (p. ex. les copeaux de fer). Les particules qui restent risquent d'être à l'origine de dommages irréparables sur l'unité de fonctionnement et le bloc moteur.

► Avant le montage de l'unité de fonctionnement, éliminer soigneusement toutes traces de particules adhérentes.

- Démonter la pompe de la manière indiquée sur l'illustration.
- Nettoyer les composants à l'eau propre avec une brosse.
- Vérifier l'absence d'endommagement de toutes les pièces. Remplacer les pièces endommagées ou usées.
- Remonter la pompe dans l'ordre inverse.



AMX0026

## Stockage / entreposage pour l'hiver

L'appareil résiste à des températures allant jusqu'à moins 20 °C. Si vous stockez l'appareil en dehors de la pièce d'eau, en effectuer un nettoyage approfondi avec une brosse douce et de l'eau, contrôler la présence éventuelle de dommages et le conserver immergé dans de l'eau. Ne pas immerger la prise de secteur !

FR

## Dépannage

Dérangement	Cause	Solution
La pompe ne démarre pas	Absence de tension secteur	Vérifier la tension secteur
	Conduites d'alimentations pliées	Poser les conduites d'alimentation sans les plier
	Conduites d'alimentation bouchées	Contrôler/nettoyer les conduites d'alimentation
	Le bloc rotor est bloqué	Éliminer le blocage, vérifier la liberté de mouvement du bloc rotor
La pompe ne refoule pas Débit de pompe insuffisant	Corps de filtre colmaté	Nettoyer les enveloppes filtrantes
	Pertes excessives dans les conduites d'aménée	Raccourcir les tuyaux au minimum nécessaire, enlever les raccordements inutiles
	Bloc rotor grippé	Contrôler la liberté de mouvement du bloc rotor
La pompe s'arrête après une courte période de marche	L'eau est très sale	Nettoyer la pompe
	Le bloc rotor est bloqué	Éliminer le blocage, vérifier la liberté de mouvement du bloc rotor
	La pompe a marché à sec	Contrôler/nettoyer les conduites d'alimentation
	Température d'eau excessive	Respecter la température d'eau maximale autorisée. (→ Caractéristiques techniques)

# Caractéristiques techniques

## Données d'appareils

Description	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Tension de raccordement	V CA			220 à 240	
Fréquence du réseau	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance max. absorbée	W	350	440	540	700
Capacité maxi. de refoulement	l/h	21000	26000	36000	44000
Hauteur de refoulement max.	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Indice de protection		IP68	IP68	IP68	IP68
Profondeur max. d'immersion	m	4	4	4	4
Côté aspiration	Filetage	G2	G2	G2½	G2½
	Raccordement au tuyau	mm	50	50	63
Côté refoulement	Filetage	G2	G2	G2	G2
	Raccordement au tuyau	mm	38, 50	38, 50	50
Diamètre des grains maximal des impuretés grossières	mm	11	11	11	11
Surface d'entrée du filtre	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Température de l'eau (installation immergée)	En service	°C	(-> Valeurs admissibles de l'eau)		
	Hors service	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Température ambiante (installation à sec)	En service et en convection	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	En service et refroidissement forcé	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensions	Longueur	mm	490	490	540
	Largeur	mm	240	240	250
	Hauteur	mm	210	210	220
Longueur du câble de connexion	m	10	10	10	10
Poids	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Valeurs admissibles de l'eau

Type		Eau douce	Eau de piscine	Eau de mer
Valeur pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Dureté	DH	8 à 15	8 à 15	20 à 30
Chlore libre	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Teneur en chlorure	mg/l	<250	<250	<22000
Teneur en sel	%	<0,4	<0,4	<4
Résidu sec total	mg/l	<50	<50	<50
Température	°C	+4 à +35	+4 à +30	+4 à +28

## Pièces d'usure

- Unité de fonctionnement
- Palier dans le bloc moteur

## Recyclage

### REMARQUE

Il est interdit d'éliminer cet appareil avec les déchets ménagers.

- Mettre l'appareil au rebut par le biais du système de reprise prévu à cet effet.
- Prenez contact avec votre entreprise locale de traitement des déchets si vous avez des questions. Elle vous fournira les informations relatives à l'élimination réglementaire de l'appareil.
- Mettez l'appareil hors d'usage en sectionnant les câbles.

### **⚠ WAARSCHUWING**

- ▶ Ontkoppel alle elektrische apparaten in het water van het voedingsnet, voordat u in het water grijpt. Anders bestaat gevaar voor ernstig of dodelijk letsel door elektrische schokken.
  - ▶ 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.
-

# Veiligheidsinstructies

NL

## Elektrische aansluiting

- Voor de elektrische installatie in de openlucht gelden speciale voorschriften. De elektrische installatie mag uitsluitend door een professionele elektricien uitgevoerd worden.
  - De professionele elektricien is krachtens zijn professionele opleiding, kennis en ervaring gekwalificeerd en mag elektrische installaties in de openlucht uitvoeren. Hij of zij kan mogelijke gevaren herkennen en leeft de regionale en nationale normen, voorschriften en bepalingen na.
  - Neem voor uw eigen veiligheid in geval van vragen of problemen contact op met een elektricien.
- Sluit het apparaat alleen aan, wanneer de elektrische gegevens van het apparaat en de voeding overeenkomen.
- Gebruik het apparaat uitsluitend op een volgens de voorschriften geïnstalleerde contactdoos. 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 buitenshuis geschikt zijn (spatwaterbestendig).
- Bescherf open stekkers en stopcontacten tegen vocht.

## Veilig gebruik

- Gebruik het apparaat niet als elektrische snoeren of behuizing beschadigd zijn.
- Een beschadigd aanslutsnoer kan niet worden vervangen. Voer het apparaat af.
- De rotor in het apparaat bevat een magneet met een krachtig magneetveld, dat pacemakers of geimplanteerde defibrillatoren (ICD) kan beïnvloeden. Houd tussen implantaat en magneet een afstand van minimaal 0,2 m aan.
- Het apparaat niet aan de elektrische leiding dragen of aan de leiding trekken.
- Installeer de leidingen zodanig, dat deze tegen beschadigingen zijn beschermd en niemand erover kan struikelen.
- Breng nooit technische veranderingen aan het apparaat aan.
- Voer uitsluitend die werkzaamheden aan het apparaat uit die in deze gebruiksaanwijzing zijn beschreven.
- Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen en origineel toebehoren.
- Neem bij problemen contact op met de geautoriseerde klantenservice of met OASE.

## **Beoogd gebruik**

Gebruik het in deze gebruiksaanwijzing beschreven product uitsluitend op de volgende manier:

- Voor het verpompen van normaal vijverwater voor filtersystemen, watervalsystemen en beek-loopinstallaties.
- Met in achtneming van deze technische gegevens. (→ Technische gegevens)
- Onder naleving van de toegestane waterwaarden. (→ Toelaatbare waterwaarden)

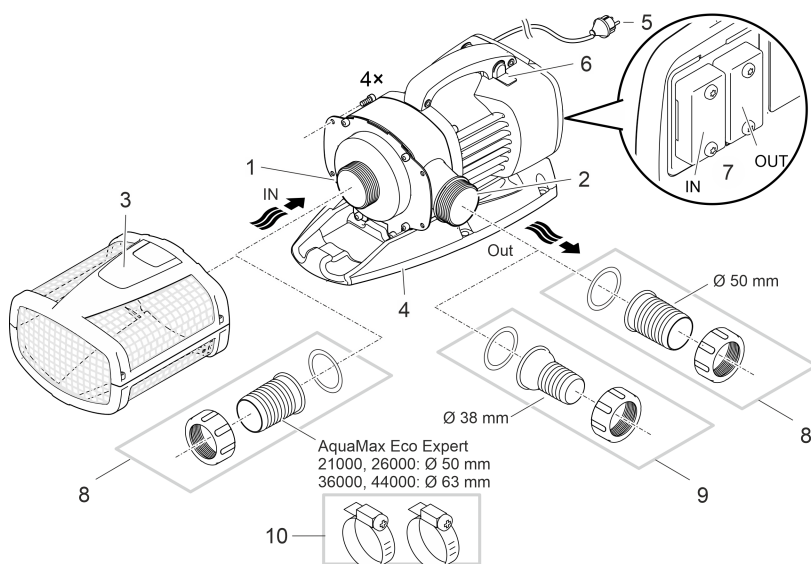
De volgende inperkingen gelden voor het apparaat:

- Niet gebruiken in zwemvijvers.
- Nooit met andere vloeistoffen dan water gebruiken.
- Nooit gebruiken zonder doorstromend water.
- Niet gebruiken in combinatie met chemicaliën, levensmiddelen, licht brandbare of explosieve stoffen.
- Niet op de drinkwatervoorziening aansluiten.
- Niet gebruiken voor commerciële of industriële doeleinden.
- Qua EMC (elektromagnetische compatibiliteit) is dit een apparaat van klasse A. In woonomgevingen kan het apparaat radiografische storingen veroorzaken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker, passende maatregelen te nemen.

# Productbeschrijving

## Overzicht

NL



AMX0156

### 1 Ingang (zuigzijde)

- Met filterkorf (3) voor vijverbodemfiltrering bij gedompelde opstelling.
- Met slangtule (8) voor de aansluiting van een slang bij droge opstelling.

### 2 Uitgang (drukzijde)

- Aansluiting van de terugloop in de vijver (bijv. via een beekje).
- De uitgang kan door een ombouw naar boven worden uitgelijnd.

### 3 Filterkorf

### 4 Voet

- Met montageboringen voor een vaste installatie op de bodem, indien nodig.

### 5 Netspanningskabel

- Voeding van de pomp

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) in-/uitschakelen.

- De SFC-functie optimaliseert het toerental van de pomp en daarmee de waterhoeveelheid en toevoerhoogte afhankelijk van de watertemperatuur.

### 7 Aansluiting besturing

- Voor bediening van de pomp is de regeleenheid OASE Eco Control (accessoire) noodzakelijk.
- Als alternatief kan de pomp in een OASE Control-netwerk worden geïntegreerd.
- Informatie over OASE Control kunt u vinden onder [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Slangtule Ø 50 mm

### 9 Slangtule Ø 38 mm

- Alternatief voor uitgang AquaMax Eco Expert 21000 en 26000.

### 10 Slangbeugels voor fixering van slangen op de slangtules.

## Symbolen op het apparaat

**IP68**



Het apparaat is stofdicht en waterdicht tot 4 m.



Mogelijke gevaren voor personen met een pacemaker.



Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht.

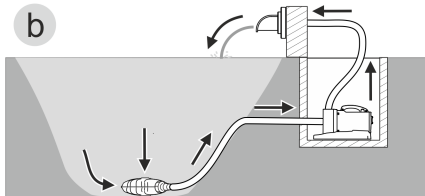
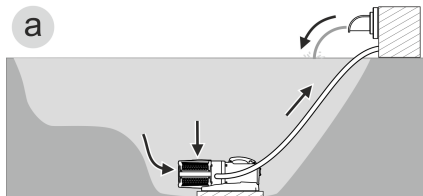


Voer het apparaat niet af met het normale huisvuil.



Lees de gebruikershandleiding.

## Installatievarianten



AMX0157

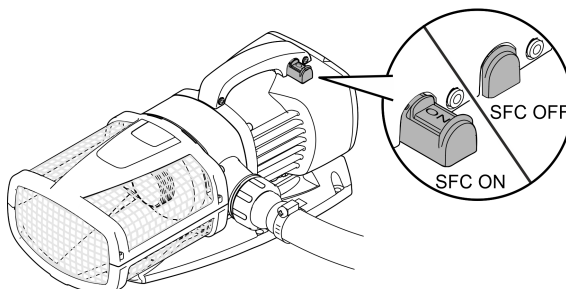
- Variant (a): Pomp ondergedompeld opstellen
  - De pomp wordt in de vijver gepositioneerd.
  - Het water wordt via de filterkorf aangezogen (vijverbodemfiltrering).
- Variant (b): Pomp droog opstellen
  - De pomp wordt zonder filterkorf buiten de vijver, maar onder de waterspiegel opgesteld.
  - Het water wordt via een satellietfilter of skimmer aangezogen.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Wanneer de SFC-functie is ingeschakeld, kan op energiekosten worden bespaard, omdat het apparaat zelfstandig zijn toerental en daarmee het waterdebiet en de toevoerhoogte afhankelijk van watertemperatuur optimaliseert.

Dit betekent echter ook dat met SFC het apparaat zich het gehele jaar aanpast aan het betreffende ecosysteem van de vijver en ondersteunt door de temperatuurafhankelijke watercirculatie (winter-, overgangs- en zomerbedrijf).

- (i)** SFC werkt niet in de droge opstelling. Bij toepassing van een skimmer, satellietfilter of OASE InScenio-regelapparaat kan het, afhankelijk van het totale systeem, aan te bevelen zijn om het SFC-functie uit te schakelen.



AMX0024

## Plaatsen en aansluiten

De pomp kan of onder water (ondergedompeld) of droog (niet ondergedompeld) opgesteld worden.

Het gebruik van de pomp is alleen toegestaan wanneer de gespecificeerde waterwaarden worden aangehouden. (→ Toelaatbare waterwaarden)

- Bassinwater of zout water kunnen de optische onderdelen van het apparaat schaden. Deze schade wordt niet door de garantie gedekt.

### WAARSCHUWING

Ernstig of dodelijk lichamelijk letsel bij toepassing van het apparaat in een zwembijver. Door defecte elektrische componenten van het apparaat komt het water onder een gevaarlijke elektrische spanning te staan.

- ▶ Apparaat alleen toepassen wanneer er zich geen personen in het water ophouden.

### VOORZICHTIG

Draaiende onderdelen in het bereik van de zuigsteunen en de druksteunen. Letsel is mogelijk, als u in de steunen grijpt.

**Let in het bijzonder op:** Een vanwege overlast gestopt apparaat kan onverwacht starten!

- ▶ Grijp niet in de opening van de zuigsteunen of druksteunen, als de netstekker is ingestoken.
- ▶ Als de steunen tijdens het bedrijf vrij toegankelijk zijn, bijv. als er geen slangen aangesloten zijn, borgt u de steunen met een aanraakbescherming. De aanrakingsbescherming is als toebehoren verkrijgbaar.

### OPMERKING

Bij het aanvoeren van zeer modderig water kan de rotor van de pomp eventueel sneller verslijten en moet deze vroegtijdig vervangen worden.

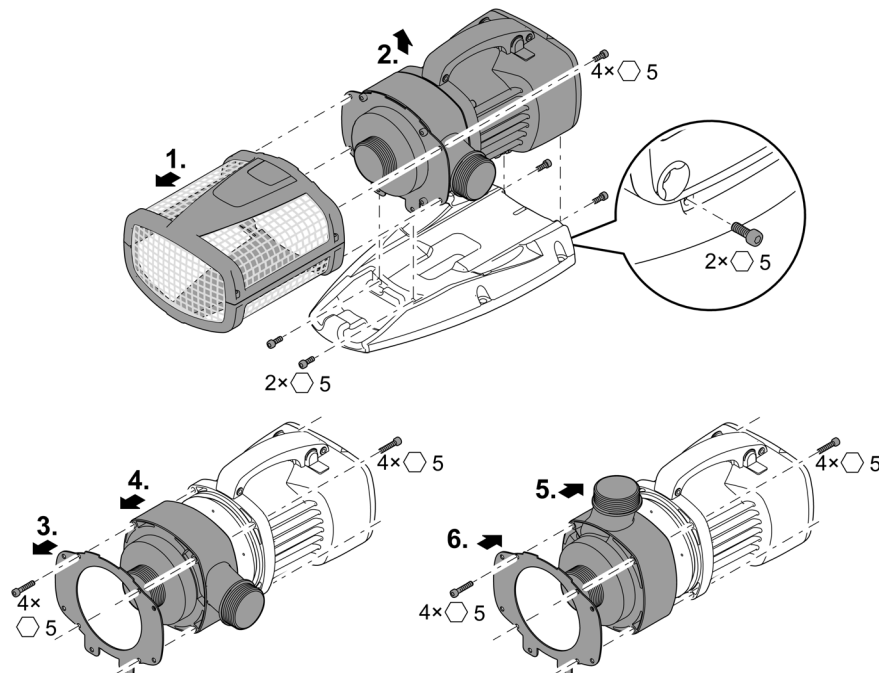
- ▶ Reinig de vijver of het bekken grondig alvorens de pomp op te stellen.
- ▶ Stel de pomp verhoogd boven de vijverbodem op. Hierdoor wordt het aanzuigen van slijkerig water verhinderd.

- ⓘ Vermijd direct zonlicht bij niet ondergedompelde apparaatcomponenten, omdat deze daar door sterk kunnen verhitten. Gebruik een veiligheidsafdekking.

## Pomphuis draaien

De pomputgang kan als volgt worden uitgelijnd:

- Horizontaal, naar rechts wijzen (standaard).
- Verticaal, naar boven wijzen (ombouw vereist).

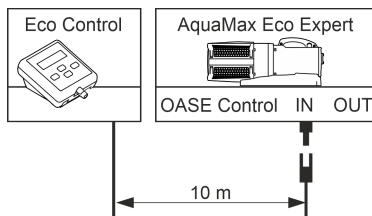


NL

AMX0023

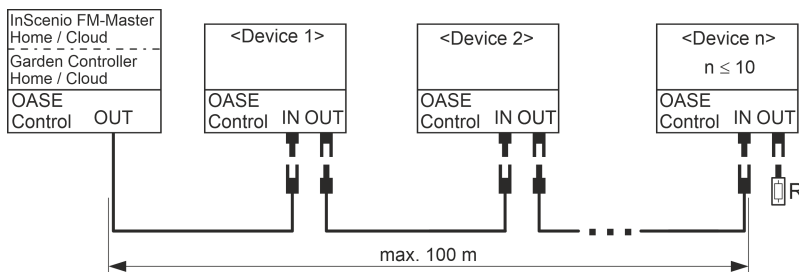
## Besturing aansluiten

Voor bediening van de pomp is het regelapparaat OASE Eco Control (accessoire) vereist.



AMX0158

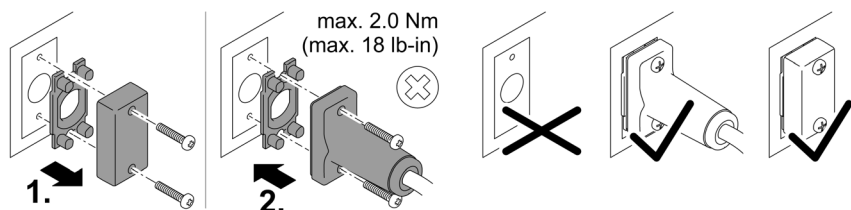
Als alternatief kan de pomp in een OASE Control-netwerk worden geïntegreerd. Informatie daar-  
toe vindt u onder [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**i** Meer informatie kunt u vinden in de gebruiksaanwijzing voor accessoires.

### OASE Control-stekkerverbinding tot stand brengen en losmaken



PLX0004

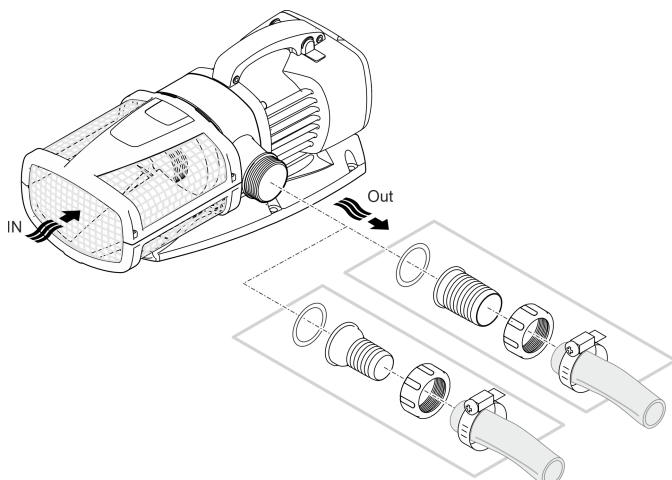
## OPMERKING

Het apparaat wordt beschadigd als er water in de stekkeraansluiting dringt.

- Sluit de stekkerverbinding aan of plaats de beschermkap op de stekkerverbinding.
  - De rubberafdichting moet schoon zijn en goed sluitend zitten. Een beschadigde rubberaf-  
dichting moet worden vervangen.
  - Borg de stekkerverbinding de beschermkap met de beide schroeven.

## Apparaat gedompeld opstellen

### Aansluiten

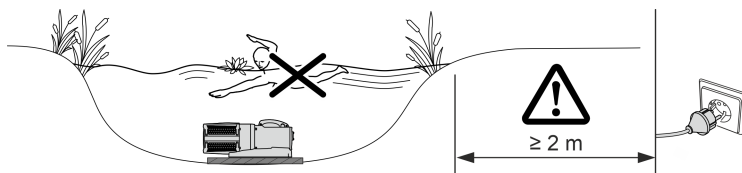


NL

AMX021

**Steek de netstekker nog niet in het stopcontact!**

### Plaatsen van het apparaat



AMX0160

- Plaats de pomp horizontaal op een vaste ondergrond, vrij van modder.
  - Zorg ervoor dat de pomp stabiel staat.
  - Gebruik de pomp uitsluitend indien ze volledig onder water gedompeld is.
- i** Met een trekkabel kunt u de pomp eenvoudig uit het water trekken.
  - Trek de trekkabel door de ronde openingen aan de onderste filterschelp en knoop deze vast.

## Apparaat droog plaatsen

### Aansluiten

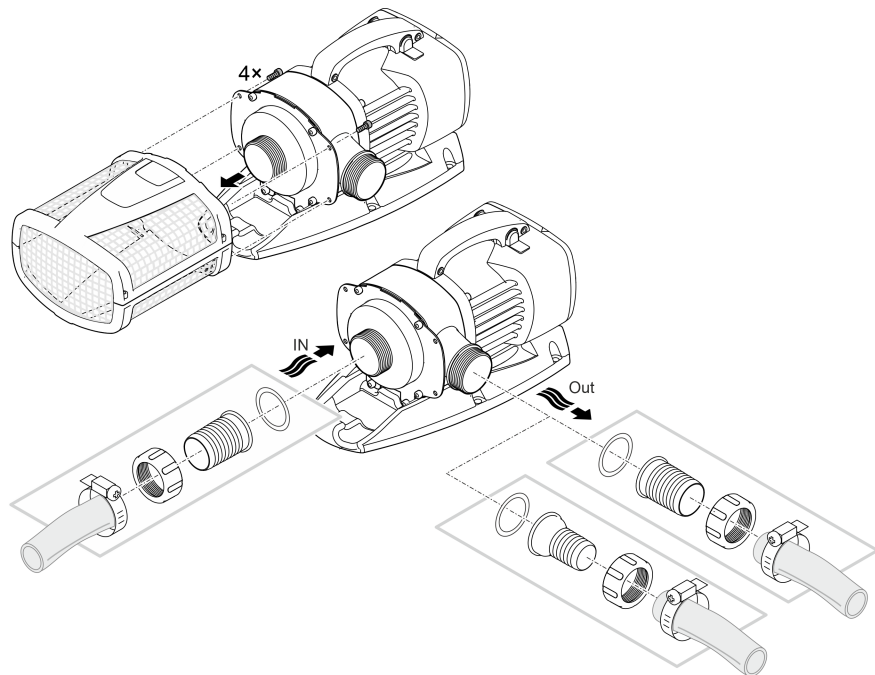
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Op de ingang en uitgang kunnen slangen of buizen worden aangesloten. Advies:
  - Tot 5 m lengte: 50 mm (2") slangtules en slangen gebruiken.
  - Vanaf 5 m lengte: DN 75 of DN 100 buizen gebruiken.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

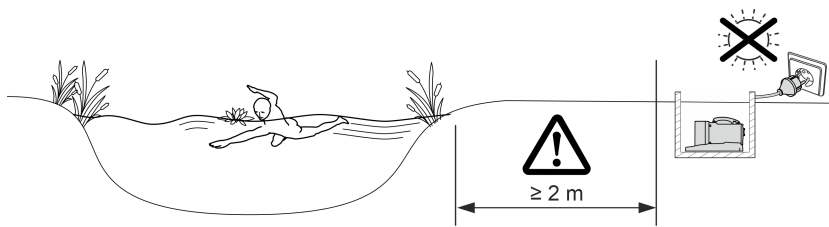
- Op de ingang wordt een buis DN75/100 aangesloten. Op de uitgang kan een slang of een buis worden aangesloten. Advies:
  - Tot 5 m lengte: 50 mm (2") slangtules en slangen gebruiken.
  - Vanaf 5 m lengte: DN 75 of DN 100 buizen gebruiken.

- i** Buizen worden met een PVC-overgangsmof met binnenschroefdraad (→ Technische gegevens) aangesloten. Overgangsmoffen van pvc zijn in de vakhandel verkrijgbaar.



**Steek de netstekker nog niet in het stopcontact!**

## Plaatsen van het apparaat



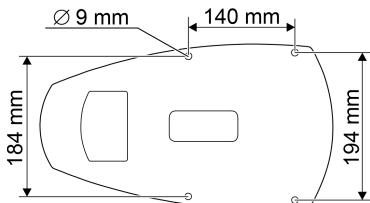
NL

AMX0161

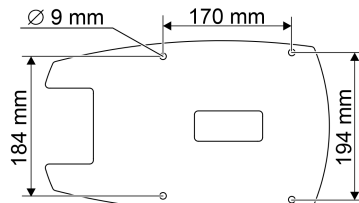
- Plaats de pomp horizontaal op een vaste ondergrond, vrij van modder.
- Zorg ervoor dat de pomp stabiel staat.

**i** Voor een veilige standplaats kunt u het apparaat op een geschikte ondergrond vastschroeven.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

# Ingebruikname

## OPMERKING

Apparaat wordt onherstelbaar beschadigd als deze met een dimmer wordt gebruikt. Het bevat gevoelige elektrische componenten.

- Sluit het apparaat niet aan op een dimbare voeding.
- 

## OPMERKING

De pomp mag niet drooglopen. Anders wordt de pomp vernietigd.

- Pomp alleen ondergedompeld resp. onder water gebruiken.
- 

## Inschakelen/uitschakelen

- **Inschakelen:** Steek de netstekker in het stopcontact.
  - Het apparaat schakelt onmiddellijk aan.
- **Uitschakelen:** Trek de netstekker uit het stopcontact.

## Environmental Function Control (EFC)

De pomp voert bij het opstarten automatisch een voorprogrammeerde zelftest uit (**Environmental Function Control (EFC)**). De pomp herkent, of deze droogloopt/geblokkeerd is of is ondergedompeld. Bij drooglopen/blokkeren schakelt de pomp automatisch na 60 tot 120 seconden uit. Onderbreek in geval van storing de voedingsspanning en laat de pomp doorstromen resp. verwijder de hindernis. Vervolgens kunt u het apparaat weer in bedrijf nemen.

# Reiniging en onderhoud

## ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel door onvoorzienbaar starten. Apparaatinterne bewakingsfuncties kunnen het apparaat uitschakelen en zelfstandig weer inschakelen.

- Vor Arbeiten am Gerät Netzstecker ziehen.

NL

## OPMERKING

Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of chemische oplossingen. Deze middelen kunnen de behuizing beschadigen en de werking van het apparaat in het gedrang brengen; ze zijn tevens schadelijk voor dieren, planten en het milieu.

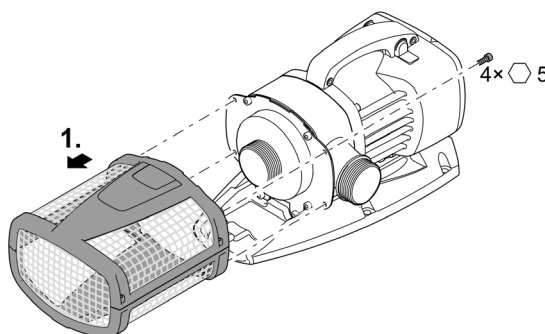
- Reinig het apparaat zo mogelijk met schoon water en een zachte borstel of een spons; bij hardnekkige vervuiling met behulp van het geadviseerde reinigingsmiddel.

## Apparaat reinigen

- ① Reinig het apparaat indien nodig, maar minstens 2 maal per jaar.
  - Aan de pomp vooral de rotor en het pomphuis reinigen.
  - Aanbevolen reinigingsmiddelen bij hardnekkige kalkaanslag:
    - Pompreeiniger PumpClean van OASE.
    - Azijn- en chloorvrige huishoudreiniger.
  - Na het reinigen alle delen met schoon water afspoelen.

## Pomp demonteren/reinigen

- Verwijder de netstekker en verwijder alle aansluitingen.
- Demonteer het apparaat, zoals in de afbeelding is weergegeven.



AMX0022

## Rotor reinigen/vervangen

### OPMERKING

De rotor wordt in het motorblok door een lager gevoerd. Dit lager is een slijtonderdeel en moet tegelijk met de rotor worden vervangen.

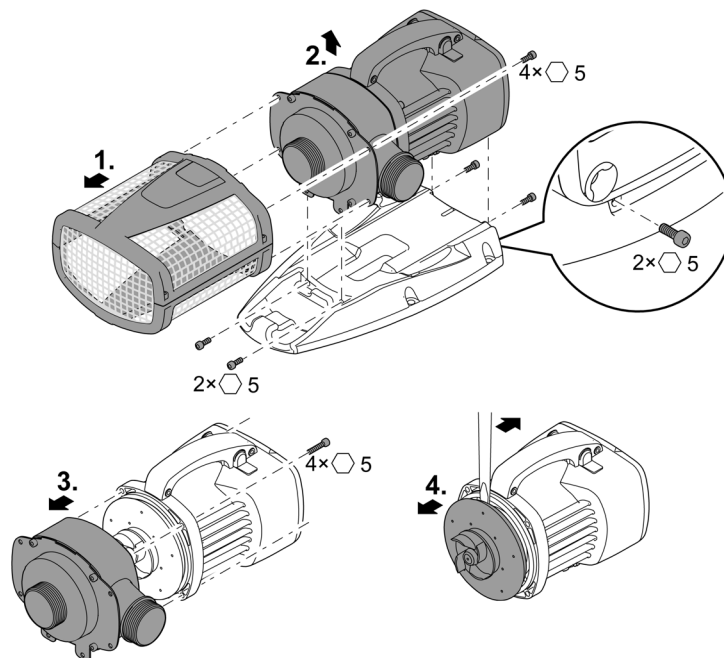
- ▶ Het vervangen van het lager vereist bijzondere kennis en gereedschappen. Laat het lager door de OASE-vakhandel vervangen of stuur de pomp naar OASE.

### OPMERKING

De rotor bevat een krachtige magneet, die magnetische deeltjes (bijv. ijzervijsel) aantrekt. Achtergebleven deeltjes kunnen onherstelbare schade aan de rotor en het motorblok veroorzaken.

- ▶ Maak de rotoreenheid vóór het inbouwen zorgvuldig vrij van aanklevende deeltjes.

- Demonteer de pomp zoals in de afbeelding weergegeven.
- Reinig de componenten met een borstel onder schoon water.
- Controleer alle onderdelen op beschadiging. Vervang beschadigde of versleten onderdelen.
- Monteer de pomp in omgekeerde volgorde.



AMX0026

## Opslag/overwinteren

Het apparaat is vorstvast tot minus 20 °C. Indien u het apparaat buiten de vijver opslaat, maak dan het apparaat grondig schoon met behulp van een zachte borstel en water, controleer het apparaat op beschadiging en bewaar hem ondergedompeld of met water gevuld. Dompel de netsteker niet in water onder!

NL

## Storing verhelpen

Storing	Oorzaak	Oplossing
De pomp start niet	Er is geen netspanning	Netspanning controleren
	Toevoerleidingen geknikt	Toevoerleidingen zonder knikken plaatsen
	Toevoerleidingen verstopt	Toevoerleidingen controleren/reinigen
	Rotor is geblokkeerd	Blokkade oplossen, loopeenheid op soepel lopen controleren
Pomp werkt niet Oppompvolume onvoldoende	Filterhuis verstopt	Reinig de filterschalen
	Te hoge verliezen in de toevoerleidingen	Slangen tot het benodigde minimum inkorten, onnodige verbindingsselen verwijderen
	Rotor draait stroef	Controleren of rotor soepel loopt
Pomp schakelt na korte loop-tijd uit	Water sterk vervuild	Pomp reinigen
	Rotor is geblokkeerd	Blokkade oplossen, loopeenheid op soepel lopen controleren
	Pomp is drooggelopen	Toevoerleidingen controleren/reinigen
	Watertemperatuur te hoog	Maximaal toelaatbare watertemperatuur aanhouden. (- Technische gegevens)

# Technische gegevens

## Apparaatgegevens

Omschrijving	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Aansluitspanning	V AC	220 ... 240			
Netfrequentie	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Maximaal opgenomen vermogen	W	350	440	540	700
Max. capaciteit	l/h	21000	26000	36000	44000
Max. toevoerhoogte	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Beschermingsgraad		IP68	IP68	IP68	IP68
Max. dompeldiepte	m	4	4	4	4
Zuigzijde	Schroefdraad	G2	G2	G2½	G2½
	Aansluiting slang	mm	50	50	63
Drukzijde	Schroefdraad	G2	G2	G2	G2
	Aansluiting slang	mm	38, 50	38, 50	50
Max. korrelgrootte grof vuil	mm	11	11	11	11
Filterinlaatoppervlak	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Watertemperatuur (ondergedompelde opstelling)	In bedrijf	°C	(→ Toelaatbare waterwaarden)		
	Buiten bedrijf	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Omgevingsbedrijf- stemperatuur (droog- opstelling)	In bedrijf en con- vectie	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	In bedrijf en gefor- ceerde koeling	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Afmetingen	Lengte	mm	490	490	540
	Breedte	mm	240	240	250
	Hoogte	mm	210	210	220
Aansluitkabellengte	m	10	10	10	10
Gewicht	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Toelaatbare waterwaarden

Type	Vers water	Bassinwater	Zout water
pH-waarde	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Hardheid	DH	8 ... 15	20 ... 30
Vrij chloor	mg/l	<0,3	<0,6
Chlorideniveau	mg/l	<250	<250
Zoutgehalte	%	<0,4	<0,4
Totaal droog residu	mg/l	<50	<50
Temperatuur	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

NL

## Slijtagedelen

- Rotor
- Lager in het motorblok

## Afvoer van het afgedankte apparaat

### OPMERKING

Dit apparaat niet met het huishoudelijk afval afvoeren.

- Verwijder het apparaat via het daartoe bedoelde retourstelsel.
- Als u vragen heeft, neem dan contact op met uw plaatselijke afvalverwerkingsbedrijf. Hier kunt u informatie inwinnen over het afvoeren van het apparaat conform de voorschriften.
- Maak het apparaat, door het afsnijden van de kabels, onbruikbaar.

**⚠ ADVERTENCIA**

- ▶ Separe todos los equipos eléctricos que se encuentran en el agua de la red de corriente antes de tocar el agua. De lo contrario existe riesgo de lesiones graves o muerte por choque eléctrico.
  - ▶ Este equipo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y mayores así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no dispongan de la experiencia y los conocimientos necesarios, si se les supervisan o instruyen sobre el uso seguro del equipo y los peligros resultantes. Los niños no deben jugar con el equipo. Está prohibido que los niños ejecuten la limpieza y el mantenimiento sin supervisión.
-

# Indicaciones de seguridad

ES

## Conexión eléctrica

- Para la instalación eléctrica en el exterior se aplican prescripciones especiales. Sólo un electricista especializado puede ejecutar la instalación eléctrica.
  - El electricista especializado está cualificado por su formación profesional, conocimientos y experiencias, y facultado para realizar instalaciones eléctricas en el exterior. El electricista especializado puede reconocer posibles peligros y cumple las normas, prescripciones y disposiciones regionales y nacionales.
  - En caso de preguntas y problemas póngase en contacto con un electricista especializado.
- Conecte el equipo sólo cuando los datos eléctricos del equipo coinciden con los datos de la alimentación de corriente.
- Conecte el equipo sólo a un tomacorriente instalado correctamente. 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).
- Proteja los enchufes y conectores abiertos de la humedad.

## Funcionamiento seguro

- No emplee el equipo cuando las líneas eléctricas o la caja están dañadas.
- La línea de conexión dañada no se pueden sustituir. Deseche el equipo.
- La unidad de rodadura en el equipo incluye un imán con un fuerte campo magnético que puede influir en marcapasos o desfibriladores implantados (ICD). Mantenga una distancia mínima de 0,2 m entre el implante y el imán.
- No transporte ni tire el equipo por la línea eléctrica.
- Tienda las líneas de forma que estén protegidas contra daños y lesiones por tropiezo de personas.
- No realice nunca modificaciones técnicas en el equipo.
- Ejecute en el equipo sólo los trabajos descritos en estas instrucciones.
- Emplee sólo piezas de recambio originales y accesorios originales.
- En caso de problemas póngase en contacto con el servicio al cliente autorizado o con OASE.

## **Uso conforme a lo prescrito**

Emplee el producto descrito en estas instrucciones sólo de la forma siguiente:

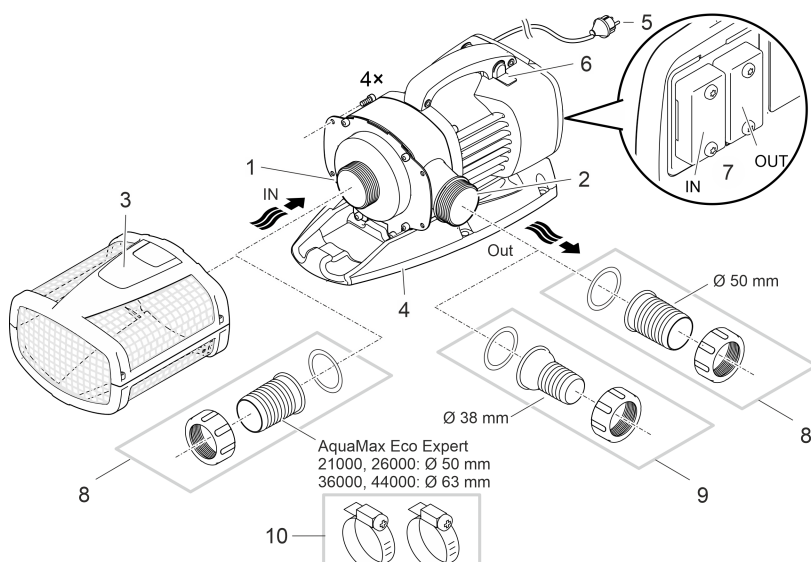
- Para bombear el agua de estanque normal para sistemas de filtros, cascadas y riachuelos.
- De acuerdo con los datos técnicos. (→ Datos técnicos)
- De acuerdo con los valores del agua permisibles. (→ Valores del agua permisibles)

Para el equipo son válidas las siguientes limitaciones:

- No emplee en piscinas.
- Está prohibido operar con otros líquidos distintos del agua.
- No opere nunca sin circulación de agua.
- 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.
- No emplee el equipo para fines industriales.
- Según CEM (compatibilidad electromagnética) se trata de un equipo de la clase A. El equipo puede ocasionar interferencias de radio en entornos residenciales. El usuario tiene que tomar las medidas adecuadas.

# Descripción del producto

## Vista sumaria



AMX0156

- 
- 1 Entrada (lado de aspiración)
- Con cesta del filtro (3) para la filtración del fondo del estanque en el emplazamiento sumergido en el agua.
  - Con boquilla de manguera (8) para conectar una manguera para el emplazamiento en seco.
- 
- 2 Salida (lado de presión)
- Conexión del retorno al estanque (p. ej. a través de un riachuelo).
  - La salida se puede orientar hacia arriba mediante una reconstrucción.
- 
- 3 Cesta del filtro
- 
- 4 Pie
- Con agujeros de montaje para una instalación fija en el suelo si fuera necesario.
- 
- 5 Cable de red
- Alimentación de corriente de la bomba
- 
- 6 Conectar/ desconectar el Seasonal Flow Control (SFC).
- La función SFC optimiza el número de revoluciones de la bomba y, con esto, el caudal y la altura de bombeo en dependencia de la temperatura del agua.
- 
- 7 Conexión del control
- Para la operación de la bomba se requiere el equipo de control OASE Eco Control (accesorios).
  - Como alternativa se puede integrar la bomba en una red de OASE Control.
  - Consulte las informaciones sobre el control de OASE en [www.oase.com](http://www.oase.com).
- 
- 8 Boquilla de manguera Ø 50 mm
- 
- 9 Boquilla de manguera Ø 38 mm
- Alternativa para la salida AquaMax Eco Expert 21000 y 26000.
- 
- 10 Abrazaderas de manguera para fijar las mangueras en las boquillas de manguera.

## Símbolos en el equipo

**IP68** 

El equipo es hermético al polvo y al agua hasta 4 m.



Posibles peligros para personas con marcapasos.



Proteja el equipo contra la radiación solar directa.

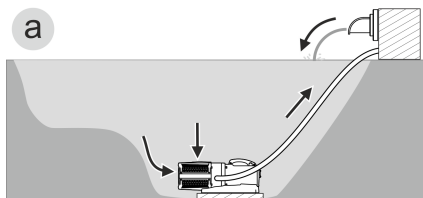


No deseche el equipo en la basura doméstica normal.

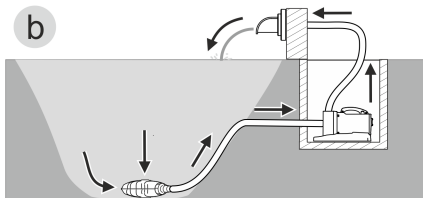


Lea las instrucciones de uso.

## Variantes de instalación



a



b

AMX0157

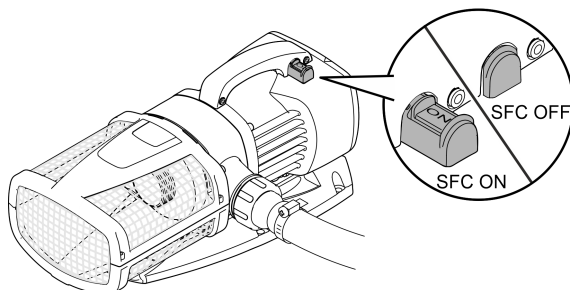
- Variante (a): Emplazamiento de la bomba sumergida en el agua
  - La bomba se posiciona en el estanque.
  - El agua se aspira a través de la cesta del filtro (filtración del fondo del estanque).
- Variante (b): Emplazamiento de la bomba en seco
  - La bomba se emplaza sin la cesta del filtro fuera del estanque, pero por debajo de la superficie del agua.
  - El agua se aspira a través de un filtro de satélite o skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Si está conectada la función SFC se pueden ahorrar costes de energía, porque el equipo optimiza automáticamente su número de revoluciones y con esto el caudal y la altura de bombeo en dependencia de la temperatura del agua.

Esto significa también que el equipo se adapta todo el año mediante SFC a la correspondiente ecología del estanque y apoya la biología del estanque gracias a la circulación del agua en dependencia de la temperatura (servicio de invierno, servicio de transición y servicio de verano).

- (i)** SFC no funciona en el emplazamiento en seco. En caso que se emplee un skimmer, filtro satélite o equipo de control InScenio de OASE puede ser recomendable en dependencia de la instalación desconectar la función SFC.



AMX0024

ES

## **Emplazamiento y conexión**

La bomba se puede emplazar sumergida (en el agua) o en seco (fuera del agua).

La bomba sólo se puede emplear si se cumplen los valores del agua indicados. (→ Valores del agua permisibles)

- El agua de piscina o el agua salada pueden mermar la óptica del equipo. Estos menoscabos no están incluidos en la garantía.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Lesiones graves o la muerte si el equipo se opera en un estanque de natación. Piezas eléctricas defectuosas del equipo generan una tensión eléctrica peligrosa en el agua.

- No emplee el equipo en estanques para nadar.

### **⚠ CUIDADO**

Componentes giratorios en el área de la tubuladura de aspiración y la tubuladura de presión. Son posibles que se produzcan lesiones si se introduce la mano en las tubuladuras.

**Tenga especialmente en cuenta:** ¡Un equipo parado por sobrecarga puede arrancar inesperadamente!

- No toque en la abertura de la tubuladura de aspiración o la tubuladura de presión cuando esté conectada la clavija de red.
- Si las tubuladuras están libremente accesibles durante el funcionamiento, por ejemplo, si no hay mangueras conectadas, asegure las tubuladuras con un protector contra contacto. La protección contra contacto está disponible como accesorio.

### **INDICACIÓN**

Es posible que la unidad de rodadura de la bomba se desgaste más temprano y se tenga que sustituir si la bomba transporta agua con mucho lodo.

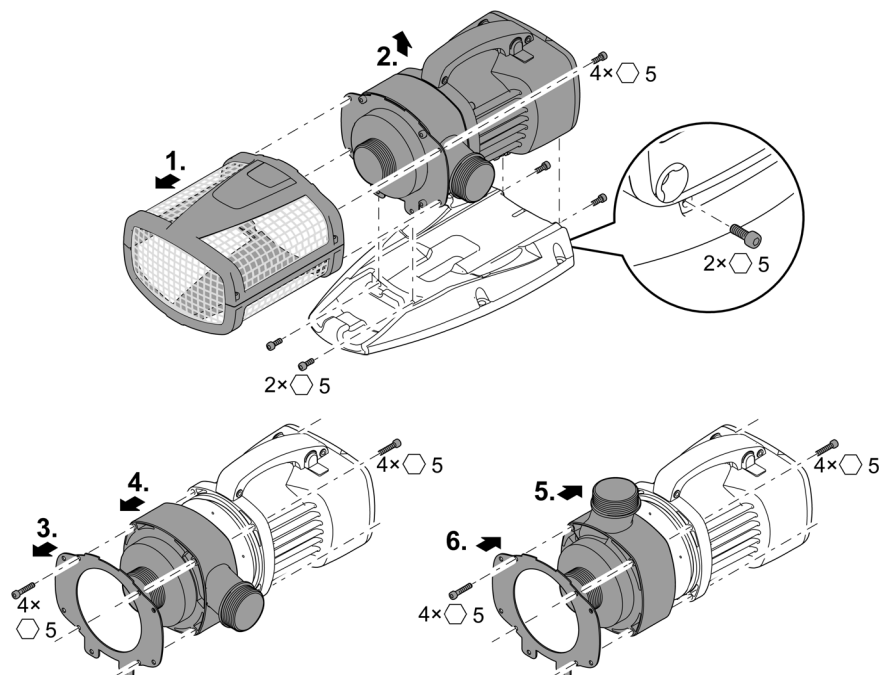
- Limpie minuciosamente el estanque o la piscina antes de emplazar la bomba.
- Emplace la bomba elevada sobre el fondo del estanque. De esta forma se reduce la aspiración del agua con lodo.

- ⓘ Evite la radiación solar directa de los componentes del equipo no sumergidos, porque se pueden calentar considerablemente. Emplee una cubierta de protección si fuera necesario.

## Girar la cargasa de la bomba

La salida de la bomba se puede orientar de la forma siguiente:

- Horizontal, indicando a la derecha (estándar).
- Vertical, indicando hacia arriba (es necesario una reconstrucción).

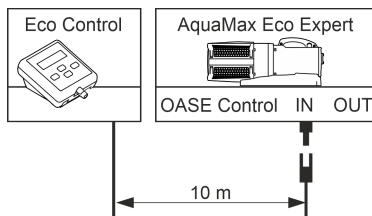


ES

AMX0023

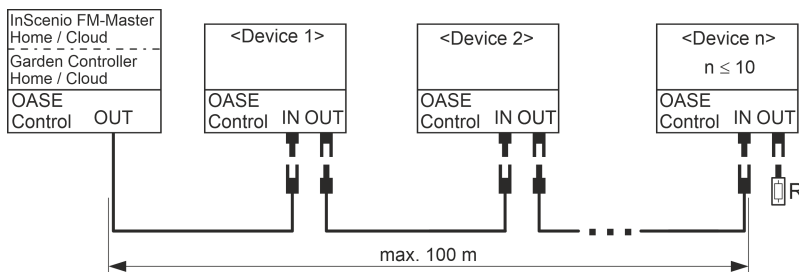
## Conexión del control

Para la operación de la bomba se requiere el equipo de control OASE Eco Control (accesorios).



AMX0158

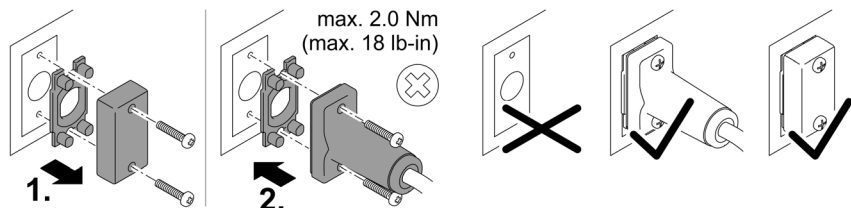
Como alternativa se puede integrar la bomba en una red de OASE Control. Consulte las informaciones al respecto en [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**①** Consulte más informaciones en las instrucciones de uso sobre accesorios.

### Establecer y soltar la conexión de enchufe de OASE Control



PLX0004

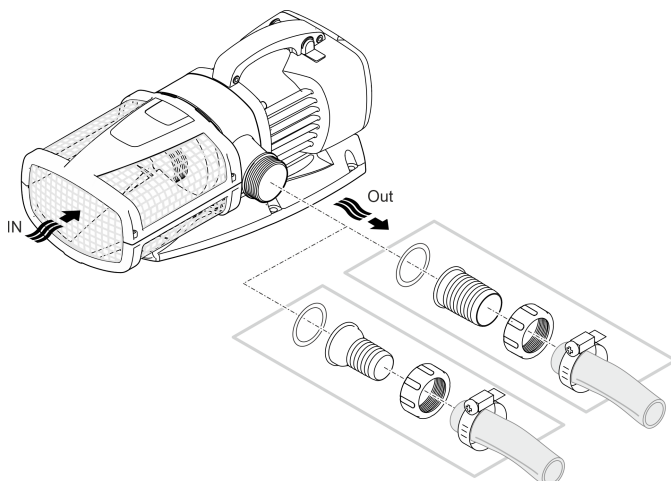
## INDICACIÓN

El equipo se daña si entra agua en el conector.

- Conecte el conector o coloque la tapa protectora en el conector.
  - La junta de goma tiene que estar limpia y encajar perfectamente. Una junta de goma dañada se tiene que sustituir.
  - Asegure el conector o la tapa protectora con los dos tornillos.

## Emplazamiento del equipo sumergido

### Conexión

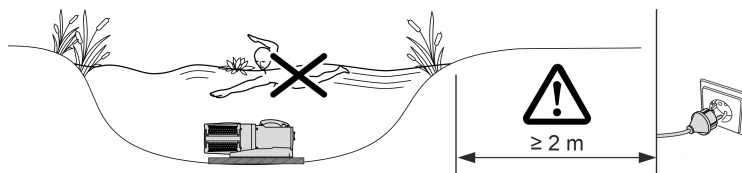


ES

AMX0021

**¡No enchufe todavía la clavija de red en el tomacorriente!**

### Emplazamiento



AMX0160

- Coloque la bomba en posición horizontal sobre una base resistente y exenta de lodo.
  - Garantice una posición segura de la bomba.
  - Opere la bomba sólo cuando esté completamente sumergida en el agua.
- (i)** La bomba se puede sacar fácilmente del agua utilizando una cuerda de tracción.
  - Tire la cuerda de tracción por los agujeros redondos en la parte inferior del filtro y anúdela.

## Emplazamiento del equipo en seco

### Conexión

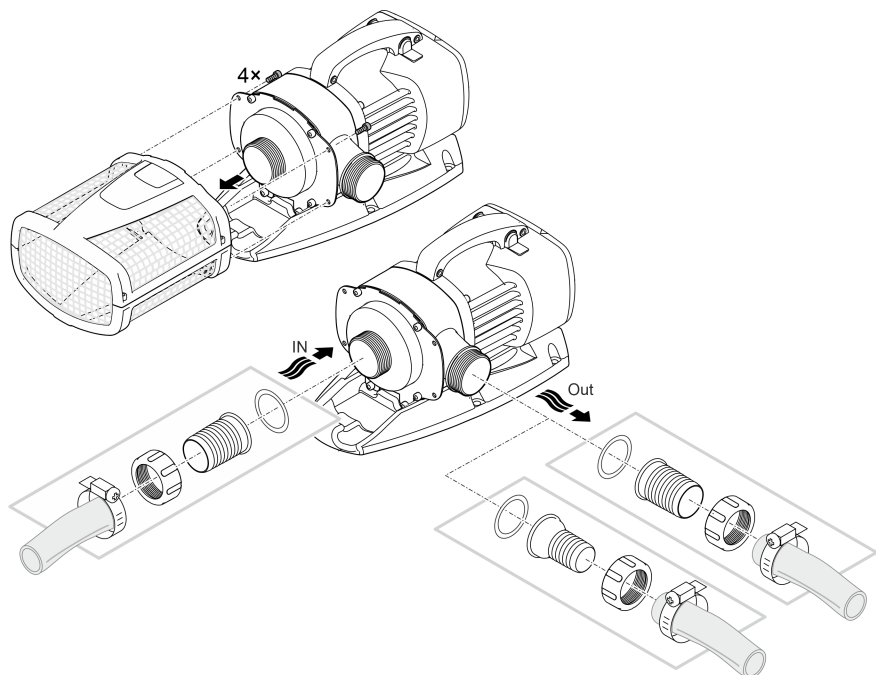
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- En la entrada y la salida se pueden conectar mangueras o tubos. Recomendación:
  - Hasta una longitud de 5 m: Emplee boquillas de manguera de 50 mm (2") y mangueras.
  - A partir de una longitud de 5 m: Emplee tubos DN 75 o DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- En la entrada se conecta un tubo DN75/100. En la salida se puede conectar una manguera o un tubo. Recomendación:
  - Hasta una longitud de 5 m: Emplee boquillas de manguera de 50 mm (2") y mangueras.
  - A partir de una longitud de 5 m: Emplee tubos DN 75 o DN 100.

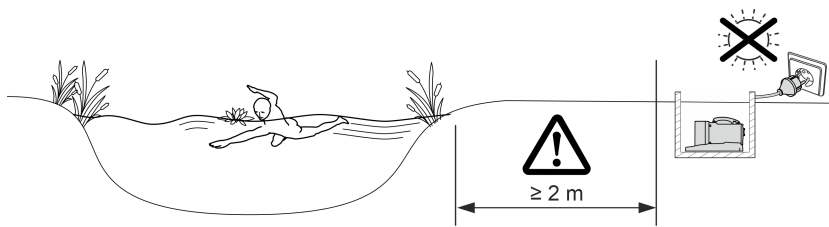
- (i)** Los tubos se conectan con un manguito de transición de PVC con rosca interior (→ Datos técnicos). Los manguitos de transición de PVC se pueden comprar en el comercio especializado.



AMX0025

**¡No enchufe todavía la clavija de red en el tomacorriente!**

## Emplazamiento



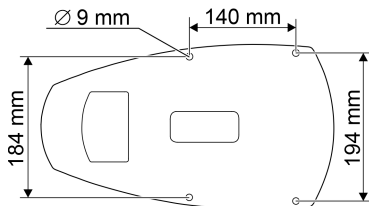
AMX0161

ES

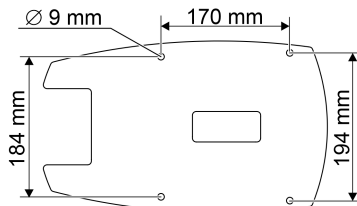
- Coloque la bomba en posición horizontal sobre una base resistente y exenta de lodo.
- Garantice una posición segura de la bomba.

**i** Para un soporte seguro se puede atornillar el equipo con una base adecuada.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

## Puesta en marcha

### INDICACIÓN

El equipo se destruye si se opera con un atenuador de luz. Tiene componentes eléctricos sensibles.

- No conecte el equipo a una alimentación de corriente con regulación de voltaje.

### INDICACIÓN

La bomba no debe marchar en seco. De lo contrario se destruye la bomba.

- Opere sólo la bomba sumergida o inundada.

## Conexión / desconexión

- **Conexión:** Enchufe la clavija de red en el tomacorriente.
  - El equipo se conecta de inmediato.
- **Desconexión:** Saque la clavija de red del tomacorriente.

## Environmental Function Control (EFC)

La bomba realiza automáticamente a la puesta en marcha una autoprueba preprogramada (**Environmental Function Control (EFC)**). La bomba reconoce si marcha en seco, está bloqueada o está sumergida. En el caso de una marcha en seco/ bloqueo, la bomba se desconecta automáticamente después de aprox. 60 a 120 segundos. En caso de fallo interrumpa la alimentación de corriente e “inunde la bomba” o elimine el obstáculo. Después se puede arrancar de nuevo el equipo.

## Limpieza y mantenimiento

### ⚠ CUIDADO

Peligro de lesión por un arranque imprevisible. Las funciones de supervisión internas del equipo pueden desconectar el equipo y conectarlo de nuevo automáticamente.

- Saque la clavija de la red antes de trabajar en el equipo.

ES

### INDICACIÓN

No emplee productos de limpieza agresivos ni soluciones químicas. Estos productos pueden dañar la carcasa, mermar el funcionamiento del equipo y dañar a los animales, las plantas y el medio ambiente.

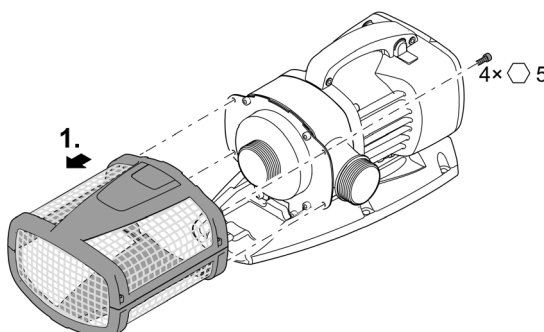
- Si fuera posible, limpie el equipo con agua limpia y un cepillo suave o una esponja; si la suciedad es muy persistente emplee los productos de limpieza recomendados.

## Limpieza del equipo

- ❶ Limpie el equipo según sea necesario, pero como mínimo 2 veces al año.
- Limpie en la bomba especialmente la unidad de rodadura y la carcasa de la bomba.
- 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.
- Después de la limpieza enjuague minuciosamente todas las piezas con agua clara.

## Desmontar / limpiar la bomba

- Saque la clavija de red y quite todas las conexiones.
- Desmonte el equipo como se muestra en la ilustración.



AMX0022

## Limpieza / sustitución de la unidad de rodadura

### INDICACIÓN

La unidad de rodadura se guía en el bloque del motor por un cojinete. Este cojinete es una pieza de desgaste y se debe sustituir simultáneamente con la unidad de rodadura.

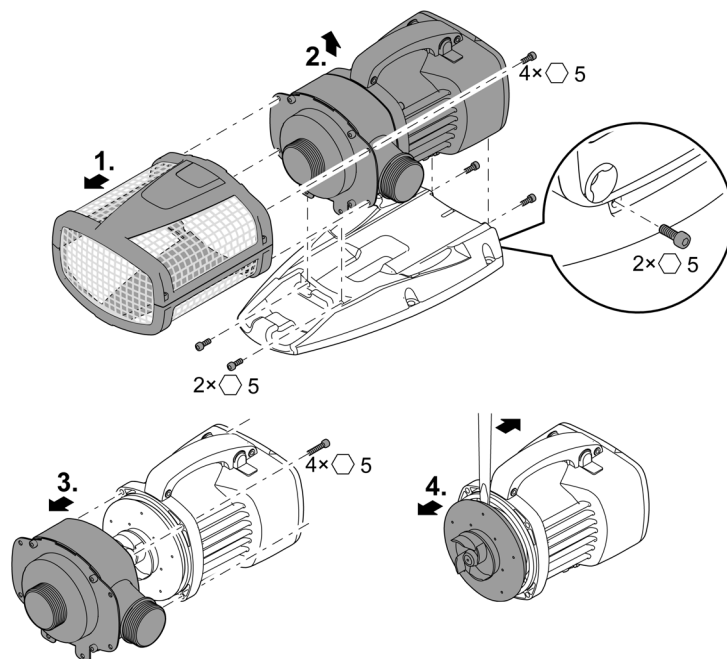
► La sustitución del cojinete requiere conocimientos especiales y herramientas. Encargue la sustitución del cojinete a su comerciante de OASE o envíe la bomba a OASE.

### INDICACIÓN

La unidad de rodadura incluye un imán fuerte que atrae las partículas magnéticas (p. ej. virutas de hierro). Las partículas que se quedan adheridas pueden producir daños irreparables en la unidad de rodadura y el bloque del motor.

► Elimine minuciosamente las partículas adheridas antes del montaje de la unidad de rodadura.

- Desmonte la bomba como se muestra en la ilustración.
- Limpie los componentes con un cepillo y agua limpia.
- Compruebe si las piezas están dañadas. Renueve las piezas dañadas o desgastadas.
- Monte la bomba en secuencia contraria.



AMX0026

## Almacenamiento/ conservación durante el invierno

El equipo está protegido contra heladas hasta 20 °C por debajo de cero. Si el equipo se guarda fuera del estanque límpielo minuciosamente con un cepillo suave y agua, compruebe si presenta posibles daños y almacénelo bajo agua o a plena carga de agua. No sumerja la clavija de red en el agua.

## Eliminación de fallos

ES

Fallo	Causa	Acción correctora
La bomba no arranca	No hay tensión de alimentación	Compruebe la tensión de alimentación.
	Líneas de alimentación dobladas	Tienda las líneas de alimentación sin dobleces
	Líneas de alimentación obstruidas	Controle/ limpие las líneas de alimentación
	La unidad de rodadura está bloqueada	Elimine el bloqueo, compruebe la suavidad de marcha de la unidad de rodadura
La bomba no transporta. Caudal insuficiente	La carcasa del filtro está obstruida	Limpie las partes de filtro
	Pérdidas excesivas en las líneas de alimentación	Reduzca la longitud de las mangueras al mínimo necesario y evite piezas de conexión innecesarias.
	La unidad de rodadura marcha con dificultad	Compruebe la suavidad de marcha de la unidad de rodadura
La bomba se desconecta después de un corto tiempo de funcionamiento	Agua muy sucia	Limpie la bomba
	La unidad de rodadura está bloqueada	Elimine el bloqueo, compruebe la suavidad de marcha de la unidad de rodadura
	La bomba marchó en seco.	Controle/ limpие las líneas de alimentación
	Temperatura del agua muy alta	Cumpla la temperatura del agua máxima permisible. (→ Datos técnicos)

# Datos técnicos

## Datos de equipos

Descripción	AquaMax Eco Expert					
	21000	26000	36000	44000		
Tensión de conexión	V CA			220 ... 240		
Frecuencia de red	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Consumo de potencia máximo	W	350	440	540	700	
Capacidad de bombeo máx.	l/h	21000	26000	36000	44000	
Altura de bombeo máx.	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Categoría de protección		IP68	IP68	IP68	IP68	
Profundidad de inmersión máxima	m	4	4	4	4	
Lado de aspiración	Rosca	G2	G2	G2½	G2½	
	Conexión manguera mm	50	50	63	63	
Lado de presión	Rosca	G2	G2	G2	G2	
	Conexión manguera mm	38, 50	38, 50	50	50	
Tamaño de grano máximo, suciedad gruesa	mm	11	11	11	11	
Superficie de entrada del filtro	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Temperatura del agua permisible (emplazamiento sumergido)	Durante el funcionamiento	°C	(-> Valores del agua permisibles)			
	Fuera de servicio	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura ambiente (emplazamiento en seco)	Durante el funcionamiento y convección	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Durante el funcionamiento y refrigeración forzada	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensiones	Longitud	mm	490	490	540	540
	Anchura	mm	240	240	250	250
	Altura	mm	210	210	220	220
Longitud del cable de conexión	m	10	10	10	10	
Peso	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Valores del agua permisibles

Tipo		Agua fresca	Aqua de piscina	Aqua salada
Valor pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Dureza	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Cloro libre	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Contenido de cloruro	mg/l	<250	<250	<22000
Contenido de sal	%	<0,4	<0,4	<4
Residuo seco total	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

ES

## Piezas de desgaste

- Unidad de rodadura
- Cojinete en el bloque del motor

## Desecho

### INDICACIÓN

Está prohibido desechar este equipo en la basura doméstica.

- Deseche el equipo a través del sistema de recogida previsto.
- Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su empresa local de eliminación de desechos. Allí recibe las informaciones sobre el desecho adecuado del equipo.
- Corte los cables para inutilizar el equipo.

**⚠ AVISO**

- ▶ Antes de meter a mão na água, desconectar a ficha elétrica de todos os aparelhos e que se encontram na água. Contrariamente, existe o risco de morte ou graves lesões por eletrocussão.
  - ▶ O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos, enquanto vigiadas por adultos ou quando foram informadas sobre o uso seguro do aparelho e entenderam os riscos remanescentes. Crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção não podem ser realizadas por crianças sem que sejam vigiadas por adultos.
-

# Instruções de segurança

PT

## Conexão eléctrica

- A instalação eléctrica fora de edifícios está sujeita a normas específicas. A instalação eléctrica pode ser realizada só por um eletricista qualificado.
  - O eletricista está qualificado por possuir a formação profissional exigida e as experiências profissionais necessárias, tendo, por conseguinte, a autorização para executar instalações eléctricas fora edifícios. É capaz de reconhecer riscos iminentes e observa as normas, prescrições e regulamentos nacionais e regionais.
  - Se houver dúvidas ou problemas, dirija-se a um eletricista qualificado e autorizado!
- Antes de conetar o aparelho, verifique que as características do aparelho correspondem às da rede eléctrica.
- Ligue o aparelho só com uma tomada instalada de acordo com as normas vigentes. 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).
- Proteja de humidade fichas e tomadas abertas.

## Operação segura

- O aparelho não pode ser utilizado quando apresenta fios defeituosos ou a carcaça danificada.
- O cabo de alimentação defeituoso não pode ser substituído. Elimine todo o aparelho conforme as disposições legais obrigatórias.
- A unidade de rotor, no interior do aparelho, contém um ímã com forte campo magnético, passível de influir em pacemakers ou desfibriladores implantados (ICD). Entre o implante e o íman deve ser observada uma distância não inferior a 0,2 m.
- Não transporte nem puxe o aparelho pelo fio eléctrico.
- Instale e posicione todos os fios eléctricos de forma que não possam ser danificados e ninguém possa tropeçar.
- Não efetue modificações técnicas do aparelho.
- Faça só os trabalhos, no aparelho, descritos nestas instruções.
- Utilize só peças de reposição originais e acessórios originais.
- Em caso de problemas, dirija-se ao seu distribuidor autorizado ou à OASE.

## **Emprego conforme o fim de utilização acordado**

O produto descrito nestas instruções só pode ser utilizado conforme exposto abaixo:

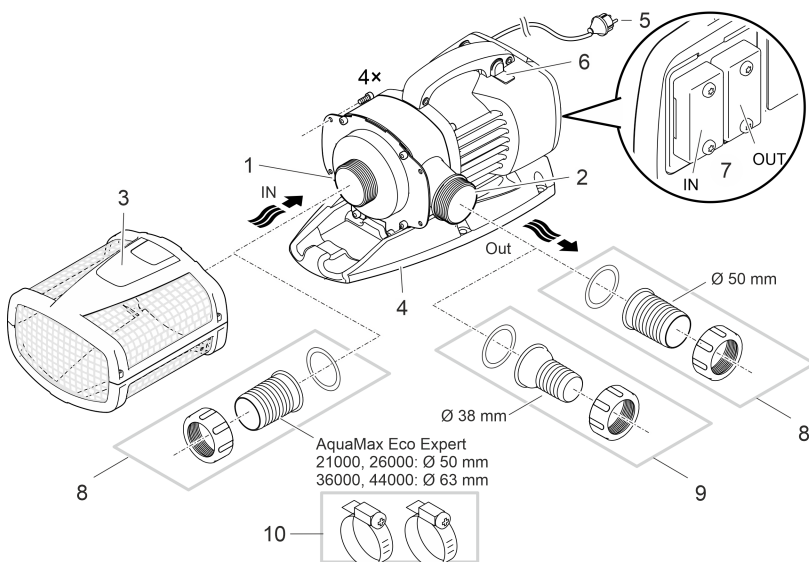
- Serve para bombear e transportar água de tanques de jardim para filtros, cachoeiras e ribeiros.
- Conforme as características técnicas obrigatórias. (→ Dados técnicos)
- Com a observação dos valores admissíveis para a água. (→ Valores permitidos da água)

O aparelho está sujeito a estas restrições:

- Não utilizar em piscinas.
- Nunca operar com outros líquidos que não a água.
- Nunca operar a bomba sem que seja percorrida por água.
- Não utilizar em contacto com produtos químicos, géneros alimentícios, combustíveis ou substâncias explosivas.
- Não ligar ao abastecimento de água potável.
- Não serve para utilizações industriais.
- De acordo com a CEM (compatibilidade eletromagnética), é um aparelho da classe A. Em zonas habitadas, o aparelho pode dar origem a interferências radioelétricas. Compete ao cliente adoptar as medidas adequadas.

# Descrição do produto

## Descrição geral



PT

AMX0156

### 1 Entrada (lado de sucção)

- Com cesto-filtro (3) para filtrar o fundo do tanque, com o aparelho colocado na água.
- Com bocal escalonado (8) para ligar uma mangueira, com o aparelho colocado fora da água.

### 2 Saída (lado de pressão)

- Ligar o retorno da água ao tanque (p. ex. através de um regato).
- A saída pode ser alinhada para cima por uma adaptação.

### 3 Cesto-filtro

### 4 Pé

- Com furos de montagem para a instalação fixa ao fundo do tanque, desde que necessário.

### 5 Cabo elétrico

- Fornece a energia elétrica para a bomba

### 6 Ligas/Desligar Seasonal Flow Control (SFC)

- A funcionalidade SFC otimiza a velocidade de rotação da bomba e, por conseguinte, a quantidade de água e a altura manométrica, em função da temperatura de água.

### 7 Conexão da unidade de comando

- Para controlar a bomba é necessário o aparelho de comando OASE Eco Control (acessório).
- Como alternativa, a bomba pode ser incorporada numa rede OASE Control.
- Para mais informação sobre OASE Control, ver [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Bocal escalonado Ø 50 mm

### 9 Bocal escalonado Ø 38 mm

- Alternativa para a saída AquaMax Eco Expert 21000 e 26000.

### 10 Abraçadeiras para fixar mangueiras aos bocais.

## Símbolos sobre o aparelho

**IP68**



Aparelho à prova de poeira e água até 4 m.



Eventuais perigos para pessoas com pacemakers.



Proteja o aparelho contra radiação solar direta.

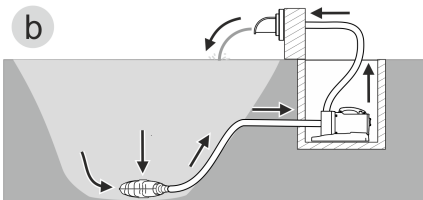
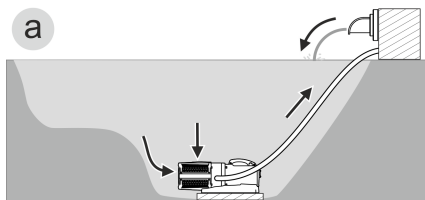


O aparelho usado não pode ser eliminado com o lixo doméstico.



Leia as instruções de uso.

## Variantes de instalação



AMX0157

- Variante (a): Posicionamento da bomba dentro do tanque
  - A bomba encontra-se no tanque.
  - A água é espirada através do cesto-filtro (filtração do fundo do tanque).
- Variante (b): Posicionar a bomba fora do tanque
  - A bomba, sem cesto-filtro, é colocada fora do tanque mas abaixo do nível de água.
  - A água é espirada através de um filtro-satélite ou skimmer.

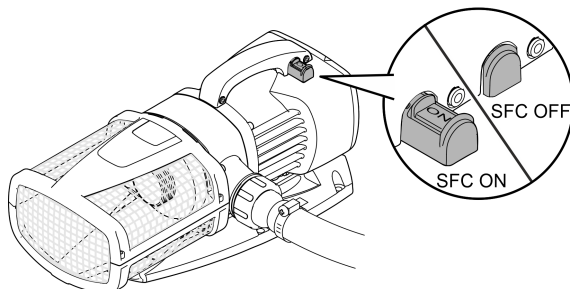
## Seasonal Flow Control (SFC)

Com a função SFC ativa pode ser poupada energia elétrica, visto que o aparelho optimiza a velocidade de rotação e, por conseguinte, a quantidade de água e a altura manométrica em função da temperatura da água.

Isto significa também que o SFC permite que o aparelho se adapte permanentemente à ecologia atual do lago e apoie a respetiva biologia através de uma circulação da água dependente da temperatura (modos de inverno, transição e verão)

- (i)** O SFC não funciona com a instalação da bomba fora da água. Em caso de utilização de um absorvedor, filtro-satélite ou aparelho de regulação InScenio OASE, pode ser razoável desligar a SFC.

PT



AMX0024

## Posicionar e conectar

A bomba pode ser posicionada de forma mergulhada (na água) ou não mergulhada (fora da água).

Para utilizar a bomba, os valores de água especificados devem ser exactamente observados.

(→ Valores permitidos da água)

- A água doce da piscina ou a água salgada podem prejudicar o sistema óptico. Tais prejuízos estão excluídos da garantia.

### ⚠ AVISO

Morte ou graves lesões quando o aparelho é operado numa piscina. Componentes elétricos defeituosos do aparelho são suscetíveis de pôr a água sob tensão elétrica perigosa.

- ▶ Operar o aparelho só quando não estão pessoas na água.

### ⚠ CUIDADO!

Componentes em rotação na área da tubulação de aspiração e tubulação de pressão. Risco de acidente ao meter a mão no interior das tubulações.

**Cuidado:** O aparelho parado devido à sobrecarga pode arrancar subitamente.

- ▶ Mantenha as mãos afastadas da abertura da tubulação de aspiração e tubulação de pressão enquanto a ficha elétrica se encontrar conectada.
- ▶ Se, com a operação do aparelho, as tubulações são livremente acessíveis, p. ex. quando não há mangueiras ligadas, coloque protetores anti-contato nas mesmas. O protetor anti-contato pode ser adquirido como acessório.

### NOTA

O transporte de água muito suja faz com que o rotor da bomba se estrague depressa e deva ser substituída já após breve tempo de operação.

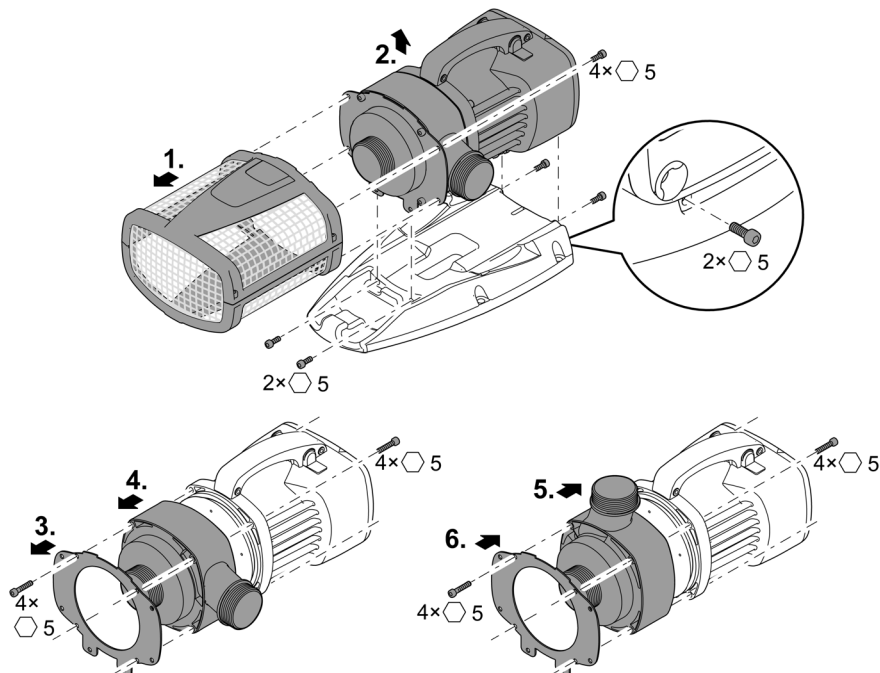
- ▶ Limpar bem o tanque ou reservatório antes de colocar a bomba.
- ▶ Colocar a bomba por acima do fundo do tanque. Assim se pode reduzir a aspiração de água contendo lama.

- ⓘ Evite radiação solar direta sobre todos os componentes que se encontram fora da água para excluir que se aqueçam demais. Utilize, se necessário, uma cobertura protetora.

## Girar carcaça da bomba

A saída da bomba pode ser adaptada conforme descrito abaixo:

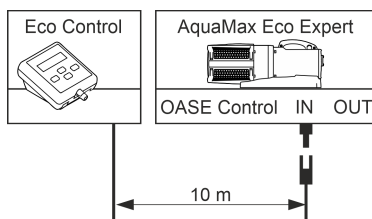
- Horizontalmente, dirigida para a direita (posição normal).
- Verticalmente, dirigida para cima (é necessária adaptação)



AMX0023

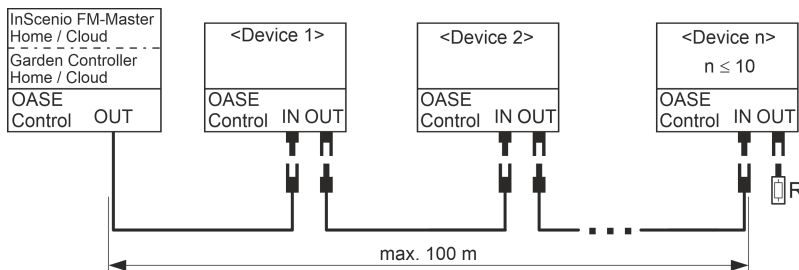
## Conectar a unidade de comando

Para poder controlar a bomba, é necessário o aparelho de comando OASE Eco Control (acessório).



AMX0158

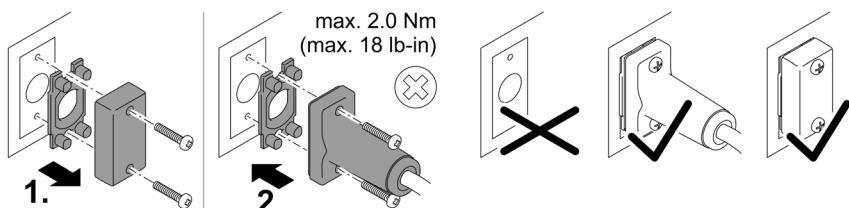
Como alternativa, a bomba pode ser incorporada numa rede OASE Control. Para mais informação, ver sob [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**①** Para mais informação, ver as instruções de uso do acessório.

### Ligar e soltar a ficha de ligação do OASE Control



PLX0004

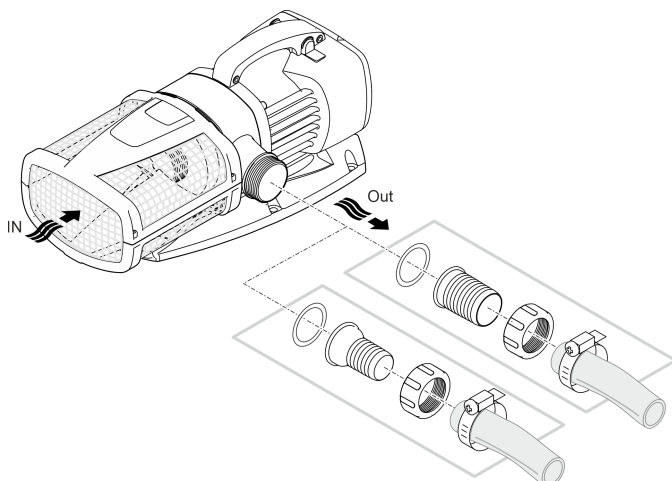
### NOTA

O aparelho danifica-se se entrar água nas fichas de ligação.

- Ligue a ficha ou monte a respetiva tampa de proteção.
  - O elemento de vedação de borracha deve estar limpo e na posição exata. Se o elemento de vedação de borracha estiver danificado, deverá ser substituído.
  - Fixe a ficha ou a tampa de proteção com os dois parafusos.

## Colocar o aparelho na água

### Conectar

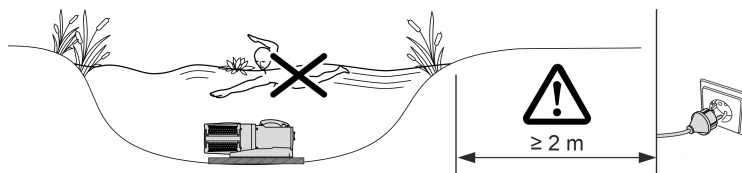


PT

AMX0021

**Ainda não conete a ficha elétrica à caixa de tomada!**

### Instalar



AMX0160

- Colocar a bomba em posição horizontal, sobre uma base sólida e desprovida de lodo.
  - Controlar que a bomba apresenta estabilidade segura.
  - Nunca operar a bomba sem que a mesma se encontre totalmente mergulhada.
- (i)** Com o cordão, a bomba pode ser tirada facilmente da água.  
– Passar o cordão pelas aberturas circulares e atar à parte inferior do filtro.

## Colocar o aparelho fora do tanque

### Conectar

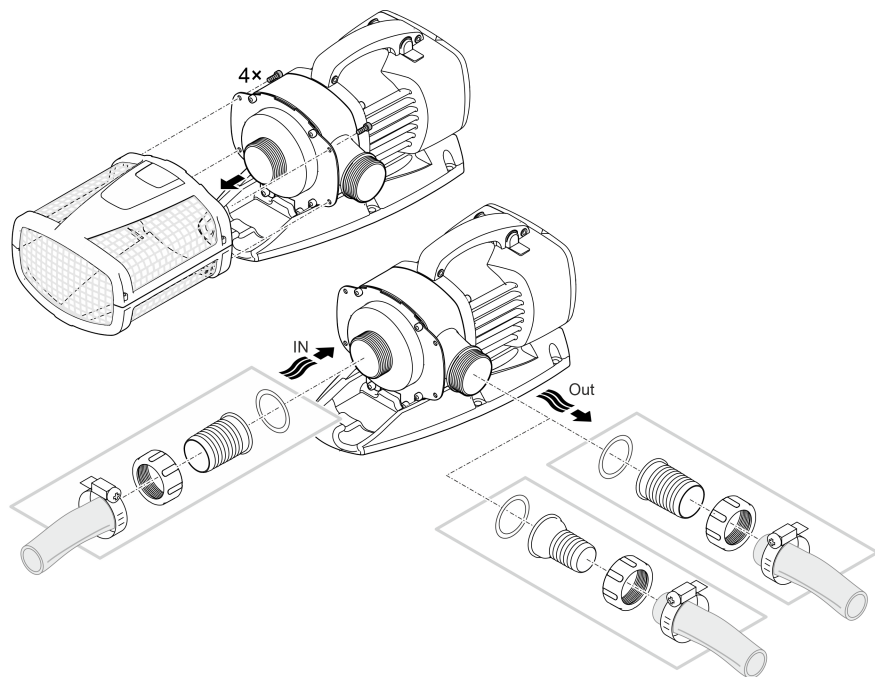
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Na entrada e na saída podem ser ligadas mangueiras ou tubos. Recomendação:
  - Até 5 m de comprimento: Utilizar bocal escalonado e mangueiras de 50 mm (2").
  - A partir de 5 m de comprimento: Utilizar tubos DN 75 ou DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

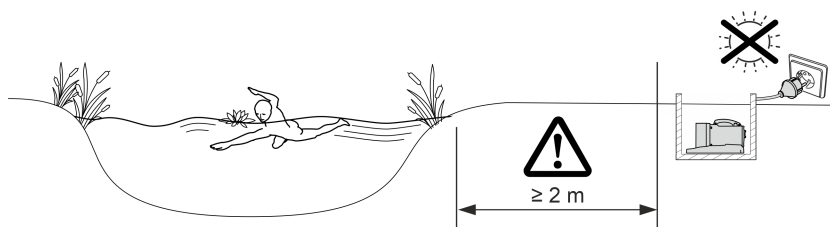
- Na entrada é ligado um tubo DN75/100. Na saída pode ser ligada uma mangueira ou um tubo. Recomendação:
  - Até 5 m de comprimento: Utilizar bocal escalonado e mangueiras de 50 mm (2").
  - A partir de 5 m de comprimento: Utilizar tubos DN 75 ou DN 100.

- (i)** Os tubos devem ser ligados por meio de uma manga de PVC com rosca interna (→ Dados técnicos). As mangas em PVC podem ser adquiridas no comércio especializado.



**Ainda não conete a ficha elétrica à caixa de tomada!**

## Instalar



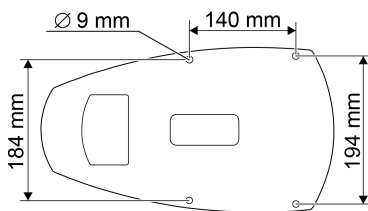
AMX0161

PT

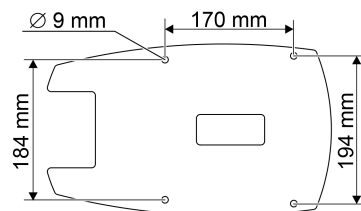
- Colocar a bomba em posição horizontal, sobre uma base sólida e desprovida de lodo.
- Controlar que a bomba apresenta estabilidade segura.

**i** Para garantir boa estabilidade, o aparelho pode ser aparafusado a uma base resistente.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

## Colocação em operação

### NOTA

O aparelho é destruído quando operado mediante um regulador tipo dimmer. Contém peças eléctricas sensíveis.

- Nunca conectar o aparelho a uma fonte de energia variável.

### NOTA

A bomba não pode ser operada sem água. De contrário, a bomba é destruída.

- Operar a bomba só mergulhada na água ou percorrida por água.

## Ligar/Desligar

- **Ligar:** Conete a ficha elétrica à tomada.
  - O aparelho arranca de imediato.
- **Desligar:** Desconete a ficha elétrica da tomada.

## Environmental Function Control (EFC)

Ao ser ativada, a bomba executa um autoteste automático (**Environmental Function Control (EFC)**). Durante o teste, a bomba reconhece automaticamente se opera sem água (risco de bloqueio) ou se está mergulhada na água. No caso de operação sem água / bloqueio, a bomba desliga automaticamente após cerca de 60 - 120 segundos. Em caso de falha, desligue a alimentação elétrica e “afogue” a bomba ou tire o obstáculo. Depois, ligue o aparelho.

## Limpeza e manutenção

### ⚠ CUIDADO!

Risco de ferimentos por arranque inadvertido. Determinadas funcionalidades de controlo podem desativar o aparelho e reativar automaticamente.

- Antes de fazer trabalhos no aparelho, desconectar a ficha eléctrica.

### NOTA

Nunca utilizar detergentes agressivos ou solventes químicos. Tais produtos são susceptíveis de destruir a carcaça, prejudicar o funcionamento do aparelho e estragam animais, plantas e o meio-ambiente.

- Limpe o aparelho se possível com água limpa e uma escova ou esponja macia; no caso de sujeira mais resistente, recorra aos detergentes recomendados.

PT

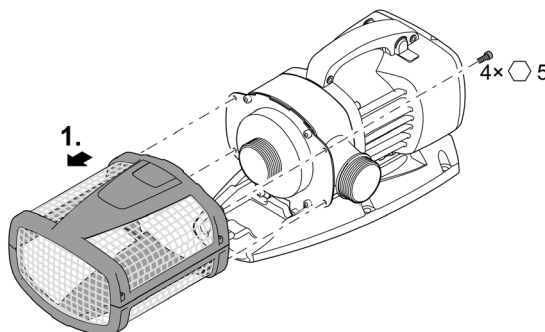
## Limpar o aparelho

- ➊ Limpe o aparelho conforme necessário, mas, pelo menos, 2 vezes por ano.

- Limpar cuidadosamente o rotor e a carcaça da bomba.
- 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.

## Desmontar e limpar a bomba

- Desconete a ficha e separe todos os pontos de ligação.
- Desmonte o aparelho como mostra a figura.



AMX0022

## Limpar/Substituir a unidade de rotor

### NOTA

No bloco do motor, a unidade de rotor é conduzida por um mancal. O mancal está sujeito ao desgaste e deve ser substituído juntamente com a unidade de rotor.

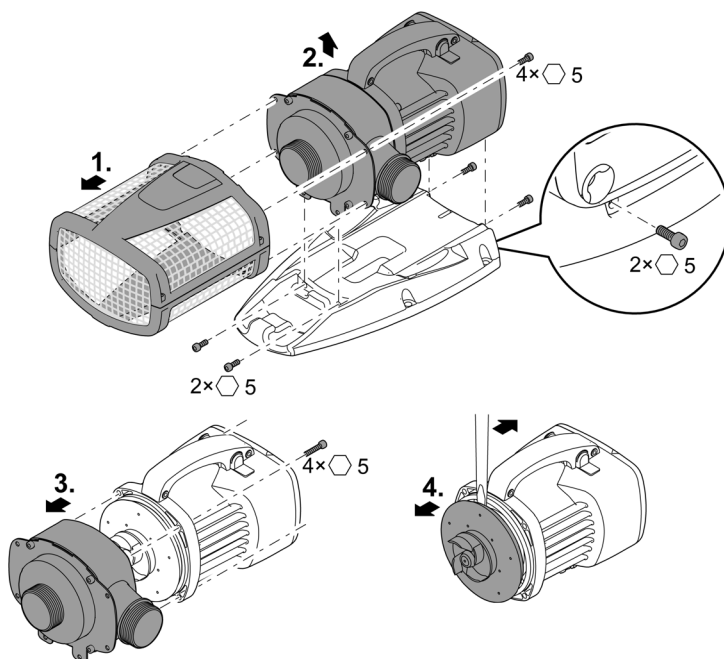
- Para substituir o mancal, são necessários conhecimentos específicos e ferramenta especial.  
Recomendamos fazer substituir o mancal pelo distribuidor autorizado OASE ou enviar a bomba à OASE.

### NOTA

A unidade de rotor contém um forte íman que retém partículas magnéticas (p. ex. partículas de ferro). Eventuais partículas não removidas são suscetíveis de provocar danos irreparáveis da unidade de rotor e do bloco do motor.

- Limpe, anteriormente à montagem, a unidade de rotor de todas as partículas aderentes.

- Desmonte a bomba como mostra a figura.
- Limpe os componentes com uma escova e água limpa.
- Verifique se existem danos nas peças. Substitua as peças danificadas ou desgastadas.
- Monte a bomba pela ordem inversa à da desmontagem.



AMX0026

## Armazenar/Invernar

A bomba sustenta temperaturas até -20 °C. Se o aparelho for guardado fora do lago, limpe-o cuidadosamente com uma escova macia e água e controle-o com respeito a eventuais defeitos. Guarde a bomba mergulhada em água ou enchida de água. Nunca mergulhe a ficha eléctrica em água!

## Eliminação de falhas

Problema	Causa	Resolução
A bomba não arranca	Tensão eléctrica ausente	Controlar a tensão eléctrica
	Mangueiras muito dobrados	Colocar as mangueiras de forma que não fiquem dobradas.
	Mangueiras entupidas	Controlar/Limpar as mangueiras.
	Rotor bloqueado	Remover a causa do bloqueio, controlar o devido movimento do rotor.
A bomba não funciona Caudal de água insuficiente	Filtro está entupido	Limpar todo o filtro
	Perdas demasiado altas nas mangueiras alimentadoras	Encurtar as mangueiras ao mínimo necessário, afastar peças de união desnecessárias
	Rotor bloqueado	Controlar o movimento do rotor
Bomba desliga após pouco tempo de funcionamento	Água muito suja	Limpar a bomba
	Rotor bloqueado	Remover a causa do bloqueio, controlar o devido movimento do rotor.
	Bomba funciona em seco	Controlar/Limpar as mangueiras.
	Temperatura demasiado alta da água	Observar a temperatura máxima permitida da água. (→ Dados técnicos)

## Dados técnicos

### Dados do aparelho

Descrição	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Tensão de conexão	V AC			220 ... 240	
Frequência	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Consumo máx. de energia	W	350	440	540	700
Capacidade máxima bomba	l/h	21000	26000	36000	44000
Altura de elevação máxima	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Grau de proteção		IP68	IP68	IP68	IP68
Profundidade máx. de imersão	m	4	4	4	4
Lado de sucção	Rosca	G2	G2	G2½	G2½
	Conexão mangueira mm	50	50	63	63
Lado de pressão	Rosca	G2	G2	G2	G2
	Conexão mangueira mm	38, 50	38, 50	50	50
Tamanho máx. do grão, sujidade grossa	mm	11	11	11	11
Área de entrada do filtro	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Temperatura de água (utilização mergulhada)	durante a operação	°C	→ Valore permitidos da água		
	fora de operação	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura ambiente (colocação fora do tanque)	em operação e conexão	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	em operação e refrigeração forçada	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensões	Comprimento	mm	490	490	540
	Largura	mm	240	240	250
	Altura	mm	210	210	220
Comprimento fio elétrico	m	10	10	10	10
Peso	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Valores permitidos da água

Tipo		Água doce	Água de piscina	Água salgada
Valor ph		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Dureza	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Cloro livre	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Teor de cloreto	mg/l	<250	<250	<22000
Teor de sais	%	<0,4	<0,4	<4
Total de resíduo seco	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

PT

## Peças de desgaste

- Rotor
- Mancal, no bloco do motor

## Descartar o aparelho usado

### NOTA

O aparelho não poderá ser eliminado com o lixo doméstico.

- O aparelho usado deve ser eliminado através do sistema de recolha seletiva de lixo.
- Em caso de dúvida, dirija-se ao centro de recolha de lixo local. Aqui poderá obter informações sobre a eliminação correta do aparelho.
- Inutilize previamente o aparelho cortando o respetivo cabo de alimentação.

**⚠ AVVERTENZA**

- ▶ Scollegare dalla tensione elettrica tutti gli apparecchi prima di immergere le mani nell'acqua. In caso contrario sussiste il pericolo di morte o di gravi lesioni per folgorazione.
  - ▶ Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, se sono supervisionate o se sono state istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e che sono in grado di comprendere i pericoli che ne possono derivare. Ai bambini è vietato giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione utente non devono essere effettuate da bambini senza opportuna supervisione.
-

## Avvertenze di sicurezza

### Allacciamento elettrico

- Per l'installazione elettrica all'aperto si applicano disposizioni speciali. L'installazione elettrica deve essere eseguita da un elettricista specializzato.
  - L'elettricista è qualificato in base a formazione tecnica, conoscenze ed esperienza ed è autorizzato a eseguire installazioni elettriche nelle aree esterne. Egli è in grado di riconoscere i possibili pericoli e rispettare le norme, le disposizioni e i regolamenti regionali e nazionali.
  - Rivolgersi a un elettricista specializzato in caso di domande e problemi.
- Eseguire l'allacciamento solo se i dati elettrici dell'apparecchio e dell'alimentazione elettrica coincidono.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa installata secondo le norme. L'apparecchio deve essere protetto con un interruttore differenziale con una corrente di guasto 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).
- Proteggere spine e prese aperte contro l'umidità.

### Funzionamento sicuro

- Non utilizzare l'apparecchio se i cavi elettrici o l'alloggiamento sono danneggiati.
- Un cavo di alimentazione danneggiato non può essere sostituito. Smaltire l'apparecchio.
- L'unità rotante all'interno dell'apparecchio contiene un magnete con un forte campo magnetico, che può condizionare pacemaker o defibrillatori impiantati (ICD). Osservare una distanza di almeno 0,2 m tra impianto e magnete.
- Non trasportare o trascinare l'apparecchio afferrando il cavo di alimentazione.
- Posare i cavi al riparo da danni e in maniera tale che nessuno possa inciamparvi.
- Non apportate mai modifiche tecniche all'apparecchio.
- Eseguire sull'apparecchio solo le operazioni descritte nelle presenti istruzioni.
- Utilizzare solo parti di ricambio e accessori originali.
- In caso di problemi rivolgersi all'assistenza clienti autorizzata o all'azienda OASE.

## **Impiego ammesso**

Utilizzare il prodotto descritto nelle presenti istruzioni esclusivamente come segue:

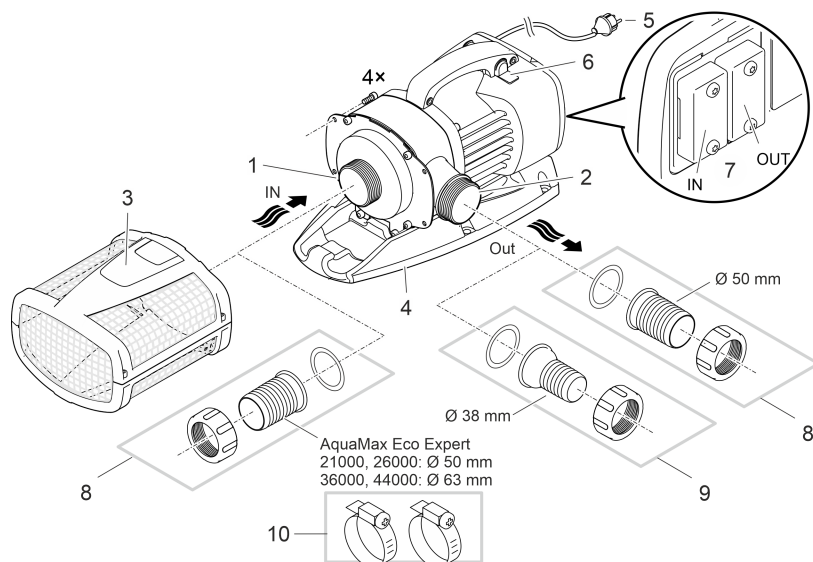
- Per pompare acqua normale di laghetti per sistemi di filtraggio, a caduta d'acqua e a ruscello.
- Rispettando i dati tecnici. (→ Dati tecnici)
- In conformità ai valori ammissibili dell'acqua. (→ Valori dell'acqua ammessi)

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

- Non utilizzarlo in laghetti destinati al nuoto.
- Non utilizzare l'apparecchio con liquidi diversi dall'acqua.
- Non utilizzarlo mai senza flusso d'acqua.
- Non utilizzarlo unitamente a prodotti chimici, generi alimentari, sostanze facilmente infiammabili o esplosive.
- Non allacciare all'impianto di acqua a uso domestico.
- Non utilizzarlo per scopi commerciali o industriali.
- Secondo l'EMC (compatibilità elettromagnetica), si tratta di un apparecchio della categoria A, che può provocare radiodisturbi se utilizzato in prossimità di abitazioni. Spetta all'utilizzatore adottare le appropriate misure di protezione.

# Descrizione del prodotto

## Prospetto



AMX0156

- 1 Entrata (lato di aspirazione)  
• Con cestello del filtro (3) per il filtraggio sul fondo del laghetto nel caso di installazione sott'acqua.  
• Con boccola per tubo flessibile (8) per il collegamento di un tubo flessibile nel caso di installazione all'asciutto.
- 2 Uscita (lato di mandata)  
• Collegamento di ritorno nel laghetto (ad es. attraverso un ruscello).  
• Con una trasformazione è possibile orientare l'uscita verso l'alto.
- 3 Cestello del filtro
- 4 Piede di supporto  
• Con fori di montaggio per un'installazione al suolo fissa se necessario.
- 5 Cavo di rete  
• Alimentazione elettrica della pompa
- 6 Attivare/disattivare Seasonal Flow Control (SFC).  
• La funzione SFC ottimizza il numero di giri della pompa e quindi la quantità d'acqua e la prevalenza a seconda della temperatura dell'acqua.
- 7 Collegamento del dispositivo di comando  
• Per utilizzare la pompa è necessario il dispositivo di controllo OASE Eco Control (accessorio).  
• In alternativa la pompa può essere integrata in una rete OASE Control.  
• Per informazioni su OASE Control si veda il sito [www.oase.com](http://www.oase.com).
- 8 Boccola per tubo flessibile Ø 50 mm
- 9 Boccola per tubo flessibile Ø 38 mm  
• Alternativa per uscita AquaMax Eco Expert 21000 e 26000.
- 10 Fascette per il fissaggio dei tubi flessibili sulle relative boccole.

## Simboli sull'apparecchio

**IP68**



L'apparecchio è a tenuta di polvere e di acqua fino a 4 m.



Possibili pericoli per persone con pace-maker.



Proteggere l'apparecchio dalla radiazione solare diretta.

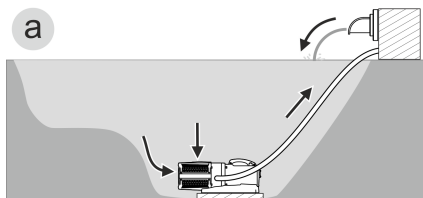


Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici.

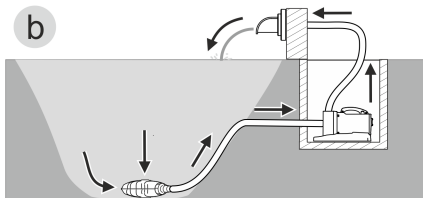


Leggere le istruzioni d'uso

## Varianti di installazione



a



b

AMX0157

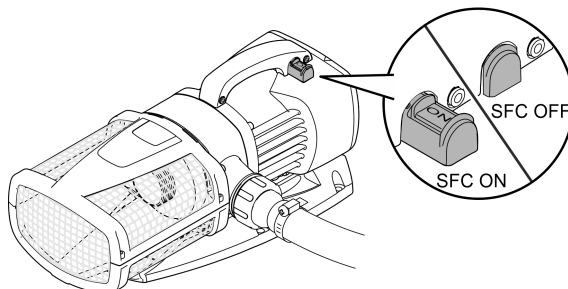
- Variante (a): installazione sott'acqua della pompa
  - La pompa viene posizionata nel laghetto.
  - L'acqua viene aspirata mediante il cestello del filtro (filtraggio sul fondo).
- Variante (b): installazione all'asciutto della pompa
  - La pompa viene installata senza cestello del filtro fuori dal laghetto, ma al di sotto del livello dell'acqua.
  - L'acqua viene aspirata tramite un filtro satellite o uno skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Con la funzione SFC attivata è possibile risparmiare sui costi energetici in quanto l'apparecchio ottimizza in automatico il numero di giri e quindi la quantità di acqua e la prevalenza a seconda della temperatura dell'acqua.

Ma ciò significa anche che, grazie alla funzione SFC, l'apparecchio si adatta tutto l'anno alla rispettiva ecologia del laghetto e supporta la sua biologia tramite la circolazione dell'acqua in base alla temperatura (funzionamento invernale, estivo e per stagioni intermedie).

- (i)** La SFC non funziona in caso di installazione a secco. Impiegando uno skimmer, un filtro satellite o un dispositivo di controllo InScenio OASE, può essere consigliabile disattivare la funzione SFC a seconda dell'impianto utilizzato.



IT

AMX0024

## Installazione e allacciamento

La pompa può essere installata in posizione immersa (nell'acqua) o all'asciutto (fuori dall'acqua).

Utilizzare la pompa solo in conformità ai valori dell'acqua specificati. (→ Valori dell'acqua ammessi)

- L'acqua di piscina o l'acqua salata possono danneggiare il sistema ottico dell'apparecchio. Questi inconvenienti non sono coperti da garanzia.

### ⚠ AVVERTENZA

Pericolo di morte o gravi lesioni in caso di funzionamento dell'apparecchio in un laghetto natatorio. Parti elettriche difettose mettono l'acqua sotto tensione elettrica pericolosa.

- Far funzionare l'apparecchio solo se non ci sono persone in acqua.

### ⚠ ATTENZIONE

Parti rotanti nella zona del bocchettone di aspirazione e di quello di mandata. Sono possibili lesioni se si inseriscono le mani nei bocchettoni.

**Osservare in particolare:** un apparecchio arrestato a causa di un sovraccarico può avviarsi improvvisamente!

- Non inserire le mani nelle aperture del bocchettone di aspirazione o di quello di mandata se la spina elettrica è inserita.
- Se è possibile accedere liberamente ai bocchettoni durante l'esercizio, ad es. se non sono collegati tubi flessibili, chiudere i bocchettoni con una protezione contro il contatto. La protezione contro il contatto è disponibile come accessorio.

### NOTA

Se si trasporta acqua molto fangosa, l'unità rotante della pompa può eventualmente usurarsi anzitempo, quindi va sostituita anticipatamente.

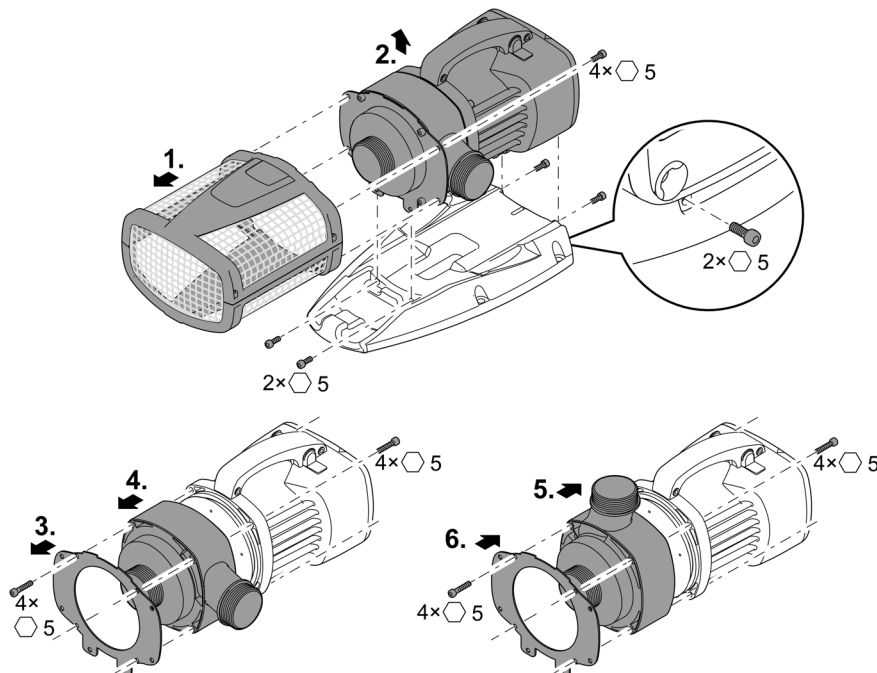
- Pulire accuratamente il laghetto o la vasca prima di installare la pompa.
- Installare la pompa in posizione rialzata rispetto al fondo del laghetto. In questo modo si riduce l'aspirazione di acqua fangosa.

- ⓘ Evitare la luce diretta del sole su componenti dell'apparecchio non immersi in acqua, in quanto ciò può causarne un notevole riscaldamento. Se necessario, usare una copertura di protezione.

## Ruotare la scatola della pompa

L'uscita della pompa può essere orientata nel modo seguente:

- In orizzontale, rivolta a destra (standard).
- In verticale, rivolta verso l'alto (necessaria trasformazione).

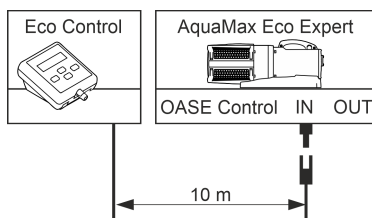


IT

AMX0023

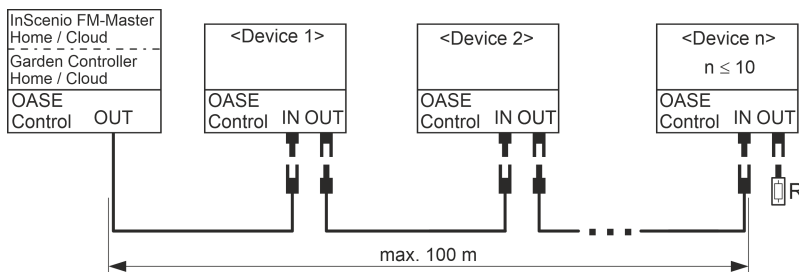
## Collegamento del dispositivo di comando

Per utilizzare la pompa è necessario il dispositivo di controllo OASE Eco Control (accessorio).



AMX0158

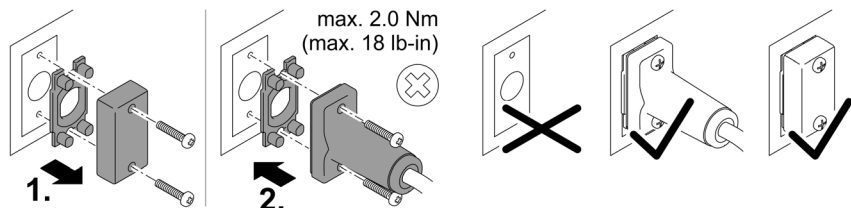
In alternativa la pompa può essere integrata in una rete OASE Control. Per informazioni al riguardo si veda il sito [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**①** Ulteriori informazioni sono riportate nelle istruzioni per l'uso degli accessori.

## Collegamento e scollegamento del connettore OASE Control



PLX0004

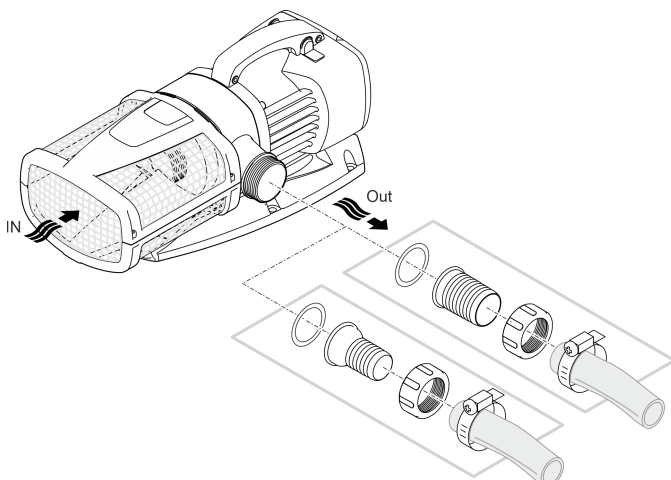
### NOTA

L'apparecchio viene danneggiato se nel connettore penetra acqua.

- Collegare il connettore o mettere la calotta di protezione sopra il connettore.
  - La guarnizione di gomma deve essere pulita e alloggiare con esattezza. Una guarnizione di gomma danneggiata deve essere sostituita.
  - Fissare il connettore o la calotta di protezione con le due viti.

## Installare apparecchio sott'acqua

### Collegare

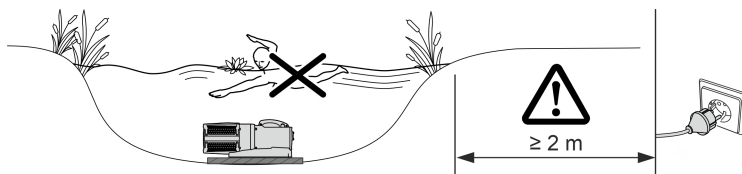


IT

AMX0021

**Non inserire ancora la spina elettrica nella presa!**

### Installazione



AMX0160

- Installare la pompa in posizione orizzontale e in modo stabile su un fondo resistente senza melma.
  - Assicurarsi che l'apparecchio abbia una posizione stabile.
  - Utilizzare la pompa solo se essa è completamente immersa nell'acqua.
- ①** Con la fune di trazione la pompa può essere facilmente tirata fuori dall'acqua.  
– Far passare la fune di trazione attraverso le aperture rotonde della tazza inferiore del filtro e annodarla.

## Installare apparecchio all'asciutto

### Collegare

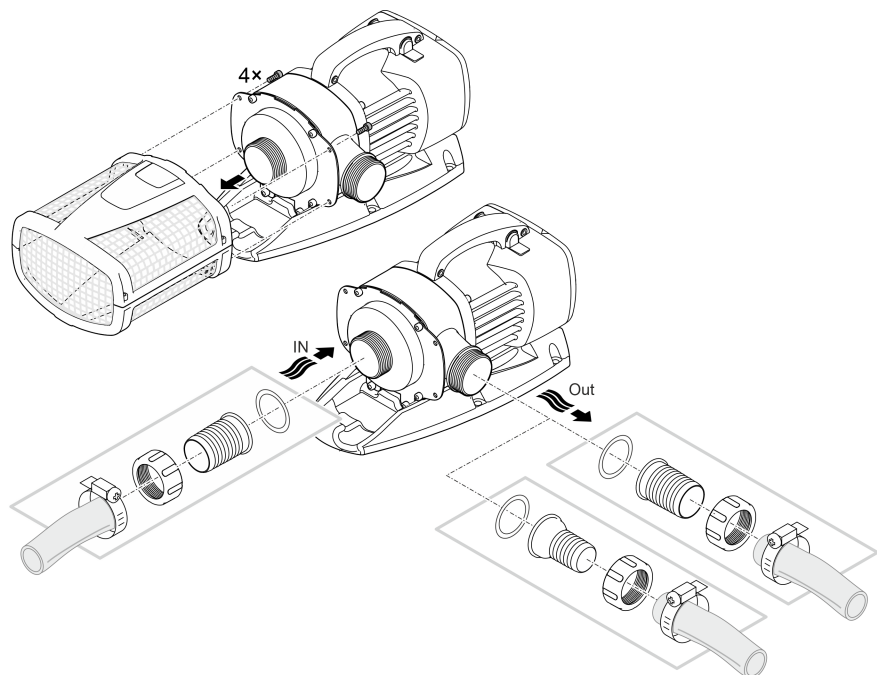
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Su entrata e uscita si possono collegare tubi flessibili o tubi rigidi. Raccomandazione:
  - Lunghezza fino a 5 m: utilizzare boccole e tubi flessibili di 50 mm (2").
  - Da una lunghezza di 5 m: utilizzare tubi DN 75 o DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Collegare un tubo DN75/100 sull'entrata. Sull'uscita si può collegare un tubo flessibile o un tubo rigido. Raccomandazione:
  - Lunghezza fino a 5 m: utilizzare boccole e tubi flessibili di 50 mm (2").
  - Da una lunghezza di 5 m: utilizzare tubi DN 75 o DN 100.

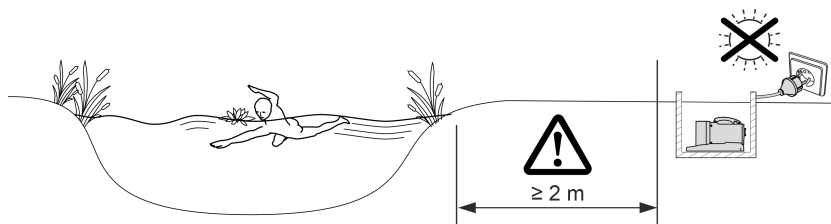
- (i)** I tubi rigidi vengono collegati con un manicotto di riduzione in PVC con filetto interno (→ Dati tecnici). I manicotti di riduzione in PVC sono in vendita presso il commercio specializzato.



AMX0025

**Non inserire ancora la spina elettrica nella presa!**

## Installazione



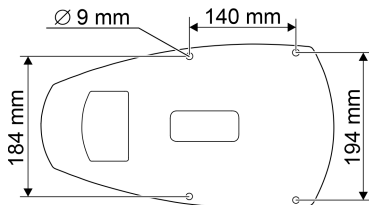
AMX0161

- Installare la pompa in posizione orizzontale e in modo stabile su un fondo resistente senza melma.
- Assicurarsi che l'apparecchio abbia una posizione stabile.

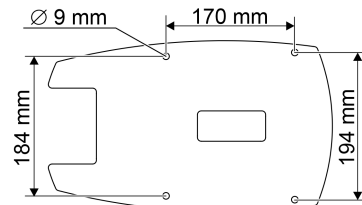
IT

**i** Per garantire la stabilità dell'apparecchio esso può essere avvitato a un fondo adatto.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

## Messa in funzione

### NOTA

L'apparecchio viene danneggiato irreparabilmente se viene utilizzato con un dimmer. Nell'apparecchio sono incorporati componenti elettrici sensibili.

- Non collegare l'apparecchio ad una alimentazione elettrica regolabile.

### NOTA

La pompa non deve funzionare a secco. In caso contrario la pompa viene danneggiata irreparabilmente.

- Utilizzare la pompa solo sott'acqua ovvero completamente riempita.

## Avviamento / Spegnimento

- **Avviamento:** Inserire la spina elettrica nella presa.
  - L'apparecchio si avvia immediatamente.
- **Spegnimento:** Sfilare la spina elettrica dalla presa.

## Environmental Function Control (EFC)

Al momento della messa in esercizio, la pompa esegue automaticamente un autotest preprogrammato (**Environmental Function Control (EFC)**). La pompa rileva immediatamente il funzionamento a secco/bloccaggio o lo stato di immersione. La pompa si spegne automaticamente dopo circa 60-120 secondi in caso di funzionamento a secco o bloccaggio. In caso di anomalia staccare l'alimentazione di corrente e "riempire completamente la pompa la pompa" ovvero eliminare l'ostacolo. Poi l'apparecchio può essere riavviato.

## Pulizia e manutenzione

### ⚠ ATTENZIONE

Pericolo di lesioni dovuto a un avviamento imprevisto. Le funzioni di monitoraggio interne dell'apparecchio lo possono spegnere e riaccendere automaticamente.

- Staccare la spina elettrica prima di intervenire sull'apparecchio.

### NOTA

Non utilizzare detergenti aggressivi o soluzioni chimiche. Questi agenti possono danneggiare l'alloggiamento, compromettere la funzionalità dell'apparecchio e sono dannosi per animali, piante e ambiente.

- Pulire l'apparecchio possibilmente con acqua limpida e una spazzola morbida o una spugna; per lo sporco più difficile ricorrere al detergente consigliato.

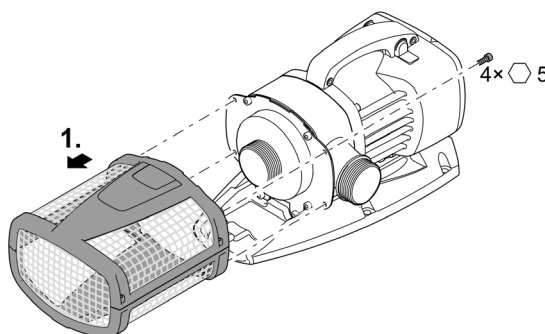
IT

## Pulizia dell'apparecchio

- ① Pulire l'apparecchio quando necessario, ma almeno 2 volte all'anno.
- Pulire soprattutto l'unità rotante e il corpo della pompa.
- Detergenti consigliati per calcificazioni resistenti:
  - Detergente PumpClean OASE.
  - Detergente per uso domestico senza acetone e cloro.
- Una volta puliti tutti i componenti, risciacquare accuratamente con acqua limpida.

## Smontaggio/pulizia della pompa

- Staccare la spina elettrica e togliere tutti i collegamenti.
- Smontare l'apparecchio come indicato nella figura.



AMX0022

## Pulire/sostituire l'unità rotante

### NOTA

L'unità rotante viene condotta da un cuscinetto nel blocco motore. Questo cuscinetto è un pezzo soggetto a usura e quindi va sostituito unitamente all'unità rotante.

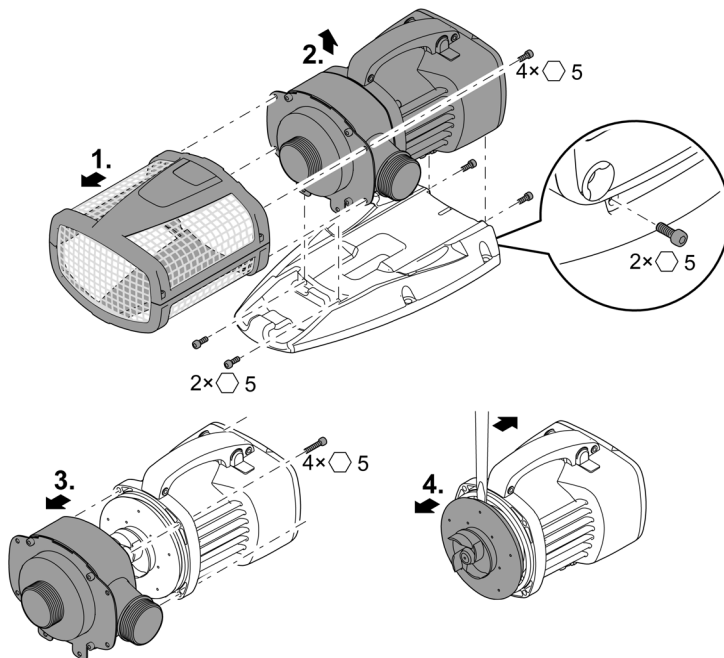
► La sostituzione del cuscinetto richiede conoscenze e attrezzi specifici. Far sostituire il cuscinetto da un rivenditore specializzato OASE o inviare la pompa a OASE.

### NOTA

Nell'unità rotante è presente un forte magnete che attira le particelle magnetiche (ad es. trucioli di ferro). Le particelle residue possono provocare danni irreparabili all'unità rotante e al blocco motore.

► Prima dell'installazione, rimuovere con attenzione eventuali particelle aderenti dall'unità rotante.

- Smontare la pompa come indicato nella figura.
- Pulire i componenti con una spazzola tenendoli sotto acqua corrente pulita.
- Controllare tutte le parti che non siano danneggiate. Sostituire le parti danneggiate o usurate.
- Rimontare la pompa seguendo l'ordine inverso.



AMX0026

## Immagazzinaggio/Invernaggio

L'apparecchio è resistente al gelo fino a meno 20 °C. Se viene sistemato al di fuori del laghetto, eseguire una pulizia accurata utilizzando una spazzola morbida e acqua, controllare se è danneggiato e conservarlo in posizione immersa e riempita. Non immergere nell'acqua la spina elettrica!

## Eliminazione di anomalie

Anomalia	Causa	Intervento
La pompa non si avvia	Manca la tensione di rete	Verificare la tensione di rete
	Tubi di mandata piegati	Posare i tubi di mandata in modo che non siano piegati
	Tubi di mandata ostruiti	Controllare/pulire i tubi di mandata
	L'unità rotante è bloccata	Eliminare il blocco, controllare che l'unità rotante si muova facilmente
La pompa non convoglia Portata insufficiente	Scatola del filtro intasata	Pulire le tazze dei filtri
	Perdite troppo elevate nelle linee di alimentazione	Ridurre la lunghezza dei tubi flessibili al minimo necessario, togliere parti di collegamento non necessarie
	L'unità rotante presenta difficoltà di funzionamento	Controllare che l'unità rotante si muova facilmente
La pompa si arresta dopo un breve tempo di funzionamento	Acqua molto sporca	Pulire la pompa
	L'unità rotante è bloccata	Eliminare il blocco, controllare che l'unità rotante si muova facilmente
	La pompa funziona a secco	Controllare/pulire i tubi di mandata
	Temperatura dell'acqua troppo elevata	Rispettare la temperatura dell'acqua max. consentita. (→ Dati tecnici)

## Dati tecnici

### Dati dell'apparecchio

Descrizione		AquaMax Eco Expert			
		21000	26000	36000	44000
Tensione di attacco		V CA		220 ... 240	
Frequenza di rete	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Potenza assorbita max.	W	350	440	540	700
Portata max.	l/h	21000	26000	36000	44000
Prevalenza max.	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Grado di protezione		IP68		IP68	
Profondità d'immersione max.	m	4	4	4	4
Lato aspirazione	Filetto	G2	G2	G2½	G2½
	Collegamento tubo flessibile	mm	50	50	63
Lato mandata	Filetto	G2	G2	G2	G2
	Collegamento tubo flessibile	mm	38, 50	38, 50	50
Dimensioni max. particelle sporco grossolano	mm	11	11	11	11
Superficie di ingresso del filtro	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Temperatura dell'acqua (installazione sott'acqua)	In esercizio	°C	→ Valori dell'acqua ammessi		
	Non in esercizio	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura ambiente (installazione all'asciutto)	In esercizio e con convezione	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	In esercizio e con raffreddamento forzato	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensioni	lunghezza	mm	490	490	540
	larghezza	mm	240	240	250
	altezza	mm	210	210	220
Lunghezza del cavo di collegamento	m	10	10	10	10
Peso	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Valori dell'acqua ammessi

Tipò		Acqua dolce	Acqua di piscina	Acqua salata
Valore pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Durezza	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Cloro libero	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Contenuto di cloruro	mg/l	<250	<250	<22000
Contenuto di sale	%	<0,4	<0,4	<4
Residuo secco complessivo	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Pezzi soggetti a usura

IT

- Unità rotante
- Cuscinetto nel blocco motore

## Smaltimento

### NOTA

Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici!

- Smaltire l'apparecchio solo attraverso l'apposito sistema di ritiro.
- In caso di domande rivolgersi all'azienda locale di smaltimento dei rifiuti. Qui si possono ricevere informazioni sul corretto smaltimento dell'apparecchio.
- Dopo l'utilizzo rendere inutilizzabile l'apparecchio tagliando i cavi.

**⚠ ADVARSEL**

- ▶ Afbryd forbindelsen mellem alle elektriske apparater i vandet og elnettet, før du stikker hånden ned i vandet. Ellers er der fare for svære kvæstelser og dødsfald pga. elektrisk stød.
  - ▶ 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.
-

# Sikkerhedsanvisninger

## Ei-tilslutning

- Mht. elektrisk installation udendørs gælder der særlige forskrifter. Elektrisk elinstallations må kun udføres af en autoriseret elinstallatør.
  - Elinstallatøren er kvalificeret på grundlag af sin tekniske uddannelse, viden og erfaring og er autoriseret til at udføre elektriske installationer udendørs. Elinstallatøren kan genkende potentielle farer og overholder regionale og nationale standarder, forskrifter og bestemmelser.
  - Ved spørgsmål og problemer rettes henvendelse til en autoriseret el-installatør.
- Enheden må kun tilsluttes, hvis de elektriske data for enheden og strømforsyningen stemmer overens.
- Tilslut kun apparatet til en forskriftsmæssigt installeret stikkontakt. Apparatet skal afsikres med lækageafbryder indstillet til en nominel fejlstrøm på maksimalt 30 mA.
- Forlængerledning og strømfordeler (f.eks. strømskinne) skal være egnet til udendørs brug (stænkæt).
- Beskyt åbne stik og stikkontakter mod fugt.

DA

## Sikker drift

- Anvend ikke apparatet, hvis de elektriske ledninger eller huset er beskadiget.
- En beskadiget tilslutningsledning kan ikke udskiftes. Bortskaf enheden.
- Løbeenheden i enheden indeholder en magnet med et stærkt magnetfelt, der kan påvirke pacemakere eller implanterede defibrillatorer (ICD). Hold en afstand på mindst 0,2 m mellem implantat og magnet.
- Bær eller træk ikke apparatet i den elektriske ledning.
- Før ledninger, så de er beskyttet mod beskadigelser, og så ingen kan falde over dem.
- Foretag aldrig tekniske ændringer på apparatet.
- Der må kun udføres arbejde på enheden, som er beskrevet i denne vejledning.
- Brug kun originale reservedele og originalt tilbehør.
- Kontakt den autoriserede kundetjeneste eller OASE i tilfælde af problemer.

## **Formålsbestemt anvendelse**

Brug kun det produkt, der er beskrevet i denne vejledning, som følger:

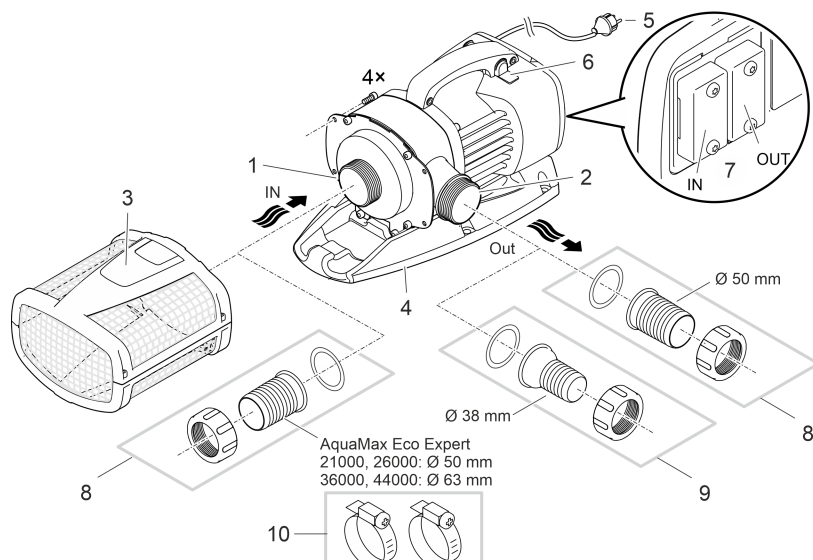
- Til pumpning af almindeligt bassinvand til filtersystemer, vandfaldssystemer og ålbøbssystemer.
- Under overholdelse af de tekniske specifikationer. (→ Tekniske data)
- Under overholdelse af de tilladte vandværdier. (→ Tilladte vandværdier)

Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

- Må ikke anvendes i svømmemedamme.
- Må ikke betjenes med andre væsker end vand.
- Må aldrig betjenes uden gennemstrømning af vand.
- Må ikke sættes i forbindelse med kemikalier, levnedsmidler, let brændbare eller eksplasive stoffer.
- Tilslut ikke til husets vandforsyning.
- Må ikke anvendes til erhvervs- eller industrimæssige formål.
- Iht. EMC (elektromagnetisk kompatibilitet) er der her tale om en klasse A-enhed. I et boligmiljø kan enheden forårsage radiointerferens. Det er op til brugeren at træffe passende foranstaltninger.

# Produktbeskrivelse

## Oversigt



DA

AMX0156

### 1 Indgang (sugeside)

- Med filterkurv (3) til bassinbundsfiltrering ved nedsænket opstilling.
- Med slangemundstykke (8) til tilslutning af en slange ved tør opstilling.

### 2 Udgang (trykside)

- Tilslutning af returløbet til bassinet (f.eks. via et vandløb).
- Udgangen kan vendes opad via ombygning.

### 3 Filterkurv

### 4 Fod

- Ved montageboringer til fast installation på bunden ved behov.

### 5 Netkabel

- Pumpens strømforsyning

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) tænding/slukning.

- SFC-funktionen optimerer pumpens hastighed og dermed vandmængden og transporthøjden afhængig af vandtemperaturen.

### 7 Tilslutning til styring

- Styreenheden OASE Eco Control (tilbehør) er påkrævet til betjening af pumpen.
- Alternativt kan pumpen integreres i et OASE Control-netværk.
- Du kan finde yderligere oplysninger om OASE Control på [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Slangemundstykke Ø 50 mm

### 9 Slangemundstykke Ø 38 mm

- Alternativ til udgang AquaMax Eco Expert 21000 og 26000.

### 10 Slangeklemmer til fastgørelse af slanger til slangemundstykkerne.

## Symboletter på apparatet

**IP68**



Apparatet er støv- og vandtæt ned til 4 m.



Mulig fare for personer med pacemaker.



Beskyt apparatet mod direkte sollys.

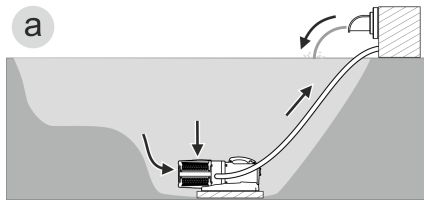


Apparatet må ikke bortskaffes som normalt husholdningsaffald.

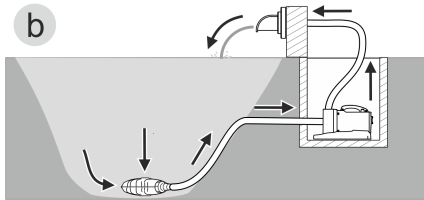


Læs brugsanvisningen.

## Installationsvarianter



a



b

AMX0157

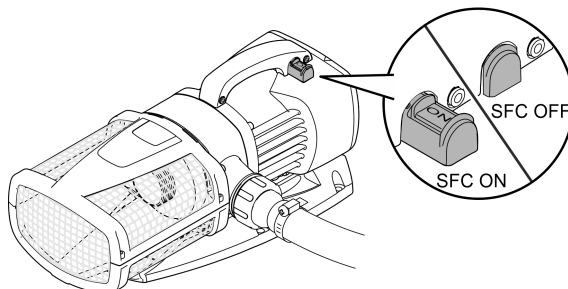
- Variant (a): Opstil pumpen nedsænket
  - Pumpen anbringes i bassinet.
  - Vandet indsuges via filterkurven (bassinbundsfiltrering).
- Variant (b): Tør opstilling af pumpe
  - Pumpen opstilles uden filterkurv uden for bassinet, men under vandspejlet.
  - Vandet indsuges via et satellitfilter eller en skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Hvis SFC-funktionen er aktiveret, kan der spares energiomkostninger, fordi apparatet selv optimerer sin hastighed og dermed vandmængden og transporthøjden efter vandtemperaturen.

Det betyder også, at apparatet ved hjælp af SFC året igennem tilpasser sig den pågældende bassinøkologi, understøtter bassinbiologien via temperaturafhængig vandcirculation (vinterdrift, overgangsdrift og sommerdrift).

- i** SFC fungerer ikke ved tør opstilling. Når der bruges skimmer, satellitfilter eller OASE InSeno-reguleringsenhed kan det – alt efter anlægget – anbefales at slukke for SFC.



AMX0024

DA

## Opstilling og tilslutning

Pumpen kan opstilles neddykket (i vandet) eller tørt (uden for vandet).

Pumpen må kun bruges, hvis de angivne vandværdier overholdes. (→ Tilladte vandværdier)

- Poolvand eller saltvand kan påvirke apparatets optik negativt. Disse påvirkninger er ikke omfattet af garantien.

### ⚠ ADVARSEL

Alvorlige kvæstelser eller død ved brug af dette apparat i et svømmebassin. Hvis der er defekte elektriske komponenter, sættes vandet under farlig elektrisk spænding.

- Apparatet må kun anvendes, når der ikke er personer i vandet.

### ⚠ FORSIGTIG

Roterende komponenter i området omkring sugestudsens og trykstudsens. Risiko for personskafer ved indgreb i studserne.

**Vær især opmærksom på følgende:** Et apparat, som er stoppet pga. overbelastning, kan starte uden varsel!

- Undlad at række hånden ind i åbningen i suge- eller trykstudsens, mens lysnetstikket er sat.
- Hvis studserne er frit tilgængelige under drift, f.eks. hvis der ikke er tilsluttet slanger, skal studserne sikres med en berøringsbeskyttelse. Berøringsbeskyttelsen fås som tilbehør.

### BEMÆRK

Hvis der pumpes stærkt mudret vand, slides pumpens løbeenhed hurtigere og skal i givet fald udskiftes før tiden.

- Rengør bassinet eller reservoaret omhyggeligt, før pumpen opstilles.

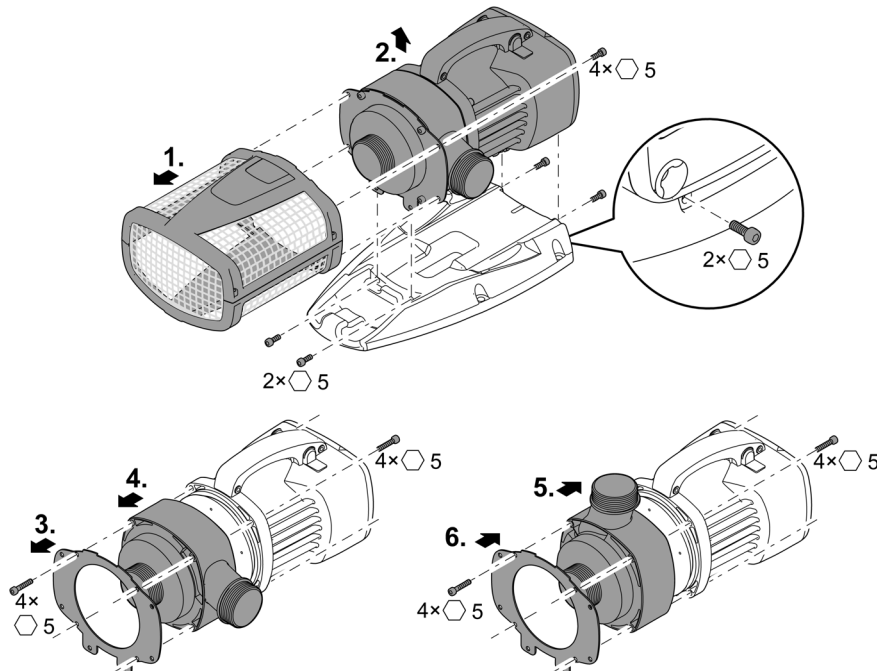
- Opstil pumpen hævet over bassinbunden. Herved reduceres indsugning af tilmudret vand.

- ① Undgå at udsætte apparatkomponenter, som ikke er nedsænket i vand, for direkte sollys, da disse herved kan blive kraftigt overophedet. Anvend evt. en beskyttelsesafdækning.

## Drejning af pumpehuset

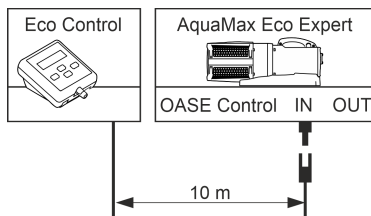
Pumpens udgang kan indjusteres på følgende måde:

- Vandret, vendt mod højre (standard).
- Lodret, vendt opad (kræver ombygning).



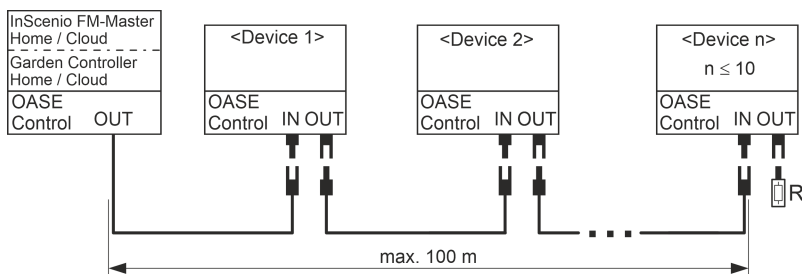
## Tilslutning af styring

Til betjening af pumpen kræves reguleringsenheden OASE Eco Control (tilbehør).



AMX0158

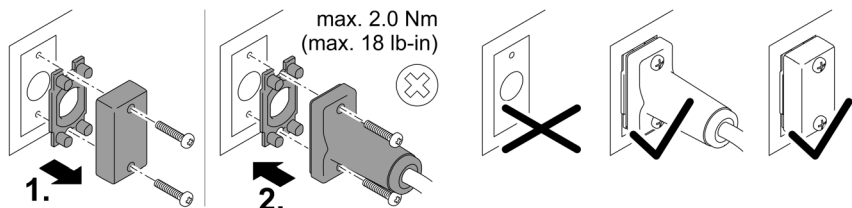
Alternativt kan pumpen kan integreres i et OASE Control-netværk. Du kan finde oplysninger herom på [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**!** Yderligere oplysninger finder du i brugsanvisningen til tilbehøret.

### Etabler og fjern OASE Control-stikforbindelse



PLX0004

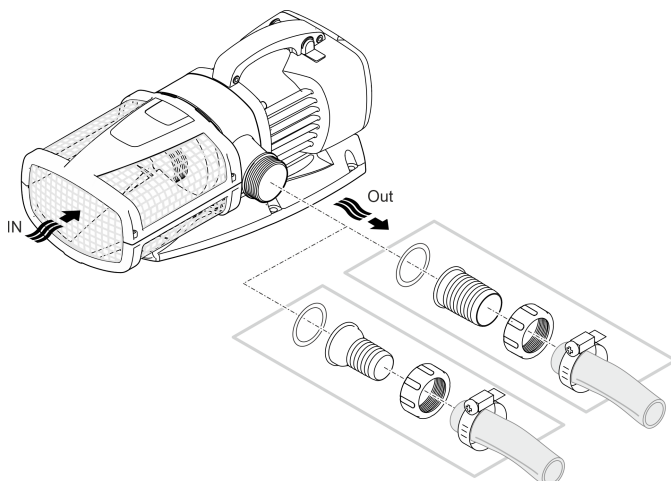
### BEMÆRK

Apparatet bliver ødelagt, hvis der trænger vand ind i stikforbindelsen.

- Tilslut stikforbindelsen, eller sæt en beskyttelseskappe på stikforbindelsen.
  - Gummitætningen skal være ren og sidde helt præcis. En beskadiget gummitætning skal udskiftes.
  - Fastgør stikforbindelsen eller beskyttelseskappen med de to skruer.

## Nedsænket opstilling af apparatet

### Tilslutning

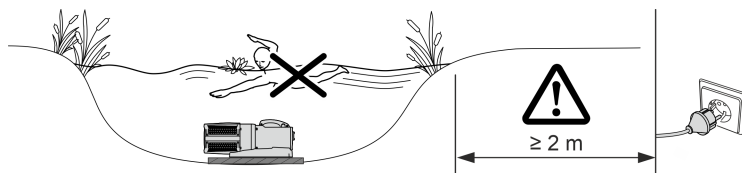


DA

AMX0021

**Sæt ikke netstikket i stikkontakten med det samme!**

### Opstilling



AMX0160

- Stil pumpen vandret på et fast og slamfrit underlag.
  - Sørg for, at pumpen står sikkert.
  - Brug kun pumpen, når den er sænket helt ned i vandet.
- ⓘ** Med et trækabel kan pumpen let trækkes op af vandet.  
– Træk trækkablet gennem de runde åbninger i filterskålens underdel, og bind det fast.

## Opstil apparatet tørt

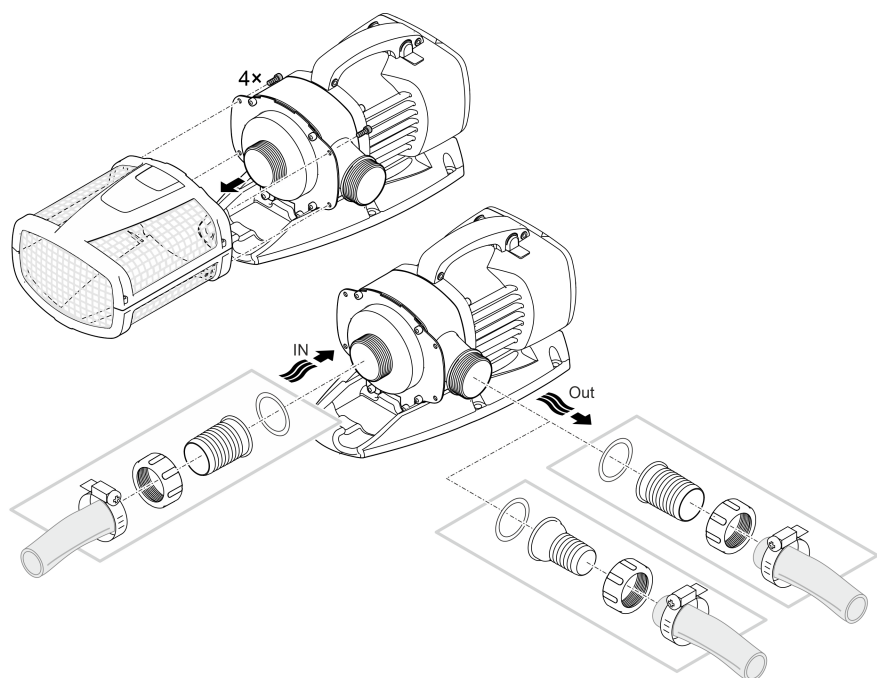
### Tilslutning

AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Slanger eller rør kan tilsluttes til indløb og udløb. Anbefaling:
  - Indtil en længde på 5 m: Brug 50 mm (2") slangestudser og slanger.
  - Fra en længde på 5 m: Brug DN 75 eller DN 100 rør.

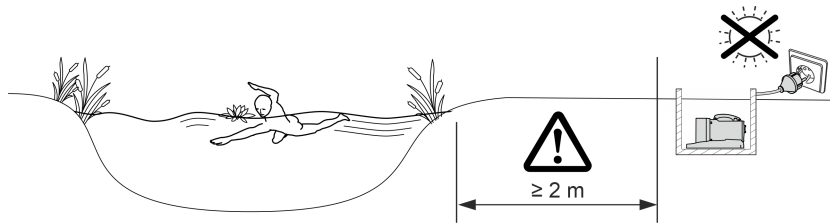
AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Et rør DN75/100 forbindes til indløbet. Der kan tilsluttes en slange eller et rør til udløbet. Anbefaling:
    - Indtil en længde på 5 m: Brug 50 mm (2") slangestudser og slanger.
    - Fra en længde på 5 m: Brug DN 75 eller DN 100 rør.
- (i)** Rør tilsluttes med en PVC-overgangsmuffe med indvendigt gevind (→ Tekniske data). PVC-overgangsmuffer fås hos specialforhandlere.



**Sæt ikke netstikket i stikkontakten med det samme!**

## Opstilling

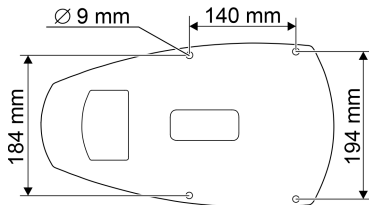


AMX0161

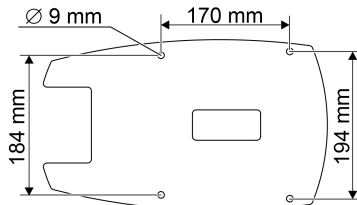
- Stil pumpen vandret på et fast og slamfrift underlag.
- Sørg for, at pumpen står sikkert.

**i** For at øge stabiliteten kan du skru apparatet fast til en passende undergrund.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

DA

## Ibrugtagning

### BEMÆRK

Apparatet bliver ødelagt, hvis det betjenes med en lysdæmper. Den indeholder følsomme elektriske komponenter.

- Slut ikke apparatet til en dæmpbar strømforsyning.

### BEMÆRK

Pumpen må ikke løbe tør for vand. Ellers ødelægges pumpen.

- Pumpen må kun benyttes nedsænket eller oversvømmet.

## Tænd / sluk

- **Tænd:** Sæt netstikket i stikkontakten.
  - Apparatet tænder med det samme.
- **Sluk:** Træk netstikket ud af stikdåsen.

## Environmental Function Control (EFC)

Ved ibrugtagning udfører pumpen automatisk en forprogrammeret selvtest (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen registrerer, om den kører i tørløb / er blokeret, eller om den er i neddykket tilstand. I tilfælde af tørløb/blokering frakobler pumpen automatisk efter 60 til 120 sekunder. Strømtilførsel afbrydes ved fejl og pumpen "gennemstrømmes" eller forhindringen fjernes. Derefter kan enheden tages i brug igen.

# Rengøring og vedligeholdelse

## ⚠ FORSIGTIG

Risiko for kvæstelser ved uventet start. Apparatets interne overvågningsfunktioner kan slukke for apparatet og tænde det igen automatisk.

- Træk netstikket ud inden arbejde på apparatet.

## BEMÆRK

Brug ikke aggressive rengøringsmidler eller kemiske opløsningsmidler. Sådanne midler kan beskadige huset, forringe enhedens funktion, og skade dyr, planter og miljøet.

- Rengør apparatet så vidt muligt med rent vand og en blød børste eller en svamp; ved genstridig snavs brug også et anbefalet rengøringsmiddel.

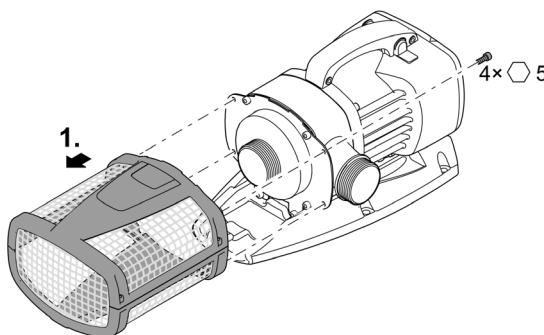
DA

## Rengør apparatet

- ① Rengør apparatet efter behov, dog mindst 2 gange om året.
  - Rengør især pumpens løbeenhed og pumpehuset.
  - Anbefaede rengøringsmidler ved genstridige tilkalkninger:
    - Pumperens PumpClean fra OASE.
    - Eddike- og klorfrit husholdningsrengøringsmiddel.
  - Skyl alle dele med rent vand efter rengøring.

## Afmontering/rengøring af pumpe

- Træk lysnetstikket ud, og fjern alle tilslutninger.
- Skil apparatet ad som vist på illustrationen.



AMX0022

## Rengøring/udskiftning af løbeenhed

### BEMÆRK

Løbeenheden føres gennem et leje i motorblokken. Dette leje er en sliddel og skal udskiftes samtidigt med løbeenheden.

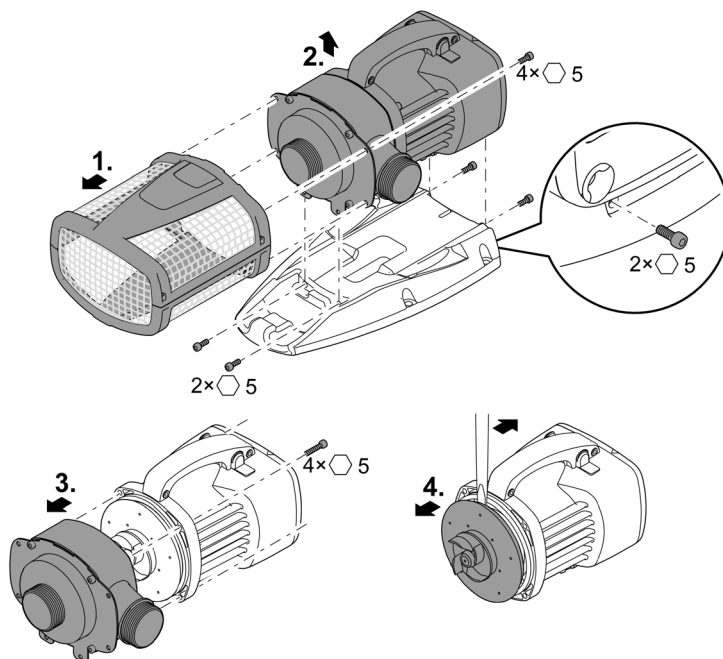
► Udskiftning af lejet kræver særlig viden og specialværktøj. Lad OASE-specialforhandleren udskifte lejet, eller send pumpen til OASE.

### BEMÆRK

Løbeenheden indeholder en stærk magnet, der tiltrækker magnetiske partikler (f.eks. jernspåner). Hvis disse partikler ikke fjernes fuldstændigt, er der fare for, at løbeenheden og motorblokken får skader, der ikke kan repareres.

► Inden løbeenheden indbygges, skal vedhæftende partikler fjernes omhyggeligt.

- Skil pumpen ad, som er vist på illustrationen.
- Rengør komponenterne i rent vand med en børste.
- Kontrollér alle dele for skader. Forny beskadigede eller nedslidte dele.
- Saml pumpen i omvendt rækkefølge.



AMX0026

## Opbevaring/overvintring

Apparatet er frostsikker ned til minus 20 °C. Skal apparatet opbevares uden for dammen, skal det rengøres grundigt med vand og en blød børste, kontrolleres for skader og opbevares neddykket eller i fyldt tilstand. Stikket må ikke sænkes ned i vandet!

## Fejlafhjælpning

Fejl	Årsag	Afhjælpning
Pumpen går ikke i gang	Netspænding mangler	Kontrollér netspænding
	Tilførselsledninger knækket	Udlæg tilførselsledninger uden knæk
	Tilførselsledninger blokeret	Kontrollér/rengør tilførselsledninger
	Løbeenhed er blokeret	Afhjælp blokering, undersøg løbeenhedens køreevne
Pumpen pumper ikke Pumpemængde utilstrækkelig	Filterhus tilstoppet	Rengør filterskålene
	For store tab i tilførselsledningerne	Afkort slange til det nødvendige minimum; fjern unødvendige forbindelsesdele.
	Løbeenheden går trægt	Undersøg løbeenhedens køreevne
Pumpen slår fra efter kort tids drift	Vand stærkt forurenset	Rengør pumpen
	Løbeenhed er blokeret	Afhjælp blokering, undersøg løbeenhedens køreevne
	Pumpen er løbet tør	Kontrollér/rengør tilførselsledninger
	Vandtemperatur for høj	Maks. tilladt vandtemperatur skal overholdes. (→ Tekniske data)

DA

# Tekniske data

## Apparatdata

Beskrivelse		AquaMax Eco Expert				
		21000	26000	36000	44000	
Tilslutningsspænding	V AC	220 ... 240				
Netfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Maks. effektforbrug	W	350	440	540	700	
Maksimal transportkapacitet	l/t	21000	26000	36000	44000	
Maksimal transporthøjde	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Beskyttelsesgrad		IP68	IP68	IP68	IP68	
Maksimal nedsænkningsdybde	m	4	4	4	4	
Sugeside	Gevind	G2	G2	G2½	G2½	
	Tilslutning af slange mm	50	50	63	63	
Trykside	Gevind	G2	G2	G2	G2	
	Tilslutning af slange mm	38, 50	38, 50	50	50	
Maks. partikelstørrelse groft snavs	mm	11	11	11	11	
Filtertilløbsflade	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Vandtemperatur (ned-sænket opstilling)	Under drift	°C	(→ Tilladte vandværdier)			
	Ikke i drift	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Omgivelsestemperatur (tør opstilling)	Under drift og konvektion	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Under drift og tvangskøling	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensioner	Længde	mm	490	490	540	540
	Bredde	mm	240	240	250	250
	Højde	mm	210	210	220	220
Tilslutningskabellængde	m	10	10	10	10	
Vægt	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Tilladte vandværdier

Type	Ferskvand	Poolvand	Saltvand
pH-værdi	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Hårdhed	DH	8 ... 15	8 ... 15
Frit klor	mg/l	<0,3	<0,6
Kloridindhold	mg/l	<250	<250
Saltindhold	%	<0,4	<0,4
Total tør rest	mg/l	<50	<50
Temperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Lukkedele

- Pumpehjul
- Leje i motorblokken

DA

## Bortskaffelse

### BEMÆRK

Dette apparat må ikke bortsaffes som husholdningsaffald.

- Bortskaf apparatet på genbrugssteder, der er beregnet til det.
- Ved spørgsmål kontakt din lokale genbrugsstation. Der kan du få oplysninger om den korrekte bortsaffelse af apparatet.
- Gør apparatet ubrugeligt ved at skære kablet af.

**⚠ ADVARSEL**

- ▶ Koble alle elektriske apparater som er i vannet fra strømnettet, før du berører vannet. Ellers kan det føre til alvorlige personskader eller død som følge av elektrisk støt.
  - ▶ 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.
-

# Sikkerhetsanvisninger

## Elektrisk tilkobling

- Ved elektriske installasjoner utendørs gjelder spesielle forskrifter. Den elektriske installasjonen må kun utføres av en elektroinstallatør.
  - Elektroinstallatøren er kvalifisert på bakgrunn av sin faglige utdannelse, kunnskaper og erfaringer, og kan foreta elektriske installasjoner utendørs. De kan oppdage mulige farer og følger regionale og nasjonale normer, forskrifter og bestemmelser.
  - Kontakt en elektrofagperson ved spørsmål og problemer.
- Apparatet skal bare kobles til dersom apparatets og strømforsyningens elektriske spesifikasjoner stemmer overens.
- Apparatet må bare kobles til en forskriftsmessig installert stikkontakt. Apparatet må være sikret gjennom en jordfeilbryter med en utløserstrøm på maksimalt 30 mA.
- Skjøteleddninger og strømfordelere (f. eks. stikkontaktlister) må være beregnet for utendørs bruk (beskyttet mot vannsprut).
- Åpne stikkontakter og bokser må beskyttes mot fuktighet.

## Sikker drift

- Ikke bruk apparatet når elektriske ledninger eller hus er skadet.
- En skadet strømledning kan ikke skiftes ut. Kast apparatet på forskriftsmessig måte.
- Løpehjulet i enheten inneholder en magnet med sterkt magnetfelt som kan påvirke pacemakere eller implanterte hjertestartere (ICD). Overhold en avstand på minst 0,2 m mellom implantatet og magneten.
- Apparatet må aldri bæres eller trekkes ut etter ledningen.
- Legg ledningene slik at de er beskyttet mot skader, og slik at ingen kan snuble over dem.
- Foreta aldri tekniske endringer på apparatet.
- Utfør kun arbeid på dette apparatet som er beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Bruk kun originale reservedeler og originalt tilbehør.
- Hvis det oppstår problemer, ber vi deg ta kontakt med autorisert kundeservice eller OASE.

NO

## Tilsiktet bruk

Bruk produktet som er beskrevet i denne anvisningen utelukkende på følgende måte:

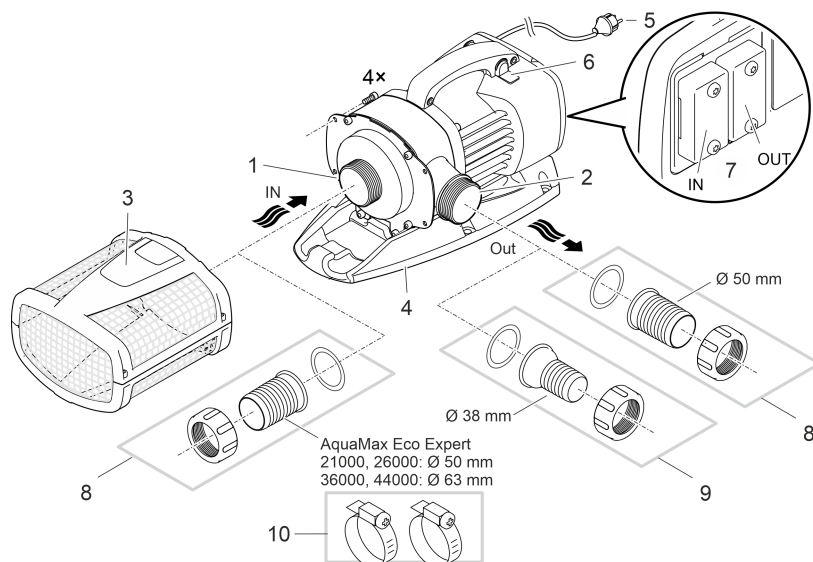
- For pumping av normalt damvann til filtersystemer, vannfallssystemer og bekkeløpsystemer.
- Med overholdelse av de tekniske dataene. (→ Tekniske data)
- Ved overholdelse av de tillatte vannverdiene. (→ Tillatte vannverdier)

Følgende restriksjoner gjelder for apparatet:

- Skal ikke brukes i svømmebaseng.
- Bruk aldri andre væsker enn vann.
- Skal aldri brukes uten vanngjennomstrømning.
- Skal ikke brukes i forbindelse med kjemikalier, næringsmidler, lett brennbare eller eksplasive stoffer.
- Ikke koble til husets vannforsyning.
- Skal ikke brukes for nærings- eller industriformål.
- Med hensyn til EMC (elektromagnetisk kompatibilitet) er dette et klasse A-apparat. I boligområder kan apparatet forårsake radiostøy. Det er opp til brukeren å iverksette hensiktsmessige tiltak.

# Produktbeskrivelse

## Oversikt



NO

AMX0156

### 1 Inngang (sugeside)

- Med filterkurv (3) for filtrering av dambunn ved nedsenket installasjon.
- Med slangemunnstykke (8) for tilkobling av en slange ved tørr installasjon.

### 2 Utgang (trykkside)

- Tilkobling av tilbakeføringssløyfen til dammen (f.eks. via et bekkeløp).
- Utgangen kan justeres oppover ved hjelp av en ombygging.

### 3 Filterkurv

### 4 Fot

- Med monteringshull for permanent montering på bunnen ved behov.

### 5 Strømkabel

- Pumpens strømforsyning

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) inn-/utkobling.

- SFC-funksjon optimerer pumpens hastighet og dermed vannmengden og tilføringshøyden avhengig av vanntemperaturen.

### 7 Tilkobling styring

- For betjening av pumpen trenger du styreenheten OASE Eco Control (tilbehør).
- Alternativt kan pumpen integreres i et OASE Control-nettverk.
- Informasjon om OASE Control finner du på [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Slangemunnstykke Ø 50 mm

### 9 Slangemunnstykke Ø 38 mm

- Alternativ for utgang AquaMax Eco Expert 21000 og 26000.

### 10 Slangeklemmer for fiksering av slanger på slangetutene.

## Symbolet på apparatet

**IP68** 

Apparatet er støvtett og vanntett opptil 4 m.



Kan være farlig for personer med pacemaker.



Beskytt apparatet mot direkte sollys.

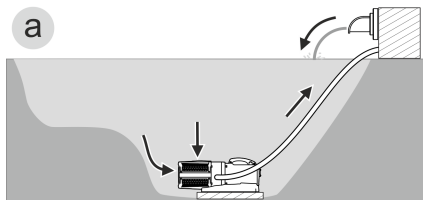


Ikke kast apparatet med vanlig husholdningsavfall.

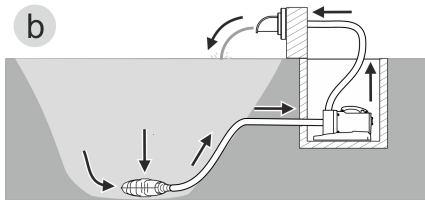


Les bruksanvisningen.

## Installasjonsvarianter



a



b

AMX0157

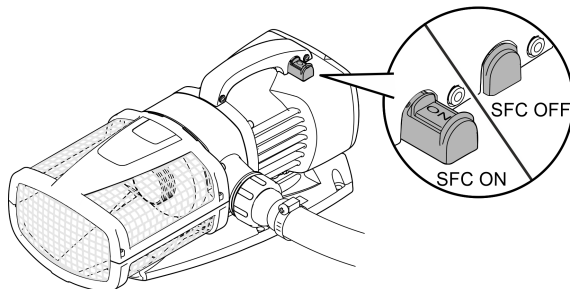
- Variant (a): Plassere pumpe nedsenket
  - Pumpen plasseres i dammen.
  - Vannet suges inn via filterkurven (filtrering av dambunn).
- Variant (b): Plassere pumpe tørt
  - Pumpen plasseres uten filterkurv utenfor dammen, men under dammens vannoverflate.
  - Vannet suges inn via et eksternt filter eller en skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Med innkoblet SFC-funksjon kan man spare energikostnader fordi apparatet avhengig av vann-temperaturen automatisk vil redusere eller øke sitt turtall, og dermed også transportmengden av vann.

Det betyr imidlertid også at med hjelp av SFC tilpasser enheten i løpet av året seg til dammens økologi og støtter ved hjelp av temperaturavhengig vannsirkulasjon, dammens biologi (vinterdrift, overgangsdrift og sommerdrift).

- (i)** SFC virker ikke ved tørrdrift. Ved bruk av en skimmer, eksternt filter eller OASE InScenio-regulator kan det, avhengig av de aktuelle forholdene, være best å slå SFC-funksjonen av.



NO

AMX0024

## Installasjon og tilkobling

Pumpen kan senkes ned (i vannet) eller plasseres tørt (utenfor vannet).

Pumpen må bare brukes hvis angitte vannverdier overholdes. (→ Tillatte vannverdier)

- Bassengvann eller saltvann kan påvirke utseendet til apparatet. Denne typen påvirkning er utelukket fra garantien.

### ⚠ ADVARSEL

Død eller alvorlig personskade ved bruk av dette apparatet i badedammer. Defekte elektriske deler av apparatet setter vannet under farlig elektrisk spenning.

- Apparatet skal kun brukes hvis det ikke oppholder seg personer i vannet.

### ⚠ FORSIKTIG

Snurrende komponenter rundt sugestussen og trykkstussen. Fare for personskade når du griper inn i stussene.

**Vær spesielt oppmerksom på:** Et apparat som har stanset på grunn av overbelastning, kan starte uventet opp igjen!

- Du må ikke gripe inn i åpningen til sugestussen eller trykkstussen dersom pluggen fortsatt er plugget i strøm.
- Dersom stussene ved drift er fritt tilgjengelige, f.eks. når ingen slanger er koblet til, sikrer du stussene med en berøringsbeskyttelse. Berøringsbeskyttelse er tilgjengelig som tilbehør.

### MERK

Ved bruk av vann med mye slam kan løpehjulet i pumpen bli raskere slitt og må byttes raskere.

- Rengjør dammen eller bassenget grundig før pumpen settes opp.

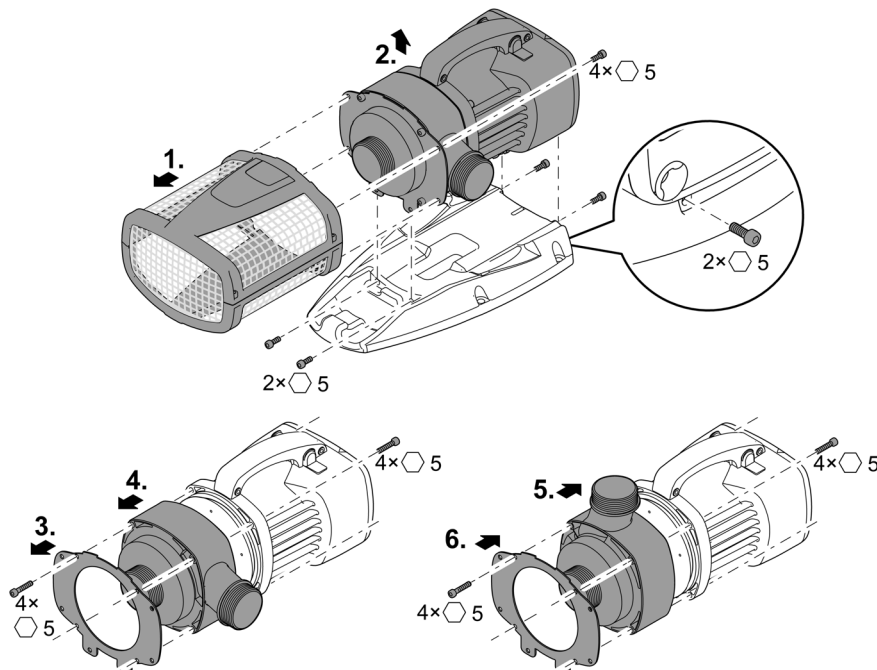
- Plasser pumpen høyere enn bunnen av dammen. Det reduserer innsuging av vann med slam.

- ① Unngå direkte sol på komponenter som ikke er plassert under vann, da disse komponentene slik kan bli veldig varme. Bruk en sikkerhetsdeksel om nødvendig.

## Drei pumpehuset

Pumpeutgangen kan rettes ut som følger:

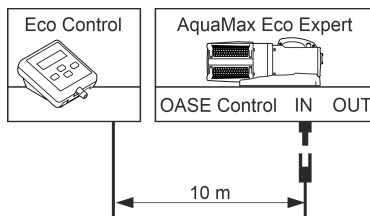
- Horisontalt, peker mot høyre (standard).
- Vertikalt, peker oppover (ombygging nødvendig).



AMX0023

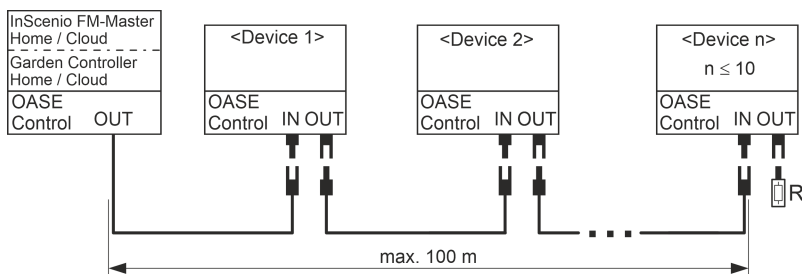
## Tilkobling av styringen

For betjening av pumpen trenger du styreneheten OASE Eco Control (tilbehør).



AMX0158

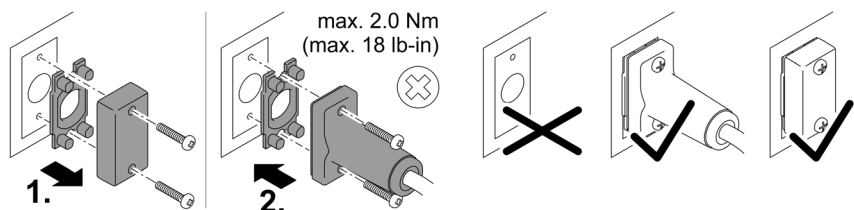
Alternativt kan pumpen integreres i et OASE Control-nettverk. Informasjon dertil finner du på [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**!** Ytterligere informasjon finner du i bruksanvisningen for tilbehøret.

### Opprett og løsne OASE Control-pluggforbindelsen



PLX0004

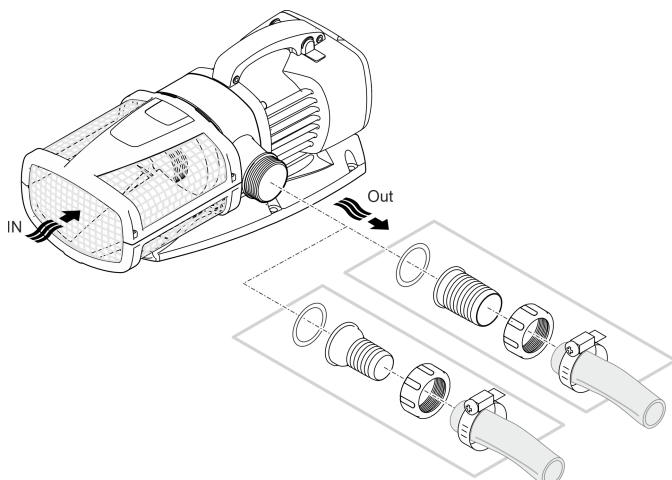
### MERK

Apparatet blir skadet hvis det kommer vann inn i kontaktene.

- Koble til pluggforbindelsen eller sett beskyttelseshetten på pluggforbindelsen.
  - Gummipakningen må være ren og sitte nøyaktig tilpasset. En skadet gummipakning må skiftes ut.
  - Sikre pluggforbindelsen eller beskyttelseshetten med begge skruene.

## Stille opp apparatet nedsenket i vannet

### Koble til

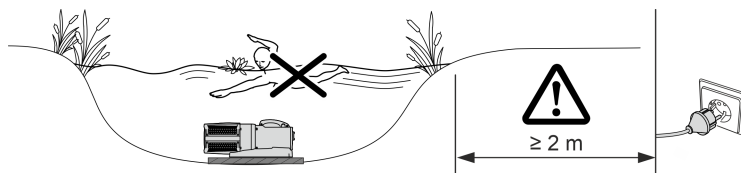


NO

AMX021

**Ikke sett strømpluggen inn i stikkontakten enda!**

### Oppstilling



AMX0160

- Plasser pumpen vannrett på et fast og slamfritt underlag.
  - Sørg for at pumpen står stødig.
  - Pumpen må kun benyttes når den er helt nedsenket under vann.
- i** Ved hjelp av en trekkabel kan du trekke pumpen lett ut av vannet.  
– Før trekkabelen gjennom åpningene på underdelen av filterhuset og knytt sammen.

## Apparatet skal være tørt når det settes opp.

### Koble til

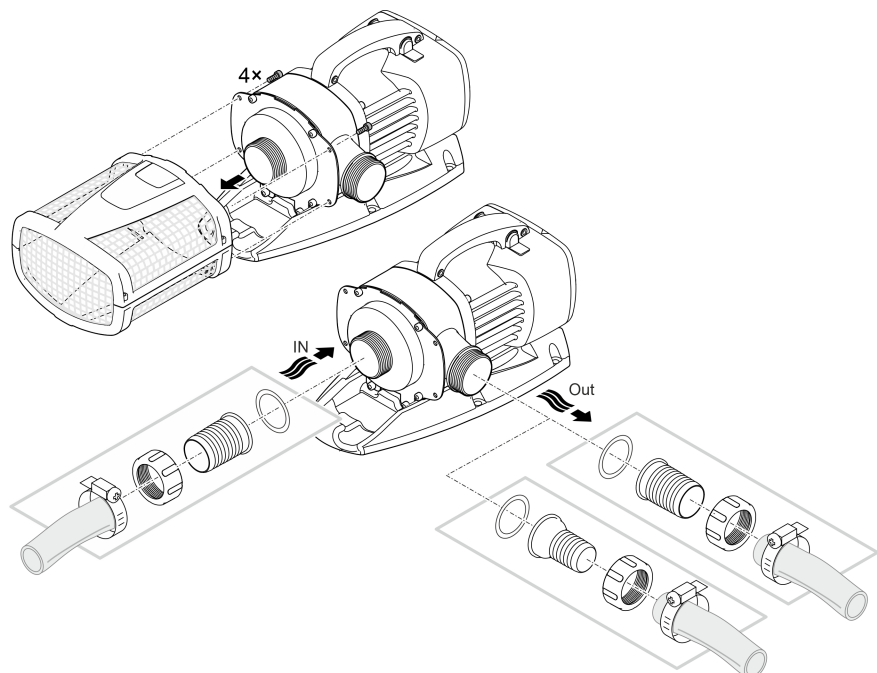
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Slanger eller rør kan kobles til inngangen og utgangen. Anbefaling:
  - Til 5 m lengde: Bruk 50 mm (2") slangemunnstykker og slanger.
  - Fra 5 m lengde: Bruk DN 75 eller DN 100 rør.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

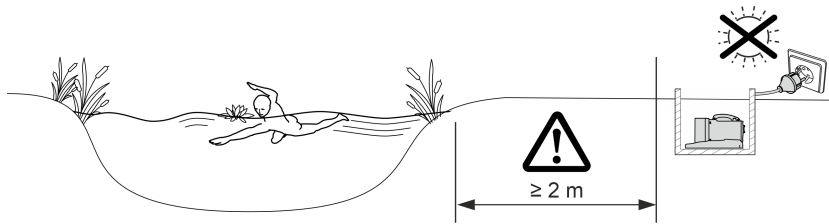
- Et DN75/100 rør skal kobles til inngangen. Ved utgangen skal det kobles til en slange eller et rør. Anbefaling:
  - Til 5 m lengde: Bruk 50 mm (2") slangemunnstykker og slanger.
  - Fra 5 m lengde: Bruk DN 75 eller DN 100 rør.

- (i)** Rør kobles til med en PVC-overgangsmuffe med innvendig gjenge (→Tekniske data) . PVC-overgangsmuffer er tilgjengelige i faghandelen.



**Ikke sett strømpluggen inn i stikkontakten enda!**

## Oppstilling

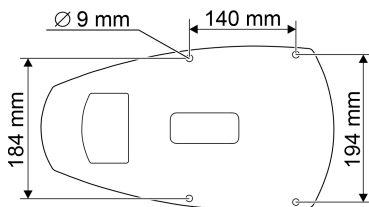


AMX0161

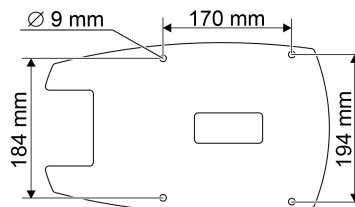
- Plasser pumpen vannrett på et fast og slamfritt underlag.
- Sørg for at pumpen står stødig.

**i** For stabil plassering kan du skru apparatet fast på et egnet underlag.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

NO

## Igangsetting

### MERK

Apparatet blir ødelagt når det brukes med en dimmer. Den inneholder ømfintlige elektriske komponenter.

- Apparatet må ikke kobles til en trinnløs, innstillbar strømforsyning.

### MERK

Pumpen må ikke tørrkjøres. Hvis ikke blir pumpen ødelagt.

- Pumpen skal bare brukes når den er nedsenket eller oversvømmet.

## Slå av/på

- **Slå på:** Stikk nettpluggen inn i stikkontakten.
  - Apparatet slås på.
- **Slå av:** Trekk nettpluggen ut av stikkontakten.

## Environmental Function Control (EFC)

Pumpen utfører en automatisk forhåndsprogrammert selvtest ved oppstart (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen oppdager om den tørrkjøres/blokkeres eller om den befinner seg nedsenket i vann. I tilfelle tørrkjøring/blokkering slår pumpen seg automatisk av etter ca. 60 til 120 sekunder. Avbryt ved feil avbryt strømtilførselen, kjør vann gjennom pumpen eller fjern blokkeringen. Deretter kan apparatet settes i drift igjen.

## Rengjøring og vedlikehold

### ⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader ved uventet oppstart. Overvåkingsfunksjoner i apparatet kan slå av apparatet og slå det på igjen automatisk.

- Trekk ut nettstøpslet før du utfører arbeid på apparatet.

### MERK

Ikke bruk noen aggressive rengjøringsmidler eller kjemiske løsemidler. Slike midler kan skade huset, redusere funksjonsevnen til apparatet og skade dyr, planter og miljø.

- Rengjør apparatet helst med rent vann og en myk børste eller svamp; ved krevende smuss med hjelp av et anbefalt rengjøringsmiddel.

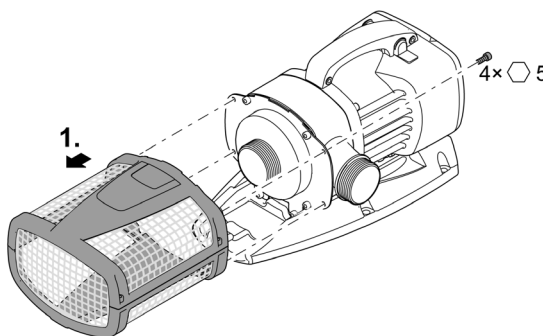
## Rengjøre apparatet

NO

- ① Rengjør apparatet ved behov, men minst 2 ganger årlig.
- Spesielt løpehulenheten og pumpehuset må rengjøres på pumpen.
- Anbefalt rengjøringsmiddel ved hårdnakkede forkalkninger:
  - Pumperengjøringsmiddel PumpClean fra OASE.
  - Eddik- og klorfritt husholdningsrengjøringsmiddel.
- Skyll av alle deler grundig med klart vann etter rengjøring.

## Montere ut/rengjøre pumpen

- Trekk ut strømpluggen og fjern alle tilkoblinger.
- Demonter apparatet som vist på illustrasjonen.



AMX0022

## Rengjøre/bytte løpehjul

### MERK

Løpehjulet føres inn i motorblokken gjennom et lager. Dette lageret er en slitedel og skal skiftes samtidig med løpehjulet.

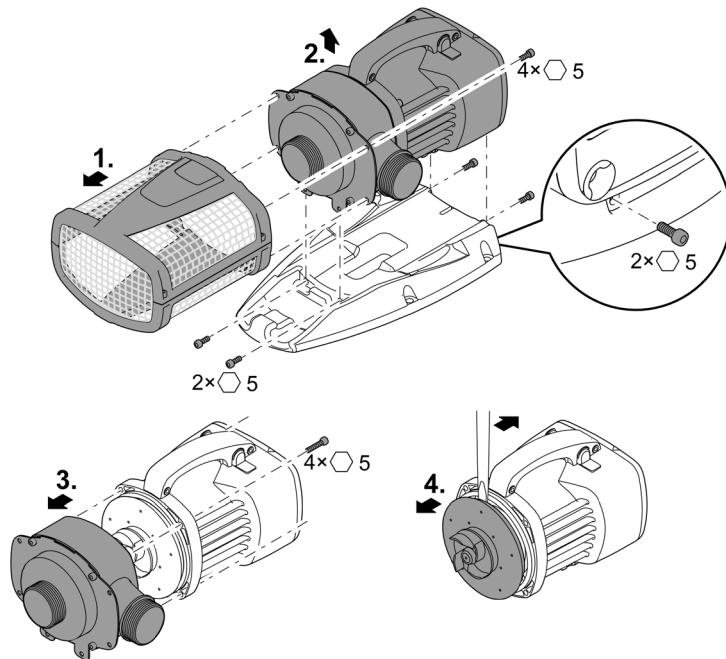
► Skifte av lager krever spesielle kunnskaper og verktøy. Skift lageret hos en OASE-faghandel eller send pumpen din til OASE.

### MERK

Løpehjulet inneholder en sterk magnet som tiltrekker seg magnetiske partikler (f.eks. jernspor). Partikler som ikke fjernes kan forårsake ugenopprettelige skader på løpehjul og motorblokk.

► Før montering må klebende partikler fjernes grundig fra løpehjulenheten.

- Demonter pumpen som vist på illustrasjonen.
- Rengjør komponentene med en børste under rent vann.
- Kontroller alle deler med hensyn til skade. Skadde eller slitte deler må skiftes ut.
- Sett sammen pumpen i omvendt rekkefølge.



AMX0026

## Lagring/overvintring

Apparatet er frostsikkert ned til minus 20 °C. Hvis apparatet skal oppbevares utenfor dammen, må det rengjøres grundig med vann og en myk børste, kontrolleres for skader og oppbevares nedsenket i ellers fylt med vann. Nettstøpselet må ikke dyppes i vann!

## Utbedrefeil

Feil	Årsak	Utbedring
Pumpen starter ikke	Nettspenning mangler	Kontroller nettspenningen
	Knekk på tilførselsledninger	Legg tilførselsledninger uten knekk
	Tilførselsledninger tette	Rengjør/kontroller tilførselsledninger
	Løpeenheten er blokkert	Fjern blokeringen, kontroller at løpeenheten går lett.
Pumpen pumper ikke Pumpekapasitet for lav	Filterhus tilstoppet	Rengjør filterhus
	For høyt tap i tilførselsledningen	Gjør slanger så korte som mulig, og fjern unødvendige forbindelsesdeler
	Løpeenheten går tregt	Kontroller at løpeenheten løper lett.
Pumpen slår seg av etter kort brukstid	Vann veldig skittent	Rengjør pumpen
	Løpeenheten er blokkert	Fjern blokeringen, kontroller at løpeenheten går lett.
	Pumpen har kjørt tørr	Rengjør/kontroller tilførselsledninger
	Vanntemperaturen er for høy	Overhold den maksimalt tillatte vanntemperaturen. (→ Tekniske data)

NO

# Tekniske data

## Apparatinformasjon

Beskrivelse		AquaMax Eco Expert			
		21000	26000	36000	44000
Nettspenning		V AC		220 ... 240	
Nettfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Maks. effektopptak	W	350	440	540	700
Maks. kapasitet	l/t	21000	26000	36000	44000
Maks. tilføringshøyde	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Beskyttelsesart		IP68	IP68	IP68	IP68
Maks. dykkedybde	m	4	4	4	4
Sugeside	Gjenger	G2	G2	G2½	G2½
	Tilkobling slange	mm	50	50	63
Trykkside	Gjenger	G2	G2	G2	G2
	Tilkobling slange	mm	38, 50	38, 50	50
Maks. partikelstørrelse, grovt smuss	mm	11	11	11	11
Filtertilførselsflate	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Vanntemperatur (ned-senket installasjon)	I drift	°C		(→ Tillatte vannverdier)	
	Ikke i drift	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Omgivelsestemperatur (installasjon på tørt)	I drift og konveksjon	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	I drift og tvangskjølling	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensjoner	Lengde	mm	490	490	540
	Bredde	mm	240	240	250
	Høyde	mm	210	210	220
Lengde tilkoblingskabel	m	10	10	10	10
Vekt	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Tillatte vannverdier

Type	Rent vann	Bassengvann	Saltvann
pH-verdi	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Hardhet	DH	8 ... 15	20 ... 30
Fritt klor	mg/l	<0,3	<0,6
Kloridinnhold	mg/l	<250	<250
Saltinnhold	%	<0,4	<0,4
Total tørkerest	mg/l	<50	<50
Temperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Slitedeler

- Løpehjul
- Lager i motorblokk

NO

## Kassering

### MERK

Dette apparatet må ikke kastes i vanlig husholdningsavfall.

- Apparatet må avhendes i henhold til gjeldende forskrifter via godkjent avfallsmottak.
- Ved spørsmål kan du ta kontakt med ditt lokale avfallsselskap. Der finner du informasjon om forskriftsmessig deponering av apparatet.
- Sørg for å gjøre apparatet ubruklig ved å kippe over kablene.

**⚠ VARNING**

- ▶ Om elektriska apparater ligger i vatten ska de kopplas loss från elnätet innan du griper ned i vattnet. I annat fall föreligger risk för allvarliga personskador eller dödsolyckor av elektriskt slag.
  - ▶ Denna apparat 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 apparaten säkert samt de risker som kan uppstå. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt.
-

# Säkerhetsanvisningar

## Elanslutning

- För elinstallation utomhus gäller särskilda föreskrifter. Elinstallationen får endast utföras av en behörig elinstallatör.
  - En behörig elinstallatör med yrkesutbildning, kunskaper och erfarenhet är kvalificerad och får därmed utföra elinstallationer utomhus. En behörig elinstallatör kan kännna igen faror och beaktar lokala 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.
- Anslut endast apparaten till ett vägguttag som installerats enligt gällande föreskrifter. Apparaten måste vara ansluten till en jordfelsbrytare vars dimensionerade felström uppgår till max. 30 mA.
- Förlängningskablar och strömfördelare (t ex grenuttag) ska vara godkända för användning utomhus (dropptäta).
- Skydda öppna kontakter och uttag mot fukt.

## Säker drift

- Använd inte apparaten om elektriska ledningar eller kåpor har skadats.
- En skadad anslutningskabel kan inte bytas ut. Skrota apparaten.
- Drivenheten i apparaten innehåller en magnet med starkt magnetfält som kan påverka pacemakrar eller implanterade defibrillatorer (ICD). Håll minst 0,2 m avstånd mellan implantatet och magneten.
- Bär inte och dra inte apparaten i elkabeln.
- Dra kablarna så att de är skyddade mot skador och att ingen kan snava över dem.
- Genomför aldrig tekniska ändringar på apparaten.
- Genomför endast sådana arbeten på apparaten som beskrivs i denna anvisning.
- Använd endast originalreservdelar och -tillbehör.
- Kontakta behörig kundtjänst eller OASE om problem uppstår.

SV

## Ändamålsenlig användning

Använd produkten som beskrivs i den här handboken endast på följande sätt:

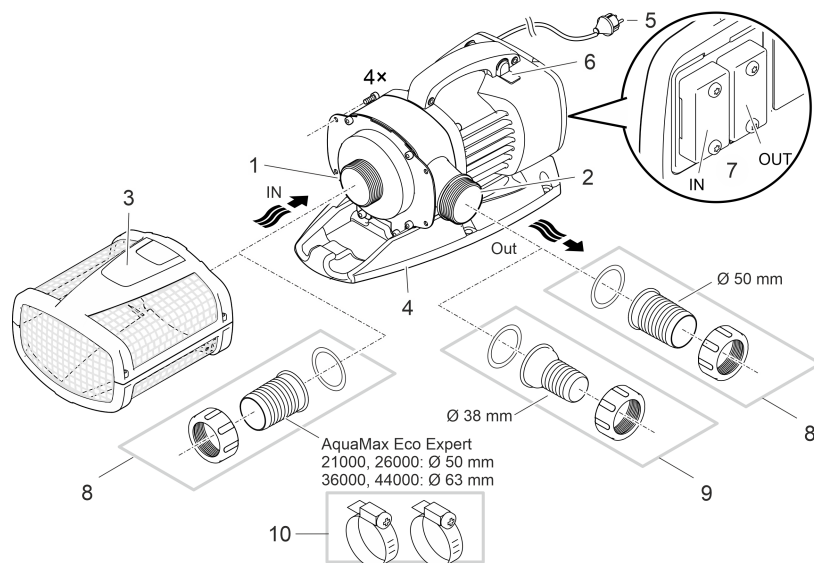
- För pumpning av normalt dammvatten för filtersystem, vattenfallsystem och bäcksystem.
- Med hänsyn till tekniska data. (→ Tekniska data)
- Med hänsyn till tillåtna vattenvärden. (→ Tillåtna vattenvärden)

För apparaten gäller följande begränsningar:

- Ska inte användas i inte i baddammar.
- Använd aldrig apparaten med annan annan vätska än vatten.
- Kör aldrig utan vattengenomströmning.
- Använd inte kombination med kemikalier, livsmedel eller lättantändliga eller explosiva ämnen.
- Anslut den inte till husets vattentilledning.
- Använd inte för kommersiella eller industriella ändamål.
- Detta är en apparat av klass A enligt EMC (elektromagnetisk kompatibilitet). I boendemiljö kan apparaten orsaka radiostörningar. Användaren är ansvarig för att lämpliga åtgärder vidtas.

# Produktbeskrivning

## Översikt



SV

AMX0156

### 1 Ingång (sugsida)

- Med filterkorg (3) för filtrering av dammbotten och nedsänkt installation.
- Med slanganslutning (8) för anslutning av en slang och torr installation.

### 2 Utgång (trycksida)

- Anslutning returslang till dammen (t.ex. via en bäck).
- Utgången kan riktas uppåt genom att bygga om.

### 3 Filterkorg

### 4 Uppställningsfot

- Med monteringshål för fast installation på marken vid behov.

### 5 Strömkabel

- Strömförsörjning pump

### 6 Strömbrytare Seasonal Flow Control (SFC)

- SFC-funktionen förbättrar pumpens varvtal och därmed vattenmängd och pumphöjd, beroende på vattentemperatur.

### 7 Anslutning manöverbox

- En manöverbox OASE Eco Control (tillbehör) är nödvändig för att använda pumpen.
- Alternativt kan pumpen anslutas till ett OASE Control-nätverk.
- Information om OASE Control finns på [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Slanganslutning Ø 50 mm

### 9 Slanganslutning Ø 38 mm

- Alternativ för utgång AquaMax Eco Expert 21000 och 26000.

### 10 Slangklämmor för fixering av slangar i slanganslutningar

## Symbolet på apparaten

**IP68** 

Apparaten är dammtät och vattentät ned till 4 m.



Möjlig risk för personer med pacemaker.



Skydda apparaten mot direkt solljus.

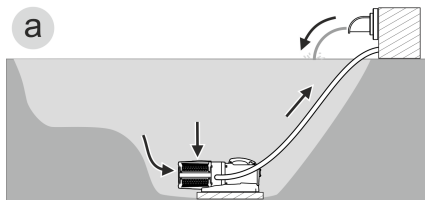


Apparaten får inte kastas i vanliga hushållsspopor.

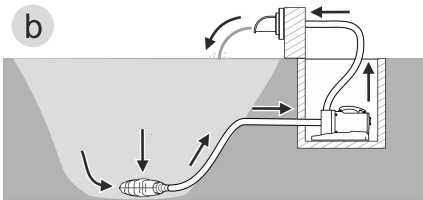


Läs bruksanvisningen.

## Installationsvarianter



a



b

AMX0157

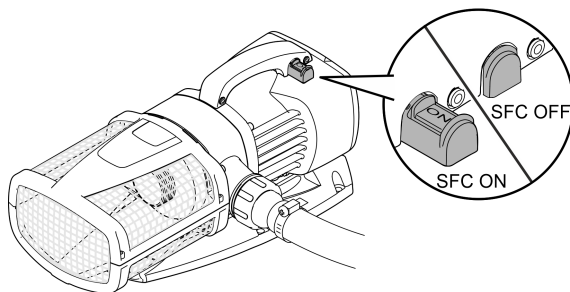
- Variant (a): Installera pumpen nedsänkt
  - Pumpen placeras i dammen.
  - Vatten sugs in via filterkorgen (filtrering av dammbotten).
- Variant (b): Installera pumpen torrt
  - Pumpen placeras utan filterkorg utanför dammen på en nivå, lägre än vattenytan.
  - Vatten sugs in via ett satellitfilter eller skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Med aktiverad SFC-funktion kan man spara energikostnader eftersom apparaten själv reglerar varvtalet och därmed vattenmängd och pumphöjd, beroende på vattentemperatur.

Det betyder också att med hjälp av SFC anpassar sig apparaten under årets lopp till dammens ekologiska miljö. Den temperaturberoende vattencirkulationen främjar dammens biologi (vinterdrift, drift mellan säsongerna samt sommardrift).

- i** SFC fungerar inte med torr installation. Det kan vara fördelaktigt för anläggningen att inaktivera SFC-funktionen om en skimmer, ett satellitfilter eller en OASE InScenio-manöverbox används.



SV

AMX0024

## Installation och anslutning

Pumpen kan installeras nedsänkt (i vatten) eller torrt (utanför vatten).

Pumpen får endast användas om angivna vattenvärden beaktas. (→ Tillåtna vattenvärden)

- Poolvatten eller saltvatten kan påverka enhetens utseende. Sådan påverkan omfattas inte av garantin.

### **⚠️ VARNING**

Dödsfall eller allvarliga personskador vid användning av denna apparat i en simbassäng. Om elektriska delar på apparaten är skadade blir vattnet strömförande.

- Använd inte apparaten om personer befinner sig i vattnet.

### **⚠️ OBS**

Roterande komponenter i suganslutning och tryckanslutning. Risk för personskador, greppa inte i stoserna.

**Beakta särskilt:** En överbelastad och stoppad apparat kan starta oväntat!

- Greppa inte in i öppningen mellan suganslutning eller tryckanslutning när stickkontakten är ansluten.
- Säkra anslutningarna med ett beröringsskydd när de är öppna under driften, t.ex. när anslutna slangar saknas. Beröringsskyddet kan köpas som tillbehör.

### **ANVISNING**

Om starkt slämhaltigt vatten pumpas kommer drivenheten i pumpen ev. att slitas i högre grad och måste då bytas ut tidigare.

- Rengör dammen resp. bassängen noggrant innan pumpen installeras.

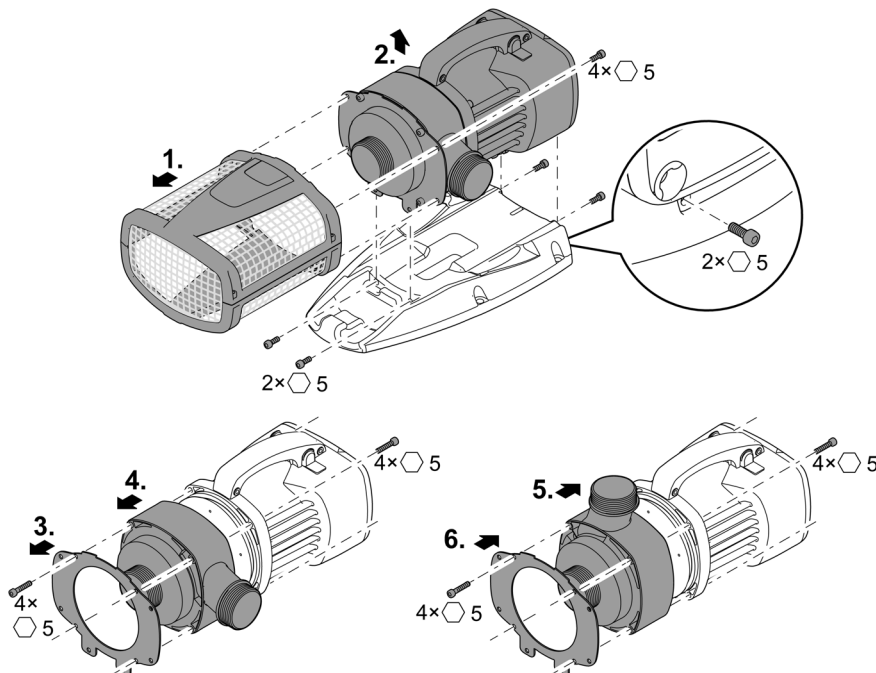
- Ställ pumpen upphöjd över dammens botten. Därmed minskar insuget av slammigt vatten.

- ① Undvik direkt solljus på icke nedsänkta apparatkompontenter, de kan överhettas. Använd en skyddskåpa vid behov.

## Vrida pumphuset

Pumputgången kan riktas på följande sätt:

- Horisontellt, åt höger (standard).
- Vertikalt, uppåt (kräver ombyggnad).

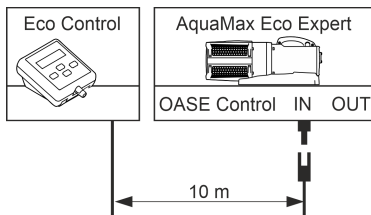


SV

AMX0023

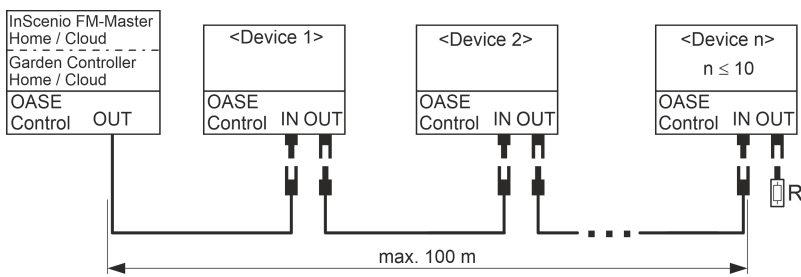
## Ansluta manöverboxen

En manöverbox OASE Eco Control (tillbehör) är nödvändig för att använda pumpen.



AMX0158

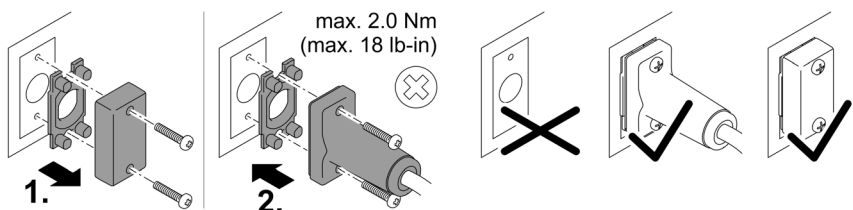
Alternativt kan pumpen anslutas till ett OASE Control-nätverk. Information finns på [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**!** Mer information finns i tillbehörets bruksanvisning.

## Ansluta och lossa OASE Control-kontaktdon



PLX0004

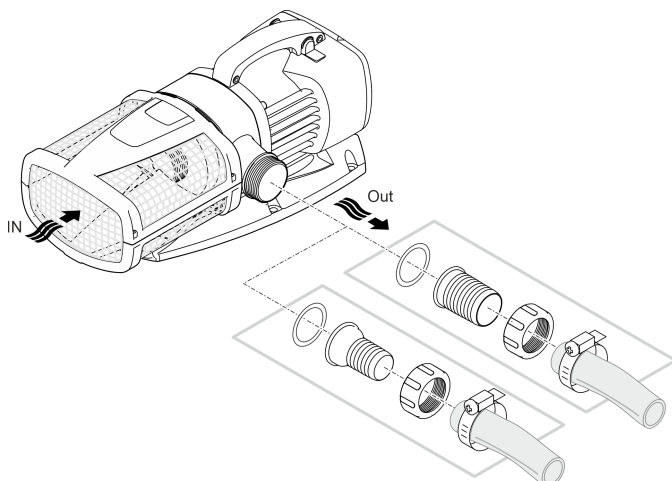
## ANVISNING

Apparaten skadas om vattentränger in i kontaktdonen.

- Anslut kontaktdonet eller sätt på skyddskåpan på kontaktdonen.
  - Gummipackningen ska vara ren och sitta tätt. En skadad gummipackning måste bytas.
  - Säkra kontaktdonen eller skyddskåpan med båda skruvarna.

## Installera apparaten nedsänkt

### Ansluta

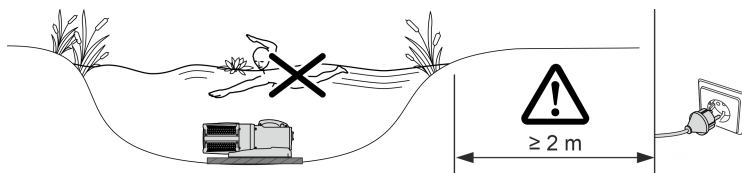


AMX0021

SV

**Anslut inte stickkontakten till stickuttaget än!**

### Installation



AMX0160

- Ställ pumpen vågrätt stabilt på ett fast, slamfritt underlag.
  - Se till att pumpen står stadigt.
  - Använd endast pumpen om den är komplett nedsänkt i vatten.
- i** Det går att enkelt lyfta pumpen ur vattnet med ett dragrep.  
– Dra ett dragrep genom de runda öppningarna på filterhusets underdel och knyt fast.

## Installera apparaten torrt

### Ansluta

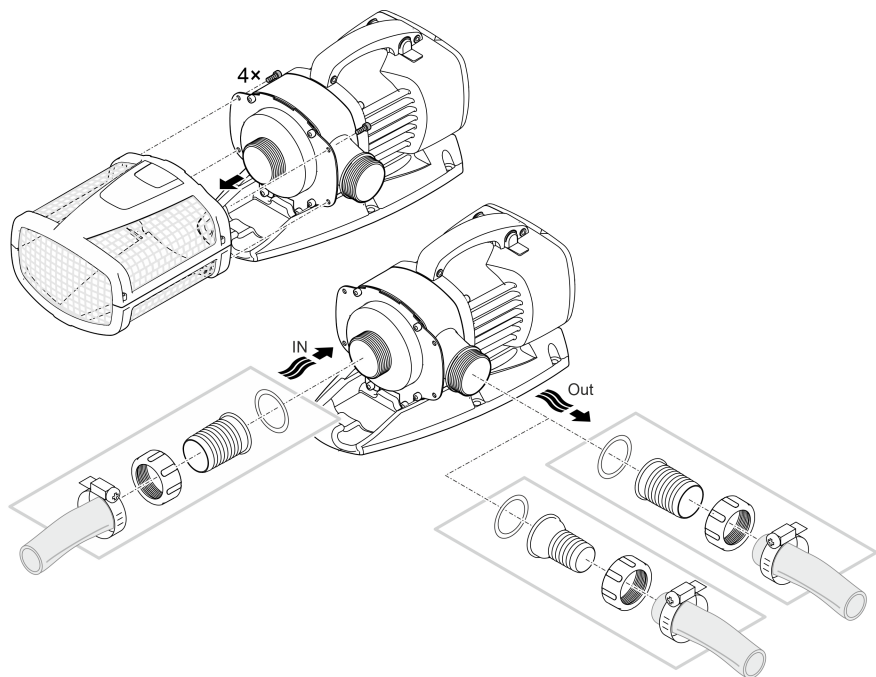
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Slangar eller rör kan anslutas till ingången och utgången. Rekommendation:
  - Max. 5 m längd: Använd 50 mm (2") slanganslutningar och slangar.
  - Från 5 m längd: Använd DN 75 eller DN 100 rör.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Ett rör DN75/100 ansluts till ingången. En slang eller ett rör ansluts till utgången. Rekommendation:
  - Max. 5 m längd: Använd 50 mm (2") slanganslutningar och slangar.
  - Från 5 m längd: Använd DN 75 eller DN 100 rör.

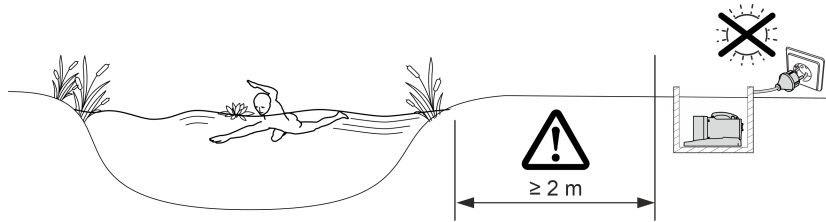
- i** Rören ansluts med en PVC-övergångsmuff med innergänga (→ Tekniska data). PVC-övergångsmuffar finns i handeln.



AMX0025

**Anslut inte stickkontakten till stickuttaget än!**

## Installation

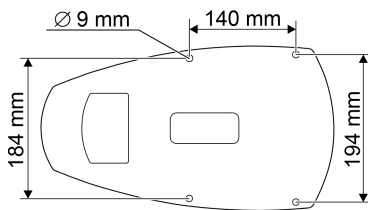


AMX0161

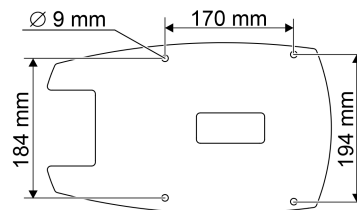
- Ställ pumpen vågrätt stabilt på ett fast, slamfritt underlag.
- Se till att pumpen står stadigt.

**i** Du kan skruva fast apparaten i ett lämpligt underlag för mer stabilitet.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



SV

AMX0162

## Driftstart

### ANVISNING

Apparaten förstörs om den drivs med en dimmer. Den innehåller känsliga elektriska komponenter.

- Anslut inte apparaten till en dimbar strömkälla.

### ANVISNING

Pumpen får inte gå torrt. Det gör att pumpen förstörs.

- Pumpen får endast användas nedsänkt i vatten eller flödad.

## Påslagning / frånslagning

- **Slå på apparaten:** Anslut stickkontakten till stickuttaget.
  - Apparaten startar direkt.
- **Slå ifrån apparaten:** Dra ut stickkontakten ur stickuttaget.

## Environmental Function Control (EFC)

Pumpen genomför ett förprogrammerat självtest automatiskt vid idrifttagningen (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpen kan känna av om den torrkör, är blockerad eller är nedsänkt. Pumpen stängs av automatiskt efter ca 60 till 120 sekunder vid torrkörning/blockering. Bryt strömförsörjningen och flöda pumpen resp. ta bort blockeringen. Därefter kan apparaten tas i drift igen.

## Rengöring och underhåll

### ⚠️ OBS

Risk för personskador vid oväntad start. Apparaten har interna övervakningsfunktioner som kan stänga av och starta den självständigt igen.

- ▶ Dra ut stickkontakten innan arbeten utförs på apparaten.

### ANVISNING

Använd inga aggressiva rengöringsmedel eller kemiska lösningar. Dessa medel kan angripa kåpan, försämra apparatens funktion och skada djur, växter och miljön.

- ▶ Rengör apparaten endast med rent vatten om möjligt och en mjuk borste eller en svamp, använd rekommenderat rengöringsmedel för starkare smuts.

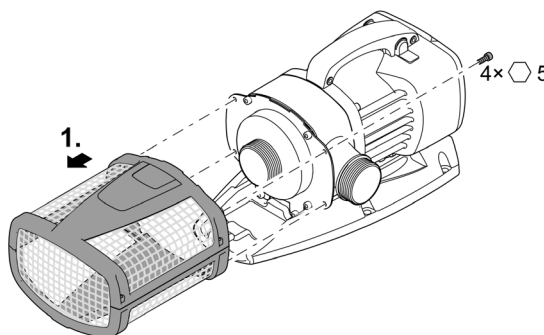
## Rengöra apparaten

- ① Rengör apparaten vid behov, men minst 2 ggr/år.
- Rengör pumpens drivenhet och pumphus noggrant.
- Rekommenderade rengöringsmedel vid svåra kalkavlagringar:
  - Pumprengöringsmedel PumpClean från OASE.
  - Ättiks- och klorfritt hushållsrengöringsmedel.
- Efter rengöringen ska alla delar sköljas av noggrant med klart vatten.

SV

## Demontera/rengöra pumpen

- Dra ut stickkontakten och ta bort alla anslutningar.
- Ta isär apparaten som figuren visar.



AMX0022

## Rengör/byt ut drivenheten

### ANVISNING

Drivenheten ligger i ett lager i motorblocket. Detta lager är en slitagedel och bör bytas ut samtidigt som drivenheten.

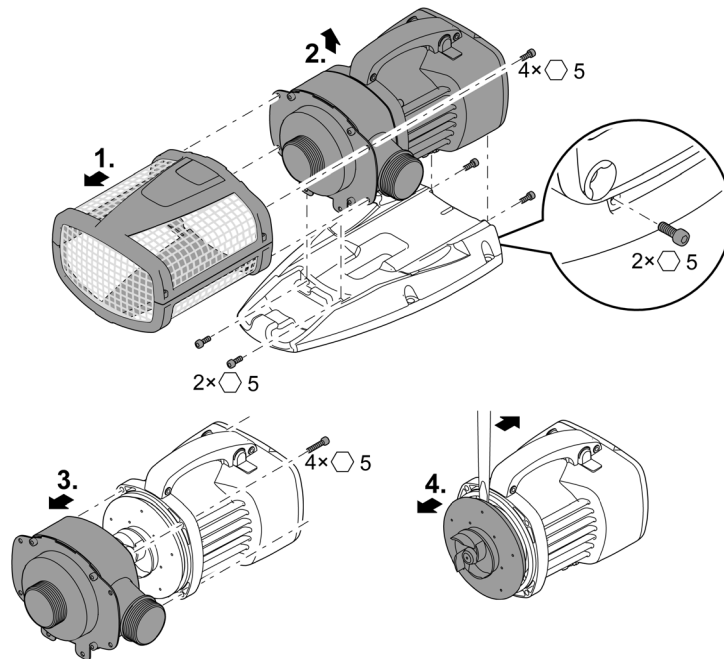
► När lagret byts ut krävs särskilda kunskaper samt verktyg. Låt OASE-återförsäljaren byta ut lagret eller skicka in pumpen till OASE.

### ANVISNING

Drivenheten innehåller en stark magnet som attraherar magnetiska partiklar (t ex järnspån). Partiklar som finns kvar kan orsaka irreparabla skador på drivenhet och motorblock.

► Rengör drivenheten noggrant från vidhäftande partiklar innan den monteras in.

- Ta isär pumpen som figuren visar.
- Rengör komponenterna med en borste under klart vatten.
- Kontrollera eventuella skador på alla delar. Byt skadade eller slitna delar.
- Sätt ihop pumpen i omvänt ordningsföljd.



AMX0026

## Förvaring / lagring under vintern

Apparaten är frostsvår till -20°C. Om apparaten ska förvaras utanför dammen, rengör den först noggrant med vatten och en mjuk borste, kontrollera om den är skadad och förvara den sedan i vatten eller i vattenfyllt skick. Doppa inte ned stickkontakten i vatten.

## Felavhjälpling

Störning	Orsak	Åtgärd
Pumpen startar inte Otillräcklig kapacitet	Nätspänning saknas	Kontrollera nätspänningen
	Ingående slangar är knäckta	Dra ingående slangar utan veck
	Blockerade ingående slangar	Kontrollera/rengör ingående slangar
	Drivenheten är blockerad	Åtgärda blockeringen, kontrollera att drivenheten går lätt
Pumpen pumpar inte Drivenheten går trögt	Filterhuset blockerat	Rengör filterskålarna
	För höga förluster i ingående slangar	Förkorta slänglängden till ett minimum, undvik onödiga kopplingar
	Drivenheten går trögt	Kontrollera att drivenheten går lätt
Pumpen stannar efter kort tids drift	Mycket smutsigt vatten	Rengör pumpen
	Drivenheten är blockerad	Åtgärda blockeringen, kontrollera att drivenheten går lätt
	Pumpen har torrkört	Kontrollera/rengör ingående slangar
	För hög vattentemperatur	Håll maximal tillåten vattentemperatur. (→ Tekniska data)

# Tekniska data

## Apparatdata

Beskrivning		AquaMax Eco Expert			
		21000	26000	36000	44000
Anslutningsspänning		V AC	220 ... 240		
Nätfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. effektförbrukning	W	350	440	540	700
Max. pumpeffekt	l/h	21000	26000	36000	44000
Max. pumphöjd	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Kapslingsklass		IP68	IP68	IP68	IP68
Max. nedsänkningsdjup	m	4	4	4	4
Sugsida	Gänga	G2	G2	G2½	G2½
	Anslutning slang	mm	50	50	63
Trycksida	Gänga	G2	G2	G2	G2
	Anslutning slang	mm	38, 50	38, 50	50
Max. kornstorlek grov smuts	mm	11	11	11	11
Yta för filteringång	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Vattentemperatur (nedsänkt installation)	vid drift	°C	(→ Tillåtna vattenvärden)		
	utan drift	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Omgivningstempera- tur (torr installation)	vid drift och kon- vektion	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	vid drift och tvångskylning	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Mått	Längd	mm	490	490	540
	Bredd	mm	240	240	250
	Höjd	mm	210	210	220
Elkabelns längd	m	10	10	10	10
Vikt	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Tillåtna vattenvärden

Typ	Färskvatten	Poolvatten	Saltvatten
pH-värde	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Hårdhet	DH	8 ... 15	8 ... 15
Fritt klor	mg/l	<0,3	<0,6
Kloridhalt	mg/l	<250	<250
Salthalt	%	<0,4	<0,4
Total torr rest	mg/l	<50	<50
Temperatur	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Slitagedelar

- Drivenhet
- Lager i motorblock

## Avfallshantering

SV

### ANVISNING

Denna apparat får inte kastas i hushållssoporna.

- Lämna in apparaten till en återvinningscentral.
- Kontakta lokal återvinningscentral om frågor uppstår. De lämnar information om korrekt avfallshantering.
- Klipp av kabeln så att apparaten är obrukbar.

**⚠ VAROITUS**

- ▶ Irrota kaikki vedessä olevat sähkölaitteet sähköverkosta ennen kuin kosketat veteen. Muutoin sähköisku voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.
  - ▶ 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.
-

# Turvaohjeet

## Sähköliitännä

- Ulkotiloissa tapahtuvaa sähköasennusta koskevat erityiset määräykset. Sähköasennuksen saa suorittaa vain sähköalan ammattilainen.
  - Sähköalan ammattilaisella on ammattikoulutuksen, tietojen ja kokemusten ansiosta pätevyys suorittaa ulkotiloissa tapahtuvia sähköasennuksia. Hänen voi tunnistaa mahdolliset vaarat ja ottaa huomioon maakohtaiset normit, määräykset ja säädökset.
  - Jos sinulla on kysymyksiä, käännyn sähköalan ammattilaisen puoleen.
- Laitteen saa yhdistää vain silloin, kun laitteen ja virransyötön sähkötiedot vastaavat toisiaan.
- Yhdistä laite vain määräysten mukaisesti asennettuun pistorasiaan. Laite on varmistettava viikavirtasuojalaitteella, jonka nimellisvikavirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäyttöön sopivia (roiskevedeltä suojaattuja).
- Suojaa avoimet pistokkeet ja holkit kosteudelta.

## Turvallinen käyttö

- Laitetta ei saa käyttää, jos sähköjohdot tai kotelo ovat vaurioituneet.
- Vaurioitunutta liitäntäjohtoa ei voi vaihtaa. Hävitä laite asianmukaisesti.
- Laitteen käyttöyksikkö sisältää magneetin, jossa on voimakas magneettikenttä, joka voi vauruttaa sydämentahdistimiin ja rytmihäiriötahdistimiin (ICD). Pidä vähintään 0,2 metrin etäisyyss implantin ja magneetin välissä.
- Laitetta ei saa kantaa tai vetää sähköjohdosta.
- Aseta kaapelit siten, että ne ovat suojassa vaurioilta ja siten, että kukaan ei voi kompastua niihin.
- Älä koskaan tee laitteeseen teknisiä muutoksia.
- Suorita laitteelle vain sellaisia töitä, joita on kuvattu tässä käyttöohjeessa.
- Käytä laitteessa vain alkuperäisiä varaosia tai lisävarusteita.
- Jos sinulla on ongelmia, ota yhteyttä valtuutettuun asiakaspalveluun tai OASE.

## Määräystenmukainen käyttö

Käytä tässä käyttöohjeessa kuvattua tuotetta ainoastaan seuraavasti:

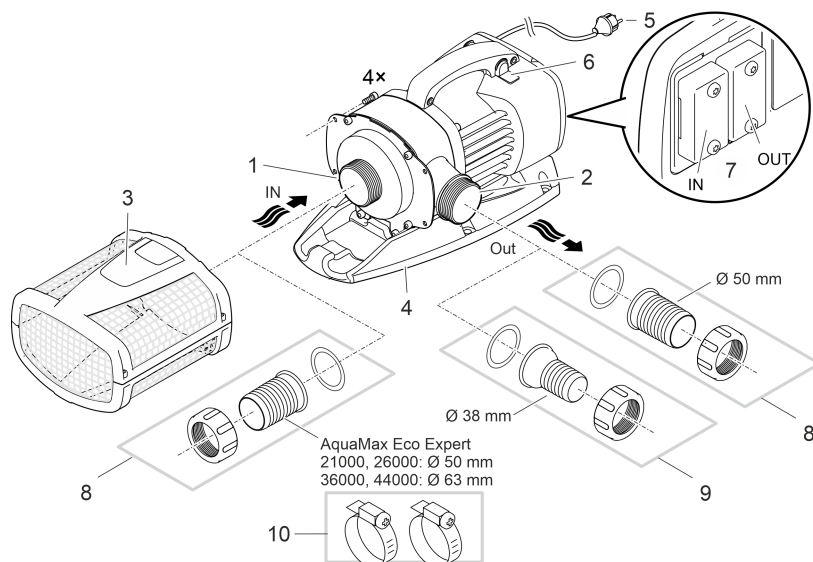
- Normaalin lammikkoveden pumppaamiseen suodatinjärjestelmää, vesiputousjärjestelmää ja puronjuoksutusjärjestelmää varten.
- Teknisää tietoja noudattaen. (→ Tekniset tiedot)
- Sallittuja vesiарvoja noudattaen. (→ Sallitut vesiарvot)

Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

- Älä käytä uimalammikoissa.
- Älä koskaan käytä muita nesteitä kuin vettä.
- Älä käytä koskaan ilman, että vettä virtaa läpi.
- Ei käyttöön kemikaalien, elintarvikkeiden, helposti palavien tai räjähtävien aineiden yhteydessä.
- Ei saa yhdistää talousveden syöttöön.
- Ei ammattimaiseen tai teolliseen käyttöön.
- EMC:n (sähkömagneettinen yhteensopivuus) mukaan tämä on A-luokan laite. Se voi aiheuttaa radiohäiriöitä asuinypäristöissä. Käyttäjän tehtäväänä on ryhtyä tarvittaviin toimenpiteisiin.

# Tuotekuvaus

## Yleiskatsaus



FI

AMX0156

### 1 Tulo (imupuoli)

- Suodatinkorilla (3) lammen pohjansuodatuksen upotetussa sijoituksessa.
- Letkuliiittimellä (8) letkun yhdistämiseen kuivassa sijoituksessa

### 2 Lähtö (painepuoli)

- Paluuvirtauksen liitäntä lampeen (esim. puruoman kautta).
- Lähtö voidaan kohdistaa ylöspäin rakennemuutoksen avulla.

### 3 Suodatinkori

### 4 Jalusta

- Tarvittaessa asennusaukoilla kiinteään asennukseen pohjaan.

### 5 Verkkokohto

- Pumpun virransyöttö

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) pääälle-/poiskytkentä.

- SFC-toiminto optimoi pumpun kierrosluvan ja siten myös vesimäärän ja pumppauskorkeuden veden lämpötilasta riippuen.

### 7 Ohjauksen liitäntä

- Pumpun käytöö varten tarvitaan ohjainlaite OASE Eco Control (lisävaruste).
- Vaihtoehtoisesti pumpun voi yhdistää OASE Control-verkkoon.
- Tietoja laitteesta OASE Control löytyy osoitteesta [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Letkuliiitoskappale Ø 50 mm

### 9 Letkuliiitoskappale Ø 38 mm

- Vaihtoehto lähdölle AquaMax Eco Expert 21000 ja 26000.

### 10 Letkusinkilät letkujen kiinnittämiseksi letkuliiitoskappaleisiin.

## Laitteessa olevat symbolit

**IP68**



Laite on pölytiivis ja vesitiivis 4 metriin saakka.



Mahdollisia vaaroja sydämentahdistinta käyttäville henkilöille.



Suojaa laite suoralta auringonsäteilyltä.

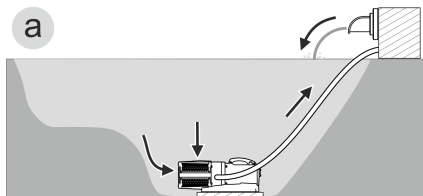


Älä hävitä laitetta tavallisen talousjätteen mukana.

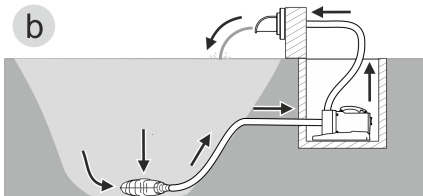


Lue käyttöohje.

## Asennusversiot



a



b

AMX0157

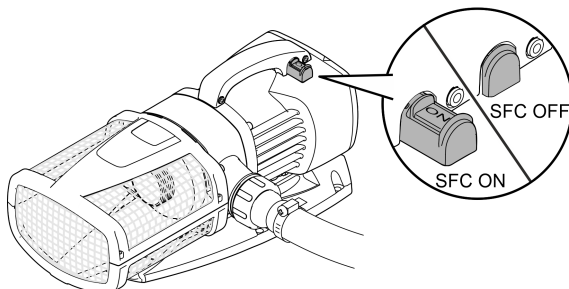
- Versio (a): Pumpun sijoittaminen upotettuna
  - Pumppu sijoitetaan lampeen.
  - Vettä imetään suodatinkorin kautta (lammen pohjan suodatus).
- Vaihtoehto (b): Pumpun sijoittaminen kuivana
  - Pumppu sijoitetaan ilman suodatinkoria lammen ulkopuolelle, mutta vedenpinnan tason alapuolelle.
  - Vettä imetään satelliittisuodattimen tai pintasuodattimen kautta.

## Seasonal Flow Control (SFC)

SFC-toiminnon ollessa päällekytkettynä voidaan energiakustannuksia säästää, koska laite optimoi itse omaa kierroslukuaan riippuen veden lämpötilasta ja siten myös vesimääriä ja pumpauskorkeutta.

Tämä tarkoittaa kuitenkin myös sitä, että SFC-toiminnon avulla laite mukautuu lammen ekologian eri vuodenaikoina ja tukee lämpötilasta riippuvalla veden kierrolla lammen biologiaa (talvi-käyttö, välikausikäyttö ja kesäkäyttö).

- (i)** SFC ei toimi kuivasioitussa. Käytettäessä pintaduodatinta, satelliittisuodatinta tai OASE InScenio -ohjainlaitetta voi olla suositeltavaa kytkeä laitteistosta riippuen SFC-toiminto pois päältä.



AMX0024

FI

## Paikoilleen asettaminen ja yhdistäminen

Pumppu voidaan sijoittaa upottettuna (veteen) tai kuivana (veden ulkopuolelle).

Pumpun käyttö on sallittu vain ilmoitettuja vesiarvoja noudattaen. (→ Sallitut vesiarvot)

- Uima-allasvesi tai suolavesi voivat vaikuttaa laitteen ulkonäköön. Nämä vaikutukset eivät kuulu takuuun piiriin.

### **⚠ VAROITUS**

Jos tätä laitetta käytetään uimapaiassa, seurauksena voi olla vakavia vammoja tai kuolema.

Laitteen vialliset sähköosat johtavat veden vaarallisen sähköjännitteen.

- ▶ Laitetta saa käyttää vain silloin, kun vedessä ei ole ketään ihmisiä.

### **⚠ HUOMIO**

Imuyhteen ja paineyhteen alueella on pyöriviä rakenneosia. Loukkaantumiset mahdollisia, jos yhteisiin tartutaan sisään.

**Ota huomioon erityisesti seuraavat:** Ylikuormituksen johdosta pysähtynyt laite voi odottaa käännistystä!

- ▶ Älä tartu käsin imuyhteen tai paineyhteen aukkoon, kun verkkopistoke on yhdistetty.

- ▶ Jos yhteisiin on käytön aikana vapaa pääsy silloin, kun esim. mitään letkuja ei ole yhdistetty, varmista yhteet kosketussuojalla. Kosketussuoja on saatavana lisätarvikkeena.

### **OHJE**

Jos pumpulla syötetään voimakkaasti liettynyttä vettä, pumpun käyntiyksikkö kuluu nopeammin loppuun ja se on vaihdettava suositusta aiemmin.

- ▶ Puhdista lampi tai allas huolellisesti ennen pumpun sijoittamista.

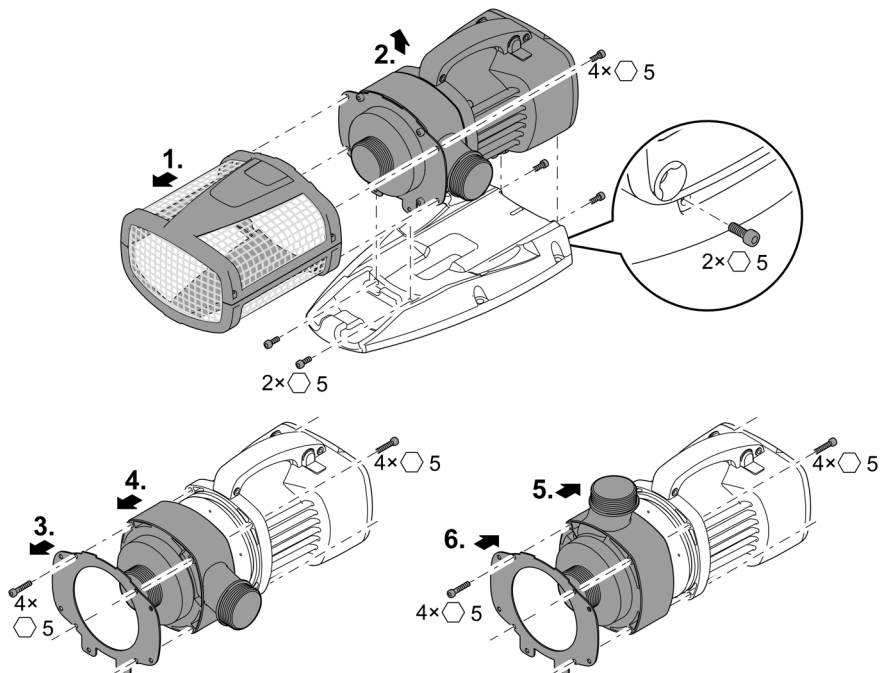
- ▶ Aseta pumppu lammen pohjan yläpuolelle. Näin voidaan vähentää lieteveden imeytymistä sisään.

- ① Vältä suoraa auringonsäteilyä veteen upottamattomiin laitekomponentteihin, koska ne voivat sen johdosta voimakkaasti kuumentua. Käytä tarvittaessa suojusta.

## Pumppukotilon kääntäminen

Pumppulähdön voi kohdistaa seuraavasti:

- Vaakasuoraan, osoittaen oikealle (vakio).
- Pystysuoraan, osoittaen ylös (rakennemuutos tarvitaan)

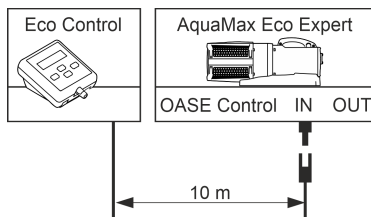


AMX0023

FI

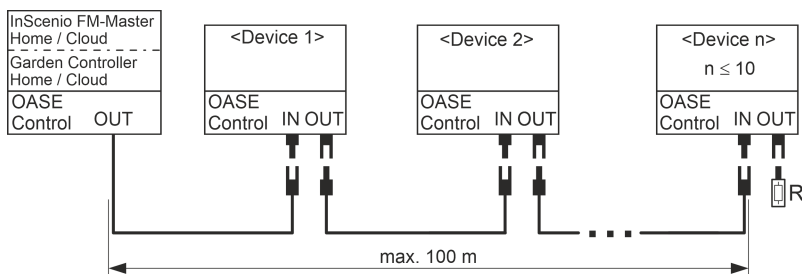
## Ohjauksen yhdistäminen

Pumpun käytöö varten tarvitaan ohjainlaite OASE Eco Control (lisätarvike).



AMX0158

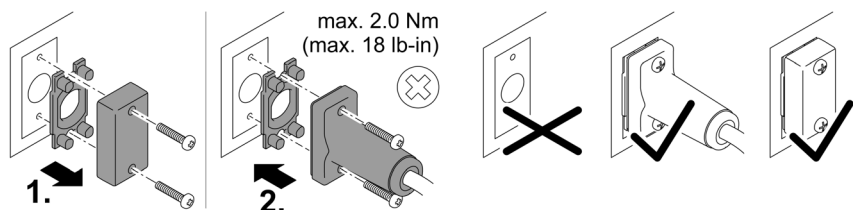
Vaihtoehtoisesti pumpun voi yhdistää OASE Control-verkkoon. Tietoja tästä löytyy osoitteesta [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**!** Lisätietoja löytyy lisävarusteen käyttöohjeesta.

## OASE Control -pistoliittimen yhdistäminen ja irrottaminen



PLX0004

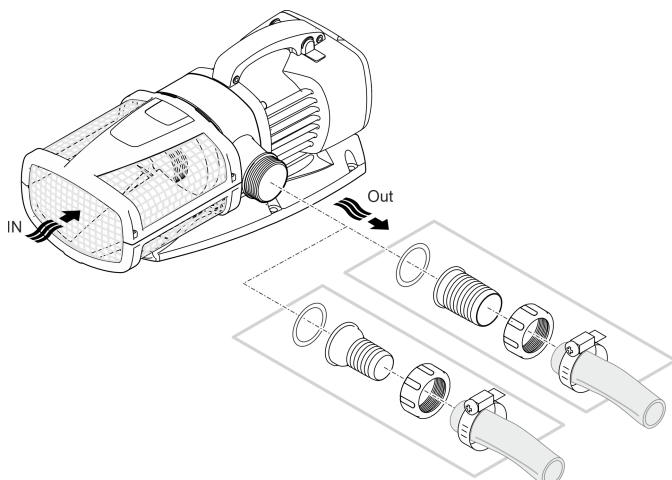
## OHJE

Laite vaurioituu, jos vettä pääsee sisään pistoliittimeen.

- Yhdistä pistoliitin tai aseta suojuus pistoliittimeen.
  - Kumitiivisteen on oltava puhdas ja tiiviisti paikoillaan. Vaurioitunut kumitiiviste on vaihdettava.
  - Varmista pistoliitin tai suojuus kummallakin ruuvilla.

## Laitteen asettaminen veden pinnan alle

### Liitännät

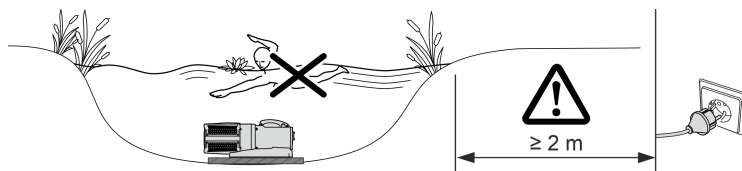


AMX0021

**Älä vielä yhdistää verkkopistoketta pistorasiaan!**

FI

### Sijoittaminen



AMX0160

- Aseta pumppu vaakasuoraan asentoon kiinteälle, liitteettömälle alustalle.
  - Huolehdi, että pumppu pysyy varmasti paikoillaan.
  - Käytä pumppua vain silloin, kun se on täysin upotettuna veteen.
- ①** Vetonarun avulla voit helposti vetää pumpun pois vedestä.
  - Vedä vetonaru suodattimen alakuoreessa olevien pyöreiden aukkojen läpi ja kiinnitä vetonaru solmulla.

## Laitteen asettaminen kuiviiin olosuhteisiin

### Liittännät

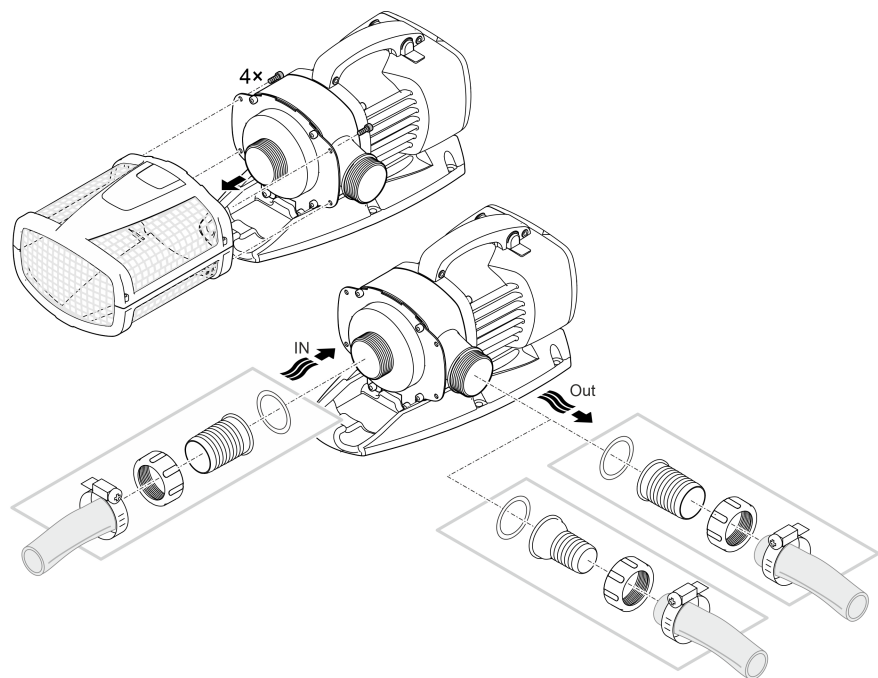
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Tuloon ja lähtöön voidaan yhdistää letkuja tai putkia. Suositus:
  - Pituuteen 5 m saakka: käytettävä letkuliuskappaleita ja letkuja 50 mm (2").
  - Alkaen pituudesta 5 m: käytettävä putkia DN 75 tai DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Tuloon yhdistetään putki DN75/100. Lähtöön voidaan yhdistää letku tai putki. Suositus:
  - Pituuteen 5 m saakka: käytettävä letkuliuskappaleita ja letkuja 50 mm (2").
  - Alkaen pituudesta 5 m: käytettävä putkia DN 75 tai DN 100.

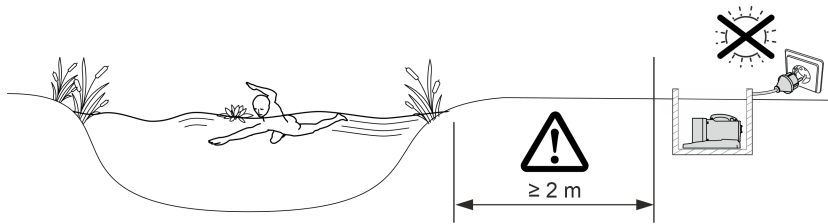
- (i)** Putket yhdistetään sisäkierteellä varustetun PVC-liitosmuhvin (→ Tekniset tiedot) avulla. PVC-liitosmuhveja on saatavana alan liikkeistä.



AMX0025

**Älä vielä yhdistä verkkopistoketta pistorasiaan!**

## Sijoittaminen

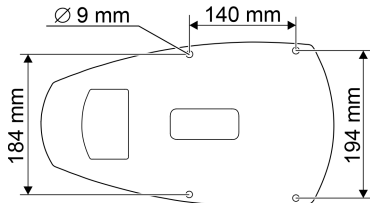


AMX0161

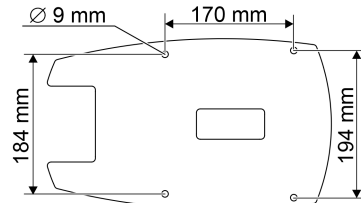
- Aseta pumppu vaakasuoraan asentoon kiinteälle, lietteettömälle alustalle.
- Huolehdi, että pumppu pysyy varmasti paikoillaan.

- i** Laitteen turvallisen asennon varmistamiseksi voidaan laite ruuvata johonkin soveltuvaan alustaan.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



FI

AMX0162

## Käyttöönotto

### OHJE

Laite rikkoutuu, jos sitä käytetään himmentimellä. Se sisältää herkkiä sähköosia.

- ▶ Laitetta ei saa yhdistää himmennettävään virransyöttöön.

### OHJE

Pumppu ei saa käydä kuivana. Muuten seurausena on pumpun vaurioituminen.

- ▶ Pumppua saa käyttää upotettuna ja vedenalaisena.

## Päälekytkentä/poiskytkentä

- **Päälekytkentä:** Työnnä verkkopistoke pistorasiaan.
  - Laite kytkeytyy heti päälle.
- **Poiskytkentä:** Irrota pistoke pistorasiasta

## Environmental Function Control (EFC)

Pumppu suorittaa käyttöönoton aikana automaattisesti esiohjelmoidun itsetestauksen (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumppu tunnistaa tällöin, käykö se kuivana/onko se tukkeutunut tai upotetussa tilassa. Jos pumppu käy kuivana/on tukkeutunut, se kytkeytyy pois päältä automaattisesti n. 60 - 120 sekunnin kuluttua. Katkaise häiriötapaussessa virransyöttö ja upota pumppu veteen tai poista este. Sen jälkeen voit ottaa laitteen uudelleen käyttöön.

## Puhdistus ja huolto

### ⚠ HUOMIO

Loukkaantumisvaara odottamattoman käynnistymisen johdosta. Laitteen sisäiset valvontatointitiedot voivat kytkeä laitteen pois päältä ja automaattisesti takaisin päälle.

- Irrota verkkopistoke ennen laitteelle tehtäviä töitä.

### OHJE

Älä käytä mitään syövyttäviä puhdistusaineita tai kemiallisia liuoksia. Nämä aineet voivat vaurioittaa koteloa, haitata laitteen toimintaa ja aiheuttaa vahinkoja eläimille, kasveille ja ympäristölle.

- Puhdistaa laite mahdollisuksien mukaan vain puhtaalla vedellä ja pehmeällä harjalla tai sienellä. Käytä kovapintaisiin epäpuhtaaksiin avuksi suositeltua puhdistusainetta.

### Laitteen puhdistus

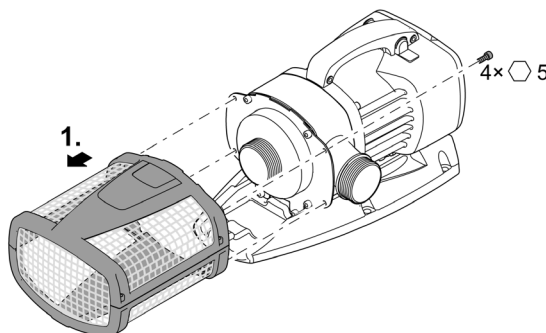
- i** Puhdistaa laite tarvittaessa, mutta kuitenkin vähintään 2 kertaa vuodessa.

- Puhdistaa etenkin pumpussa käyttöyksikkö ja pumpun kotelo.
- Pintyyneisiin kalkkijäämiin suositeltu puhdistusaine:
  - Pumpun puhdistusaine PumpClean, valmistaja OASE.
  - Yleispuhdistusaineet, jotka eivät sisällä etikkaa tai klooria.
- Huuhtele kaikki puhdistetut osat huolellisesti puhtaalla vedellä.

FI

### Pumpun irrotus/puhdistus

- Irrota verkkopistoke ja poista kaikki liitännät.
- Pura laite osiin kuvan osoittamalla tavalla.



AMX0022

## Käyttöyksikön puhdistus/vaihto

### OHJE

Käyttöyksikkö kiinnitetään moottorilohkoon laakerilla. Laakeri on kuluva osa ja se kannattaa vaihtaa uuteen käyttöyksikön vaihdon yhteydessä.

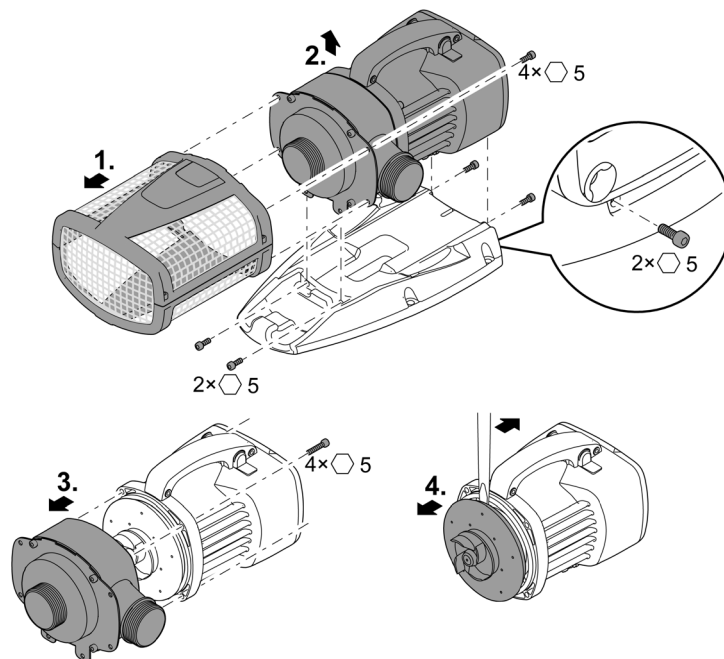
► Laakerin vaihto edellyttää erikoistietoja ja erikoistyökaluja. Tilaa laakerin vaihto OASE-jälleenmyyjältä tai toimita pumppu OASE-yhtiöön.

### OHJE

Käyttöyksikössä on voimakas magneetti, joka vetää puoleensa magneettisia hiukkasia (esim. teräslastuja). Jos pintaan jää hiukkasia, ne voivat aiheuttaa pysyviä vaurioita käyttöyksikköön ja moottorilohkoon.

► Puhdista huolellisesti käyttöyksiköstä siihen tarttuneet hiukkaset ennen asennusta.

- Pura pumppu osiin kuvan osoittamalla tavalla.
- Puhdista osat harjalla ja puhtaalla vedellä.
- Tarkasta kaikki osat vaurioiden varalta. Vaihda vaurioituneet tai kuluneet osat.
- Kokoa pumppu päinvastaisessa järjestyskessä.



AMX0026

## **Varastointi/säilytys talven yli**

Laite on pakkassuojattu -20 °C:een asti. Varastoidessasi laitteen lammikon ulkopuolla suorita perusteellinen puhdistus pehmeällä harjalla ja vedellä, tarkista vauriot ja säilytä se upotettuna tai vedellä täytettynä. Älä upota verkkopistoketta veteen!

## **Häiriöiden korjaaminen**

<b>Häiriö</b>	<b>Syy</b>	<b>Korjaaminen</b>
Pumppu ei käynnisty	Verkkojännite puuttuu	Tarkasta verkkojännite
	Tulojohdot taittuneet	Asenna tulojohdot ilman taittokohtia
	Tulojohdot tukkeutuneet	Tarkasta/puhdista tulojohdot
	Käyttöyksikkö on tukkeutunut	Poista tukos, tarkasta käyttöyksikön herkkälilikkeisyys
Pumppu ei pumppaa Pumppausmäärä riittämätön	Suodatinkotelon tukkeutunut	Puhdista suodattimen kuoret
	Liian suuret häviöt tulojohdoissa	Lyhennä letkut tarvittavaan minimiin, poista tarpeettomat liitososat
	Käyttöyksikkö on raskasliikkeinen	Tarkasta käyttöyksikön herkkälilikkeisyys
Pumppu kytkeytyy lyhyen käyntiajan jälkeen pois päältä	Vesi erittäin likaista	Puhdista pumppu
	Käyttöyksikkö on tukkeutunut	Poista tukos, tarkasta käyttöyksikön herkkälilikkeisyys
	Pumppu on käynyt kuivana	Tarkasta/puhdista tulojohdot
	Veden lämpötila liian korkea	Noudata suurinta sallittua veden lämpötilaa. (→ Tekniset tiedot)

# Tekniset tiedot

## Laitteen tiedot

Kuvaus		AquaMax Eco Expert				
		21000	26000	36000	44000	
Liitääntäjännite		V AC		220 ... 240		
Verkkotaajuus	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Maks. tehontarve	W	350	440	540	700	
Suurin pumppausteho	l/h	21000	26000	36000	44000	
Suurin pumppauskorkeus	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Kotelointiluokka		IP68	IP68	IP68	IP68	
Suurin upotussyvyys	m	4	4	4	4	
Imupuoli	Kierre	G2	G2	G2½	G2½	
	Letkun liitäntä	mm	50	50	63	
Painepuoli	Kierre	G2	G2	G2	G2	
	Letkun liitäntä	mm	38, 50	38, 50	50	
Suurin raekoko, karkea lika	mm	11	11	11	11	
Suodattimen ottopinta	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Veden lämpötila (sijoitus upottettuna)	Käytössä	°C	(→ Sallitut vesiarvot)			
	Käytöstä poistetulla	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Ympäristön lämpötila (kuivasisjitus)	Käytössä ja konvektiossa	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Käytössä ja pakkojäähdtyksessä	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Mitat	Pituus	mm	490	490	540	540
	Leveys	mm	240	240	250	250
	Korkeus	mm	210	210	220	220
Liitääntöjohdon pituus	m	10	10	10	10	
Paino	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Sallitut vesiartot

Tyyppi	Raikasvesi	Uima-allasvesi	Suolavesi
pH-arvo	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Kovuus	DH	8 ... 15	8 ... 15
Vapaa klori	mg/l	<0,3	<0,6
Kloridipitoisuus	mg/l	<250	<250
Suolapitoisuus	%	<0,4	<0,4
Kuivajäännösten kokonaismäärä	mg/l	<50	<50
Lämpötila	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Kuluvat osat

- Käyntiyksikkö
- Moottorilohkon laakeri

## Hävittäminen

### OHJE

FI

Tätä laitetta ei saa hävittää talousjätteiden mukana.

- Hävitä laite viemällä se vastaavaan jätehuoltopisteeseen.
- Jos sinulla on kysymyksiä, käänny paikallisen jätehuoltoyrityksen puoleen. Sieltä saat tietoja laitteesta asianmukaisesta hävityksestä.
- Tee laite tätä ennen käytökelvottomaksi leikkaamalla kaapelit poikki.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

- ▶ Mielőtt a vízbe nyúlnak, feszültségmentesítse a vízben található összes elektromos készüléket. Ellenkező esetben áramütés okozta halálos vagy súlyos sérülések veszélye áll fenn.
- ▶ A jelen készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, ill. hiányos tapasztalattal és megfelelő tudással rendelkező személyek akkor kezelhetik, ha felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használata vonatkozásában eligazításban részesültek, és megértették az ebből eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Tisztítást és a felhasználó által végzendő karbantartási munkákat nem végezhetnek olyan gyermekek, akik nem állnak felügyelet alatt.

# Biztonsági útmutatók

## Elektromos csatlakoztatás

- A kültéren történő villamossági szerelésre speciális előírások érvényesek. A villamossági szerelester csak villamossági szakember végezheti.
  - A villamossági szakember szakmai végzettsége, ismeretei és tapasztalatai alapján megfelelő szakképzettséggel rendelkezik, és végezhet kültéren villamossági szerelést. Képes felismerni a lehetséges veszélyeket és figyelembe veszi a regionális és nemzeti szabványokat, előíráskat és rendelkezéseket.
  - Kérdezések és problémák esetén forduljon villamossági szakemberhez.
- Csak akkor csatlakoztassa a készüléket, ha a készülék és az áramellátás elektromos adatai megegyeznek.
- A készüléket csak előírásszerűen telepített dugaszolóaljzatról működtesse. A készüléket 30 mA névleges áramerősséggű hibaáram-védelemmel kell ellátni.
- A hosszabbító vezetékeknek és elosztóknak (pl. elosztóság) alkalmASNak kell lenniük szabadban történő használatra (fröccsenő víz elleni védelem).
- A nyitott csatlakozódugót és a csatlakozóaljzatot óvni kell a nedvességtől.

## Biztonságos működés

- Ne használja a készüléket, sérült elektromos vezetékek vagy a burkolat sérülése esetén.
- A sérült csatlakozó vezeték nem cserélhető ki. Gondoskodjon a készülék szakszerű ártalmatlanításáról.
- A készülékben 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 0,2 m távolságot kell tartani.
- Ne hordozza vagy húzza a készüléket az elektromos csatlakozóvezetéknél fogva!
- A vezetékeket sérülésveszélytől védetten feküsse le úgy, hogy senki ne eshessen el bennük.
- Soha ne végezzen műszaki változtatásokat a készüléken.
- Csak azokat a munkálatokat végezze el a készüléken, amelyek a jelen útmutatóban ismertetve vannak.
- Kizárolag eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
- Probléma esetén forduljon szakkereskedőjéhez vagy az OASE vállalathoz.

HU

## Rendeltetésszerű használat

A jelen útmutatóban leírt terméket kizárálag a következők szerint használja:

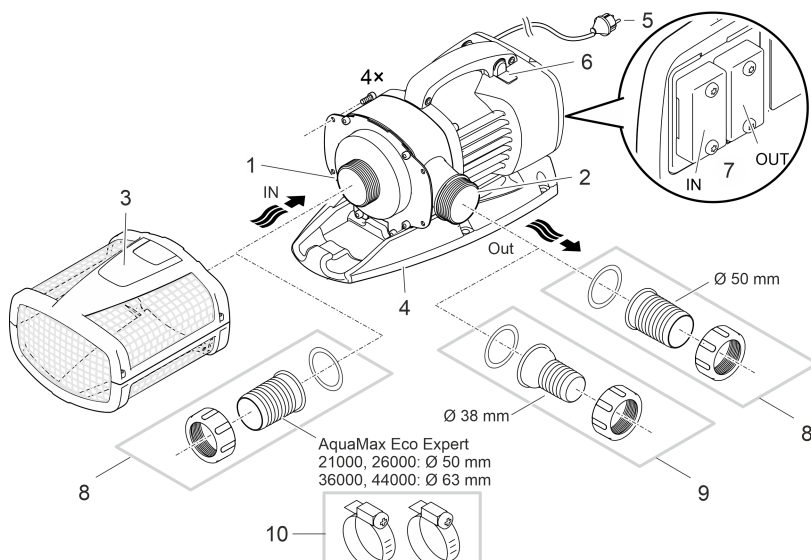
- Normál tóvíz szivattyúzására szűrőrendserekhez, vízesés rendszerekhez és kerti patakrendserekhez.
- A műszaki adatok betartása mellett. (→ Műszaki adatok)
- A vízre vonatkozó értékek betartása mellett. (→ Megengedett értékek a vízre vonatkozóan)

A készülékre a következő korlátozások érvényesek:

- Fürdésre használt tavakban használni tilos.
- A készüléket soha nem szabad vízen kívül más folyadékkel üzemeltetni.
- Soha nem szabad vízátfolyás nélkül működtetni.
- Nem szabad vegyszerekkel, élelmiszerrel, gyúlékony vagy robbanékony anyagokkal együtt alkalmazni.
- Ne csatlakoztassa a házi vízellátásra.
- Nem szabad kisipari- vagy ipari célokra használni.
- Az EMC (elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó) irányelv alapján a készülék A osztályú. A készülék lakókörnyezetben rádióhullámok interferenciáját okozhatja. A felhasználó kötelessége megtenni a megfelelő intézkedéseket.

# Termékleírás

## Áttekintés



AMX0156

HU

### 1 Bemenet (szívóoldal)

- Szűrőkosárral (3) a tófenéken végzett szűréshez víz alá merített felállítás esetén.
- Tömlővéggel (8) a tömlő csatlakoztatásához száraz felállítás esetén.

### 2 Kimenet (nyomóoldal)

- A tóba visszatérő ágat bekötése (pl. egy patakon keresztül).
- A kimenet egy átalakítással felfelé irányítható.

### 3 Szűrőkosár

### 4 Lábazat

- Szerelőfuratokkal a padlóra történő állandó felszereléshez, ha szükséges.

### 5 Hálózati kábel

- A szivattyú áramellátása

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) be-/kikapcsolása.

- Az SFC funkció a vízhőmérséklet függvényében optimalizálja a szivattyú fordulatszámát, és ezáltal a vízmennyiséget és a szállítómagasságot.

### 7 Vezérlés csatlakozása

- A szivattyú kezeléséhez az OASE Eco Control vezérlő (tartozék) szükséges.
- Alternatív megoldásként a szivattyú az OASE Control-hálózatba is integrálható.
- Az OASE Control vezérlővel kapcsolatos további tudnivalók az [www.oase.com](http://www.oase.com) weboldalon érhetők el.

### 8 Tömlővég Ø 50 mm

### 9 Tömlővég Ø 38 mm

- Alternatív megoldás az AquaMax Eco Expert 21000 és 26000 kivezetéséhez.

### 10 Tömlőbilincsek a tömlők tömlővégekre való rögzítéséhez.

## A készülék szimbólumai

**IP68**



A készülék porálló, és 4 méterig vízálló.



A készülék veszélyes lehet szívritmus-szabályozóval rendelkező személyekre.



Óvja a készüléket a közvetlen napfénytől.

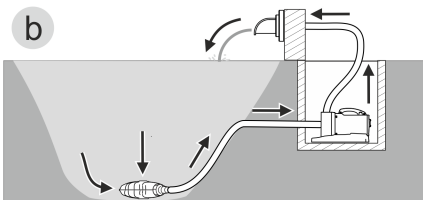
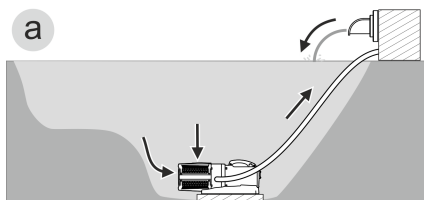


A készüléket ne dobja ki a háztartási hulladékok közé.



Olvassa el a használati útmutatót.

## Telepítési változatok



AMX0157

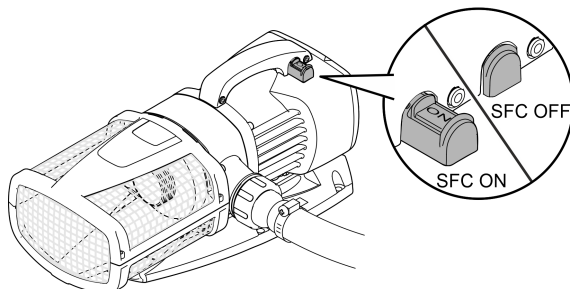
- (a) jelű változat: A szivattyú felállítása vízbe merítve
  - A szivattyú a tóban van elhelyezve.
  - A készülék a szűrőkosáron keresztül szívja be a vizet.
- (b) jelű változat: A szivattyú felállítása szárazon
  - A szivattyú a szűrőkosár nélkül a tavon kívül, de a vízszint alatt van elhelyezve.
  - A készülék különálló szűrőn vagy szkimmeren keresztül szívja be a vizet.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Ha az SFC funkció be van kapcsolva, energiaköltségeket lehet megtakarítani, mivel a készülék a vízhőmérséklet függvényében automatikusan optimalizálja a sebességét, és így a vízmennyiséget és a szállítómagasságot.

Ez azt is jelenti, hogy az SFC funkció segítségével a készülék egész évben alkalmazkodik a tó mindenkorai ökológiájához, és a hőmérséklettől függő vízkerülettel támogatja a tó biológiáját (téli, átmeneti és nyári üzemmód).

- (i)** Az SFC nem működik a száraz felállításban. Szkimmer, különálló szűrő vagy OASE InScenio vezérlő használata esetén a berendezéstől függően ajánlatos lehet kikapcsolni az SFC funkciót.



AMX0024

HU

## Felállítás és csatlakoztatás

A szivattyú víz alá (vízbe) vagy szárazon (vízen kívül) is telepíthető.

A szivattyú használata csak a vízre vonatkozó értékek betartása mellett megengedett.

(→ Megengedett értékek a vízre vonatkozóan)

- A medencevíz vagy a sós víz károsíthatja a készülék optikáját. A garancia nem vonatkozik ezekre a károkra.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Halál vagy súlyos sérülések veszélye a készülék úszásra használt tavakban történő üzemeltetésékor. A készülék hibás elektromos alkatrészei miatt a víz veszélyes elektromos feszültség alá kerül.

- A készüléket csak akkor szabad használni, ha nem tartózkodnak személyek a vízben.

### ⚠ VIGYÁZAT

Forgó alkatrészek a szívócsatlakozó és a nyomócsatlakozó területén. Sérülésveszély a csatlakozónakba benyúlás esetén.

**Különösen vegye figyelembe a következőket:** A túlterhelés miatt leállított készülék váratlanul elindulhat!

- Ne nyúljon be a szívócsatlakozó vagy a nyomócsatlakozó nyílásába, ha a hálózati csatlakozó-dugasz be van dugva.
- Ha a csatlakozócsövök működés közben szabadon hozzáférhetők, pl. ha nincsenek tömlők csatlakoztatva, akkor biztosítsa a csonkokat érintésvédelemmel. Az érintés elleni védelem tarthatóként kapható.

### TUDNIVALÓ:

Erősen eliszaposodott víz szállításakor adott esetben gyorsabban kopik a szivattyú járóegysége, és idő előtt ki kell cserélni.

- A szivattyú felállítása előtt alaposan tisztítsa ki a tavat, ill. a medencét.

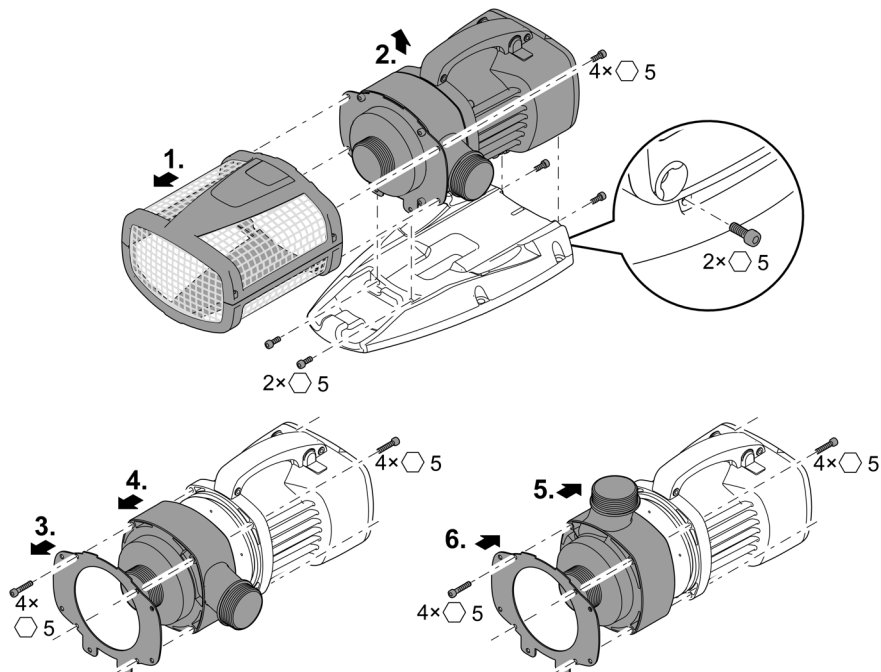
- Állítsa fel a szivattyút a tófenék felett. Így csökkenthető az iszapos víz felszívása.

- ⓘ Ügyeljen arra, hogy a készülék nem vízbe merülő alkatrészeit ne érje közvetlen napfény, mivel az az alkatrészek jelentős felmelegedését okozhatja. Szükség esetén használjon védőburkolatot.

## A szivattyú elforgatása

A szivattyú kimeneti nyílása a következőképpen állítható be:

- vízszintes, jobbra mutató (standard).
- függőleges, felfelé mutató (átalakítás szükséges).

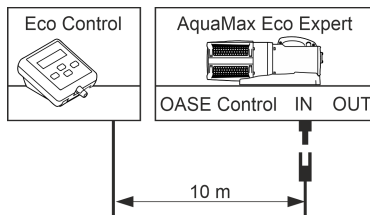


HU

AMX0023

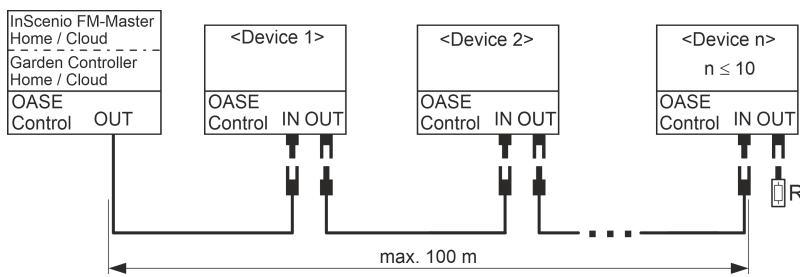
## A vezérlés csatlakoztatása

Az szivattyú kezeléséhez az OASE Eco Control vezérlő (tartozék) szükséges.



AMX0158

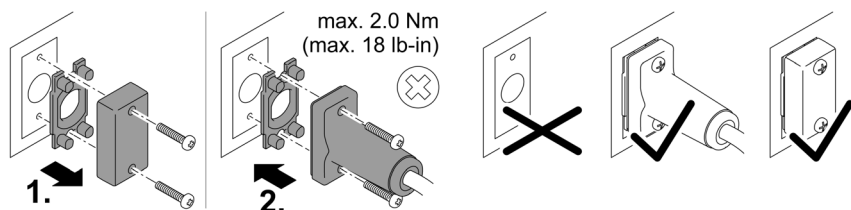
Alternatív megoldásként a szivattyú az OASE Control-hálózatba is integrálható. További tudnivalók az [www.oase.com](http://www.oase.com) weboldalon érhetők el.



EGC0009

**(i)** További tudnivalók a tartozék használati útmutatójában találhatók.

### Az OASE Control plug-in kapcsolat létrehozása és feloldása



PLX0004

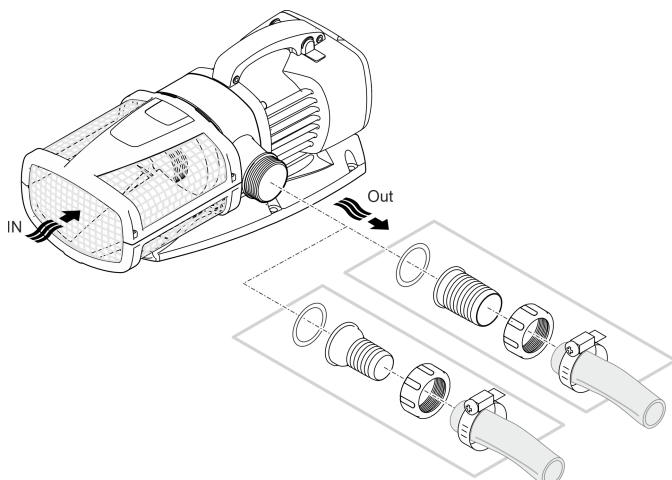
### TUDNIVALÓ:

A készülék tönkremegy, ha víz jut be a dugós csatlakozókba.

- Csatlakoztassa a csatlakozót, vagy helyezze a védősapkát a csatlakozóra.
  - A gumitömítésnek tisztának kell lennie és pontosan kell illeszkednie. A sérült gumitömítést ki kell cserélni.
  - Rögzítse a csatlakozót vagy a védősapkát a két csavarral.

## A készülék felállítása vízbe merítve

### Csatlakoztatás

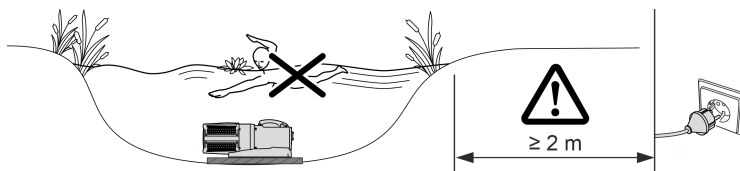


AMX0021

**Még ne illessze a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba!**

### Elhelyezés

HU



AMX0160

- Állítsa a szivattyú vízsintesen szilárd és iszapmentes aljzatra.
  - Gondoskodjon a szivattyú stabil helyzetéről.
  - Csak akkor üzemeltesse a szivattyút, ha teljesen a víz alá van merítve.
- (i)** A szivattyú a húzózsinór segítségével egyszerűen kihúzhatja a vízből.  
– Húzza át a húzózsinort a szűrő alsó részén található kerek nyílásokon keresztül, és cso-mózza meg.

## A készülék száraz felállítása

### Csatlakoztatás

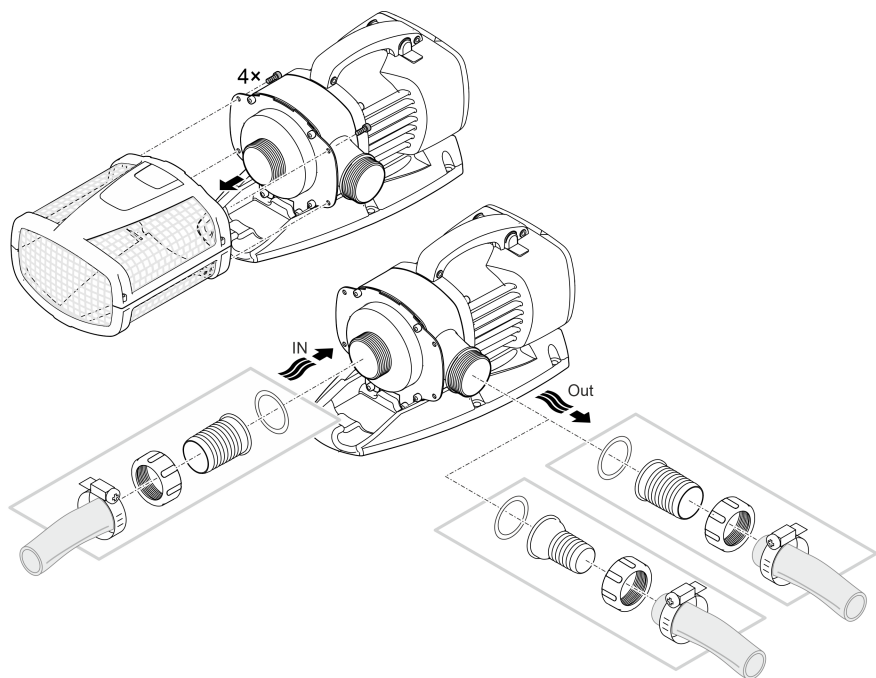
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- A bemenetnél és a kimenetnél a tömlőt vagy a csövet le lehet zárni. Javaslat:
  - 5 m-es hosszúságig: 50 mm-es (2"-es) tömlővégeket és tömlőket használjon.
  - 5 m-es hosszúságtól: DN 75-ös vagy DN 100-as csöveket használjon.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

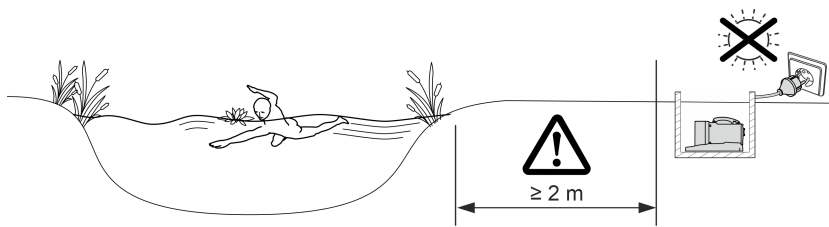
- A bemenethez egy DN75/100-as csövet kell csatlakoztatni. A kimenetre egy tömlő vagy cső csatlakoztatható. Javaslat:
  - 5 m-es hosszúságig: 50 mm-es (2"-es) tömlővégeket és tömlőket használjon.
  - 5 m-es hosszúságtól: DN 75-ös vagy DN 100-as csöveket használjon.

- (i)** A csövek csatlakoztatása (→ Műszaki adatok) belső menettel ellátott PVC-közdarabbal töréntik. A PVC-közdarab szakkereskésben beszerezhető.



**Még ne illessze a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba!**

## Elhelyezés

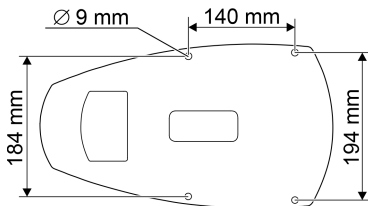


AMX0161

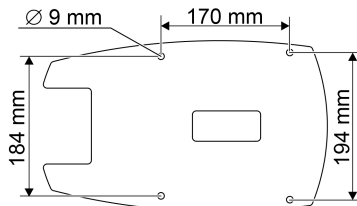
- Állítsa a szivattyú vízszintesen szilárd és iszapmentes aljzatra.
- Gondoskodjon a szivattyú stabil helyzetéről.

**i** A stabil álláshoz a készüléket egy megfelelő talapzathoz csavarozhatja.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

HU

## Üzembe helyezés

### TUDNIVALÓ:

A készülék tönkremegy, ha szabályozóval üzemeltetik. Érzékeny elektromos alkatrészeket tartalmaz.

- Tilos a készüléket fokozatmentesen állítható áramforrásra kapcsolni.

### TUDNIVALÓ:

A szivattyú nem szabad szárazon futtatni. Ellenkező esetben tönkremegy a szivattyú.

- A szivattyú csak elmerítve, ill. elárasztva működtesse.

## Bekapcsolás / kikapcsolás

- **Bekapcsolás:** Dugja be a csatlakozódugót a hálózati dugaszoló aljzatba.
  - A készülék azonnal bekapcsol.
- **Kikapcsolás:** Húzza ki a csatlakozódugót a dugaszoló aljzatból.

## Environmental Function Control (EFC)

Üzembe helyezéskor a szivattyú előre beprogramozott öntesztet hajt végre (**Environmental Function Control (EFC)**). Ekkor a szivattyú észleli, hogy szárazon fut vagy blokkolódott-e, illetve hogy vízbe van-e merítve. Szárazon futás/blokkolódás esetén a szivattyú kb. 60 – 120 másodperc elteltével automatikusan kikapcsol. Üzemzavar esetén szakítsa meg az áramellátást, „árassza el a szivattyút”, illetve távolítsa el az akadályt. Ezután újból üzembe helyezheti a készüléket.

# Tisztítás és karbantartás

## ⚠ VIGYÁZAT

Sérülésveszély a készülék váratlan elindulása által. A belső felügyeleti funkciók képesek a készüléket automatikusan kikapcsolni és újra bekapcsolni.

► A készüléken való munkavégzés előtt húzza ki a hálózati csatlakozódugaszt.

## TUDNIVALÓ:

Ne használjon agresszív tisztítószereket vagy kémiai oldatokat. Ezek a szerek károsíthatják a háztartási, hátrányosan befolyásolhatják a készülék működését, valamint ártanak az állatoknak, növényeknek és a környezetnek.

► A készüléket lehetőleg tiszta vízzel és puha kefével vagy szivaccsal; makacs szennyeződések esetén az ajánlott tisztítószerek alkalmazásával tisztítsa.

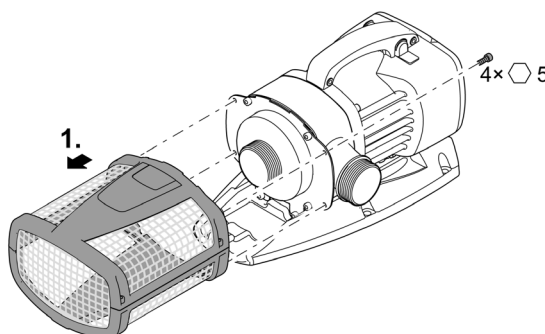
## A készülék tisztítása

- ⓘ A készüléket szükség szerint, de legalább évente 2-szer tisztítsa meg.
- A szivattyún különösen a járóegységet és a szivattyúházat tisztítsa meg.
- Ajánlott tisztítószerek makacs vízkövesedés esetén:
  - OASE PumpClean szivattyútisztító.
  - Ecet- és klórmentes háztartási tisztító.
- A tisztítás után tiszta vízzel alaposan tisztítsa meg az összes alkatrészt.

HU

## A szivattyú kiszerelése/tisztítása

- Húzza ki a hálózati csatlakozódugaszt és távolítsa el az összes csatlakozót.
- Szerelje szét a készüléket az ábrán látható módon.



AMX0022

## A járóegység tisztítása/cseréje

### TUDNIVALÓ:

A járóegységet a motorblokkban csapágy vezeti meg. Ez a csapágy kopóalkatrész, és a járóegységgel együtt kell cserélni.

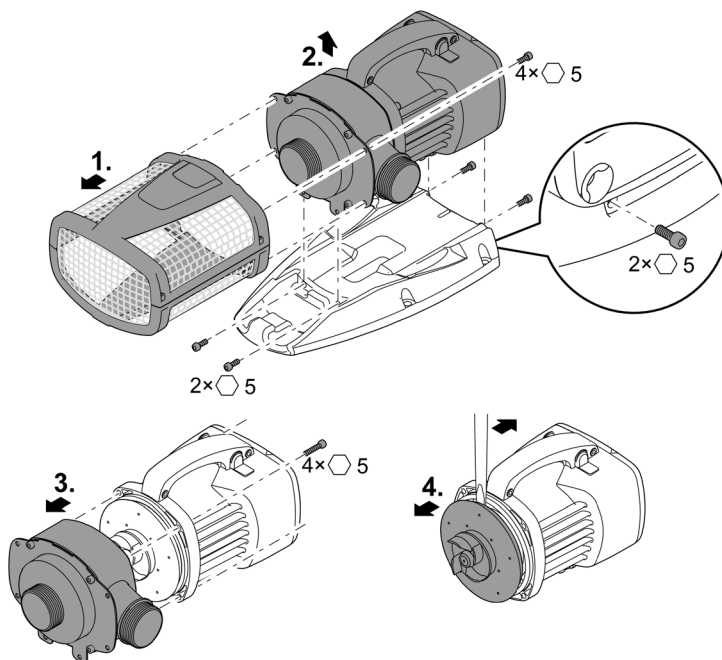
► A csapágy cseréjéhez speciális ismeretek és szerszámok szükségesek. Cseréltesse ki a csapágyat OASE-szakkereskedőjével, vagy küldje el a szivattyút az OASE-nak.

### TUDNIVALÓ:

A járóegység erős mágneset tartalmaz, amely vonzza a mágneses részecskéket (pl. vasforgácsot). A járóegységen maradó részecskék helyrehozhatatlan károkat okozhatnak a járóegységen és a motorblokkon.

► A járóegység beszerelése előtt gondosan szabadítsa meg a rátapadt részecskéktől.

- Szerelje szét a szivattyút az ábrán látható módon.
- Tiszta víz alatt tisztítsa meg az alkatrészeket kefével.
- Ellenőrizze az összes alkatrész sérülését. Cserélje ki a sérült vagy kopott alkatrészeket.
- Szerejje össze fordított sorrendben a szivattyút.



AMX0026

## Tárolás/Telelés

A készülék ménusz 20 °C-ig fagyálló. Ha a készüléket a tavon kívül tárolja, akkor tisztítsa meg alaposan puha kefével és vízzel, ellenőrizze, hogy nem sérült-e, és tárolja azt vízbe merítve vagy vízel megtöltve. A hálózati csatlakozt nem szabad a vízbe meríteni!

## Hibaelhárítás

Üzemzavar	Ok	Megoldás
A szivattyú nem indul el.	Hiányzik a hálózati feszültség. A betápláló vezetékek megtörtek. El van tömődve a betápláló vezeték.	Ellenőrizze a hálózati feszültséget. Fektesse törésmentesen a betápláló vezetékeket. Ellenőrizze/ tisztítsa meg a betápláló vezetékeket.
A szivattyú nem szállít.	A szűrőház eldugult.	Tisztítsa ki a szűrőtököt.
A szállított mennyiség nem elegendő.	Túl nagy veszeség a betápláló vezetékekben.	Vegye a tömlő hosszát a szükséges minimumra, távolítsa el a szükségtelen összekötő elemeket
A szivattyú rövid működés után lekapcsol.	A járóegység nehezen forog.	Ellenőrizze, hogy a járóegység könnyen jár-e.
A szivattyú rövid működés után lekapcsol.	A víz nagyon elszennyeződött.	Tisztítsa ki a szivattyút.
	A járóegység blokkolva van.	Szüntesse meg a blokkolódást, ellenőrizze, hogy a járóegység könnyen jár-e.
	A szivattyú kiszáradt.	Ellenőrizze/ tisztítsa meg a betápláló vezetékeket.
	A víz hőmérséklete túl magas.	Tartsa be a maximálisan megengedett víz hőmérsékletet. (→ Műszaki adatok)

HU

# Műszaki adatok

## Készülékadatok

Leírás		AquaMax Eco Expert				
		21000	26000	36000	44000	
Csatlakoztatási feszültség		V AC		220 ... 240		
Hálózati frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Max. teljesítményfelvétel	W	350	440	540	700	
Max. szállítási teljesítmény	l/ó	21000	26000	36000	44000	
Max. szállítási magasság	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Védeettségi fokozat		IP68	IP68	IP68	IP68	
Max. merülési mélység	m	4	4	4	4	
Szívóoldal	Menet	G2	G2	G2½	G2½	
	Tömlőcsatlakozó	mm	50	50	63	
Nyomóoldal	Menet	G2	G2	G2	G2	
	Tömlőcsatlakozó	mm	38, 50	38, 50	50	
Max. szemcseméret, durva szennyeződés	mm	11	11	11	11	
Szűrő beömlési felület	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Vízhőmérséklet (felállítás a víz alá merítve)	Üzem közben	°C	(-> Megengedett értékek a vízre vonatkozóan)			
	Üzemen kívül	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Környezeti hőméréslet (száraz felállítás)	Üzem közben és konvekció esetén	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Üzem közben és kényszerhűtés esetén	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Méretek	Hossz	mm	490	490	540	540
	Szélesség	mm	240	240	250	250
	Magasság	mm	210	210	220	220
Csatlakozó kábel hossza	m	10	10	10	10	
Súly	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Megengedett értékek a vízre vonatkozóan

Típus		Friss víz	Medencevíz	Sós víz
ph-érték		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Kéménység	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Szabad klór	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Klorid tartalom	mg/l	<250	<250	<22000
Sótartalom	%	<0,4	<0,4	<4
Teljes visszamaradó száraz-anyag	mg/l	<50	<50	<50
Hőmérséklet	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Kopóalkatrészek

- Járóegység
- Csapágy a motorblokkban

## Megsemmisítés

### TUDNIVALÓ:

A készüléket nem szabad háztartási hulladékként ártalmatlanítani.

- A készüléket az erre szolgáló visszavételi rendszeren keresztül adja le ártalmatlanításra.
- Ha bármilyen kérdése van, forduljon a helyi hulladékkezelő vállalathoz. Ott tájékoztatást kap a készülék megfelelő ártalmatlanításáról.
- A kábel levágásával tegye használhatatlanná a készüléket.

HU

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- ▶ Przed włożeniem rąk do wody należy odłączyć od sieci prądowej wszystkie urządzenia elektryczne znajdujące się w wodzie. W przeciwnym razie grożą ciężkie obrażenia a nawet śmiertelne w wyniku porażenia prądem.
  - ▶ 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 zabrania się zabawy z tym urządzeniem. Czyszczenie ani czynności serwisowe użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej.
-

# **Przepisy bezpieczeństwa**

## **Przyłącza elektryczne**

- W stosunku do instalacji elektrycznych na zewnątrz budynków obowiązują specjalne przepisy. Wykonanie instalacji elektrycznej jest dozwolone tylko specjalistom elektrykom.
  - Specjalistą elektrykiem jest osoba, która w oparciu o swoje wykształcenie, wiedzę i doświadczenie jest uprawniona do wykonania instalacji elektrycznych na zewnątrz budynków. Ponadto potrafi rozpoznać możliwe zagrożenia i przestrzega regionalnych i krajowych norm, przepisów i zarządzeń.
  - W przypadku pytań i problemów należy zwrócić się do specjalisty elektryka.
- Urządzenie podłączyć tylko wtedy, gdy parametry elektryczne urządzenia i zasilania energią są zgodne.
- Urządzenie może być podłączane tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazdka. Urządzenie musi być zabezpieczone poprzez urządzenie ochronne prądowe, ze znamionowym prądem upływowym 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).
- Otwarte gniazdka i wtyczki należy chronić przed wilgocią.

## **Bezpieczna eksploatacja**

- Nie używać tego urządzenia, gdy przewody elektryczne lub obudowa są uszkodzone.
- Uszkodzonego przewodu podłączeniowego nie można wymienić. Urządzenie oddać do utylizacji.
- Zespół wirnika w urządzeniu posiada magnes wytwarzający silne pole magnetyczne, które może negatywnie wpływać na stymulatory pracy serca lub implantowane defibrylatory (ICD). Pomiędzy implantem a magnesem należy utrzymywać odstęp co najmniej 0,2 m.
- Nie podnosić ani nie ciągnąć urządzenia za przewód elektryczny.
- Przewody należy układać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i tak, żeby uniknąć możliwości potknięcia się o nie.
- Nigdy nie dokonywać przeróbek technicznych urządzenia na własną rękę.
- Przy urządzeniu wykonywać tylko te czynności, które są opisane w tej instrukcji.
- Należy stosować tylko oryginalne części zamienne i akcesoria.
- W razie wystąpienia problemów prosimy zwrócić się do autoryzowanego serwisu lub do firmy QASE.

PL

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

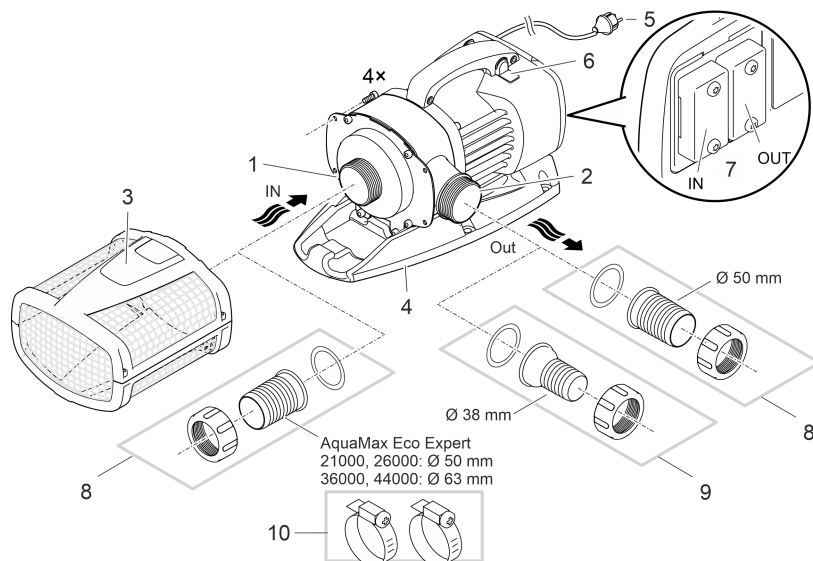
- Wyrób opisywany w niniejszej instrukcji należy użytkować wyłącznie w następujący sposób:
- Do pompowania zwykłej wody stawowej do układów filtrów, wodospadów i strumieni.
  - W warunkach zgodnych z danymi technicznymi. (→ Dane techniczne)
  - W warunkach dotrzymywania dozwolonych parametrów wody. (→ Dopuszczalne parametry wody)

W stosunku do tego urządzenia obowiązują następujące ograniczenia:

- Nie użytkować w stawach kąpielowych.
- Nigdy nie używać do pompowania innych cieczy niż woda.
- Nigdy nie użytkować urządzenia bez przepływu wody.
- Nie użytkować połączeniu z chemikaliami, artykułami spożywczymi, substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi.
- Nie podłączać do domowej instalacji wodnej.
- Nie nadaje się do celów rzemieślniczych ani przemysłowych.
- Według EMV (tolerancja elektromagnetyczna) urządzenie spełnia wymagania klasy A. W obrębie obszaru zamieszkałego urządzenie stanowić źródło zakłóceń elektromagnetycznych. Do obowiązku użytkownika należy podjęcie stosownych działań zapobiegawczych.

# Opis produktu

## Przegląd



AMX0156

PL

### 1 Wlot (strona ssąca)

- Z koszem filtrującym (3) do filtrowania dna stawu przy ustawieniu w sposób zanurzony.
- Z końcówką węża (8) do podłączania węża przy ustawieniu w suchym miejscu.

### 2 Wyjut (strona ciśnienia)

- Podłączenie obiegu powrotnego do stawu (np. w postaci strumyka).
- Po modernizacji wyjut można skierować ku górze.

### 3 Kosz filtrujący

### 4 Podstawa

- Z otworami montażowymi, które umożliwiają w razie potrzeby solidną instalację na podłożu.

### 5 Kabel sieciowy

- Zasilanie prądowe pompy

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) – włączanie/wyłączanie.

- Funkcja SFC pozwala na optymalizację liczby obrotów pompy, a co za tym idzie, ilości wody i wysokości pompowania w zależności od temperatury wody.

### 7 Podłączenie sterownika

- Do obsługi pompy wymagany jest sterownik OASE Eco Control (akcesoria).
- Pompu można alternatywnie podłączyć w układzie sieciowym OASE Control.
- Informacje o OASE Control znajdują się pod adresem [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Końcówka węża Ø 50 mm

### 9 Końcówka węża Ø 38 mm

- Alternatywa dla wyjutu AquaMax Eco Expert 21000 i 26000.

### 10 Opaski zaciskowe do wąż do przymocowania wąż do końcówek.

## Symbole na urządzeniu

**IP68**



Urządzenie jest pyłoszczelne i wodoszczelne aż do głębokości 4 m.



Możliwość wystąpienia zagrożeń dla osób ze stymulatorami pracy serca.



Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

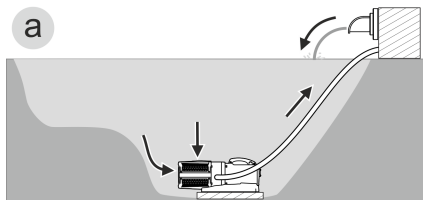


Nie wyrzucać tego urządzenia do zwykłych odpadów komunalnych.

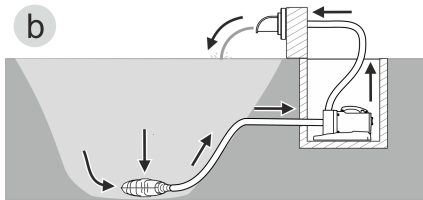


Przeczytaj instrukcję użytkowania.

## Wersja zainstalowania



a



b

AMX0157

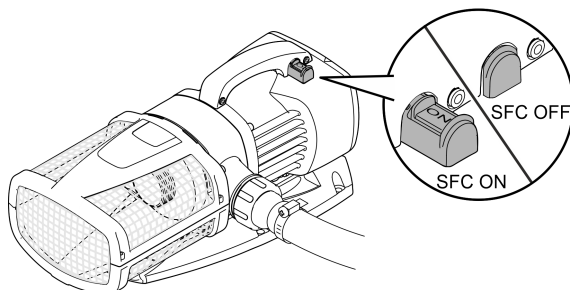
- Wersja (a): Ustawienie pompy w sposób zanurzony
  - Pompa jest umieszczona w stawie.
  - Woda jest zasysana poprzez kosz filtrujący (filtrowanie dna stawu).
- Wersja (b): Ustawienie pompy w suchym miejscu
  - Pompę bez kosza filtrującego należy ustawić poza obrębem stawu, ale poniżej lustra wody.
  - Woda jest zasysana poprzez filtr perfyberyjny lub skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Przy włączonej funkcji SFC można obniżyć koszty energii, ponieważ urządzenie samoczynnie optimalizuje prędkość obrotową i tym samym ilość wody i wysokość pompowania w zależności od temperatury wody.

To oznacza również, że dzięki funkcji SFC urządzenie przystosowuje się przez cały rok do warunków ekologicznych panujących w stawie, wspomaga biologię stawu poprzez zależny od temperatury obieg wody (tryb zimowy, tryb przejściowy i tryb letni).

- (i)** Funkcja SFC nie działa w przypadku ustawienia suchego. W przypadku zastosowania skimmera, filtra satelitarnego lub sterownika InScenio OASE - w zależności od urządzenia, może być wskazane wyłączenie funkcji SFC.



AMX0024

PL

## **Ustawienie i podłączenie**

Pompę można ustawić w pozycji zanurzonej (w wodzie) albo w suchym miejscu (na zewnątrz stawu).

Użytkowanie pompy jest dozwolone tylko w warunkach dotrzymania dozwolonych parametrów wody. (→ Dopuszczalne parametry wody)

- Woda basenowa i słona może wpływać negatywnie na optykę urządzenia. Taki negatywny wpływ nie jest objęty gwarancją.

### **⚠️ OSTRZEŻENIE**

Śmierć lub ciężkie obrażenia ciała w razie eksploatacji urządzenia w stawie pływackim. Uszkodzenie elementów elektrycznych urządzenia spowoduje, że woda zacznie przewodzić prąd elektryczny o niebezpiecznym napięciu.

- ▶ Urządzenie użytkować tylko wtedy, gdy nikt nie przebywa w wodzie.

### **⚠️ OSTROŻNIE**

Obracające się części w obrębie króćca zasysania i króćca ciśnieniowego. Możliwość odniesienia obrażeń, w razie włożenia rąk do króćców.

**Należy pamiętać szczególnie o tym, że:** Urządzenie zatrzymane z powodu przeciążenia może nieoczekiwanie ruszyć!

- ▶ Nie wkładać rąk do otworu króćca ssania lub króćca ciśnieniowego, gdy wtyczka sieciowa jest włożona do gniazdka.
- ▶ Jeżeli podczas pracy dostęp do króćców jest możliwy, np. gdy nie są podłączone węże, to należy zastosować osłonę króćców chroniącą przed włożeniem rąk. Osłonę króćców chroniącą przed włożeniem rąk można nabyc jako akcesoria.

### **WSKAZÓWKA**

Przy tłoczeniu mocno zanieczyszczonej wody dochodzi do szybszego zużycia wirnika pompy, co oznacza jego przedwczesną wymianę.

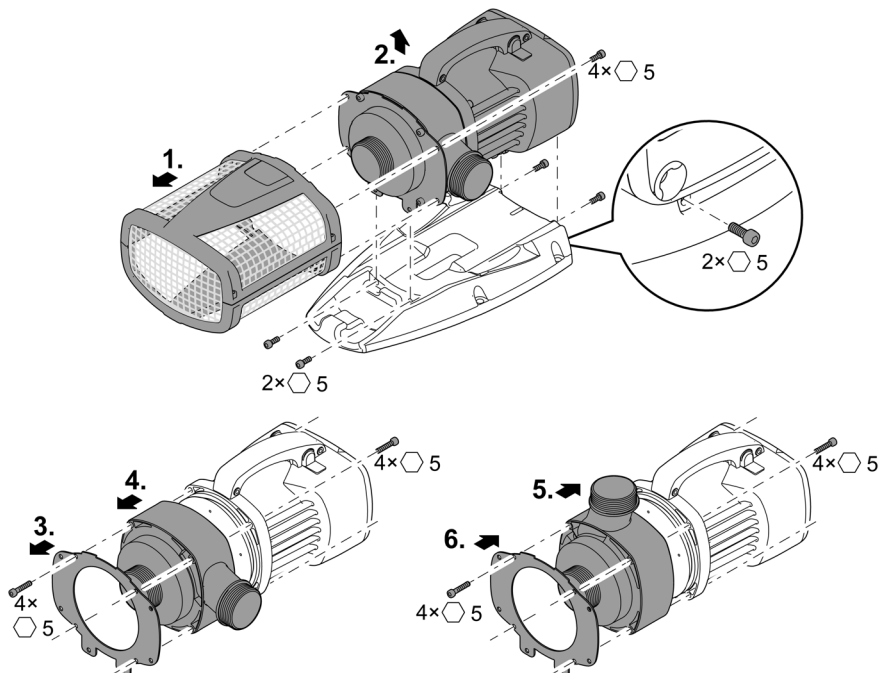
- ▶ Przed ustawieniem pompy należy gruntownie wyczyścić staw lub zbiornik.
- ▶ Pompę należy ustawić w podwyższonym miejscu nad dnem stawu. W ten sposób można zredukować zasysanie wody zanieczyszczonej szlamem.

- ① Chrońić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych niezanurzonych podzespołów urządzenia, ponieważ mogą ulec silnemu rozgrzaniu. W razie potrzeby zastosować osłonę ochronną.

## Obrócenie obudowy pompy

Wylot pompy może być skierowany w następujący sposób:

- Poziomo, skierowany w prawo (standard).
- Pionowo, skierowany do góry (konieczna przebudowa).

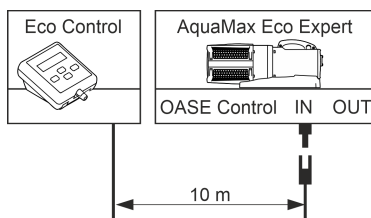


PL

AMX0023

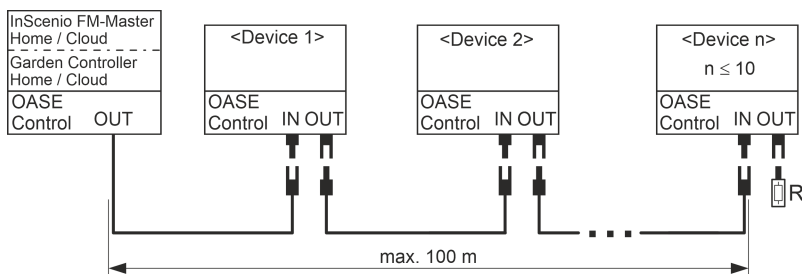
## Podłączenie sterownika

Do obsługi pompy potrzebny jest sterownik OASE Eco Control (akcesoria).



AMX0158

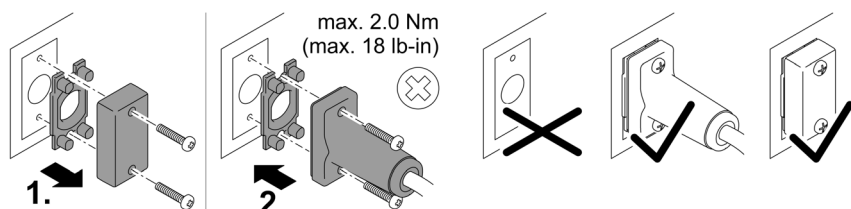
Alternatywnie można podłączyć pompę do układu sieciowego OASE Control. Informacje na temat są podane pod [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**!** Dalsze informacje podano w instrukcji użytkowania akcesoriów.

## Połączć wtyczki OASE Control i rozłączyć



PLX0004

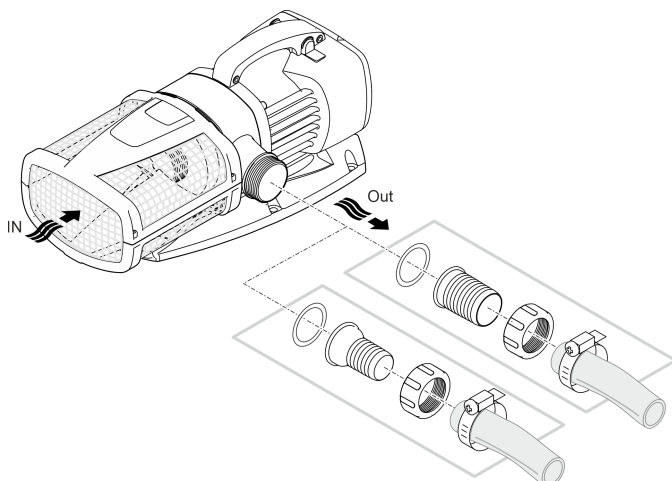
## WSKAZÓWKA

Urządzenie ulegnie uszkodzeniu, gdy woda wniknie do gniazdek wtykowych.

- Podłączyć łączniki wtyczkowe albo nałożyć kołpaka ochronnego na łącznik wtyczkowy.
  - Uszczelka gumowa musi być czysta i dokładnie pasować. Uszkodzoną uszczelkę gumową należy wymienić.
  - Łącznik wtyczkowy lub kołpaka ochronnego zabezpieczyć dwiema śrubami.

## Ustawianie urządzenia pod wodą

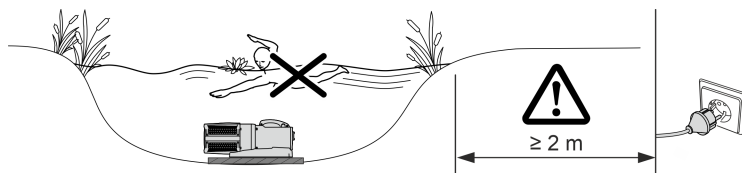
### Podłączenie



AMX0021

**Jeszcze nie włożyć wtyczki sieciowej do gniazdka!**

### Ustawienie



PL

AMX0160

- Urządzenie należy ustawić poziomo na twardym podłożu bez osadów szlamu.
  - Zadbać o stabilne ustawienie pompy.
  - Pompę użytkować tylko wtedy, gdy jest całkowicie zanurzona w wodzie.
- (i)** Za pomocą linki pociągowej można łatwo wyciągnąć pompę z wody.
  - Linkę pociągową przeciągnąć przez okrągłe otwory w dolnej części obudowy filtra i związać na supeł.

## Ustawianie urządzenia w suchym miejscu

### Podłączenie

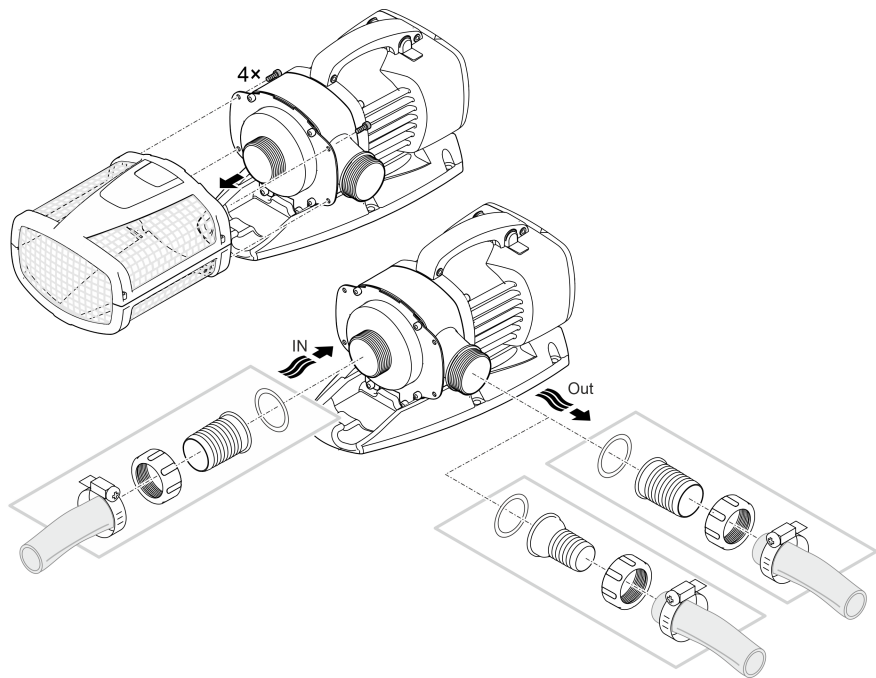
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Do wlotu i wylotu można podłączyć zarówno wąż, jak i rury. Zalecenie:
  - Przy długości do 5 m: zastosować wąż z końcówkami 50 mm (2").
  - Powyżej długości 5 m: zastosować rury DN 75 lub DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Do wlotu podłączana jest rura DN75/100. Do wylotu można podłączyć wąż lub rurę. Zalecenie:
  - Przy długości do 5 m: zastosować wąż z końcówkami 50 mm (2").
  - Powyżej długości 5 m: zastosować rury DN 75 lub DN 100.

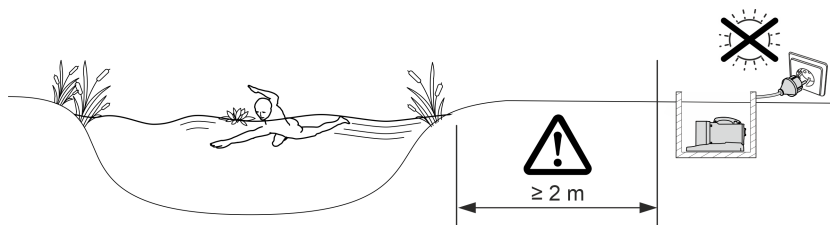
- (i)** Rury należy podłączyć ze złączką przelotową z PCW, z gwintem wewnętrznym (→ Dane techniczne). Złączki przelotowe PCW można nabyć w handlu specjalistycznym.



AMX0025

**Jeszcze nie włożyć wtyczki sieciowej do gniazdka!**

## Ustawienie

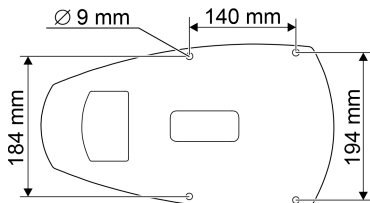


AMX0161

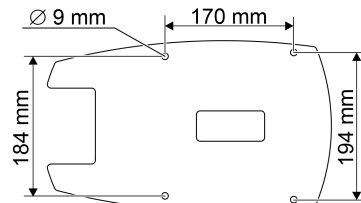
- Urządzenie należy ustawić poziomo na twardym podłożu bez osadów szlamu.
- Zadbać o stabilne ustawienie pompy.

- i** Dla stabilnego ustawienia można przymocować urządzenie śrubami do odpowiedniego podłoża.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

PL

## Rozruch

### WSKAZÓWKA

Urządzenie ulegnie zniszczeniu, gdy zostanie podłączone do ściemniacza. Ono zawiera wrażliwe podzespoły elektryczne.

- ▶ Nie podłączać urządzenia do zasilania z regulacją napięcia.

### WSKAZÓWKA

Pompa nie może pracować na sucho. W przeciwnym razie pompa ulegnie zniszczeniu.

- ▶ Pompę użytkować wyłącznie w stanie zanurzonym w wodzie lub zalanym wodą.

## Włączenie / wyłączenie

- **Włączenie:** Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.
  - Urządzenie włącza się natychmiast.
- **Wyłączenie:** Wtyczkę sieciową wyjąć z gniazdka.

## Environmental Function Control (EFC)

Po uruchomieniu pompa automatycznie przeprowadza wstępnie zaprogramowaną autodiagnozę (**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 upływie od 60 do 120 sekund. W razie wystąpienia usterki przerwać zasilanie prądowe i "zalać pompę" lub usunąć przeszkodę. Następnie można na powrót uruchomić urządzenie.

# Czyszczenie i konserwacja

## ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo skałeczenia przez niespodziewane uruchomienie. Funkcje monitoringu znajdujące się wewnątrz urządzenia mogą spowodować wyłączenie i samoczynne włączenie urządzenia.

- ▶ Przed przystąpieniem do wykonywania czynności przy urządzeniu wyciągnąć wtyczkę sieciową.

## WSKAZÓWKA

Nie używać żadnych agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych. Te środki mogą spowodować uszkodzenie obudowy, negatywnie wpływać na działanie urządzenia i szkodliwie wpływać na zwierzęta, rośliny i środowisko naturalne.

- ▶ Urządzenie umyć możliwie czystą wodą i miękką szczoteczką albo gąbką. W przypadku trudnych do usunięcia zanieczyszczeń zaleca się skorzystanie z zalecanych środków czyszczących.

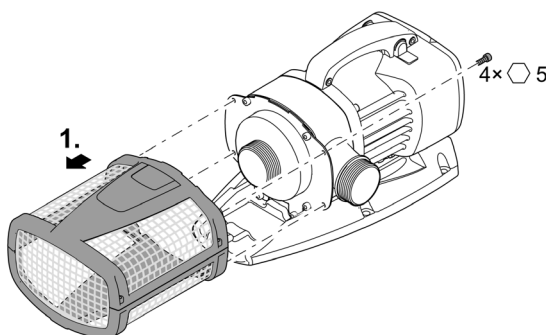
## Czyszczenie urządzenia

- ⓘ Urządzenie czyścić nie tylko w razie potrzeby, ale co najmniej 2 razy w roku.
  - Szczególnie starannie należy wyczyścić obudowę pompy oraz zespół wirnika.
  - W przypadku trudnych do usunięcia osadów 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.

PL

## Wymontowanie i czyszczenie pompy

- Wyciągnąć wtyczkę sieciową i odłączyć wszystkie przyłącza.
- Rozłożyć urządzenie tak, jak pokazano na rysunku.



AMX0022

## Czyszczenie/wymiana zespołu wirnika

### WSKAZÓWKA

Zespół wirnika jest oparty na łożysku w bloku silnika. To łożysko jest częścią ulegającą zużyciu i należy je wymienić jednocześnie z zespołem wirnika.

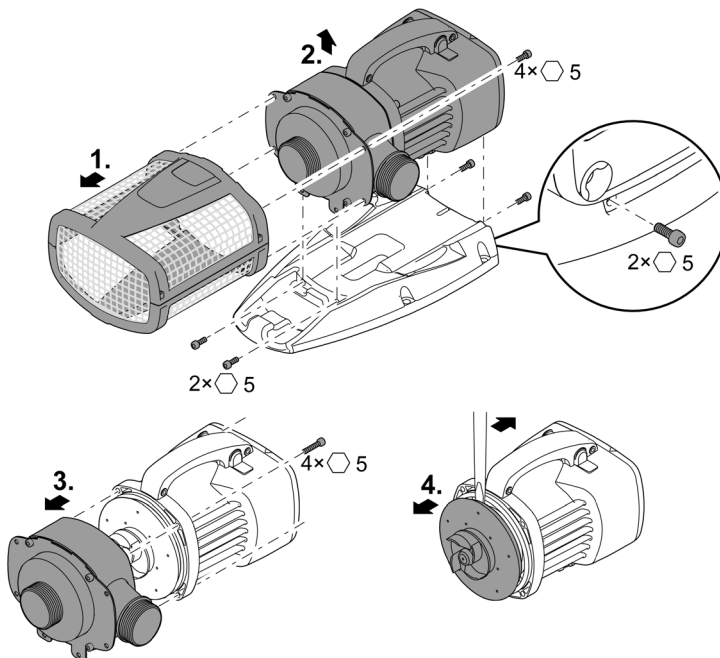
► Wymiana łożyska wymaga specjalnej wiedzy i odpowiednich narzędzi. W celu wymiany łożyska prosimy zwrócić się do placówki handlowej OASE lub przesyłać pompę do firmy OASE.

### WSKAZÓWKA

Zespół wirnika posiada silny magnes, który przyciąga cząsteczki magnetyczne (np. wióry żelaza). Pozostawienie cząstek może spowodować nieodwracalne uszkodzenie zespołu wirnika i bloku silnika.

► Przed zamontowaniem zespołu wirnika należy starannie oczyścić z przyklejonych cząstek za-nieczyszczzeń.

- Rozłożyć pompę tak, jak pokazano na rysunku.
- Oczyścić podzespoły szczotką pod bieżącą, czystą wodą.
- Sprawdzić wszystkie części pod kątem uszkodzeń. Wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- Pompę należy zmontować w chronologicznie odwrotnej kolejności.



AMX0026

## **Magazynowanie / Przechowywanie w okresie zimowym**

Urządzenie jest odporne na działanie mrozu do temperatury minus 20 °C. W razie konieczności wyjęcia urządzenia ze stawu przeprowadzić gruntowne oczyszczenie za pomocą miękkiej szczotki i wody, skontrolować urządzenie pod względem uszkodzeń i przechowywać je w sposób zanurzony lub napełniony wodą. Nie zanurzać wtyczki sieciowej w wodzie!

## **Usuwanie usterek**

<b>Usterka</b>	<b>Przyczyna</b>	<b>Środki zaradcze</b>
Pompa nie uruchamia się	Brak napięcia sieciowego	Sprawdzić napięcie sieciowe
	Załamane przewody	Przewody ułożyć bez mocnych zagięć
	Przewody zatkane	Skontrolować i wyczyścić przewody doprowadzające
Pompa nie tłoczy Niewystarczające natężenie przepływu	Zablokowany zespół wirnikowy	Usunąć przyczynę zablokowania, sprawdzić łatwość poruszania się zespołu wirnika
	Zatkana obudowa filtra	Wyczyścić obudowę filtra
	Za duże opory przepływu w przewodach zasilających	Węże skrócić do niezbędnego minimum, usunąć niepotrzebne części łączące
Pompa wyłącza się po krótkim czasie pracy	Wysokie opory ruchu zespołu wirnikowego	Sprawdzić łatwość poruszania się jednostki wirnikowej
	Woda jest mocno zanieczyszczona	Wyczyścić pompę
	Zablokowany zespół wirnikowy	Usunąć przyczynę zablokowania, sprawdzić łatwość poruszania się zespołu wirnika
Zbyt wysoka temperatura wody	Pompa pracowała na sucho	Skontrolować i wyczyścić przewody doprowadzające
		Przestrzegać maksymalnej dopuszczalnej temperatury wody. (→ Dane techniczne)

PL

## Dane techniczne

### Specyfikacja urządzenia

Opis	AquaMax Eco Expert					
	21000	26000	36000	44000		
Napięcie przyłącza	V AC	220 ... 240				
Częstotliwość sieci	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	
Maks. pobór mocy	W	350	440	540	700	
Max. wydajność pompowania	l/h	21000	26000	36000	44000	
Max. wysokość pompowania	m	8,0	8,5	9,0	9,5	
Stopień ochrony		IP68	IP68	IP68	IP68	
Maks. głębokość zanurzenia	m	4	4	4	4	
Strona ssania	Gwint	G2	G2	G2½	G2½	
	Przyłącze węża	mm	50	50	63	63
Strona ciśnienia	Gwint	G2	G2	G2	G2	
	Przyłącze węża	mm	38, 50	38, 50	50	50
Maks. wielkość uziarnienia dużych zanieczyszczeń	mm	11	11	11	11	
Powierzchnia dopływu filtra	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120	
Temperatura wody (ustawienie w sposób zanurzony)	Podczas eksploatacji	°C	(→ Dopuszczalne parametry wody)			
	Po wyłączeniu	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura otoczenia (ustawienie w suchym miejscu)	Podczas eksploatacji i konwekcja	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Podczas eksploatacji i wymuszone chłodzenie	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Wymiary	Długość	mm	490	490	540	540
	Szerokość	mm	240	240	250	250
	Wysokość	mm	210	210	220	220
Długość kabla podłączeniowego	m	10	10	10	10	
Masa	kg	12,0	12,0	14,9	14,9	

## Dopuszczalne parametry wody

Typ		Świeża woda	Woda basenowa	Woda słona
Odczyn pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Twardość	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Chlor wolny	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Zawartość chlorków	mg/l	<250	<250	<22000
Zawartość soli	%	<0,4	<0,4	<4
Sucha pozostałość	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Części ulegające zużyciu

- Jednostka wirnikowa
- Łożysko w bloku silnika

## Usuwanie odpadów

### WSKAZÓWKA

Urządzenia nie wolno wyrzucać do pojemnika na odpady komunalne.

- Urządzenie należy oddać w wyznaczonym punkcie zbiórki surowców wtórnego.
- W razie wystąpienia pytań prosimy zwrócić się do lokalnego przedsiębiorstwa gospodarki odpadami. Tak można otrzymać informacje o prawidłowej utylizacji urządzenia.
- Przed przystąpieniem do utylizacji należy odciąć przewód zasilający urządzenia.

PL

### **⚠ VAROVÁNÍ**

- ▶ Dříve než sáhnete do vody, odpojte všechny elektrické přístroje od elektrického proudu. V opačném případě hrozí vážné nebo smrtelné úrazy následkem zasažení elektrickým proudem.
  - ▶ Tento přístroj smí používat děti od 8 let a osoby se sníženými tělesnými, senzorickými nebo mentálními schopnosti nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi pouze v případě, že jsou pod dohledem, nebo že jsou poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou nebezpečí, která z tohoto použití vyplývají. Děti si nesmí s přístrojem hrát. Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
-

## **Bezpečnostní pokyny**

### **Připojka elektrické energie**

- Na elektroinstalaci ve venkovním prostředí se vztahují zvláštní předpisy. Elektroinstalaci smí provést výhradně elektrikář.
  - Elektrikář má z důvodu svého odborného vzdělání, znalostí a zkušeností kvalifikaci a smí provádět elektroinstalační práce ve venkovním prostředí. Elektrikář dokáže rozpoznat možná rizika a zajistí dodržení místních a národních norem, předpisů a ustanovení.
  - S případnými otázkami a potížemi se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Přístroje zapojujte pouze tehdy, shodují-li se elektrické údaje přístroje s dostupným napájením.
- Přístroj připojujte pouze do zásuvky instalované v souladu s předpisy. Přístroj musí být zajištěn pomocí ochranného zařízení chybného proudu s reakčním proudem maximálně 30 mA.
- Prodlužovací vedení a elektrický rozvaděč (např. zásuvkový systém) musí být určeny k užití ve venkovním prostředí (odstříkující voda).
- Chraňte otevřené zástrčky a zásuvky před vlhkostí.

### **Bezpečný provoz**

- Nepouživejte přístroj, pokud jsou poškozeny elektrické vodiče nebo kryt.
- Poškozený přívodní kabel nelze vyměnit. Zlikvidujte přístroj.
- Rotorová jednotka v přístroji obsahuje magnet se silným magnetickým polem, které může ovlivnit kardiostimulátory nebo implantované defibrilátory (ICD). Dodržujte mezi implantátem a magnetem bezpečnostní vzdálenost minimálně 0,2 m.
- Přístroj nepřenášejte ani netahejte za elektrické vodiče.
- Pokládejte vodiče tak, aby byly chráněny před poškozením a nikdo o ně nemohl zakopnout.
- Nikdy neprovádějte technické změny na přístroji.
- Provádějte na přístroji pouze činnosti, popisované v tomto návodu.
- Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
- Při potížích kontaktujte autorizovaný zákaznický servis nebo společnost OASE.

## **Použití v souladu s určeným účelem**

Výrobek, popsaný v tomto návodu, používejte pouze následujícím způsobem:

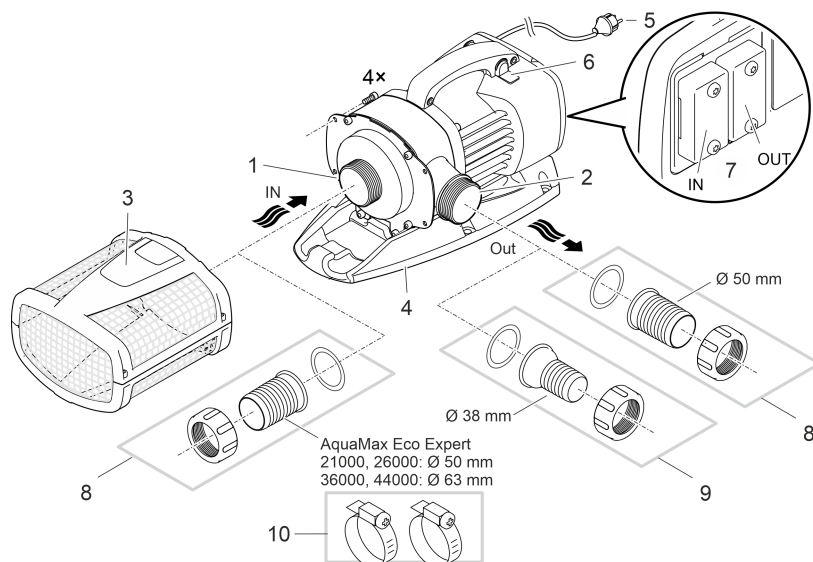
- Pro čerpání normální rybniční vody pro filtrační systémy, systémy vodopádů a potoků.
- Při dodržení technických údajů. (→ Technické údaje)
- Při dodržení dovolených hodnot vody. (→ Povolené hodnoty vody)

Pro přístroj platí následující omezení:

- Nepoužívat ve vodách určených pro plavání.
- Nikdy nepoužívejte jiné kapaliny než vodu.
- Nikdy neprovozujte bez průtoku vody.
- Nepoužívat ve spojení s chemikáliemi, potravinami, lehce zápalnými nebo výbušnými látkami.
- Nenapojujte na domácí zásobování vodou.
- Nepoužívat pro komerční nebo průmyslové účely.
- Podle EMC (elektromagnetická kompatibilita) se jedná o přístroj třídy A. V obytných oblastech může být přístroj zdrojem rádiových rušivých signálů. Je na uživateli, aby přijal vhodná opatření.

# Popis výrobku

## Přehled



AMX0156

### 1 Vstup (strana sání)

- S filtračním košem (3) k filtrování dna jezírka při ponorné instalaci.
- S hadicovou vsuvkou (8) pro připojení hadice při suché instalaci

### 2 Výstup (výtláčná strana)

- Přípojka vratného toku do jezírka (např. z potůčku).
- Výstup můžete provedením přestavby orientovat nahoru.

CS

### 3 Filtrační koš

### 4 Patka

- S montážními otvory pro pevnou instalaci na zem podle potřeby.

### 5 Sítový kabel

- Napájení čerpadla

### 6 Zapněte a vypněte Seasonal Flow Control (SFC).

- Funkce SFC optimalizuje otáčky čerpadla a tím i množství vody výtláčnou výšku v závislosti na teplotě vody.

### 7 Přípojka řízení

- K ovládání čerpadla je nutná řídící jednotka OASE Eco Control (příslušenství).
- Alternativně můžete čerpadlo zapojit do sítě OASE Control.
- Informace o systému OASE Control najdete na stránkách [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Hadicová vsuvka Ø 50 mm

### 9 Hadicová vsuvka Ø 38 mm

- Alternativa pro výstup AquaMax Eco Expert 21000 a 26000.

### 10 Hadicové spony k upevnění hadic na hadicové vsuvky.

## Symboly na přístroji

**IP68** 

Přístroj je prachotěsný a vodotěsný do 4 m.



Možná nebezpečí pro osoby s kardiostimulátory.



Chraňte přístroj před vlhkostí a přímým slunečním zářením.

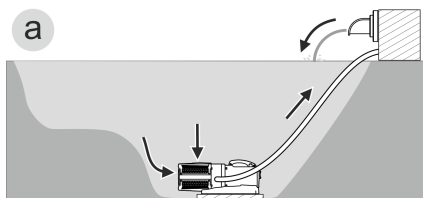


Nelikvidujte přístroj v běžném komunálním odpadu.

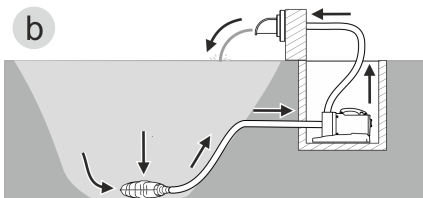


Přečtěte si návod k použití.

## Varianty instalace



a



b

AMX0157

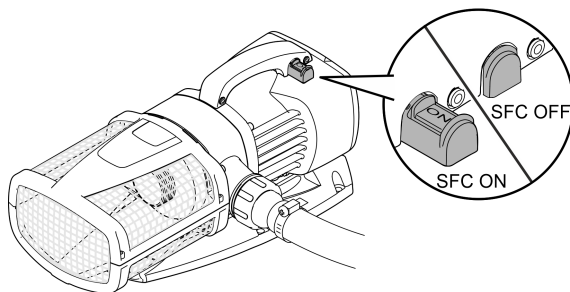
- Varianta (a): Instalace čerpadla ponořeného ve vodě
  - Čerpadlo je umístěno v jezírku.
  - Voda je nasávána přes filtrační koš (filtrace dna jezírka).
- Varianta (b): Instalace čerpadla na suchém místě
  - Čerpadlo je instalováno bez filtračního koše mimo jezírko, ale pod hladinou vody.
  - Voda je nasávána přes satelitní filtr nebo hladinový sběrač.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Po zapnutí funkce SFC je možné ušetřit náklady na energii, protože přístroj samočinně optimalizuje otáčky, a tím i množství vody a výtlacnou výšku v závislosti na teplotě vody.

To ale také znamená, že pomocí funkce SFC se přístroj celoročně přizpůsobuje odpovídající ekologii jezírka a cirkulací vody v závislosti na teplotě podporuje biologii v jezírku (zimní provoz, přechodný provoz a letní provoz).

- (i)** SFC nepracuje v osazení v suché jímce. Při použití hladinového sběrače, satelitního filtru nebo řídicí jednotky OASE InScenio může být podle podmínek zařízení vhodné funkci SFC vypnout.



AMX0024

CS

## Instalace a připojení

- Čerpalo může být instalováno buď ponořené (ve vodě) nebo na suchu (mimo vodu) budou. Použití čerpadla je přípustné jen za dodržování uvedených parametrů vody. (→ Povolené hodnoty vody)
- Bazénová voda nebo slaná voda mohou narušit vzhled přístroje. Tyto újmy jsou ze záruky vyloženy.

### ⚠ VAROVÁNÍ

Těžká zranění nebo smrt při provozu přístroje v koupacím rybníku. Kvůli vadným částem elektrického zařízení se vystavuje voda nebezpečnému elektrickému napětí.

- Přístroj provozujte pouze tehdy, pokud se vodě nezdržují žádné osoby.

### ⚠ POZOR

Rotující součásti v prostoru sacího hrdla a výtláčného hrdla. Hrozí úrazy, pokud sáhnete do hrdla.

**Zejména dodržujte následující:** Zařízení zastavené z důvodu přetížení se může neočekávaně opět spustit!

- Nesahejte do otvoru hrdla sání nebo výtlaku, pokud je elektrická zástrčka zapojená do zásuvky.
- Pokud jsou hrdla za provozu volně přístupná, např. pokud nejsou připojeny žádné hadice, zajistěte hrdla ochranou proti nebezpečnému dotyku. Ochrana proti nebezpečnému dotyku je dostupná formou příslušenství.

### UPOZORNĚNÍ

Při čerpání silně bahnité vody se případně oběžná jednotka čerpadla rychleji opotřebuje a je nutné ji dříve vyměnit.

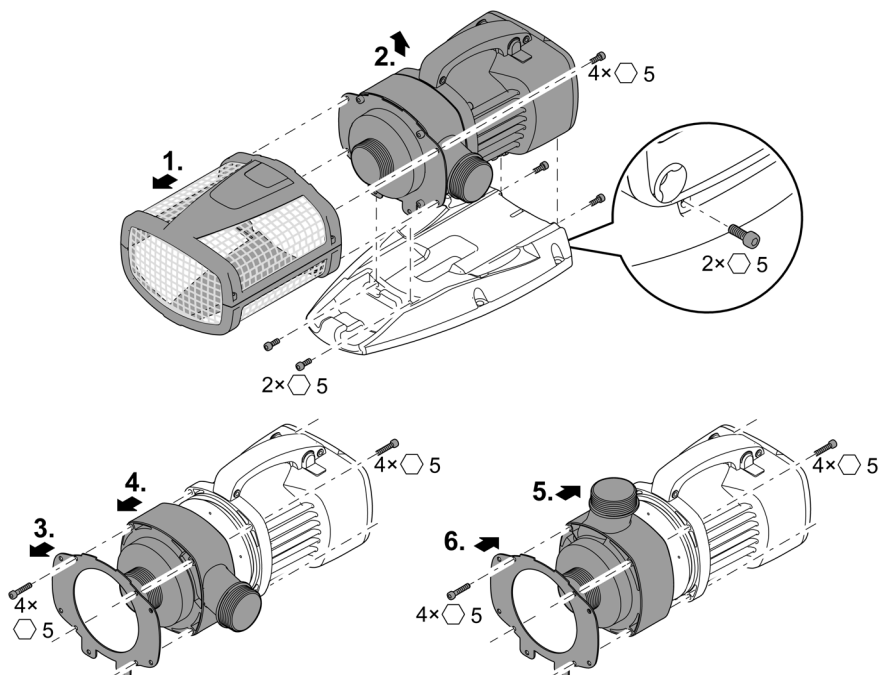
- Dříve než instalujete čerpadlo vyčistěte jezírko nebo nádrž.
- Umístěte čerpadlo tak, aby neleželo na dně jezírka. Tím zabráníte sání vody s kalem.

- ① Zabraňte přímému slunečnímu záření, které dopadá na neponořené součásti přístroje, protože může dojít k jejich výraznému zahřívání. Případně použijte ochranný kryt.

## Otočte plášť čerpadla

Výstup čerpadla můžete orientovat takto:

- Horizontálně, směrem doprava (standard).
- Vertikálně, směrem nahoru (nutná přestavba).

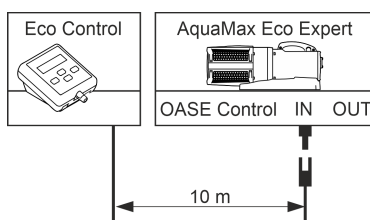


AMX0023

CS

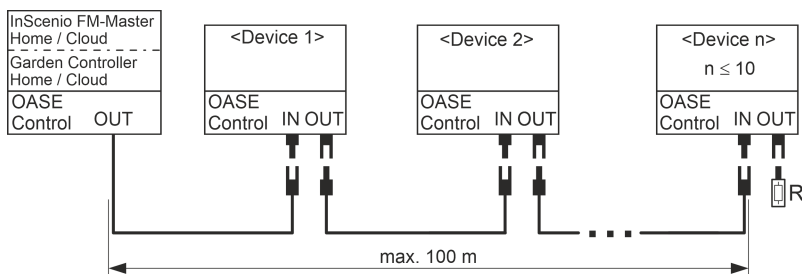
## Připojení řízení

K ovládání čerpadla je nutná řídící jednotka OASE Eco Control (příslušenství).



AMX0158

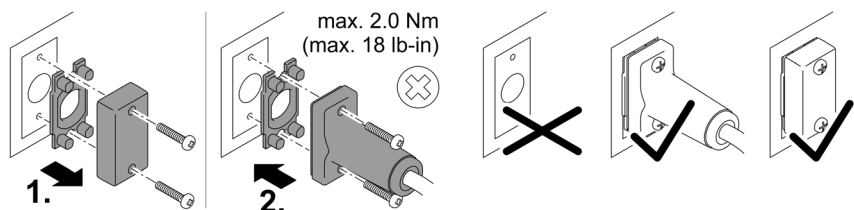
Alternativně můžete čerpadlo zapojit do sítě OASE Control. Informace získáte na stránkách [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**①** Další informace najdete v návodu k použití příslušenství.

## Připojení a odpojení konektorů OASE Control



PLX0004

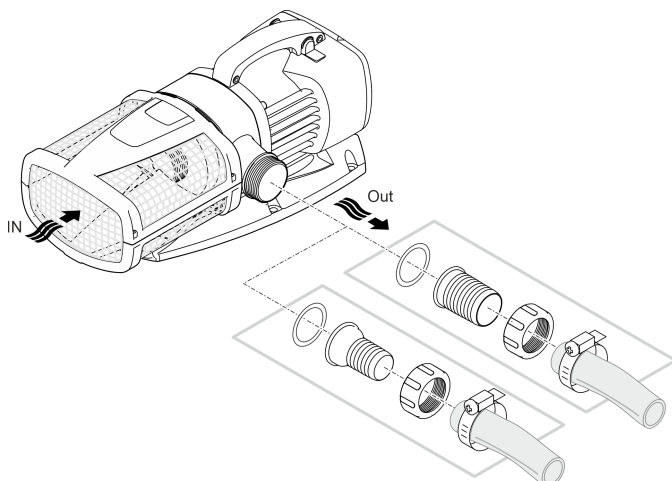
## UPOZORNĚNÍ

Pokud do konektorových spojů vnikne voda, dojde k poškození přístroje.

- Připojte konektorový spoj nebo nasadte na konektorový spoj ochranné víčko.
  - Gumové těsnění musí být čisté a musí být rozměrově a tvarově přesné. Poškozené gumové těsnění musíte vyměnit.
  - Upevněte konektorový spoj nebo ochranné víčko oběma šrouby.

## Instalace ponořeného přístroje

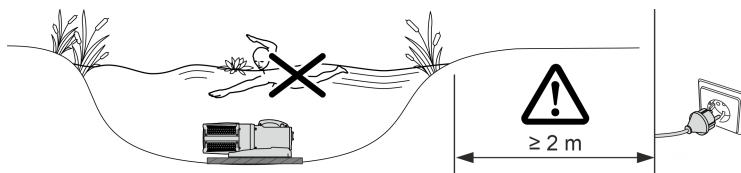
### Připojení



AMX0021

**Zástrčku zatím nezapojujte do zásuvky!**

### Instalace



CS

AMX0160

- Postavte čerpadlo vodorovně na pevný podklad, zbavený bahna.
  - Zajistěte bezpečnou stabilitu čerpadla.
  - Používejte čerpadlo pouze za předpokladu, že je kompletně ponořeno pod vodou.
- (i)** Pomocí lanka můžete čerpadlo snadno vytáhnout z vody.
  - Provlékniťe lanko kulatými otvory na spodní části filtru a zavažte je.

## Instalace přístroje na suchu

### Připojení

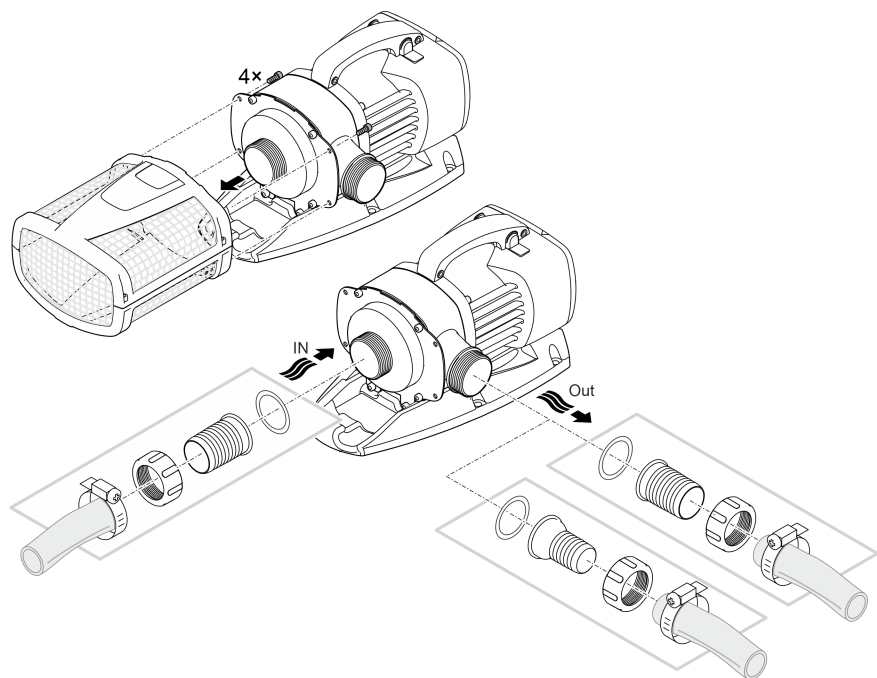
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Ke vstupu a výstupu lze připojit hadice nebo trubky. Doporučení:
  - Do délky 5 m: Použijte hadicové vsuvky a hadice 50 mm (2").
  - Od délky 5 m: Použijte trubky DN 75 nebo DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Na vstupu se připojí trubka DN75/100. Na výstupu lze připojit hadici nebo trubku. Doporučení:
  - Do délky 5 m: Použijte hadicové vsuvky a hadice 50 mm (2").
  - Od délky 5 m: Použijte trubky DN 75 nebo DN 100.

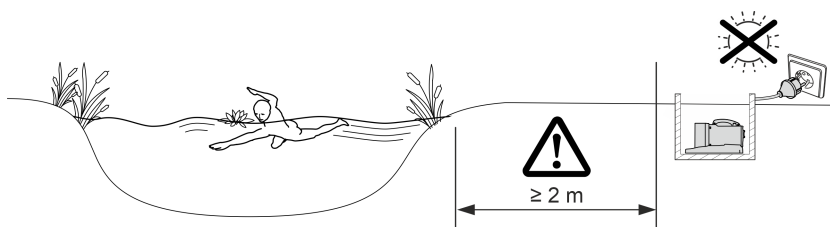
- (i)** Trubky jsou připojeny přechodovým hrdlem PVC s vnitřním závitem (→ Technické údaje).  
Přechodová hrdla PVC jsou dostupná u specializovaných prodejců.



AMX0025

**Zástrčku zatím nezapojujte do zásuvky!**

## Instalace

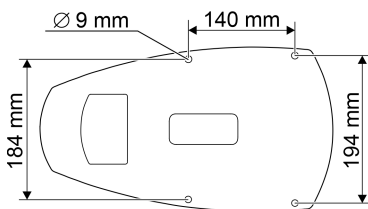


AMX0161

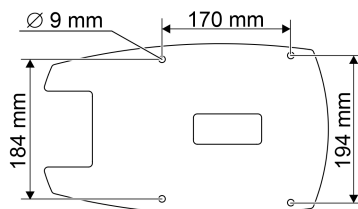
- Postavte čerpadlo vodorovně na pevný podklad, zbavený bahna.
- Zajistěte bezpečnou stabilitu čerpadla.

**i** Pro bezpečnou stabilitu můžete přístroj příšroubovat ke vhodnému podkladu.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

CS

## **Uvedení do provozu**

### **UPOZORNĚNÍ**

Přístroj se zničí, pokud se bude provozovat se stmívačem. Obsahuje citlivé elektrické součásti.  
► Přístroj nepřipojujte ke stmívatelnému zdroji proudu.

---

### **UPOZORNĚNÍ**

Čerpadlo nesmí běžet nasucho. Jinak dojde ke zničení čerpadla.  
► Čerpadlo používejte pouze ponořené nebo zaplavené.

---

## **Zapnutí / vypnutí**

- **Zapnutí:** Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
  - Přístroj se okamžitě zapne.
- **Vypnutí:** Odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky.

## **Environmental Function Control (EFC)**

Čerpadlo provádí při uvedení do provozu automaticky předprogramovaný autotest (**Environmental Function Control (EFC)**). Čerpadlo přitom projíždí různé počty otáček a rozeznává, zda je v běhu na sucho/zablokované nebo v ponořeném stavu. V případě chodu naprázdno/zablokování se čerpadlo automaticky vypne po 60 až 120 sekundách. V případě poruchy přerušte napájení a „zaplavte čerpadlo“ nebo odstraňte překážku. Pak můžete přístroj opět uvést do provozu.

## Čištění a údržba

### ⚠ POZOR

Nebezpečí úrazu nečekaným spuštěním zařízení. Vnitřní kontrolní funkce přístroje přístroj vypnou a opět samočinně zapnou.

- Před zahájením prací na zařízení odpojte elektrickou zástrčku.

### UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky nebo chemické roztoky. Tyto prostředky mohou poškodit kryty, narušit funkci přístroje a škodí zvířatům, rostlinám i životnímu prostředí.

- Čistěte přístroj pokud je to možné pouze čistou vodou a měkkým kartáčkem nebo houbičkou. Ulpívající nečistoty čistěte doporučenými čisticími prostředky.

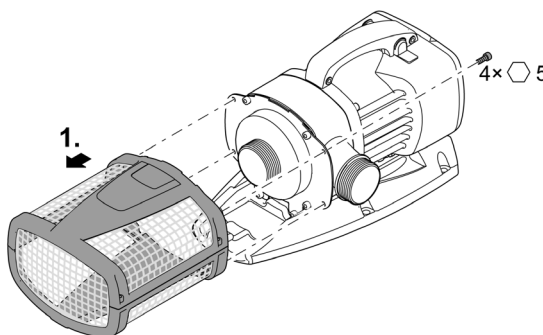
### Čištění zařízení

- ① Přístroj čistěte podle potřeby, minimálně však 2krát ročně.
  - Na čerpadle vyčistěte především rotorovou jednotku a kryt čerpadla.
  - Doporučené čisticí prostředky při obtížně odstranitelném zvápenatění:
    - Čistič čerpadel PumpClean od OASE.
    - Domácí čističe bez obsahu octa a chlóru.
  - Po čištění důkladně opláchněte všechny díly čistou vodou.

### Vyjmutí/vyčištění čerpadla

- Odpojte zástrčku a odpojte všechny přípojky.
- Rozeberte přístroj podle obrázku.

CS



AMX0022

## Čištění/výměna rotoru

### UPOZORNĚNÍ

Rotorová jednotka je v motorovém bloku vedena ložiskem. Toto ložisko je opotřebitelný díl a mělo by se vyměnit současně s rotorovou jednotkou.

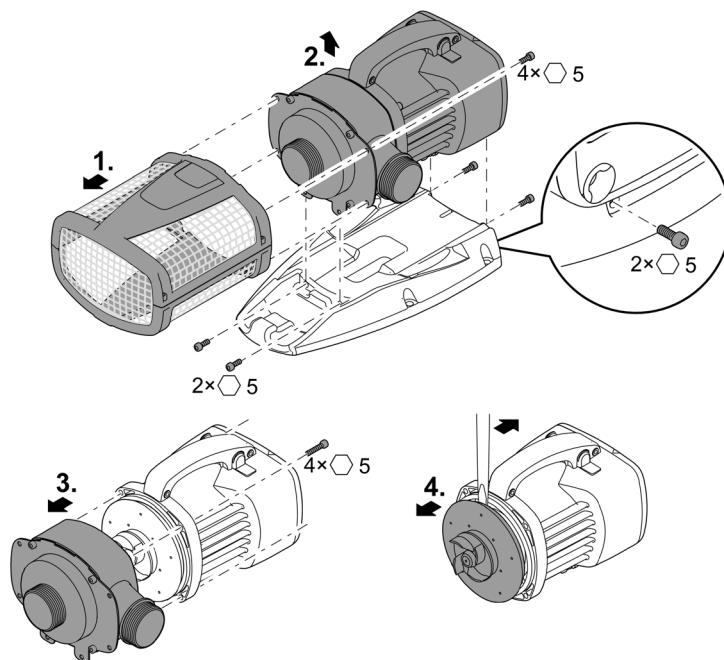
► Výměna ložiska vyžaduje zvláštní znalosti a nástroje. Nechte ložisko vyměnit specializovaným prodejcem OASE nebo zašlete čerpadlo společnosti OASE.

### UPOZORNĚNÍ

Rotorová jednotka obsahuje silný magnet, který přitahuje magnetické částice (např. železné plíny). Zůstávající částice mohou způsobit neopravitelné škody na rotorové jednotce a motorovém bloku.

► Před instalací opatrně zbabte rotorovou jednotku všech ulpívajících nečistot.

- Rozeberte čerpadlo podle obrázku.
- Vyčistěte součásti kartáčkem pod čistou vodou.
- Zkontrolujte poškození všech součástí. Opotřebované nebo poškozené součásti vyměňte.
- Smontujte čerpadlo v opačném pořadí.



AMX0026

## Uložení/zazimování

Přístroj je bezpečný v mrazu do minus 20 °C. Pokud byste přístroj skladovali mimo jezírko, provedte důkladné vyčištění měkkým kartáčem a vodou, zkontrolujte ho na poškození a uložte ho ponořený nebo naplněný vodou. Vidlici přívodního vedení neponořujte do vody!

## Odstraňování poruch

Porucha	Příčina	Řešení
Čerpadlo se nerozběhne	Není přítomno síťové napětí	Zkontrolujte síťové napětí
	Zalomené přívody	Umístěte přívody tak, aby nebyly založené
	Ucpaný přítok	Zkontrolujte/vyčistěte přívody
	Jednotka oběžného kola je blokována	Odstraňte příčinu blokování, zkontrolujte hladký chod jednotky oběžného kola
Čerpadlo nečerpá Dopravované množství není dostatečné	Kryt filtru je ucpaný	Vyčistit misku filtru
	Příliš velké ztráty v přívodních vedeních	Zkrátte hadice na nutné minimum, odstraňte zbytečné spojovací díly
	Jednotka oběžného kola vázne	Zkontrolujte hladký chod jednotky oběžného kola
Čerpadlo se po krátké době chodu vypne	Voda je silně znečištěná	Vyčistit čerpadlo
	Jednotka oběžného kola je blokována	Odstraňte příčinu blokování, zkontrolujte hladký chod jednotky oběžného kola
	Čerpadlo běželo nasucho	Zkontrolujte/vyčistěte přívody
	Teplota vody je příliš vysoká	Dodržujte maximálně dovolenou teplotu prostředí. (→ Technické údaje)

# Technické údaje

## Údaje o přístroji

Popis	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Připojovací napětí	V AC	220 až 240			
Frekvence sítě	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. příkon	W	350	440	540	700
Max. čerpací výkon	l/h	21000	26000	36000	44000
Max. čerpací výška	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Stupeň krytí		IP68	IP68	IP68	IP68
Max. hloubka ponoru	m	4	4	4	4
Strana sání	Závit	G2	G2	G2½	G2½
	Přípojka hadice	mm	50	50	63
Výtlačná strana	Závit	G2	G2	G2	G2
	Přípojka hadice	mm	38, 50	38, 50	50
Max. velikost zrna, hrubé nečistoty	mm	11	11	11	11
Plocha vstupního filtru	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Teplota vody (ponořená instalace)	V provozu	°C	(→ Povolené hodnoty vody)		
	Mimo provoz	°C	-20 až +35	-20 až +35	-20 až +35
Okolní teplota (suchá instalace)	Za provozu a při konvekci	°C	-20 až +30	-20 až +30	-20 až +30
	Za provozu a nucené chlazení	°C	-20 až +40	-20 až +40	-20 až +40
Rozměry	Délka	mm	490	490	540
	Šířka	mm	240	240	250
	Výška	mm	210	210	220
Délka přívodního kabelu	m	10	10	10	10
Hmotnost	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Povolené hodnoty vody

Typ		Čerstvá voda	Bazénová voda	Slaná voda
Hodnota pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Tvrďost	DH	8 až 15	8 až 15	20 až 30
Volný chlor	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Obsah chloridu	mg/l	<250	<250	<22000
Obsah soli	%	<0,4	<0,4	<4
Celková odparka	mg/l	<50	<50	<50
Teplota	°C	+4 až +35	+4 až +30	+4 až +28

## Súčasti podliehajúce opotrebeniu

- Rotor
- Ložisko v motorovém bloku

## Likvidace

### UPOZORNĚNÍ

Toto zařízení nesmí být likvidováno společně s komunálním odpadem.

- ▶ Likvidujte zařízení ve sběrném dvore.
- ▶ V případě dotazů kontaktujte místní společnost k likvidaci odpadů. U ní získáte informace o správné likvidaci zařízení.
- ▶ Předtím znemožněte další použití přístroje odříznutím kabelů.

**⚠ VÝSTRAHA**

- ▶ Odpojte všetky elektrické prístroje vo vode od elektrickej siete, skôr ako siahnete do vody. V opačnom prípade hrozia ľažké zranenia alebo smrť elektrickým prúdom.
  - ▶ Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, keď sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a pochopili nebezpečenstvá, ktoré z toho vyplývajú. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Deti nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu.
-

# Bezpečnostné pokyny

## Prípojka elektrickej energie

- Pre elektrickú inštaláciu vo vonkajšej oblasti platia osobitné predpisy. Elektrickú inštaláciu smie vykonáť len kvalifikovaný elektrikár.
  - Kvalifikovaný elektrikár je kvalifikovaný na základe svojho odborného vzdelania, poznatkov a skúseností a smie vykonávať elektrickú inštaláciu vo vonkajšej oblasti. Dokážu rozpoznať možné nebezpečenstvá a dodržiavať regionálne a vnútrostátne normy, predpisy a ustanovenia.
  - Pri otázkach a problémoch sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára.
- Prístroj pripájajte iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom.
- Prevádzkuje prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov. 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 vonku (chránené pred striekajúcou vodou).
- Otvorené zástrčky a zásuvky chráňte pred vlhkosťou.

## Bezpečná prevádzka

- Nepoužívajte prístroj, ak sú elektrické vedenia alebo kryty poškodené.
- Poškodené pripojovacie vedenia sa nedajú nahradíť. Prístroj zlikvidujte.
- Rotor v prístroji obsahuje magnet so silným magnetickým poľom, ktoré môže negatívne ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory (ICD). Medzi implantátom a magnetom udržiavajte odstup minimálne 0,2 m.
- Prístroj nenoste ani neťahajte za elektrické vedenie.
- Vedenia pokladajte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a aby o ne nemohol nikto zakopnúť.
- Nikdy na prístroji nevykonávajte technické zmeny.
- Na prístroji vykonávajte iba činnosti, ktoré sú popísané v tomto návode.
- Používajte len originálne náhradné diely príslušenstvo.
- V prípade problémov sa obráťte na autorizovaný zákaznícky servis alebo na spoločnosť OASE.

SK

## **Použitie v súlade s určeným účelom**

Výrobok opísaný v tomto návode používajte výlučne týmto spôsobom

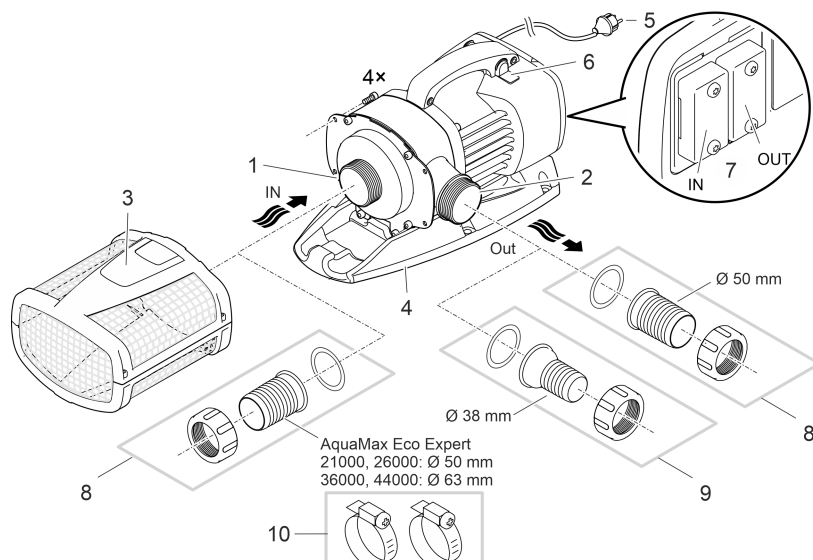
- Pre čerpanie normálnej rybničnej vody pre filtračné systémy, vodopády a potoky.
- Pri dodržiavaní technických údajov. (→ Technické údaje)
- Pri dodržaní prípustných hodnôt vody. (→ Povolené hodnoty vody)

Pro prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

- Nepoužívať vo vodách určených pre plávanie.
- Nikdy neprevádzkujte s inými kvapalinami ako je voda.
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- Nepoužívať v spojení s chemikáliami, potravinami, ľahko zápalnými alebo výbušnými látkami.
- Neprípájajte na domové vodovodné potrubie.
- Nepoužívať pre komerčné alebo priemyslové účely.
- Podľa EMV (elektromagnetickej znášanlivosti) je tento prístroj triedy A. V obytnom prostredí môže prístroj spôsobiť funkčné poruchy. Používateľ je povinný urobiť primerané opatrenia.

# Popis výrobku

## Prehľad



AMX0156

### 1 Vstup (strana nasávania)

- S filtračným košom (3) na filtrovanie dna jazierka pri ponorenom čerpadle.
- S hadicovým hrdlom (8) na pripojenie hadice pri umiestnení nesucho.

### 2 Výstup (tlaková strana)

- Pripojenie spätného toku do jazierka (napr. z potoka).
- Výstup je možné po prestavbe nasmerovať nahor.

### 3 Filtračný kôš

### 4 Pátky

- Pomocou montážnych otvorov na pevnú inštaláciu na dno v prípade potreby.

### 5 Sieťový kábel

- Napájanie čerpadla prúdom

### 6 Zapnite/vypnite Seasonal Flow Control (SFC).

- Funkcia SFC optimalizuje otáčky čerpadla a tým množstvo vody a výšku jej dopravovania v závislosti od jej teploty.

### 7 Prípojka riadenia

- Na obsluhu čerpadla je potrebný riadiaci prístroj OASE Eco Control (príslušenstvo).
- Prípadne je možné čerpadlo pripojiť do siete OASE Control.
- Informácie o prístroji OASE Control nájdete na adrese [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Hadicové hrdlo Ø 50 mm

### 9 Hadicové hrdlo Ø 38 mm

- Alternatíva pre výstup AquaMax Eco Expert 21000 a 26000.

### 10 Hadicová spona na upevnenie hadíc na hadicové hrdlá.

SK

## Symboly na zariadení

**IP68**



Prístroj je prachotesný a vodotesný do 4 m.



Možné nebezpečenstvo pre osoby s kardiotimulátormi.



Prístroj chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

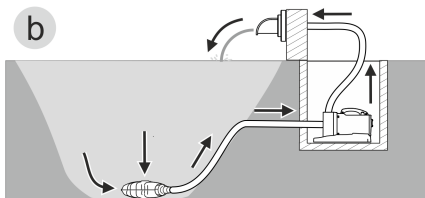
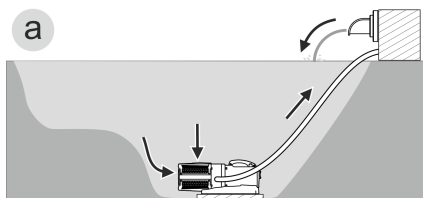


Prístroj nelikvidujte s bežným domovým odpadom.



Prečítajte si návod na použitie.

## Varianty inštalácie



AMX0157

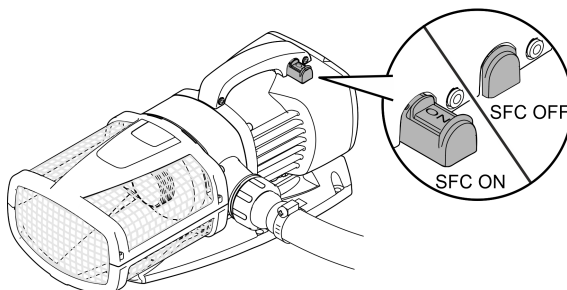
- Variant (a): Montáž ponorného čerpadla
  - Čerpadlo uložte do jazierka.
  - Voda sa nasaje cez filtračný kôš (filtratie dna jazierka).
- Variant (b): Montáž čerpadla nasucho
  - Čerpadlo sa namontujte bez filtračného koša mimo jazierka, ale pod hladinu vody.
  - Voda sa nasáva cez satelitné filtre alebo zberač.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Pri zapnutej funkcií SFC je možné šetriť náklady na energiu, pretože v závislosti od teploty vody optimalizuje zariadenie automaticky svoj počet otáčok a tým aj prepravované množstvo vody a prepravnú výšku.

To ale tiež znamená, že pomocou funkcie SFC sa zariadenie prispôsobuje celoročne zodpovedajúcej ekológii jazierka a podporuje cirkuláciu vody v závislosti na teplotnej biológii v jazierku (zimná prevádzka, prechodná prevádzka a letná prevádzka).

- (i)** SFC nefunguje v prípade montáže na sucho. Pri použití hladinového zberača, satelitného filtra alebo ovládacej jednotky OASE InScenio môže byť podmienene zariadením vhodné, vypnúť funkciu SFC.



AMX0024

SK

## Inštalácia a pripojenie

Čerpadlo sa môže ponoriť (do vody) alebo umiestniť na suchu (mimo vodu).

Použitie čerpadla je prípustné len pri dodržaní uvedených hodnôt vody. (→ Povolené hodnoty vody)

• Bazénová voda alebo slaná voda môže negatívne ovplyvniť vzhľad prístroja. Tieto negatívne ovplyvnenia sú vylúčené zo záruky.

### ⚠ VÝSTRAHA

Smrť alebo vážne zranenia spôsobené prevádzkou prístroja v jazierku určenom na kúpanie. V dôsledku poškodených elektrických dielov prístroja sa voda dostane pod nebezpečné elektrické napätie.

► Prístroj prevádzkujte len vtedy, ak sa vo vode nezdržiavajú osoby.

### ⚠ POZOR

Otáčajúce sa diely v oblasti nasávacieho hrdla a tlakového hrdla. Pri siahnutí do hradiel môže dôjsť k zraneniam.

**Dávajte pozor na nasledovné:** Zariadenie zastavené kvôli preťaženiu sa môže neočakávane rozbahnúť!

► Nesiahajte do otvoru nasávacieho hrdla ani tlakového hrdla, keď je zástrčka zapojená.

► Ak sú hrádla počas prevádzky voľne prístupné, napr. keď na ne nie sú pripojené žiadne hadice, zaistite ich pomocou ochrany proti dotyku. Ochrana proti dotyku je k dispozícii ako príslušenstvo.

### UPOZORNENIE

Pri čerpaní vody, ktorá je silno zanesená bahnom, sa poprípade rýchlejšie opotrebuje obežná jednotka čerpadla a musí sa predčasne vymeniť.

► Pred inštaláciou čerpadla dôkladne vyčistite jazierko, príp. bazén.

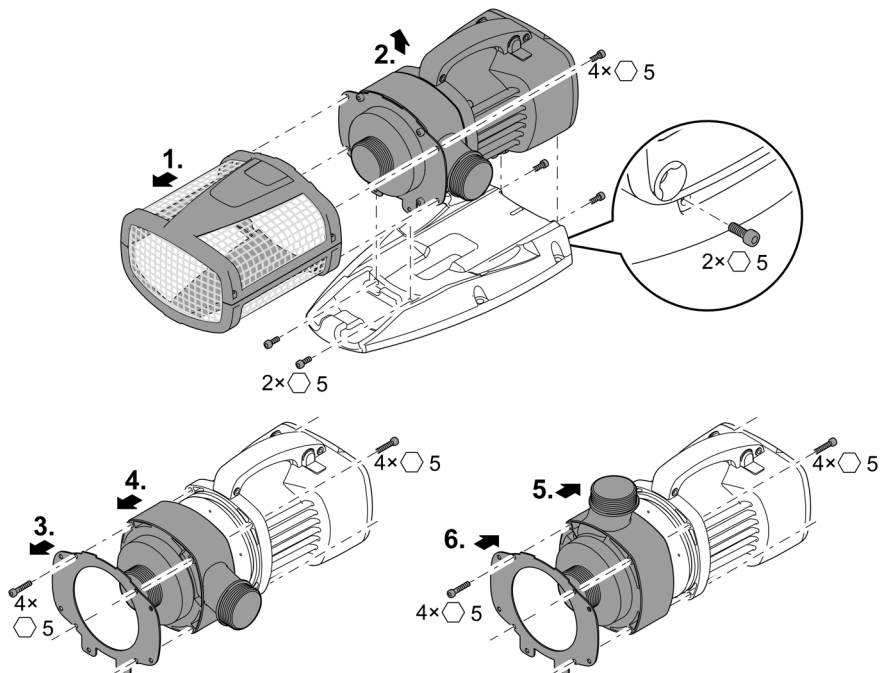
► Čerpadlo položte nad hladinu jazierka. Vďaka tomu sa predíde nasávaniu vody zanesenej bahnom.

**(i)** Neponorené komponenty zariadenia nevystavujte priamemu slnečnému svetlu, pretože sa môžu zohriať na vysokú teplotu. V prípade potreby použite ochranný kryt.

## Otáčanie telesa čerpadla

Výstup čerpadla je možné usporiadať nasledovne:

- Horizontálne, smerom doprava (štandard).
- Vertikálne, smerom nahor (potrebná prestavba).

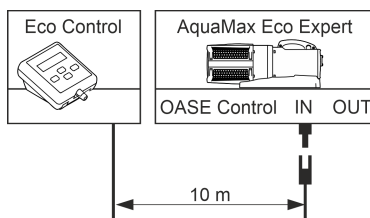


AMX0023

SK

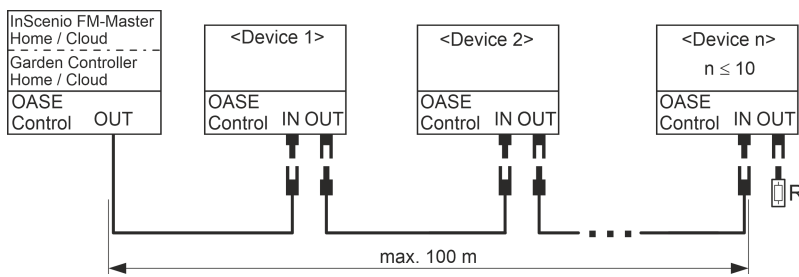
## Pripojenie riadenia

Na obsluhu čerpadla je potrebné riadiace zariadenie OASE Eco Control (príslušenstvo).



AMX0158

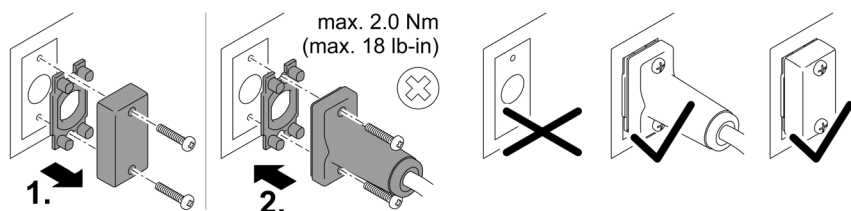
Prípadne môžete čerpadlo pripojiť do siete OASE Control. Ďalšie informácie na adrese [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**ⓘ** Ďalšie informácie nájdete v návode na použitie príslušenstva.

### Vytvorte a uvoľnite regulované spojenie OASE



PLX0004

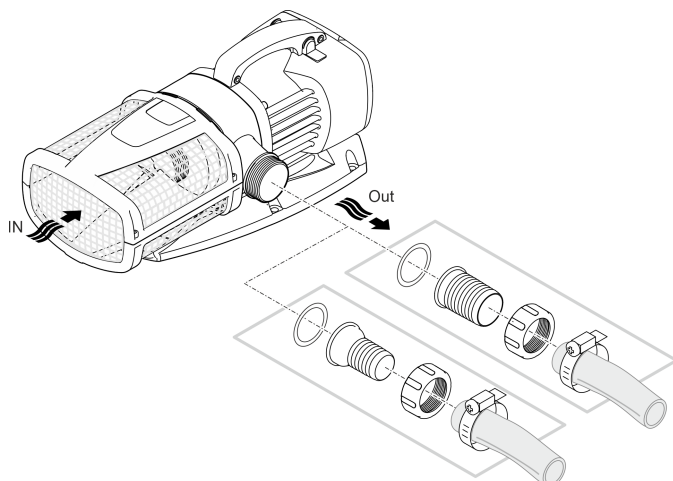
### UPOZORNENIE

Prístroj sa poškodí, ak sa do konektorov dostane voda.

- Pripojte konektor alebo naň nasadte ochranné veko.
  - Gumové tesnenie musí byť čisté a musí presne lícovat. Poškodené gumové tesnenie sa musí vymeniť.
  - Zaistite konektor alebo naň nasadte ochranné veko.

## Inštalácia zariadenia pod vodou

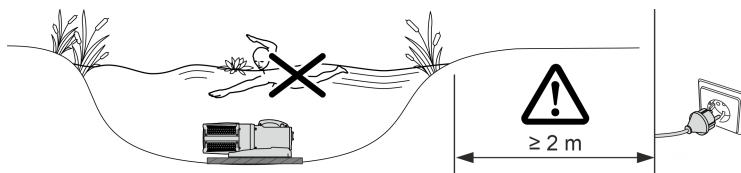
### Pripojenie



AMX0021

**Sieťovú zástrčku ešte nezasúvajte do zásuvky!**

### Inštalácia



AMX0160

SK

- Postavte čerpadlo vodorovne na pevný podklad bez bahna.
  - Zaistite bezpečné postavenie čerpadla.
  - Prevádzkujte čerpadlo len vtedy, keď je úplne ponorené pod vodou.
- (i)** Pomocou ťažného lanka môžete čerpadlo jednoducho vytiahnuť z vody.  
– Ťažné lanko ťahajte cez okrúhle otvory na spodnej spone filtra a zaviažte ho.

## Suché osadenie zariadenia

### Pripojenie

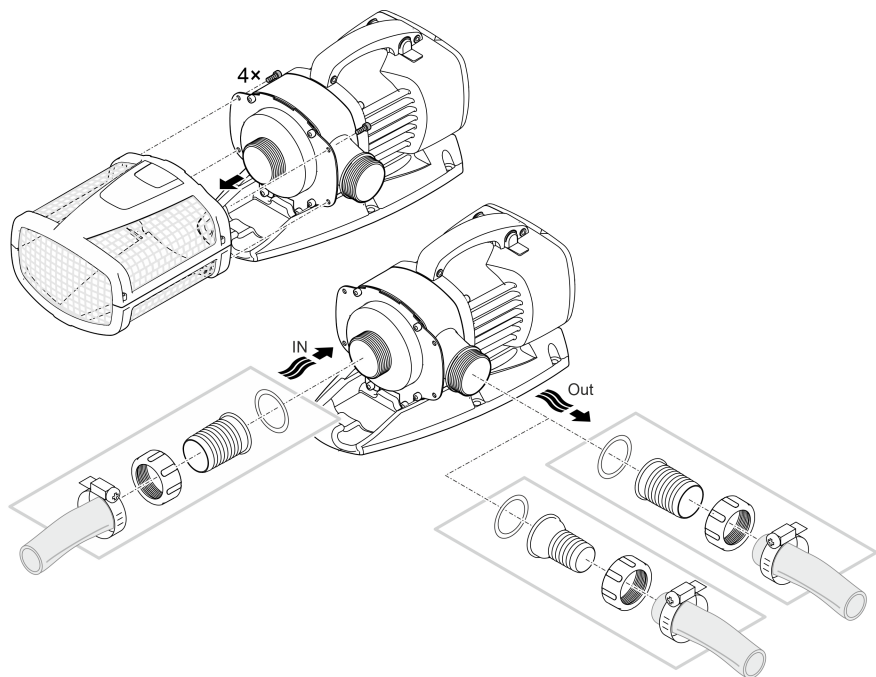
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Na vstupe a výstupe sa môžu pripojiť hadice alebo rúrky. Odporúčanie:
  - Do dĺžky 5 m: Použite 50 mm (2") hadicové hrdlá a hadice.
  - Od dĺžky 5 m: Používajte rúry DN 75 alebo DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

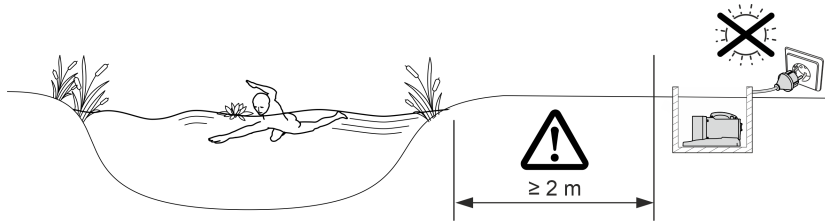
- Na vstupe sa pripojí rúrka DN75/100. Na výstupe sa môže pripojiť hadica alebo rúrka. Odporúčanie:
  - Do dĺžky 5 m: Použite 50 mm (2") hadicové hrdlá a hadice.
  - Od dĺžky 5 m: Používajte rúry DN 75 alebo DN 100.

- (i)** Rúry sa pripoja pomocou PVC prechodovej manžety s vnútorným závitom (→ Technické údaje). PVC priechodky dostať v špecializovaných obchodoch.



**Sieťovú zástrčku ešte nezasúvajte do zásuvky!**

## Inštalácia

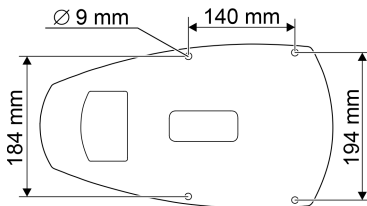


AMX0161

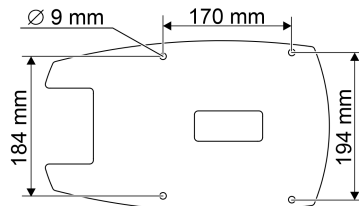
- Postavte čerpadlo vodorovne na pevný podklad bez bahna.
- Zaistite bezpečné postavenie čerpadla.

**i** Bezpečný stav dosiahnete tak, že zariadenie priskrutkujete na vhodný podklad.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

SK

## Uvedenie do prevádzky

### **UPOZORNENIE**

Prístroj sa zničí ak sa prevádzkuje s regulátorom. Obsahuje citlivé elektrické súčiastky.

► Nepripájajte prístroj k zdroju prúdu s regulovateľnou intenzitou napájania.

### **UPOZORNENIE**

Čerpadlo nesmie bežať nasucho. V opačnom prípade sa čerpadlo zničí.

► Čerpadlo používajte len ponorené alebo zatopené.

## Zapnutie / Vypnutie

- **Zapnutie:** Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
  - Prístroj sa okamžite zapne.
- **Vypnutie:** Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

## Environmental Function Control (EFC)

Čerpadlo vykonáva pri uvedení do prevádzky automaticky vopred naprogramovaný autotest (**Environmental Function Control (EFC)**). Čerpadlo rozoznáva, či je v behu na sucho/zablokovaní alebo v ponorenom stave. V prípade chodu na sucho/pri zablokovaní sa čerpadlo automaticky po 60 až 120 sekundách vypne. V prípade poruchy prerušte prívod prúdu a „zaplavte čerpadlo“, príp. odstráňte prekážku. Potom môžete opäť prístroj uviesť do prevádzky.

## Čistenie a údržba

### ⚠ POZOR

Nebezpečenstvo poranenia spôsobené neočakávaným rozbehom. Monitorovacie funkcie v zariadení dokážu zariadenie vypnúť a znova automaticky zapnúť.

- ▶ Pred prácou s prístrojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

### UPOZORNENIE

Nepoužívajte agresívne čistiaci prostriedky ani chemické roztoky. Tieto prostriedky môžu poškodiť kryt, zhoršíť funkciu prístroja, a tým spôsobiť škody zvieratám, rastlinám a životnému prostrediu.

- ▶ Prístroj očistite len čistou vodou a mäkkou kefkou alebo špongiou; v prípade odolných nečistôt použite odporúčané čistiaci prostriedky.

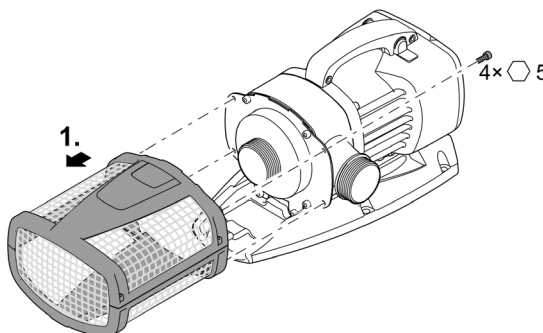
## Čistenie prístroja

- ❶ Prístroj čistite podľa potreby, ale minimálne 2-krát ročne.
  - Na čerpadle vyčistite predovšetkým obežnú jednotku a teleso čerpadla.
  - Odporúčané čistiaci 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.

## Demontáž/čistenie čerpadla

- Vytiahnite zástrčku a odpojte všetky prípojky.
- Prístroj rozoberte podľa obrázka.

SK



AMX0022

## Vyčistenie/výmena obežnej jednotky

### UPOZORNENIE

Rotor je v bloku motora vedený ložiskom. Toto ložisko je spotrebný diel a malo by sa vymieňať súčasne s rotorom.

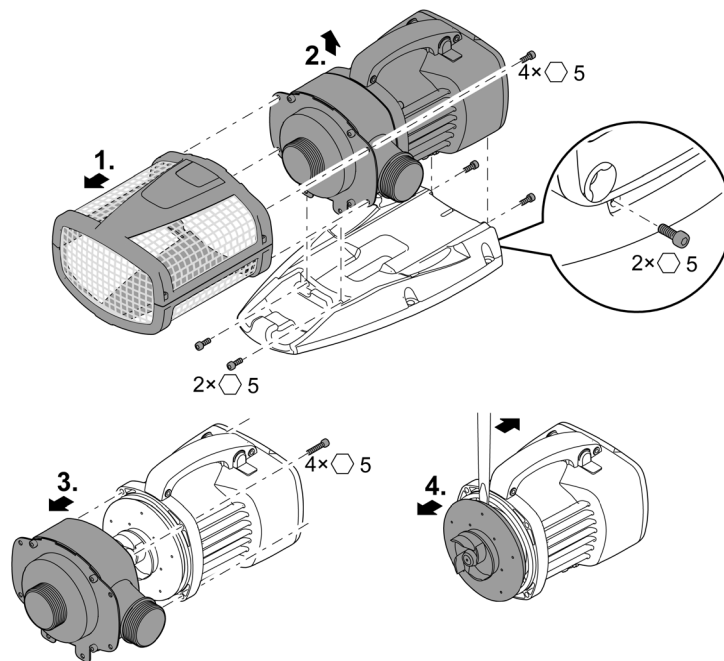
► Výmena ložiska vyžaduje špeciálne vedomosti a nástroje. Ložisko nechajte vymeniť vásmu od-bornému predajcovi spoločnosti OASE alebo čerpadlo pošlite do spoločnosti OASE.

### UPOZORNENIE

Rotor obsahuje silný magnet, ktorý pritahuje magnetické častice (napr. železné piliny). Neodstránené častice môžu spôsobiť nenapraviteľné škody na rotore a bloku motoru.

► Pred osadením dôkladne odstráňte z rotora prichytené častice,

- Rozoberte čerpadlo podľa obrázka.
- Komponenty vyčistite kefou pod čistou vodou.
- Skontrolujte, či nie sú diely poškodené. Poškodené alebo opotrebované diely vymeňte.
- Čerpadlo zložte v opačnom poradí.



AMX0026

## **Uloženie/prezimovanie**

Prístroj je bezpečný v mraze do mínus 20 °C. Pokiaľ by ste prístroj skladovali mimo jazierko, vykonajte dôkladne vyčistenie mäkkou kefou a vodou, skontrolujte ho na poškodenie a uložte ho ponorený alebo naplnený vodou. Vídllicu prívodného vedenia neponárajte do vody!

## **Odstráňte poruchu**

<b>Porucha</b>	<b>Pričina</b>	<b>Náprava</b>
Čerpadlo sa nerozbehne	Chýba sieťové napätie	Skontrolujte sieťové napätie
	Prívodné vedenia sú zalomené	Prívodné vedenia uložte nezalomené
	Prívodné vedenia sú upchaté	Prívodné vedenia skontrolujte/vyčistite
	Obežná jednotka je zablokovaná	Odstráňte upchaté miesta, skontrolujte, či obežná jednotka pracuje ľahko
Čerpadlo nečerpá Dopravované množstvo nie je dostatočné	Teleso filtra je upchaté	Vyčistite kryty filtra
	Príliš veľké straty v prívodných vedeniach	Hadice skráťte na potrebné minimum, odstráňte nepotrebné spojovacie diely
	Obežná jednotka má ľažký chod	Skontrolujte ľahkosť chodu jednotky obežného kolesa
Čerpadlo sa po krátkom chode vypne	Voda je silne znečistená	Vyčistite čerpadlo
	Obežná jednotka je zablokovaná	Odstráňte upchaté miesta, skontrolujte, či obežná jednotka pracuje ľahko
	Čerpadlo bežalo na sucho	Prívodné vedenia skontrolujte/vyčistite
	Teplota vody je príliš vysoká	Dodržte maximálnu prípustnú teplotu vody. (→ Technické údaje)

# Technické údaje

## Údaje o prístroji

Opis	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Napájacie napätie	V AC	220 ... 240			
Sietová frekvencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. príkon	W	350	440	540	700
Max. výkon čerpadla	l/h	21000	26000	36000	44000
Max. dopravná výška	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Trieda krytia		IP68	IP68	IP68	IP68
Max. hĺbka ponorenia	m	4	4	4	4
Sacia strana	Závit	G2	G2	G2½	G2½
	Prípojka hadice	mm	50	50	63
Tlaková strana	Závit	G2	G2	G2	G2
	Prípojka hadice	mm	38, 50	38, 50	50
Max. veľkosť zrna, hrubé nečistoty	mm	11	11	11	11
Prívodná plocha filtra	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Teplota vody (montáž pod vodom)	V prevádzke	°C	(→ Povolené hodnoty vody)		
	Mimo prevádzky	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Okolitá teplota (montáž nasucho)	V prevádzke a kon- vekcií	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	V prevádzke a chla- dení s nútencím obehom	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Rozmery	Dĺžka	mm	490	490	540
	Šírka	mm	240	240	250
	Výška	mm	210	210	220
Dĺžka prípojného kábla	m	10	10	10	10
Hmotnosť	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Povolené hodnoty vody

Typ	Dĺžka kábla	Bazénová voda	Slaná voda
Hodnota pH	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Tvrdošť	DH	8 ... 15	8 ... 15
Volný chlór	mg/l	<0,3	<0,6
Obsah chloridu	mg/l	<250	<250
Obsah soli	%	<0,4	<0,4
Celková sušina	mg/l	<50	<50
Teplota	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Súčasti podliehajúce opotrebeniu

- Obežná jednotka
- Ložisko v bloku motora

## Likvidácia

### UPOZORNENIE

Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom.

- Prístroj zlikvidujte prostredníctvom určeného systému na spätný odber.
- V prípade otázok sa obráťte na miestnu spoločnosť pre likvidáciu odpadu. Tá vám poskytne informácie o správnom zneškodnení prístroja.
- Prístroj znefunkčnite prerezaním kábla.

SK

### **⚠️ OPOZORILO**

- ▶ Vse električne naprave in instalacije izključite iz električnega omrežja, preden sežete v vodo. Drugače lahko pride do hudih telesnih poškodb ali smrti zaradi električnega udara.
  - ▶ To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, ter osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pri tem pod nadzorom ali so bile seznanjene z varno uporabo naprave in razumejo posledične nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja ne smejo izvajati otroci, ki so brez nadzora.
-

## Varnostna navodila

### Električna priključitev

- Za zunanj električno inštalacijo veljajo posebni predpisi. Električno inštalacijo lahko izvede samo električar.
  - Električar je zaradi svoje strokovne izobrazbe, znanja in izkušenj kvalificiran, da izvaja zunanje električne inštalacije. Prepozna lahko možne nevarnosti ter upošteva regionalne in nacionalne standarde, predpise in določila.
  - Če imate kakršnakoli vprašanja in probleme, se obrnite na strokovnjaka.
- Priklučitev naprave je dovoljena le, če se električni podatki naprave ujemajo s podatki električnega napajanja.
- Napravo je dovoljeno povezati le v instalirano vtičnico, ki je v skladu s predpisi. Napravo morate zavarovati z varovalno napravo za okvarni tok z odmero okvarnega toka maksimalno 30 mA.
- Podaljšek napeljave in električni delilnik (npr. razdelilniki z več vtičnicami) morata biti primerna za uporabo na prostem (zaščitena pred škropiljenjem).
- Nepokrite vtiče in vtičnice zaščitite pred vlagom.

### Varna uporaba

- Naprave ne uporabljajte, če so električni kabli ali ohišje poškodovani.
- Okvarjene priključne napeljave ni mogoče zamenjati. Napravo zavrzite.
- Tekalna enota v napravi vsebuje magnete, ki ustvarjajo močno magnetno polje, to pa lahko vpliva na srčne spodbujevalnike ali vsajene defibrilatorje (ICD). Med vsadkom in magnetom ohranjajte razdaljo najmanj 0,2 m.
- Naprave ni dovoljeno prenašati ali je vleči za omrežni priključni kabel.
- Vode polagajte tako, da so zaščiteni pred poškodbami in da nihče ne more pasti čez njih.
- Naprave v nobenem primeru ni dovoljeno tehnično spremenjati.
- Na napravi opravljajte samo tista dela, ki so opisana v teh navodilih.
- Uporabljajte le originalne nadomestne dele in opremo.
- Pri težavah se obrnite na pooblaščeni servisni center ali družbo OASE.

SL

## **Pravilna uporaba**

Izdelek, opisan v tem priročniku, uporabljajte le na naslednji način:

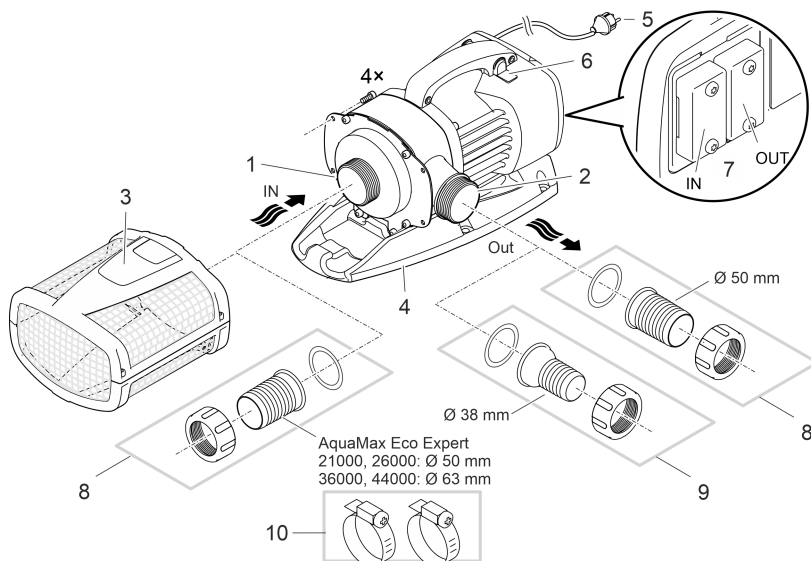
- Za črpanje običajne vode iz ribnikov za filtrirne sisteme, sisteme slapov in potočne sisteme.
- Ob upoštevanju tehničnih podatkov. (→ Tehnični podatki)
- Ob upoštevanju dovoljenih vrednosti vode. (→ Dovoljene vrednosti vode)

Za napravo veljajo naslednje omejitve:

- Nikoli ne uporabljajte v plavalnih ribnikih.
- Nikoli ne filtrirajte drugih tekočin kot vodo.
- Nikoli ne delajte brez pretoka vode.
- Ne uporabljajte v povezavi s kemikalijami, živili, lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi materiali.
- Ne priključite na hišni vodovod.
- Ne uporabljajte za profesionalne ali industrijske namene.
- Glede na EMC (elektromagnetno vzdržljivost) je to naprava razreda A. V bivanjskih okoljih lahko povzroči radijske motnje. Uporabnik je dolžan izvesti ustrezne ukrepe.

# Opis izdelka

## Pregled



AMX0156

### 1 Vhod (sesalna stran)

- S filtrirno košaro (3) za filtracijo dna ribnika s potopljeno namestitvijo.
- Z navojnim priključkom (8) za priključitev cevi pri suhi namestitvi.

### 2 Izhod (tlačna stran)

- Priklučitev povratnega toka v ribnik (npr. preko potoka).
- Izhod lahko s predelavo usmerite navzgor.

### 3 Filtrska košara

### 4 Podstavek

- Z montažnimi luknjami za trajno namestitev na tla, v koliko je to potrebno.

### 5 Omrežni kabel

- Napajanje črpalke

### 6 Vklop/izklop Seasonal Flow Control (SFC).

- Funkcija SFC optimizira hitrost črpalke in s tem količino vode in višino dövoda glede na temperaturo vode.

### 7 Prikluček za krmiljenje

- Za upravljanje črpalke potrebujete krmilno napravo OASE Eco Control (dodatekna oprema).
- Alternativno lahko črpalko integrirati v omrežje OASE Control.
- Informacije o OASE Control najdete na spletni mestu [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Navojni priključek Ø 50 mm

### 9 Navojni priključek Ø 38 mm

- Alternativa za izhod AquaMax Eco Expert 21000 in 26000.

### 10 Cevne objemke za pritrditev cevi na nastavke za cevi.

SL

## Simboli na napravi

**IP68**



Naprava je do 4 m zatesnjena pred prahom in vodo.



Obstaja nevarnost za ljudi s srčnim spodbujevalnikom.



Napravo zaščitite pred neposrednimi sončnimi žarki.

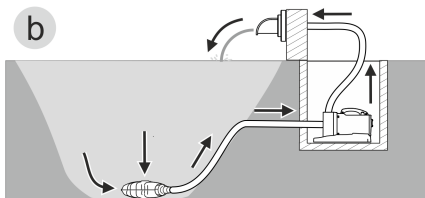
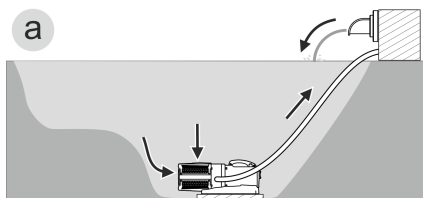


Naprave ne odvrzite med običajne gospodinjske odpadke.



Preberite navodila za uporabo.

## Različice namestitve



AMX0157

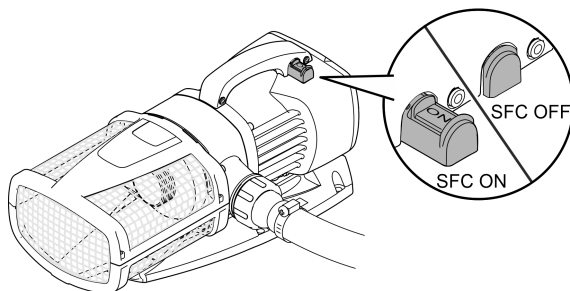
- Različica (a): Potopna namestitev črpalke
  - Črpalka (?) there is no hair mentioned in the source) se namesti v ribniku.
  - Voda se vsesa skozi filtrirno košaro (filtracija na dnu ribnika).
- Različica (b): Suha postavitev črpalke
  - Črpalka je postavljena brez filtrirne košare zunaj ribnika, vendar pod nivojem vode.
  - Voda se črpa preko satelitskega filtra ali skimerja.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Ko je funkcija SFC vklopljena, lahko prihranite stroške energije, saj naprava samodejno optimizira hitrost in s tem količino vode in višino dovoda glede na temperaturo vode.

To pomeni tudi, da se naprava s pomočjo SFC prilagaja ekologiji posameznega ribnika vse leto in podpira biologijo ribnika s temperaturno odvisnim kroženjem vode (zimsko delovanje, prehodno delovanje in poletno obratovanje).

- i** Funkcija SFC ne deluje, če napravo postavite na suho. Za uporabo skimerja, satelitskega filtra ali krmilne naprave OASE InScenio velja priporočilo, ki je odvisno od naprave, da je treba izključiti funkcijo SFC.



AMX0024

SL

## Postavitev in priklop

Črpalko lahko namestite potopljeno (v vodi) ali na suhem (izven vode).

Uporaba črpalke je dovoljena le ob upoštevanju navedenih vodnih vrednosti. (→ Dovoljene vrednosti vode)

- Bazenska ali slana voda lahko poškodujeta optiko naprave. Tovrstne poškodbe garancija izključuje.

### OPOZORILO

Če naprava obratuje v kopalnem ribniku, lahko pride do smrti ali hudih telesnih poškodb. Zaradi okvarjenih električnih delov naprave je voda pod nevarno električno napetostjo.

- ▶ Naprava lahko obratuje le, če v vodi ni ljudi.

### PREVIDNO

Vrtljive komponente v območju sesalnega ali tlačnega nastavka. Če segate v nastavke, so možne poškodbe.

**Še posebej upoštevajte:** Naprava, ki se je zaustavila zaradi preobremenitve, se lahko nepričakovanoma zažene!

- ▶ Ne segajte v odprtino sesalnega ali tlačnega nastavka, ko je električni vtič priključen.
- ▶ Če so nastavki med delovanjem prosto dostopni, npr. če cevi niso priključene, zavarujte nastavke z zaščito pred dotikom. Zaščita za stik je na voljo kot dodatna oprema.

### NASVET

Pri čpanju močno zablatene vode se tekalna enota črpalke morebiti obrabi hitreje in jo je treba predčasno zamenjati.

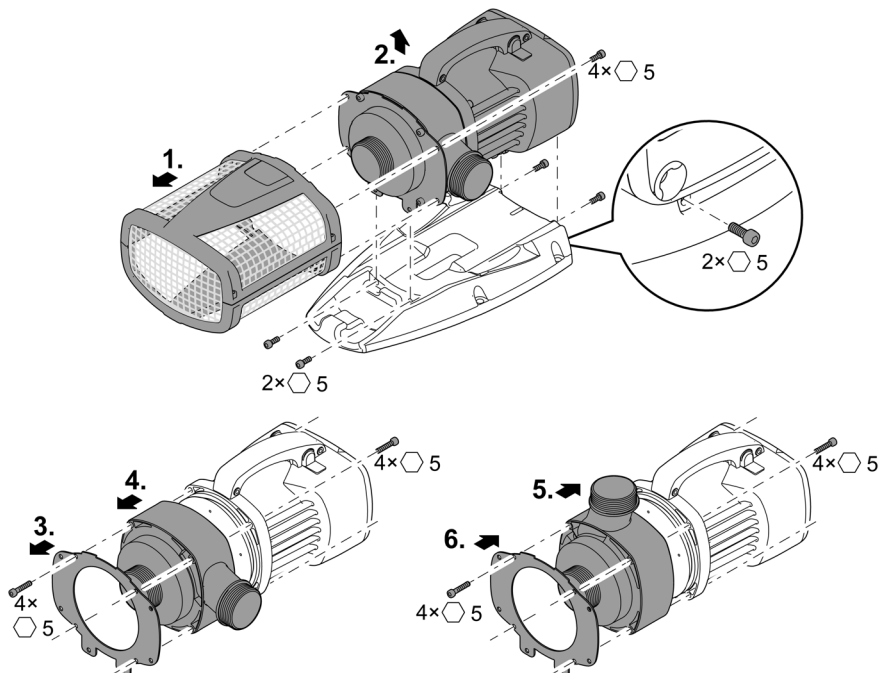
- ▶ Temeljito očistite ribnik oz. bazen, preden postavite črpalko.
- ▶ Črpalko postavite višje od dna ribnika. To bo zmanjšalo sesanje blatne vode.

- ① Izogibajte se neposredni sončni svetlobi, ko komponente naprave niso potopljene, saj se lahko zelo segrejejo. Po potrebi uporabite zaščitni pokrov.

## Obračanje ohišja črpalke

Izhod črpalke je lahko usmerjen na naslednji način:

- Vodoravno, usmerjeno desno (privzeto).
- Navpično, obrnjeno navzgor (potrebna predelava).

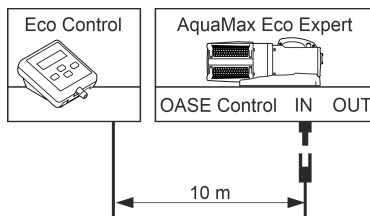


AMX0023

SL

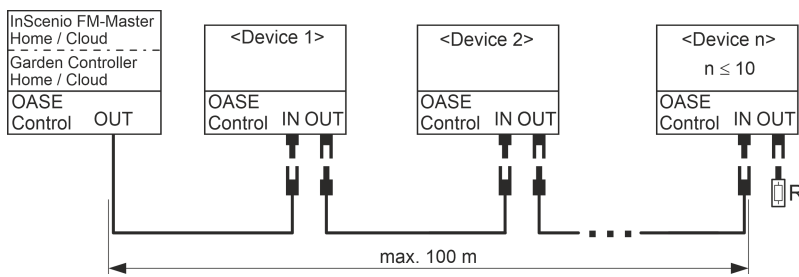
## Povezovanje krmiljenja

Za upravljanje črpalko potrebujete krmilno napravo OASE Eco Control (dodatna oprema).



AMX0158

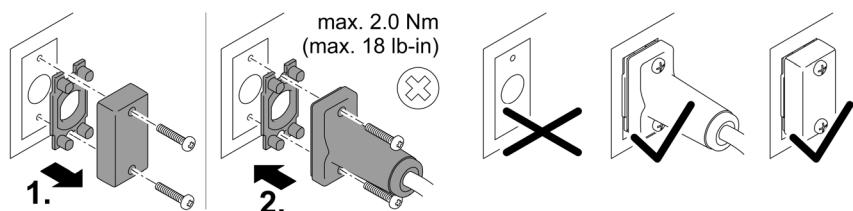
Alternativno lahko črpalko integrirati v omrežje OASE Control. Informacije o tem lahko najdete na [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**❶ Dodatne informacije najdete v navodilih za uporabo dodatne opreme.**

## Vzpostavljanje in ločevanje vtične povezave OASE Control



PLX0004

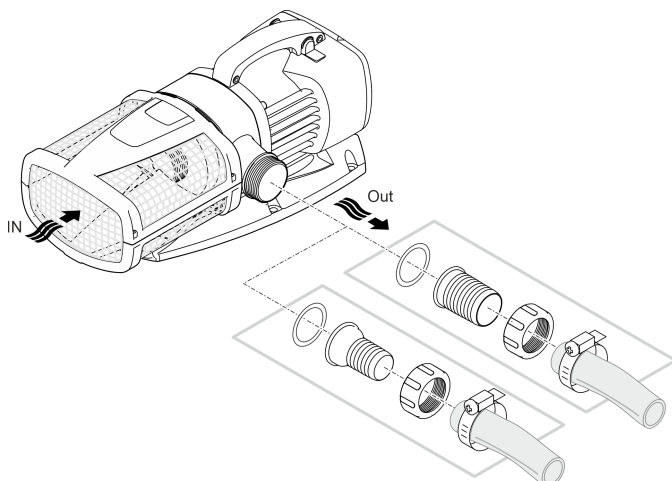
## NASVET

Naprava se poškoduje, če voda vdre v priključek.

- Zaprite priključek ali nanj namestite zaščitni pokrovček.
  - Gumijasto tesnilo mora biti čisto in mora se točno prilegati. Poškodovano gumijasto tesnilo morate zamenjati.
  - Priključek ali zaščitni pokrov pritrдite z dvema vijakoma.

## Postavitev naprave pod gladino

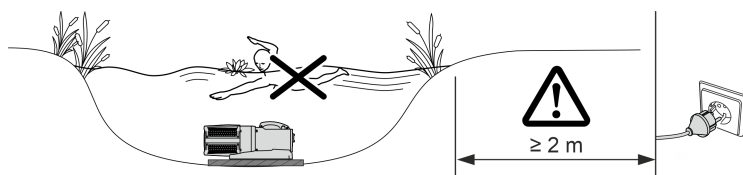
### Priklučitev



AMX0021

**Vtiča še ne vstavljamte v vtičnico!**

### Postavitev



AMX0160

- Črpalko namestite vodoravno na trdni podlagi brez blata.
  - Poskrbite, da bo črpalka stabilno nameščena.
  - Črpalko uporabljajte samo, če je v celoti potopljena v vodo.
- ①** Črpalko lahko enostavno izvlečete iz vode z vlečno vrvo.  
– Potegnite vlečno vrvo skozi okrogline na spodnji lupini filtra in jo zavozljajte.

SL

## Postavitev naprave na suhem

### Priklučitev

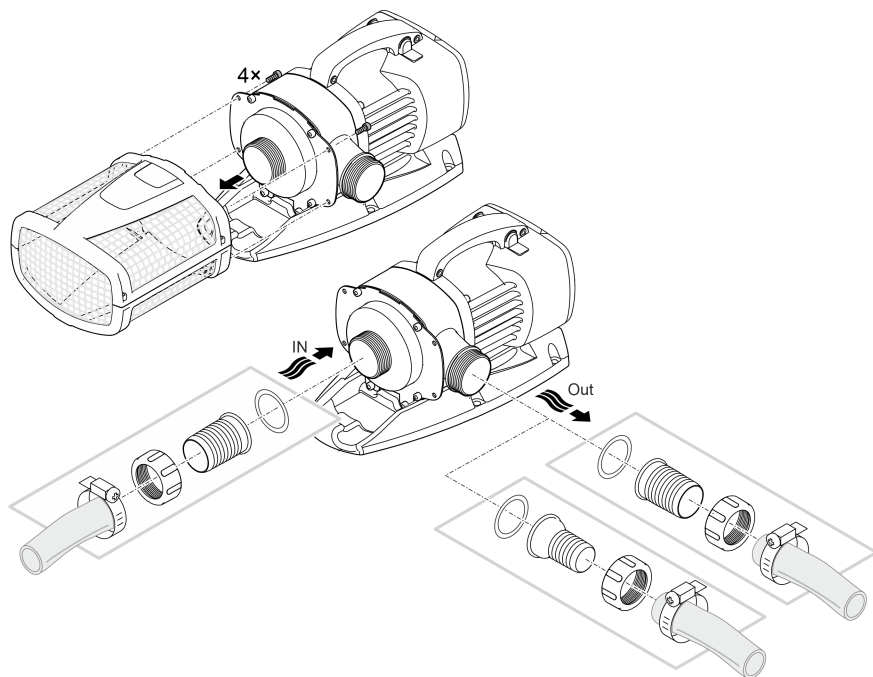
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Na vhod in izhod lahko priključite gibke ali toge cevi. Priporočilo:
  - Do dolžine 5 m: Uporabite 50 mm (2") navojne priključke in cevi.
  - Od dolžine 5 m: Uporabite cevi DN 75 ali DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Na vhod priključite togo cev DN75/100. Na izhod lahko priključite gibko ali togo cev. Priporočilo:
  - Do dolžine 5 m: Uporabite 50 mm (2") navojne priključke in cevi.
  - Od dolžine 5 m: Uporabite cevi DN 75 ali DN 100.

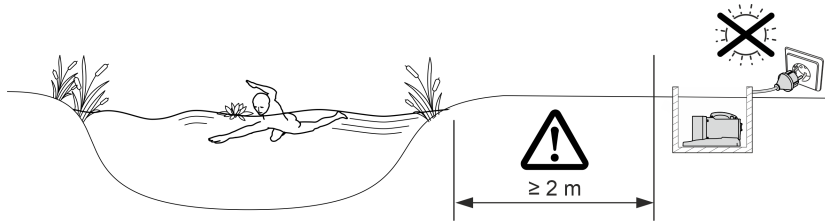
- (i)** Cevi so povezane s PVC prehodnim cevnim nastavkom z notranjim navojem (→ Tehnični podatki) . Prehodne spojke iz PVC dobite v specializiranih trgovinah.



AMX0025

**Vtiča še ne vstavljamte v vtičnico!**

## Postavitev

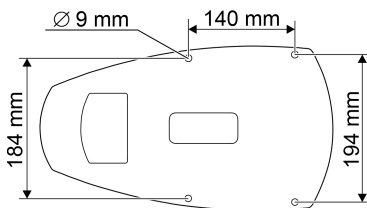


AMX0161

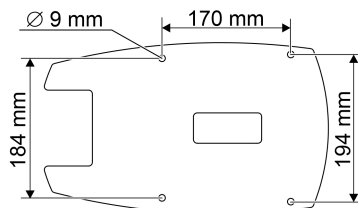
- Črpalko namestite vodoravno na trdni podlagi brez blata.
- Poskrbite, da bo črpalka stabilno nameščena.

**i** Za varno postavitev lahko napravo privijete na primerno površino.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

SL

## NASVET

Naprava bo uničena, če jo boste uporabljali s senčnikom. Vsebuje občutljive električne sestavne dele.

- ▶ Naprave ne smete priključiti v senčni priključek.

## NASVET

Črpalka ne sme delovati na suho. V nasprotnem primeru se lahko okvari.

- ▶ Črpalko uporablajte samo potopljeno ali poplavljeno.

## Vklop / izklop

- **Vklop:** Omrežni vtič priključite v omrežno vtičnico.
  - Naprava se takoj vklopi.
- **Izklop:** Omrežni vtič izvlecite iz omrežne vtičnice.

## Environmental Function Control (EFC)

Potem ko napravo zaženete, črpalka 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 60 do 120 sekundah. V primeru motnje prekinite napajanje z električnim tokom in »potopite črpalko« oz. odstranite oviro. Ko odpravite napako, lahko ponovno zaženete napravo.

## Čiščenje in vzdrževanje

### ⚠ PREVIDNO

Nevarnost poškodb zaradi nepredvidljivega zagona. Funkcije notranjega nadzora naprave lahko izklopijo napravo in jo samodejno ponovno vklopijo.

- ▶ Pred deli na napravi izvlecite omrežni vtič.

### NASVET

Ne uporabljajte agresivnih čistil ali kemičnih raztopin. Ta sredstva lahko poškodujejo ohišje, vplivajo na delovanje naprave in škodujejo živalim, rastlinam ter okolju.

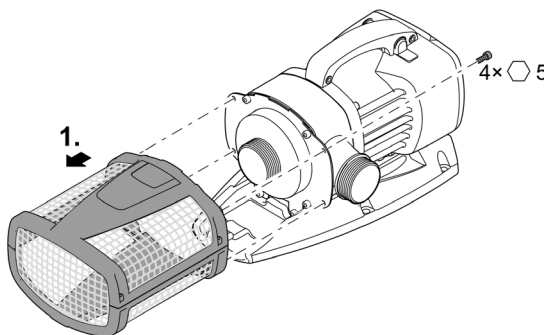
- ▶ Napravo, če je mogoče, čistite samo s čisto vodo in mehko krtačo oz. gobo, pri trdovratni umazaniji si pomagajte s priporočenimi čistilnimi sredstvi.

## Čiščenje naprave

- ① Napravo čistite po potrebi, vendar vsaj 2-krat letno.
  - Na črpalki očistite predvsem tekalno enoto in ohišje črpalke.
  - Priporočeno čistilno sredstvo pri trdovratnih poapnitvah:
    - Čistilo za črpalke PumpClean družbe OASE.
    - Hišna čistila, ki ne vsebujejo kisa ali klora.
  - Po čiščenju morate vse dele temeljito izprati z vodo.

## Odstranitev/čiščenje črpalke

- Izvlecite omrežni vtič in odstranite vse priključke.
- Napravo razstavite, kot je prikazano na sliki.



SL

AMX0022

## Čiščenje/zamenjava tekalne enote

### NASVET

Tekalna enota se vpelje v blok motorja skozi ležaj. Ta ležaj je obrabni del in ga je treba zamenjati istočasno s tekalno enoto.

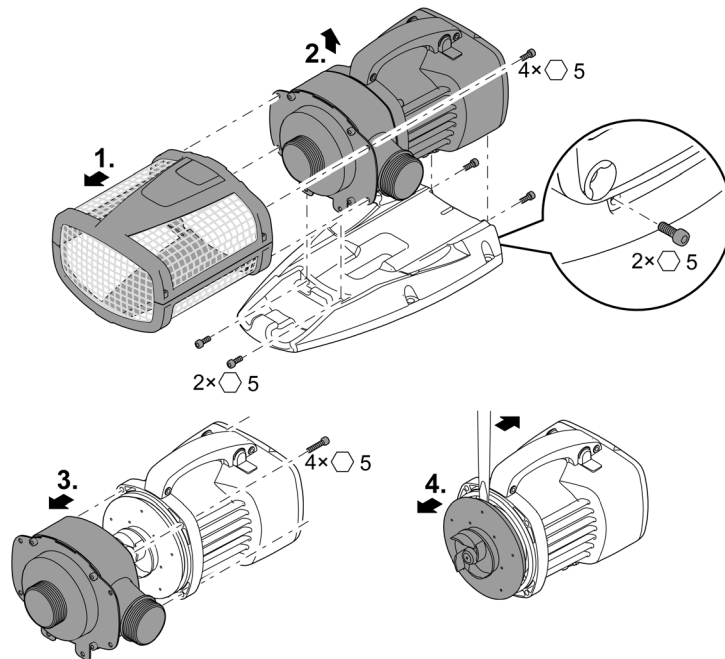
► Za zamenjavo ležaja so potrebni posebno znanje in orodje. Ležaj dajte zamenjati strokovnjaku družbe OASE ali pa črpalko pošljite družbi OASE.

### NASVET

Tekalna enota vsebuje močne magnete, ki privlačijo magnetne delce (npr. železne opilke). Delci, ki ostanejo sprjeti, lahko povzročijo nepopravljive poškodbe na tekalni enoti in bloku motorja.

► S tekalne enote pred vgradnjo skrbno odstranite prijete delce.

- Razstavite črpalko kot je prikazano na sliki.
- Sestavne dele očistite s čopičem pod čisto vodo.
- Preverite vse dele za poškodbe. Zamenjajte poškodovane ali obrabljenе dele.
- Črpalko sestavite v obratnem vrstnem redu.



AMX0026

## Skladiščenje/Prezimovanje

Naprava je varna pred zmrzljo do temperature minus 20 °C. Če nameravate skladiščiti napravo izven območja ribnika, jo predhodno temeljito očistite in preverite glede poškodb ter je hranite potopljeno ali napolnjeno z vodo. Omrežnega vtiča ne potapljajte pod vodno gladino!

## Odpravljanje motenj

Motenja	Vzrok	Ukrep
Črpalka se ne zažene.	Ni omrežne napetosti.	Preverite omrežno napetost.
	Dovodne cevi so prepognjene	Dovodne cevi položite brez pregibov
	Zamašeni dovodi	Preverite/očistite dovodne cevi
	Tekalna enota je blokirana	Odpravite blokado, preverite, ali je tekalna enota lahko gibljiva
Črpalka ne črpa Količina črpanja ne zadostuje	Ohišje filtra je zamašeno	Očistite filtrske lupine
	Previsoke izgube v dovodih	Cevi skrajšajte na minimum, odstranite nepotrebne povezovalne dele
	Tekalna enota težko deluje	Preverite, ali se tekalne enote zlahkoto premikajo
Črpalka se po kratkem delovanju izklopi	Voda je močno onesnažena	Očistite črpalko
	Tekalna enota je blokirana	Odpravite blokado, preverite, ali je tekalna enota lahko gibljiva
	Črpalka je delovala na suho	Preverite/očistite dovodne cevi
	Temperatura vode previšoka	Upoštevajte najvišjo dovoljeno temperaturo vode. (→ Tehnični podatki)

# Tehnični podatki

## Podatki o napravi

Opis	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Priključna napetost	V AC			220 ... 240	
Omrežna frekvenca	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Najv. moč	W	350	440	540	700
Najv. moč črpanja	l/h	21000	26000	36000	44000
Najv. višina črpanja	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Razred zaščite		IP68	IP68	IP68	IP68
Najv. potopna globina	m	4	4	4	4
Sesalna stran	Navoji	G2	G2	G2½	G2½
	Priključek za cev	mm	50	50	63
Tlačna stran	Navoji	G2	G2	G2	G2
	Priključek za cev	mm	38, 50	38, 50	50
Najv. velikost zrn grobe umazanije	mm	11	11	11	11
Dotočna površina filtra	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Temperatura vode (potopna namestitev)	Med delovanjem	°C	(- Dovoljene vrednosti vode)		
	Prenehanje	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura okolja (suha namestitev)	Med delovanjem in konvekcijo	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	Med delovanjem in prisilno hlajenje	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimenzijs	Dolžina	mm	490	490	540
	Širina	mm	240	240	250
	Višina	mm	210	210	220
Dolžina priključnega kabla	m	10	10	10	10
Teža	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Dovoljene vrednosti vode

Tip		Sveža voda	Bazenska voda	Slana voda
pH-vrednost		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Trdota	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Prosti klor	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Vsebnost klorida	mg/l	<250	<250	<22000
Vsebnost soli	%	<0,4	<0,4	<4
Celotni suhi ostanek	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Deli, ki se obrabijo

- Tekalna enota
- Ležaj v bloku motorja

## Odlaganje odpadkov

### NASVET

Te naprave ne smete zavreči med gospodinjske odpadke.

- Napravo odstranite skozi za to predviden sistem sprejemanja odpadkov.
- Če imate kakršna koli vprašanja, se obrnite na lokalno podjetje za odstranjevanje odpadkov. Tam boste prejeli informacije o tem, kako pravilno odstraniti napravo.
- Pred tem naredite napravo neuporabno tako, da odrežete kabel.

**⚠ UPOZORENJE**

- ▶ Prije posezanja u vodu odvojite sve električne uređaje koji se nalaze u vodi od električne mreže. U suprotnom postoji mogućnost teških ozljeda ili smrti zbog električnog udara.
  - ▶ Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem smiju rabiti ovaj uređaj ako su pod nadzorom ili ako su podučene o sigurnoj uporabi uređaja i razumiju opasnosti koje iz toga proizlaze. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.
-

## Sigurnosne napomene

### Električno priključivanje

- Za električnu montažu na otvorenom vrijede posebni propisi. Električnu montažu smije obavljati samo elektrotehnički stručnjak.
  - Elektrotehnički stručnjak je kvalificiran na temelju svoje stručne izobrazbe, znanja i iskustva i smije obavljati električnu montažu na otvorenom. On može prepoznati moguće opasnosti i pridržava se regionalnih i nacionalnih norma, propisa i odredaba.
  - Za sva pitanja i probleme obratite se elektrotehničkom stručnjaku.
- Priklučite uređaj samo ako se električni podatci uređaja podudaraju s podatcima opskrbe elektroenergijom.
- Priklučite uređaj samo u propisno montiranu utičnicu. Uređaj mora biti zaštićen zaštitnom strujnom sklopkom s nazivnim struje kvara od maksimalno 30 mA.
- Produžni kabeli i strujni razdjelnici (npr. adapteri s više utičnica) moraju biti prikladni za vanjsku upotrebu (zaštićeni od prskanja vode).
- Zaštitite otvorene utikače i utičnice od vlage.

### Siguran rad

- Ne rabite uređaj ako su električni vodovi ili kućište oštećeni.
- Oštećen priključni vod nije moguće zamijeniti. Zbrinite uređaj.
- Rotor u uređaju sadržava magnet s jakim magnetskim poljem koji može utjecati na srčane elektrostimulatore ili implantirane defibrilatore (ICD-e). Između implantata i magneta održavajte udaljenost od najmanje 0,2 m.
- Ne nosite ili povlačite uređaj za električni vod.
- Položite vodove tako da su zaštićeni od oštećenja i da nitko ne može pasti preko njih.
- Nikada ne obavljajte tehničke izmjene na uređaju.
- Na uređaju obavljajte samo radove opisane u ovom priručniku.
- Uporabite samo originalne rezervne dijelove i pribor.
- U slučaju problema obratite se ovlaštenoj servisnoj službi ili tvrtki OASE.

## Namjensko korištenje

U ovim uputama opisan proizvod upotrebljavajte isključivo kao što slijedi:

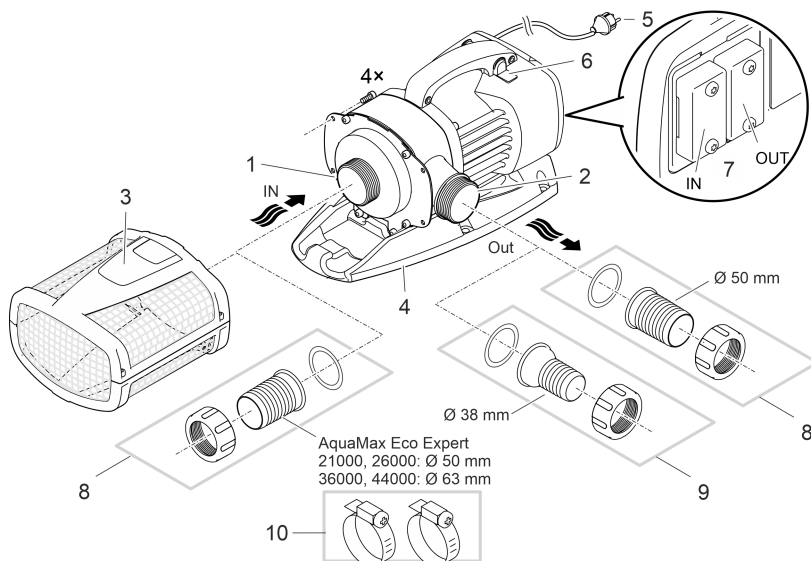
- Za crpljenje normalne stajaće vode za filtracijske sustave, sustave vodopada i sustave potocića.
- Uz pridržavanje tehničkih podataka. (→ Tehnički podatci)
- Uz pridržavanje dozvoljenih vrijednosti vode. (→ Dopuštene vrijednosti vode)

Za uređaj vrijede sljedeća ograničenja:

- Nikada ne primjenjujte u jezercima za kupanje.
- Nikada ne koristite s bilo kojim drugim tekućinama osim vode.
- Nikada ne radite bez protoka vode.
- Ne primjenjujte u svezi s kemikalijama, namirnicama, lako zapaljivim ili eksplozivnim materijalima.
- Ne priključujte na sustav opskrbe vodom za kućanstvo.
- Ne primjenjujte za profesionalne ili industrijske namjene.
- Prema EMC-u (Elektromagnetska kompatibilnost) ovo je uređaj razreda A. U stambenim prostorima uređaj može uzrokovati smetnje. Korisnik je obvezan poduzeti primjerene mjere.

# Opis proizvoda

## Pregled



AMX0156

### 1 Uzorak (usisna strana)

- S filtarskom košarom (3) za filtriranje dna ribnjaka s potopljenom instalacijom.
- S crijevnom navlakom (8) za priključak jednog crijeva pri postavljanju na suhom.

### 2 Izlaz (potisna strana)

- Prikључenje povrata u ribnjak (npr. preko struje potoka).
- Nakon preinaka izlaz se može usmjeriti prema gore.

### 3 Košara filtra

### 4 Postolje

- S rupama za montažu za fiksnu instalaciju na dnu po potrebi.

### 5 Električni kabel

- Napajanje pumpe

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) uključiti/isključiti.

- Funkcija SFC optimizira brzinu vrtnje pumpe a time i količinu vode i količinu dovoda u odnosu na temperaturu vode.

### 7 Priključak upravljača

- Za upravljanje pumpom potreban je upravljački uređaj OASE Eco Control (dodaci).
- Umjesto toga, pumpa se može priključiti na OASE Control-mrežu.
- Informacije za OASE Control možete pronaći na [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Crijevna navlaka Ø 50 mm

### 9 Crijevna navlaka Ø 38 mm

- Alternativa za izlaz AquaMax Eco Expert 21000 i 26000.

### 10 Obujmice za cijevi za pričvršćivanje cijevi na navlaku za cijevi.

HR

## Simboli na uređaju

**IP68** 

Uređaj je nepropustan za prašinu i vodu do 4 m.



Moguće opasnosti za osobe sa srčanim elektrostimulatorima.



Zaštitite uređaj od izravnog sunčanog zračenja.

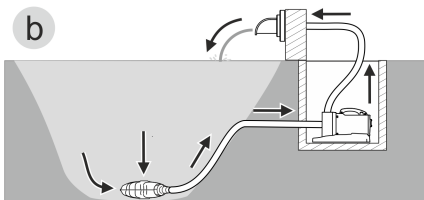
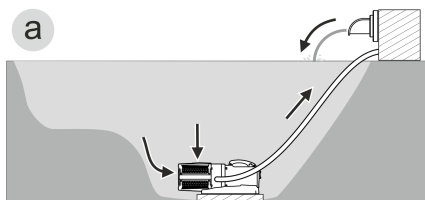


Ne zbrinjavajte uređaj s običnim kućnim otpadom.



Pročitajte priručnik za uporabu.

## Načini instalacije



AMX0157

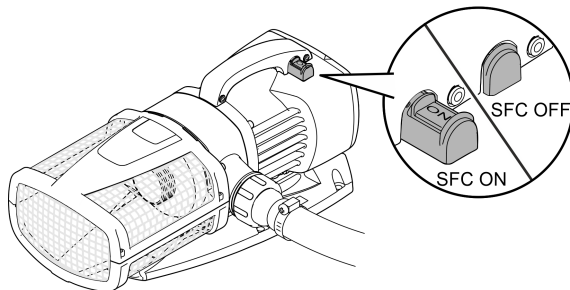
- Varijanta (a): Pumpu postaviti pod vodom
  - Pumpa se postavlja u ribnjak.
  - Voda se usisava preko filtarske košare (filtriranje dna ribnjaka).
- Varijanta (b): Pumpu postaviti na suhom
  - Pumpa se postavlja izvan ribnjaka ali ispod razine vode.
  - Voda se usisava preko pumpe filtra ili skimera.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Kada je funkcija SFC uključena, može se uštedjeti struja jer uređaj sam optimizira brzinu vrtnje pumpe, a time i količinu vode i dobavnu visinu u odnosu na temperaturu vode.

To istodobno znači da se uređaj pomoću SFC-a tijekom cijele godine prilagođava ekologiji ribnjaka kroz cirkulaciju vode, ovisno o temperaturi, i podržava biologiju ribnjaka (zimski način rada, prije-lazni način rada, ljetni način rada).

- i** SFC ne funkcioniра pri postavljanju na suho mjesto. Prilikom uporabe skimera, satelitskog filtra ili upravljačkog uređaja OASE InScenio ovisno o sustavu može biti preporučljivo isključiti funkciju SFC.



AMX0024

HR

## Postavljanje i priključivanje

Pumpa se može postaviti ili uronjena (u vodu) ili na suho (izvan vode).

Uporaba crpke dopuštena je samo uz pridržavanje navedenih vrijednosti vode. (→ Dopuštene vrijednosti vode)

- Voda iz bazena ili slana voda mogu štetiti izgledu uređaja. Takva oštećenja nisu obuhvaćena jamstvom.

### **⚠ UPOZORENJE**

Može doći do smrti ili teških ozljeda prilikom upotrebe uređaja u jezeru za kupanje. U slučaju kvara električnih dijelova uređaja, voda će biti pod opasnim naponom.

- Uređaj rabite samo ako se nitko ne nalazi u vodi.

### **⚠ OPREZ**

Okretni građevni dijelovi u području usisne mlaznice i tlačnog priključka. Moguće su ozljede, ako rukom hvataate unutar mlaznice ili tlačnog priključka.

**Posebno obratite pozornost na:** Uređaj koji se zbog preopterećenja ugasio, može neočekivano poplaviti!

- Ne gurajte ruke u otvor usisne mlaznice ili tlačnog priključka, kada je napajanje priključeno.
- Kada su usisna ili tlačna mlaznica u pogonu i dostupni, npr. kada nema priključenih kablova, osigurajte ih zaštitom od zahvaćanja. Zaštita od zahvaćanja dostupna je kao pribor.

### **NAPOMENA**

Crpljenjem vrlo prljave vode rotor crpke može se brže pohabati, zbog čega ga valja prijevremeno zamijeniti.

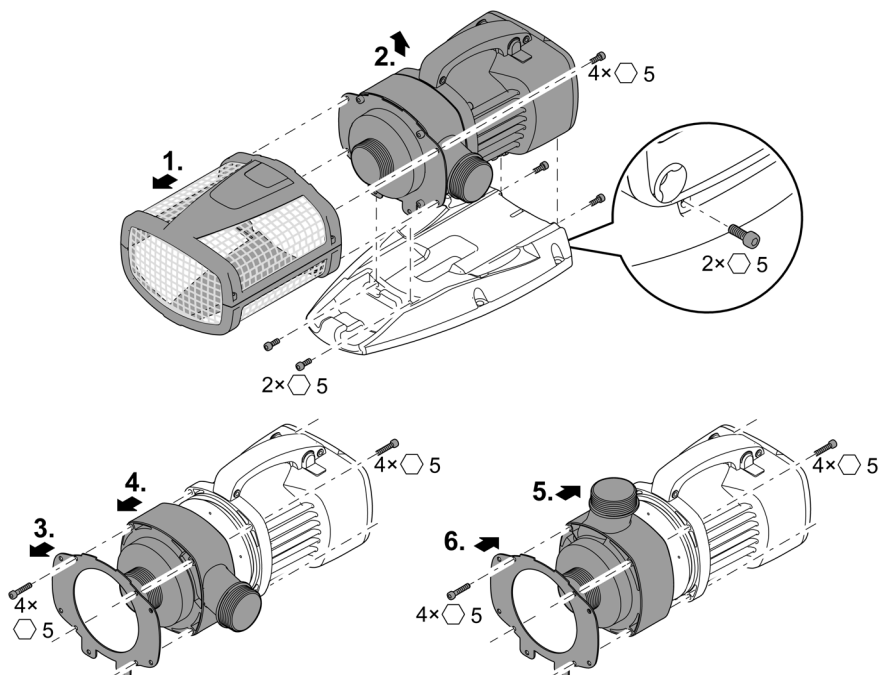
- Temeljito očistite jezerce ili bazen prije nego što postavite pumpu.
- Pumpu postavite povišeno iznad dna ribnjaka. Na taj se način smanjuje usisavanje muljave vode.

- ① Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje kod dijelova koji nisu potopljeni u vodi, jer se oni mogu jako zagrijati. Po potrebi koristite zaštitni poklopac.

## Okretanje kućišta crpke

Izlaz se može usmjeriti na sljedeće načine:

- Vodoravno, prema desno (standardna postavka).
- Okomito, prema gore (potrebne preinake).

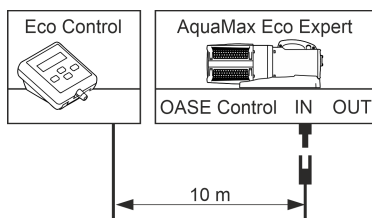


AMX0023

HR

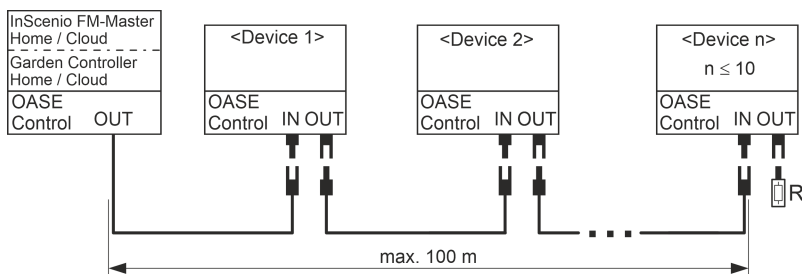
## Priklučivanje upravljača

Za upravljanje pumpom potreban je upravljački uređaj OASE Eco Control (dodaci).



AMX0158

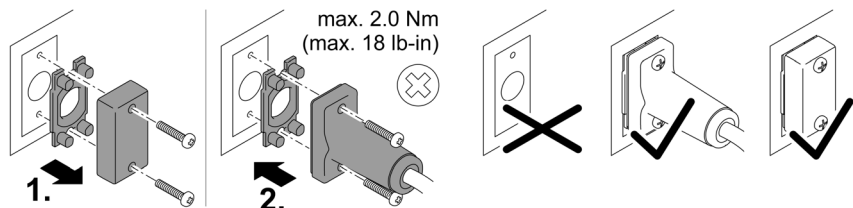
Umjesto toga, pumpa se može priključiti na OASE Control-mrežu. Informacije o tome možete pronaći na [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**ⓘ** Daljnje informacije možete pronaći u uputama za upotrebu za dodatke.

## Uspostavljanje i otpuštanje utičnog spoja OASE Control



PLX0004

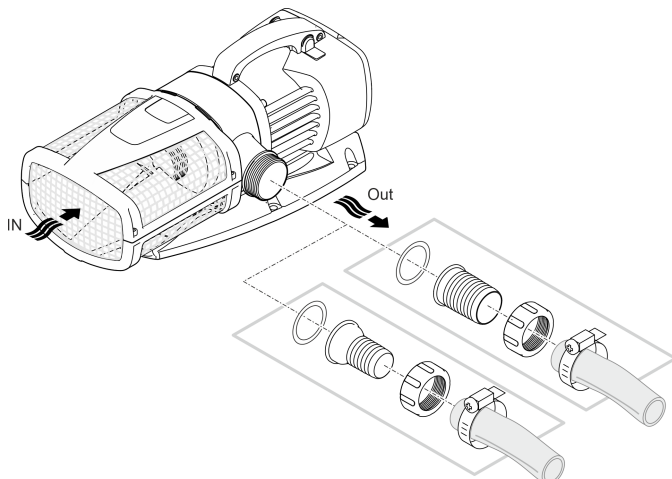
## NAPOMENA

Uredaj se oštećuje kada voda prodre u utikač.

- Priklučite utikač ili stavite zaštitnu kapicu na utikač.
  - Gumena brtva mora biti čista i usko nalijegati. Oštećenu gumenu brtvu potrebno je zamijeniti.
  - Osigurajte utikač ili zaštitnu kapicu pomoću dvaju vijaka.

## Uredaj postavite uronjen

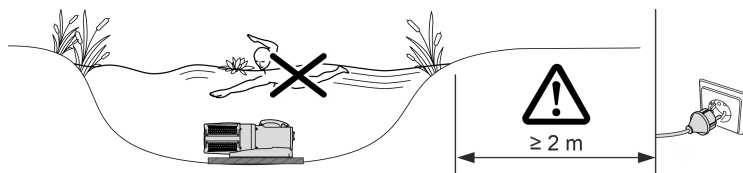
### Prikљučiti



AMX0021

**Još uvijek nemojte uključiti utikač u utičnicu!**

### Postavljanje



AMX0160

- Postavite pumpu vodoravno na čvrstu podlogu bez blata.
  - Pobrinite se za siguran položaj pumpe.
  - Radite s pumpom samo ako je ona potpuno uronjena pod vodu.
- ⓘ** Uz pomoć vučnog užeta pumpu možete jednostavno izvući iz vode.  
– Vučno uže povucite kroz okrugle otvore na podlošku filtra i zavežite čvor.

HR

## Uredaj postavite na suhom

### Priklučiti

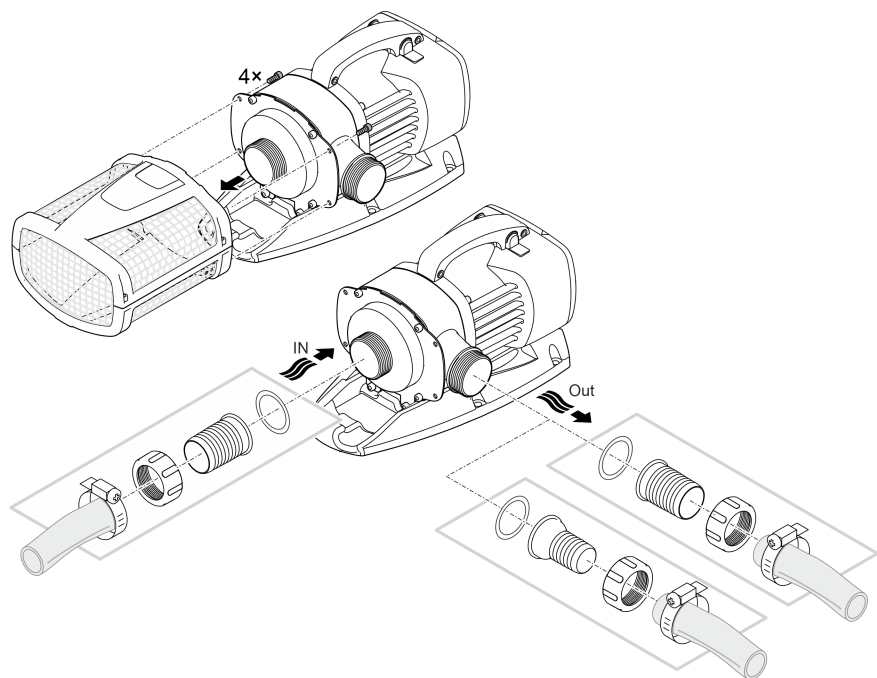
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Na ulazu i izlazu mogu se priključiti crijeva ili cijevi. Preporuka:
  - Do 5 m dužine: 50 mm (2") upotrebljavajte crijevne tuljke i crijeva.
  - Od 5 m dužine: Upotrijebite cijevi od DN 75 ili DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- Na ulazu se priključuje cijev DN75/100. Na izlazu se može priključiti crijevo ili cijev. Preporuka:
  - Do 5 m dužine: 50 mm (2") upotrebljavajte crijevne tuljke i crijeva.
  - Od 5 m dužine: Upotrijebite cijevi od DN 75 ili DN 100.

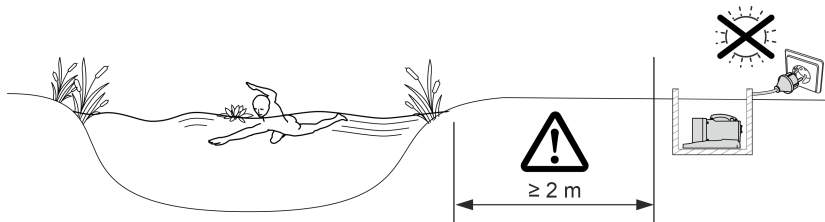
- (i)** Cijevi se (→ Tehnički podatci) spajaju prijelaznim tuljcima od plastike s unutarnjim navojem. PVC prijelazne spojnice dostupne su u specijaliziranoj trgovini.



AMX0025

**Još uvijek nemojte uključiti utikač u utičnicu!**

## Postavljanje

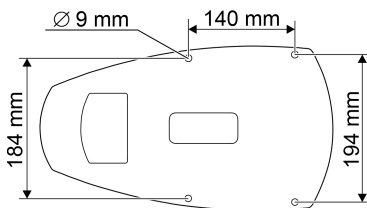


AMX0161

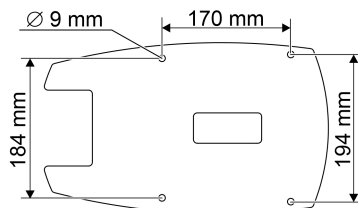
- Postavite pumpu vodoravno na čvrstu podlogu bez blata.
- Pobrinite se za siguran položaj pumpe.

**i** Za siguran razmak, uređaj možete pričvrstiti na prikladnu podlogu.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

HR

## Stavljanje u pogon

### NAPOMENA

Uredaj će se uništiti ako se koristi s prigušivačem. Sadrži osjetljive električne dijelove.

- Ne priključujte uređaj na električno napajanje s regulatorom.

### NAPOMENA

Pumpa ne smije raditi na suho. U suprotnom će se pumpa uništiti.

- Rabite pumpu samo uronjenu odnosno potopljenu.

## Uključivanje/isključivanje

- **Uključivanje:** Utaknite mrežni utikač u utičnicu.
  - Uredaj se odmah uključuje.
- **Isključivanje:** Izvucite mrežni utikač iz utičnice.

## Environmental Function Control (EFC)

Prilikom puštanja u rad pumpa automatski obavlja unaprijed programirano samostalno testiranje ispravnosti (**Environmental Function Control (EFC)**). Pumpa prepoznaže radi li pritom na suho, je li blokirana ili uronjena. U slučaju rada na suho ili blokiranja, pumpa se automatski isključuje nakon otprilike 60 do 120 sekundi. U slučaju smetnje, prekinite dovod električne energije i „potopite pumpu“ odn. uklonite prepreku. Nakon toga uređaj možete ponovo uključiti.

## Čišćenje i održavanje

### ⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda zbog nepredvidivog plavljenja. Funkcije nadzora koje su uključene u uređaj mogu ga isključiti i samostalno ponovno uključiti.

- ▶ Prije rada na uređaju izvucite električni utikač.

### NAPOMENA

Ne rabite agresivna sredstva za čišćenje ili kemijska otapala. Ta sredstva mogu oštetiti kućište, ometati funkciranje uređaja i štete životinjama, biljkama i okolišu.

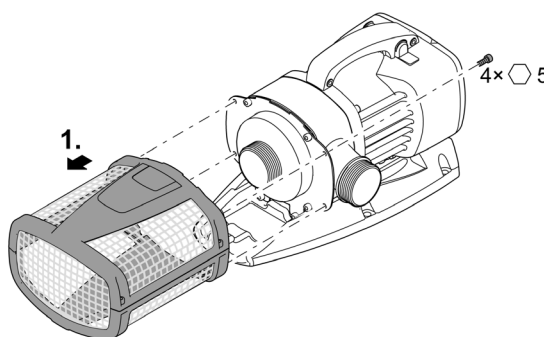
- ▶ Uređaj čistite samo čistom vodom i mekanom četkom ili spužvom, kod tvrdokornih zaprljanja uz pomoć preporučenih sredstava za čišćenje.

### Čišćenje uređaja

- ① Čistite uređaj po potrebi, ali najmanje 2 puta godišnje.
  - Na pumpi naročito temeljito očistite rotor i kućište pumpe.
  - Preporučena sredstva za čišćenje tvrdokornih naslaga vapnenca:
    - Sredstvo za čišćenje PumpClean tvrtke OASE.
    - Kućansko sredstvo za čišćenje bez octa i klora.
  - Nakon čišćenja sve dijelove isperite čistom vodom.

### Uklanjanje/čišćenje crpke

- Izvucite utikač i skinite sve priključke.
- Rastavite uređaj kao što je prikazano na ilustraciji.



HR

AMX0022

## Čišćenje/zamjena rotora

### NAPOMENA

Rotor vodi ležaj u kućištu motora. Taj ležaj potrošni je dio i mora se zamijeniti istodobno s rotorom.

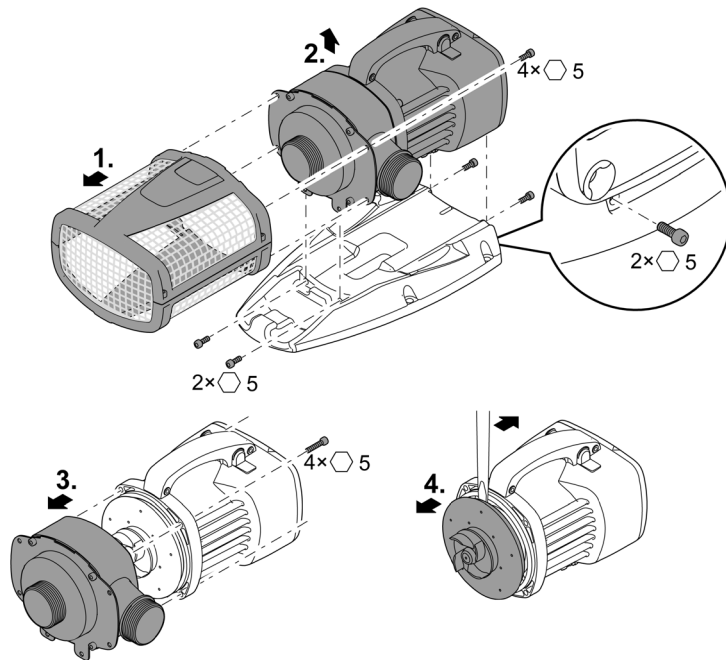
► Zamjena ležaja zahtijeva posebna znanja i alate. Zatražite zamjenu ležaja od ovlaštenog distributera tvrtke OASE ili pošaljite pumpu tvrtki OASE.

### NAPOMENA

Rotor sadrži snažan magnet koji privlači magnetske čestice (npr. željeznu piljevinu). Preostale čestice mogu nepopravljivo oštetiti rotor i kućište motora.

► Prije montaže pozorno uklonite slijepljene čestice s rotora.

- Rastavite pumpu kao što je prikazano na ilustraciji.
- Očistite dijelove četkom i čistom vodom.
- Na svim dijelovima provjerite ima li oštećenja. Oštećene ili istrošene dijelove zamijenite.
- Montirajte pumpu obrnutim redoslijedom.



AMX0026

## Skladištenje / čuvanje tijekom zime

Uređaj je zaštićen od smrzavanja do -20°C. Ako uređaj skladištite izvan jezera, temeljito ga očistite, provjerite nije li oštećen te ga pohranite uronjenog ili napunjeno vodom. Strujni utikač ne uranjajte u vodu!

## Otklanjanje neispravnosti

Neispravnost	Uzrok	Rješenje
Pumpa se ne pokreće	Nema mrežnog napona	Provjerite mrežni napon
	Dovod presavijen	Dovod postaviti bez savijanja
	Dovodi su začepljeni	Provjeriti/ocistiti dovode
	Rotor je blokiran	Ukloniti blokiranje, provjeriti kreće li se pogonska jedinica bez zastoja
Pumpa ne potiskuje Nedovoljan učinak pumpanja	Kućište filtra je začepljeno	Očistite filtersku posudu
	Preveliki gubitci u dovodnim vodovima	Crijeva skratiti na potrebnu minimalnu duljinu, ukloniti nepotrebne spojne dijelove
	Rotor se teško okreće	Provjerite slobodan hod radne jedinice.
Pumpa se isključuje nakon kratkog vremena rada	Voda je vrlo onečišćena	Čišćenje crpke
	Rotor je blokiran	Ukloniti blokiranje, provjeriti kreće li se pogonska jedinica bez zastoja
	Pumpa je radila na suho	Provjeriti/ocistiti dovode
	Temperatura vode je previsoka	Pridržavati se maksimalno dopuštene temperature vode. (→ Tehnički podatci)

# Tehnički podatci

## Podaci o uređaju

Opis	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Priključni napon	V AC	220 ... 240			
Mrežna frekvencija	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Maks. primljena snaga	W	350	440	540	700
Maks. pumpni učinak	l/h	21000	26000	36000	44000
Maks. visina pumpanja	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Način zaštite		IP68	IP68	IP68	IP68
Maks. dubina uranjanja	m	4	4	4	4
Usisna strana	Navoj	G2	G2	G2½	G2½
	Priklučak crijeva	mm	50	50	63
Tlačna strana	Navoj	G2	G2	G2	G2
	Priklučak crijeva	mm	38, 50	38, 50	50
Maks. veličina zrna grube prljavštine	mm	11	11	11	11
Ulazna površina filtra	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Temperatura vode (potopljeno postavlja- nje)	U pogonu	°C	(- Dopuštene vrijednosti vode)		
	Izvan pogona	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura okoline (postavljanje na su- hom)	U pogonu i konvek- ciji	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	U pogonu i prisilno hljeđenje	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimenzije	Duljina	mm	490	490	540
	Širina	mm	240	240	250
	Visina	mm	210	210	220
Dužina priključnog kabela	m	10	10	10	10
Masa	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Dopuštenе vrijednosti vode

Tip		Suježa voda	Bazenska voda	Slana voda
pH-vrijednost		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Tvrdoča	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Slobodan klor	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Sadržaj klorida	mg/l	<250	<250	<22000
Sadržaj soli	%	<0,4	<0,4	<4
Ukupan suhi ostatak	mg/l	<50	<50	<50
Temperatura	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Potrošni dijelovi

- Radna jedinica
- Ležaj u kućištu motora

## Zbrinjavanje

### NAPOMENA

Ovaj uređaj ne smije se odlagati u kućni otpad.

- Zbrinite uređaj preko predviđenog sustava prikupljanja otpada.
- Ako imate pitanja, obratite se lokalnoj tvrtki za zbrinjavanje otpada. Ondje možete pronaći informacije o pravilnom zbrinjavanju uređaja.
- Onesposobite uređaj odsijecanjem kabela.

### **⚠ AVERTIZARE**

- ▶ Deconectați de la rețeaua electrică toate aparatelor electrice din apă, înainte de a introduce mâna în apă. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vătămări grave sau la moarte prin electrocutare.
  - ▶ Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrste peste 8 ani, precum și de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate și au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele implicate. Copiii nu au voie să se joace cu aparatul. Este interzisă curățarea și întreținerea curentă de către copii fără supraveghere.
-

# **Indicații de securitate**

## **Conexiunea electrică**

- Pentru instalația electrică din exterior se aplică dispoziții speciale. Instalația electrică poate fi executată numai de către un electrician calificat.
  - Datorită pregătirii de specialitate, cunoștințelor și experienței, electricianul este calificat și are permisiunea să execute instalații electrice în exterior. Acesta identifică posibilele perioade și respectă normele, prevederile și dispozițiile regionale și naționale.
  - Pentru întrebări și probleme, vă rugăm să vă adresați unui electrician specializat.
- Raccordați aparatul numai dacă datele electrice ale aparatului coincid cu cele ale instalației de alimentare cu energie electrică.
- Conectați aparatul numai la o priză instalată corect. Aparatul trebuie să disponă de un sistem de protecție împotriva curenților vagabonzi cu o eroare de calcul a curentului de maxim 30 mA.
- Cablurile prelungitoare și distribuitoarele de energie electrică (de exemplu reglete de prize) trebuie să fie compatibile pentru utilizarea în aer liber (cu protecție împotriva stropilor de apă).
- Protejați ștecările și conectorii liberi împotriva umidității.

## **Funcționare sigură**

- Nu utilizați aparatul în cazul în care cablurile electrice sau carcasa sunt deteriorate.
- Un cablu de conexiune deteriorat nu poate fi înlocuit. Eliminați aparatul.
- Unitatea de funcționare din aparat conține un magnet cu un câmp magnetic intens, care poate influența stimulatorul cardiac sau defibrilatoarele (ICD) implantate. Păstrați o distanță de cel puțin 0,2 m între implant și magnet.
- Nu transportați sau trageți aparatul de cablul de alimentare.
- Pozați cablurile astfel încât să fie protejate împotriva deteriorărilor și să nu se împiedice nimici de acestea.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice ale aparatului.
- Executați la aparat numai lucrările care sunt descrise în aceste instrucțiuni.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale.
- În caz de probleme, contactați serviciului autorizat pentru clienți sau OASE.

## **Utilizarea în conformitate cu destinația**

Utilizați produsul descris în acest manual doar după cum urmează:

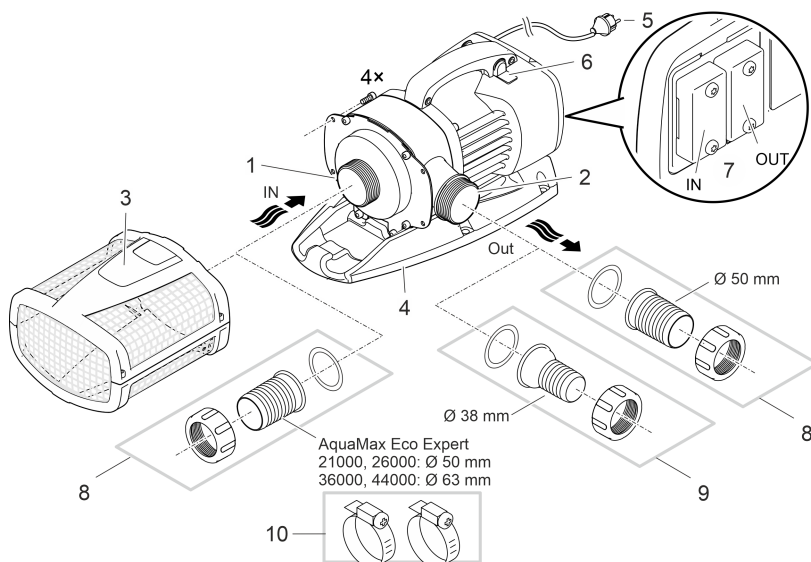
- Pentru pomparea apei obișnuite pentru sisteme de filtrare, sisteme cascadă și sisteme pârâu.
- Cu respectarea datelor tehnice. (→ Date tehnice)
- Cu respectarea valorilor admisibile pentru apă. (→ Valori permise ale apei)

Pentru aparat sunt valabile următoarele restricții:

- A nu se utilizează în iazuri tip piscină!
- Nu este admisă în nicio situație acționarea cu alte lichide cu excepția apei.
- Nu se va utiliza niciodată fără debit de apă.
- NU utilizați în combinație cu substanțe chimice, alimente, substanțe ușor inflamabile sau explosive
- A nu se racorda la sursa casnică de alimentare cu apă.
- Nu utilizați în scopuri profesionale sau industriale.
- Conform Compatibilității Electromagnetice, acesta este un aparat de clasă A. Într-un mediu rezidențial, aparatul poate provoca interferențe radio. Depinde de utilizator să ia măsurile adecvate.

# Descrierea produsului

## Vedere de ansamblu



AMX0156

- 1 Intrare (partea de aspirare)  
• Cu colivie cu filtru (3) pentru filtrare pe fundul iazului în cazul instalării imersate.  
• Cu pâlnie pentru furtun (8) pentru conectarea unui furtun în cazul instalării pe uscat.
- 2 ieșire (partea de presiune)  
• Conexiunea returnului la iaz (de exemplu prin intermediul unei albii de părâiaș).  
• ieșirea poate fi orientată în sus prin reconfigurare.
- 3 Colivie cu filtru
- 4 Picioar de susținere  
• Cu găuri de montaj pentru instalare fixă pe sol dacă este necesar.
- 5 Cablu de rețea  
• Sursa de alimentare a pompei
- 6 Seasonal Flow Control (SFC) cuplare/decuplare.  
• Funcția SFC optimizează turatarea pompei și, astfel, cantitatea de apă și înălțimea de pompare în funcție de temperatura apei.
- 7 Conexiune comandă  
• Pentru operarea pompei este necesar dispozitivul de comandă OASE Eco Control (accesoriu).  
• Alternativ, pompa poate fi integrată într-o rețea OASE Control.  
• Informații în legătură cu OASE Control găsiți la [www.oase.com](http://www.oase.com).
- 8 Pâlnie furtun Ø 50 mm
- 9 Pâlnie furtun Ø 38 mm  
• Alternativă pentru ieșire AquaMax Eco Expert 21000 și 26000.
- 10 Cleme pentru fixarea furtunurilor la duzele de furtun.

RO

## Simbolurile de pe aparat

**IP68**



Aparatul este etanșat împotriva prafului și a apei până la 4 m.



Posibile pericole pentru persoane cu stimulatoare cardiaice.



Protejați aparatul împotriva razelor directe ale soarelui.

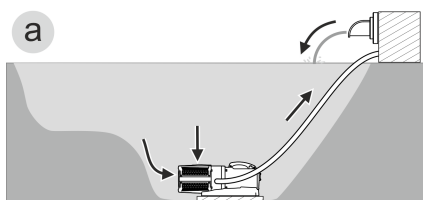


Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere obișnuite.

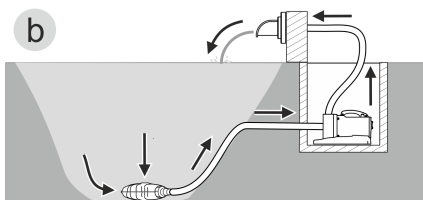


Citii instrucțiunile de utilizare.

## Variante de instalare



a



b

AMX0157

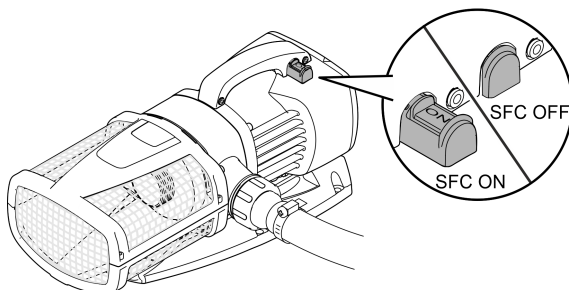
- Varianta (a): Instalare pompă imersată
  - Pompa este poziționată în iaz.
  - Apa este aspirată prin intermediul unei colivii cu filtru (filtrare la fundul iazului).
- Varianta (b): Instalarea pe uscat a pompei
  - Pompa se montează fără colivie cu filtru în afara iazului dar sub nivelul apei.
  - Apa este aspirată prin intermediul unui filtru satelit sau unui skimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

Dacă funcția SFC este cuplată, se pot economisi costuri cu energia, deoarece aparatul își optimizează singur turația și, astfel, cantitatea de apă și înălțimea de pompare în funcție de temperatura apei.

Aceasta înseamnă că, prin intermediul SFC, aparatul se adaptează de-a lungul întregului an la ecologia iazului și susține prin circulația apei în funcție de temperatură biologia iazului (funcționare de iarnă, funcționare intermediară și funcționare de vară).

- (i)** SFC nu funcționează la amplasarea în mediu uscat. La montarea unui separator, a unui filtru auxiliar sau a unui aparat de comandă InScenio OASE, poate fi recomandabilă dezactivarea funcției SFC, în anumite condiții specifice instalației.



AMX0024

RO

## Amplasarea și racordarea

Pompa poate fi instalată imersată (în apă) sau pe uscat (afară din apă).

Utilizarea pompei este admisă numai prin respectarea valorilor date ale apei. (→ Valori permise ale apei)

- Apa de piscină sau apa sărată pot influența negativ echipamentul optic al aparatului. Aceste influențe negative sunt excluse din condițiile de garanție pentru produs.

### ⚠ AVERTIZARE

Accidente grave sau deces la utilizarea aparatului într-un bazin de înot. Din cauza pieselor electrice defecte ale aparatului, apa se află sub tensiune electrică periculoasă.

- Utilizați aparatul numai dacă în apă nu se află nicio persoană.

### ⚠ ATENȚIE

Componente rotative în zona ștuțului și a ștuțului de presiune. Sunt posibile accidente dacă atingeți ștuțurile.

**Respectați în special următoarele:** Un aparat oprit din cauza suprasarcinii poate porni în mod neașteptat!

- Nu introduceți mâna în orificiul ștuțului de aspirație sau al ștuțului de presiune, atunci când ștecherul este introdus în priză.
- În cazul în care ștuțurile sunt accesibile în timpul funcționării, de exemplu când nu sunt conectate furtunuri, asigurați ștuțurile cu o protecție împotriva atingerii. Protecția împotriva atingerii este disponibilă ca accesoriu.

### INDICAȚIE

Dacă este alimentată apă cu mult mâl, unitatea de funcționare se uzează mai repede și trebuie înlocuită prematur.

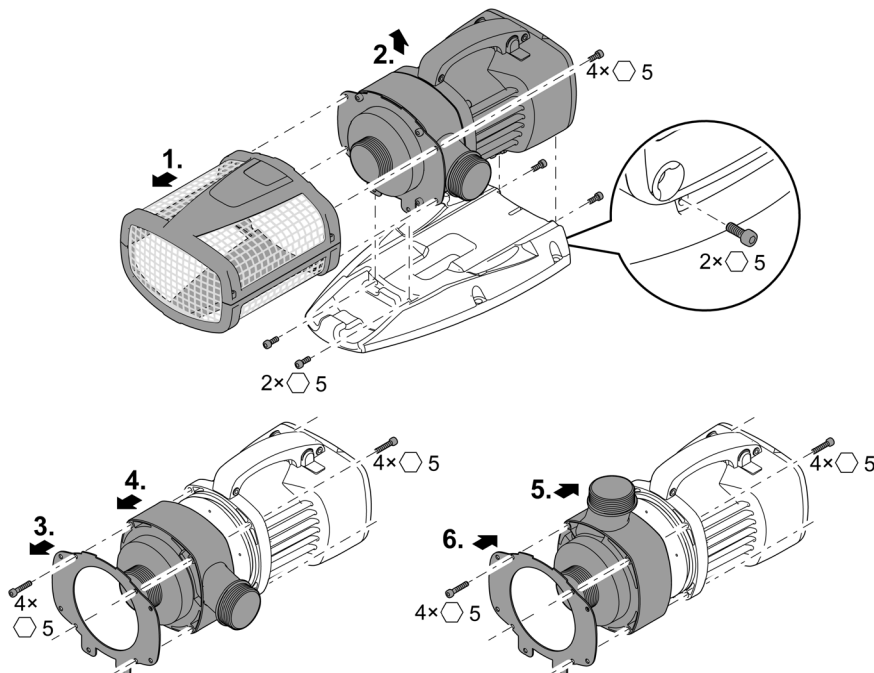
- Curățați temeinic iazul sau bazinul, înainte de amplasarea pompei.
- Montați pompa ridicată față de fundul iazului. Astfel se reduce aspirarea apei cu mâl.

- ⓘ Evitați radiația solară directă în cazul componentelor neimersate în apă, deoarece acestea se pot încălzi astfel foarte tare. Utilizați un capac de protecție dacă este necesar.

## Rotirea carcasei pompei

Ieșirea pompei poate fi orientată astfel:

- orizontal, spre dreapta (standard).
- vertical, în sus (necesită modificare).

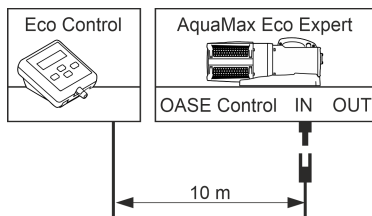


AMX0023

RO

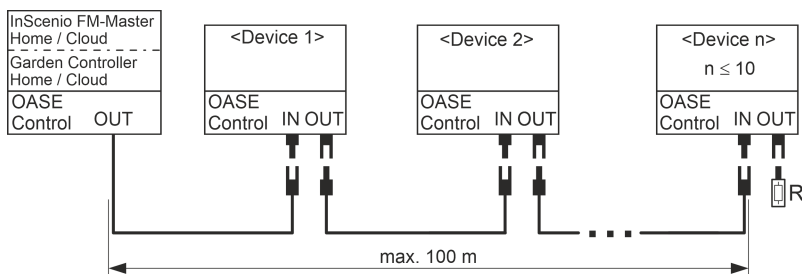
## Conecțarea sistemului de comandă

Pentru utilizarea pompei este necesar dispozitivul de comandă OASE Eco Control (accesoriu).



AMX0158

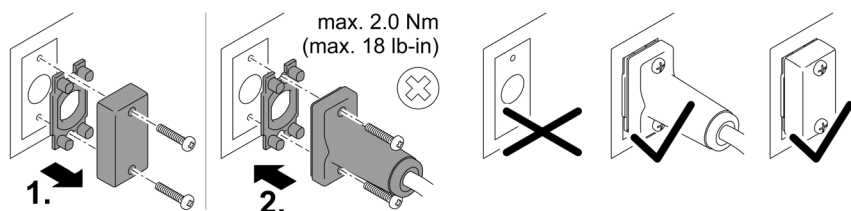
Alternativ, pompa poate fi integrată într-o rețea OASE Control. Informații în legătură cu aceasta puteți găsi la [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

**ⓘ** Informații suplimentare găsiți în Instrucțiunile de utilizare ale accesoriilor.

### Realizați și desfaceți conexiunea cu ștecher OASE Control



PLX0004

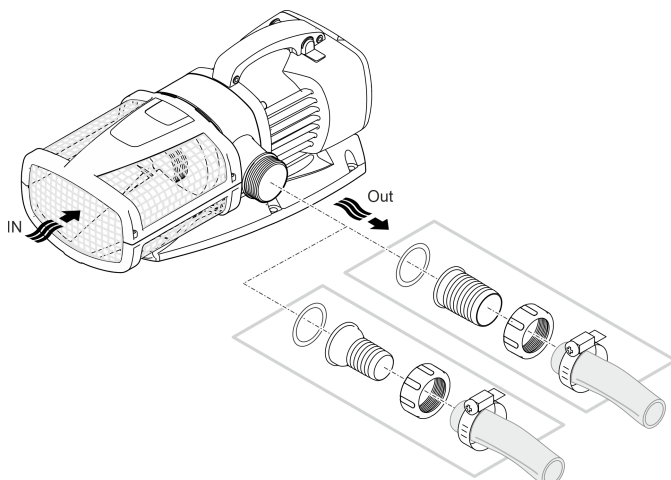
## INDICAȚIE

Aparatul se deteriorează dacă pătrunde apă în conectorul cu ștecher.

- Conectați conectorul cu ștecher sau puneti capacul de protecție pe conectorul cu ștecher.
  - Garnitura din cauciuc trebuie să fie curată și să se potrivească perfect. O garnitură din cauciuc deteriorată trebuie înlocuită.
  - Asigurați conectorul cu ștecher sau capacul de protecție folosind cele două șuruburi.

## Amplasare aparat imersat

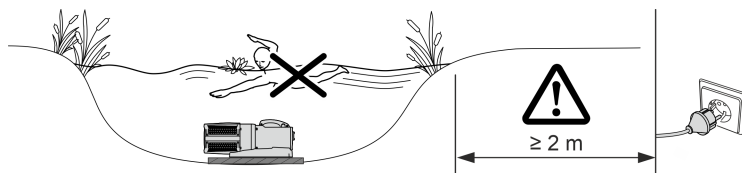
### Conectare



AMX021

**Nu introduceți încă ștecherul în priză!**

### Montare



AMX0160

- Așezați pompa orizontal pe o fundație solidă, fără noroi.
  - Asigurați pompei o poziție stabilă.
  - Acționați pompa numai atunci când este complet scufundată în apă.
- (i)** Cu ajutorul corzii de tragere, pompa poate fi trasă afară din apă cu ușurință.  
– Trageți coarda de tragere prin orificiile rotunde ale carcasei inferioare a filtrului și înnoadați-o.

RO

## Amplasați aparatul pe o suprafață uscată

### Conectare

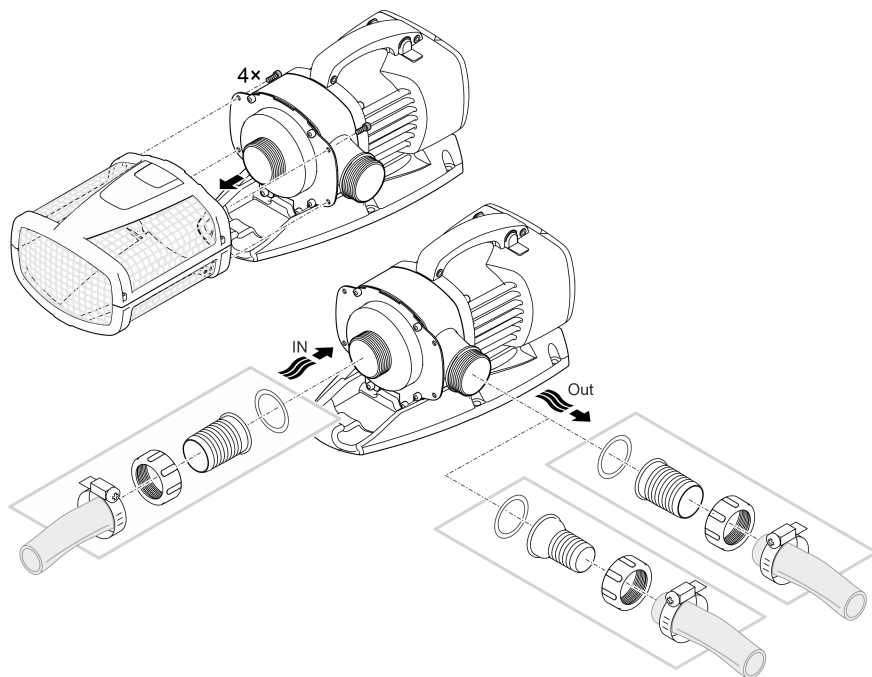
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- La ieșire și la intrare pot fi racordate furtunuri sau țevi. Recomandare:
  - Până la o lungime de 5 m: Folosiți duze de furtun și furtunuri de 50 mm (2").
  - Începând cu lungimea de 5 m: Folosiți țevi de DN 75 sau DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- La intrare se va racorda o țeavă cu DN75/100. La ieșire poate fi racordat un furtun sau o țeavă.  
Recomandare:
  - Până la o lungime de 5 m: Folosiți duze de furtun și furtunuri de 50 mm (2").
  - Începând cu lungimea de 5 m: Folosiți țevi de DN 75 sau DN 100.

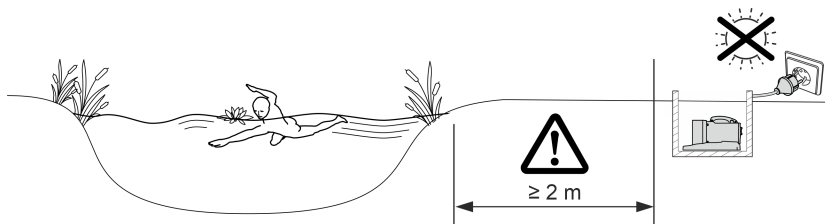
- (i)** Țevile se conectează cu o mușă de tranziție din PVC cu filet interior (→ Valori permise ale apei). Mușele de tranziție din PVC pot fi achiziționate în magazinele de specialitate.



AMX0025

**Nu introduceți încă ștecherul în priză!**

## Montare

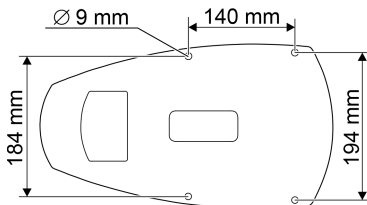


AMX0161

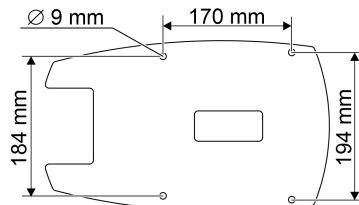
- Așezați pompa orizontal pe o fundație solidă, fără noroi.
- Asigurați pompei o poziție stabilă.

**i** Pentru stabilitate, puteți fixa aparatul cu șuruburi pe un suport adecvat.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

RO

## Punerea în funcțiune

### INDICAȚIE

Aparatul se distrugе, dacă este acționat cu un reostat. Conține componente electrice sensibile.  
► Nu conectați aparatul la o alimentare cu curent cu intensitate reglabilă.

---

### INDICAȚIE

Nu este permisă funcționarea uscată a pompei. În caz contrar, pompa se distrugе.  
► Folosiți pompa doar imersată, respectiv amorsată.

---

### Activare / dezactivare

- **Activare:** Introduceți ștecărul în priză.  
– Aparatul pornește imediat.
- **Dezactivare:** Scoateți ștecărul din priză.

### Environmental Function Control (EFC)

Pompa efectuează la punerea în funcțiune un test de autoverificare preprogramat (**Environmental Function Control (EFC)**). Pompa recunoaște dacă se găsește în starea de funcționare uscată/blocare sau în stare de imersiune. În cazul funcționării uscate/blocării, pompa se oprește automat după aprox. 60 până la 120 de secunde. În caz de defectiune, intrerupeți alimentarea cu tensiune electrică și „amorați pompa”, respectiv îndepărtați obstacolul. Apoi, aparatul poate fi repus în funcțiune.

## Curățarea și întreținerea

### ! ATENȚIE

Pericol de accidentare prin pornire neanticipată. Funcțiile de monitorizare internă a echipamentului pot decupla și recupla autonom echipamentul.

- Înainte de a lucra la aparat scoateți fișa de alimentare din priză.

### INDICAȚIE

Nu utilizați agenți de curățare agresivi sau soluții chimice. Aceste substanțe pot să deterioreze carcasa, să afecteze funcționarea aparatului și sunt toxice pentru animale, plante și mediul înconjurător.

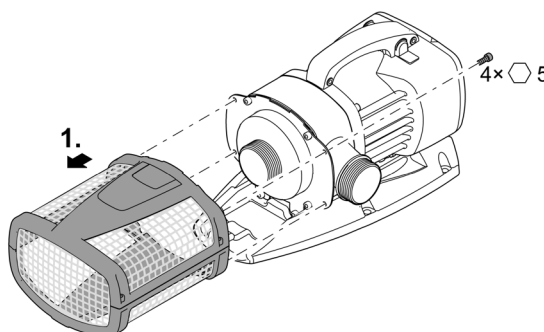
- Dacă este posibil, curătați aparatul cu apă curată și o perie moale sau un burete; în caz de murdărie persistentă, utilizați agenții de curățare recomandați.

## Curătați aparatul

- ① Curătați aparatul în funcție de necesitate, dar cel puțin de 2 ori pe an.
  - La pompă, curătați în special unitatea de funcționare și carcasa pompei.
  - 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.

## Demontarea/curățarea pompei

- Trageți ștecherul de rețea și îndepărtați toate conexiunile.
- Demontați aparatul aşa cum se indică în figură.



RO

AMX0022

## Curătați/ înlocuiți unitatea de funcționare

### INDICAȚIE

Unitatea de funcționare este ghidată în blocul motor printr-un lagăr. Acest lagăr este piesă de uzură și trebuie să fie schimbat concomitent cu unitatea de funcționare.

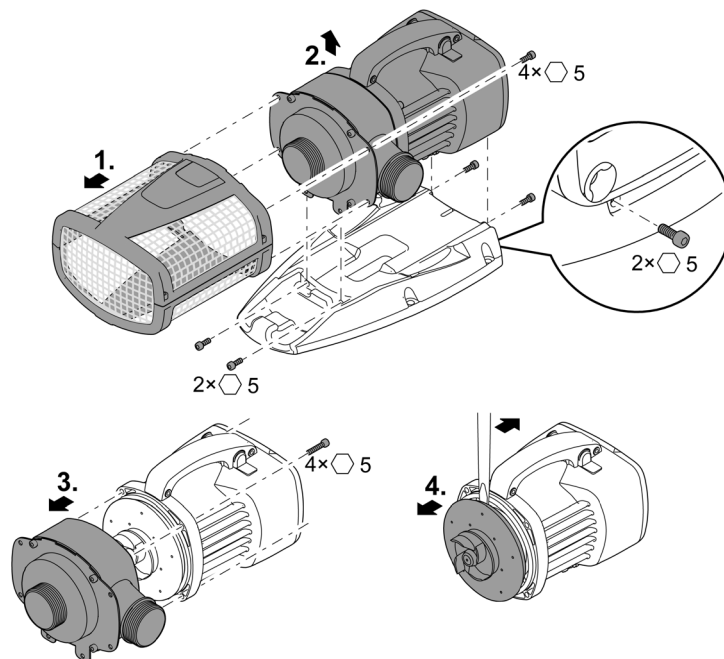
► Schimbarea lagărului necesită cunoștințe și scule speciale. Dispuneți schimbarea lagărului de către reprezentantul comercial OASE sau trimiteți pompa la firma OASE.

### INDICAȚIE

Unitatea de funcționare conține un magnet puternic care atrage particulele magnetice (de ex. așchii de fier). Rămânerea de particule poate provoca deteriorări ireparabile la unitatea de funcționare și la motor.

► Înainte de montare, curătați cu atenție unitatea de funcționare de particulele prinse.

- Dezasamblați pompa așa cum se arată în figură.
- Curătați componentele cu o perie, sub jet de apă curată.
- Verificați toate piesele să nu prezinte deteriorări. Înlocuiți piesele deteriorate sau uzate.
- Asamblați pompa în ordine inversă.



AMX0026

## **Depozitare/depozitare pe timp de iarnă**

Aparatul este rezistent la îngheț până la minus 20 °C. Dacă depozitați aparatul în afara iazului, efectuați o curățare amănunită cu o perie moale și apă, verificați să nu existe deteriorări și depozitați-l imersat sau plin cu apă. Nu introduceți în apă fișa de alimentare !

## **Resetarea defecțiunii**

<b>Defecțiune</b>	<b>Cauză</b>	<b>Remediere</b>
Pompa nu pornește	Tensiunea de rețea lipsește	Verificați tensiunea de rețea
	Conducte îndoite	Plasați conductele fără îndoituri
	Circuitul de alimentare colmatat	Verificați/curățați conductele
	Rotorul este blocat	Eliminați blocajul, verificați rotorul să se poată roti ușor
Pompa nu transportă Cantitate purjată insuficientă	Carcasa filtrului infundată	Curățați capacul filtrului.
	Pierderi prea mari în conductele de aspirație	Scurtați furtunurile la lungimea minimă, eliberați părțile nenecesare ale conexiunilor
	Rotorul funcționează cu dificultate	Verificați funcționarea mecanică ușoară a rotorului
Pompa se deconectează după un timp scurt de funcționare	Apa foarte murdară	Curățați pompa
	Rotorul este blocat	Eliminați blocajul, verificați rotorul să se poată roti ușor
	Pompa a funcționat uscat	Verificați/curățați conductele
	Temperatura apei prea ridicată	Respectați temperatura admisibilă maximă a apei. (→ Date tehnice)

## Date tehnice

### Date despre dispozitiv

Descriere	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Tensiune de conexiune	V c.a.			220 ... 240	
Frecvența rețelei	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Consum max. de energie	W	350	440	540	700
Debitul max. de pompare	l/h	21000	26000	36000	44000
Înălțime max. de pompare	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Clasă protecție		IP68	IP68	IP68	IP68
Adâncimea max. de scufundare	m	4	4	4	4
Parte de aspirație	Filet	G2	G2	G2½	G2½
	Racord furtun	mm	50	50	63
Parte de presiune	Filet	G2	G2	G2	G2
	Racord furtun	mm	38, 50	38, 50	50
Dimensiune maximă a granulației murdăriei grosiere	mm	11	11	11	11
Suprafață de admisie a filtrului	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Temperatura apei (instalare prin imersie)	În funcțiune	°C	(→ Valori permise ale apei)		
	Scos din funcțiune	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Temperatura ambientă (instalare pe uscat)	În funcționare și convectie	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	În funcțiune și răcire forțată	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Dimensiuni	Lungime	mm	490	490	540
	Lățime	mm	240	240	250
	Înălțime	mm	210	210	220
Lungimea cablului de racordare	m	10	10	10	10
Masa	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Valori permise ale apei

Tip		Apă proaspătă	Apă de piscină	Apă sărată
Valoare pH		6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Duritate	DH	8 ... 15	8 ... 15	20 ... 30
Clor liber	mg/l	<0,3	<0,6	<0,3
Conținut de cloruri	mg/l	<250	<250	<22000
Conținut de sare	%	<0,4	<0,4	<4
Total resturi uscate	mg/l	<50	<50	<50
Temperatură	°C	+4 ... +35	+4 ... +30	+4 ... +28

## Consumabile

- Unitate de funcționare
- Lagăr în blocul motor

## Îndepărtarea deșeurilor

### INDICAȚIE

Nu este permisă eliminarea ca deșeu menajer a acestui aparat.

- Eliminați aparatul prin sistemul de colectare prevăzut în acest scop.
- În cazul în care aveți întrebări, adresați-vă societăților locale de colectare a deșeurilor. Acolo primiți informații în legătură cu eliminarea corespunzătoare a aparatului.
- Faceți inutilizabil aparatul prin secționarea cablurilor.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- ▶ Преди да бъркate във водата, изключете всички електрически уреди във водата от електрическата мрежа. В противен случай има опасност от тежки наранявания или смърт поради токов удар.
- ▶ Този уред може да се използва от деца от 8 -годишна възраст и нагоре, както и от хора с намалени физически, сензорни или умствени възможности или такива, които нямат опит и познания, само ако са наблюдавани или инструктирани за безопасната употреба и разбират произтичащите от това опасности. Децата не играят с уреда. Почистването и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

## Указания за безопасност

### Електрическа връзка

- По отношение на електрическата инсталация на открито важат специални правила. Електрическата инсталация трябва да се изпълнява само от електротехник.
  - Електротехникът е квалифициран въз основа на своето професионално образование, знания и опит, и има право да изпълнява електрически инсталации на открито. Той може да разпознава възможни опасности и спазва регионалните и националните стандарти, правила и предписания.
  - При въпроси и проблеми се обръщайте към електроспециалист.
- Свързвайте уреда само ако електрическите данни на уреда и електрозахранвателото съвпадат.
- Свързвайте уреда само към инсталирана според предписанията контактна кутия. 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).
- Защитете отворените щепсели и контакти от влага.

### Безопасна експлоатация

- Не използвайте уреда, ако електрическите проводници или корпусът са повредени.
- Повреденият свързващ проводник не подлежи на смяна. Изхвърлете уреда.
- Работният елемент в уреда съдържа магнит със силно магнитно поле, което може да окаже влияние върху пейсмейкъри или имплантирани дефибрилатори (ICD). Между имплантанта и магнита спазвайте минимално разстояние от 0,2 m ein.
- Не носете, съответно не теглете уреда за електрическия проводник.
- Полагайте проводниците така, че да са защитени от повреди и никой да не се спъва в тях.
- Никога не извършвайте технически промени по уреда.
- По уреда извършвайте само работите, които са описани в настоящото ръководство.
- Използвайте само оригинални резервни части и аксесоари.
- При проблеми се обрънете към оторизирания сервис или към OASE.

BG

## **Употреба по предназначение**

Използвайте продукта, описан в това ръководство, само както следва:

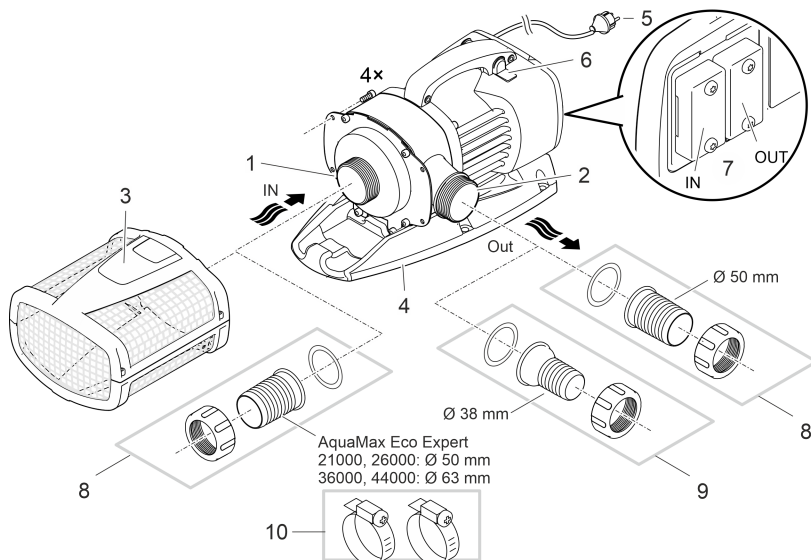
- За изпомпване на обикновена езерна вода за филтрационни системи, водопади и каскадни системи.
- При спазване на техническите данни. (→ Технически данни)
- При спазване на допустимите стойности на водата. (→ Допустими стойности на водата)

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 заедно с химикали, хранителни продукти, лесно запалими или взривоопасни вещества.
- Не свързвайте към водоснабдяването на къщата.
- Не използвайте уреда за производствени или промишлени цели.
- По отношение на EMC (електромагнитна съвместимост) това е уред от клас A. В жилищна среда уредът може да причини радиосмущения. Потребителят трябва да приеме подходящи мерки.

# Описание на продукта

## Преглед



AMX0156

### 1 Вход (всмукателна страна)

- С филтърна кошница (3) за филтриране на дъното на езерото с потопен монтаж.
- С накрайник за маркуч (8) за свързване на маркуч при сух монтаж.

### 2 Изход (напорна страна)

- Присъединяване на обратния поток към езерото (напр. през поточе).
- Изходът може да бъде монтиран нагоре чрез модификация.

### 3 Филтрираща кошница

### 4 Стойка

- С пробити отвори за фиксиран монтаж към дъното при необходимост.

### 5 Мрежов кабел

- Захранване на помпата

### 6 Включване/изключване на Seasonal Flow Control (SFC).

- Функцията SFC оптимизира оборотите на помпата и по този начин количеството вода и височината на изпомпване в зависимост от температурата на водата.

### 7 Управление на връзката

- За управление на помпата е необходим контролерът OASE Eco Control (акcesoар).
- Алтернативно помпата може да бъде свързана в мрежа OASE Control.
- Информация за OASE Control ще откриете на адрес [www.oase.com](http://www.oase.com).

### 8 Диаметър на маркуча Ø 50 mm

### 9 Диаметър на маркуча Ø 38 mm

- Алтернативно за изхода на AquaMax Eco Expert 21000 и 26000.

### 10 Скоби за маркуч за фиксиране на маркучи върху накрайника за маркучи.

BG

## Символи върху уреда

**IP68**



Уредът е прахо- и водонепроницаем до 4 m.



Възможен риск за хора с пейсмейкери.



Пазете уреда от пряка слънчева светлина.

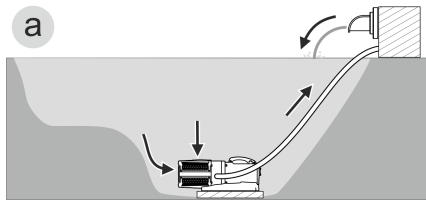


Не изхвърляйте уреда с обичайните битови отпадъци.

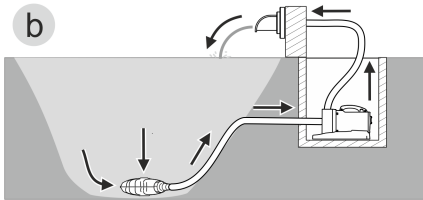


Прочетете ръководството за експлоатация.

## Варианти за монтаж



a



b

AMX0157

### • Вариант (a): Потопен монтаж на помпата

- Помпата се позиционира в езерото.
- Водата трябва да бъде над кошницата на филтъра (фильтриране на дъното на езерото).

### • Вариант (b): Сух монтаж на помпата

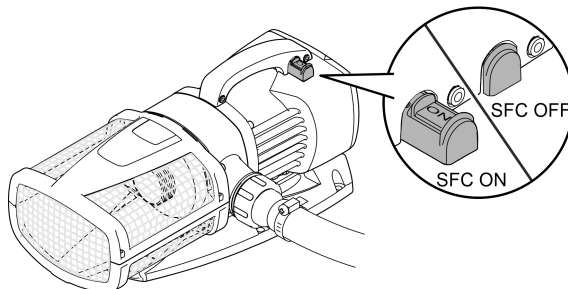
- Помпата се монтира без филтърна кошница извън езерото, но под нивото на водата.
- Водата се засмуква през сателитен филтър или скимер.

## Seasonal Flow Control (SFC)

При включена SFC функция може да се спести от разходи за енергия, защото уредът оптимизира самостоятелно оборотите и по този начин количеството вода и височината на изпомпване в зависимост от температурата на водата.

Това обаче означава и че чрез SFC уредът целогодишно се адаптира към съответната екология на езерото и чрез зависимата от температурата циркулация на водата подпомага биологията на езерото (зимен режим, преходен режим и летен режим).

- i** Функцията SFC не функционира при сух монтаж. При използване на цедка за обиране на замърсяванията, сателитен филтър или уред за управление OASE InScenio може, в зависимост от системата, да е препоръчително да изключите функцията SFC.



AMX0024

BG

## **Монтаж и свързване**

Помпата може да бъде монтирана потопена (във водата) или на сухо (извън водата).

Използването на помпата е допустимо само при спазване на посочените стойности на водата. (→ Допустими стойности на водата)

- Водата от басейн или солената вода могат да повлият негативно на външния вид на уреда. Тези негативни въздействия са изключени от гаранцията.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Тежки наранявания или смърт при експлоатация на уреда в плавателен водоем. Дефектни електрически компоненти на уреда поставят водата под опасно електрическо напрежение.

- ▶ Използвайте уреда само ако във водата няма хора.

### **⚠ ВНИМАНИЕ**

Въртящи се компоненти в зоната на засмукващия накрайник и напорния накрайник. Възможни са наранявания, ако бъркнете в накрайниците.

**Обърнете по-специално внимание на:** Спрял поради претоварване уред може неочаквано да се стартира!

- ▶ Не бъркайте в отвора на засмукващия или напорния накрайник, ако мрежовият адаптер е включен.
- ▶ Ако по време на работа накрайниците са свободно достъпни, напр. ако няма свързани маркучи, трябва да обезопасите накрайниците, за да ограничите възможността за допир до тях. Защитата от допир се предлага като принадлежност.

### **УКАЗАНИЕ**

При изломпване на силно затлачена вода работният елемент на помпата може да се износи по-бързо и трябва да бъде сменян преждевременно.

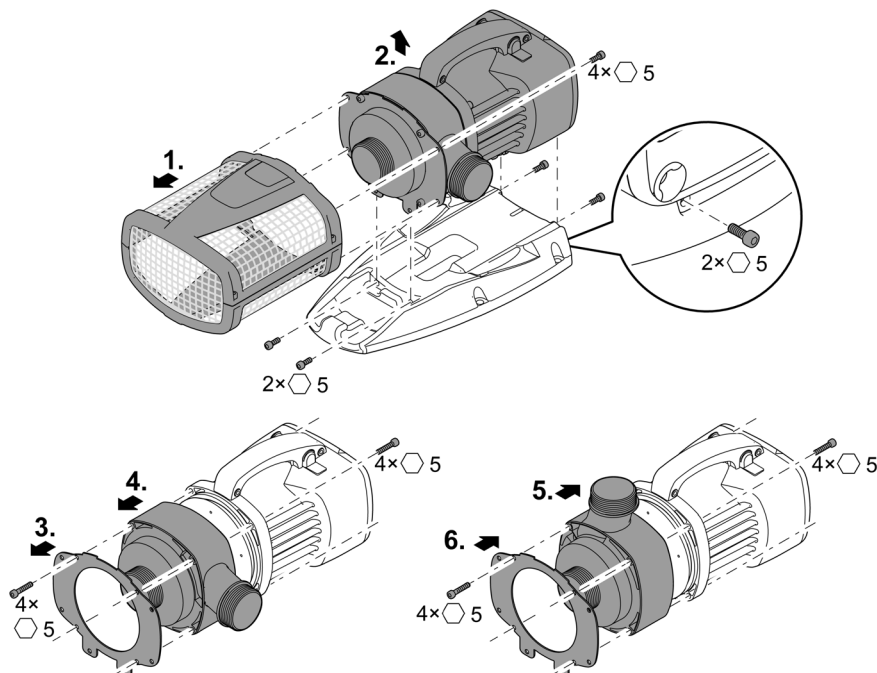
- ▶ Преди да инсталирате помпата, почистете езерото основно.
- ▶ Монтирайте помпата над дъното на езерото. По този начин се намалява засмукването на вода с утайка.

- ⓘ** Избегвайте пряка слънчева светлина при непотопени компоненти на уреда, тъй като те могат да се нагреят силно. За целта използвайте предпазен капак.

## Завъртане на корпуса на помпата

Изходът на помпата може да бъде монтиран по следния начин:

- Хоризонтално, сочейки надясно (стандартно).
- Вертикално, сочейки нагоре (необходима е модификация).

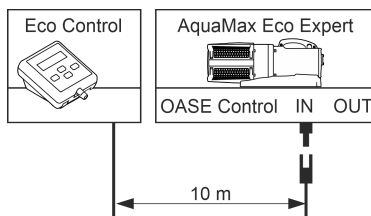


AMX0023

BG

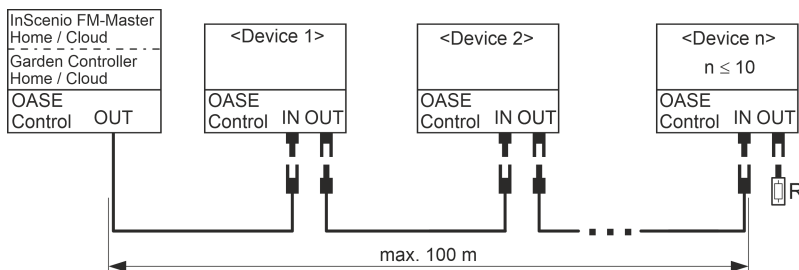
## Свързване на управлението

За управление на помпата е необходим контролерът OASE Eco Control (аксесоар).



AMX0158

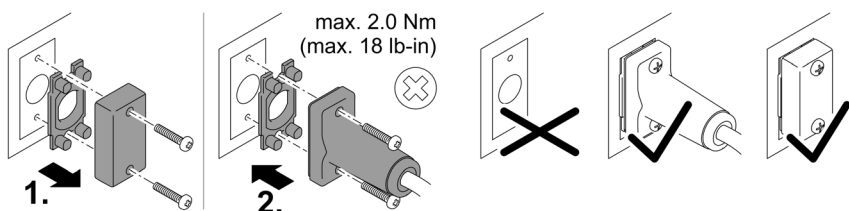
Алтернативно помпата може да бъде свързана в мрежа OASE Control. Информация за това ще получите на [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

- ① Повече информация можете да намерите в ръководството за употреба към аксесоара.

## Установяване и разхлабване на щекерна връзка OASE Control



PLX0004

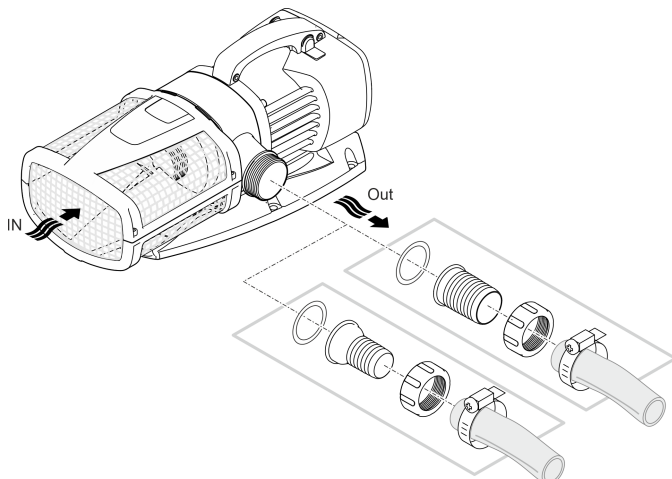
## УКАЗАНИЕ

Уредът ще се повреди, ако в щекерната връзка попадне вода.

- Свържете щекерната връзка или поставете защитното капаче върху нея.
  - Гуменото уплътнение трябва да е чисто и да пасва точно. Ако гуменото уплътнение е повредено, то трябва да се смени.
  - Фиксирайте щекерната връзка или защитното капаче с двата винта.

## Монтирайте уреда потопен

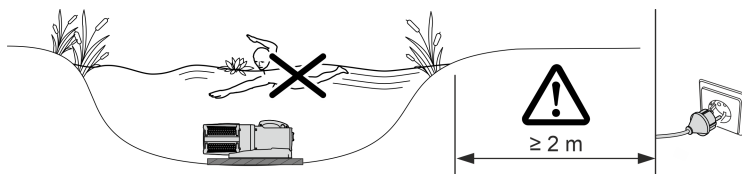
### Свързване



AMX0021

**Все още не включвате мрежовия адаптер в контакта!**

### Инсталация



AMX0160

- Поставете помпата хоризонтално върху твърда, чиста от шлам основа.
  - Осигурете стабилно положение на помпата.
  - Използвайте помпата само ако тя е напълно потопена под вода.
- ⓘ** Чрез въжето можете просто да изтеглите помпата от водата.  
– Изтеглете въжето през кръглите отвори върху долната скоба на филтъра и го завържете на възел.

BG

## Поставете уреда сух

### Свързване

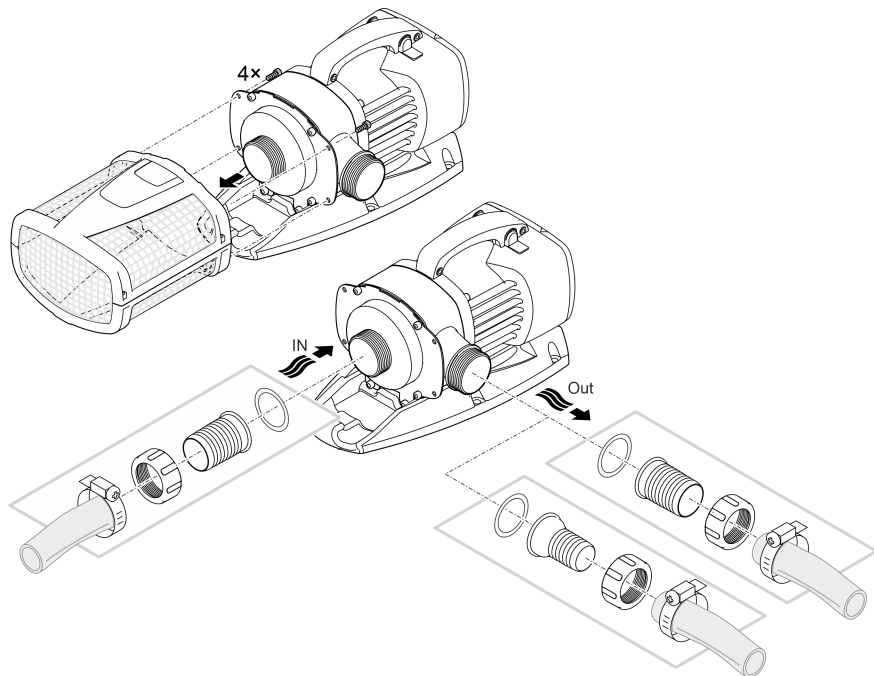
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Маркучи или тръби могат да бъдат свързани към входа и изхода. Препоръка:
  - До 5 м дължина: Използвайте накрайници за маркучи и маркучи 50 mm (2").
  - От 5 м дължина: Използвайте тръби DN 75 или DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- На входа се свързва тръба DN75/100. На изхода може да се свърже маркуч или тръба. Препоръка:
  - До 5 м дължина: Използвайте накрайници за маркучи и маркучи 50 mm (2").
  - От 5 м дължина: Използвайте тръби DN 75 или DN 100.

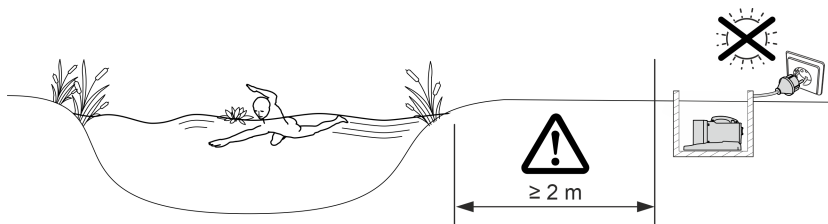
- (i)** Тръбите се свързват с PVC преходна втулка с (→ Технически данни) вътрешна резба. PVC преходните втулки са достъпни в специализираните магазини.



AMX0025

**Все още не включвате мрежовия адаптер в контакта!**

## Инсталация

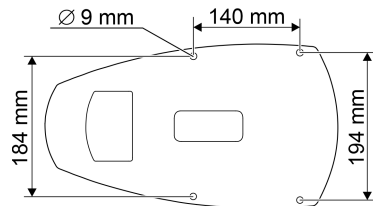


AMX0161

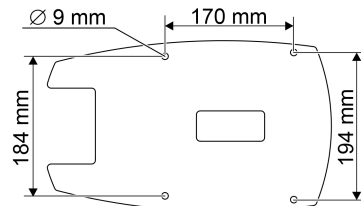
- Поставете помпата хоризонтално върху твърда, чиста от шлам основа.
- Осигурете стабилно положение на помпата.

- i** За да се направи фиксирано позициониране, можете да завинтите уреда към подходяща повърхност.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

BG

## Пускане в експлоатация

### УКАЗАНИЕ

Уредът се поврежда, когато се работи с димер. Съдържа чувствителни електрически компоненти.

- Не свързвайте уреда към електрозахранване с димер.

### УКАЗАНИЕ

Помпата не трябва да работи без вода. В противен случай помпата ще се повреди.

- Включвате помпата единствено когато е потопена или наводнена.

## Включване / Изключване

- **Включване:** Включете щепсела в контакта.
  - Уредът се включва веднага.
- **Изключване:** Извадете щепсела от контакта.

## Environmental Function Control (EFC)

При пускане в експлоатация помпата извършва автоматично предварително програмирано самотестване (**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 60 до 120 секунди. В случай на повреда прекъснете електрозахранването и „наводнете помпата“, съответно отстранете проблема. След това отново можете да експлоатирате уреда.

## Почистване и поддръжка

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради неволно стартиране. Вътрешните за уреда контролни функции могат да изключат уреда и да го включат отново самостоятелно.

- ▶ Преди работа по уреда извадете щепсела от контакта.

### УКАЗАНИЕ

Не използвайте агресивни почистващи препарати или химически разтвори. Тези средства могат да повредят корпуса, да наручат функционирането на уреда и са вредни за животните, растенията и околната среда.

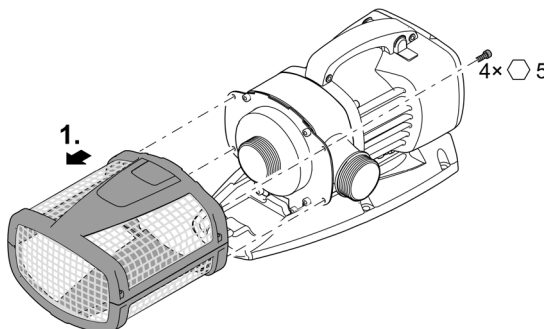
- ▶ Почистете уреда по-възможност с чиста вода и мека четка или гъба; при упорити замърсявания с помощта на препоръчените почистващи препарати.

## Почистете уреда

- ❶ Почкиствайте уреда при необходимост, но най-малко 2 пъти годишно.
  - На помпата почиствайте особено работния елемент и корпуса.
  - Препоръчани почистващи препарати при упорити варовикови отлагания:
    - Почкистващ препарат за помпата PumpClean от OASE.
    - Домакински почистващ препарат без съдържание на оцет и хлор.
  - След почистването изплакнете основно всички части с чиста вода.

## Демонтиране/почистване на помпата

- Изключете мрежовия адаптер и разединете всички връзки.
- Разглобете уреда, както е показано на изображението.



AMX0022

BG

## Почистване/смяна на работния елемент

### УКАЗАНИЕ

Работният елемент в двигателния блок се води от лагер. Този лагер е износваща се част и трябва да се сменя едновременно с работния елемент.

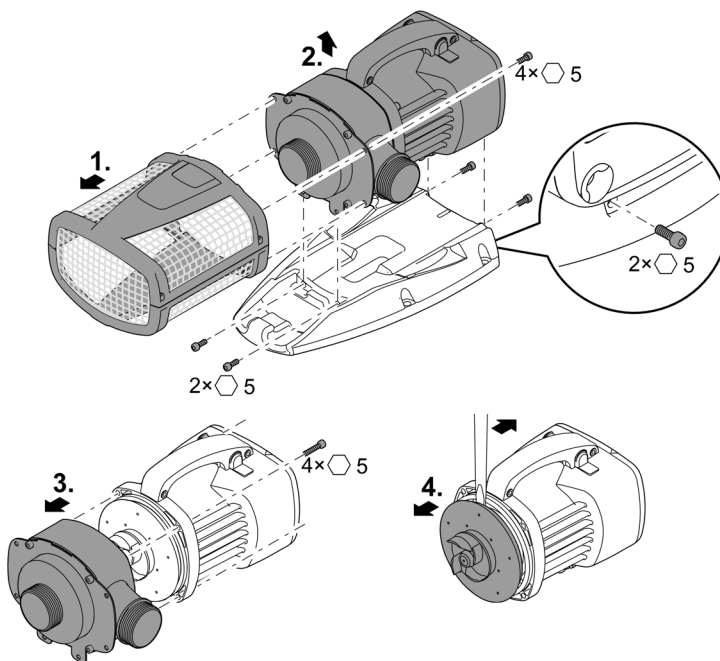
- ▶ Смяната на лагера изисква специални познания и инструменти. Възложете смяната на лагера на дистрибутора на OASE или изпратете помпата на OASE.

### УКАЗАНИЕ

Работният елемент съдържа силен магнит, който привлича магнитни частици (напр. железни стружки). Останалите частици могат да предизвикат непоправими щети по работния елемент и двигателния блок.

- ▶ Преди монтирането старательно почистете работния елемент от полепнати частици.

- Разглобете помпата, както е показано на изображението.
- Почистете компонентите с четка под чиста вода.
- Проверете всички части за повреда. Сменете повредените или износените части.
- Сглобете помпата в обратна последователност.



AMX0026

## **Съхранение/Зазимяване**

Уредът е защищен от замръзване при температура до минус 20°C. Ако го съхранявате извън езерото, трябва да го почистите основно с мека четка и вода, да го проверите за повреди и да го съхранявате потопен във вода или напълнен с вода. Не потапяйте щепсела във водата!

## **Отстраняване на неизправности**

<b>Неизправност</b>	<b>Причина</b>	<b>Помощ за отстраняване</b>
Помпата не се задейства	Липсва напрежение в мрежата	Проверете напрежението в мрежата
	Захранващите тръби са прегънати	Прекарайте захранващите тръби без прегъване
	Захранващите тръби са запушени	Проверете/почистете захранващите тръби
	Ходовият модул е блокиран	Отстранете блокирането, проверете дали ходовият модул се движи лесно
Помпата не изпомпва Недостатъчен дебит	Корпусът на филтера е задръстен	Почистете филтратите
	В захранващите тръбопроводи има прекалено много загуби	Скъсете маркучите до необходимия минимум, отстранете ненужните свързващи части
	Движението на ходовия модул е затруднено	Проверете дали ходовият модул се движи лесно
Помпата се изключва след кратко време на работа	Водата е силно замърсена	Почистете помпата
	Ходовият модул е блокиран	Отстранете блокирането, проверете дали ходовият модул се движи лесно
	Помпата е работила на сухо	Проверете/почистете захранващите тръби
	Температурата на водата е прекалено висока	Спазвайте максимално допустимата температура на водата. (→ Технически данни)

BG

## Технически данни

### Данни за уреда

Описание	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Захранващо напрежение	V AC			220 ... 240	
Мрежова честота	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Макс. консумация на енергия	W	350	440	540	700
Макс. мощност на изпомпване	l/h	21000	26000	36000	44000
Макс. височина на изпомпване	m	8,0	8,5	9,0	9,5
Клас защита		IP68	IP68	IP68	IP68
Макс. дълбочина	m	4	4	4	4
Всмукателна страна	Резба	G2	G2	G2½	G2½
	Свързващ маркуч	mm	50	50	63
Напорна страна	Резба	G2	G2	G2	G2
	Свързващ маркуч	mm	38, 50	38, 50	50
Макс. размер на частиците при едри замърсявания	mm	11	11	11	11
Подаваща площ на филтъра	cm <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Температура на водата (потопен монтаж)	В експлоатация	°C	(→ Допустими стойности на водата)		
	Извън експлоатация	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Температура на околната среда (сух монтаж)	В експлоатация и с принудително охлаждане	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	В експлоатация и с принудително охлаждане	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Размери	Дължина	mm	490	490	540
	Широчина	mm	240	240	250
	Височина	mm	210	210	220
Дължина на свързващ кабел	m	10	10	10	10
Тегло	kg	12,0	12,0	14,9	14,9

## Допустими стойности на водата

Тип	Чиста вода	Вода от басейн	Солена вода
pH-стойност	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Твърдост	DH	8 ... 15	20 ... 30
Свободен хлор	mg/l	<0,3	<0,6
Хлоридно съдържание	mg/l	<250	<22000
Съдържание на сол	%	<0,4	<4
Общ сух остатък	mg/l	<50	<50
Температура	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Бързо износващи се части

- Работен елемент
- Лагер в двигателния блок

## Изхвърляне

### УКАЗАНИЕ

Този уред не бива да се изхвърля като битов отпадък.

- ▶ Изхвърлете уреда чрез предвидената за тази цел система за обратно приемане.
- ▶ При въпроси се обърнете към местен пункт за събиране на отпадъци. Там ще получите информация за правилното изхвърляне на уреда.
- ▶ Направете уреда негоден за употреба, като отрежете кабелите.

**⚠ УВАГА!**

- ▶ Перед тим, як занурити руки у воду, відключіть від мережі електророживлення усі пристрої, які знаходяться у воді. Це може призвести до серйозних травм або смерті від ураження електричним струмом.
- ▶ Цей пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років, а також особами зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони при цьому знаходяться під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечної користування пристроєм та розуміють усі наслідки небезпеки при роботі з ним. Діти не можуть грatisя з приладом. Дітям заборонено чистити чи обслуговувати без належного контролю з боку дорослих.

# Інструкція з техніки безпеки

## Електричне прислугування

- Для електричних пристрій на відкритому повітрі застосовуються спеціальні правила. Електромонтажні роботи може виконувати лише кваліфікований електрик.
  - Електрик повинен мати відповідну кваліфікацію, знання та досвід, і мати дозвіл проводити електромонтажні роботи на вулиці. Він повинен усвідомлювати можливу небезпеку та дотримуватися регіональних та національних стандартів, правил та норм.
  - У разі виникнення питань і проблем звертайтеся до кваліфікованого електрика.
- Під'єднуйте пристрій лише у випадку, якщо його електричні характеристики збігаються з даними джерела живлення.
- Підключайте пристрій тільки до правильно встановленої розетки. Обладнання повинно бути захищено за допомогою пристрою захисного вимкнення з максимальним розрахунковим струмом 30 mA.
- Подовжувачі й розподільники (наприклад, колодки) повинні бути призначені для використання на відкритому повітрі (захищені від водяних бризок).
- Захистіть відкриті штекери та роз'єми від вологи.

## Безпечна експлуатація

- Не використовуйте пристрій у разі пошкодження електричних з'єднань або корпусу.
- Заміна пошкодженого з'єднувального проводу не дозволяється. Утилізуйте пристрій.
- Турбіна пристрою містить у своїй конструкції магніт із сильним магнітним полем, що може вплинути на роботу кардіостимулатора або імплантованого дефібрилятора (ICD). Зберігайте відстань не менше 0,2 м між імплантатом і магнітом.
- Не переносять і не тягніть пристрій за електричний кабель.
- Кабелі слід прокладати так, щоб захистити їх від пошкоджень і не створювати небезпеку падіння для людей.
- Не здійснюйте технічних змін у пристрой.
- Проводьте з пристроєм тільки ті роботи, які описані в цій інструкції.
- Використовуйте тільки оригінальні запасні частини і оригінальні комплектуючі.
- Якщо виникли проблеми, зверніться до уповноваженої служби обслуговування клієнтів або в компанію OASE.

## **Використання пристрою за призначенням**

Використовуйте пристрій, описаний у цій інструкції, лише наступним чином:

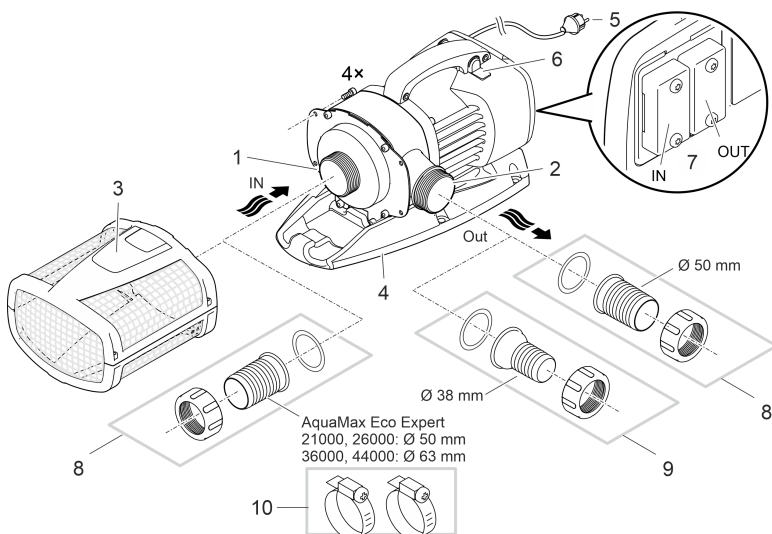
- Для перекачування звичайної ставкової води для фільтрів, водоспадів та штучних струмків.
- Відповідно до технічних характеристик. (→ Технічні характеристики)
- З дотриманням дозволених параметрів якості води. (→ Допустимі характеристики води)

На приклад поширюються наступні обмеження:

- Не використовувати у ставку, призначенному для плавання.
- Ніколи не перекачуйте іншу рідину, крім води.
- Ніколи не експлуатувати без подачі води.
- Не допускати контакту з хімікатами, харчовими продуктами, легкозаймистими та вибуховими матеріалами
- Не підключати до водопроводу в будинку.
- Не для комерційного або промислового використання.
- Відповідно до норм електромагнітної сумісності (EMC) - це пристрій класу А. У житлових районах пристрій може спричиняти радіоперешкоди. Користувач повинен вжити належних заходів.

# Опис виробу

## Огляд



AMX0156

- 1 Вхід (сторона всмоктування)
- З фільтрувальним кошиком (3) для фільтрування дна ставка у зануреному положенні.
  - З наконечником для шланга (8) для під'єднання шланга при встановленні у сухому місці.
- 2 Вихід (сторона нагнітання)
- Патрубок зливного шлангу у ставок (напр., через течію струмка).
  - Вихідний отвір може бути спрямований угору шляхом переналагодження.
- 3 Фільтрувальний кошик
- 4 Опора
- З монтажними отворами для стаціонарного монтажу у разі необхідності на землі.
- 5 Мережевий кабель
- Електро живлення насоса
- 6 Вмикання/вимикання Seasonal Flow Control (SFC).
- Функція SFC оптимізує оберті насоса й тим самим кількість та об'єм води залежно від температури води.
- 7 Роз'єм системи керування
- Для керування насосом потрібен блок керування OASE Eco Control (додаткове обладнання).
  - В якості альтернативи насос можна інтегрувати у мережу OASE Control.
  - Інформацію про OASE Control Ви знайдете на сайті [www.oase.com](http://www.oase.com).
- 8 Наконечник для шланга Ø50 mm
- 9 Наконечник для шланга Ø38 mm
- Альтернативний варіант для виходу AquaMax Eco Expert 21000 та 26000.
- 10 Шлангові хомуты для фіксації шлангів на наконечниках для шлангів.

UK

## Символи на пристрой

**IP68**



Пристрій водонепроникний до 4 м і має захист від пилу.



Небезпечно для осіб з кардіостимулатором.



Захистіть пристрій від попадання прямих сонячних променів.

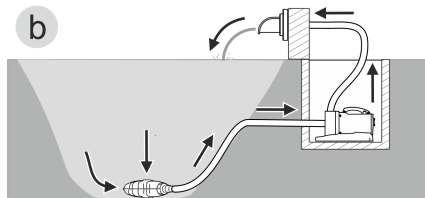
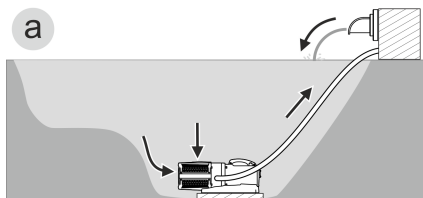


Заборонено утилізувати пристрій із звичайним побутовим сміттям.



Прочитайте інструкцію з експлуатації.

## Варіанти встановлення



AMX0157

- **Варіант (а): Встановлення насосу в зануреному положенні**

- Насос розташований у ставку.
- Вода засмоктується через фільтрувальний кошик (фільтрування дна ставка).

- **Варіант (б): Встановлення насосу в сухому місці**

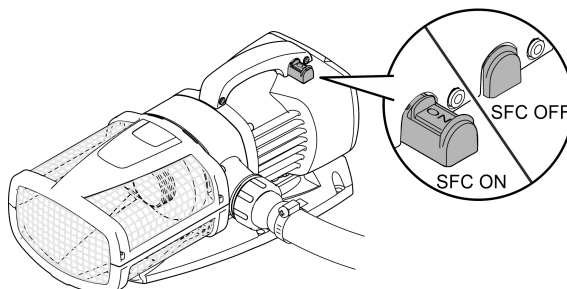
- Насос встановлюється поза межами ставка нижче рівня поверхні води без фільтрувального кошика.
- Вода всмоктується через супутній фільтр або скімер.

## Seasonal Flow Control (SFC)

При увімкнuttі функцїї SFC можна заощаджувати витрати на електроенергію, оскільки пристрій залежно від температури води автоматично оптимізує свої оберти і тим самим об'єм подачі води та висоту подачі.

Це також означає, що завдяки функцїї SFC пристрій цілорічно адаптується до відповідної екологічної системи ставка та завдяки циркуляцїї води залежно від температури підтримує біологічну систему ставка (зимовий режим, перехідний режим та літній режим роботи).

- ➊ SFC не працює при сухому встановленні. У разі використання скімера, супутнього фільтра або блоку керування OASE InScenio може бути доцільно порадити залежно від системи вимикати функцїю SFC.



AMX0024

UK

## **Встановлення та підключення**

Насос можна встановлювати безпосередньо зануреним (у воді) або в сухому місці (поза водою).

Експлуатація насоса дозволена тільки з дотриманням вказаного об'єму води.  
(→ Допустимі характеристики води)

- Вода для басейну й солона вода може здійснювати шкідливий вплив на оптику пристрою. Цей вплив виключає дію гарантії.

### **! УВАГА!**

Пристрій може стати причиною серйозних травм або смерті, якщо він використовується в плавальному ставку. У воді може виникати небезпечна електрична напруга через несправні електричні деталі пристрою.

- Використовуйте прилад тільки якщо в воді немає людей.

### **! ОБЕРЕЖНО**

Деталі, що обертаються в зоні всмоктувального патрубка та напірного патрубка. Можливе отримання травм, якщо братись руками за патрубки.

**Зверніть особливу увагу:** Через перевантаження, пристрій що зупинився може рідко запуститися!

- Не торкайтесь отвору всмоктувального патрубка та напірного патрубка, коли мережевий штекер вставленний в розетку.
- Якщо під час експлуатації доступ до патрубків відкритий, напр., якщо не під'єднані шланги, то патрубки необхідно закрити засобами захисту від торкання. Засоби захисту від пропонуються як додаткове обладнання.

### **ПРИМІТКА**

У разі подачі сильно замуленої води зношування насоса може відбуватися швидше, тому його необхідно вчасно замінювати.

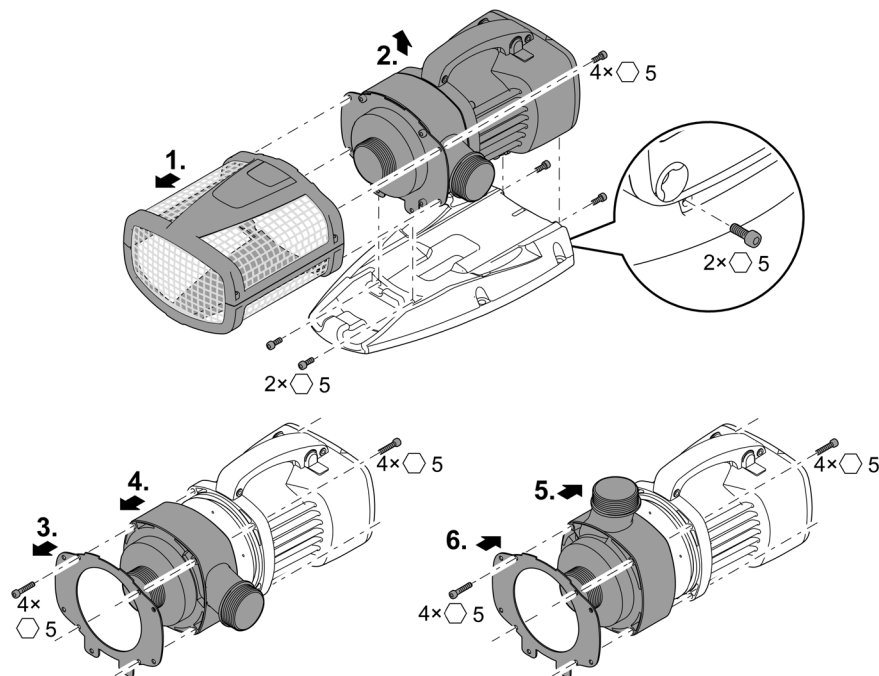
- Ретельно почистіть ставок або водойму перед встановленням насоса.
- Встановіть насос вище над дном ставка. Це дозволяє уникнути засмоктування мулу.

- ❶ Уникайте прямих сонячних променів на компоненти пристрою, які не занурені у воду, оскільки це може привести до їх сильного нагрівання. При необхідності використовуйте захисне покриття.

## Поверніть корпус насоса

Вихідний отвір насосу може бути спрямований наступним чином:

- горизонтально вправо (стандартно).
- Вертикально вгору (необхідне переналагодження).

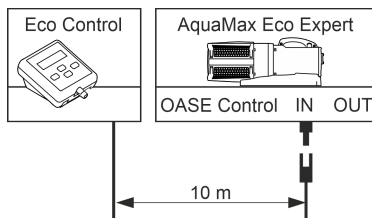


AMX0023

UK

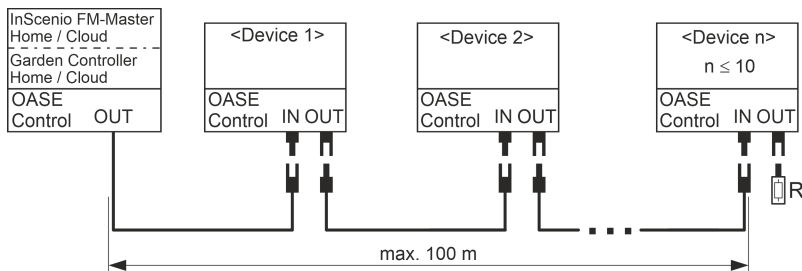
## Підключення системи керування

Для керування насосом потрібен блок керування OASE Eco Control (додаткове обладнання).



AMX0158

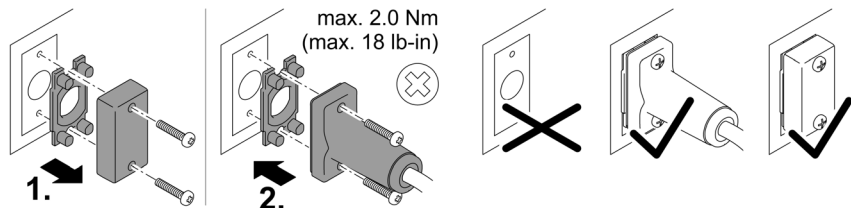
В якості альтернативи насос можна інтегрувати у мережу OASE Control. Інформацію про це Ви знайдете на сайті [www.oase.com](http://www.oase.com).



EGC0009

- ① Подальшу інформацію можна знайти у посібнику з використання для додаткового обладнання.

## Встановлення та роз'єдання штекерного з'єднання OASE Control



PLX0004

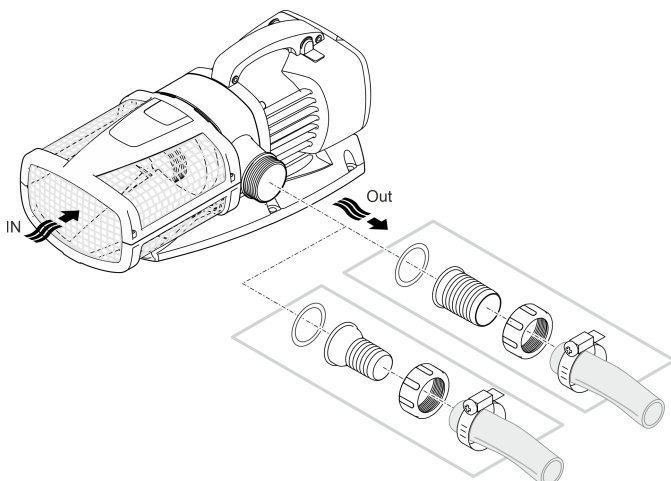
## ПРИМІТКА

Коли вода потрапляє на штекерне з'єднання, пристрій пошкоджується.

- Закривайте штекерне з'єднання або використовуйте захисний кожух.
  - Гумова прокладка повинна бути чистою і щільно прилягати. Пошкоджену гумову прокладку слід замінити.
  - Фіксуйте штекерне з'єднання або захисний кожух обома гвинтами.

## Занурення пристрою

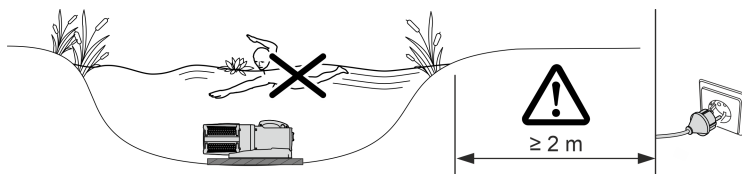
### Підключення



AMX0021

**Поки не вставляйте мережевий штекер в розетку!**

### Встановлення



AMX0160

- Помістіть насос горизонтально на тверду поверхню, що не містить мулу.
  - Переконайтесь, що насос знаходиться в безпечному положенні.
  - Експлуатуйте насос лише тоді, коли він повністю занурений у воду.
- І** За допомогою тросу при потребі можна легко витягнути насос із води.  
– Протягніть трос через круглі отвори на нижній оболонці фільтру та зав'яжіть на ньому вузол.

UK

## Установка пристрою в сухому місті

### Підключення

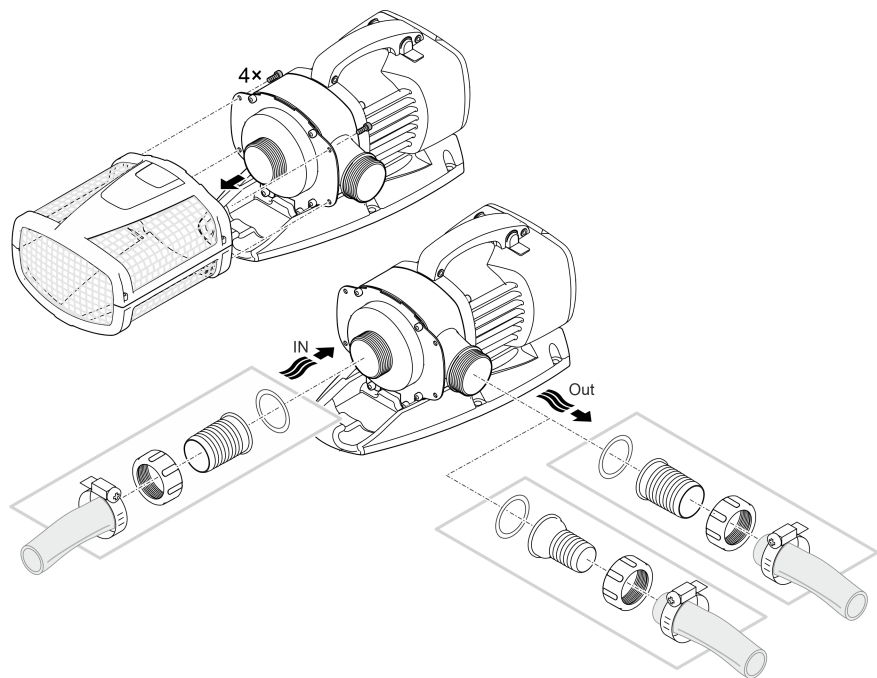
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- Шланги або труби можна підключати до впускного та вихідного отвору. Рекомендація:
  - Довжиною до 5 м: Використовуйте наконечники для шланга 50 мм (2 дюйми) та шланги.
  - При довжині більше 5 м: Використовуйте труби DN 75 або DN 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- На вхідному отворі підключена труба DN75/100. На вихідному отворі можна підключати шланг або трубу. Рекомендація:
  - Довжиною до 5 м: Використовуйте наконечники для шланга 50 мм (2 дюйми) та шланги.
  - При довжині більше 5 м: Використовуйте труби DN 75 або DN 100.

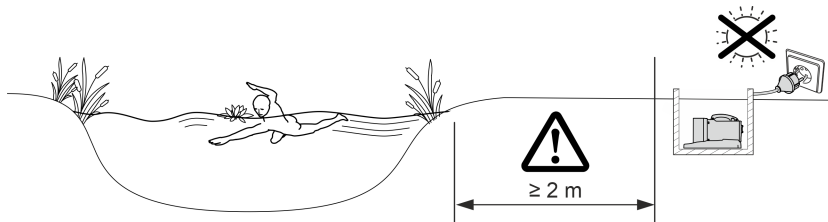
- ①** Труби під'єднуються за допомогою з'єднувальної муфти з ПВХ з діаметром внутрішньої різьби (→ Технічні характеристики) З'єднувальні муфти з ПВХ доступні у спеціалізованих дилерів.



AMX0025

**Поки не вставляйте мережевий штекер в розетку!**

## Встановлення

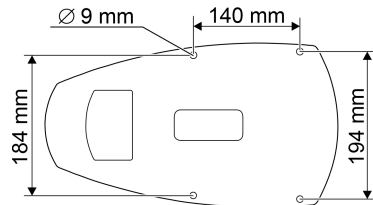


AMX0161

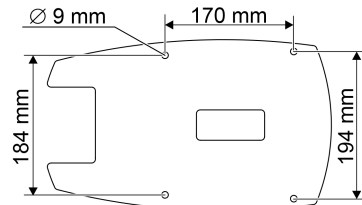
- Помістіть насос горизонтально на тверду поверхню, що не містить мулу.
- Переконайтесь, що насос знаходитьться в безпечному положенні.

- ⓘ Для стійкого положення пристрій можна прикрутити гвинтами до придатної основи.**

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

UK

## Введення в експлуатацію

### ПРИМІТКА

Пристрій пошкоджується, коли він використовується з реостатом. Він містить чутливі електричні елементи.

- Не приєднуйте пристрій до джерела живлення з можливістю регулювання.

### ПРИМІТКА

Не допускати роботу насоса в сухому стані. Інакше насос руйнується.

- Експлуатувати насос тільки в зануреному стані чи в проточній воді.

## Вмикання/вимикання

- **Увімкнення:** Вставте штекер в розетку.
  - Пристрій вмикається одразу.
- **Вимкнення:** Витягніть штекер із розетки.

## Environmental Function Control (EFC)

При запуску насос автоматично проводить попередньо запрограмовану самодіагностику (**Environmental Function Control (EFC)**). Насос визначає, в якому стані він знаходиться: без води / в заблокованому чи в зануреному стані. У випадку роботи на суху/блокування насос автоматично вимикається через 60 - 120 секунд. У разі виникнення помилки, відключіть насос від електромережі і занурте насос у воду або видаліть перешкоду. Після цього пристроєм знову можна користуватися.

## Чистка і догляд

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування через непередбачуваний запуск. Функції внутрішнього контролю пристрою можуть вимикати пристрій і автоматично вимикати знову.

- ▶ Перед проведенням робіт на пристрої витягніть вилку з розетки.

### ПРИМІТКА

Не використовуйте агресивні миючі засоби або хімічні розчини. Ці засоби можуть пошкодити корпус, погіршити функціонування пристрою та завдати шкоди тваринам, рослинам та навколошньому середовищу.

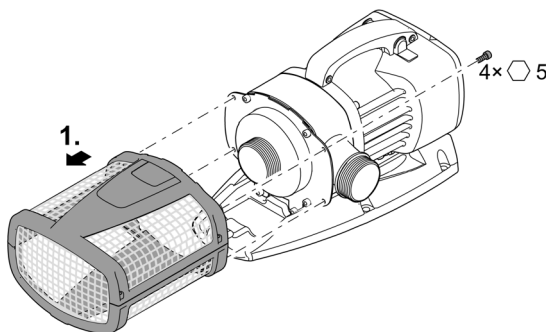
- ▶ По можливості очищайте пристрій чистою водою та м'якою щіткою або губкою.  
При стійкому забрудненні використовуйте рекомендовані миючі засоби.

## Очищення пристрою

- ① Очищайте пристрій у разі необхідності, але щонайменше 2 рази на рік.
  - Особливо ретельно почистіть робоче колесо насоса і корпус насоса.
  - 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.

## Демонтаж/очищення насосу

- Витягніть штекер та від'єднайте усі підключення.
- Розберіть пристрій, як показано на малюнку.



UK

AMX0022

## Очищення/заміна турбіни

### ПРИМІТКА

Робоче колесо запускається підшипником у блоці двигуна. Цей підшипник є швидкозношуваною деталлю й замінюється разом із робочим колесом.

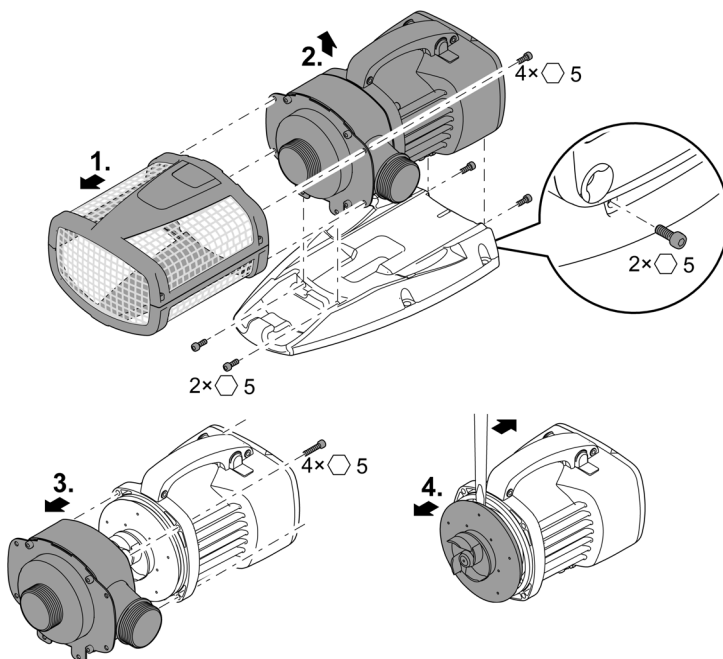
► Заміна підшипника вимагає спеціальних навичок та інструментів. Для заміни підшипника передайте пристрій дилеру OASE, або надішліть насос до OASE.

### ПРИМІТКА

У робочому колесі є сильний магніт, який притягує магнітні частинки (наприклад, зализну стружку). Частинки, що прилипли, можуть пошкодити робоче колесо та блок двигуна.

► Перш ніж встановлювати робоче колесо, обережно видаліть усі частинки.

- Розберіть насос, як показано на малюнку.
- Очистіть компоненти щіткою та чистою водою.
- Перевірте відсутність пошкоджень на усіх деталях. Замініть пошкоджені або зношені деталі.
- Зберіть насос у зворотній послідовності.



AMX0026

## **Зберігання пристрою, в т. ч. взимку**

Пристрій здатен витримувати морози до -20°C. У випадку зберігання за межами ставка пристрій слід ретельно почистити водою та м'якою щіткою, перевірити на наявність пошкоджень і зберігати у зануреному або заповненому стані. Ніколи не занурюйте штекер для підключення до електромережі у воду!

## **Усунення несправностей**

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення</b>
Насос не запускається	Відсутня напруга у електричній мережі	Перевірити напругу в мережі
	Лінії підведення переламані	Прокласти лінії підведення без перегинів
	Лінії підведення засмічені	Перевірити/прочистити лінії підведення
	Турбіна заблокована	Усунути блокування, перевірити вільне обертання турбіни
Насос не працює Недостатня потужність	Корпус фільтра заблокований брудом	Почистити частини фільтра
	Надто великі втрати в трубопроводах	Вкоротити шланги на необхідну мінімальну довжину, виділити непотрібні з'єднувальні деталі
	Робоче колесо погано рухається	Перевірте легкість ходу робочого вузла
Через короткий проміжок часу насос вимикається	Вода дуже забруднена	Очистити насос
	Турбіна заблокована	Усунути блокування, перевірити вільне обертання турбіни
	Насос працював без води	Перевірити/прочистити лінії підведення
	Занадто висока температура води	Дотримуватись максимально дозволеної температури води. (→ Технічні характеристики)

## Технічні характеристики

### Технічні данні пристрою

Опис	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Напруга мережі живлення	В змін. струму			220 ... 240	
Частота мережі	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Макс. споживана потужність	Вт	350	440	540	700
Макс. потужність подачі	л/год	21000	26000	36000	44000
Макс. висота подачі	м	8,0	8,5	9,0	9,5
Ступінь захисту		IP68	IP68	IP68	IP68
Макс. глибина занурення	м	4	4	4	4
Сторона всмоктування	Різьба З'єднання шланга	ММ	G2 50	G2 50	G2½ 63
Сторона нагнітання	Різьба З'єднання шланга	ММ	G2 38,50	G2 38,50	G2 50
Макс. розмір частинок бруду	мм	11	11	11	11
Підвідна площа фільтра	см <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Температура води (у зануреному положенні)	При експлуатації °C Поза експлуатацією	→ Допустимі характеристики води)	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Температура навколошнього середовища (встановлення в сухому місці)	При експлуатації °C При експлуатації °C та примусовому охолодженні	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
Розміри	Довжина Ширина Висота	мм мм мм	490 240 210	490 240 210	540 250 220
Довжина з'єднувального кабелю	м	10	10	10	10
Вага	кг	12,0	12,0	14,9	14,9

## Допустимі характеристики води

Тип	Прісна вода	Вода для басейну	Солона вода
Значення pH	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Жорсткість	DH	8 ... 15	20 ... 30
Вільний хлор	мг/л	<0,3	<0,6
Вміст хлоридів	мг/л	<250	<22000
Вміст солі	%	<0,4	<4
Загальний сухий залишок	мг/л	<50	<50
Температура	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Деталі, що швидко зношуються

- Турбіна
- Підшипник у блокі двигуна

## Утилізація

### ПРИМІТКА

- Цей пристрій заборонено утилізувати разом із побутовими відходами.
- ▶ Утилізуйте пристрій тільки через передбачену для цього систему повернення відходів для переробки.
  - ▶ У разі виникнення питань звертайтеся до місцевого підприємства з утилізації відходів. Там Вам нададуть усю інформацію щодо належної утилізації приладу.
  - ▶ Попередньо необхідно відрізати кабель живлення, щоб зробити пристрій непридатним для використання.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- ▶ Перед контактом с водой отключите от электросети все находящиеся в воде электроустройства. Иначе в результате поражения током возможны серьезные травмы или смерть.
  - ▶ 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.
-

# **Указания по технике безопасности**

## **Электрическое соединение**

- Для электроподключения вне помещений действуют особые инструкции. Работы по электроподключению должен выполнять только квалифицированный электрик.
  - Квалифицированный электрик должен иметь специальное образование, обладать знаниями и опытом и должен иметь право выполнять работы по электроподключению вне помещений. Квалифицированный электрик должен быть осведомлен о наличии возможных опасностей и должен соблюдать местные и общегосударственные нормы, инструкции и постановления.
  - При возникновении вопросов и проблем обращайтесь к специалисту-электрику.
- Подключайте устройство к сети только в том случае, когда электрические характеристики устройства соответствуют данным сетевого электропитания.
- Подключайте устройство только к розетке, установленной по инструкции. Устройство должно быть защищено автоматическим выключателем с максимальным расчетным током утечки 30 мА.
- Удлинители и распределители (например, колодки) должны быть предназначены для использования на открытом воздухе (защищены от водяных брызг).
- Защищайте от влаги открытые штекеры и гнезда розеток.

## **Безопасный режим работы**

- Нельзя пользоваться устройством, если его корпус или электрические кабели повреждены.
- Поврежденный кабель заменить нельзя. Сдайте устройство в утилизацию.
- Рабочий узел содержит магнит сильным магнитным полем, которое может повлиять на работу кардиостимулятора или имплантированных дефибрилляторов (ICD). Выдерживайте расстояние между имплантатом и магнитом не менее 0,2 м.
- Не переносите и не тяните устройство, держа его за электрический кабель!
- Укладывайте электрокабели так, чтобы они были защищены от возможных повреждений и чтобы люди не могли через них споткнуться.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию устройства.
- В устройстве разрешается выполнять только те работы, которые описаны в данном руководстве по эксплуатации.
- Используйте только оригинальные запчасти и принадлежности.
- Если возникнут проблемы просьба обращаться к авторизованному сервисному отделу обслуживания или фирме-изготовителю OASE.

## **Использование прибора по назначению**

Описанное в данном руководстве по эксплуатации изделие разрешается использовать только следующим образом:

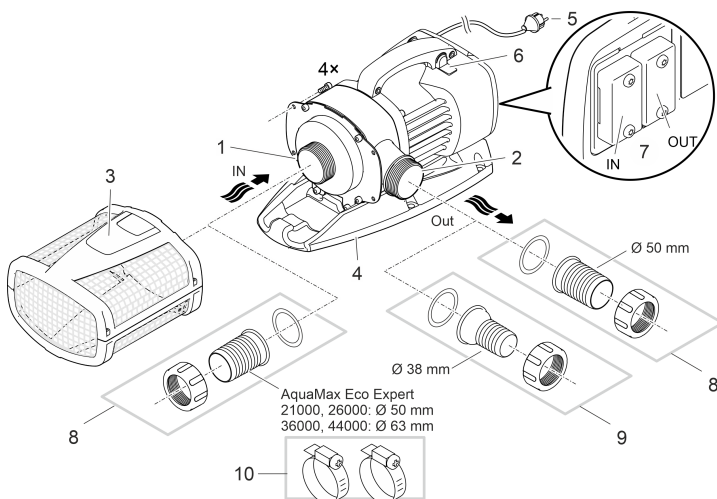
- Для перекачивания обычной прудовой воды в фильтровальные системы, в системы искусственных водопадов и ручьев.
- При соблюдении технических параметров. (→ Технические параметры)
- При соблюдении допустимых технических параметрах воды. (→ Допустимые показатели качества воды)

На прибор распространяются следующие ограничения:

- Использовать в прудах для плаванья не разрешается.
- Работать с другой жидкостью, кроме воды, запрещается.
- Никогда не эксплуатируйте без протока воды.
- Не использовать в контакте с химикатами, пищевыми продуктами, легковоспламеняющимися или взрывчатыми материалами.
- Не подключайте к домашнему водоснабжению.
- Не разрешается использование ни для производственного, ни для промышленного назначения.
- Согласно EMV (электромагнитная совместимость) данное устройство относится к классу A. В жилой среде устройство может вызвать помехи радиоприему. В обязанности пользователя входит принятие соответствующих мер.

# Описание изделия

## Обзор



AMX0156

- 1 Вход (сторона всасывания)
- С фильтровальной корзинкой (3) для фильтрации дна водоема при размещении в погруженном состоянии.
  - Со шланговым наконечником (8) для подключения шланга при размещении в сухом месте.
- 2 Выход (напорная сторона)
- Штуцер для подключения обратного слива в водоем (напр. вместе с ручьем).
  - При переналадке выход можно расположить вверх.
- 3 Корпус фильтра
- 4 Опорная стойка
- С монтажными отверстиями для неподвижного размещения на дне при необходимости.
- 5 Электрокабель
- Электропитание насоса
- 6 Seasonal Flow Control (SFC) включить / выключить.
- Функция SFC оптимизирует число оборотов насоса и таким образом количество и высоту перекачиваемой воды в зависимости от температуры воды.
- 7 Подключение системы управления
- Для управления насосом необходим блок управления OASE Eco Control (комплектующий компонент).
  - В качестве альтернативы насос можно подключить к коммутационной сети OASE Control.
  - Информация для OASE Control находится в интернете по адресу [www.oase.com](http://www.oase.com).
- 8 Шланговый наконечник Ø 50 mm
- 9 Шланговый наконечник Ø 38 mm
- Альтернатива для выхода для моделей AquaMax Eco Expert 21000 или 26000.
- 10 Шланговые зажимы для закрепления шлангов на шланговых наконечниках.

RU

## Символы на приборе

**IP68**



Устройство пыле- и водонепроницаемое до глубины погружения 4 м.



Представляет опасность для людей с кардиостимулятором.



Защищайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.

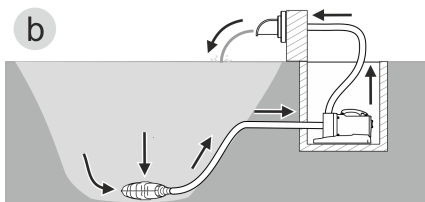
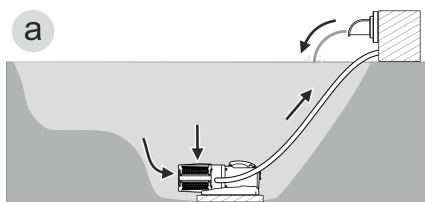


Данное устройство нельзя утилизировать вместе с обычными домашними отходами.



Прочтите руководство по эксплуатации!

## Варианты подключения



AMX0157

### • Вариант (а): Насос расположен в погруженном состоянии

- Насос устанавливают в водоеме.
- Вода всасывается через фильтровальную корзинку (фильтрация дна водоема).

### • Вариант (б): Насос расположен в сухом месте

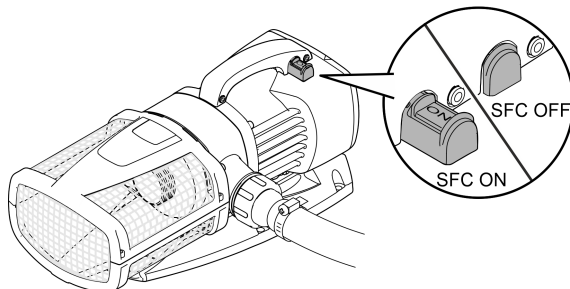
- Насос устанавливается без фильтровальной корзинки за пределами водоема, но ниже уровня воды в нем.
- Вода всасывается через вспомогательный фильтр или скimmer.

## Seasonal Flow Control (SFC)

При включенной функции сезонного регулирования потока SFC можно сэкономить на расходе электроэнергии, потому что в зависимости от температуры воды автоматически повышается или понижается скорость вращения насоса и, тем самым, перекачиваемое количество воды и высота ее подачи.

При помощи функции SFC прибор круглый год настраивается на экологию пруда и поддерживает биологию пруда благодаря циркуляции воды в зависимости от температуры (зимний период, переходный период и летний период).

- ❶ Функция SFC не работает при размещении насоса в сухом месте. При использовании скиммера, вспомогательного фильтра или управляющего устройства OASE InScenio мы рекомендуем, в зависимости от установки, отключать функцию SFC.



AMX0024

RU

## Установка и подсоединение

Насос устанавливают или в погруженном состоянии (в воде) или на сухом месте (за пределами воды).

Эксплуатация насоса допускается только при соблюдении указанных характеристик воды. (→ Допустимые показатели качества воды)

- Вода в бассейне или соленая вода может оказывать вредное воздействие на оптику прибора. Гарантия на эти повреждения не распространяется.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Смерть или травмы тяжелой степени при эксплуатации устройства в пруду для купания. Дефектные части электрооборудования могут привести к возникновению опасного электрического напряжения в воде.

- ▶ Устройство можно эксплуатировать только тогда, когда в воде не находятся люди.

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Вращающиеся части на участке всасывающего и напорного штуцеров. Возможны травмы, если пальцы попадут в штуцеры.

**Обратите особое внимание:** Остановившееся по причине перегрузки устройство может неожиданно самостоятельно включиться!

- ▶ Не держите пальцы в отверстиях всасывающего или напорного штуцера когда штепсельная вилка вставлена в розетку.
- ▶ Если во время работы к штуцерам имеется свободный доступ, напр. когда к ним не подключены шланги, то установите на этих отверстиях подходящие ограждения для защиты от контакта. Защиту от контакта можно приобрести как комплектующий компонент.

### УКАЗАНИЕ

При подаче сильно заиленной воды износ ходового блока насоса может произойти быстрее, в таком случае его необходимо своевременно заменить.

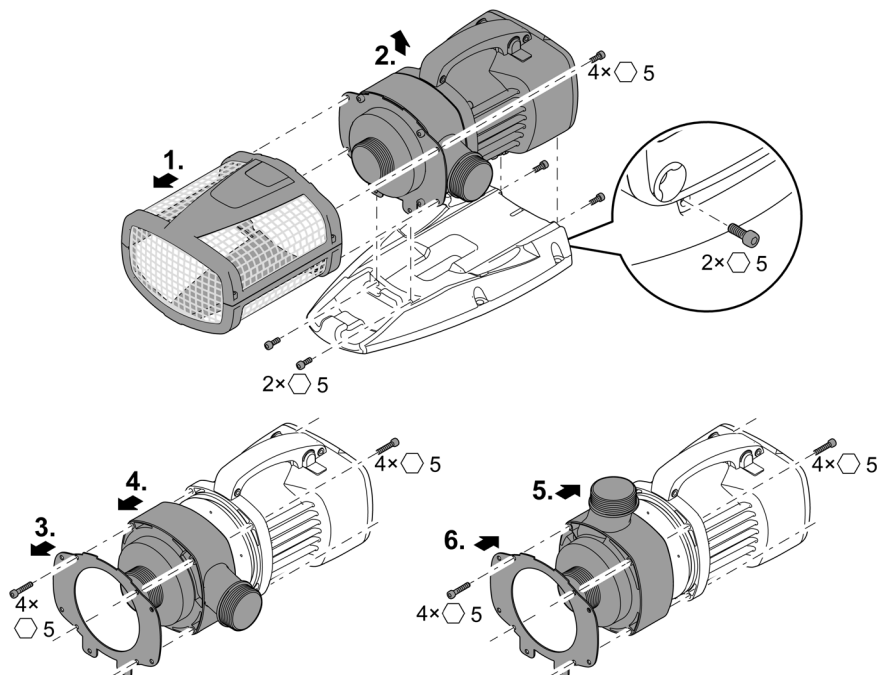
- ▶ Перед подключением насоса нужно тщательно почистить пруд или водоем.
- ▶ Размещать насос нужно выше дна водоема. Таким образом можно уменьшить всасывание заиленной воды.

- ① Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на непогруженные компоненты, иначе устройство сильно нагреется. При необходимости используйте защитное покрытие.

## Повернуть корпус насоса

Выход из насоса можно расположить следующим образом:

- Горизонтально, направлен вправо (стандарт).
- Вертикально, направлен вверх (необходима переналадка).

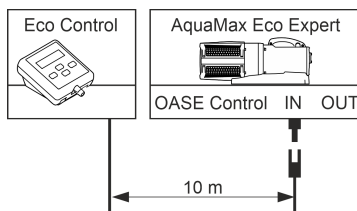


AMX0023

RU

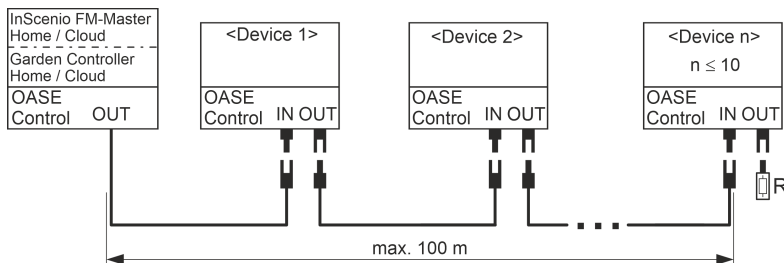
## Подключение блока управления

Для управления насосом серии необходим пульт управления OASE Eco Control (комплектующий компонент).



AMX0158

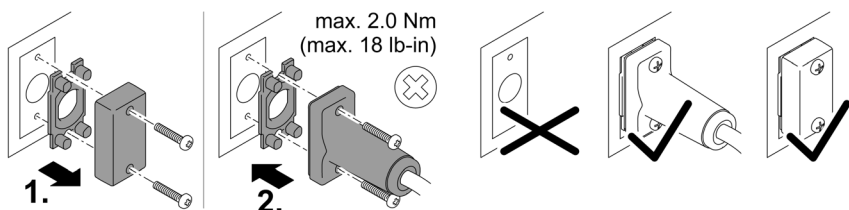
В качестве альтернативы насос можно подключить к коммутационной сети OASE Control. Информацию для этого можно найти в интернете по адресу [www.oase.com..](http://www.oase.com..)



EGC0009

- ① Дальнейшую информацию можно получить в руководстве по эксплуатации комплектующих компонентов.

### Соединить и разъединить штекерное соединение OASE Control



PLX0004

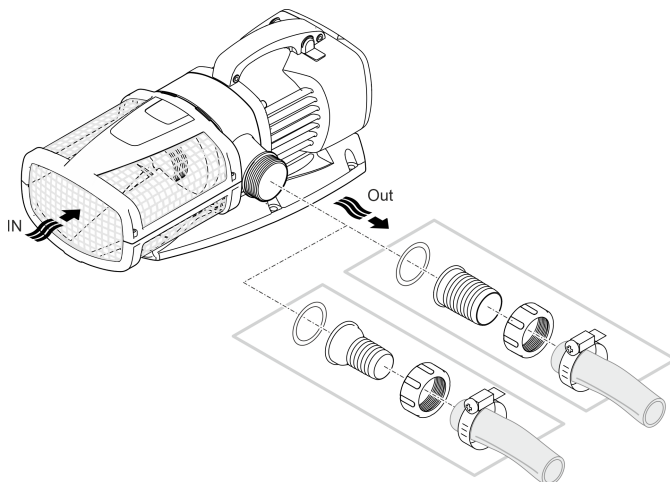
### УКАЗАНИЕ

Устройство выйдет из строя, если вода попадет в штекерное соединение.

- Подключите штекерное соединение или насадите на штекерное соединение защитный колпак.
  - Резиновый уплотнитель должен быть чистым и точно подогнанным по размеру. Поврежденное резиновое уплотнение нужно заменить.
  - Зафиксируйте штекерное соединение или закройте защитным колпаком двумя винтами.

## Установка устройства в погруженном положении

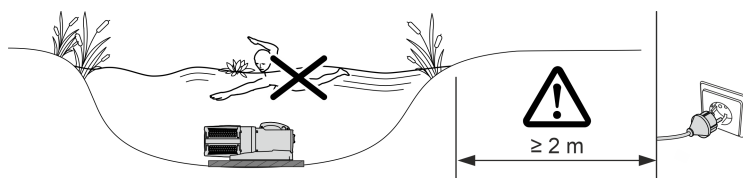
### Подсоединение



AMX0021

**Сетевой штекер пока не вставляйте в розетку!**

### Монтаж



AMX0160

- Размещать насос нужно горизонтально на прочном и свободном от ила основании.
  - Обеспечьте устойчивое положение устройства.
  - Включайте насос в работу только тогда, когда он полностью погружен в воду.
- ① С помощью троса насос можно при необходимости просто вытянуть из воды.  
– Протяните трос через круглые отверстия на нижней фильтровальной чаше и завяжите на нем узел.

RU

## Установка прибора в сухом месте

### Подсоединение

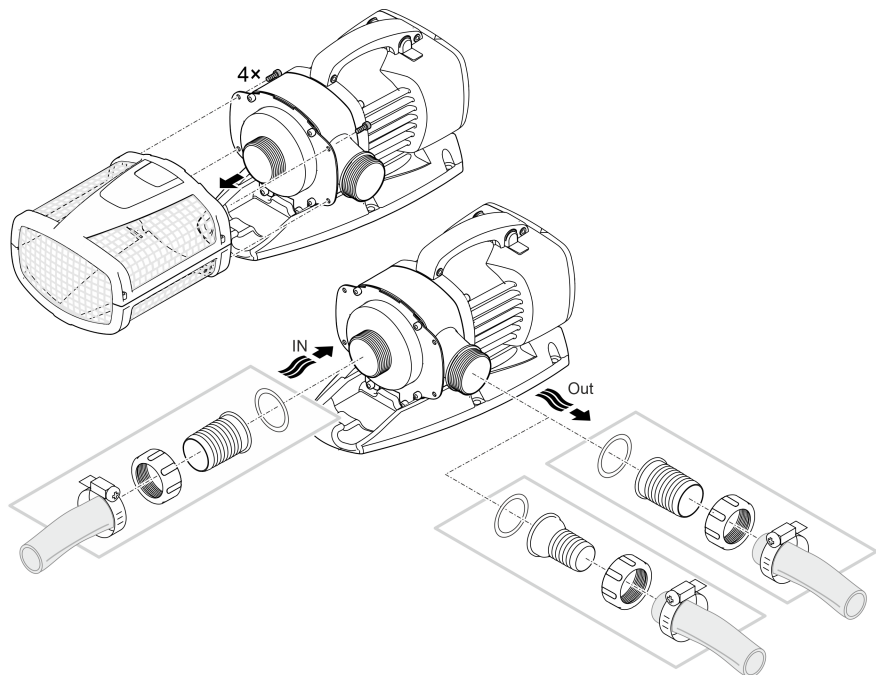
AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

- К выходу и входу можно подключать шланги или трубы. Рекомендация:
  - Длина до 5 м: используйте шланги и наконечник шланга 50 мм (2").
  - Длина более 5 м: используйте трубы с условным диаметром Du 75 или Du 100.

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

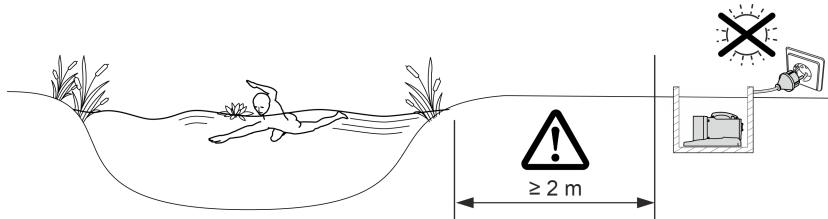
- Ко входу подключите трубу с условным диаметром Du75/100. К выходу можно подключать шланг или трубу. Рекомендация:
  - Длина до 5 м: используйте шланги и наконечник шланга 50 мм (2").
  - Длина более 5 м: используйте трубы с условным диаметром Du 75 или Du 100.

- ①** Трубы присоединяются переходной муфтой из ПВХ с внутренней резьбой  
( $\rightarrow$  Технические параметры). Переходные муфты из ПВХ имеются во всех специализированных магазинах.



**Сетевой штекер пока не вставляйте в розетку!**

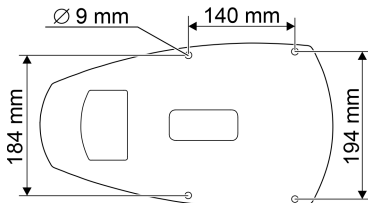
## Монтаж



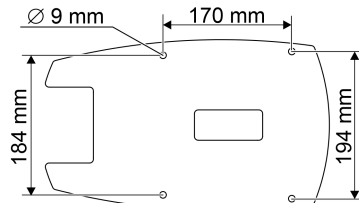
AMX0161

- Размещать насос нужно горизонтально на прочном и свободном от ила основании.
  - Обеспечьте устойчивое положение устройства.
- i** Для стабильного положения устройства его можно соединить винтами с подходящим основанием.

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

RU

# Пуск в эксплуатацию

## УКАЗАНИЕ

Устройство выйдет из строя, если его эксплуатировать вместе с регулятором яркости. В устройстве используются чувствительные электрические компоненты.

- Не подключайте устройство к источнику питания с регулированием яркости.

## УКАЗАНИЕ

Насос не должен работать всухую. В противном случае возможно повреждение насоса.

- Насос должен работать только в погруженном или в затопленном состоянии.

## Включение/выключение

- **Включить:** Вставьте штекер в розетку.
  - Устройство включается немедленно.
- **Выключить:** Выньте штекер из розетки.

## Environmental Function Control (EFC)

При пуске в эксплуатацию насос автоматически выполняет запрограммированное самотестирование (**Environmental Function Control (EFC)**). Насос самостоятельно определяет свое рабочее состояние - или он находится на холостом ходу/блокировке или находится в погруженном состоянии. В случае нахождения на холостом ходу/блокировке насос отключается автоматически прим. через 60 - 120 секунд. В случае сбоя в работе отключите подачу напряжения и "затопите насос водой" или устраниите мешающее этому препятствие. После этого Вы снова можете эксплуатировать устройство.

## Очистка и уход

### ⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность получить травму от непреднамеренного включения. Внутренние контролльные функции могут устройство отключать и снова автоматически включать.

- ▶ Перед началом работ с прибором необходимо вынуть сетевой штекер из розетки.

### УКАЗАНИЕ

Не используйте агрессивные средства для чистки или химические растворители. Эти средства могут повредить корпус насоса, отрицательно повлиять на его рабочие функции и нанести ущерб животным, растениям и окружающей среде.

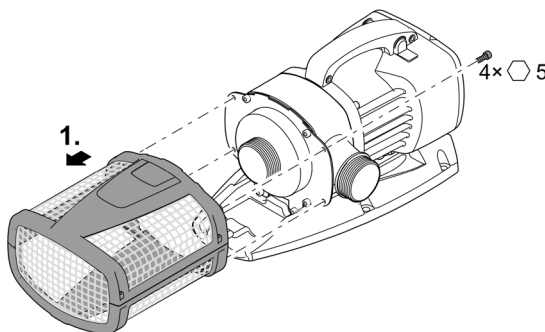
- ▶ Чистите устройство по возможности только чистой водой и мягкой щеткой или губкой. В случае стойких загрязнений используйте рекомендованные чистящие средства.

## Почистить устройство

- ① Чистите устройство по мере необходимости, но не реже 2-х раз в год.
- В насосе нужно чистить прежде всего рабочий узел и корпус.
- Рекомендуемое чистящее средство при стойких отложениях известняка:
  - Очиститель насоса PumpClean OASE.
  - Бытовое моющее средство без содержания хлора и уксуса.
- После очистки тщательно промыть все детали чистой водой.

## Демонтаж/очистка насоса

- Выньте штепсельную вилку и отсоедините все подключения.
- Разберите устройство как это показано на рисунке.



RU

AMX0022

## Очистка/замена рабочего узла

### УКАЗАНИЕ

Рабочий узел в моторном блоке вращается на подшипниковой опоре. Эта подшипниковая опора является изнашивающейся частью и должна заменяться одновременно с рабочим узлом.

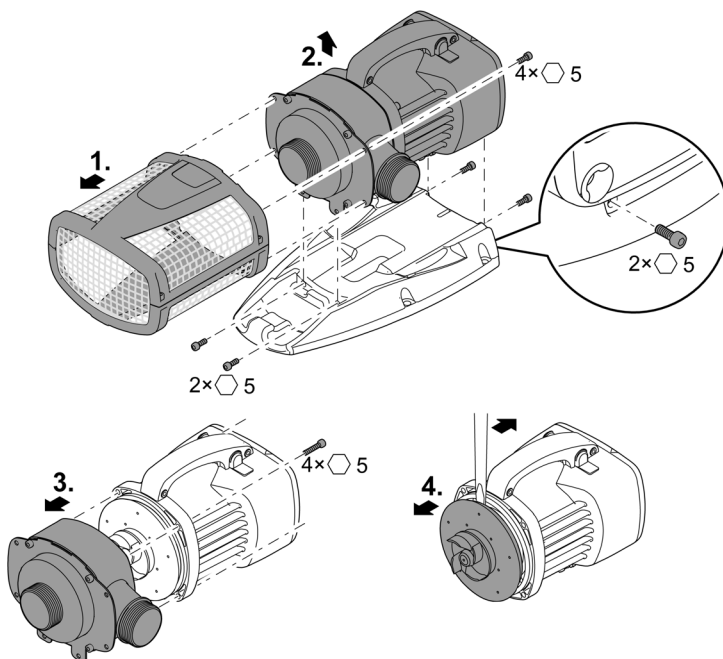
- ▶ Замена блока требует особых знаний и инструментов. Поручите дилеру фирмы OASE заменить подшипник или отправьте насос на фирму OASE.

### УКАЗАНИЕ

Рабочий узел содержит сильный магнит, который притягивает намагниченные частицы (напр., железную стружку). Оставшиеся частицы могут причинить рабочему узлу и блоку электромотора непоправимый вред.

- ▶ Перед монтажом рабочего узла очистите его от прилипших частиц.

- Разберите насос как это указано на рисунке.
- Почистите все компоненты щеткой в чистой воде.
- Проверьте все части на наличие повреждений. Замените поврежденные или изношенные части.
- Соберите насос в обратной последовательности.



AMX0026

## **Хранение на складе/хранение в зимнее время**

Прибор морозоустойчив до минус 20 °C. Если Вы будете хранить прибор вне водоема, тщательно вычистите его мягкой щеткой и водой, проверьте, нет ли повреждений, и храните его в погруженном или заправленном водой состоянии. Штекер не должен находиться в воде!

## **Устранение неисправности**

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Устранение неисправности</b>
Насос не запускается	Нет сетевого напряжения Подводящие линии согнуты Подводящие линии засорились Рабочий узел заблокирован	Проверьте сетевое напряжение. Проложите подводящие линии без изгибов Проверьте/прочистите подводящие линии Устранимте причину блокировки, проверьте легкость хода рабочего узла
Насос не перекачивает воду Недостаточная производительность насоса	Корпус фильтра засорился Слишком высокие потери в подводящих линиях Тяжелый ход рабочего узла	Почистите корпус фильтра Укоротите шланги до необходимой минимальной длины, уберите ненужные соединительные элементы Проверьте легкость хода рабочего узла
После непродолжительной работы насос отключается	Очень грязная вода Рабочий узел заблокирован Насос работал всухую Высокая температура воды	Почистите насос Устранимте причину блокировки, проверьте легкость хода рабочего узла Проверьте/прочистите подводящие линии Учитывайте максимально допустимую температуру воды. (→ Технические параметры)

## Технические параметры

### Технические характеристики устройства

Описание	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
Напряжение на входе	V пер. тока	220 ... 240			
Частота тока в сети	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Макс. потребляемая мощность	W	350	440	540	700
Макс. объем подачи	л/ч	21000	26000	36000	44000
Макс. высота подачи	м	8,0	8,5	9,0	9,5
Вид защиты		IP68	IP68	IP68	IP68
Макс. глубина погружения	м	4	4	4	4
Всасывающая сторона	Резьба	G2	G2	G2½	G2½
	Подключение шланга	мм	50	50	63
Напорная сторона	Резьба	G2	G2	G2	G2
	Подключение шланга	мм	38, 50	38, 50	50
Макс. размер частиц грязи	мм	11	11	11	11
Площадь фильтра на стороне подачи	см <sup>2</sup>	1060	1060	1120	1120
Температура воды (размещение в подгруженном состоянии)	В работе	°C	(→ Допустимые показатели качества воды)		
	В нерабочем состоянии	°C	-20 ... +35	-20 ... +35	-20 ... +35
Температура окружающей среды (размещение в сухом месте)	В работе при естественной циркуляции воздуха	°C	-20 ... +30	-20 ... +30	-20 ... +30
	В работе при принудительном охлаждении	°C	-20 ... +40	-20 ... +40	-20 ... +40
Габариты	Длина	мм	490	490	540
	Ширина	мм	240	240	250
	Высота	мм	210	210	220
Длина соединительного кабеля	м	10	10	10	10
Вес	кг	12,0	12,0	14,9	14,9

## Допустимые показатели качества воды

Вид воды	Чистая вода	Вода в бассейне	Соленая вода
Значение pH	6,8 ... 8,5	7,2 ... 8,3	7,5 ... 8,5
Жесткость воды	DH	8 ... 15	20 ... 30
Свободный хлор	мг/л	<0,3	<0,6
Содержание хлоридов	мг/л	<250	<22000
Содержание солей	%	<0,4	<4
Общий сухой остаток	мг/л	<50	<50
Температура	°C	+4 ... +35	+4 ... +28

## Изнашивающиеся детали

- Рабочий узел
- Подшипник в моторном блоке

## Утилизация

### УКАЗАНИЕ

Данное устройство нельзя утилизировать вместе с домашними отходами!

- ▶ Утилизируйте устройство через предусмотренную для этого систему возврата электротоваров.
- ▶ При возникновении вопросов и проблем обращайтесь в местную фирму утилизации. Там вы получите информацию о правильной утилизации устройства.
- ▶ Сделайте устройство непригодным для эксплуатации, перерезав электрокабель.

**！ 警告**

- ▶ 在接触水之前，将水中的所有电气设备从电源断开。否则电击可导致死亡或重伤。
  - ▶ 本设备可由 8 岁及以上的儿童以及身体、感官或精神能力有限或缺乏经验和知识的人使用，前提是他们得到监督或安全使用设备的指导，并了解由此带来的危险。儿童不得玩耍设备。清洁和用户维护工作不得由没有受到监督的儿童进行。
-

# 安全提示

## 电气连接

- 室外区域电气安装遵循特殊规定。电气安装只能由专业电工进行。
  - 专业电工因其技术培训、知识和经验而具有相应资质，允许在室外区域进行电气安装。他们能够识别潜在危险，并遵守地区和国家标准、规则和规定。
  - 如有疑问或问题，请您咨询专业电工。
- 只有当设备的电气数据和电源的电气数据一致时，才允许连接设备。
- 只能将设备连接到按规定安装的插座上。本设备必须使用故障电流保护装置进行保护，其测量错误电流为最大 30 mA。
- 延长电缆和电源分配器（如接线板）必须适合露天使用（防溅）。
- 请采取保护措施防止裸露的插头和插座受潮。

## 安全运行

- 当电线或外壳损坏时，请勿使用设备。
- 不能替换损坏的连接线。对设备进行废弃处理。
- 设备中的运行单元包括一个具有强磁场的磁铁，它可以影响心脏起搏器或植入的除颤器（ICD）。植入物与磁铁之间的距离至少应为 0.2 m。
- 请勿通过电缆搬运或拉扯设备。
- 敷设电线时保护其不受损坏，并且注意不要绊倒任何人。
- 切勿在设备上进行任何技术更改。
- 只能在设备上进行本说明书中述的工作。
- 只能使用原装备件和配件。
- 如有问题，请咨询授权客服或 OASE。

CN

## 按照规定的使用

请仅将本说明书中所述的产品用于如下用途：

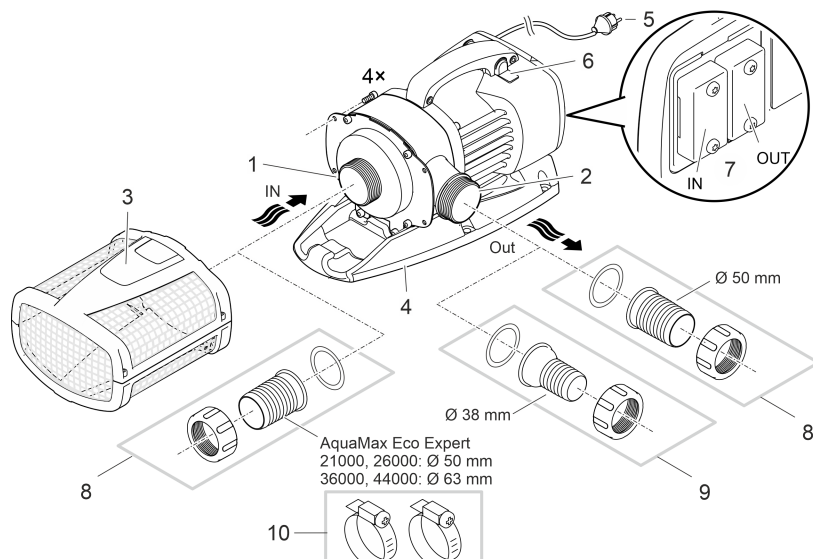
- 用于抽吸过滤系统、瀑布系统及流道系统中的普通池塘水。
- 遵守技术数据。 (→ 技术数据)
- 遵守许可的水值。 (→ 允许的水值)

以下限制条件适用于本设备：

- 禁止在游泳池中使用。
- 不可输送除水以外的其他液体。
- 严禁在无水流的情况下运行。
- 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。
- 禁止用于商业或者工业目的。
- 根据 EMC (电磁兼容性) , 这是一个 A 级设备。在居住环境中, 该设备可造成无线电干扰。使用者有义务采取合适的应对措施。

# 产品介绍

## 概况



AMX0156

### 1 入水口（抽吸端）

- 水下安装时要配备用于塘底过滤的过滤筐（3）。
- 脱水安装时要配备连接软管的宝塔软管接头（8）。

### 2 出水口（压力端）

- 将回流口放入池塘（比如通过水道）。
- 通过改造可将出水口朝上。

### 3 过滤筐

### 4 撑脚

- 必要时可通过安装孔将其固定安装在地面上。

### 5 电缆

- 泵的供电装置

### 6 Seasonal Flow Control (SFC) 接通/关断。

- SFC 功能可优化泵的转速，进而根据水温来优化泵水量和扬程。

### 7 控制器接口

- 操作水泵时需要控制器 OASE Eco Control（配件）。
- 或者可将泵连入 OASE Control 网络中。
- OASE Control 的相关信息请参阅 [www.oase.com](http://www.oase.com)。

### 8 宝塔软管接头 Ø 50 mm

### 9 宝塔软管接头 Ø 38 mm

- 或者用于 AquaMax Eco Expert 21000 和 26000 的出水口。

### 10 软管卡箍，可将软管固定在宝塔软管接头上。

CN

## 设备上的符号

**IP68**



本设备防尘，最大防水深度为 4 m。



对装有心脏起搏器的人员可能存在危险。



防止设备受到阳光直射。

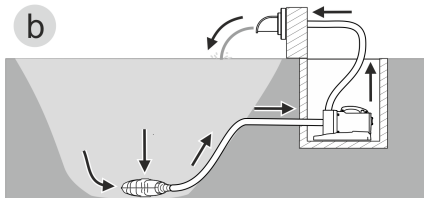
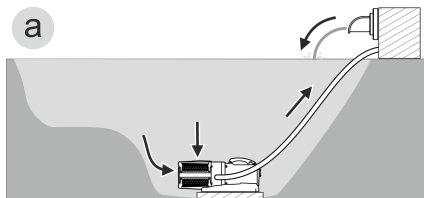


请勿按普通生活垃圾废弃处理本设备。



请阅读使用说明。

## 安装方式



AMX0157

- **方式 (a)：在水下安装泵**

- 将泵放置在池塘中。
- 必须通过过滤筐（塘底过滤）吸水。

- **方式 (b)：在干燥环境下安装泵**

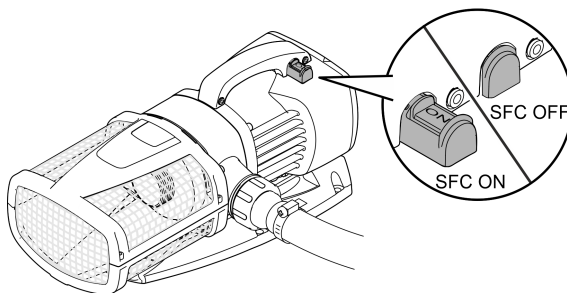
- 没有过滤筐的泵并不得安装在池塘里，但仍处于水平面以下。
- 水则通过卫星过滤器或网杓抽吸。

## Seasonal Flow Control (SFC)

开启 SFC 功能可以节省能源成本，因为设备会根据水温变化自行优化转速，进而优化水量和扬程。

这也意味着使用 SFC 功能，设备可以全年根据池塘生态进行自我调节，并通过不同温度时不同的水循环对池塘生物提供适宜环境（冬季模式、过渡模式和夏季模式）。

- ① SFC 在干燥安装环境下不起作用。在安装有撇渣器、过滤龟泵或 OASE InScenio 控制器时，根据设备情况，可能会建议关闭 SFC 功能。



AMX0024

CN

## 安装和连接

此泵既可在水下（即水里）也可在干燥环境下（即水外）安装。

只允许在遵守指定水值条件下使用泵。（→ 允许的水值）

- 池塘水或咸水可能损坏设备的镜头。这种损害在保修范围之外。

### ！ 警告

在游泳池中运行设备时可导致重伤或死亡。电气设备零件损坏将使水处于危险电压下。

- ▶ 只有在水里无人时才能运行设备。

### ！ 小心

抽水端口和压力端口区域内有转动部件。将肢体伸入端口内存在受伤危险。

**特别要注意的是：**因超负荷而停止的设备可能会意外启动！

- ▶ 插入电源插头时，请勿将肢体伸入抽水端口和压力端口的开口内。
- ▶ 如果在运行期间端口处于开放状态，比如未连接软管的情况下，请使用一个防触碰装置保护住端口。防触碰装置可作为配件提供。

### 提示

在输送含泥沙多的水流时，泵的运行单元可能会磨损得更快，必须提前替换。

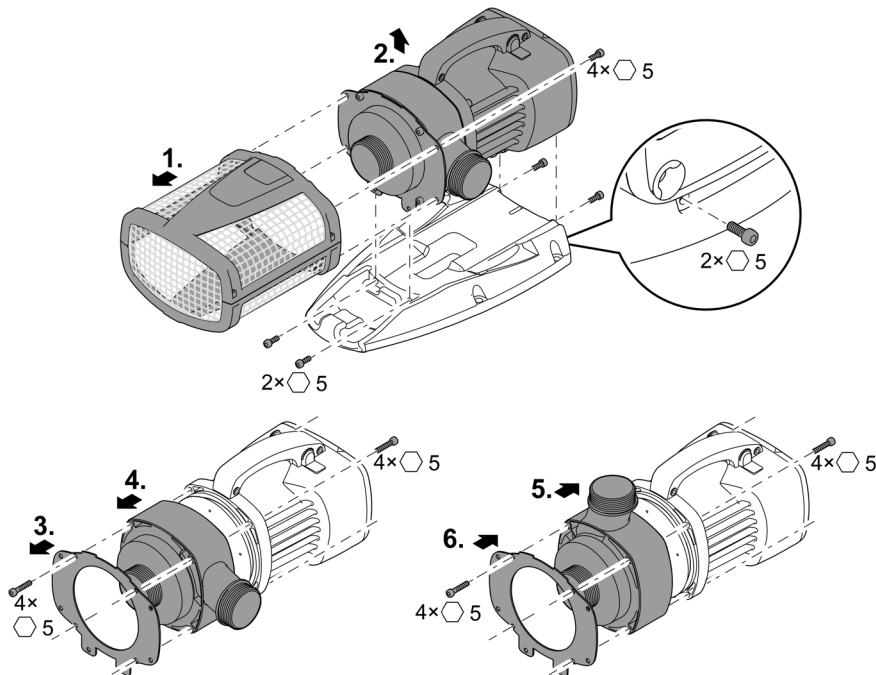
- ▶ 在装上泵之前，彻底清洁池塘或水槽。
- ▶ 将泵安放高于池塘底的上方处。这样可防止吸入带有淤泥的水。

- ① 未浸入水中的设备组件请避免阳光直射，否则设备温度可能大幅升高。必要时，使用保护盖。

## 转动泵壳体

按如下方式调整水泵出口：

- 水平朝右（默认）。
- 垂直朝上（需要改造）。

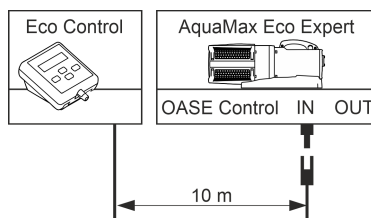


AMX0023

CN

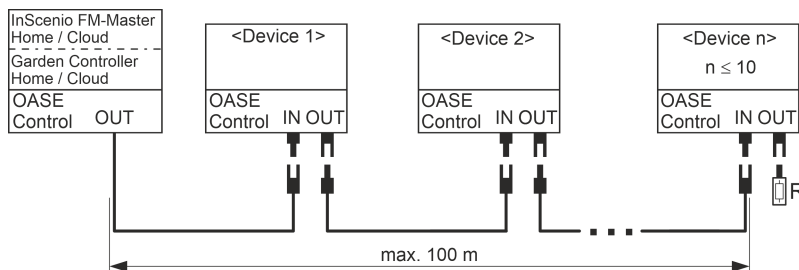
## 连接控制器

泵的操作需要 OASE Eco Control 控制器（配件）。



AMX0158

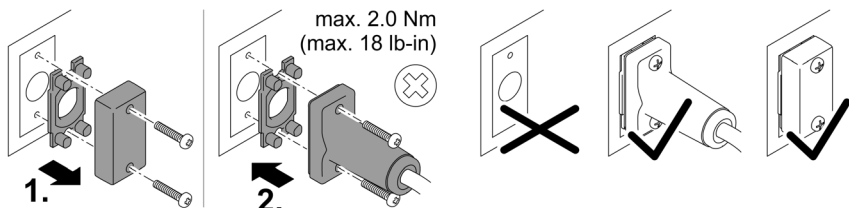
或者可将泵集成在 OASE Control 网络中。相关信息请参阅 [www.oase.com](http://www.oase.com)。



EGC0009

① 详细信息请参阅配件的使用说明。

## 建立并松开 OASE 控制插拔连接器



PLX0004

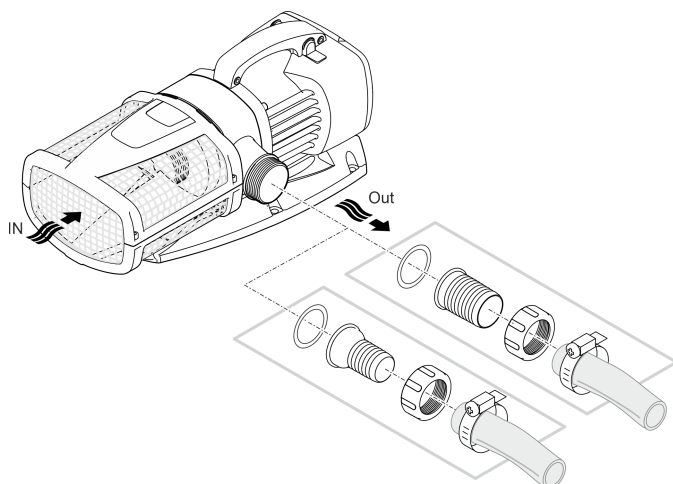
## 提示

如果水进入插拔连接器，设备将被损坏。

- 连接插拔连接器或用保护帽盖住插拔连接器。
  - 橡胶密封垫必须干净且放置正确。必须替换损坏的橡胶密封圈。
  - 用两个螺钉固定插拔连接器或保护帽。

## 将设备浸入水下安装

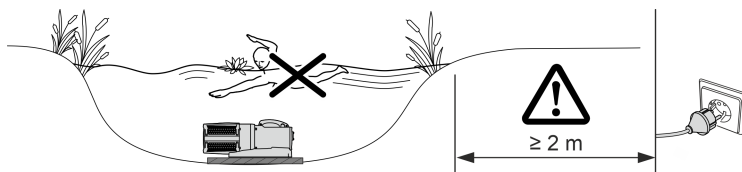
### 连接



AMX0021

**先不要将电源插头插入插座！**

### 安装



AMX0160

- 将泵水平安放到稳固、无污泥的地基上。
  - 确保泵安稳放置。
  - 只有在泵完全淹没在水中时才能运行泵。
- ① 借助缆索将水泵从水中拽出。  
– 将缆索穿过过滤器底盘上的圆孔，然后打好结。

CN

# 干式安放设备

## 连接

AquaMax Eco Expert 21000 / 26000

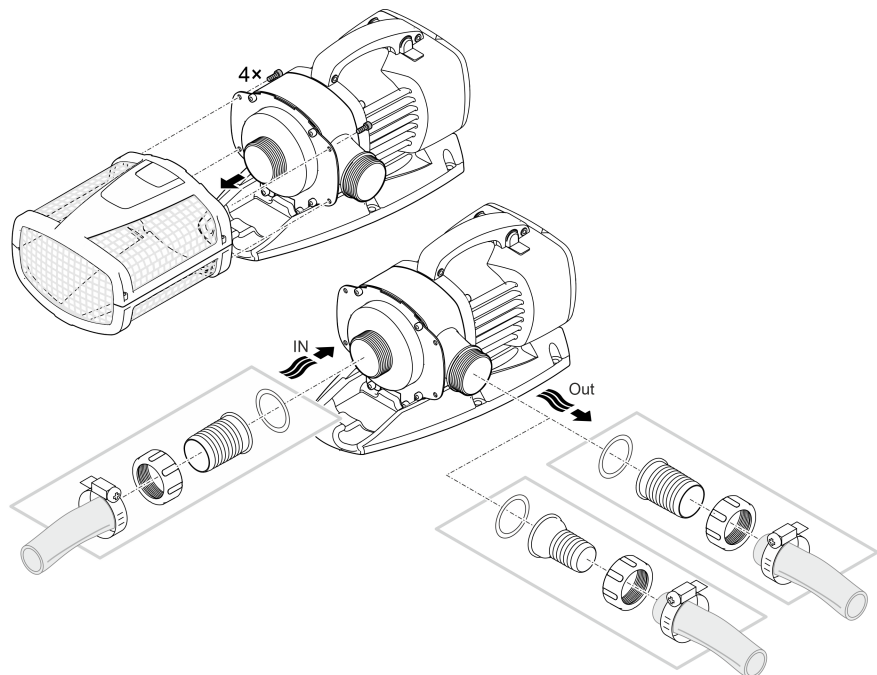
- 可在入口和出口连接软管或管子。建议：
  - 长度在 5 米及以下：使用 50 mm (2") 的宝塔软管接头和软管。
  - 长度在 5 米及以上：使用 DN 75 或 DN 100 的管子。

AquaMax Eco Expert 36000 / 44000

- 在入口连接一根 DN75/100 的管子。可在出口连接一根软管或管子。建议：

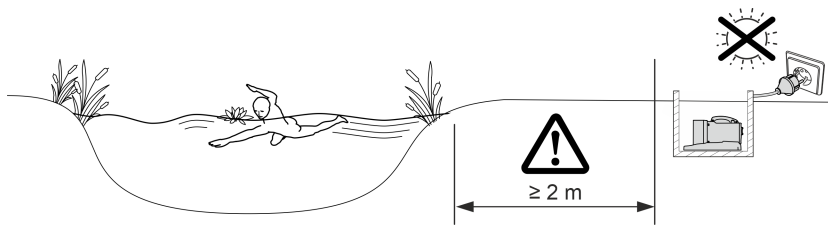
- 长度在 5 米及以下：使用 50 mm (2") 的宝塔软管接头和软管。
  - 长度在 5 米及以上：使用 DN 75 或 DN 100 的管子。

- ① 用带内螺纹 (→ 技术数据) 的 PVC 过渡接头连接管件。PVC 过渡接头在专业贸易商处有售。



**先不要将电源插头插入插座！**

## 安装

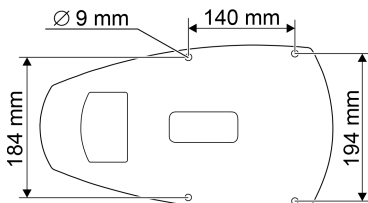


AMX0161

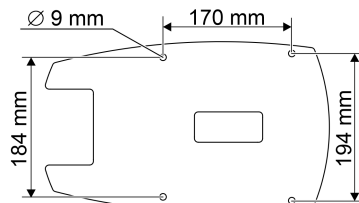
- 将泵水平安放到稳固、无污泥的地基上。
- 确保泵安稳放置。

① 为确保其立稳，您可以用螺栓将设备拧到合适的底座上。

AquaMax Eco Expert 21000, 26000



AquaMax Eco Expert 36000, 44000



AMX0162

CN

## 调试

### 提示

如果用调光器运行设备，设备会损坏。包含敏感电组件。

- ▶ 不得将设备连接到可调光供电装置上。

### 提示

严禁干运行泵。可能会损坏泵。

- ▶ 此泵仅可在水下或浸入水中运行。

## 接通 / 关闭

- **接通：** 将电源插头插入插座。
  - 设备会立刻启动。
- **关闭：** 从插座中拔出电源插头。

## Environmental Function Control (EFC)

泵在启动时自动进行程序预定的自测（环境功能控制 **(EFC)**）。泵识别其本身是否处于干运行/堵塞或者浸入水中状态。如果干运行/堵塞，泵会在 60 至 120 秒后自动关闭。在出现故障时，请中断供电，“冲洗泵”或者清除障碍物。之后可以重新运行设备。

# 清洁和保养

## ⚠ 小心

意外启动可能会造成受伤危险。设备内部监控功能可以自动关闭并重新接通设备。

- ▶ 在设备上作业前，请拔出电源插头。

## 提示

请勿使用腐蚀性清洁剂或化学溶液。这些用品会损坏外壳，损害设备功能，并且对动植物和环境有害。

- ▶ 尽量使用清水和软刷或海绵清洁设备；污垢顽固时，借助推荐的清洁剂。

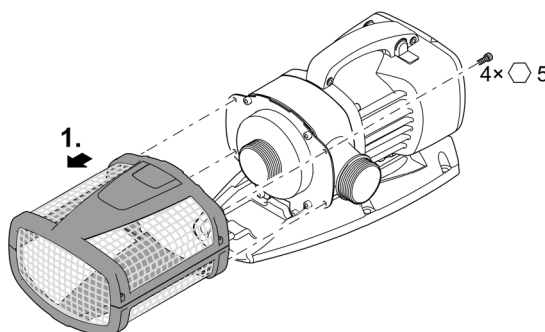
## 清洁设备

① 根据需要清洁设备，但每年至少清洁 2 次。

- 尤其须清洁泵上的运行单元和泵外壳。
- 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。

## 拆卸/清理泵

- 拔下电源插头并移除所有的接口。
- 按图示拆解设备。



AMX0022

CN

## 清洁/更换运行单元

### 提示

驱动单元是由发动机缸体内的轴承传动。轴承是磨损部件，应和驱动单元同时更换。

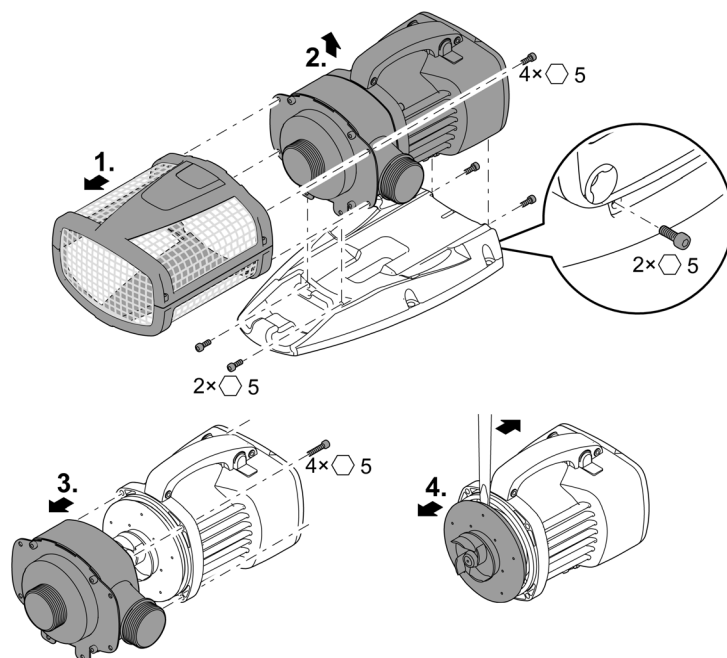
► 更换轴承需要具备专业知识和使用专用工具。请通过 OASE 专卖店更换轴承或将泵寄至 OASE。

### 提示

运行单元含有一块吸引磁性颗粒（例如铁屑）的强磁铁。残留的颗粒可能会给运行单元和电机机体造成无法修复的损伤。

► 在安装之前，小心清除运行单元上的粘附颗粒。

- 如图所示，将泵拆卸下来。
- 在清水中用刷子清洗部件。
- 检查所有部件是否损坏。更换损坏或磨损的部件。
- 以相反顺序组装泵。



AMX0026

## 存放/过冬

本设备的防冻极限温度可达零下 20 ° C。如要在池塘之外存放本设备，则请用软毛刷彻底清洁一次，检查设备是否有损坏并将其浸没在水中或注满水存放。禁止将电源插头浸没在水中！

## 故障排除

故障	原因	对策
泵没有启动。	未接电	检查接电
	输送管是否存在弯折	敷设输送管时注意不要弯折
	输送管堵塞	控制/清洁输送管
	运行单元受阻	清理堵塞，检查叶轮总成是否运转自如
泵不供水 供水量不足	过滤器壳体阻塞	清理过滤壳
	输送管损失太大	将软管截短至所需的最小长度，并移除无用的连接件
	运行单元运行困难	检查叶轮总成是否运转自如
泵短暂运行后关闭	水质严重脏污	清理泵
	运行单元受阻	清理堵塞，检查叶轮总成是否运转自如
	泵干转	控制/清洁输送管
	水温过高	注意遵守允许的最高水温。（→ 技术数据）

CN

# 技术数据

## 设备数据

说明	AquaMax Eco Expert				
	21000	26000	36000	44000	
连接电压	V° AC			220 ... 240	
电源频率	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
最大功率消耗	W	350	440	540	700
最大输送功率	l/h	21000	26000	36000	44000
最大输送高度	m	8.0	8.5	9.0	9.5
防护等级		IP68	IP68	IP68	IP68
最大浸入深度	m	4	4	4	4
吸入侧	螺纹	G2	G2	G2½	G2½
	连接管	mm	50	50	63
压力侧	螺纹	G2	G2	G2	G2
	连接管	mm	38、50	38、50	50
最大颗粒尺寸粗尘	mm	11	11	11	11
过滤器进给面	cm²	1060	1060	1120	1120
水温（浸入水下安装）	工作温度	° C	(→ 允许的水值)		
	非工作温度	° C	-	-	-
			20 ... +35	20 ... +35	20 ... +35
			20 ... +35	20 ... +30	20 ... +30
环境温度（干燥环境安装）	工作期间采用对流	° C	-	-	-
			20 ... +30	20 ... +30	20 ... +30
	工作期间采用主动降温	° C	-	-	-
			20 ... +40	20 ... +40	20 ... +40
尺寸	长度	mm	490	490	540
	宽度	mm	240	240	250
	高度	mm	210	210	220
连接电缆长度	m	10	10	10	10
重量	kg	12.0	12.0	14.9	14.9

## 允许的水值

型号		净水	池水	盐水
pH 值		6.8 … 8.5	7.2 … 8.3	7.5 … 8.5
硬度	DH	8 … 15	8 … 15	20 … 30
游离氯	mg/l	<0.3	<0.6	<0.3
氯含量	mg/l	<250	<250	<22000
盐含量	%	<0.4	<0.4	<4
总蒸发残留	mg/l	<50	<50	<50
温度	° C	+4 … +35	+4 … +30	+4 … +28

## 磨损件

- 运转单元
- 马达缸体内的轴承

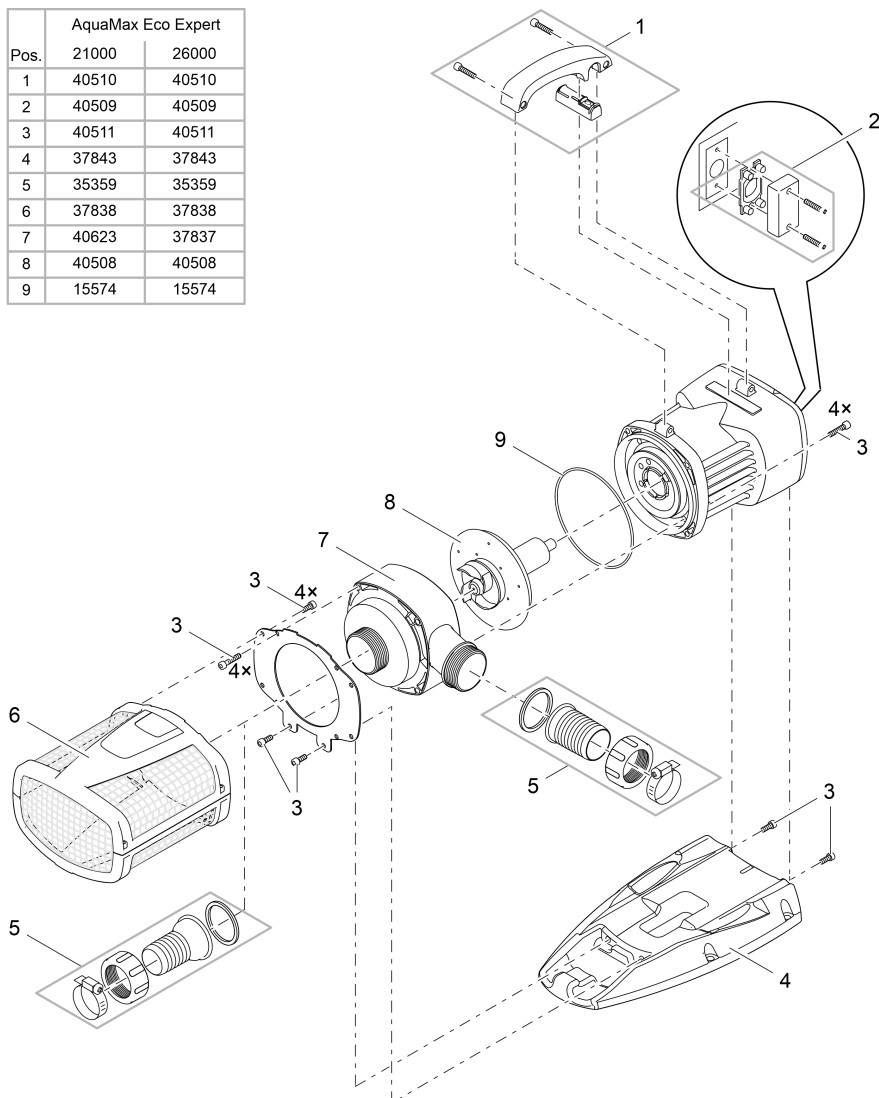
## 丢弃处理

### 提示

本设备不得按生活垃圾进行废弃处理。

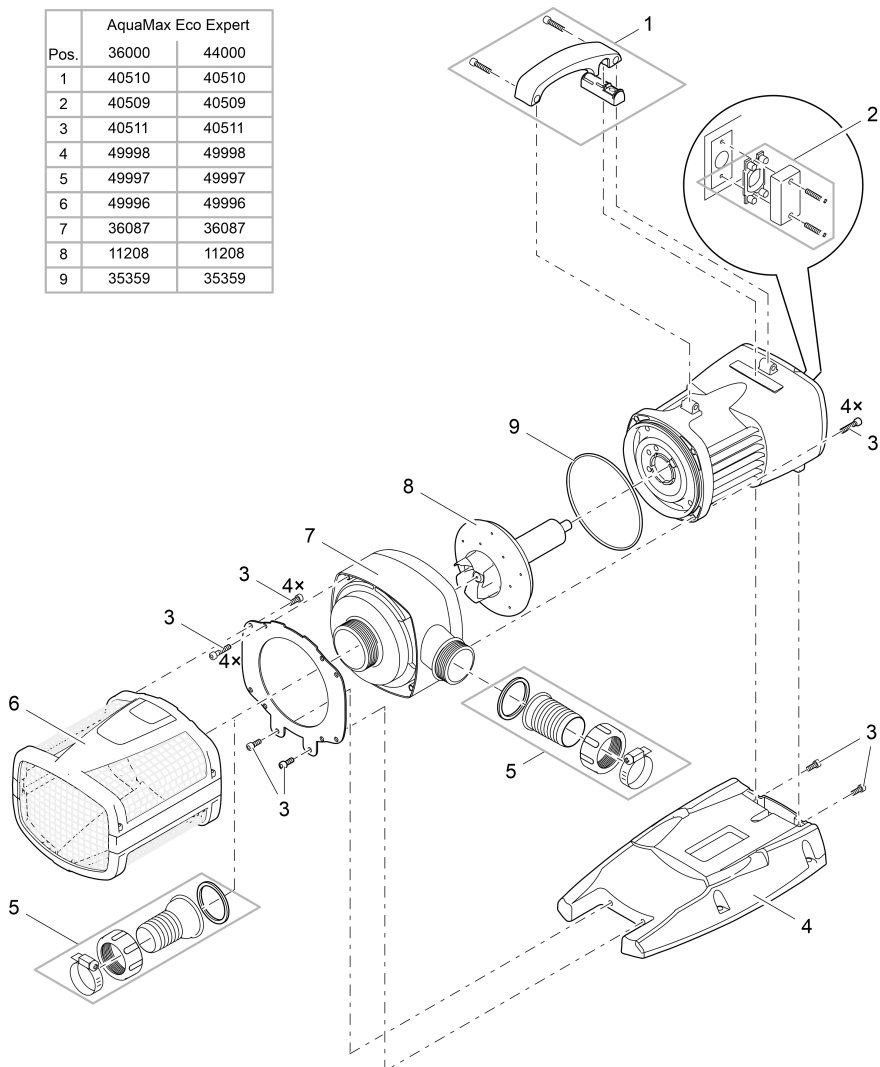
- ▶ 通过专门的回收系统废弃处理本设备。
- ▶ 如有疑问, 请您咨询当地的垃圾处理公司。您在那里可以获得正确处理设备的信息。
- ▶ 请剪断电线, 确保设备无法使用。

	AquaMax Eco Expert	
Pos.	21000	26000
1	40510	40510
2	40509	40509
3	40511	40511
4	37843	37843
5	35359	35359
6	37838	37838
7	40623	37837
8	40508	40508
9	15574	15574



AMX00027

	AquaMax Eco Expert	
Pos.	36000	44000
1	40510	40510
2	40509	40509
3	40511	40511
4	49998	49998
5	49997	49997
6	49996	49996
7	36087	36087
8	11208	11208
9	35359	35359



AMX00069

**OASE GmbH**  
Tecklenburger Straße 161  
48477 Hörstel | Germany  
📞 +49 (0) 5454 80-0  
📠 +49 (0) 5454 80-9353  
✉️ [info@oase.com](mailto:info@oase.com)

