



DE

EN

FR

NL

ES

PT

IT

DA

NO

SV

FI

HU

PL

CS

SK

SL

HR

RO

BG

UK

RU

CN



Aquarius Eco Expert

20000 / 12 V

| | |
|----|------------------------|
| 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.
- Entsorgen Sie das Gerät, wenn seine Netzanschlussleitung beschädigt ist. Die Netzanschlussleitung kann nicht ersetzt werden.
- 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.

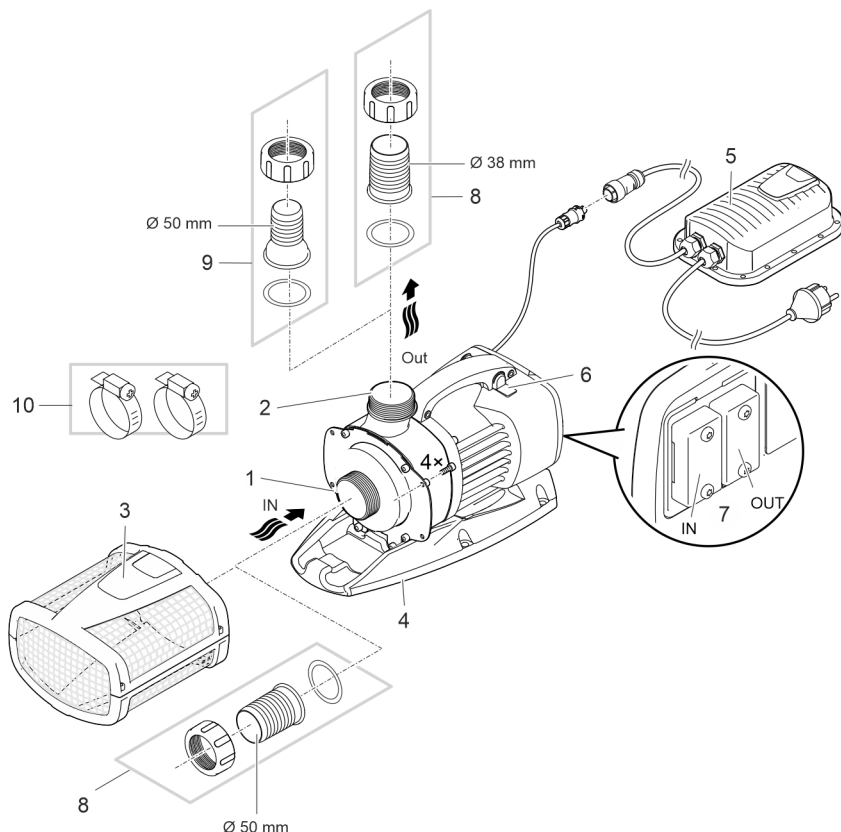
Bestimmungsgemäße Verwendung

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

- Zum Pumpen von normalem Teichwasser für Filtersysteme, Wasserfallsysteme und Bachlaufsysteme.
- Für den Einsatz in Schwimm- und Badeteichen unter Einhaltung der nationalen Errichtervorschriften.
- Nur mit dem Original-Schaltnetzteil betreiben.
- Unter Einhaltung der technischen Daten. (→ Technische Daten)
- Unter Einhaltung der zulässigen Wasserwerte. (→ Zulässige Wasserwerte)

Für das Gerät gelten folgende Einschränkungen:

- 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.



AR50049

1 Eingang (Saugseite)

- Mit Filterkorb (3) bei getauchter Aufstellung.
- Mit Schlauchfülle bei Trockenaufstellung.

2 Ausgang (Druckseite)

- Anschluss des Rücklaufes in den Teich (z. B. über einen Bachlauf).

3 Filterkorb

4 Standfuß

- Mit Montagebohrungen für eine Festinstallation am Boden bei Bedarf.

5 Schaltnetzteil mit Netzkabel

- Stromversorgung der Pumpe

6 Schalter zum Einschalten/Ausschalten der Dynamic Function

- Für ein dynamisches Fontänenbild, welches sich in Höhe und Durchmesser ändert, sind in der Pumpensteuerung unterschiedliche Werte für Fördermengen vorprogrammiert. Bei eingeschalteter Dynamikfunktion wird die Pumpe mit diesen Werten kontinuierlich angesteuert.

-
- 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.
-
- 8 Schlauchtülle Ø 50 mm
-
- 9 Schlauchtülle Ø 38 mm
-
- 10 Schlauchschenkel zur Fixierung von Schläuchen auf den Schlauchtüllen.
-

Symbole auf dem Gerät

IP68



Das Gerät ist staubdicht und wasserfest bis 4 m.



Mögliche Gefahren für Personen mit Herzschrittmachern.



Betreiben Sie das Gerät nur mit Sicherheitstransformator.



Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.

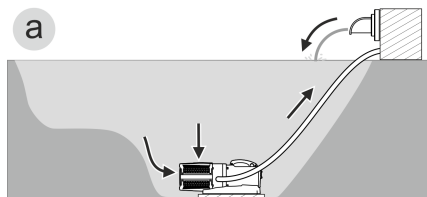


Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll.

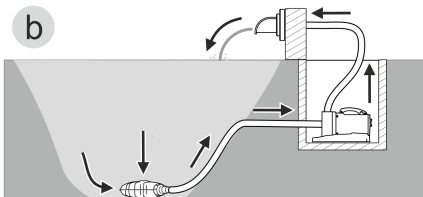


Lesen Sie die Gebrauchsanleitung.

Installationsvarianten



a



b

AMX0157

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

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

- Das Netzteil führt gefährliche elektrische Spannung und darf nicht direkt am Wasser aufgestellt werden. Andernfalls drohen schwere Verletzungen oder Tod durch Stromschlag.
- ▶ Stellen Sie das Netzteil überflutungssicher in einem Abstand von mindestens 2 m zum Wasser auf.

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.

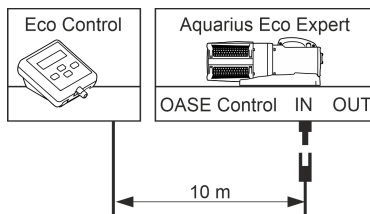
HINWEIS

- 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 Boden 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.

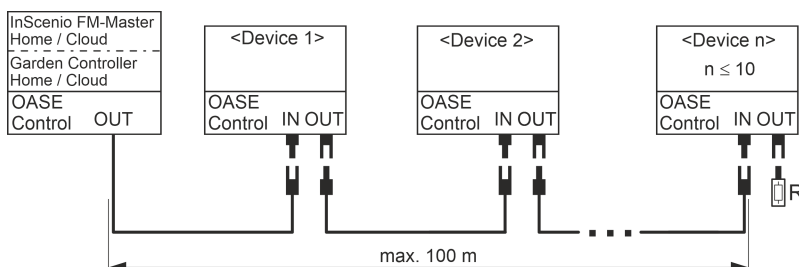
Steuerung anschließen

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



ARS0055

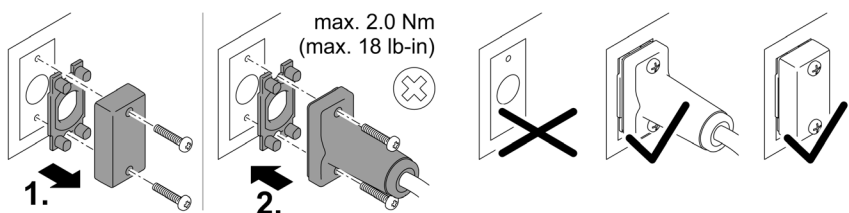
Alternativ kann die Pumpe in ein OASE Control-Netzwerk eingebunden werden. Informationen dazu erhalten Sie unter www.oase.com.



EGC0009

① Weitere Informationen entnehmen Sie der Gebrauchsanleitung zum Zubehör.

OASE Control-Steckverbindung herstellen und lösen



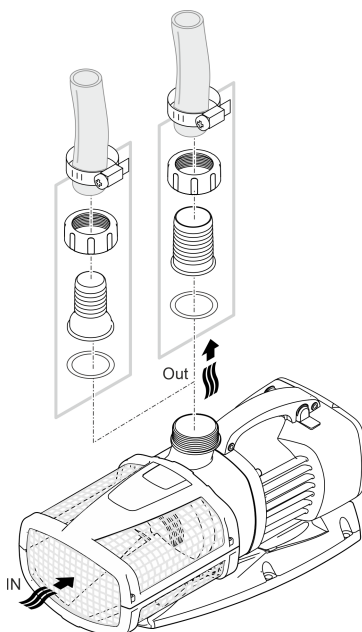
PLX0004

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.

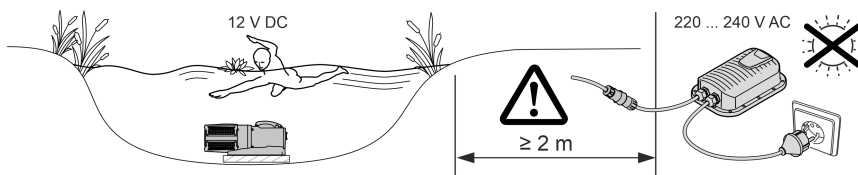
Anschließen



ARS0027

Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!

Aufstellen



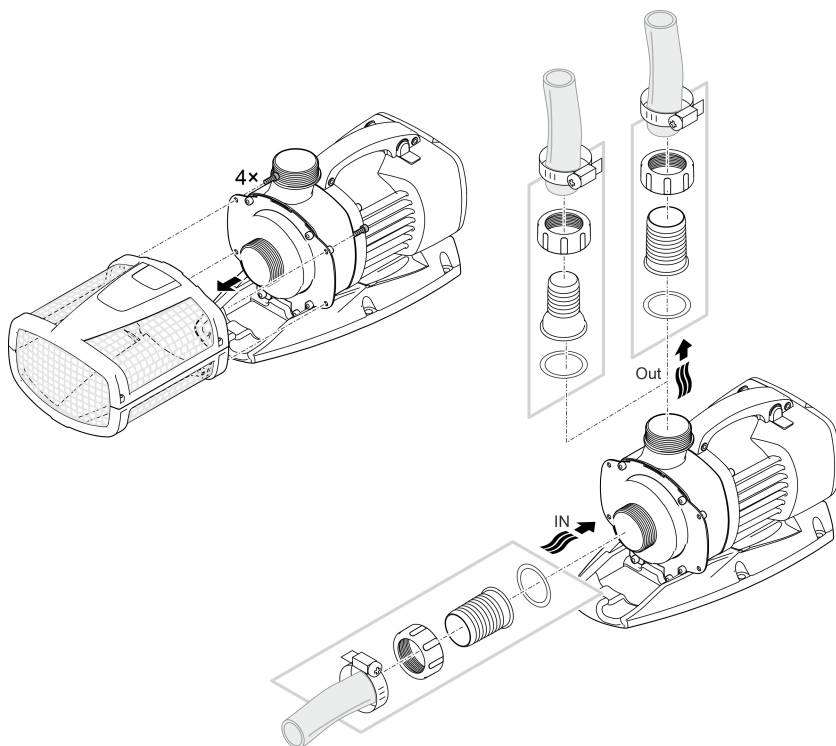
AMX0074

- 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

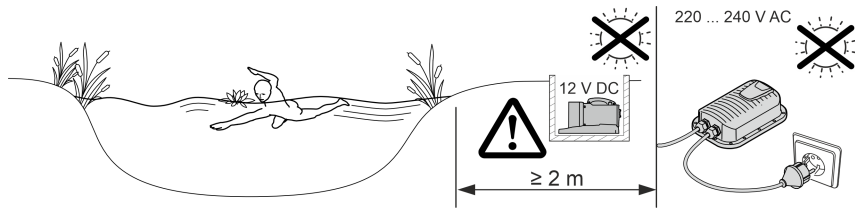
- Am Eingang und Ausgang können Schläuche oder Rohre angeschlossen werden. Empfehlung:
 - Bis 5 m Länge: 50 mm (2") Schlauchtüllen und Schläuche verwenden.
 - Ab 5 m Länge: DN 75 oder DN 100 Rohre verwenden.
- (i)** Rohre werden mit einer PVC-Übergangsmuffe mit Innengewinde (→ Technische Daten) angeschlossen. PVC-Übergangsmuffen sind im Fachhandel erhältlich.



ARS0052

Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!

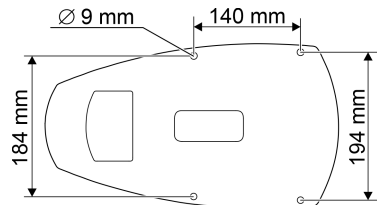
Aufstellen



AMX0079

- 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.



ARS0060

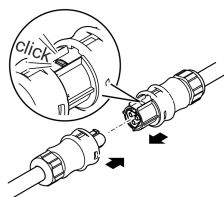
Schaltnetzteil mit Pumpe verbinden

HINWEIS

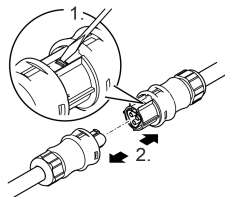
Die Pumpe wird zerstört, wenn Wasser in die Steckverbinder eindringt.

- Lösen Sie niemals die Überwurfmuttern auf den Steckverbindern.

- Die Nase am Steckverbinder der Pumpe muss im Steckverbinder des Schaltnetzteils einrasten.



AMX0077



AMX0077

Stecken Sie noch nicht den Netzstecker in die Steckdose!

Sind die Steckverbinder von Filterpumpe und Schaltnetzteil gesteckt und eingerastet, können sie nur mittels eines Schraubendrehers gelöst werden. (→ Schaltnetzteil mit Pumpe verbinden)

Inbetriebnahme

HINWEIS

Schließen Sie die Pumpe niemals an einen Dimmer an. Andernfalls wird die Pumpe zerstört.

HINWEIS

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

- Betreiben Sie die Pumpe nur, wenn sie getaucht bzw. geflutet ist.

- ⓘ Eine fabrikneue Pumpe erreicht erst nach einigen Betriebsstunden die maximale Pumpenleistung.

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.

Dynamic Function

- Schalter schieben.
 - ON: Die Funktion ist eingeschaltet.
 - OFF: Die Funktion ist ausgeschaltet.

HINWEIS

Bei eingeschalteter Dynamic Function arbeitet EFC (Environmental Function Control) eingeschränkt.

- ▶ Der Schutz gegen Trockenlauf ist deaktiviert.

Reinigung und Wartung

⚠ VORSICHT

Verletzungsgefahr durch unvorhersehbares 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.

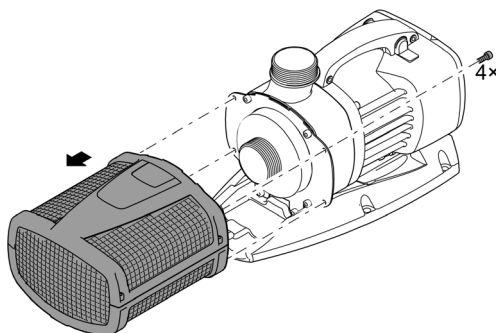
- Reinigen Sie das Gerät möglichst mit klarem Wasser und einer weichen Bürste oder einem Schwamm; bei hartnäckigen Verschmutzungen unter Zuhilfenahme der empfohlenen Reinigungsmittel.

Gerät reinigen

- ❶ 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.



ARS0028

HINWEIS

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

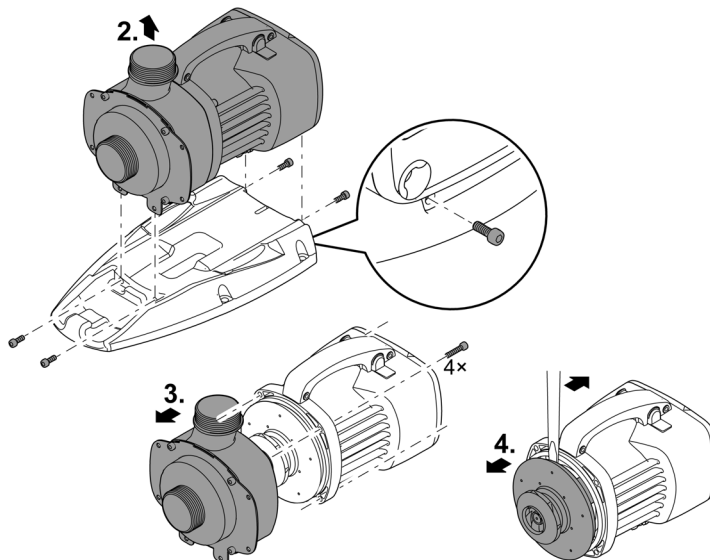
- Das Wechseln des Lagers erfordert besondere Kenntnisse und Werkzeuge. Lassen Sie das Lager durch den OASE-Fachhändler wechseln oder schicken Sie die Pumpe zu OASE.

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.



ARS0054

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

| Störung | Ursache | Abhilfe |
|---|-------------------------------------|---|
| 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

DE

| Schaltnetzteil | | 250 VA / 12 V DC | |
|--|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Primär | Anschlussspannung | V AC | 220 ... 240 |
| | Netzfrequenz | Hz | 50/60 |
| | Netzkabellänge | m | 2 |
| Sekundär | Ausgangsspannung | V DC | 12 |
| | Max. Strom | A | 20 |
| | Anschlusskabellänge | m | 0,5 |
| Schutzart | | IP44 | |
| Umgebungstemperatur | | °C | -10 ... +35 |
| Abmessungen | Länge | mm | 190 |
| | Breite | mm | 245 |
| | Höhe | mm | 85 |
| Gewicht | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Anschlussspannung | | V DC | 12 |
| Max. Stromaufnahme | | A | 20 |
| Leistungsaufnahme | | W | 30 ... 240 |
| Max. Förderleistung | | l/h | 20000 |
| Max. Förderhöhe | | m | 6,6 |
| Schutzart | | IP68 | |
| Max. Tauchtiefe | | m | 4 |
| Saugseite | Gewinde | G2 | |
| | Anschluss Schlauch | mm | 50 |
| Druckseite | Gewinde | G2 | |
| | Anschluss Schlauch | mm | 38, 50 |
| Max. Korngröße Grobschmutz | | mm | 4 |
| Filterzulauffläche | | cm ² | 1000 |
| Wassertemperatur (Getauchte Aufstellung) | In Betrieb | °C | (– Zulässige Wasserwerte) |
| | Außer Betrieb | °C | -20 ... +35 |
| Umgebungstemperatur (Trockenaufstellung) | In Betrieb und Konvektion | °C | +4 ... +30 |
| | In Betrieb und Zwangskühlung | °C | +4 ... +40 |
| Abmessungen | Länge | mm | 490 |
| | Breite | mm | 215 |
| | Höhe | mm | 235 |
| Anschlusskabellänge | | m | 8 |
| Gewicht | | kg | 11,4 |

Zulässige Wasserwerte

| 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 devices in the water from the power supply before reaching into the water. Otherwise there is a risk of severe 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

Electrical connection

- Special regulations apply for electrical installation in outdoor spaces. Only a qualified electrician may perform the electrical installation.
 - The qualified electrician has the necessary professional training, knowledge and experience to perform electrical installation in outdoor spaces. The electrician can detect potential dangers and knows how to adhere 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.
- Dispose of the unit if its power connection cable is damaged. The power connection cable cannot be replaced.
- The impeller unit in the pump contains a magnet with a strong magnetic field that may affect the operation of pacemakers or implantable cardioverter defibrillators (ICDs). Keep a distance of at least 0.2 m between the implant and the magnet.
- Do not carry or pull the unit by its power cable.
- Route lines in such a way that they are protected from damage and do not present a tripping hazard.
- Never carry out technical changes 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 authorised customer service or OASE.

Intended use

Only use the product described in this manual as follows:

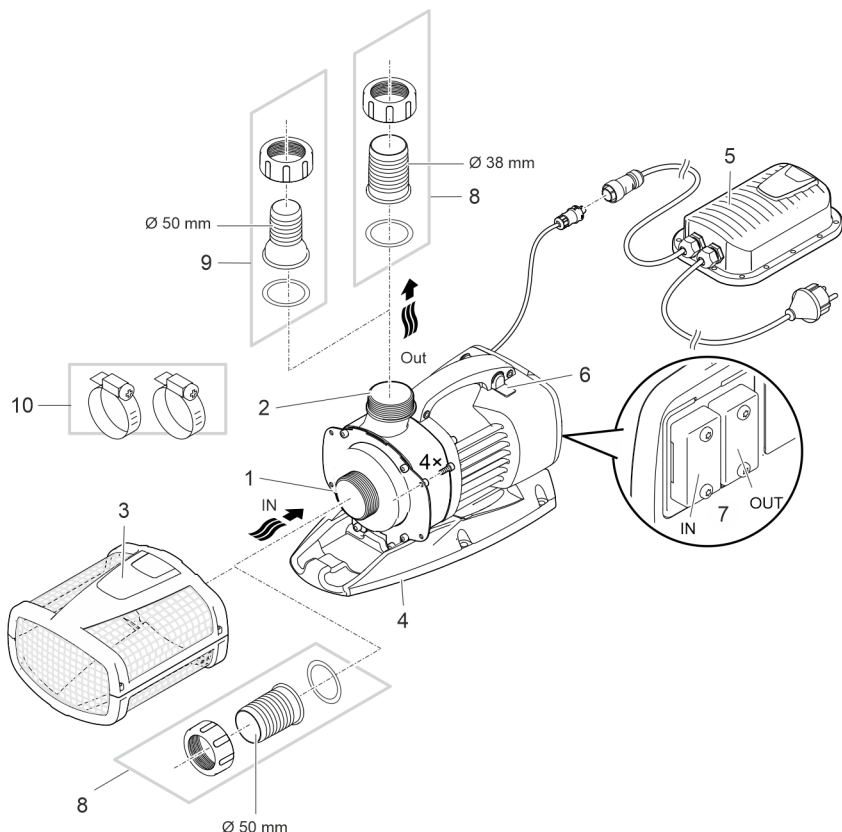
- For pumping normal pond water for filter systems, waterfall systems and water course systems.
- For use in swimming ponds if the national regulations for installers are met.
- Only operate with the original switching power pack.
- While adhering to the technical specifications. (→ Technical data)
- Adherence to the permissible water quality. (→ Permissible water quality)

The following restrictions apply to the unit:

- 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



AR50049

1 Inlet (suction side)

- With filter cage (3) for submerged installation.
- With hose sleeve for dry installation.

2 Outlet (pressure side)

- Connection of the return flow to the pond (e.g. via a water course).

3 Filter cage

4 Foot

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

5 Switching power pack with power cable

- Pump power supply

6 Switch for switching on/off the dynamic function

- Different conveyed volumes are pre-programmed in the pump controls for a dynamic fountain pattern with changing heights and diameters. When the dynamic function is switched on, the pump is continuously controlled using these values.

-
- 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.
-
- 8 Hose sleeve Ø 50 mm
-
- 9 Hose sleeve Ø 38 mm
-
- 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.



Only operate the unit with a safety transformer.



Protect the unit from direct sunlight.

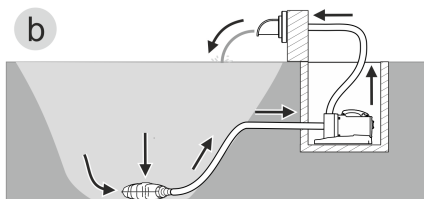
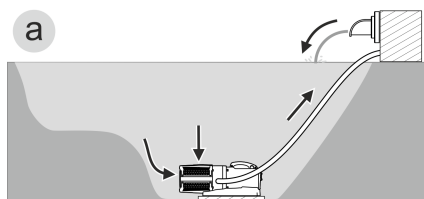


Never dispose of the unit with normal household waste.



Read the operating instructions.

Installation variants



AMX0157

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

Installation and connection

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

The use of the pump is only permitted with observance of the specified water quality.
(→ Permissible water quality)

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

WARNING

The power supply carries dangerous electrical voltage and must not be placed directly near water. Otherwise, there is a risk of serious injury or death from electric shock.

- Install the power supply in a flood-protected position at least 2 m from the water.

CAUTION

Rotating components in the intake and pressure socket area. Risk of injury when reaching into the sockets.

In particular, observe the following: A unit that has stopped due to overload can start up unexpectedly!

- Do not reach into the opening of the intake socket or pressure socket while the power plug is plugged in.
- If the sockets are freely accessible during operation, e.g. if no hoses are connected, use a hand guard to secure the sockets. The hand guard is available as an accessory.

NOTE

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

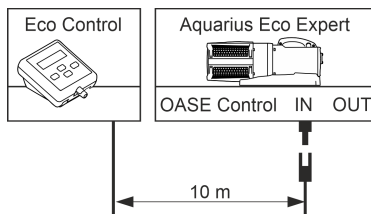
- Thoroughly clean the pond or pool before installing the pump.
- Install the pump at a raised level above the bottom. This reduces intake of muddy water.

- ❶ Avoid direct sunlight on unit components that are not submerged, as they may overheat. If necessary, use a protective cover.

Connecting the control system

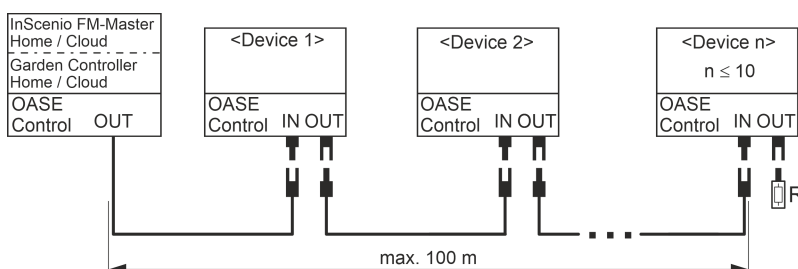
The OASE Eco Control control unit (accessory) is required for operating the pump.

EN



ARS0055

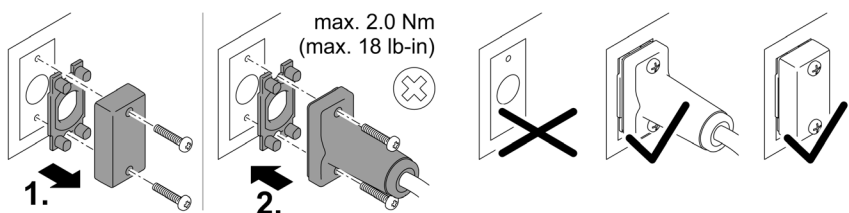
Alternatively, the pump can be integrated in an OASE Control network. For information on this topic, visit www.oase.com.



EGC0009

① For further information, refer to the operating manual for the accessories.

Connecting and disconnecting the OASE Control plug connection



PLX0004

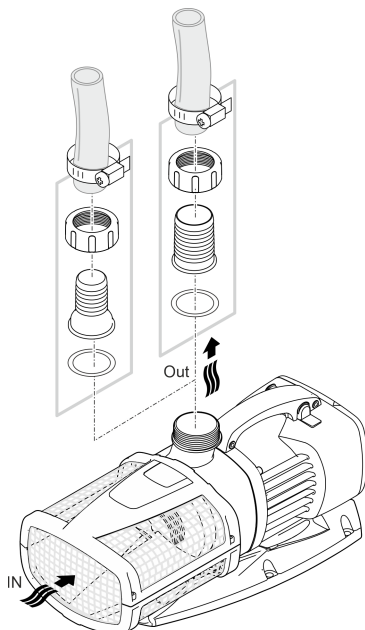
NOTE

The unit will be damaged, if water enters 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 exactly. If the rubber seal is damaged, it must be replaced.
 - Secure the plug connector or the protective cap with the two screws.

Submerged installation of the pump

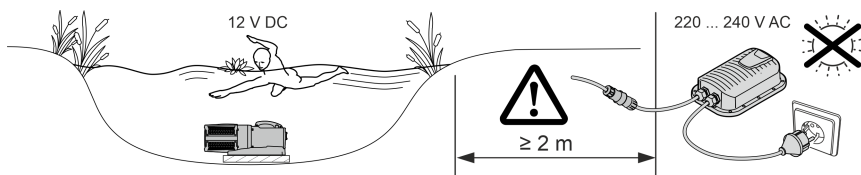
Connecting



ARS0027

Do not plug the power plug into the socket yet!

Installation



AMX0074

- Place the pump horizontally on a stable, mud-free surface.
 - Ensure secure and stable positioning of the pump.
 - Only operate the pump when it is fully submerged.
- (i)** The pull rope allows you to simply pull the pump from the water.
 - Fasten the pull rope on the bottom filter casing through the round openings and make a knot.

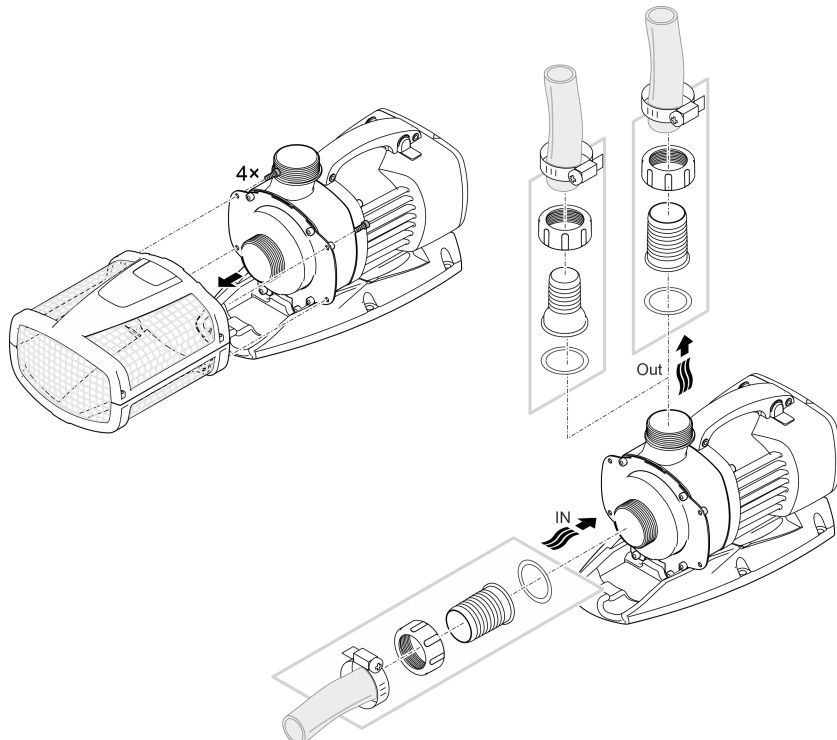
Install the unit at a dry place

EN

Connecting

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

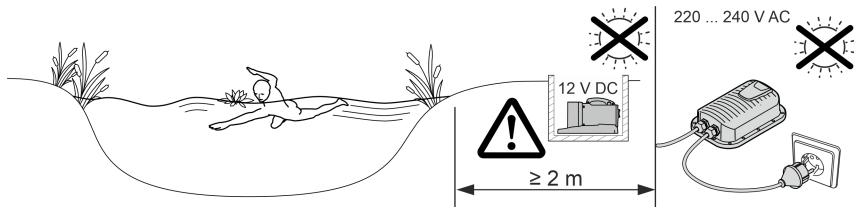
- ① Connect pipes with a PVC transition sleeve with a female thread (→ Technical data). PVC transition sleeves are available in specialised shops.



ARS0052

Do not plug the power plug into the socket yet!

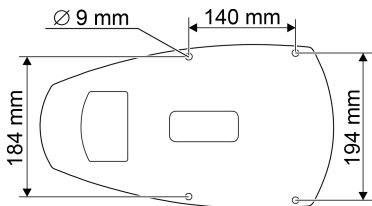
Installation



AMX0079

- Place the pump horizontally on a stable, mud-free surface.
- Ensure secure and stable positioning of the pump.

i It is possible to screw the unit to a suitable surface to ensure stability.



ARS0060

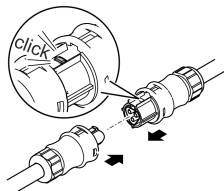
Connecting the switching power pack to the pump

NOTE

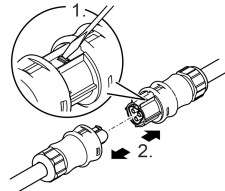
The pump will be destroyed, if water enters the plug connectors.

- Never undo the union nuts on the plug connectors.

- The stud on the plug connector of the pump must engage with the plug connector of the switching power pack.



AMX0077



AMX0077

Do not plug the power plug into the socket yet!

Once the plug connectors of the filter pump and switching power pack have been inserted and have engaged, they can only be disconnected by means of a screw driver. (→ Connecting the switching power pack to the pump)

Commissioning/start-up

NOTE

Never connect the pump to a dimmer. Otherwise the pump will be destroyed.

NOTE

Prevent the pump from running dry. Otherwise the pump will be destroyed.

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

- ⓘ A brand-new pump will only reach its maximum capacity after several hours of operation.

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 shuts down 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.

Dynamic Function

- Slide the switch.
 - ON: The function is activated.
 - OFF: The function is deactivated.

NOTE

If the Dynamic Function is active, the EFC (Environmental Function Control) function is limited.

- ▶ The unit is not protected from running dry.

Maintenance and cleaning

EN

⚠ CAUTION

Risk of injury due to unexpected start-up. Internal monitoring functions may switch off the unit and automatically reactivate it.

- ▶ 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.

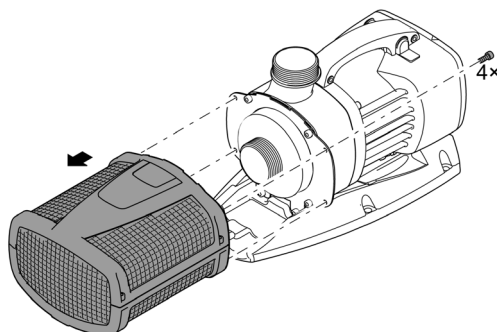
- ▶ If possible, clean the unit with clear water and a soft brush or a sponge; remove stubborn dirt with the aid of the recommended cleaning agents.

Cleaning the device

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

Removing/cleaning the pump

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



AR50028

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.

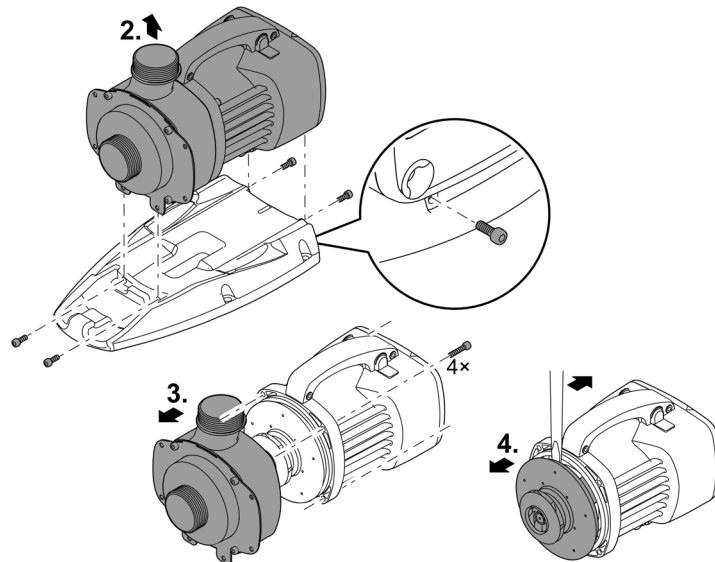
- ▶ Changing the bearing requires specialist knowledge and tools. Have the bearing changed by the OASE specialist dealer or send the pump to OASE.

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 any adhering particles from the impeller unit prior to installation.

- Dismantle the pump as shown in the figure.
- Use a brush under clear water to clean the components.
- Check all components for damage. Replace damaged or worn components.
- Assemble the pump in reverse order.



ARS0054

Storage/winter protection

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 or filled with water. Do not immerse the power plug in water!

EN

Malfunction remedy

| Malfunction | Cause | Remedy |
|--|-------------------------------------|--|
| Pump does not start | No mains voltage | Check the mains voltage. |
| | Supply lines kinked | Route the supply lines without kinks |
| | Supply lines blocked. | Check/clean the supply lines |
| | Impeller unit is blocked | Remove blockage, check impeller unit for ease of movement |
| Pump does not transport fluid Insufficient delivered quantity | Filter housing clogged | Clean strainer casings |
| | Excessive loss in the supply lines | Reduce hose length to the necessary minimum, remove unnecessary connection parts |
| | Impeller unit is running sluggishly | Check impeller unit for ease of movement |
| Pump switches off after operating briefly | Water heavily soiled | Clean pump |
| | Impeller unit is blocked | Remove blockage, check impeller unit for ease of movement |
| | Pump has run dry | Check/clean the supply lines |
| | Water temperature too high | Adhere to the maximum permissible water temperature. (→ Technical data) |

Technical data

| Switching power pack | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Primary | Connection voltage | V AC | 220 ... 240 |
| | Power frequency | Hz | 50/60 |
| | Length of power cable | m | 2 |
| Secondary | Output voltage | V DC | 12 |
| | Max. current | A | 20 |
| | Length of connection cable | m | 0.5 |
| Protection type | | IP44 | |
| Ambient temperature | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensions | Length | mm | 190 |
| | Width | mm | 245 |
| | Height | mm | 85 |
| Weight | kg | 3.2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Connection voltage | V DC | 12 | |
| Max. current consumption | A | 20 | |
| Power consumption | W | 30 ... 240 | |
| Max. delivery rate | l/h | 20000 | |
| Max. pumping head | m | 6,6 | |
| Protection type | | IP68 | |
| Max. immersion depth | m | 4 | |
| Suction side | Thread | G2 | |
| | Hose connection | mm | 50 |
| Pressure side | Thread | G2 | |
| | Hose connection | mm | 38, 50 |
| Max. grain size of coarse dirt | mm | 4 | |
| Filter inlet area | cm ² | 1000 | |
| Water temperature (sub-merged installation) | During operation | °C | (→ Permissible water quality) |
| | Outside of operation | °C | -20 ... +35 |
| Ambient temperature (dry installation) | During operation and convection | °C | +4 ... +30 |
| | During operation and forced cooling | °C | +4 ... +40 |
| Dimensions | Length | mm | 490 |
| | Width | mm | 215 |
| | Height | mm | 235 |
| Length of connection cable | m | 8 | |
| Weight | kg | 11,4 | |

Permissible water quality

| 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 household 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 information on how to correctly dispose of the unit.
- Render the unit unusable by cutting 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

FR

- 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.
- Jetez l'appareil si son câble de raccordement au secteur est endommagé. Le câble de raccordement au secteur ne peut pas être remplacé.
- 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 recharge 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.
- Utilisation dans des bassins et des piscines dans le respect de prescriptions nationales de construction.
- Utiliser uniquement le bloc d'alimentation d'origine.
- Dans le respect des caractéristiques techniques. (→ Caractéristiques techniques)
- Dans le respect des valeurs d'eau admissibles. (→ Valeurs admissibles de l'eau)

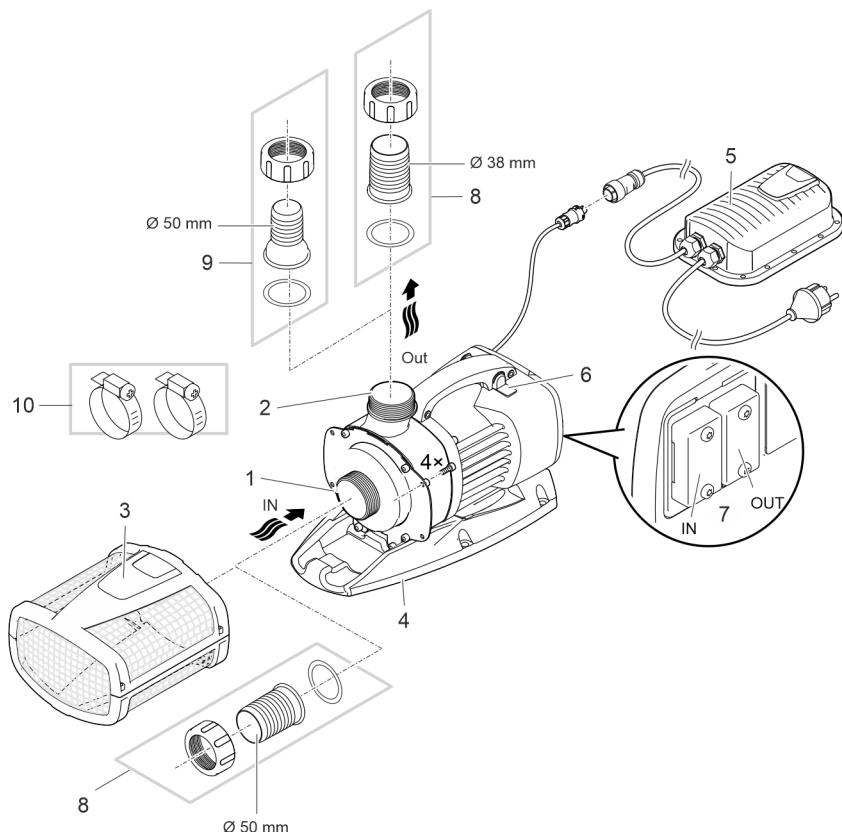
Les restrictions suivantes sont valables pour l'appareil :

- 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

FR



AR50049

1 Entrée (côté aspiration)

- Avec panier de filtration (3) en cas d'installation immergée.
- Avec embout à olive 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).

3 Panier de filtration

4 Pied-support

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

5 Bloc d'alimentation à commutation avec câble secteur

- Alimentation en électricité de la pompe

6 Interrupteur pour activer/désactiver la fonction Dynamic

- Différents débits sont préprogrammés dans la commande de la pompe pour une image dynamique de la fontaine dont la hauteur et le diamètre varient. Lorsque la fonction Dynamique est activée, la pompe est commandée en continu avec ces valeurs.

-
- 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.
-

8 Embout à olive Ø 50 mm

9 Embout à olive Ø 38 mm

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

Symboles sur l'appareil



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



Dangers possibles pour les personnes ayant des stimulateurs cardiaques.



Utilisez l'appareil uniquement avec un transformateur de sécurité.



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

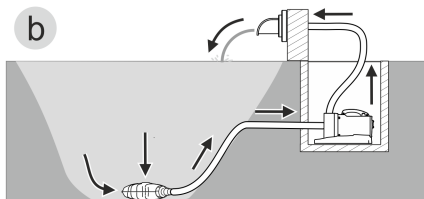
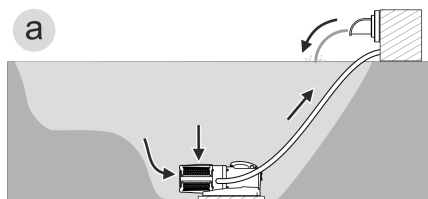


Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers courants.



Lire la notice d'emploi.

Variantes d'installation



AMX0157

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

Mise en place et raccordement

FR

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

L'appareil délivre une tension électrique dangereuse et ne doit pas être installé directement au bord de l'eau. Dans le cas contraire, il y a risque de blessures graves ou de mort par électrocution.

- ▶ Installer le bloc d'alimentation à au moins 2 m de l'eau pour le protéger contre les inondations.

⚠ 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

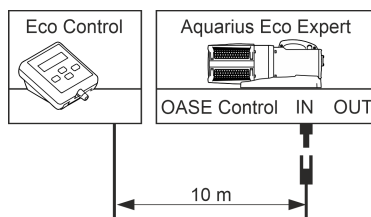
Une eau très envasée peut provoquer l'usure plus rapide de l'unité de marche de la pompe et demander son remplacement prématuré.

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

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

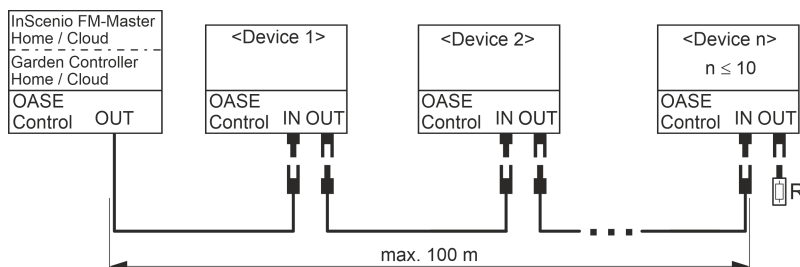
Brancher la commande

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



ARS0055

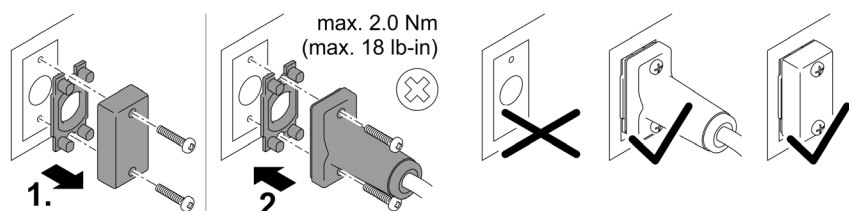
Il est également possible d'intégrer la pompe dans un réseau-OASE Control. Pour obtenir des informations à ce sujet, rendez-vous sur www.oase.com.



EGC0009

① Pour plus d'informations, consultez la notice d'emploi de l'accessoire.

Connexion et déconnexion d'OASE Control



PLX0004

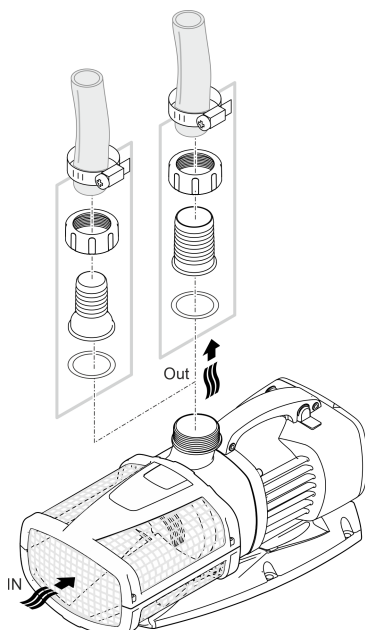
REMARQUE

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

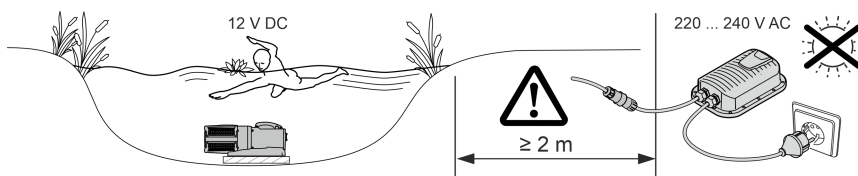


FR

ARS0027

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

Mise en place



AMX0074

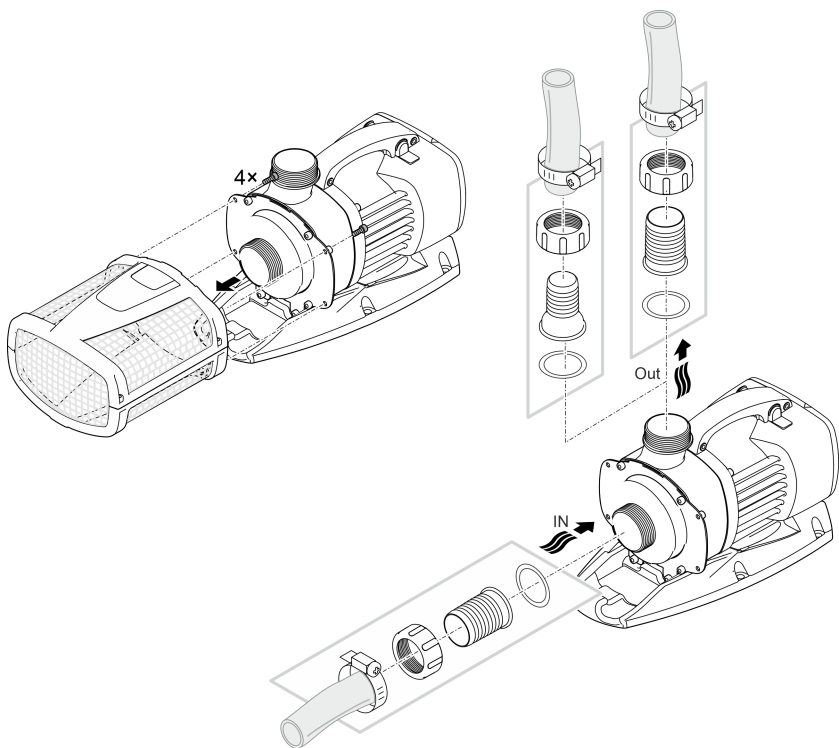
- Placez la pompe à l'horizontale sur un support stable et non boueux.
- Veillez à la bonne stabilité de la pompe.
- Ne faites fonctionner la pompe que lorsqu'elle est complètement immergée dans l'eau.

- 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

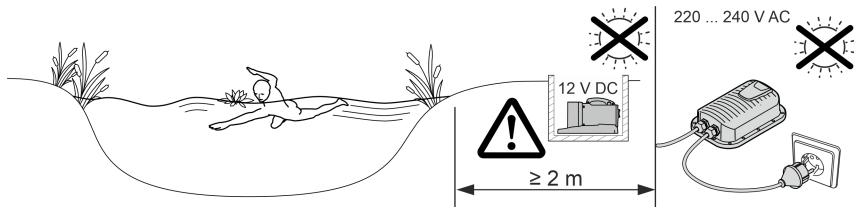
- Au niveau de l'arrivée et de la sortie, il est possible de raccorder des tuyaux flexibles ou des tuyaux rigides. Conseil :
 - Jusqu'à 5 m de longueur : utiliser des embouts à olive 50 mm (2 pouces) et des tuyaux flexibles.
 - A partir de 5 m de longueur : utiliser des tuyaux rigides DN 75 ou DN 100.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



ARS0052

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

Mise en place

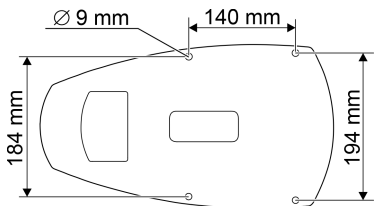


AMX0079

FR

- 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.



ARS0060

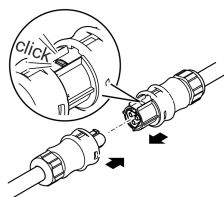
Raccorder le bloc d'alimentation à la pompe

REMARQUE

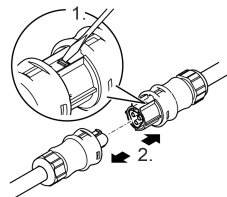
Une infiltration d'eau dans les fiches de raccordement détruit la pompe.

- Ne jamais desserrer les écrous-raccords sur les fiches de raccordement.

- Le nez du connecteur de la pompe doit s'enclencher dans le connecteur du bloc d'alimentation.



AMX0077



AMX0077

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

Si les connecteurs de la pompe filtrante et le bloc d'alimentation sont branchées et enclenchés, ils ne peuvent être desserrés qu'à l'aide d'un tournevis. (→ Raccorder le bloc d'alimentation à la pompe)

Mise en service

REMARQUE

Ne jamais raccorder la pompe à un variateur. Le cas contraire risque de détériorer la pompe.

REMARQUE

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

- Ne faites fonctionner la pompe que lorsqu'elle est immergée.

- ① Une pompe neuve atteint son rendement maximal uniquement après quelques heures de service.

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.

Dynamic Function

- Pousser sur l'interrupteur.
 - ON : la fonction est activée.
 - OFF: la fonction est désactivée.

REMARQUE

Lorsque Dynamic Function est activée, le fonctionnement de EFC (Environmental Function Control) est restreint.

- ▶ La protection contre la marche à sec est désactivée.

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.

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.

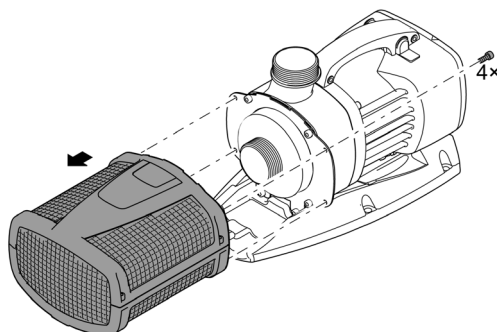
- Nettoyez l'appareil si possible avec de l'eau claire et une brosse douce ou une éponge ; pour éliminer des encrassements tenaces, employez les produits de nettoyage recommandés.

Nettoyage de l'appareil

- ① 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.



AR50028

Nettoyage/Remplacement de l'unité de fonctionnement

FR

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.

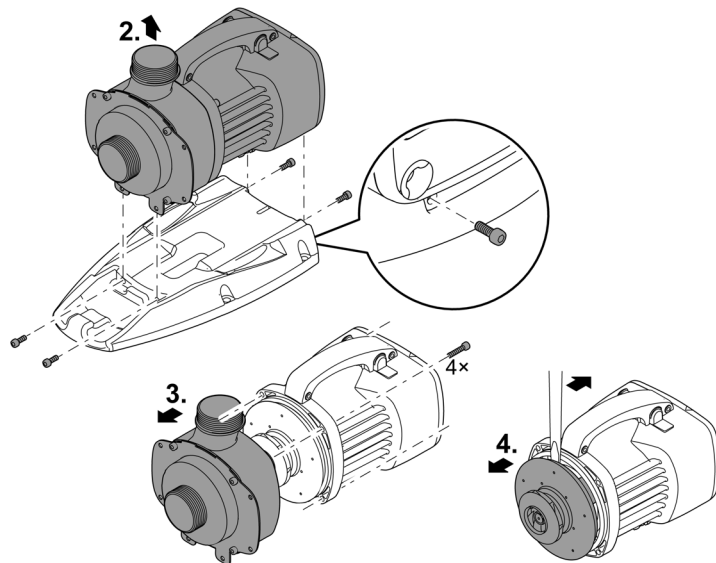
► Le remplacement du palier demande des connaissances et des outils spéciaux. Confier le remplacement du palier au distributeur spécialisé OASE ou envoyer la pompe à OASE.

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.



ARS0054

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 !

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

FR

| Bloc d'alimentation | | 250 VA / 12 V CC | |
|--|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Primaire | Tension de raccordement | V CA | 220 ... 240 |
| | Fréquence du réseau | Hz | 50/60 |
| | Longueur du câble secteur | m | 2 |
| Tension | Tension de sortie | V DC | 12 |
| | Intensité maxi. | A | 20 |
| | Longueur du câble de connexion | m | 0,5 |
| Indice de protection | | IP44 | |
| Température ambiante | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensions | Longueur | mm | 190 |
| | Largeur | mm | 245 |
| | Hauteur | mm | 85 |
| Poids | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tension de raccordement | V DC | 12 | |
| Consommation max. de courant | A | 20 | |
| Puissance absorbée | W | 30 ... 240 | |
| Capacité maxi. de refoulement | l/h | 20000 | |
| Hauteur de refoulement max. | m | 6,6 | |
| Indice de protection | | IP68 | |
| Profondeur max. d'immersion | m | 4 | |
| Côté aspiration | Filetage | G2 | |
| | Raccordement au tuyau | mm | 50 |
| Côté refoulement | Filetage | G2 | |
| | Raccordement au tuyau | mm | 38, 50 |
| Diamètre des grains maximal des impuretés grossières | mm | 4 | |
| Surface d'entrée du filtre | cm ² | 1000 | |
| Température de l'eau (installation immergée) | En service | °C | (→ Valeurs admissibles de l'eau) |
| | Hors service | °C | -20 ... +35 |
| Température ambiante (installation à sec) | En service et en convection | °C | +4 ... +30 |
| | En service et refroidissement forcé | °C | +4 ... +40 |
| Dimensions | Longueur | mm | 490 |
| | Largeur | mm | 215 |
| | Hauteur | mm | 235 |
| Longueur du câble de connexion | m | 8 | |
| Poids | kg | 11,4 | |

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 |
| Chlore libre | mg/l | <0,3 | <0,6 |
| Teneur en chlorure | mg/l | <250 | <250 |
| Teneur en sel | % | <0,4 | <0,4 |
| Résidu sec total | mg/l | <50 | <50 |
| Température | °C | +4 à +35 | +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

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 overeenkommen.
- 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.
- Voer het apparaat niet af als de stroomkabel beschadigd is. De stroomkabel kan niet worden vervangen.
- 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.
- Voor gebruik in zwem- en badvijvers onder inachtneming van de nationale bouwvoorschriften.
- Pomp alleen gebruiken in combinatie met de originele schakelende voeding.
- Met in achtneming van deze technische gegevens. (→ Technische gegevens)
- Onder naleving van de toegestane waterwaarden. (→ Toelaatbare waterwaarden)

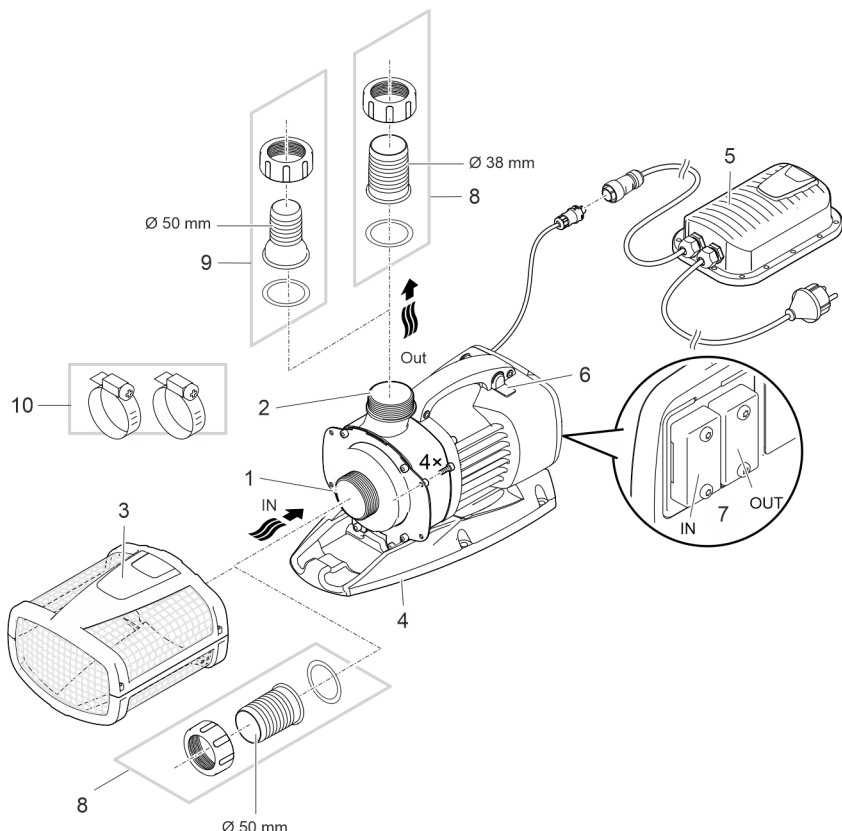
NL

De volgende inperkingen gelden voor het apparaat:

- 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



ARS0049

1 Ingang (zuigzijde)

- Met filterkorf (3) bij gedompelde opstelling.
- Met slangtule bij droogopstelling.

2 Uitgang (drukzijde)

- Aansluiting van de terugloop in de vijver (bijv. via een beekje).

3 Filterkorf

4 Voet

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

5 Schakelnetdeel met netkabel

- Voeding van de pomp

6 Schakelaar voor het in/uitschakelen van de Dynamic-functie

- Voor een dynamisch fonteinbeeld dat van hoogte en diameter verandert, zijn in de pompbe- sturing verschillende waarden voor oppompvolumes voorgeprogrammeerd. Bij een ingescha- kelde dynamische functie wordt de pomp met deze waarden continu aangestuurd.

-
- 7 Aansluiting besturing
- Voor bediening van de pomp is het regelapparaat OASE Eco Control (accessoire) vereist.
 - Als alternatief kan de pomp in een OASE Control-netwerk worden geïntegreerd.
 - Informatie over OASE Control kunt u vinden onder www.oase.com.
-
- 8 Slangtule Ø 50 mm
-
- 9 Slangtule Ø 38 mm
-
- 10 Slangbeugels voor fixering van slangen op de slangtules.
-

Symboolen op het apparaat

IP68



Het apparaat is stofdicht en waterdicht tot 4 m.



Mogelijke gevaren voor personen met een pacemaker.



Gebruik het apparaat alleen met veiligheidstransformator.



Bescherm het apparaat tegen direct zonlicht.

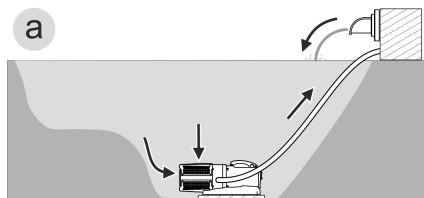


Voer het apparaat niet af met het normale huisvuil.

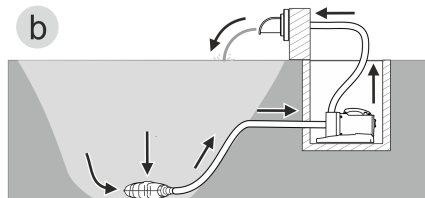


Lees de gebruikershandleiding.

Installatievarianten



a



b

AMX0157

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

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

Het netdeel geleidt gevaarlijke elektrische spanning en mag niet vlak bij het water worden opgesteld. Anders bestaat gevaar voor ernstig of dodelijk letsel door elektrische schokken.

- ▶ Plaats het netdeel bestand tegen overstroming op een afstand van minimaal 2 m tot water.

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

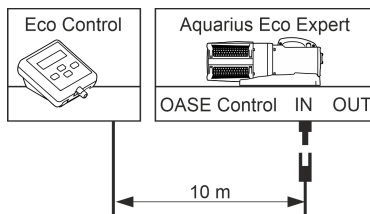
Bij het aanvoeren van zeer modderig water kan de rotor van de pomp eventueel sneller verslijten en moet deze vroegtijdig vervangen worden.

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

- ➊ Vermijd direct zonlicht bij niet ondergedompelde apparaat componenten, omdat deze daar door sterk kunnen verhitten. Gebruik een veiligheidsafdekking.

Besturing aansluiten

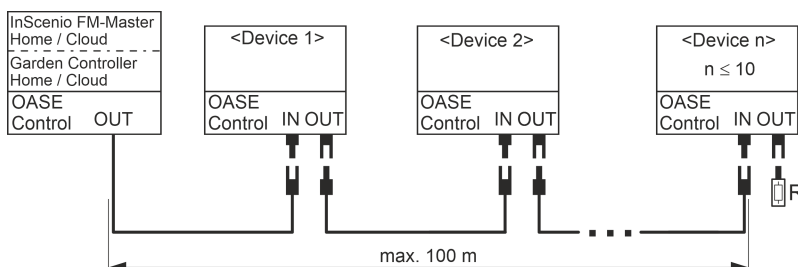
Voor bediening van de pomp is het regelapparaat OASE Eco Control (accessoire) vereist.



NL

ARS0055

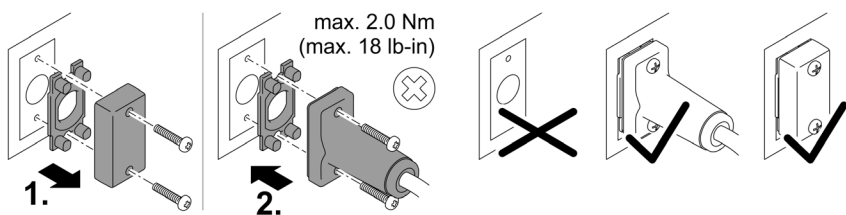
Als alternatief kan de pomp in een OASE Control-netwerk worden geïntegreerd. Informatie daar-
toe vindt u onder www.oase.com.



EGC0009

① Meer informatie kunt u vinden in de gebruiksaanwijzing voor accessoires.

OASE Control-stekkerverbinding tot stand brengen en losmaken



PLX0004

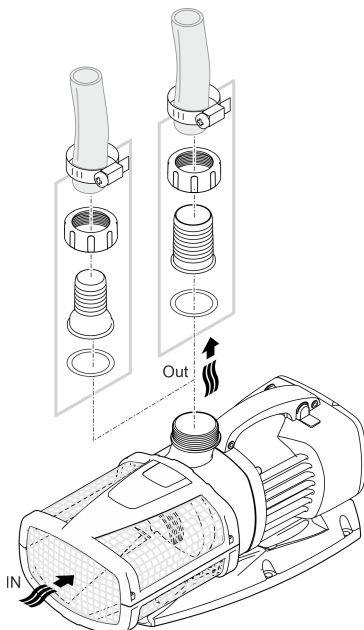
OPMERKING

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 of de beschermkap met de beide schroeven.

Apparaat gedompeld opstellen

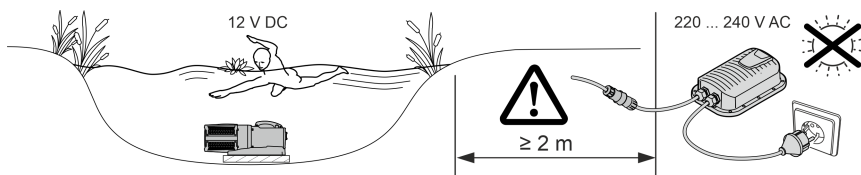
Aansluiten



ARS0027

Steek de netstekker nog niet in het stopcontact!

Plaatsen van het apparaat



AMX0074

- 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.

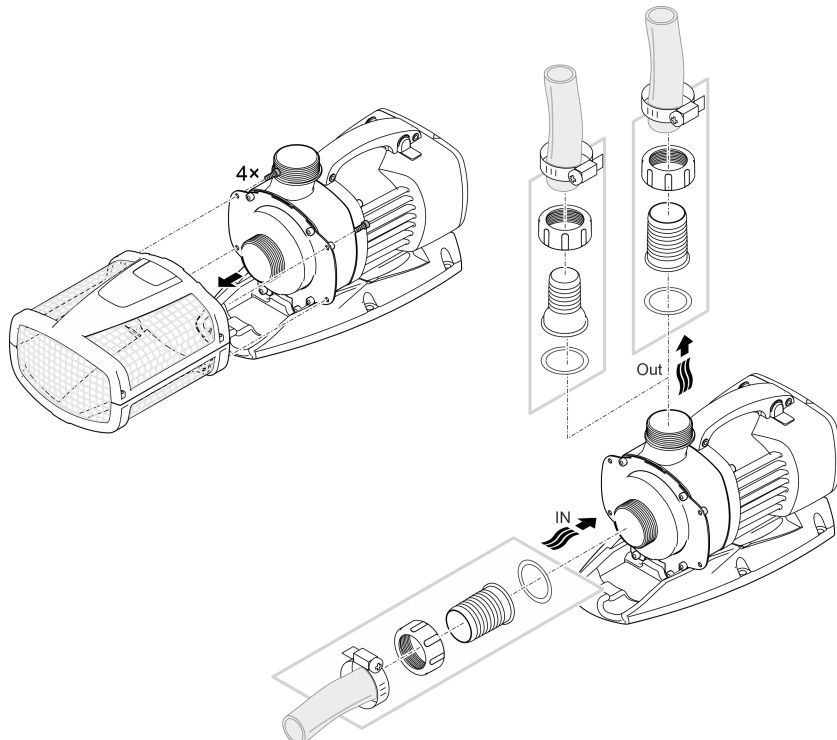
Apparaat droog plaatsen

NL

Aansluiten

- 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.

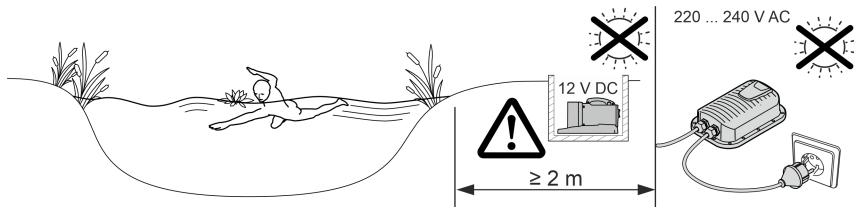
- (i)** Buizen worden met een PVC-overgangsmof met binnenschroefdraad (→ Technische gegevens) aangesloten. Overgangsmoffen van pvc zijn in de vakhandel verkrijgbaar.



ARS0052

Steek de netstekker nog niet in het stopcontact!

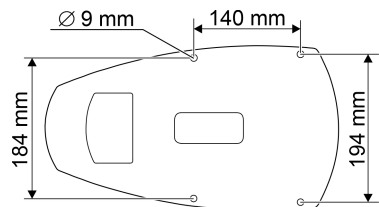
Plaatsen van het apparaat



AMX0079

- 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.



ARS0060

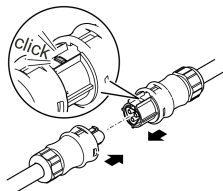
Schakelend voeding met netspanning verbonden

OPMERKING

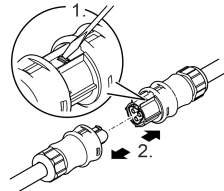
De pomp wordt vernield indien water in de steekverbindingen dringt.

- Draai nooit de wartelmoeren van de steekverbindingen los.

- De lip op de stekkerverbinding van de pomp moet in de stekkerverbinding van de schakelende voeding vastklikken.



AMX0077



AMX0077

Steek de netstekker nog niet in het stopcontact!

Wanneer de stekkerverbinding van de filterpomp en de schakelende voeding zijn aangesloten en vastgeklekt, dan kunnen deze alleen met behulp van een schroevendraaier worden losgemaakt.
(→ Schakelend voeding met netspanning verbonden)

Ingebruikname

OPMERKING

Sluit de pomp nooit op een dimmer aan. Anders raakt de pomp defect.

OPMERKING

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

- Gebruik de pomp alleen, als deze ondergedompeld is.

- ① Een fabrieksnieuwe pomp bereikt pas na enkele gebruiksuren de maximale pompprestatie.

Inschakelen/uitschakelen

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

NL

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 ongedempeld. 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.

Dynamic Function

- Schakelaar schuiven.
 - ON: De functie is ingeschakeld.
 - OFF: De functie is uitgeschakeld.

OPMERKING

Bij ingeschakelde Dynamic Function werkt EFC (Environmental Function Control) beperkt.

- De beveiliging tegen drooglopen is gedeactiveerd.

Reiniging en onderhoud

⚠ VOORZICHTIG

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

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u aan het apparaat gaat werken.

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.

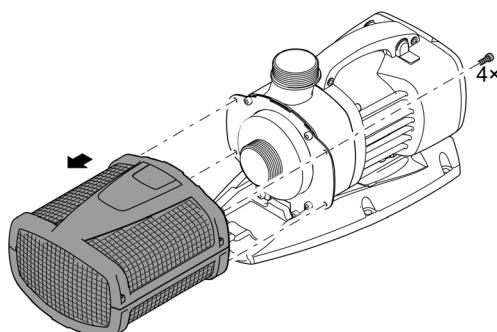
- Reinig het apparaat zo mogelijk met schoon water en een zachte borstel of een spons; bij hardnekkige vervuiling met behulp van het geadviseerde reinigingsmiddel.

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.



AR50028

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.

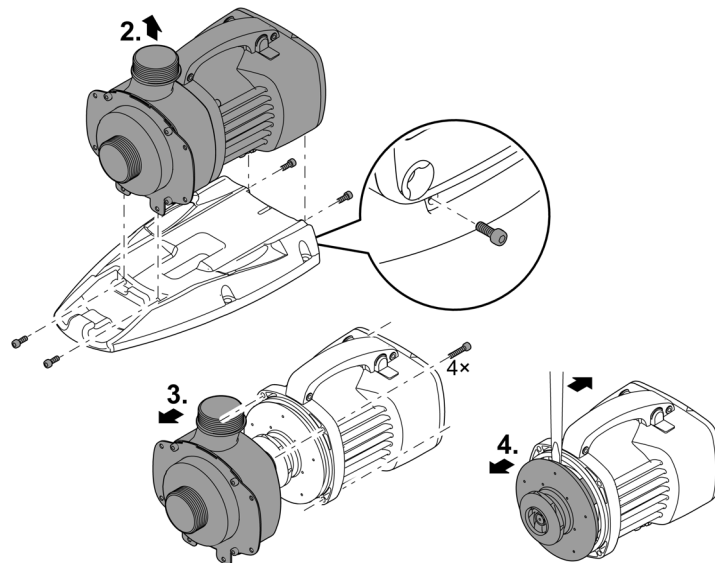
- ▶ Het vervangen van het lager vereist bijzondere kennis en gereedschappen. Laat het lager door de OASE-vakhandel vervangen of stuur de pomp naar OASE.

OPMERKING

De rotor bevat een krachtige magneet, die magnetische deeltjes (bijv. ijzervijlsel) 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.



ARS0054

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

| Schakelende voeding | | 250 VA / 12 V DC | |
|--|-----------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Primair | Aansluitspanning | V AC | 220 ... 240 |
| | Netfrequentie | Hz | 50/60 |
| | Lengte netkabel | m | 2 |
| Secundair | Uitgangsspanning | V DC | 12 |
| | Max. stroom | A | 20 |
| | Aansluitkabellengte | m | 0,5 |
| Beschermingsgraad | | IP44 | |
| Omgevingstemperatuur | | °C | -10 ... +35 |
| Afmetingen | Lenge | mm | 190 |
| | Breedte | mm | 245 |
| | Hoogte | mm | 85 |
| Gewicht | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Aansluitspanning | V DC | 12 | |
| Max. stroomopname | A | 20 | |
| Opgenomen vermogen | W | 30 ... 240 | |
| Max. capaciteit | l/h | 20000 | |
| Max. toevoerhoogte | m | 6,6 | |
| Beschermingsgraad | | IP68 | |
| Max. dompeldiepte | m | 4 | |
| Zuigzijde | Schroefdraad | G2 | |
| | Aansluiting slang | mm | 50 |
| Drukzijde | Schroefdraad | G2 | |
| | Aansluiting slang | mm | 38, 50 |
| Max. korrelgrootte grof vuil | mm | 4 | |
| Filterinlaatoppervlak | cm ² | 1000 | |
| Watertemperatuur (ondergedompelde opstelling) | In bedrijf | °C | (→ Toelaatbare waterwaarden) |
| | Buiten bedrijf | °C | -20 ... +35 |
| Omgevingsbedrijfstemperatuur (droogopstelling) | In bedrijf en convectie | °C | +4 ... +30 |
| | In bedrijf en geforceerde koeling | °C | +4 ... +40 |
| Afmetingen | Lenge | mm | 490 |
| | Breedte | mm | 215 |
| | Hoogte | mm | 235 |
| Aansluitkabellengte | m | 8 | |
| Gewicht | kg | 11,4 | |

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

Conexión eléctrica

ES

- 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.
- Deseche el equipo si está dañado el cable de conexión de red. El cable de conexión de red no se puede sustituir.
- 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.
- Para el empleo en piscinas y estanques para nadar si se cumplen las prescripciones de construcción nacionales.
- Se debe operar sólo con la fuente de alimentación original.
- De acuerdo con los datos técnicos. (→ Datos técnicos)
- De acuerdo con los valores del agua permisibles. (→ Valores del agua permisibles)

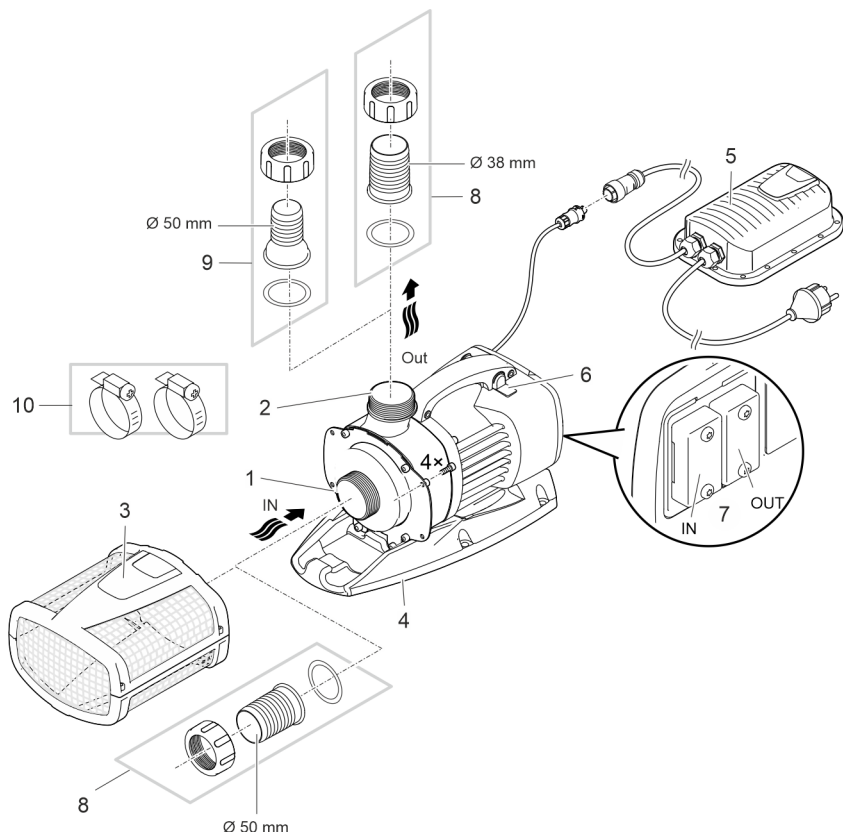
Para el equipo son válidas las siguientes limitaciones:

- 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

ES



ARS0049

- 1 Entrada (lado de aspiración)
 - Con cesta del filtro (3) para el emplazamiento sumergido en el agua.
 - Con boquilla de manguera para el emplazamiento en seco.
- 2 Salida (lado de presión)
 - Conexión del retorno al estanque (p. ej. a través de un riachuelo).
- 3 Cesta del filtro
- 4 Pie
 - Con agujeros de montaje para una instalación fija en el suelo si fuera necesario.
- 5 Fuente de alimentación comutada con cable de red
 - Alimentación de corriente de la bomba
- 6 Comutador para conectar/ desconectar la función dinámica
 - Para una imagen de fuente dinámica que cambia en altura y diámetro se han programado previamente diferentes valores para los caudales. La bomba se controla de forma continua con estos valores cuando está conectada la función dinámica.

-
- 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.
-
- 8 Boquilla de manguera Ø 50 mm
-
- 9 Boquilla de manguera Ø 38 mm
-
- 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.



Opere el equipo sólo con el transformador de seguridad.



Proteja el equipo contra la radiación solar directa.

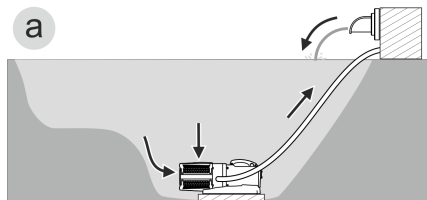


No deseche el equipo en la basura doméstica normal.

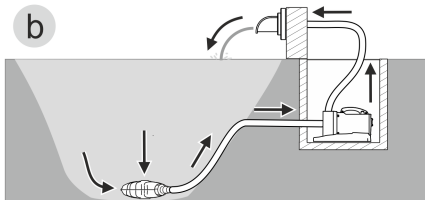


Lea las instrucciones de uso.

Variantes de instalación



a



b

AMX0157

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

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

La fuente de alimentación conduce tensión eléctrica peligrosa y está prohibido emplazarla directamente en el agua. De lo contrario existe riesgo de lesiones graves o muerte por choque eléctrico.

- ▶ Emplace la fuente de alimentación protegida contra inundación a una distancia mínima de 2 m al agua.

ES

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 mangas conectadas, asegure las tubuladuras con un protector contra contacto. La protección contra contacto está disponible como accesorio.

INDICACIÓN

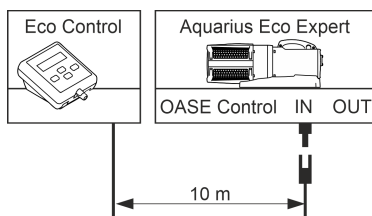
Es posible que la unidad de rodadura de la bomba se desgaste más temprano y se tenga que sustituir si la bomba transporta agua con mucho lodo.

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

- ① 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.

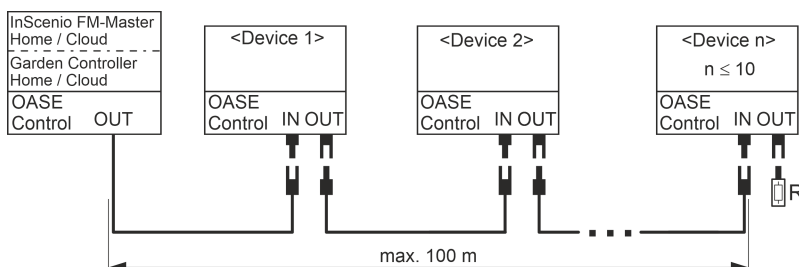
Conexión del control

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



ARS0055

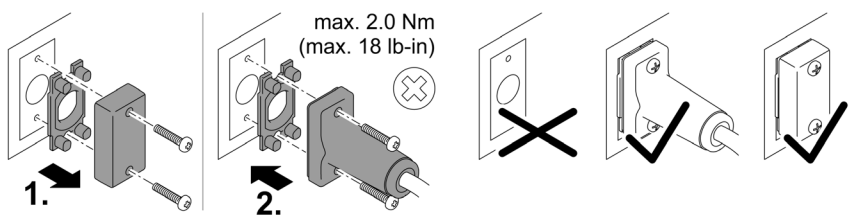
Como alternativa se puede integrar la bomba en una red de OASE Control. Consulte las informaciones al respecto en www.oase.com.



EGC0009

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

Establecer y soltar la conexión de enchufe de OASE Control



PLX0004

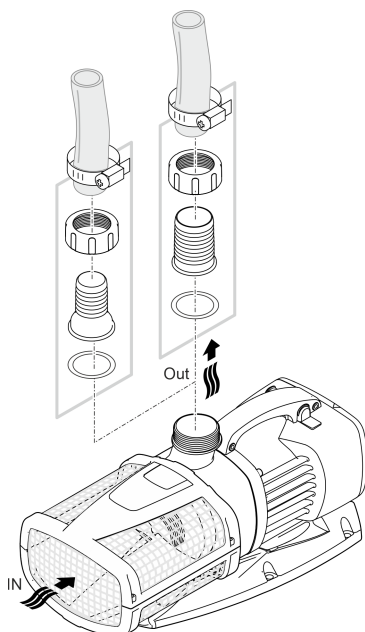
INDICACIÓN

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

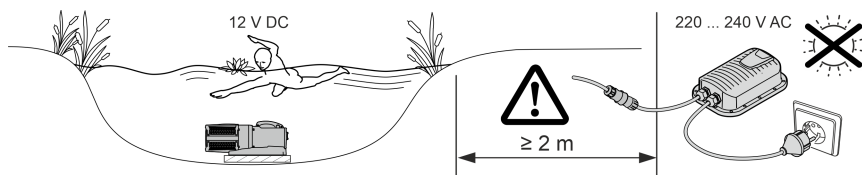


ES

ARS0027

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

Emplazamiento



AMX0074

- 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.

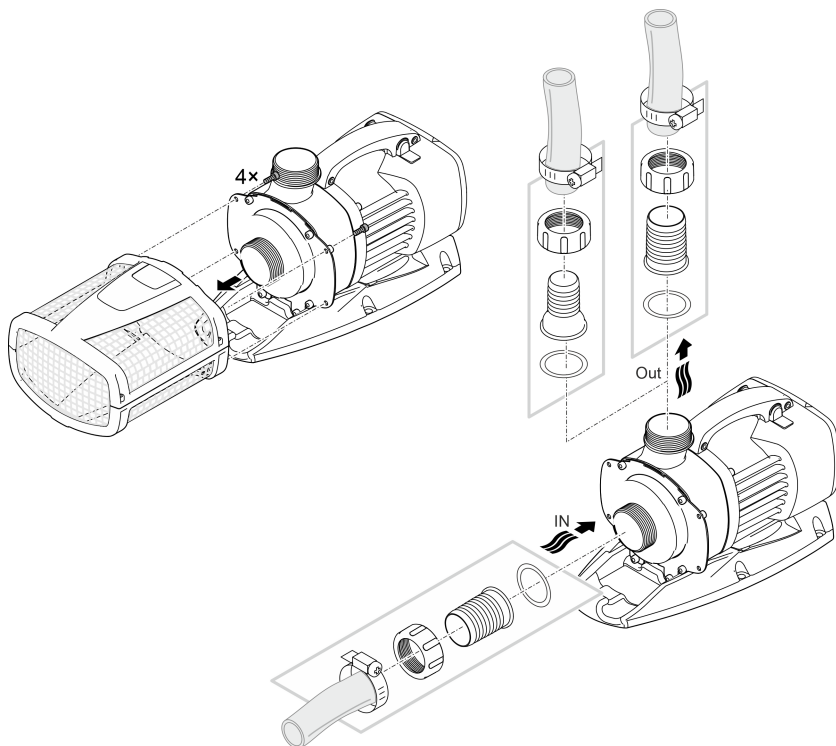
- (i)** La bomba se puede sacar fácilmente del agua utilizando una cuerda de tracción.

- Tire la cuerda de tracción por los agujeros redondos en la parte inferior del filtro y anúdela.

Emplazamiento del equipo en seco

Conexión

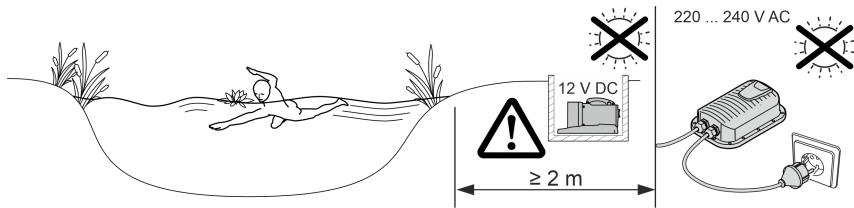
- En la entrada y la salida se pueden conectar mangueras o tubos. Recomendación:
 - Hasta una longitud de 5 m: Emplee boquillas de manguera de 50 mm (2") y mangueras.
 - A partir de una longitud de 5 m: Emplee tubos DN 75 o DN 100.
- (i)** Los tubos se conectan con un manguito de transición de PVC con rosca interior (→ Datos técnicos). Los manguitos de transición de PVC se pueden comprar en el comercio especializado.



ARS0052

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

Emplazamiento

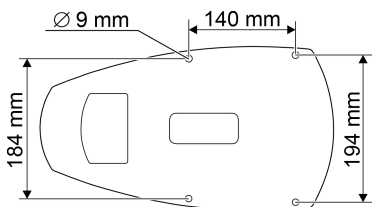


AMX0079

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.



ARS0060

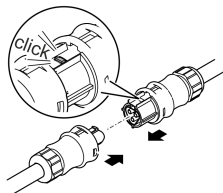
Conexión de la fuente de alimentación con la bomba

INDICACIÓN

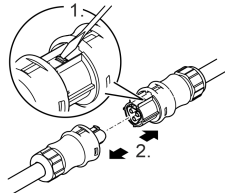
La bomba se destruye si entra agua en el conector.

- No suelte nunca las tuercas racor en los conectores.

- La nariz en el conector de la bomba tiene que enclavar en el conector de la fuente de alimentación comutada.



AMX0077



AMX0077

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

Si los conectores de la bomba de filtro y la fuente de alimentación están enchufados y enclavados sólo se pueden soltar con un desatornillador. (→ Conexión de la fuente de alimentación con la bomba)

Puesta en marcha

INDICACIÓN

Nunca conecte la bomba a un regulador de luz. De lo contrario se destruye la bomba.

INDICACIÓN

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

- Opere la bomba sólo cuando está sumergida o inundada.

- ⓘ Una bomba recién fabricada alcanza su máximo rendimiento de bombeo sólo después de algunas horas de servicio.

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 autopregunta 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 interrumpe la alimentación de corriente e “inunde la bomba” o elimine el obstáculo. Después se puede arrancar de nuevo el equipo.

Dynamic Function

ES

- Desplace el conmutador.
 - ON: La función está conectada.
 - OFF: La función está desconectada.

INDICACIÓN

Si está conectada la Dynamic Function el EFC (Environmental Function Control) trabaja de forma limitada.

- ▶ La protección contra la marcha en seco está desactivada.

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.

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.

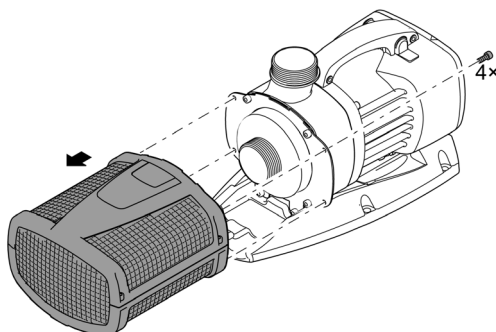
- Si fuera posible, limpie el equipo con agua limpia y un cepillo suave o una esponja; si la suciedad es muy persistente emplee los productos de limpieza recomendados.

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.



AR50028

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.

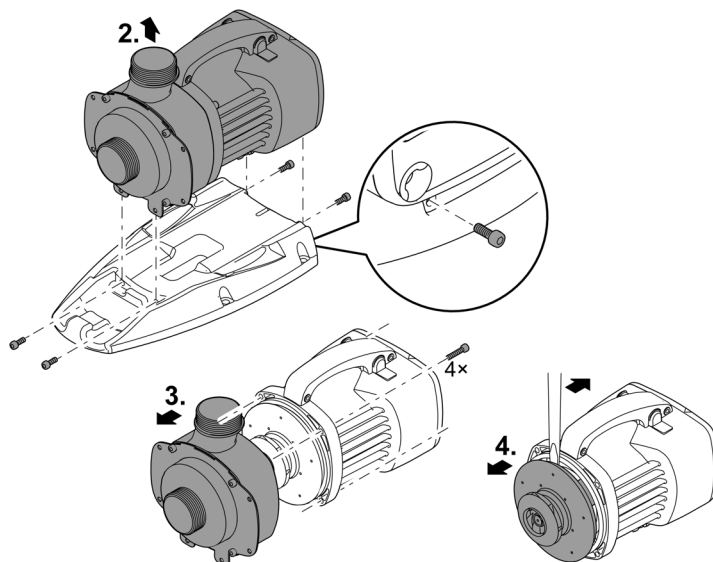
INDICACIÓN

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.

ES

- 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.



ARS0054

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

| 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/ limpíe 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/ limpíe las líneas de alimentación |
| | Temperatura del agua muy alta | Cumpla la temperatura del agua máxima permisible. (→ Datos técnicos) |

Datos técnicos

ES

| Fuente de alimentación conmutada | | 250 VA / 12 V CC | |
|---|---|-------------------------|----------------------------------|
| Primaria | Tensión de conexión | V CA | 220 ... 240 |
| | Frecuencia de red | Hz | 50/60 |
| | Longitud del cable de red | m | 2 |
| Secundaria | Tensión de salida | V CC | 12 |
| | Corriente máx. | A | 20 |
| | Longitud del cable de conexión | m | 0,5 |
| Categoría de protección | | IP44 | |
| Temperatura del entorno | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensiones | Longitud | mm | 190 |
| | Anchura | mm | 245 |
| | Altura | mm | 85 |
| Peso | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tensión de conexión | V CC | 12 | |
| Consumo de corriente máximo | A | 20 | |
| Consumo de potencia | W | 30 ... 240 | |
| Capacidad de bombeo máx. | l/h | 20000 | |
| Altura de bombeo máx. | m | 6,6 | |
| Categoría de protección | | IP68 | |
| Profundidad de inmersión máxima | m | 4 | |
| Lado de aspiración | Rosca | G2 | |
| | Conexión manguera | mm | 50 |
| Lado de presión | Rosca | G2 | |
| | Conexión manguera | mm | 38, 50 |
| Tamaño de grano máximo, suciedad gruesa | mm | 4 | |
| Superficie de entrada del filtro | cm ² | 1000 | |
| Temperatura del agua permisible (emplazamiento sumergido) | Durante el funcionamiento | °C | (→ Valores del agua permisibles) |
| | Fuera de servicio | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura ambiente (emplazamiento en seco) | Durante el funcionamiento y convección | °C | +4 ... +30 |
| | Durante el funcionamiento y refrigeración forzada | °C | +4 ... +40 |
| Dimensiones | Longitud | mm | 490 |
| | Anchura | mm | 215 |
| | Altura | mm | 235 |
| Longitud del cable de conexión | m | 8 | |
| Peso | kg | 11,4 | |

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 |

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.

PT

Instruções de segurança

Conexão eléctrica

- A instalação eléctrica fora de edifícios está sujeita a normas específicas. A instalação eléctrica pode ser realizada só por um electricista qualificado.
 - O electricista 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 electricista qualificado e autorizado!
- Antes de conectar 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 aparelho já não pode ser utilizado nem reparado com o cabo de alimentação eléctrica defeituosa. O cabo de alimentação não pode ser substituído.
- 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.
- Também pode ser utilizada em piscinas, desde que observadas as normas nacionais aplicáveis à instalação.
- Operar o aparelho só com o switched mode power supply original.
- Conforme as características técnicas obrigatórias. (→ Dados técnicos)
- Com a observação dos valores admissíveis para a água. (→ Valores permitidos da água)

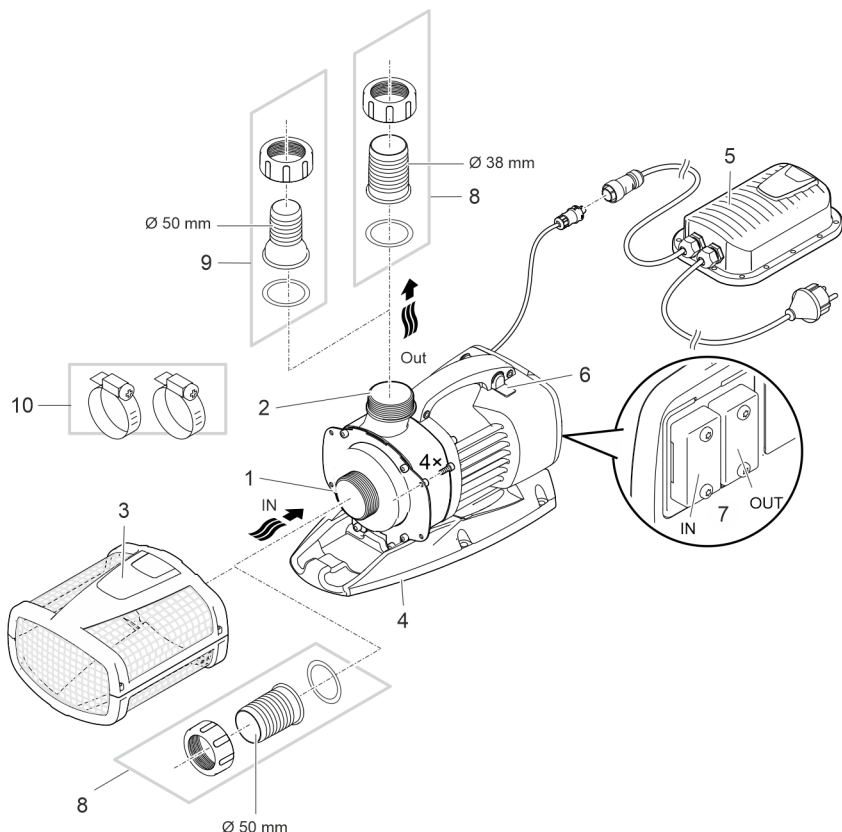
O aparelho está sujeito a estas restrições:

- 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.

PT

Descrição do produto

Descrição geral



AR50049

1 Entrada (lado de sucção)

- Com cesto-filtro (3) para filtrar, com o aparelho mergulhado na água.
- Com bocal escalonado para a colocação fora da água.

2 Saída (lado de pressão)

- Ligar o retorno da água ao tanque (p. ex. através de um regato).

3 Cesto-filtro

4 Pé

- Com furos de montagem para uma instalação fixa ao fundo, se necessário.

5 Power supply com fio elétrico

- Fornece a energia elétrica para a bomba

6 Interruptor para ativar/desativar a Dynamic Function

- Para o repuxo dinâmico que altera a altura e o diâmetro, o controlador da bomba tem programados diferentes valores para a quantidade de água fornecida. Com a função dinâmica ativa, a bomba recebe continuamente esses valores.

-
- 7 Conexão da unidade de comando
- Para poder 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 relativa ao OASE Control, ver sob www.oase.com.
-
- 8 Bocal Ø 50 mm para ligar mangueiras
-
- 9 Bocal Ø 38 mm para ligar mangueiras
-
- 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.



O aparelho pode ser operado só mediante transformador de segurança



Proteja o aparelho contra radiação solar direta.



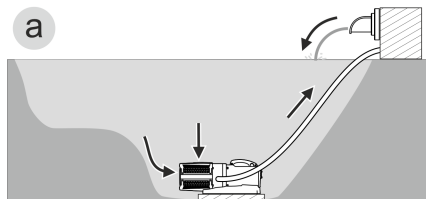
O aparelho usado não pode ser eliminado com o lixo doméstico.



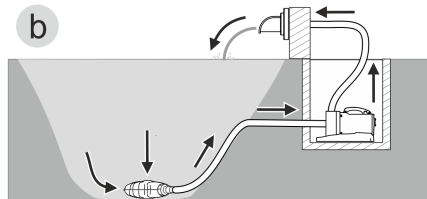
Leia as instruções de uso.

PT

Variantes de instalação



a



b

AMX0157

- Variante (a): Posicionamento da bomba dentro do tanque
 - A bomba deve ser posicionada no tanque ou na piscina.
 - Transporte de água através do cesto-filtro.
- Variante (b): Posicionar a bomba fora do tanque
 - A bomba, sem cesto-filtro, deve ser colocada fora do tanque ou da piscina, mas abaixo do nível de água.
 - Transporte de água mediante filtro-satélite ou skimmer.

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

A unidade power supply apresenta tensão elétrica perigosa, não podendo ser posicionada perto da água. Contrariamente, existe o risco de morte ou graves lesões por eletrocussão.

- A unidade power supply não pode ser banhada nem mergulhada e deve apresentar uma distância não inferior a 2 m à 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

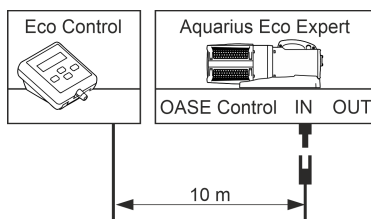
O transporte de água muito suja faz com que o rotor da bomba se estrague depressa e deva ser substituída já após breve tempo de operação.

- 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.

Conectar a unidade de comando

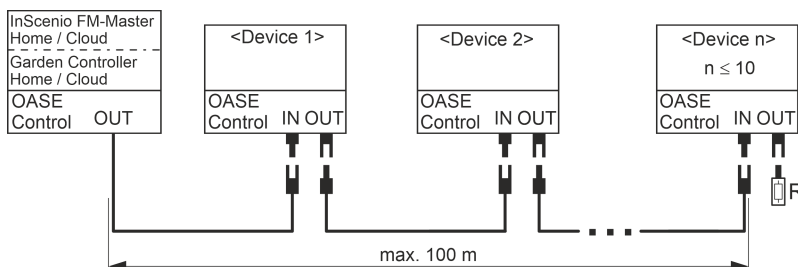
Para poder controlar a bomba, é necessário o aparelho de comando OASE Eco Control (acessório).



PT

ARS0055

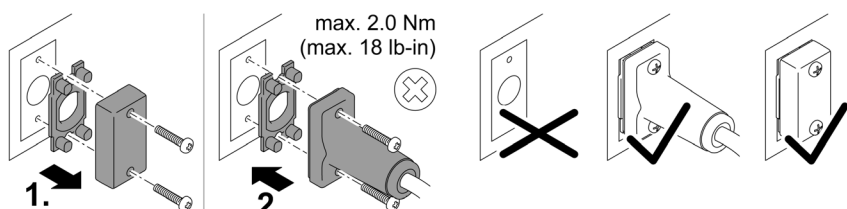
Como alternativa, a bomba pode ser incorporada numa rede OASE Control. Para mais informação, ver sob www.oase.com.



EGC0009

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

Ligar e soltar a ficha de ligação do OASE Control



PLX0004

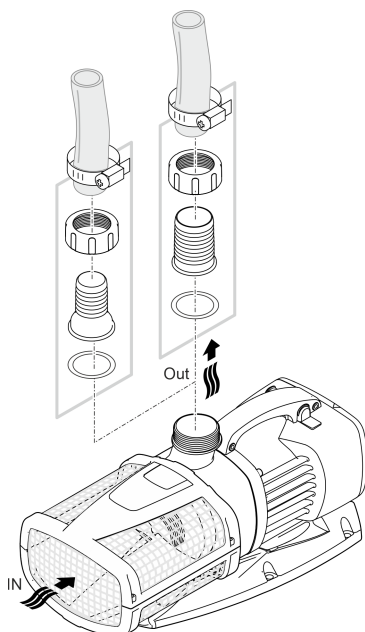
NOTA

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

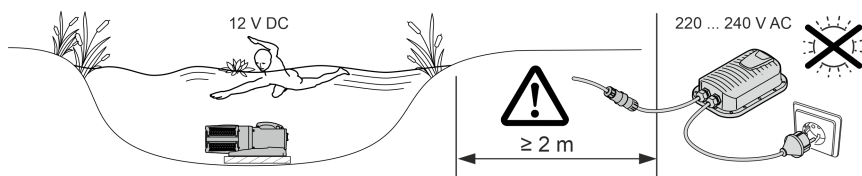
Conectar



ARS0027

Ainda não conete a ficha elétrica à caixa de tomada!

Instalar



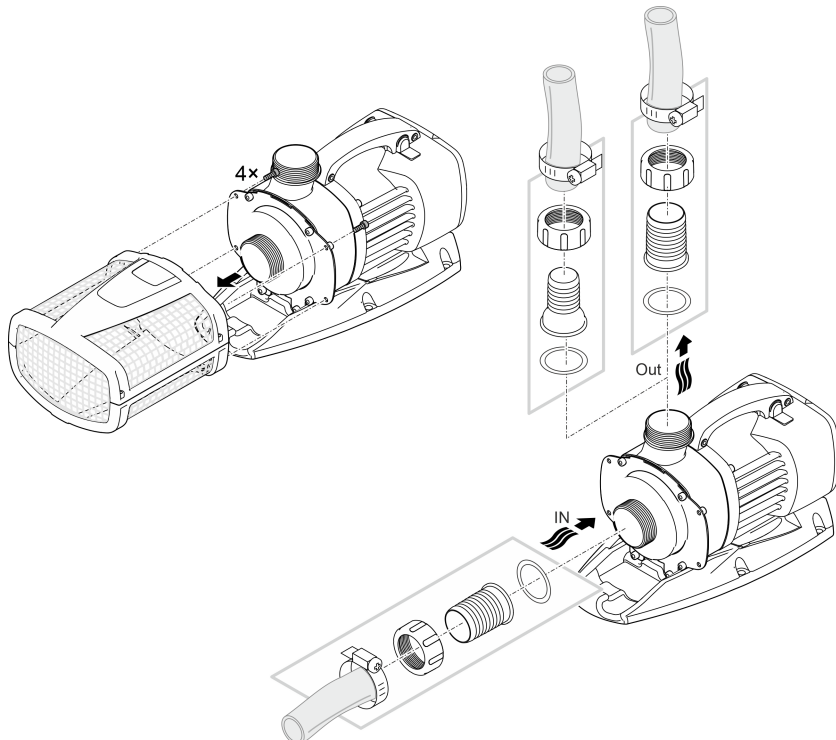
AMX0074

- 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

- Na entrada e na saída podem ser ligadas mangueiras ou tubos. Recomendação:
 - Até 5 m de comprimento: Utilizar bocal escalonados e mangueiras de 50 mm (2").
 - A partir de 5 m de comprimento: Utilizar tubos DN 75 ou DN 100.
- ① 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.

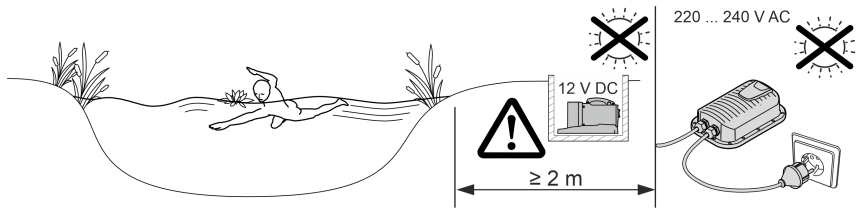


ARS0052

Ainda não conete a ficha elétrica à caixa de tomada!

PT

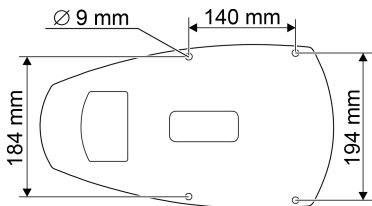
Instalar



AMX0079

- 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.



ARS0060

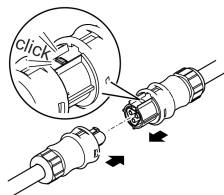
Ligar switched mode power supply com a bomba

NOTA

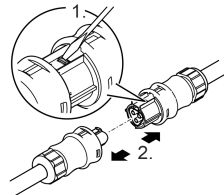
Água que penetra nos conectores destrói o aparelho.

- Nunca desapertar as porcas de capa dos conectores.

- A nariz do conector da bomba deve engatar no conector do switched mode power supply.



AMX0077



AMX0077

PT

Ainda não conete a ficha elétrica à caixa de tomada!

Depois de correctamente instalados os conectores e o switched mode power supply, a ligação pode ser aberta só por meio de uma chave de fenda. (→ Ligar switched mode power supply com a bomba)

Colocação em operação

NOTA

Nunca ligue a bomba a um dimmer. De contrário, a bomba é destruída.

NOTA

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

- Nunca operar a bomba sem que a mesma se encontre totalmente mergulhada ou percorrida por água.

- ① Uma bomba ainda não utilizada atinge a sua capacidade máxima só depois de algumas horas de operação.

Ligar/Desligar

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

Dynamic Function

- Fazer deslizar o interruptor.
 - ON: A função está activada.
 - OFF: A função está desactivada.

NOTA

Com a Dynamic Function ativada EFC (Environmental Function Control) opera de forma restrita.

► A protecção contra funcionamento em seco está desactivada.

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.

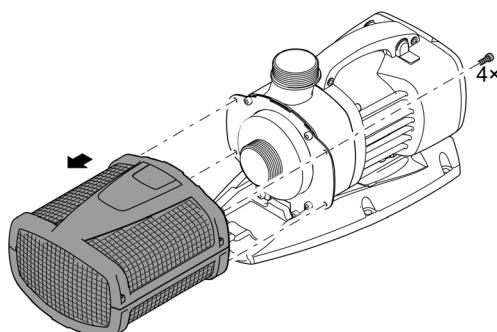
PT

Limpar o aparelho

- ① 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.



ARS0028

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.

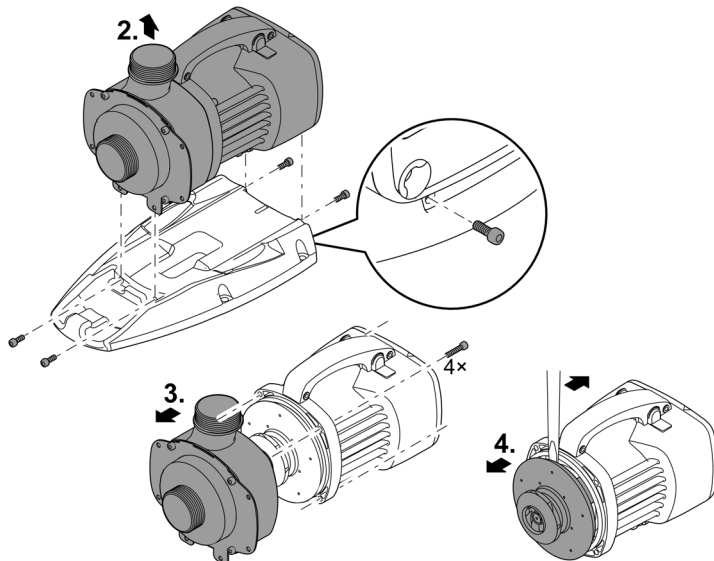
- Para substituir o mancal, são necessários conhecimentos específicos e ferramenta especial.
Recomendamos fazer substituir o mancal pelo distribuidor autorizado OASE ou enviar a bomba à OASE.

NOTA

A unidade de rotor contém um forte íman que retém partículas magnéticas (p. ex. partículas de ferro). Eventuais partículas não removidas são susceptíveis 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.



ARS0054

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

| Switched mode power supply | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Tensão | Tensão de conexão | V AC | 220 ... 240 |
| | Frequência | Hz | 50/60 |
| | Comprimento do fio elétrico | m | 2 |
| Tensão | Tensão de saída | V DC | 12 |
| | Corrente elétrica máxima | A | 20 |
| | Comprimento fio elétrico | m | 0,5 |
| Grau de proteção | | IP44 | |
| Temperatura ambiente | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensões | Comprimento | mm | 190 |
| | Largura | mm | 245 |
| | Altura | mm | 85 |
| Peso | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tensão de conexão | V DC | 12 | |
| Consumo máximo | A | 20 | |
| Consumo de energia | W | 30 ... 240 | |
| Capacidade máxima bomba | l/h | 20000 | |
| Altura de elevação máxima | m | 6,6 | |
| Grau de proteção | | IP68 | |
| Profundidade máx. de imersão | m | 4 | |
| Lado de sucção | Rosca | G2 | |
| | Conexão mangueira | mm | 50 |
| Lado de pressão | Rosca | G2 | |
| | Conexão mangueira | mm | 38, 50 |
| Tamanho máx. do grão, sujidade grossa | mm | 4 | |
| Área de entrada do filtro | cm ² | 1000 | |
| Temperatura de água (utilização mergulhada) | durante a operação | °C | (→ Valore permitidos da água) |
| | fora de operação | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura ambiente (localização fora do tanque) | em operação e convecção | °C | +4 ... +30 |
| | em operação e refrigeração forçada | °C | +4 ... +40 |
| Dimensões | Comprimento | mm | 490 |
| | Largura | mm | 215 |
| | Altura | mm | 235 |
| Comprimento fio elétrico | m | 8 | |
| Peso | kg | 11,4 | |

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.
- Smaltire l'apparecchio se la linea di collegamento alla rete è danneggiata. La linea di collegamento alla rete non può venire sostituita.
- 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:

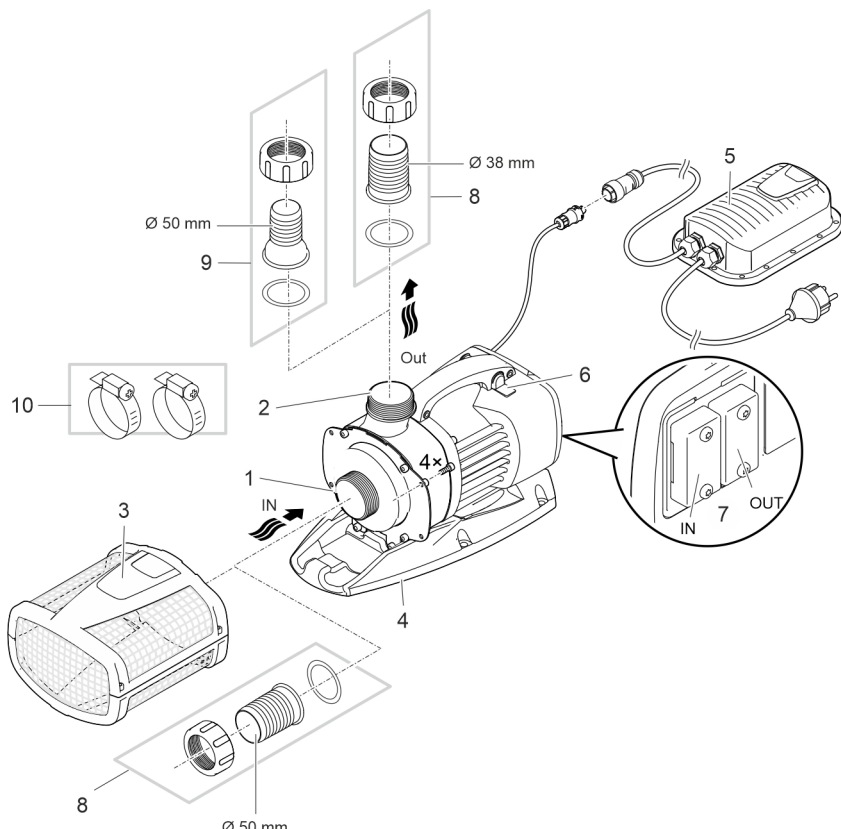
- Per pompare acqua normale di laghetti per sistemi di filtraggio, a caduta d'acqua e a ruscello.
- Per l'impiego in laghetti-piscina e laghetti da bagno previa osservanza delle norme di installazione nazionali.
- Far funzionare l'apparecchio solo con l'alimentatore di commutazione originale.
- Rispettando i dati tecnici. (→ Dati tecnici)
- In conformità ai valori ammissibili dell'acqua. (→ Valori dell'acqua ammessi)

Per l'apparecchio valgono le seguenti restrizioni:

- Non 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 apposite misure di protezione.

Descrizione del prodotto

Prospetto



AR50049

- 1** Entrata (lato di aspirazione)
 - Con cestello del filtro (3) in caso di installazione sott'acqua.
 - Con boccolla per tubo flessibile in caso di installazione all'asciutto.
- 2** Uscita (lato di mandata)
 - Collegamento di ritorno nel laghetto (ad es. attraverso un ruscello).
- 3** Cestello del filtro
- 4** Piede di supporto
 - Con fori di montaggio per un'installazione al suolo fissa se necessario.
- 5** Alimentatore di commutazione con cavo di rete
 - Alimentazione elettrica della pompa
- 6** Interruttore per attivare/disattivare la funzione Dynamic
 - Per una fontana dinamica con altezza e diametro variabili nel dispositivo di controllo della pompa sono preimpostati valori di portata diversi. Quando la funzione dinamica è attivata, la pompa viene comandata continuamente con questi valori.

-
- 7 Collegamento del dispositivo di controllo
- 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.
-
- 8 Boccola per tubo flessibile Ø 50 mm
-
- 9 Boccola per tubo flessibile Ø 38 mm
-
- 10 Fascette per il fissaggio dei tubi flessibili sulle relative boccole.
-

Simboli sull'apparecchio

IP68



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



Possibili pericoli per persone con pace-maker.



Utilizzare l'apparecchio solo con un trasformatore di sicurezza.



Proteggere l'apparecchio dalla radiazione solare diretta.

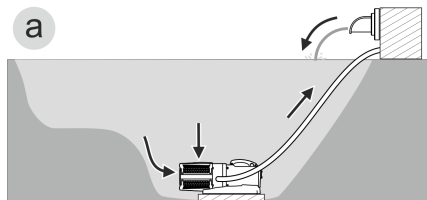


Non smaltire questo apparecchio gettandolo nei rifiuti domestici.

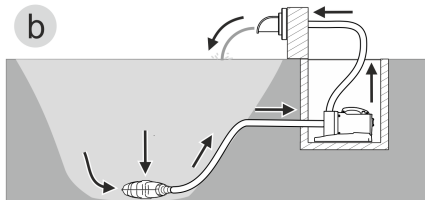


Leggere le istruzioni d'uso

Varianti di installazione



a



b

AMX0157

- Variante (a): installazione sott'acqua della pompa
 - La pompa viene posizionata nel laghetto ovvero nella vasca.
 - L'acqua passa attraverso il cestello del filtro.
- Variante (b): installazione all'asciutto della pompa
 - La pompa viene installata senza cestello del filtro fuori dal laghetto ovvero dalla vasca, ma al di sotto del livello dell'acqua.
 - L'acqua scorre attraverso un filtro satellite o skimmer.

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

L'alimentatore fornisce una tensione elettrica pericolosa e non deve essere installato in vicinanza diretta dell'acqua. In caso contrario sussiste il pericolo di morte o di gravi lesioni per folgorazione.

- ▶ Installare l'alimentatore ad una distanza di almeno 2 metri dal laghetto, in una posizione che non può essere raggiunta dall'acqua.

IT

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

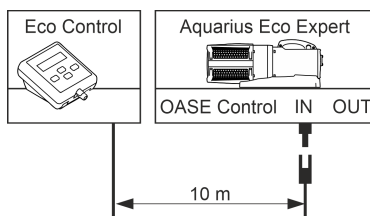
Se si trasporta acqua molto fangosa, l'unità rotante della pompa può eventualmente usurarsi anzitempo, quindi va sostituita anticipatamente.

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

- ① 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.

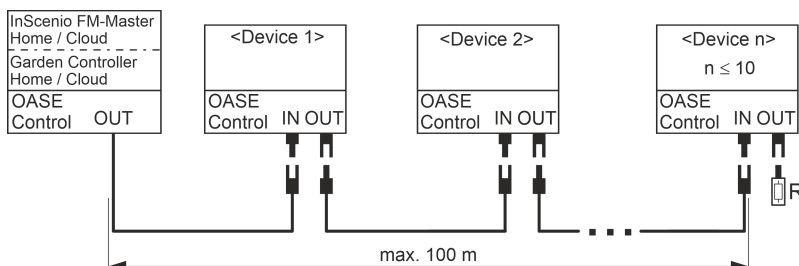
Collegamento del dispositivo di comando

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



ARS0055

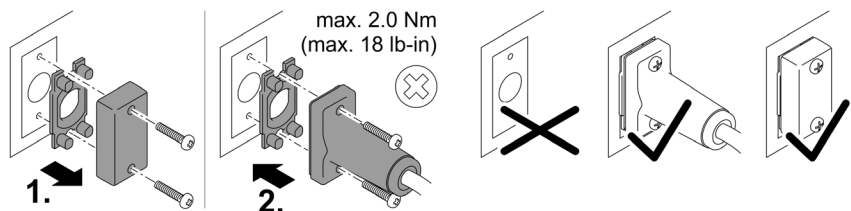
In alternativa la pompa può essere integrata in una rete OASE Control. Per informazioni al riguardo si veda il sito www.oase.com.



EGC0009

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

Collegamento e scollegamento del connettore OASE Control



PLX0004

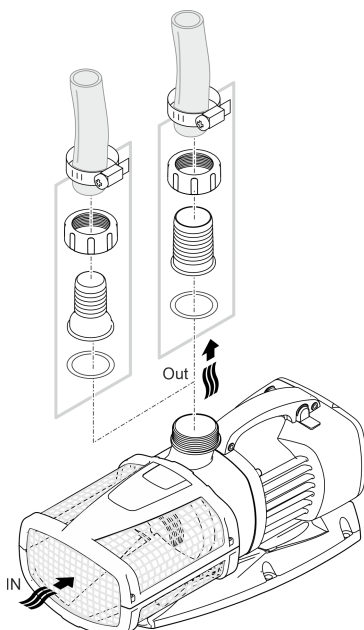
NOTA

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

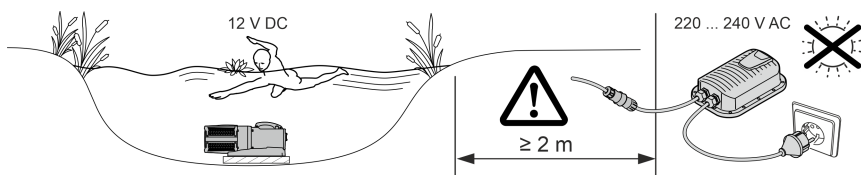


IT

ARS0027

Non inserire ancora la spina elettrica nella presa!

Installazione



AMX0074

- 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.
- (i)** 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.

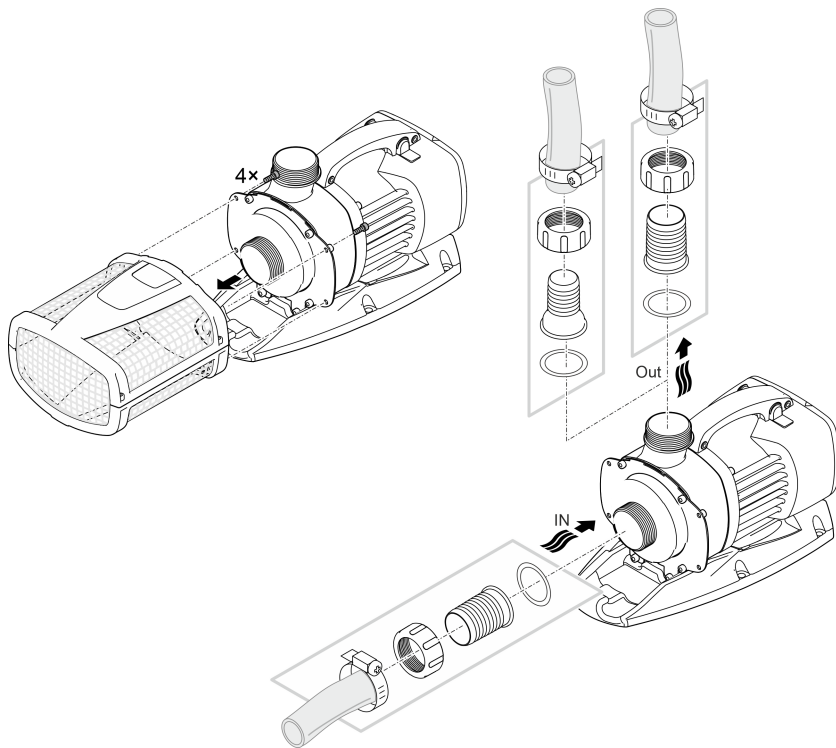
Installare apparecchio all'asciutto

Collegare

- 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.

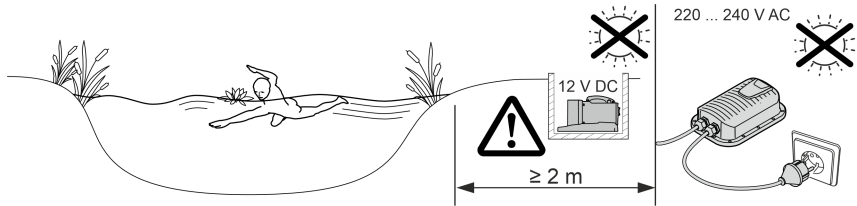
- i** I tubi rigidi vengono collegati con un manicotto di riduzione in PVC con filetto interno (→ Dati tecnici). I manicotti di riduzione in PVC sono in vendita presso il commercio specializzato.



ARS0052

Non inserire ancora la spina elettrica nella presa!

Installazione

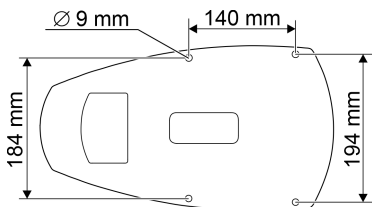


AMX0079

- 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.



ARS0060

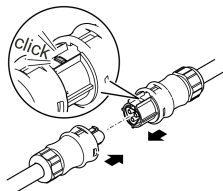
Collegamento dell'alimentatore di commutazione con la pompa

NOTA

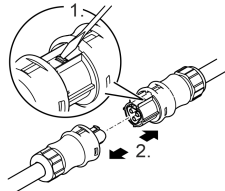
La pompa viene danneggiato se l'acqua penetra nei connettori.

- ▶ Non allentare mai i dadi a cappello posti sui connettori.

- La lingetta del connettore della pompa deve innestarsi nel connettore dell'alimentatore di commutazione.



AMX0077



AMX0077

Non inserire ancora la spina elettrica nella presa!

Se i connettori della pompa di filtraggio e dell'alimentatore di commutazione sono inseriti e posizionati, questi possono essere sbloccati solo utilizzando un cacciavite (→ Collegamento dell'alimentatore di commutazione con la pompa).

Messa in funzione

NOTA

Mai collegare la pompa a un varialuce (dimmer). In caso contrario la pompa viene danneggiata irreparabilmente.

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.

- ① Una pompa nuova di fabbrica raggiunge la potenza massima solo dopo alcune ore d'esercizio.

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.

Dynamic Function

- Premere l'interruttore.
 - ON: La funzione è attivata.
 - OFF: La funzione è disattivata.

NOTA

Se la funzione Dynamic Function è attivata, EFC (Environmental Function Control) lavora limitatamente.

- ▶ Il sistema di protezione contro il funzionamento a secco è disattivato.

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.

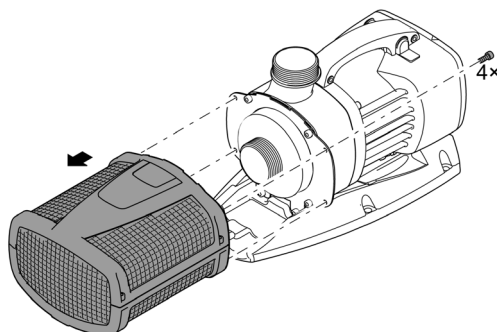
- ▶ Pulire l'apparecchio possibilmente con acqua limpida e una spazzola morbida o una spugna; per lo sporco più difficile ricorrere al detergente consigliato.

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.



AR50028

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.

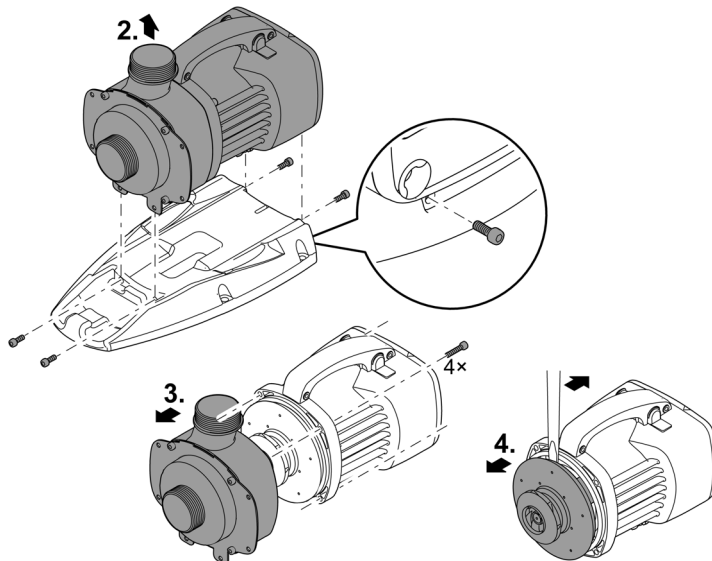
NOTA

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.

IT

- 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.



ARS0054

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

IT

| Alimentatore di commutazione | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|---|------------------|-------------------------------|
| Lato primario | Tensione di attacco | V CA | 220 ... 240 |
| | Frequenza di rete | Hz | 50/60 |
| | Lunghezza cavo di rete | m | 2 |
| Lato secondario | Tensione di uscita | V CC | 12 |
| | Corrente max. | A | 20 |
| | Lunghezza del cavo di collegamento | m | 0,5 |
| Grado di protezione | | IP44 | |
| Temperatura ambiente | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensioni | lunghezza | mm | 190 |
| | larghezza | mm | 245 |
| | altezza | mm | 85 |
| Peso | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tensione di attacco | V CC | 12 | |
| Corrente assorbita max. | A | 20 | |
| Potenza assorbita | W | 30 ... 240 | |
| Portata max. | l/h | 20000 | |
| Prevalenza max. | m | 6,6 | |
| Grado di protezione | | IP68 | |
| Profondità d'immersione max. | m | 4 | |
| Lato aspirazione | Filetto | G2 | |
| | Collegamento tubo flessibile | mm | 50 |
| Lato mandata | Filetto | G2 | |
| | Collegamento tubo flessibile | mm | 38, 50 |
| Dimensioni max. particelle sporco grossolano | mm | 4 | |
| Superficie di ingresso del filtro | cm ² | 1000 | |
| Temperatura dell'acqua (installazione sott'acqua) | In esercizio | °C | (→ Valori dell'acqua ammessi) |
| | Non in esercizio | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura ambiente (installazione all'asciutto) | In esercizio e con convezione | °C | +4 ... +30 |
| | In esercizio e con raffreddamento forzato | °C | +4 ... +40 |
| Dimensioni | lunghezza | mm | 490 |
| | larghezza | mm | 215 |
| | altezza | mm | 235 |
| Lunghezza del cavo di collegamento | m | 8 | |
| Peso | kg | 11,4 | |

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

- 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 el-nettet, 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.

DA

Sikkerhedsanvisninger

El-tilslutning

- Mht. elektrisk installation udendørs gælder der særlige forskrifter. Elektrisk elinstallation 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 (stænktæt).
- Beskyt åbne stik og stikkontakter mod fugt.

Sikker drift

- Anvend ikke apparatet, hvis de elektriske ledninger eller huset er beskadiget.
- Apparatet skal bortskaffes, hvis netttilslutningsledningen er beskadiget. Netttilslutningsledningen kan ikke udskiftes.
- 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 ålbøsssystemer.
- Til brug i svømme- og badebassiner under overholdelse af de nationale monteringsforskrifter.
- Må kun betjenes med medfølgende strømforsyning.
- Under overholdelse af de tekniske specifikationer. (→ Tekniske data)
- Under overholdelse af de tilladte vandværdier. (→ Tilladte vandværdier)

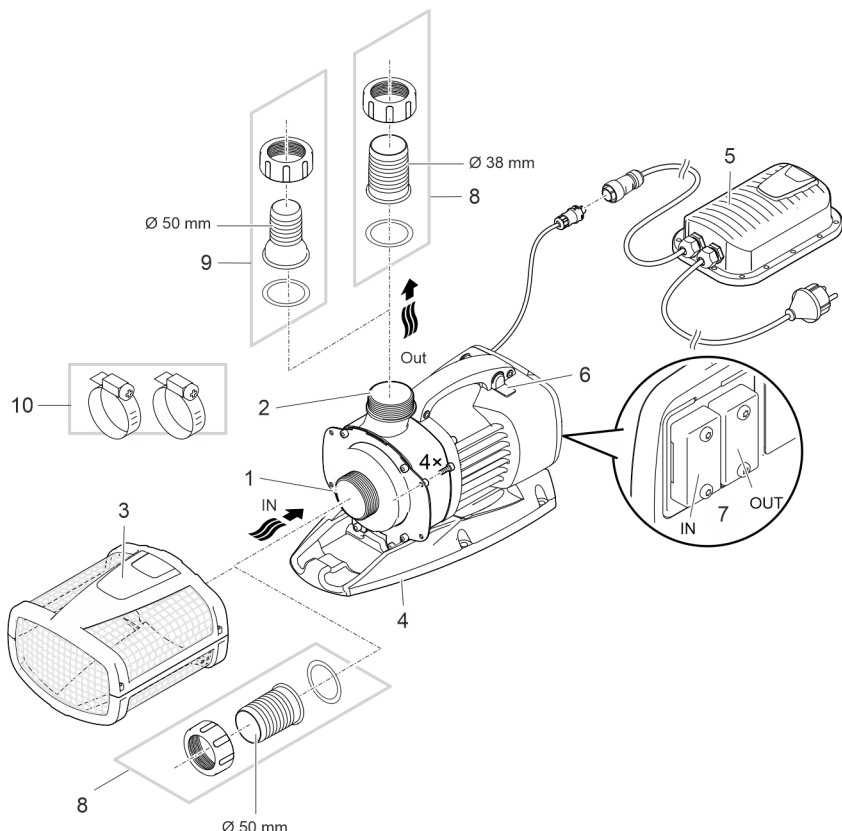
Der gælder følgende restriktioner for apparatet:

- 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 brugerden at træffe passende foranstaltninger.

DA

Produktbeskrivelse

Oversigt



AR50049

1 Indgang (sugeside)

- Med filterkurv (3) ved nedsænket opstilling.
 - Med slangemundstykke ved tør opstilling.
-

2 Udgang (trykside)

- Tilslutning af returløbet til bassinet (f.eks. via et vandløb).
-

3 Filterkurv**4 Fod**

- Med monteringshuller til fast installation på bunden, hvis dette ønskes.
-

5 Strømforsyning med lysnetkabel

- Pumpens strømforsyning
-

6 Kontakt til tænding/slukning af Dynamic-funktionen

- For at der kan opnås et dynamisk springvandsmønster, der ændrer sig i højde og diameter, er der forprogrammeret forskellige værdier for pumpemængde i pumpestyringen. Når dynamikfunktionen er slæbt til, styres pumpen kontinuerligt med disse værdier.
-

-
- 7 Tilslutning til styring
- Til betjening af pumpen kræves reguleringseenheden OASE Eco Control (tilbehør).
 - Alternativt kan pumpen kan integreres i et OASE Control-netværk.
 - Du kan finde oplysninger om OASE Control på www.oase.com.
-
- 8 Slangestuds Ø 50 mm
-
- 9 Slangestuds Ø 38 mm
-
- 10 Slangeklemmer til fastgørelse af slanger til slangestudserne.
-

Symboletter på apparatet

IP68



Apparatet er støv- og vandtæt ned til 4 m.



Mulig fare for personer med pacemaker.



Apparatet må kun anvendes med sikkerhedstransformator.



Beskyt apparatet mod direkte sollys.



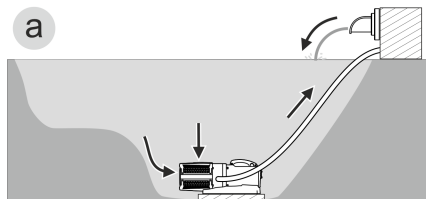
Apparatet må ikke bortskaffes som normalt husholdningsaffald.



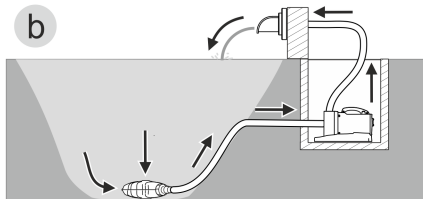
Læs brugsanvisningen.

DA

Installationsvarianter



a



b

AMX0157

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

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

Strømforsyningen leder farlige elektriske spændinger og må ikke opstilles direkte i vandet. Ellers er der fare for svære kvæstelser og dødsfald pga. elektrisk stød.

- Opstil strømforsyningen i en afstand på mindst 2 m til vandet på et sted, hvor den ikke kan oversvømmes.

! FORSIGTIG

Roterende komponenter i området omkring sugestudsens og trykstudsens. Risiko for personska-der 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.

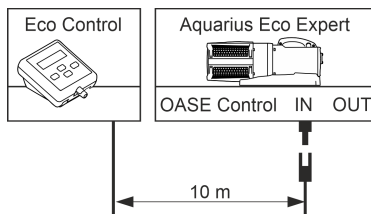
- Rengør bassinet eller reservoaret omhyggeligt, før pumpen opstilles.

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

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

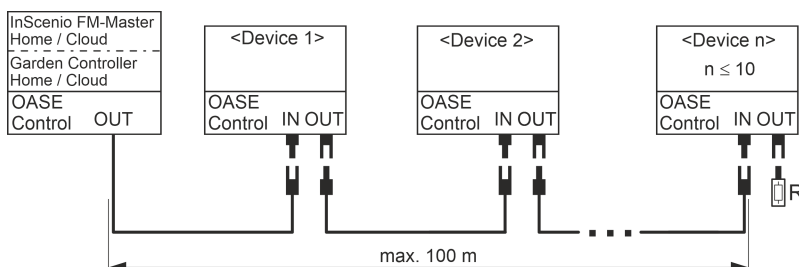
Tilslutning af styring

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



ARS0055

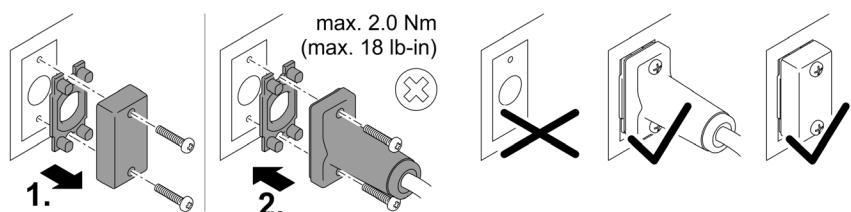
Alternativt kan pumpen kan integreres i et OASE Control-netværk. Du kan finde oplysninger herom på www.oase.com.



EGC0009

① Yderligere oplysninger finder du i brugsanvisningen til tilbehøret.

Etabler og fjern OASE Control-stikforbindelse



PLX0004

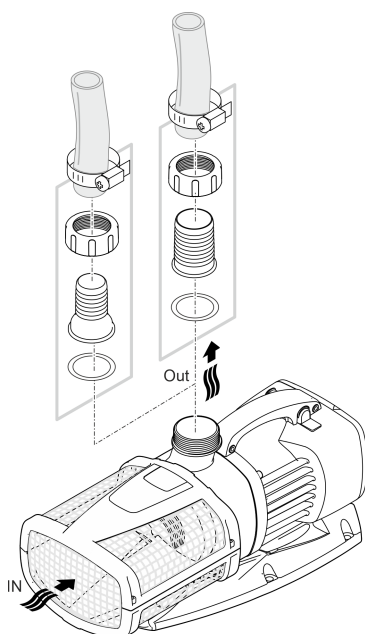
BEMÆRK

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 præcist. En beskadiget gummitætning skal udskiftes.
 - Fastgør stikforbindelsen eller beskyttelseskappen med de to skruer.

Nedsænket opstilling af apparatet

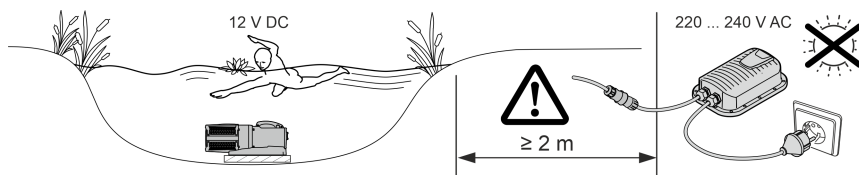
Tilslutning



ARS0027

Sæt ikke netstikket i stikkontakten med det samme!

Opstilling



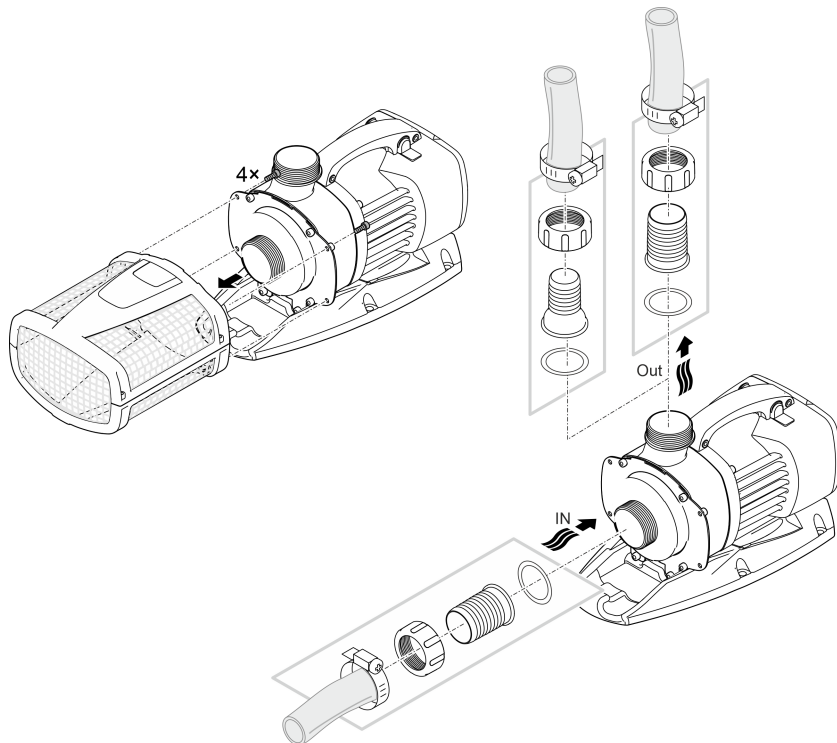
AMX0074

- 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.
- i** Med et trækkabel kan pumpen let trækkes op af vandet.
– Træk trækkablet gennem de runde åbninger i filterskålens underdel, og bind det fast.

Opstil apparatet tørt

Tilslutning

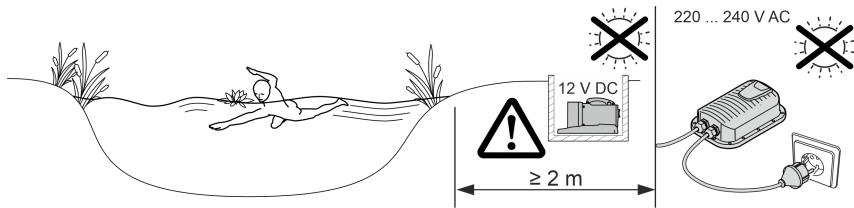
- Slanger eller rør kan tilsluttes til indløb og udløb. Anbefaling:
 - Indtil en længde på 5 m: Brug 50 mm (2") slangestudser og slanger.
 - Fra en længde på 5 m: Brug DN 75 eller DN 100 rør.
- ① Rør tilsluttes med en PVC-overgangsmuffe med indvendigt gevind (→ Tekniske data). PVC-overgangsmuffer fås hos specialforhandlere.



ARS0052

Sæt ikke netstikket i stikkontakten med det samme!

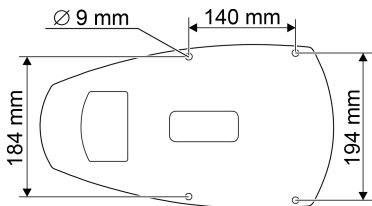
Opstilling



AMX0079

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

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



ARS0060

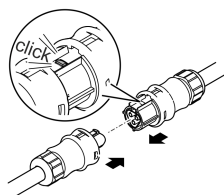
Forbind strømforsyningen med pumpen

BEMÆRK

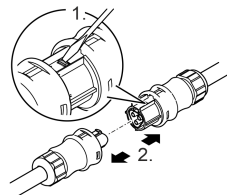
Pumpen bliver ødelagt, hvis der trænger vand ind i stikforbindelserne.

- Man må aldrig løsne omløbermøtrikkerne på stikforbindelserne.

- Næsen på pumpens stik skal gå i indgreb i strømforsyningens stik.



AMX0077



AMX0077

DA

Sæt ikke netstikket i stikkontakten med det samme!

Hvis tilslutningsstikkene på filterpumpen og strømforsyningen er tilsluttet og låst på plads, kan de kun løsnes ved hjælp af en skruetrækker. (→ Forbind strømforsyningen med pumpen)

Ibrugtagning

BEMÆRK

Slut aldrig pumpen til en vand dæmper. Ellers ødelægges pumpen.

BEMÆRK

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

- Brug kun pumpen, når den er nedsænket i vand eller oversvømmet.

- ❶ En fabriksny pumpe opnår først den maksimale pumpeydelse efter et par timers drift.

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.

Dynamic Function

- Skub kontakten.
 - ON: Funktionen er slået til.
 - OFF: Funktionen er slået fra.

BEMÆRK

Når Dynamic Function er slået til, arbejder EFC (Environmental Function Control) kun delvist.

► Beskyttelsen mod tørløb er deaktiveret.

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.

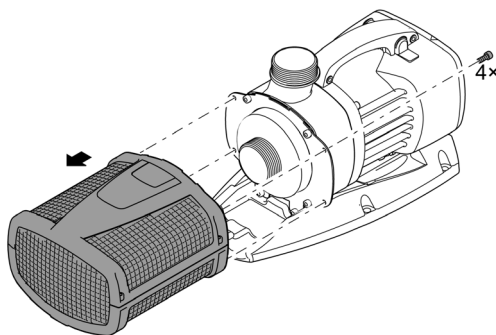
DA

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.



ARS0028

Rengøring/udskiftning af løbeenhed

BEMÆRK

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

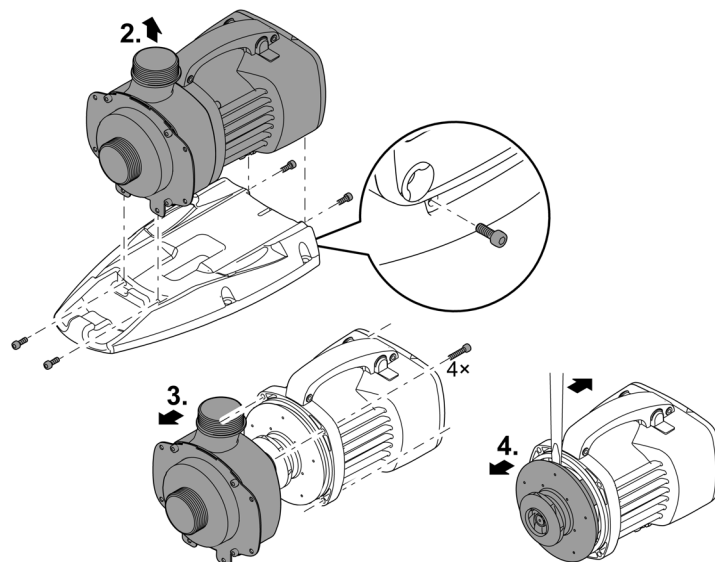
► Udskiftning af lejet kræver særlig viden og specialværktøj. Lad OASE-specialforhandleren udskifte lejet, eller send pumpen til OASE.

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.



ARS0054

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

| Strømforsyning | | 250 VA / 12 V DC | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Primær | Tilslutningsspænding | V AC | 220 ... 240 |
| | Netfrekvens | Hz | 50/60 |
| | Lysnetkabellængde | m | 2 |
| Sekundær | Udgangsspænding | V DC | 12 |
| | Maks. strøm | A | 20 |
| | Tilslutningskabellængde | m | 0,5 |
| Beskyttelsesgrad | | IP44 | |
| Omgivelsestemperatur | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensioner | Længde | mm | 190 |
| | Bredde | mm | 245 |
| | Højde | mm | 85 |
| Vægt | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tilslutningsspænding | | V DC | 12 |
| Maks. strømforbrug | | A | 20 |
| Effektforbrug | | W | 30 ... 240 |
| Maksimal transportkapacitet | | l/t | 20000 |
| Maksimal transporthøjde | | m | 6,6 |
| Beskyttelsesgrad | | IP68 | |
| Maksimal nedsænkningsdybde | | m | 4 |
| Sugeside | Gevind | G2 | |
| | Tilslutning af slange | mm | 50 |
| Trykside | Gevind | G2 | |
| | Tilslutning af slange | mm | 38, 50 |
| Maks. partikelstørrelse groft snavs | | mm | 4 |
| Filtertilløbsflade | | cm ² | 1000 |
| Vandtemperatur (nedsænket opstilling) | Under drift | °C | (→ Tilladte vandværdier) |
| | Ikke i drift | °C | -20 ... +35 |
| Omgivelsestemperatur (tør opstilling) | Under drift og konvektion | °C | +4 ... +30 |
| | Under drift og tvangskøling | °C | +4 ... +40 |
| Dimensioner | Længde | mm | 490 |
| | Bredde | mm | 215 |
| | Højde | mm | 235 |
| Tilslutningskabellængde | | m | 8 |
| Vægt | | kg | 11,4 |

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

NO

- Ikke bruk apparatet når elektriske ledninger eller hus er skadet.
- Kast apparatet hvis strømledningen er skadet. Strømledningen kan ikke erstattes.
- 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 båres 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.

Tilsiktet bruk

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

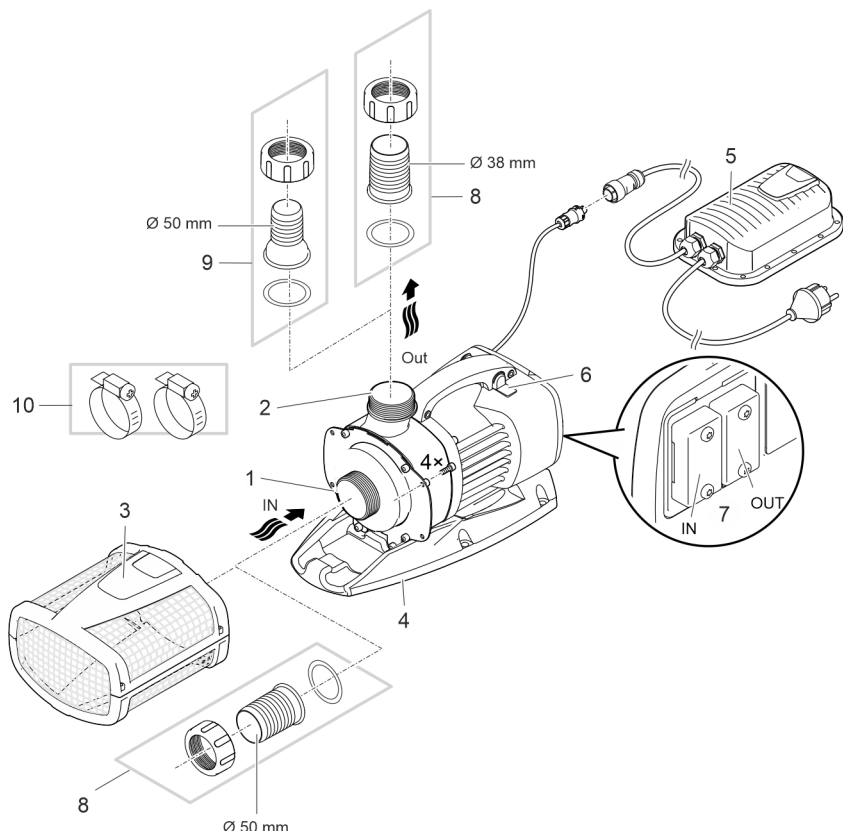
- For pumping av normalt damvann til filtersystemer, vannfallsystemer og bekkeløpsystemer.
- Apparatet egner seg for bruk i svømme- og badedammer under overholdelse av nasjonale monteringsforskrifter.
- Pumpen skal bare drives med den originale SMPS-en.
- Med overholdelse av de tekniske dataene. (→ Tekniske data)
- Ved overholdelse av de tillatte vannverdiene. (→ Tillatte vannverdier)

Følgende restriksjoner gjelder for apparatet:

- 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



AR50049

- 1 Inngang (sugeside)
 - Med filterkurv (3) ved nedsenket plassering.
 - Med slangemunnstykke ved installasjon på tørt.
- 2 Utgang (trykkside)
 - Tilkobling av tilbakeføringsløyfen til dammen (f.eks. via et bekkeløp).
- 3 Filterkurv
- 4 Fot
 - Med monteringshull for fast installasjon på bunnen ved behov.
- 5 SMPS med nettkabel
 - Pumpens strømforsyning
- 6 Bryter for innkobling/utkobling av Dynamic-funksjonen
 - For et dynamisk fontenebilde, som endrer høyde og diameter, er det forhåndsprogrammert ulike verdier for transportmengder hos pumpestyringen. Med dynamikkfunksjonen koblet inn vil pumpen styres kontinuerlig med disse verdiene.

NO

-
- 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.
-
- 8 Slangemunnstykke Ø 50 mm
-
- 9 Slangemunnstykke Ø 38 mm
-
- 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.



Bruk apparatet kun med sikkerhetstransformator.



Beskytt apparatet mot direkte sollys.

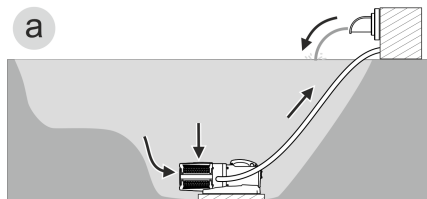


Ikke kast apparatet med vanlig husholdningsavfall.

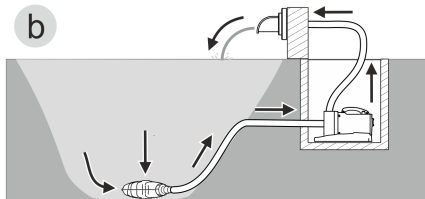


Les bruksanvisningen.

Installasjonsvarianter



a



b

AMX0157

- Variant (a): Plassere pumpen nedsenket
 - Pumpen plasseres i dammen eller bekken.
 - Vanninntak via filterkurven.
- Variant (b): Plassere pumpen tørt
 - Pumpen plasseres uten filterkurv utenfor dammen eller bekken, men under vannoverflaten.
 - Vanninntak via et satellittfilter eller skimmer.

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

Strømadapteren leder farlig elektrisk spenning og må ikke plasseres rett ved siden av vannet. El-lers kan det føre til alvorlige personskader eller død som følge av elektrisk støt.

- Strømadapteren må plasseres slik at den ikke kan oversvømmes, i en avstand på minst 2 m fra vann.

⚠ 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.

NO

MERK

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

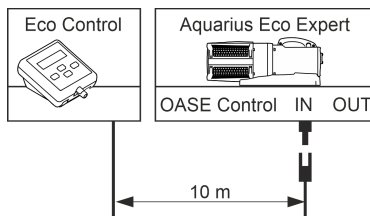
- Rengjør dammen eller bassenget grundig før pumpen settes opp.

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

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

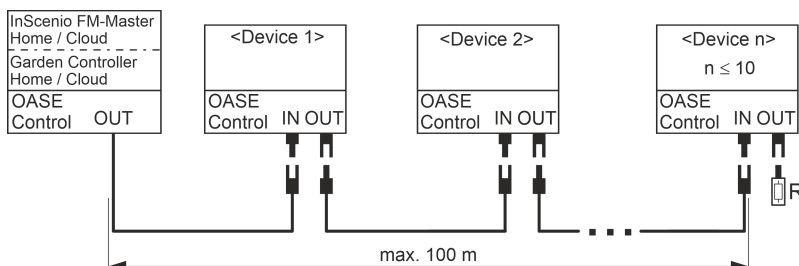
Tilkobling av styringen

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



ARS0055

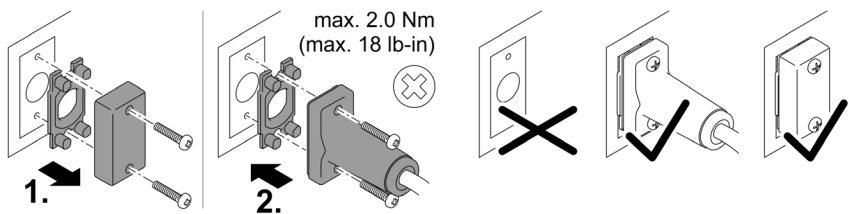
Alternativt kan pumpen integreres i et OASE Control-nettverk. Informasjon dertil finner du på www.oase.com.



EGC0009

① Ytterligere informasjon finner du i bruksanvisningen for tilbehøret.

Opprett og løsne OASE Control-pluggforbindelsen



PLX0004

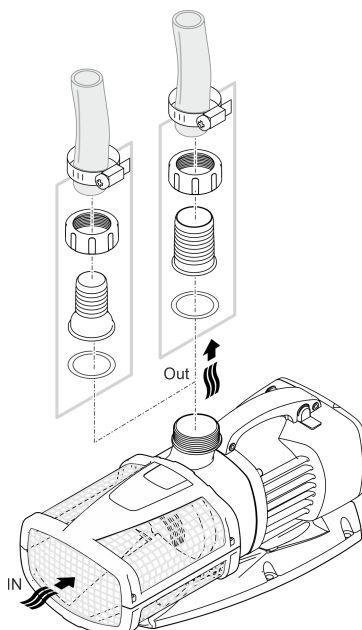
MERK

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

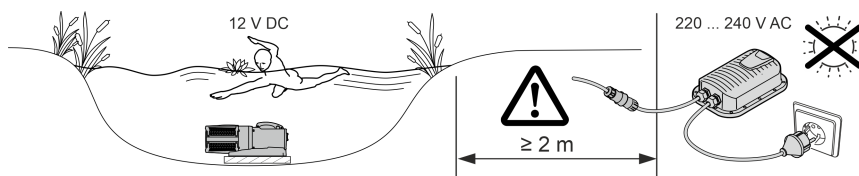


NO

ARS0027

Ikke sett strømpluggen inn i stikkontakten enda!

Oppstilling



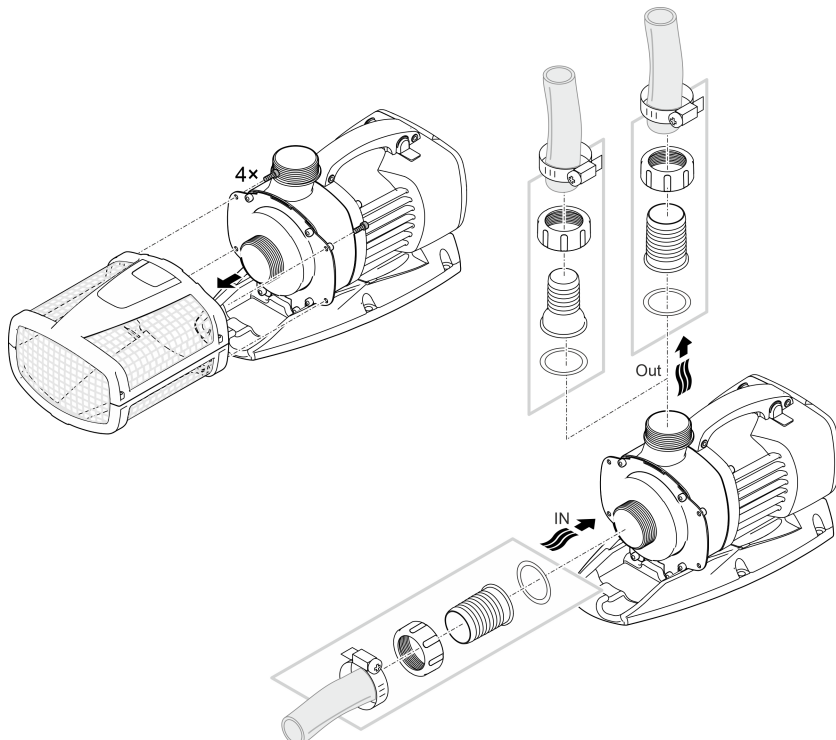
AMX0074

- 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

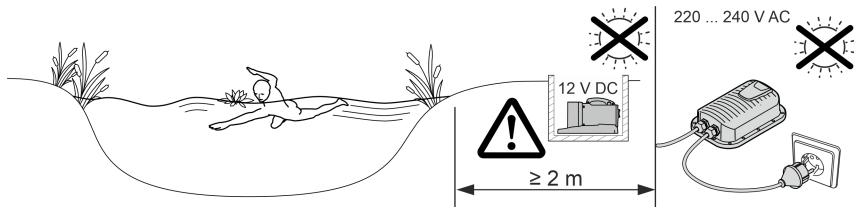
- Slanger eller rør kan kobles til inngangen og utgangen. Anbefaling:
 - Til 5 m lengde: Bruk 50 mm (2") slangemunnstykker og slanger.
 - Fra 5 m lengde: Bruk DN 75 eller DN 100 rør.
- ① Rør kobles til med en PVC-overgangsmuffe med innvendig gjenge (→ Tekniske data). PVC-overgangsmuffer er tilgjengelige i faghandelen.



ARS0052

Ikke sett strømpluggen inn i stikkontakten enda!

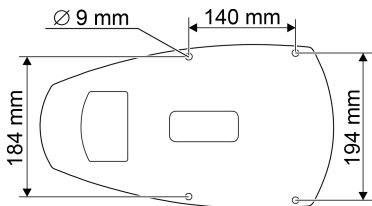
Oppstilling



AMX0079

- 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.



ARS0060

NO

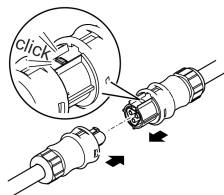
Koble SMPS-en til pumpen

MERK

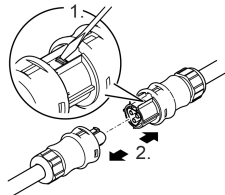
Pumpen blir ødelagt hvis det kommer vann inn i pluggforbindelsen.

- Overfalsmutrene på pluggforbindelsene må aldri løsnes.

- Pumpens stikkontakt må gå i lås i SMPS-ens stikkontakt.



AMX0077



AMX0077

Ikke sett strømpluggen inn i stikkontakten enda!

Hvis stikkontakten til filterpumpen og SMPS-ens er koblet til og låst på plass, kan den bare løsnes med en skrutrekker. (→ Koble SMPS-en til pumpen)

Igangsetting

MERK

Pumpen må aldri kobles til en dimmer. Hvis ikke blir pumpen ødelagt.

MERK

Pumpen må ikke tørrkjøres. Hvis ikke blir pumpen ødelagt.

- Pumpen må kun drives, når den er nedsenkет eller oversvømmet.

- ❶ En fabrikkny pumpe når maksimal ytelse først etter at den har vært i bruk noen timer.

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.

Dynamic Function

- Skyv bryteren.
 - ON: Funksjonen er slått på.
 - OFF: Funksjonen er slått av.

MERK

Med innkoblet Dynamic Function arbeider EFC (Environmental Function Control) redusert.

- Beskyttelsen mot tørrkjøring er deaktivert.

NO

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.

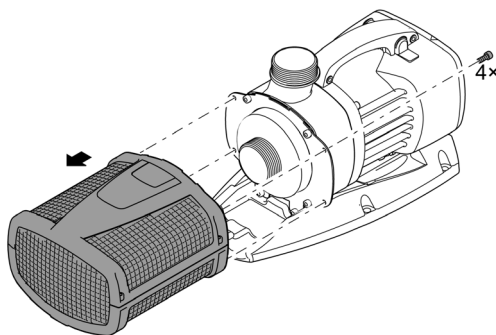
- Rengjør apparatet helst med rent vann og en myk børste eller svamp; ved krevende smuss med hjelp av et anbefalt rengjøringsmiddel.

Rengjøre apparatet

- ① Rengjør apparatet ved behov, men minst 2 ganger årlig.
 - Spesielt løpehjulenheten 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.



ARS0028

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.

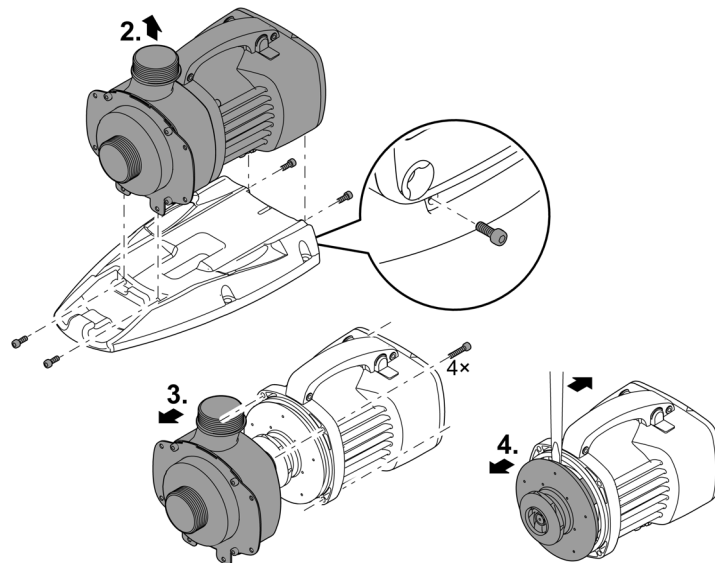
MERK

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.

NO



ARS0054

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) |

Tekniske data

| SMPS | | 250 VA / 12 V DC | |
|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Primær | Nettspenning | V AC | 220 ... 240 |
| | Nettfrekvens | Hz | 50/60 |
| | Nettkabellengde | m | 2 |
| Sekundær | Utgangsspenning | V DC | 12 |
| | Maks. strøm | A | 20 |
| | Lengde tilkoblingskabel | m | 0,5 |
| Beskyttelsesart | | IP44 | |
| Omgivelsestemperatur | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensjoner | Lengde | mm | 190 |
| | Bredde | mm | 245 |
| | Høyde | mm | 85 |
| Vekt | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Nettspenning | | V DC | 12 |
| Maks. strømforbruk | | A | 20 |
| Effektforbruk | | W | 30 ... 240 |
| Maks. kapasitet | | I/t | 20000 |
| Maks. tilføringshøyde | | m | 6,6 |
| Beskyttelsesart | | IP68 | |
| Maks. dykkedybde | | m | 4 |
| Sugeside | Gjenger | G2 | |
| | Tilkobling slange | mm | 50 |
| Trykkside | Gjenger | G2 | |
| | Tilkobling slange | mm | 38, 50 |
| Maks. partikelstørrelse, grovt smuss | | mm | 4 |
| Filtertilførselsflate | | cm ² | 1000 |
| Vanntemperatur (nedsenket installasjon) | I drift | °C | (→ Tillatte vannverdier) |
| | Ikke i drift | °C | -20 ... +35 |
| Omgivelsestemperatur (in-stallasjon på tørt) | I drift og konveksjon | °C | +4 ... +30 |
| | I drift og tvangskjøling | °C | +4 ... +40 |
| Dimensjoner | Lengde | mm | 490 |
| | Bredde | mm | 215 |
| | Høyde | mm | 235 |
| Lengde tilkoblingskabel | | m | 8 |
| Vekt | | kg | 11,4 |

NO

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

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.
-

SV

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 känna 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 (droppätta).
- Skydda öppna kontakter och uttag mot fukt.

Säker drift

- Använd inte apparaten om elektriska ledningar eller kåpor har skadats.
- Avfallshantera apparaten när strömkabeln är skadad. Strömkabeln kan inte bytas ut.
- 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 motskador 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.

Ändamålsenlig användning

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

- För pumpning av normalt dammvatten för filtersystem, vattenfallsystem och bäcksystem.
- För användning i sim- och badbassänger varvid de nationella installationsföreskrifterna ska beaktas.
- Använd endast apparaten med original-kopplingsnätdelen.
- Med hänsyn till tekniska data. (→ Tekniska data)
- Med hänsyn till tillåtna vattenvärden. (→ Tillåtna vattenvärden)

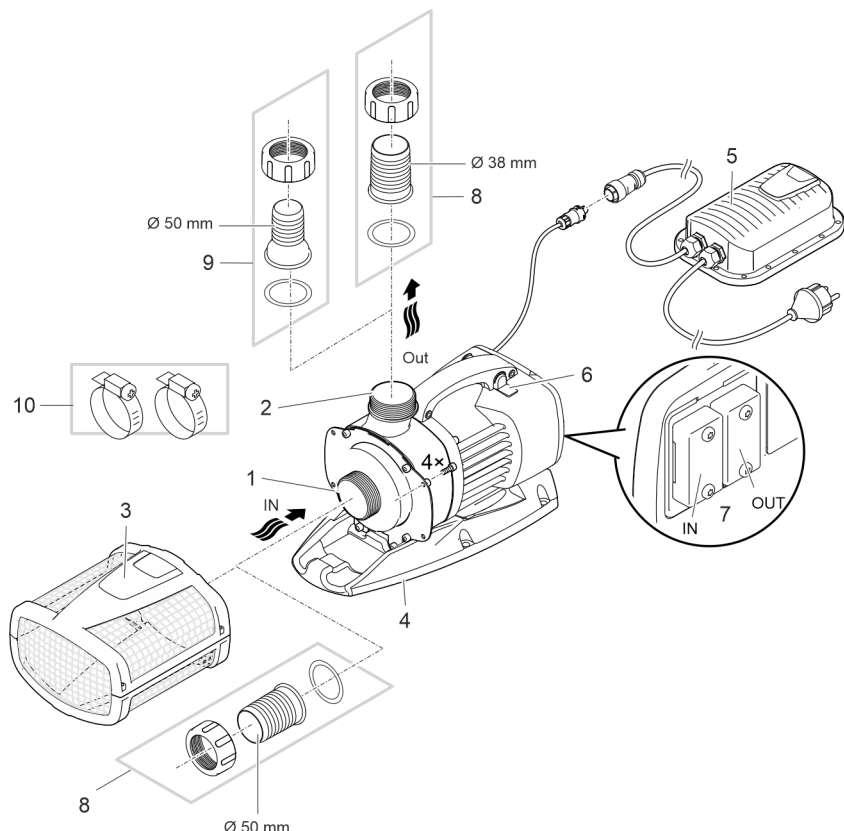
För apparaten gäller följande begränsningar:

- 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.

SV

Produktbeskrivning

Översikt



AR50049

1 Ingång (sugsida)

- Med filterkorg (3) och nedsänkt installation.
- Med slanganslutning vid torr installation.

2 Utgång (trycksida)

- Anslutning returslang till dammen (t.ex. via en bäck).

3 Filterkorg

4 Uppställningsfot

- Med monteringshål för fast installation på marken vid behov.

5 Nätdel med strömkabel

- Strömförserjning pump

6 Brytare för aktivering/inaktivering Dynamic-funktion

- Olika värden för pumpmängder är förprogrammerade i pumpens manöverbox för en dynamisk fontänbild som ändras i höjd och diameter. Pumpen aktiveras kontinuerligt med dessa värden när Dynamic-funktionen är aktiverad.

-
- 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.
-

- 8 Slanganslutning Ø 50 mm
-

- 9 Slanganslutning Ø 38 mm
-

- 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.



Använd endast apparaten med säkerhetstransformator.



Skydda apparaten mot direkt solljus.



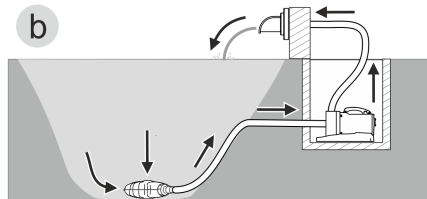
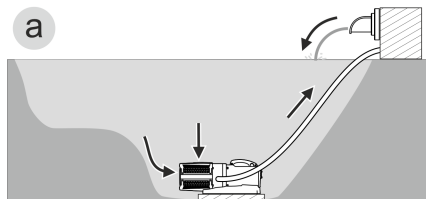
Apparaten får inte kastas i vanliga hushållssopor.



Läs bruksanvisningen.

SV

Installationsvarianter



AMX0157

- Variant (a): Installera pumpen nedsänkt
 - Pumpen placeras i dammen resp. bassängen.
 - Vattenflöde via filterkorgen.
- Variant (b): Installera pumpen torrt
 - Pumpen placeras utan filterkorg utanför dammen resp. bassängen på en nivå, lägre än vattenytan.
 - Vattenflöde via satellitfilter eller skimmer.

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

Nätdelen leder farlig elektrisk spänning och får inte installeras direkt vid vatten. Risk för allvarliga personskador eller dödsfall till följd av strömstöt.

- Installera nätdelen minst 2 m från vattnet där den inte kan översvämmas.

⚠️ 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.

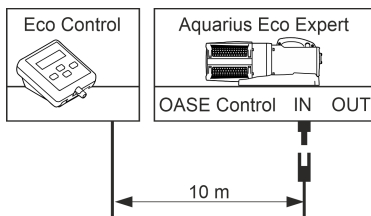
- Rengör dammen resp. bassängen noggrant innan pumpen installeras.

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

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

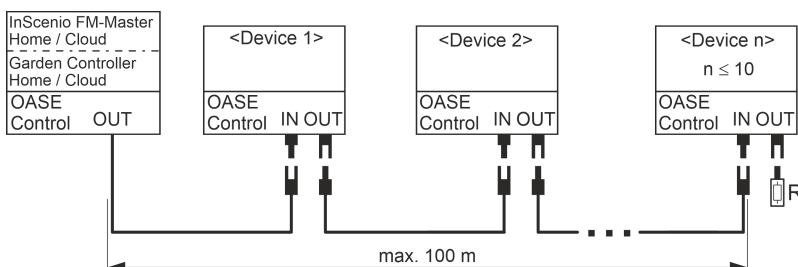
Ansluta manöverboxen

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



ARS0055

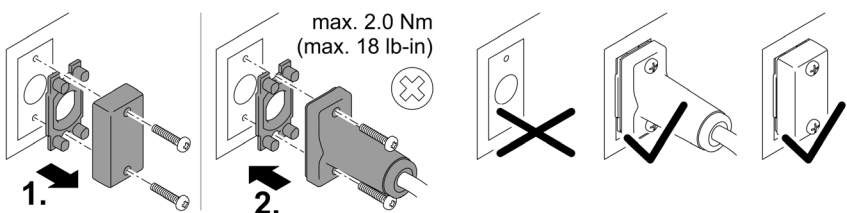
Alternativt kan pumpen anslutas till ett OASE Control-nätverk. Information finns på www.oase.com.



EGC0009

① Mer information finns i tillbehörets bruksanvisning.

Ansluta och lossa OASE Control-kontaktdon



PLX0004

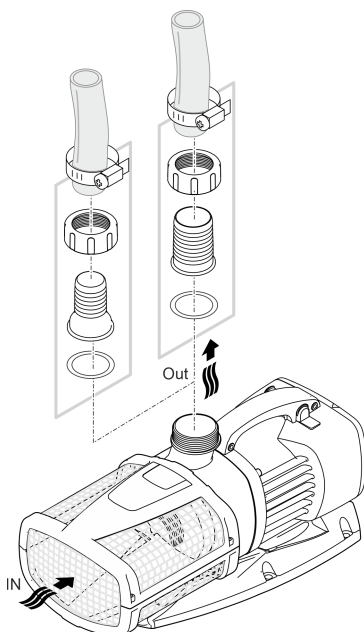
ANVISNING

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

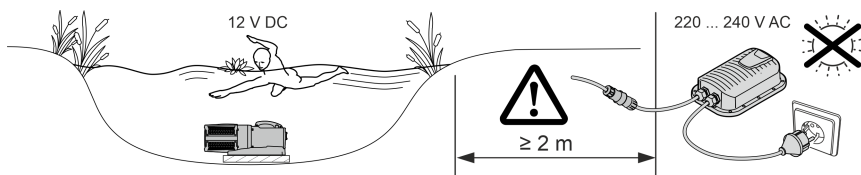
Ansluta



ARS0027

Anslut inte stickkontakten till stickuttaget än!

Installation



AMX0074

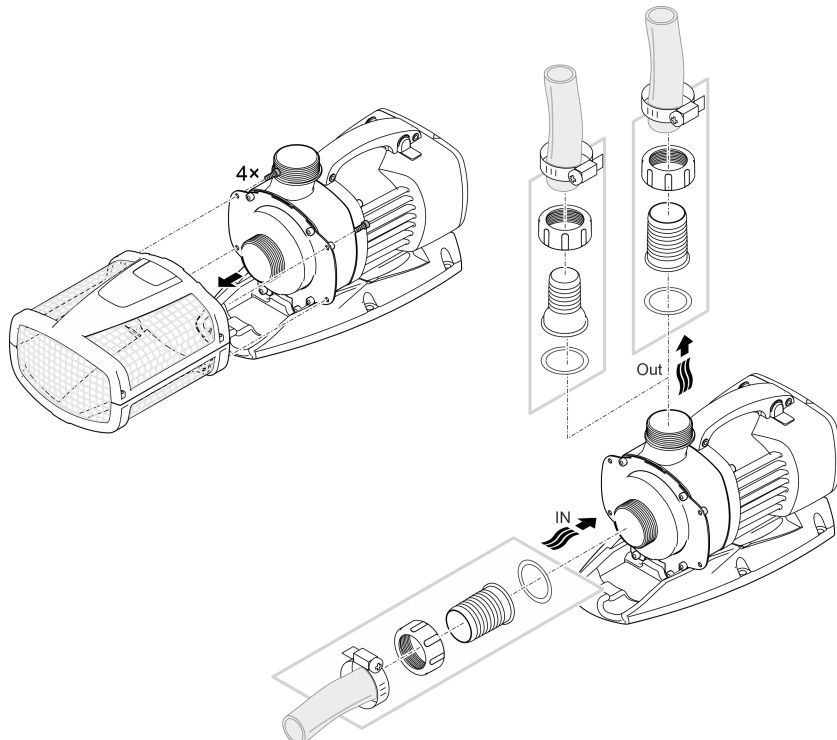
- Ställ pumpen vågrätt stabilt på ett fast, slamfritt underlag.
 - Se till att pumpen står stadigt.
 - Använd endast pumpen om den är komplett nedsänkt i vatten.
- (i)** Det går att enkelt lyfta pumpen ur vattnet med ett dragrep.
– Dra ett dragrep genom de runda öppningarna på filterhusets underdel och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

Installera apparaten torrt

Ansluta

- 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.

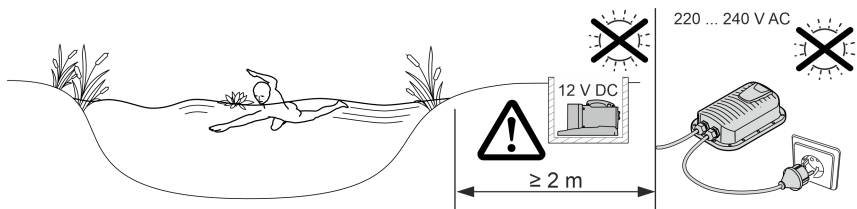
- (i)** Rören ansluts med en PVC-övergångsmuff med innergänga (→ Tekniska data). PVC-övergångsmuffar finns i handeln.



ARS0052

Anslut inte stickkontakten till stickuttaget än!

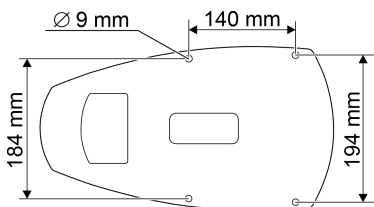
Installation



AMX0079

- 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.



ARS0060

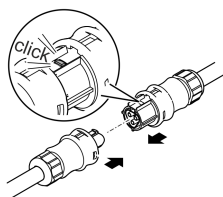
Ansluta kopplingsnätdelen till pumpen

ANVISNING

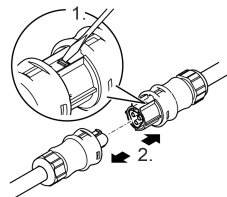
Pumpen förstörs om vatten tränger in i kontaktdonen.

- ▶ Lossa aldrig på överfallsmuttrarna på kontaktdonen.

- Klacken på pumpens kontaktdon snäpper in i nätdelens kontaktdon.



AMX0077



AMX0077

Anslut inte stickkontakten till stickuttaget än!

Efter att kontaktdonen för filterpump och kopplingsnätdel har anslutits och snäppt in, kan de endast lossas med en skruvmejsel. (→ Ansluta kopplingsnätdelen till pumpen)

SV

Driftstart

ANVISNING

Anslut aldrig pumpen till en dimmer. Detta leder till att pumpen förstörs.

ANVISNING

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

- ▶ Använd endast pumpen om den är komplett nedsänkt i vatten eller flödad.

- ① En fabriksny pump uppnår inte sin maximala prestanda förrän efter ett par drifttimmer.

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 strömförserjningen och flöda pumpen resp. ta bort blockeringen. Därefter kan apparaten tas i drift igen.

Dynamic Function

- Skjut brytaren åt sidan.
 - ON: Funktionen har slagits på.
 - OFF: Funktionen har slagits ifrån.

ANVISNING

Om Dynamic Function har slagits på kör EFC (Environmental Function Control) endast med begränsning.

- ▶ Skyddet mot torrkörning har avaktiverats.

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.

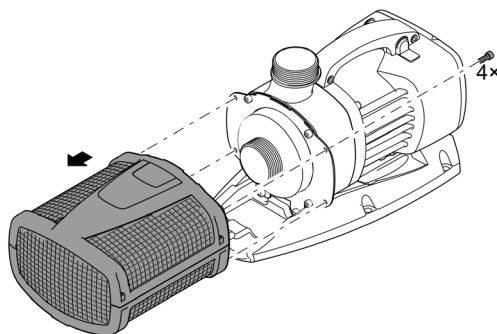
Rengöra apparaten

- ① Rengör apparaten vid behov, men minst 2 ggr/år.
 - Rengör pumpen, speciellt drivenhet och pumphus.
- 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.



ARS0028

Rengör/byt ut drivenheten

ANVISNING

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

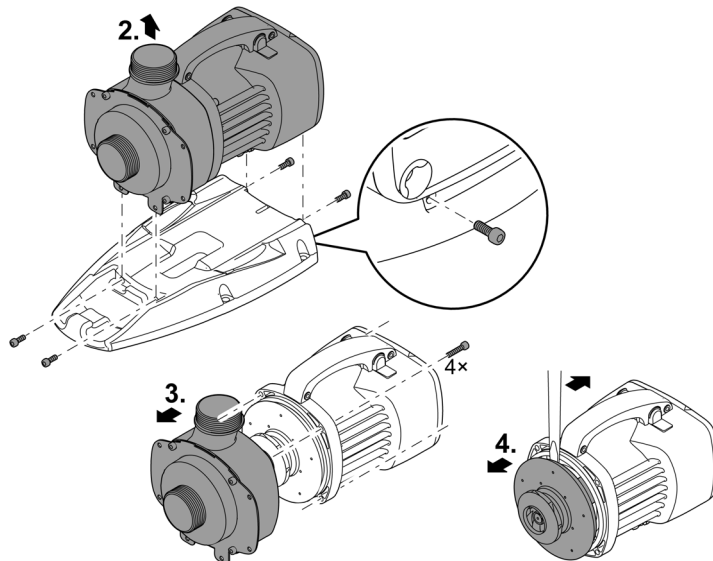
► När lagret byts ut krävs särskilda kunskaper samt verktyg. Låt OASE-återförsäljaren byta ut lagret eller skicka in pumpen till OASE.

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.



ARS0054

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

| Nätdel | | | |
|---|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| 250 VA / 12 V DC | | | |
| Primär | Anslutningsspänning | V AC | 220 ... 240 |
| | Nätfrekvens | Hz | 50/60 |
| | Längd strömkabel | m | 2 |
| Sekundär | Utgångsspänning | V DC | 12 |
| | Max. ström | A | 20 |
| | Längd strömkabel | m | 0,5 |
| Kapslingsklass | | IP44 | |
| Omgivningstemperatur | | °C | -10 ... +35 |
| Mått | Längd | mm | 190 |
| | Bredd | mm | 245 |
| | Höjd | mm | 85 |
| Vikt | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | | 20000 / 12 V |
| Anslutningsspänning | | V DC | 12 |
| Max. strömförbrukning | | A | 20 |
| Effektförbrukning | | W | 30 ... 240 |
| Max. pumpeffekt | | l/h | 20000 |
| Max. pumphöjd | | m | 6,6 |
| Kapslingsklass | | IP68 | |
| Max. nedsänkningsdjup | | m | 4 |
| Sugsida | Gänga | G2 | |
| | Anslutning slang | mm | 50 |
| Trycksida | Gänga | G2 | |
| | Anslutning slang | mm | 38, 50 |
| Max. kornstorlek grov smuts | | mm | 4 |
| Yta för filteringång | | cm ² | 1000 |
| Vattentemperatur (ned-sänkt installation) | vid drift | °C | (→ Tillåtna vattenvärden) |
| | utan drift | °C | -20 ... +35 |
| Omgivningstemperatur (torr installation) | vid drift och konvektion | °C | +4 ... +30 |
| | vid drift och tvångskylning | °C | +4 ... +40 |
| Mått | Längd | mm | 490 |
| | Bredd | mm | 215 |
| | Höjd | mm | 235 |
| Längd strömkabel | | m | 8 |
| Vikt | | kg | 11,4 |

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

Sähköliitännät

- 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. Hän voi tunnistaa mahdolliset vaarat ja ottaa huomioon maakohtaiset normit, määräykset ja säädökset.
 - Jos sinulla on kysymyksiä, käänny 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 viakavirtasuojalaitteeella, jonka nimellisvikavirta on enintään 30 mA.
- Pidennysjohtojen ja virranjakajien (esim. pistorasiarimojen) on oltava ulkokäyttöön sopivia (roiskevedeltä suojaatua).
- Suojaa avoimet pistokkeet ja holkit kosteudelta.

Turvallinen käyttö

- Laitetta ei saa käyttää, jos sähköjohdot tai kotelo ovat vaurioituneet.
- Hävitä laite, jos sen verkkoliitäntäjohto on vaurioitunut. Verkkoliitäntäjohtoa ei voi vaihtaa.
- Laitteen käyttöyksikkö sisältää magneetin, jossa on voimakas magneettikenttä, joka voi vaikuttaa sydämentahdistimiin ja rytmihäiriötahdistimiin (ICD). Pidä vähintään 0,2 metrin etäisyytsä 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:

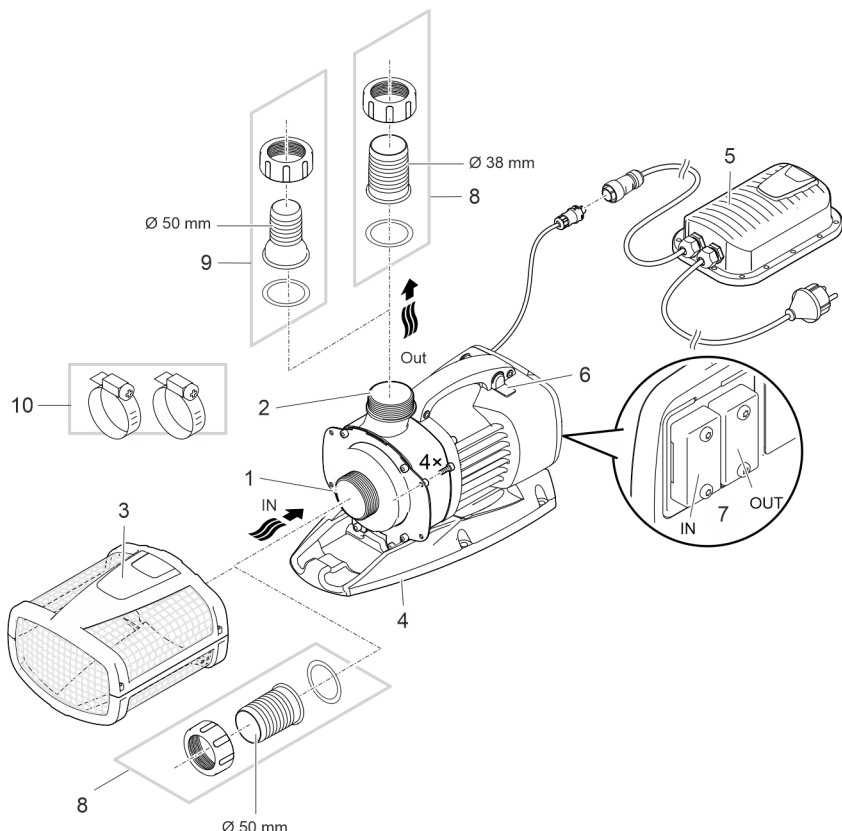
- Normaalin lammikkoveden pumppaamiseen suodatinjärjestelmää, vesiputousjärjestelmää ja puronjuoksutusjärjestelmää varten.
- Soveltuu käytettäväksi uima-altaiden ja pienien lampien yhteydessä noudattamalla kansallisia rakennusmäääräyksiä.
- Laitetta saa käyttää vain alkuperäisellä kytkentävirtalähteellä.
- Teknisii tietoja noudattaen. (→ Tekniset tiedot)
- Sallittuja vesiarvoja noudattaen. (→ Sallitut vesiarvot)

Laitteelle ovat voimassa seuraavat rajoitukset:

- 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 radiohäiriötä asuinypäristöissä. Käyttäjän tehtävänä on ryhtyä tarvittaviin toimenpiteisiin.

Tuotekuvaus

Yleiskatsaus



AR50049

-
- 1 Tulo (imupuoli)
 - Suodatinkorilla (3) upotetussa sijoitukseissa.
 - Letkuliitoskappaleella kuivasisjoihtuksessa.
-
- 2 Lähtö (painepuoli)
 - Paluuvirtauksen liitännät lampeen (esim. puruoman kautta).
-
- 3 Suodatinkori
-
- 4 Jalusta
 - Asennusaukoilla kiinteään asennukseen pohjaan tarvittaessa.
-
- 5 Kytken Dynamic Function -toiminnon pääle-/poiskytkentää
 - Pumpun virransyöttö
-
- 6 Kytkin Dynamic Function -toiminnon pääle-/poiskytkentää
 - Dynaamista suihkulähdekuvaan varten, jossa korkeus ja halkaisija muuttuvat, on pumppuohjauksen esiohjelmoitu erilaisia arvoja pumpausmääritteille. Dynamikkatoiminnon ollessa päällekytketynä pumppua ohjataan jatkuvasti näillä arvoilla.
-

FI

-
- 7 Ohjauksen liitäntä
- Pumpun käytöö varten tarvitaan ohjainlaite OASE Eco Control (lisätarvike).
 - Vaihtoehtoisesti pumpun voi yhdistää OASE Control-verkkoon.
 - Tietoja OASE Control -laitteesta löytyy osoitteesta www.oase.com.
-

8 Letkuliitoskappale Ø 50 mm

9 Letkuliitoskappale Ø 38 mm

10 Letkusinkilät letkujen kiinnittämiseksi letkuliitoskappaleisiin.

Laitteessa olevat symbolit

IP68



Laite on pölytiivis ja vesitiivis 4 metriin saakka.



Mahdollisia vaaroja sydämentahdistinta käyttäville henkilöille.



Käytä laitetta vain suojaamuuntajan kanssa.



Suojaa laite suoralta aurinkosäteilyltä.

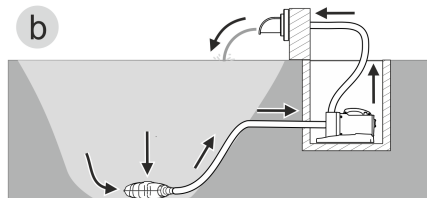
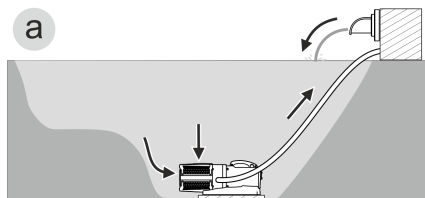


Älä hävitä laitetta tavallisen talousjätteen mukana.



Lue käyttöohje.

Aseennusversiot



AMX0157

- Versio (a): Pumpun sijoittaminen upottettuna
 - Pumppu sijoitetaan lampeen tai altaaseen.
 - Veden pumppaaminen suodatinkorin kautta.
- Vaihtoehto (b): Pumpun sijoittaminen kuivana
 - Pumppu sijoitetaan ilman suodatinkoria lammen tai altaan ulkopuolelle, mutta vedenpinnan tason alapuolelle.
 - Veden pumppaaminen satelliittiudattimen tai pintasuodattimen kautta.

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

Verkkolaitteessa on vaarallinen sähköjännite, eikä sitä saa sijoittaa suoraan veteen. Muuten sähköisku voi aiheuttaa vakavia vammoja tai jopa kuoleman.

- Sijoita laite verkkolaite tulvavedeltä suojattuna vähintään 2 metrin etäisyydelle vedestä.

⚠ HUOMIO

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

Ota huomioon erityisesti seuraavat: Ylikuormituksen johdosta pysähtynyt laite voi odottamatta käynnistyä!

- Älä tartu käsin imuyhteen tai paineyhteen aukkoon, kun verkkopistoke on yhdistettyä.
- Jos yhteisiin on käytön aikana vapaa pääsy silloin, kun esim. mitään letkuja ei ole yhdistettyä, varmista yhteet kosketussuojalla. Kosketussuoja on saatavana lisätarvikkeena.

OHJE

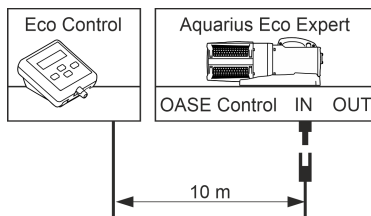
Jos pumpulla syötetään voimakkaasti liettynyttä vettä, pumpun käyntiyksikkö kuluu nopeammin loppuun ja se on vaihdettava suositusta aiemmin.

- Puhdista lampi tai allas huolellisesti ennen pumpun sijoittamista.
- Aseta pumppu pohjan yläpuolelle. Nän voidaan vähentää lieteveden imetymistä sisään.

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

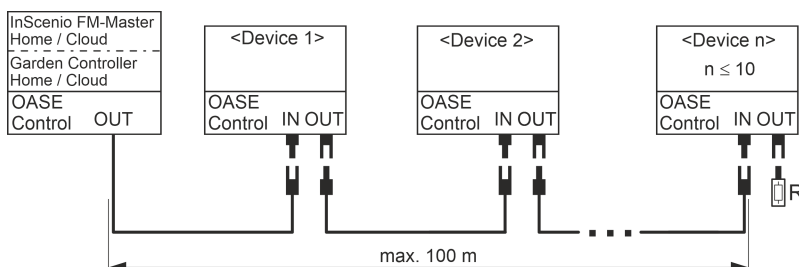
Ohjauksen yhdistäminen

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



ARS0055

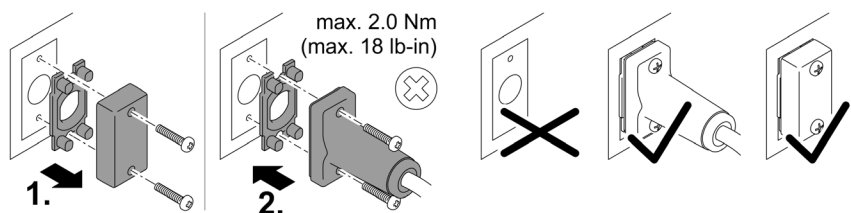
Vaihtoehtoisesti pumpun voi yhdistää OASE Control-verkkoon. Tietoja tästä löytyy osoitteesta www.oase.com.



EGC0009

① Lisätietoja löytyy lisävarusteen käyttöohjeesta.

OASE Control -pistoliittimen yhdistäminen ja irrottaminen



PLX0004

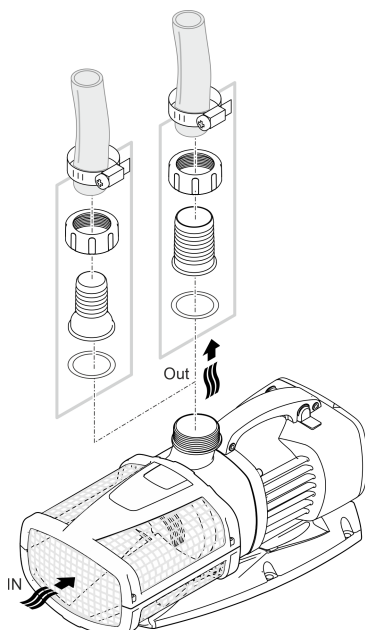
OHJE

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

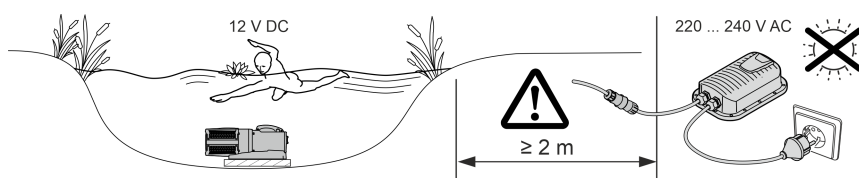


FI

ARS0027

Älä vielä yhdistä verkkopistoketta pistorasiaan!

Sijoittaminen



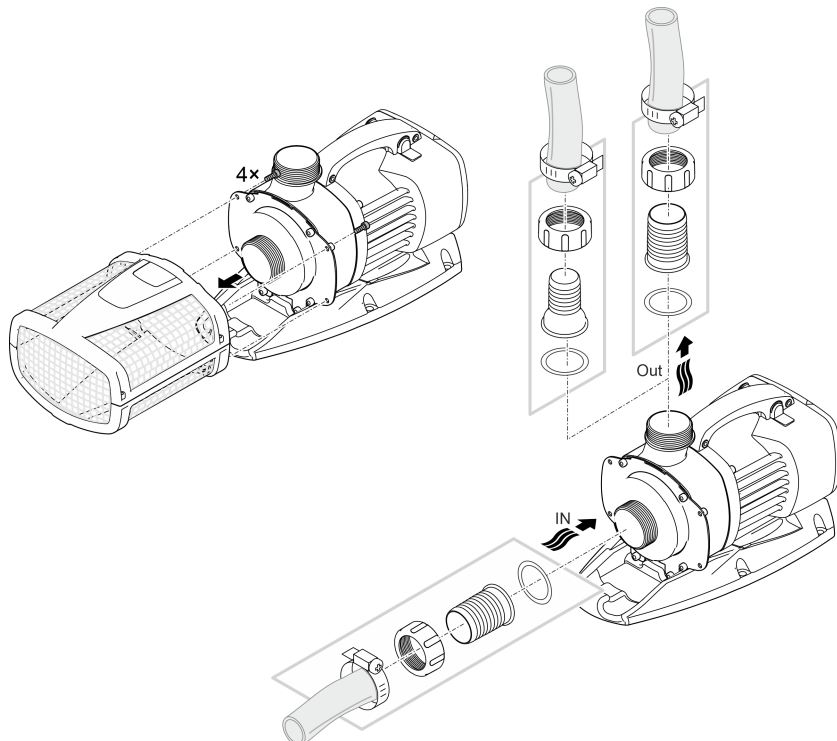
AMX0074

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

Laitteen asettaminen kuiviiin olosuhteisiin

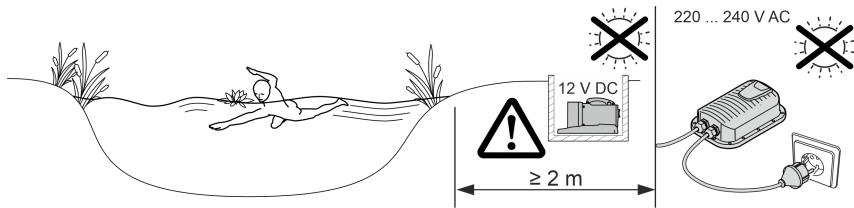
Liittännät

- Tuloon ja lähtöön voidaan yhdistää letkuja tai putkia. Suositus:
 - Pituuteen 5 m saakka: käytettävä letkuliiitoskappaleita 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.



Älä vielä yhdistä verkkopistoketta pistorasiaan!

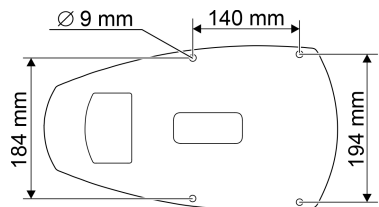
Sijoittaminen



AMX0079

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

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



ARS0060

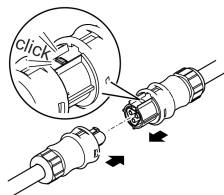
FI

Yhdistä pumppu hakkuriverkkolaitteeseen

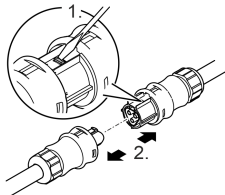
OHJE

- Pumppu vaurioituu, jos vettä pääsee pistoliittimiin.
- Älä koskaan avaa pistoliittimien hattumuttereita.

- Pumpun pistoliittimen nokan täytyy lukittua kytkentäverkkolaiteen pistoliittimeen.



AMX0077



AMX0077

Älä vielä yhdistä verkkopistoketta pistorasiaan!

Jos liitäntäkaapeli on kytketty ja lukittu suodatinpumppuun ja hakkuriverkkolaitteeseen, voidaan se irrottaa ainoastaan ruuvimeissellä. (→ Yhdistä pumppu hakkuriverkkolaitteeseen)

Käyttöönotto

OHJE

- Älä koskaan liitä pumppua himmentimeen. Muuten seurausena on pumpun vaurioituminen.

OHJE

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

- Käytä pumppua vain, kun se on täysin upotettuna veteen.

- (i)** Tehdasuusi pumppu saavuttaa vasta muutaman käyttötunnin jälkeen maksimaalisen pumpputehon.

Päälekylkentä/poiskylkentä

- Päälekylkentä:** Työnnä verkkopistoke pistorasiaan.
 - Laite kytkeytyy heti pääälle.
- Poiskylkentä:** Irrota pistoke pistorasiasta

Environmental Function Control (EFC)

Pumppu suorittaa käyttöönnoton 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 häiriötapaussa virransyöttö ja upota pumppu veteen tai poista este. Sen jälkeen voit ottaa laitteen uudelleen käyttöön.

Dynamic Function

- Työnnä kytkintä.
 - ON: Toiminto on kytetty päälle.
 - OFF: Toiminto on kytetty pois päältä.

OHJE

Kun Dynamic Function on päällekytkettynä, EFC (Environmental Function Control) toimii rajoitetusti.

- ▶ Kuivakäyntisuoja on deaktivoitu.

Puhdistus ja huolto

⚠ HUOMIO

Loukkaantumisvaara odottamattoman käynnistymisen johdosta. Laitteen sisäiset valvontatointit ovat suunniteltu estämään laitteen käynnistymisen ilman käyttäjän tietoa siitä, että laite on jo käynnistetty.

- Irrota verkkopistoke ennen laitteelle tehtäviä töitä.

OHJE

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

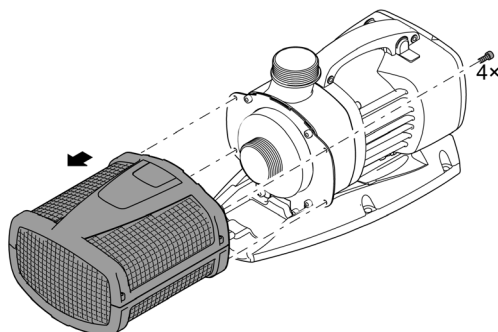
- Puhdistaa laite mahdollisuksien mukaan vain puhtaalla vedellä ja pehmeällä harjalla tai sienellä. Käytä kovapintaisiin epäpuhtaaksiin avuksi suositeltua puhdistusainetta.

Laitteen puhdistus

- ❶ Puhdistaa laite tarvittaessa, mutta kuitenkin vähintään 2 kertaa vuodessa.
 - Puhdistaa etenkin pumpussa käyttöyksikkö ja pumpun kotelo.
- Pinttyneisiin kalkkijäämiin suositeltu puhdistusaine:
 - Pumpun puhdistusaine PumpClean, valmistaja OASE.
 - Yleispuhdistusaineet, jotka eivät sisällä etikkaa tai klooria.
- Huuhtele kaikki puhdistetut osat huolellisesti puhtaalla vedellä.

Pumpun irrotus/puhdistus

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



AR50028

Käyttöyksikön puhdistus/vaihto

OHJE

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

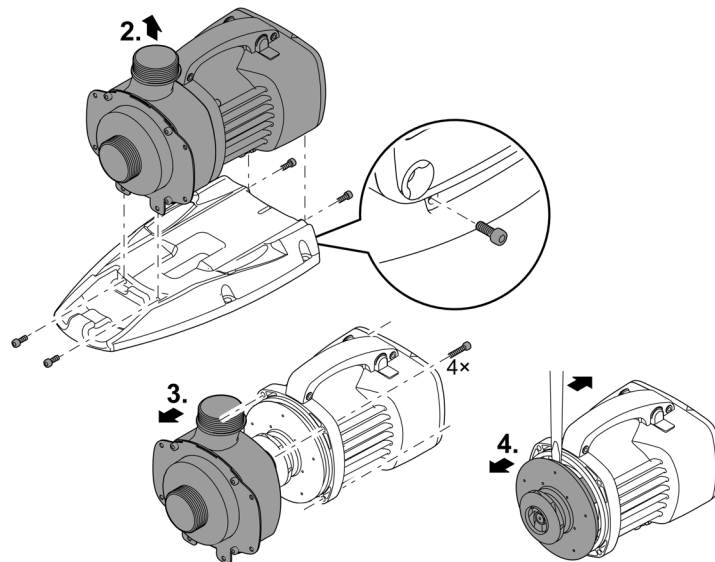
► Laakerin vaihto edellyttää erikoistietoja ja erikoistyökaluja. Tilaa laakerin vaihto OASE-jälleenmyyjältä tai toimita pumppu OASE-yhtiöön.

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 järjestyksessä.



FI

ARS0054

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

| Häiriö | Syy | Korjaaminen |
|--|-----------------------------------|--|
| 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 | Suodatinotelon 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

| Kytkentäverkkolaite | | 250 VA/12 V DC | |
|---|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Ensiö | Liitääntäjännite | V AC | 220 ... 240 |
| | Verkkotaajuus | Hz | 50/60 |
| | Verkkojohdon pituus | m | 2 |
| Toisio | Lähtötäjänneite | V DC | 12 |
| | Maks. virta | A | 20 |
| | Liitääntäjohdon pituus | m | 0,5 |
| Kotelointiluokka | | | IP44 |
| Ympäristön läämpötila | | °C | -10 ... +35 |
| Mitat | Pituus | mm | 190 |
| | Leveys | mm | 245 |
| | Korkeus | mm | 85 |
| Paino | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000/12 V | |
| Liitääntäjännite | | V DC | 12 |
| Maks. virranotto | | A | 20 |
| Tehonotto | | W | 30 ... 240 |
| Suurin pumppausteho | | l/h | 20000 |
| Suurin pumpauskorkeus | | m | 6,6 |
| Kotelointiluokka | | | IP68 |
| Suurin upotussyvyys | | m | 4 |
| Imupuoli | Kierre | | G2 |
| | Letkun liitäntä | mm | 50 |
| Painepuoli | Kierre | | G2 |
| | Letkun liitäntä | mm | 38, 50 |
| Suurin raekoko karkea liika | | mm | 4 |
| Suodattimen ottopinta | | cm ² | 1000 |
| Veden läämpötila (sijoitus upottettuna) | Käytössä | °C | (→ Sallitut vesiarvot) |
| | Käytöstä poistettuna | °C | -20 ... +35 |
| Ympäristön läämpötila (si- joitus kuivana) | Käytössä ja konvektiossa | °C | +4 ... +30 |
| | Käytössä ja pakkøjäähytyksessä | °C | +4 ... +40 |
| Mitat | Pituus | mm | 490 |
| | Leveys | mm | 215 |
| | Korkeus | mm | 235 |
| Liitääntäjohdon pituus | | m | 8 |
| Paino | | kg | 11,4 |

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

- 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.

HU

Biztonsági útmutatók

Elektromos csatlakoztatás

- A külterén 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 külterén 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 üzemeltetés

- Ne használja a készüléket, sérült elektromos vezetékek vagy a burkolat sérülése esetén.
- A készüléket selejtézz le, ha megsérül a hálózati csatlakozóvezetéke. A hálózati csatlakozóvezetéket nem lehet kicserélni.
- 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 fektesse 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 pótalkatrészket és tartozékokat használjon.
- Probléma esetén forduljon szakkereskedőjéhez vagy az OASE vállalathoz.

Rendeltetésszerű használat

A jelen útmutatóban leírt terméket kizárálag a következők szerint használja:

- Normál tóvíz szivattyúzására szűrőrendszerhez, vízesés rendszerekhez és kerti patakrendszerhez.
- A nemzeti szabályozások betartásával úszó-, és fürdő tavakban használható.
- Kizárálag az eredeti kapcsolóüzemű tápegyiséggel üzemeltesse.
- A műszaki adatok betartása mellett. (→ Műszaki adatok)
- A vízre vonatkozó értékek betartása mellett. (→ Megengedett értékek a vízre vonatkozóan)

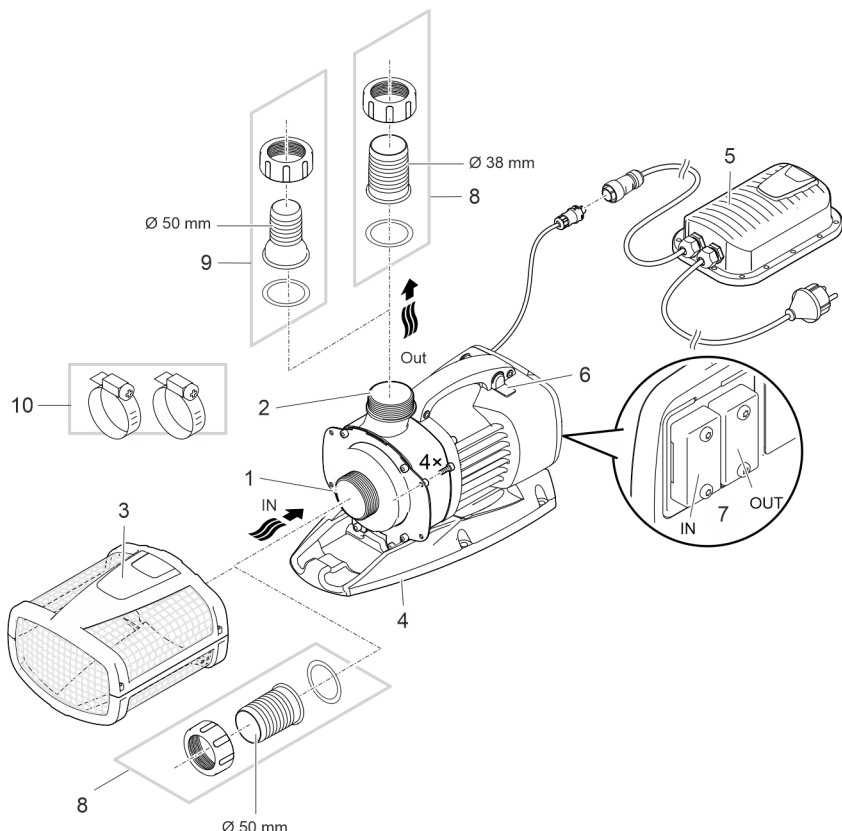
A készülékre a következő korlátozások érvényesek:

- A készüléket soha nem szabad vízen kívül más folyadékkel üzemeltetni.
- Soha nem szabad vízátfolyás nélkül működtetni.
- Nem szabad vegyszerekkel, élelmiszerekkel, 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.

HU

Termékleírás

Áttekintés



AR50049

1 Bemenet (szívóoldal)

- Szűrőkosárral (3) víz alá merített felállítás esetén.
- Tömlővéggel száraz felállítás esetén.

2 Kimenet (nyomóoldal)

- A tóba visszatérő ágat bekötése (pl. egy patakon keresztül).

3 Szűrőkosár

4 Lábazat

- Szerelőfuratokkal a padlóra történő állandó felszereléshez, ha szükséges.

5 Kapcsolóüzemű tápegység hálózati kábellel

- A szivattyú áramellátása

6 Kapcsoló a Dynamic Function be-/kikapcsolására

- Dinamikus, magasságában és átmérőjében változó vizesképhez a szivattyú vezérlőjében különböző értékek vannak előre beprogramozva a szállítási mennyiségekhez. Bekapcsolt dinamika funkciójánál a szivattyú vezérlése folyamatosan ezekkel az értékekkel történik.

-
- 7 Vezérlés csatlakozója
- 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 weboldalon érhetők el.
-
- 8 Tömlővég Ø 50 mm
-
- 9 Tömlővég Ø 38 mm
-
- 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.



A készüléket csak biztonsági transzformátorral működtesse.



Óvja a készüléket a közvetlen napfénytől.



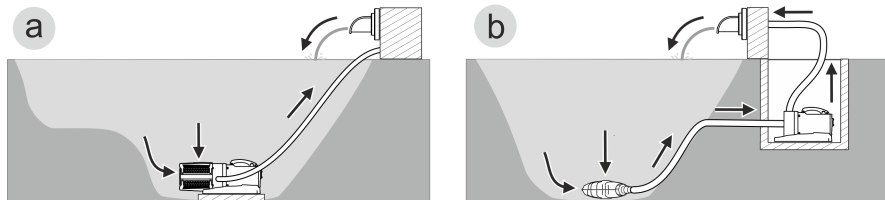
A készüléket ne dobja ki a háztartási hulladékok közé.



Olvassa el a használati útmutatót.

Telepítési változatok

HU



AMX0157

- (a) jelű változat: A szivattyú felállítása vízbe merítve
 - A szivattyú a tóban, ill. a medencében van elhelyezve.
 - Vízszállítás a szűrőkosáron keresztül.
- (b) jelű változat: A szivattyú felállítása szárazon
 - A szivattyú a szűrőkosár nélkül a tavon, ill. a medencén kívül, de a vízsint alatt van elhelyezve.
 - A készülék különálló szűrőn vagy szkimmeren keresztül szállítja a vizet.

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

A tápegység veszélyes elektromos feszültséget vezet, és nem állítható fel közvetlenül víz mellett. Ellenkező esetben áramütés okozta halálos vagy súlyos sérülések veszélye áll fenn.

- A tápegységet elárasztástól védett helyen állítsa fel, hogy legalább 2 m távolságra legyen a víztől.

⚠ VIGYÁZAT

Forgó alkatrészek a szívócsatlakozó és a nyomócsatlakozó területén. Sérülésveszély a csatlakozóconkba 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 csatlakozódugasz be van dugva.
- Ha a csatlakozóconkok 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.

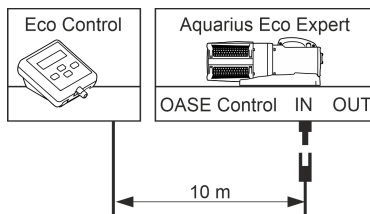
- A szivattyú felállítása előtt alaposan tisztítsa ki a tavat, ill. a medencét.

- Állítsa fel a szivattyút a fenék felett felemelve. 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.

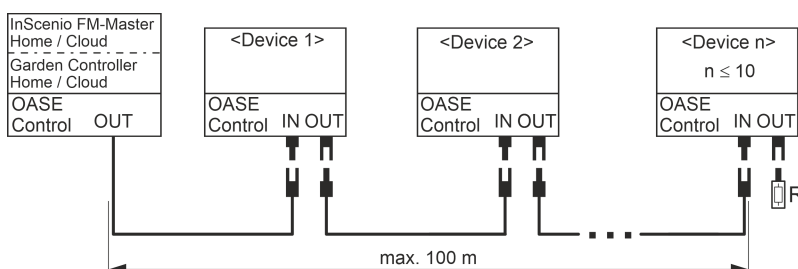
A vezérlés csatlakoztatása

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



ARS0055

Alternatív megoldásként a szivattyú az OASE Control-hálózatba is integrálható. További tudnivalók az www.oase.com weboldalon érhetők el.

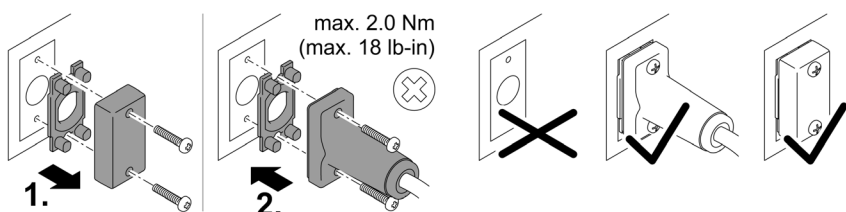


EGC0009

HU

① További tudnivalók a tartozék használati útmutatójában találhatók.

Az OASE Control plug-in kapcsolat létrehozása és feloldása



PLX0004

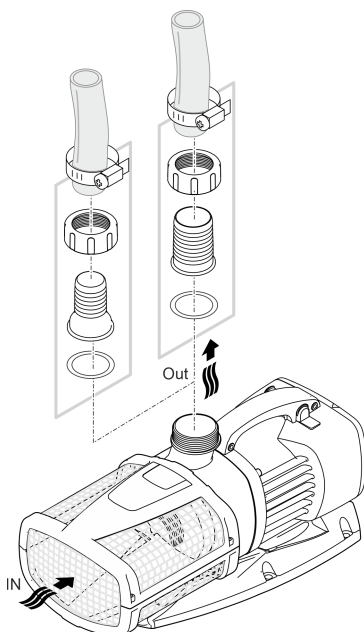
TUDNIVALÓ:

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

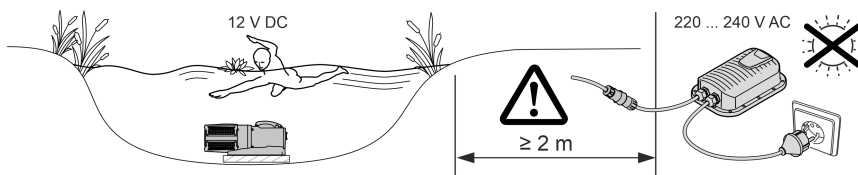
Csatlakoztatás



ARS0027

Még ne illessze a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba!

Elhelyezés



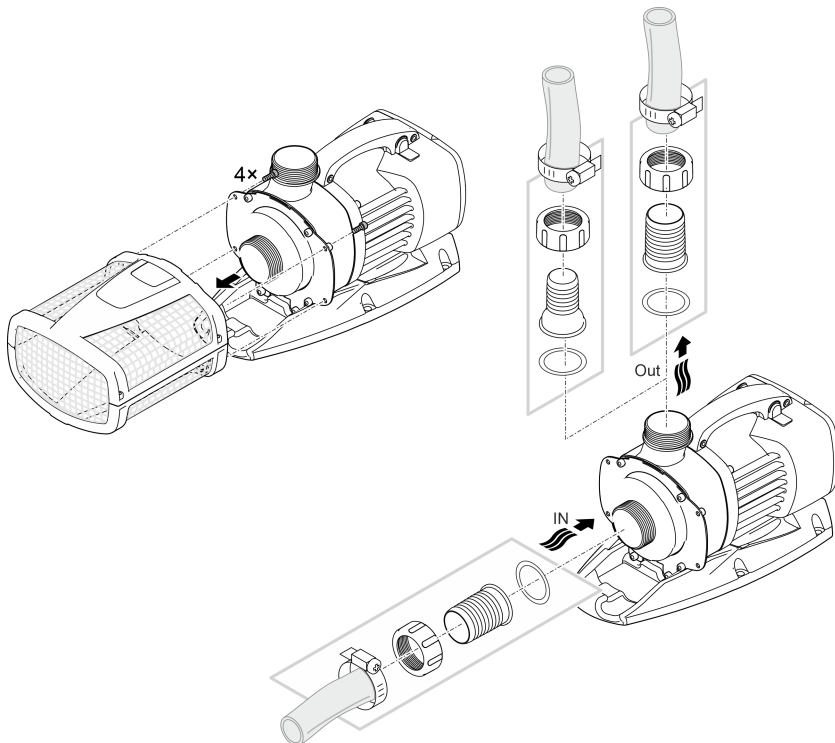
AMX0074

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

A készülék száraz felállítása

Csatlakoztatás

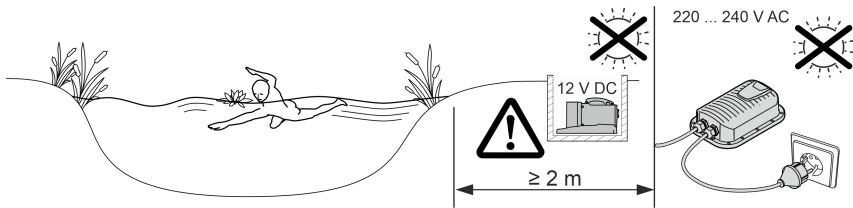
- A bemenetnél és a kimenetnél a tömlőt vagy a csövet le lehet zárni. Javaslat:
 - 5 m-es hosszúságig: 50 mm-es (2"-es) tömlővégeket és tömlőket használjon.
 - 5 m-es hosszúságtól: DN 75-ös vagy DN 100-as csöveget használjon.
- **(i)** A csövek csatlakoztatása (→ Műszaki adatok) belső menettel ellátott PVC-közdarabbal történik. A PVC-közdarab szakkereskedésben beszerezhető.



ARS0052

Még ne illessze a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba!

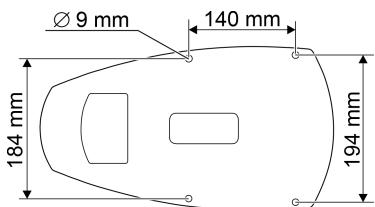
Elhelyezés



AMX0079

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

i A stabil álláshoz a készüléket egy megfelelő talapzathoz csavarozhatja.



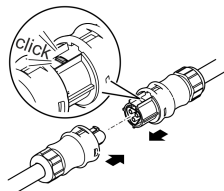
ARS0060

A kapcsolóüzemű tápegység összekötése a szivattyúval

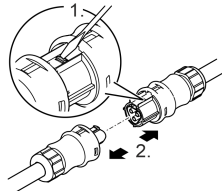
TUDNIVALÓ:

- A szivattyú tönkremegy, ha víz jut be a dugós csatlakozókba.
► Soha ne lazítsa meg a hollandianyákat a dugós csatlakozókon.

-
- A szivattyú dugós csatlakozóján az orrnak ne kell kattannia a kapcsolóüzemű tápegység dugós csatlakozójába.



AMX0077



AMX0077

Még ne illessze a hálózati csatlakozót a dugaszolóaljzatba!

Amennyiben a szűrőszivattyú és a kapcsolóüzemű tápegység dugós csatlakozója csatlakoztatva van és beakadt, azok kizárolag csavarhúzóval oldhatók. (→ A kapcsolóüzemű tápegység összekötése a szivattyúval)

Üzembe helyezés

HU

TUDNIVALÓ:

- Soha ne csatlakoztassa a szivattyút fényszabályozós világításkapcsolóra. Ellenkező esetben tönkremegy a szivattyú.

TUDNIVALÓ:

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

- Csak akkor üzemeltesse a szivattyút, ha az teljesen a víz alá van merítve és a víz elárasztotta.

-
- ❶ A gyárból frissen kikerülő szivattyú csak néhány üzemóra elteltével éri el maximális szivattyúzási teljesítményét.

Bekapcsolás / kikapcsolás

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

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.

Dynamic Function

- Tolja el a kapcsolót.
 - ON: A funkció be van kapcsolva.
 - OFF: A funkció ki van kapcsolva.

TUDNIVALÓ:

Bekapcsolt Dynamic Function funkciónál az EFC (Environmental Function Control) korlátozottan működik.

- ▶ A szárazon futás elleni védelem ki van kapcsolva

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.

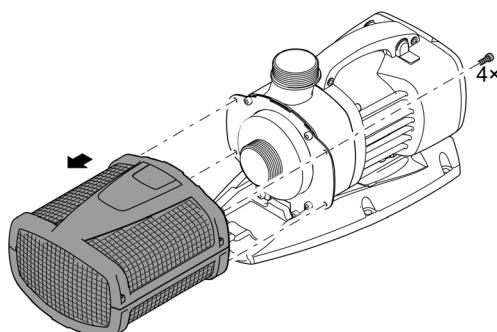
A készülék tisztítása

- ❶ 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.



AR50028

A járóegység tisztítása/cseréje

TUDNIVALÓ:

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

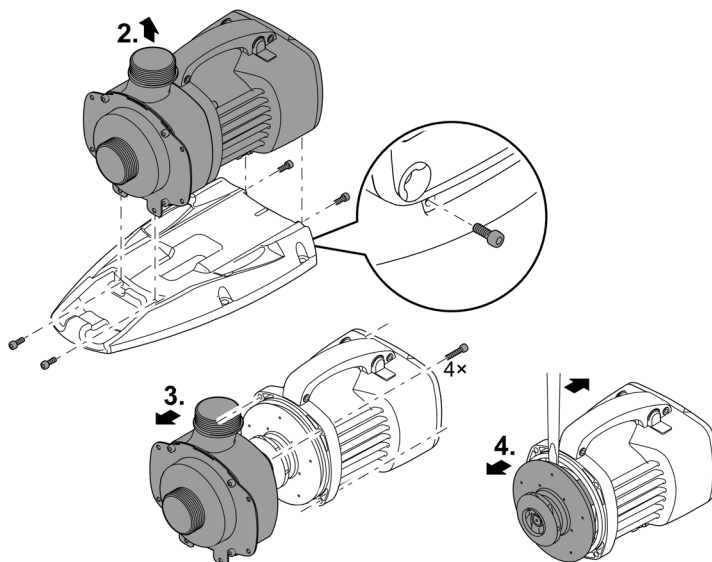
► A csapágy cseréjéhez speciális ismeretek és szerszámok szükségesek. Cseréltesse ki a csapágyat OASE-szakkereskedőjével, vagy küldje el a szivattyút az OASE-nak.

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.



ARS0054

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 csatlakozót 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

| Kapcsolóüzemű tápegység | | | 250 VA / 12 V DC |
|---|-------------------------------------|-----------------|---|
| Primer | Csatlakoztatási feszültség | V AC | 220 ... 240 |
| | Hálózati frekvencia | Hz | 50/60 |
| | Hálózati kábel hossza | m | 2 |
| Szekunder | Kimeneti feszültség | V DC | 12 |
| | Max. áram | A | 20 |
| | Csatlakozó kábel hossza | m | 0,5 |
| Védettségi fokozat | | | IP44 |
| Környezeti hőmérséklet | | °C | -10 ... +35 |
| Méretek | Hossz | mm | 190 |
| | Szélesség | mm | 245 |
| | Magasság | mm | 85 |
| Súly | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | | 20 000 / 12 V |
| Csatlakoztatási feszültség | | V DC | 12 |
| Max. áramfelvétel | | A | 20 |
| Teljesítményfelvétel | | W | 30 ... 240 |
| Max. szállítási teljesítmény | | I/ó | 20000 |
| Max. szállítási magasság | | m | 6,6 |
| Védettségi fokozat | | | IP68 |
| Max. merülési mélység | | m | 4 |
| Szívóoldal | Menet | | G2 |
| | Tömlőcsatlakozó | mm | 50 |
| Nyomóoldal | Menet | | G2 |
| | Tömlőcsatlakozó | mm | 38, 50 |
| Max. szemcseméret, durva szennyeződés | | mm | 4 |
| Szűrő beömlési felület | | cm ² | 1000 |
| Vízhőmérséklet (felállítás a víz alá merítve) | Üzem közben | °C | (→ Megengedett értékek a vízre vonatkozóan) |
| | Üzemen kívül | °C | -20 ... +35 |
| Környezeti hőmérséklet (száraz felállítás) | Üzem közben és konvekció esetén | °C | +4 ... +30 |
| | Üzem közben és kényszerhűtés esetén | °C | +4 ... +40 |
| Méretek | Hossz | mm | 490 |
| | Szélesség | mm | 215 |
| | Magasság | mm | 235 |
| Csatlakozó kábel hossza | | m | 8 |
| Súly | | kg | 11,4 |

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

Przyłącze 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.
- Jeśli kabel zasilający urządzenia jest uszkodzony, należy je zutylizować. Kabla zasilającego nie można wymienić.
- 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 potknienia 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 OASE.

PL

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Wyrób opisywany w niniejszej instrukcji należy użytkować wyłącznie w następujący sposób:

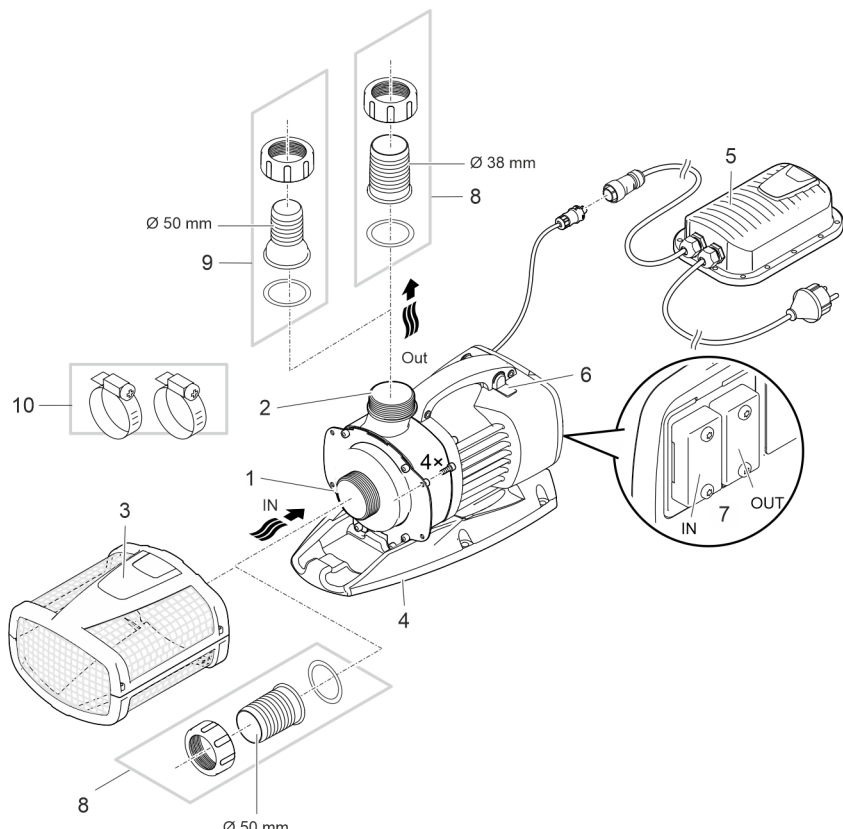
- Do pompowania zwykłej wody stawowej do układów filtrów, wodospadów i strumieni.
- Do użytkowania w stawach pływackich i rekreacyjnych pod warunkiem przestrzegania obowiązujących w danym kraju właściwych przepisów.
- Użytkować wyłącznie z oryginalnym zasilaczem sieciowym ze sterownikiem.
- W warunkach zgodnych z danymi technicznymi. (→ Dane techniczne)
- W warunkach dotrzymywania dozwolonych parametrów wody. (→ Dopuszczalne parametry wody)

W stosunku do tego urządzenia obowiązują następujące ograniczenia:

- 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



PL

ARS0049

1 Wlot (strona ssania)

- Z koszem filtrującym (3) przy ustawieniu w sposób zanurzony.
- Z końcówką węża przy ustawieniu w suchym miejscu.

2 Wylot (strona ciśnienia)

- Podłączenie obiegu powrotnego do stawu (np. w postaci strumyka).

3 Kosz filtrujący

4 Podstawa

- Z otworami montażowymi do dokładnego zainstalowania na dnie - w razie potrzeby.

5 Przełącznik z zasilaczem i kablem sieciowym

- Zasilanie prądowe pompy

6 Przełącznik do włączania/wyłączania Dynamic Function

- Do uzyskania dynamicznej fontanny, która zmieniaj wysokość i średnicę, zaprogramowano fabrycznie w sterowniku pompy różne wydajności pompowania. Przy włączonej funkcji dynamiki pompa jest ciągle sterowana z tymi parametrami.

7 Podłączenie sterownika

- Do obsługi pompy potrzebny jest sterownik OASE Eco Control (akcesoria).
 - Alternatywnie można podłączyć pompę do układu sieciowego OASE Control.
 - Informacje na temat OASE Control podano pod www.oase.com.
-

8 Końcówka węża Ø 50 mm

9 Końcówka węża Ø 38 mm

10 Opaski zaciskowe go węże do przymocowania węży do końcówek.

Symbole na urządzeniu

IP68



Urządzenie jest pyłoszczelne i wodoszczelne aż głębokości 4 m.



Możliwość wystąpienia zagrożeń dla osób ze stymulatorami pracy serca.



Urządzenie użytkować tylko z transformatorem zabezpieczającym.



Urządzenie należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

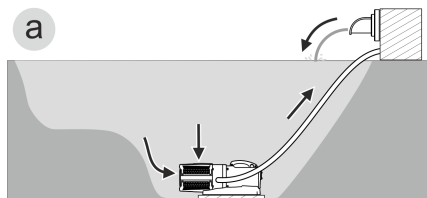


Nie wyrzucać tego urządzenia do zwykłych odpadów komunalnych.

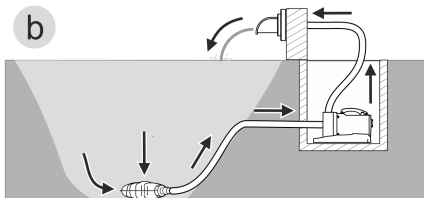


Przeczytaj instrukcję użytkowania.

Wersja zainstalowania



a



b

AMX0157

- Wersja (a): Ustawienie pompy w sposób zanurzony
 - Umieścić pompę w stawie lub w zbiorniku.
 - Tłoczenie wody przez kosz filtrujący.
- Wersja (b): Ustawienie pompy w suchym miejscu
 - Pompę bez kosza filtrującego należy ustawić poza obrębem stawu/zbiornika, ale poniżej lustra wody.
 - Tłoczenie wody przez filtr peryferyjny lub skimmer.

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

Zasilacz sieciowy jest pod niebezpiecznym napięciem i nie wolno go ustawić bezpośrednio w pobliżu wody. W przeciwnym razie grożą ciężkie obrażenia a nawet śmiertelne w wyniku porażenia prądem.

- ▶ Zasilacz sieciowy należy ustawić w sposób zabezpieczony przed zalaniem, w odległości co najmniej 2 m od wody.

⚠️ 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 nabyć jako akcesoria.

PL

WSKAZÓWKA

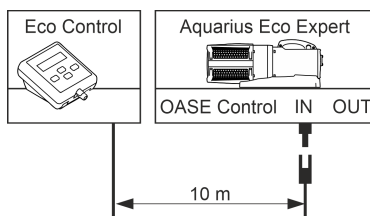
Przy tłoczeniu mocno zanieczyszczonej wody dochodzi do szybszego zużycia wirnika pompy, co oznacza jego przedwczesną wymianę.

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

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

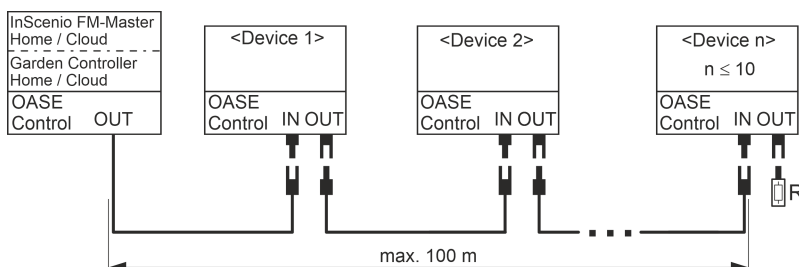
Podłączenie sterownika

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



ARS0055

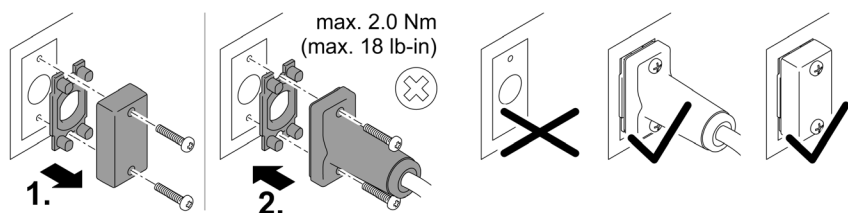
Alternatywnie można podłączyć pompę do układu sieciowego OASE Control. Informacje na temat są podane pod www.oase.com.



EGC0009

① Dalsze informacje podano w instrukcji użytkowania akcesoriów.

Połączyc wtyczki OASE Control i rozłączyc



PLX0004

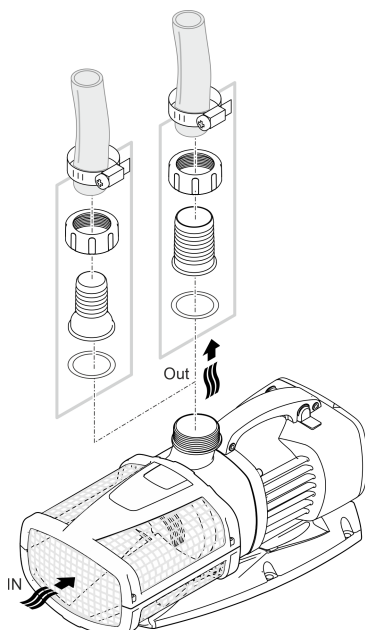
WSKAZÓWKA

Urządzenie ulegnie uszkodzeniu, gdy woda wniknie do gniazdek wtykowych.

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

Ustawianie urządzenia pod wodą

Podłączenie

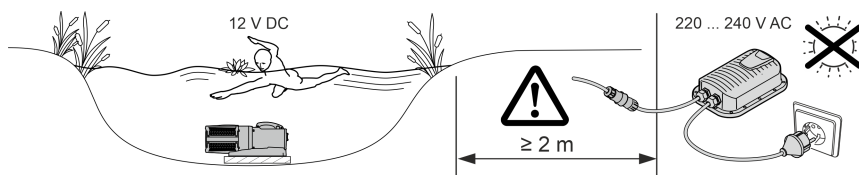


ARS0027

Jeszcze nie włożyć wtyczki sieciowej do gniazdka!

PL

Ustawienie



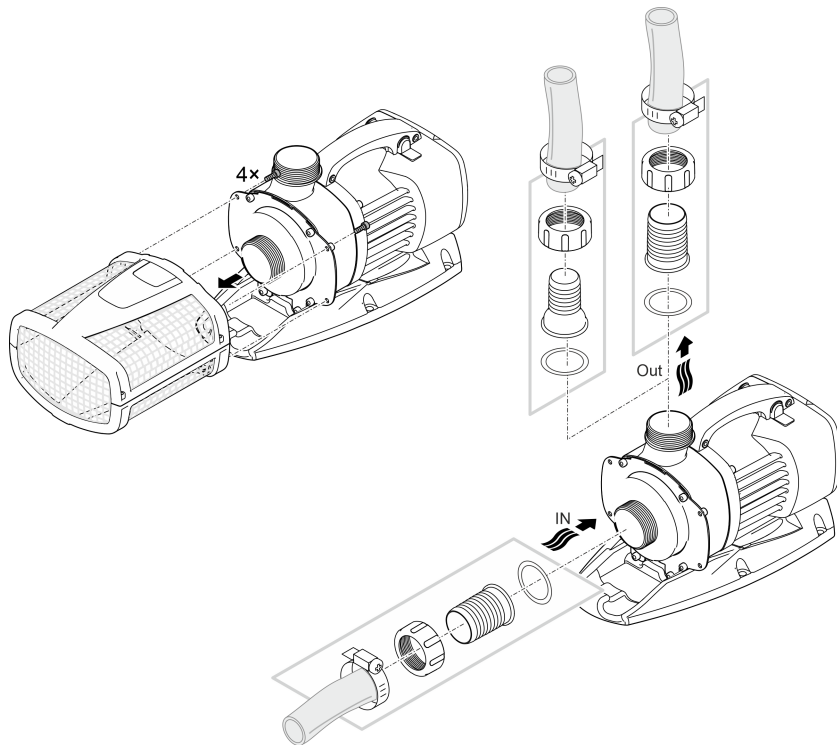
AMX0074

- 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 supełt.

Ustawianie urządzenia w suchym miejscu

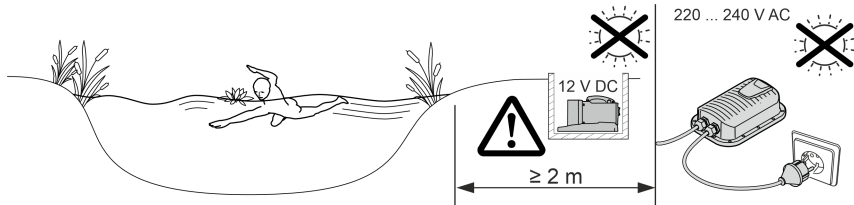
Podłączenie

- Do wlotu i wylotu można podłączyć zarówno węże, jak i rury. Zalecenie:
 - Przy długości do 5 m: zastosować węże z końcówkami 50 mm (2").
 - Powyżej długości 5 m: zastosować rury DN 75 lub DN 100.
- Rury należy podłączyć ze złączką przelotową z PCW, z gwintem wewnętrznym (→ Dane techniczne). Złączki przelotowe PCW można nabyć w handlu specjalistycznym.



Jeszcze nie włożyć wtyczki sieciowej do gniazdka!

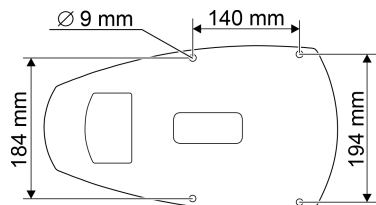
Ustawienie



AMX0079

- 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.



ARS0060

PL

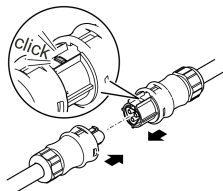
Połączenie pompy z zasilaczem sieciowym ze sterownikiem

WSKAZÓWKA

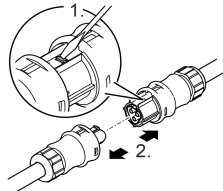
Pompa ulegnie zniszczeniu, gdy woda wniknie do gniazdek wtykowych.

- ▶ Nigdy nie odkręcać nakrętek łączących na złączach wtykowych.

- Zaczep łącznika wtykowego pompy musi zaczepić się w zapadce łącznika zasilacza sieciowego ze sterownikiem.



AMX0077



AMX0077

Jeszcze nie włożyć wtyczki sieciowej do gniazdka!

Gdy łączniki wtykowe pompy filtrującej i zasilacza sieciowego ze sterownikiem są połączone i za-czepione w zapadce, wtedy ich rozłączenie jest możliwe tylko z użyciem wkrętaka. (→ Połączenie pompy z zasilaczem sieciowym ze sterownikiem)

Rozruch

WSKAZÓWKA

Nigdy nie podłączać pompy do ściemniacza. W przeciwnym razie pompa ulegnie zniszczeniu.

WSKAZÓWKA

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

- ▶ Pompę użytkować tylko wtedy, gdy jest zanurzona w wodzie lub w niej płyną.

- ① Fabrycznie nowa pompa osiąga maksymalną moc dopiero po kilku godzinach roboczych.

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.

Dynamic Function

- Przesunąć włącznik.
 - ON: Funkcja jest włączona.
 - OFF: Funkcja jest wyłączona.

WSKAZÓWKA

Przy włączonej Dynamic Function działa EFC (Environmental Function Control) z pewnymi ograniczeniami.

- ▶ Zabezpieczenie przed pracą na sucho nie jest aktywne.

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.

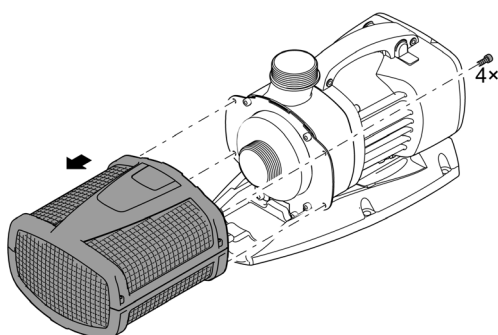
- Urządzenie umyć możliwie czystą wodą i miękką szczoteczką albo gąbką. W przypadku trudnych do usunięcia zanieczyszczeń zaleca się skorzystanie z zalecanych środków czyszczących.

Czyszczenie urządzenia

- ➊ Urządzenie czyścić nie tylko w razie potrzeby, ale co najmniej 2 razy w roku.
 - Na pompie należy ze szczególną starannością wyczyścić zespół wirnika oraz obudowę pompy.
- 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 spłukać wszystkie części czystą wodą.

Wymontowanie i czyszczenie pompy

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



ARS0028

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.

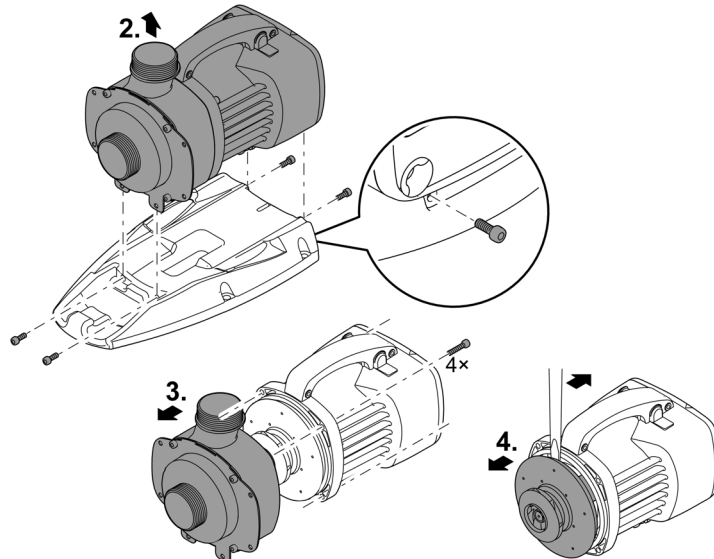
► Wymiana łożyska wymaga specjalnej wiedzy i odpowiednich narzędzi. W celu wymiany łożyska prosimy zwrócić się do placówki handlowej OASE lub przesyłać pompę do firmy OASE.

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.



PL

ARS0054

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

| Usterka | Przyczyna | Środki zaradcze |
|--|---|---|
| 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) |

Dane techniczne

| Zasilacz sieciowy ze sterownikiem | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|---|-------------------------|---------------------------------|
| Pierwotne | Napięcie przyłącza | V AC | 220 ... 240 |
| | Częstotliwość sieci | Hz | 50/60 |
| | Długość kabla sieciowego | m | 2 |
| Wtórny | Napięcie wyjściowe | V DC | 12 |
| | Prąd max. | A | 20 |
| | Długość kabla podłączeniowego | m | 0,5 |
| Stopień ochrony | | IP44 | |
| Temperatura otoczenia | | °C | -10 ... +35 |
| Wymiary | Długość | mm | 190 |
| | Szerokość | mm | 245 |
| | Wysokość | mm | 85 |
| Masa | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Napięcie przyłącza | V DC | 12 | |
| Maks. pobór prądu | A | 20 | |
| Pobór mocy | W | 30 ... 240 | |
| Max. wydajność pompowania | l/h | 20000 | |
| Max. wysokość pompowania | m | 6,6 | |
| Stopień ochrony | | IP68 | |
| Maks. głębokość zanurzenia | m | 4 | |
| Strona ssania | Gwint | G2 | |
| | Przyłącze węża | mm | 50 |
| Strona ciśnienia | Gwint | G2 | |
| | Przyłącze węża | mm | 38, 50 |
| Max. wielkość uziarnienia dużych zanieczyszczeń | mm | 4 | |
| Powierzchnia dopływu filtra | cm ² | 1000 | |
| Temperatura wody (ustawienie w sposób zanurzony) | Podczas eksploatacji | °C | (→ Dopuszczalne parametry wody) |
| | Po wyłączeniu | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura otoczenia (ustawienie w suchym miejscu) | Podczas eksploatacji i konwekcja | °C | +4 ... +30 |
| | Podczas eksploatacji i wymuszone chłodzenie | °C | +4 ... +40 |
| Wymiary | Długość | mm | 490 |
| | Szerokość | mm | 215 |
| | Wysokość | mm | 235 |
| Długość kabla podłączeniowego | m | 8 | |
| Masa | kg | 11,4 | |

PL

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.

⚠ 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

Elektrická přípojka

- 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 obrátěte 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 (odstíkující voda).
- Chraňte otevřené zástrčky a zásuvky před vlhkostí.

Bezpečný provoz

- Nepoužívejte přístroj, pokud jsou poškozeny elektrické vodiče nebo kryt.
- Nepoužívejte přístroj, pokud je jeho původní kabel poškozený. Původní kabel nelze vyměnit.
- 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 nepřenášeje 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:

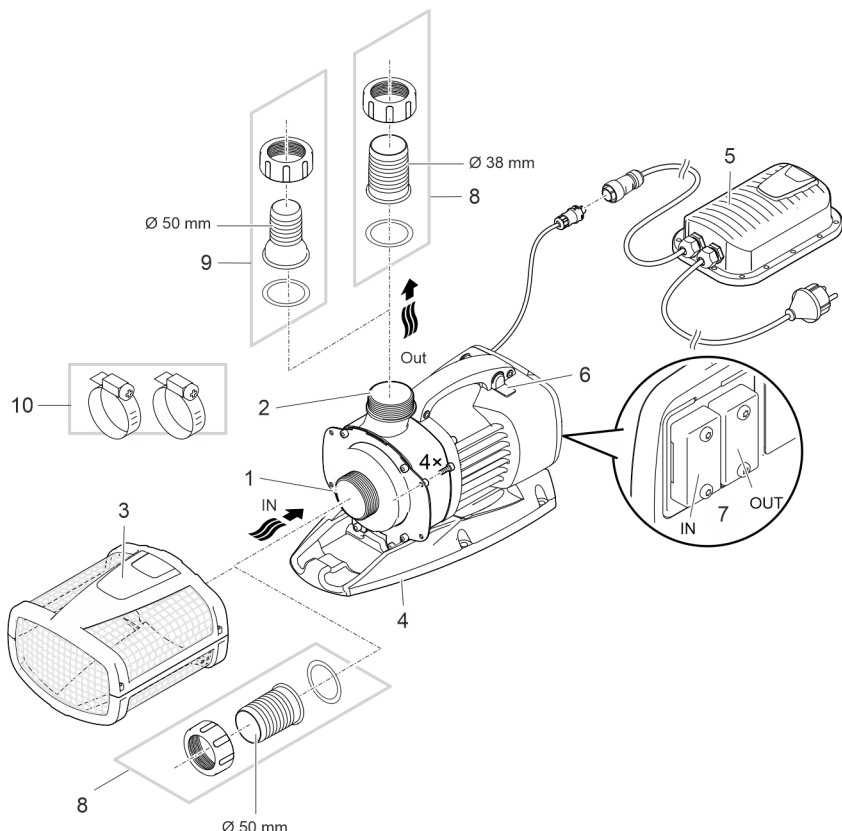
- Pro čerpání normální rybniční vody pro filtrační systémy, systémy vodopádů a potoků.
- Pro použití v plaveckých a koupacích rybnících při dodržení národních předpisů pro zřizovatele.
- Používejte pouze s originálním spínacím napájecím zdrojem.
- Při dodržení technických údajů. (→ Technické údaje)
- Při dodržení povolených hodnot vody. (→ Povolené hodnoty vody)

Pro přístroj platí následující omezení:

- 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



AR50049

1 Vstup (strana sání)

- S filtrovním košem (3) při ponorné instalaci.
 - Hadicová vsuvka pro suchou instalaci.
-

2 Výstup (výtlacná strana)

- Připojka vratného toku do jezírka (např. z potůčku).
-

3 Filtrační koš**4 Patka**

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

5 Spínací napájecí zdroj

- Napájení čerpadla
-

6 Spínač k zapnutí a vypnutí funkce Dynamic Function

- K vytvoření dynamického vzhledu fontány, která mění výšku a průměr, jsou v řídící jednotce čerpadla naprogramovány různé hodnoty a výtlacná množství. Po zapnutí funkce Dynamik bude čerpadlo kontinuálně ovládáno na základě těchto hodnot.
-

-
- 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.
-

8 Hadicová vsuvka Ø 50 mm

9 Hadicová vsuvka Ø 38 mm

10 Hadicové spony k upevnění hadic na hadicové vsuvky.

Symbole na přístroji

IP68 

Přístroj je prachotěsný a vodotěsný do 4 m.



Možná nebezpečí pro osoby s kardiostimulátory.



Přístroj používejte pouze s bezpečnostním transformátorem.



Chraňte přístroj před vlhkostí a přímým slunečním zářením.

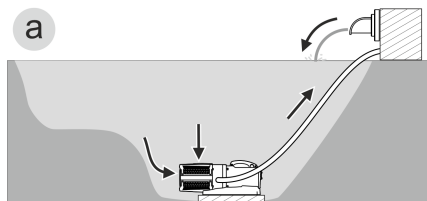


Nelikvidujte přístroj v běžném komunálním odpadu.

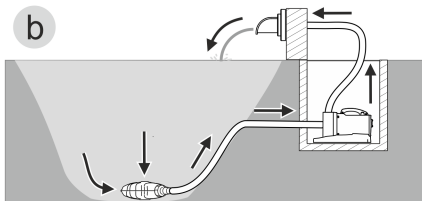


Přečtěte si návod k použití.

Varianty instalace



a



b

CS

AMX0157

- Varianta (a): Instalace čerpadla ponořeného ve vodě
 - Čerpadlo je umístěno v jezírku nebo nádrži.
 - Čerpání vody přes filtrační koš.
- Varianta (b): Instalace čerpadla na suchém místě
 - Čerpadlo je instalováno bez filtračního koše mimo jezírko nebo nádrž, ale pod hladinou vody.
 - Voda je čerpána přes satelitní filtr nebo hladinový sběrač.

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

Síťovým zdrojem protéká nebezpečné elektrické napětí, přístroj nesmíte instalovat přímo u vody. V opačném případě hrozí vážné nebo smrtelné úrazy následkem zasažení elektrickým proudem.

- Instalujte síťový zdroj tak, aby nemohl být zaplaven, v minimální vzdálenosti 2 m od vody.

⚠ POZOR

Rotující součásti v prostoru sacího hrdu a výtlacného hrdu. Hrozí úrazy, pokud sáhnete do hrdu.

Zejména dodržujte následující: Zařízení zastavené z důvodu přetížení se může neočekávaně opět spustit!

- Nesahejte do otvoru hrdu sání nebo výtlaku, pokud je elektrická zástrčka zapojena do zásuvky.
- Pokud jsou hrdu za provozu volně přístupná, např. pokud nejsou připojeny žádné hadice, zajistěte hrdu ochranou proti nebezpečnému dotyku. Ochrana proti nebezpečnému dotyku je dostupná formou příslušenství.

UPOZORNĚNÍ

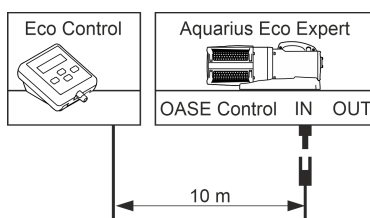
Při čerpání silně bahnité vody se případně oběžná jednotka čerpadla rychleji opotřebuje a je nutné ji dříve vyměnit.

- Dříve než instalujete čerpadlo vyčistěte jezírko nebo nádrž.
- Umístěte čerpadlo tak, aby neleželo přímo na dně. 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.

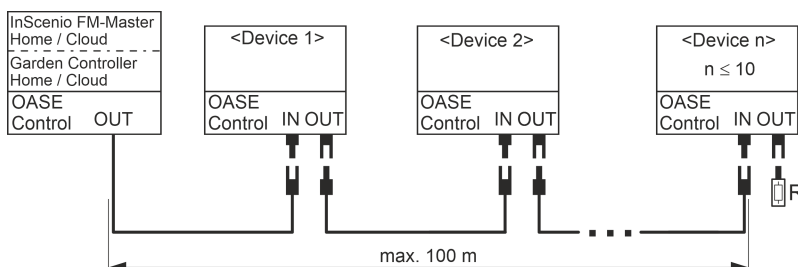
Připojení řízení

K ovládání čerpadla je nutná řídící jednotka OASE Eco Control (příslušenství).



ARS0055

Alternativně můžete čerpadlo zapojit do sítě OASE Control. Informace získáte na stránkách www.oase.com.

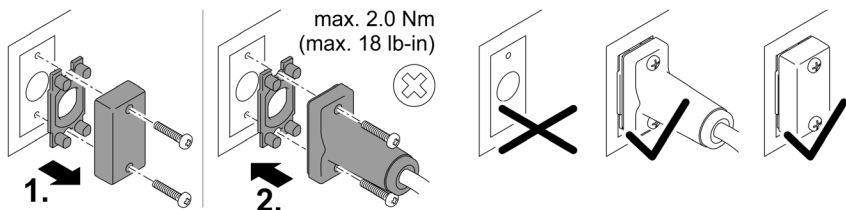


EGC0009

① Další informace najdete v návodu k použití příslušenství.

Připojení a odpojení konektorů OASE Control

CS



PLX0004

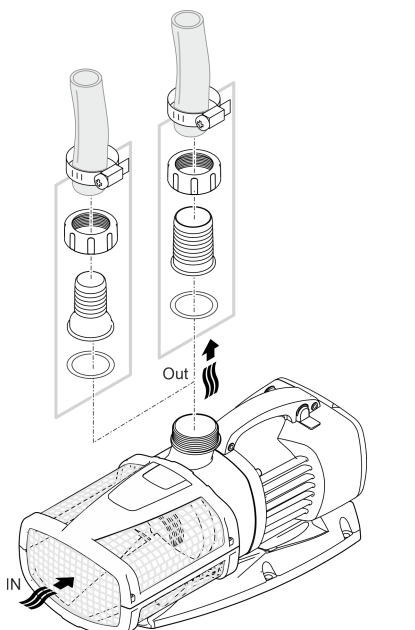
UPOZORNĚNÍ

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

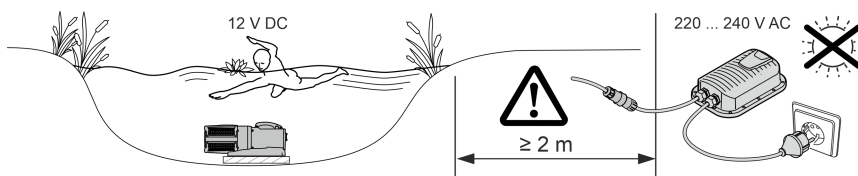
Připojení



ARS0027

Zástrčku zatím nezapojujte do zásuvky!

Instalace



AMX0074

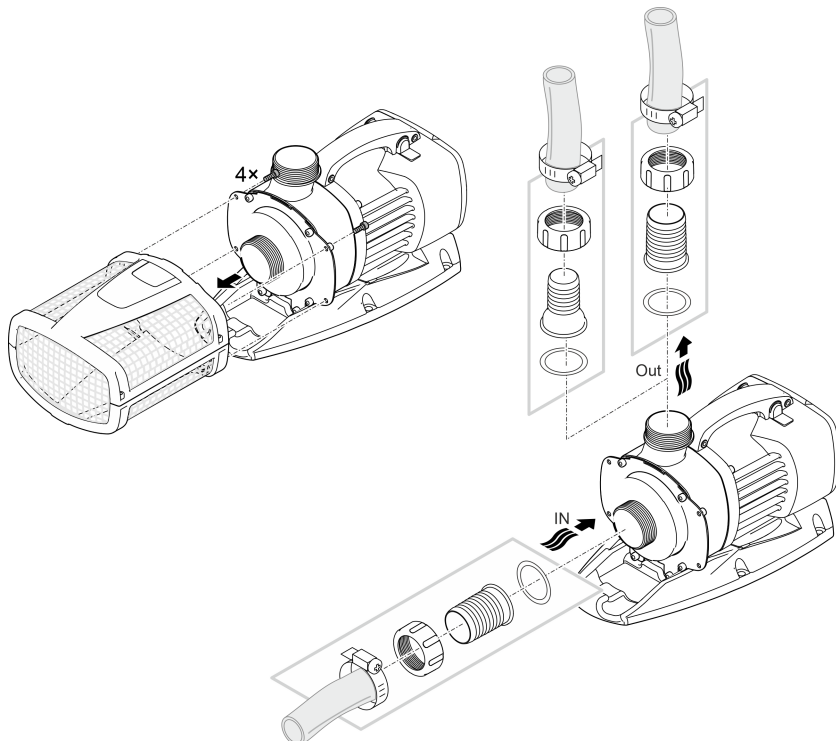
- Postavte čerpadlo vodorovně na pevný podklad, zbavený bahna.
 - Zajistěte bezpečnou stabilitu čerpadla.
 - Používejte čerpadlo pouze za předpokladu, že je kompletně ponořeno pod vodou.
- (i)** Pomocí lanka můžete čerpadlo snadno vytáhnout z vody.
– Provlékněte lanko kulatými otvory na spodní části filtru a zavažte je.

Instalace přístroje na suchu

Připojení

- 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.

- (i)** Trubky jsou připojeny přechodovým hrđlem PVC s vnitřním závitem (→ Technické údaje). Přechodová hrđla PVC jsou dostupná u specializovaných prodejců.

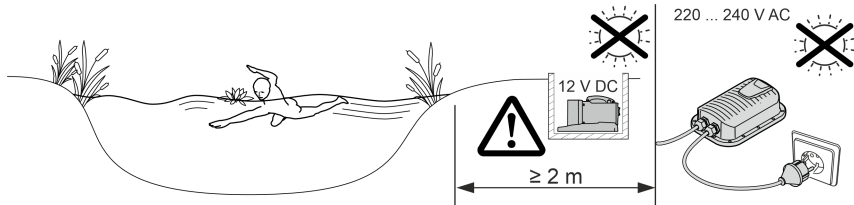


ARS0052

Zástrčku zatím nezapojujte do zásuvky!

CS

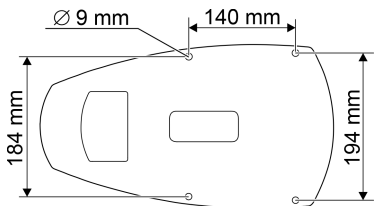
Instalace



AMX0079

- Postavte čerpadlo vodorovně na pevný podklad, zbavený bahna.
- Zajistěte bezpečnou stabilitu čerpadla.

i Pro bezpečnou stabilitu můžete přístroj přišroubovat ke vhodnému podkladu.



ARS0060

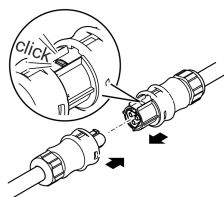
Spojení spínacího zdroje s čerpadlem

UPOZORNĚNÍ

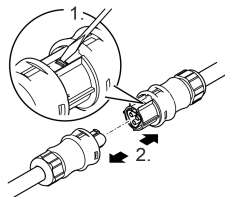
V případě vniknutí vody do konektorových spojů dojde ke zničení čerpadla.

- Nikdy nepovolujte převlečné matice na konektorových spojích.

- Jazýček na konektoru čerpadla musí zapadnout do konektoru spínacího zdroje.



AMX0077



AMX0077

Zástrčku zatím nezapojujte do zásuvky!

Pokud se spojí a zaklapne konektor filtračního čerpadla a spínacího zdroje, lze je povolit pouze pomocí šroubováku. (→ Spojení spínacího zdroje s čerpadlem)

Uvedení do provozu

UPOZORNĚNÍ

Nikdy nepřipojujte čerpadlo k regulátoru výkonu. Jinak dojde ke zničení čerpadla.

UPOZORNĚNÍ

Čerpadlo nesmí běžet nasucho. Jinak dojde ke zničení čerpadla.

- Používejte čerpadlo pouze za předpokladu, že je ponořeno nebo zaplaveno.

CS

- ⓘ Nové čerpadlo dosáhlo po několika provozních hodinách maximálního výkonu.

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.

Dynamic Function

- Přepněte přepínač.
 - ON: Funkce je zapnutá.
 - OFF: Funkce je vypnuta.

UPOZORNĚNÍ

Pokud je zapnutá funkce Dynamic Function, pracuje EFC (Environmental Function Control) omezeně.

- ▶ Ochrana proti chodu nasucho je vypnuta.

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.

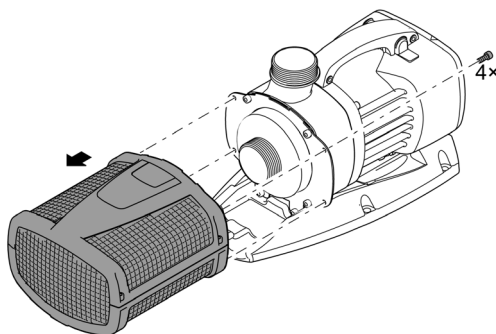
Čištění zařízení

- ① Přístroj čistěte podle potřeby, minimálně však 2krát ročně.
 - Na čerpadlo 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



ARS0028

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.

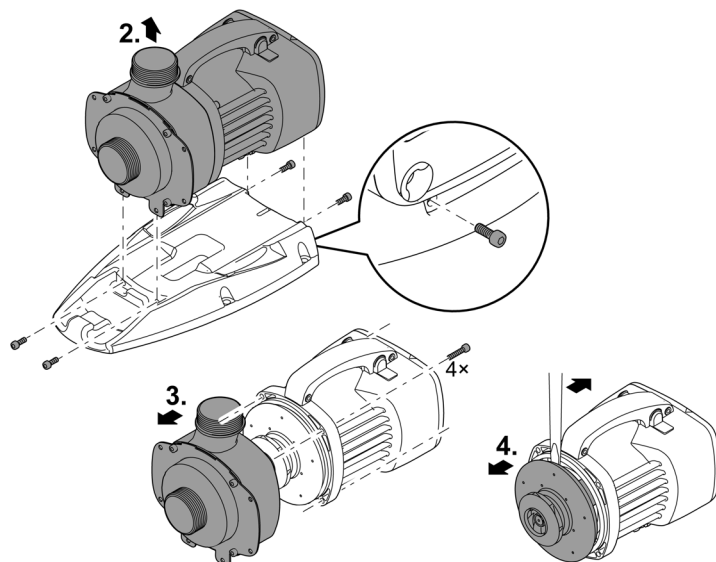
► Výměna ložiska vyžaduje zvláštní znalosti a nástroje. Nechte ložisko vyměnit specializovaným prodejcem OASE nebo zašlete čerpadlo společnosti OASE.

UPOZORNĚNÍ

Rotorová jednotka obsahuje silný magnet, který přitahuje magnetické částice (např. železné plísky). Zůstávající částice mohou způsobit neopravitelné škody na rotorové jednotce a motorovém bloku.

► Před instalací opatrně zbavte 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.



ARS0054

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) |

CS

Technické údaje

| Spínací napájecí zdroj | | 250 VA / 12 V DC | |
|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Primární | Připojovací napětí | V AC | 220 až 240 |
| | Frekvence sítě | Hz | 50/60 |
| | Délka přívodního kabelu | m | 2 |
| Sekundární | Výstupní napětí | V DC | 12 |
| | Max. el. proud | A | 20 |
| | Délka přívodního kabelu | m | 0,5 |
| Stupeň krytí | | IP44 | |
| Okolní teplota | | °C | -10 až +35 |
| Rozměry | Délka | mm | 190 |
| | Šířka | mm | 245 |
| | Výška | mm | 85 |
| Hmotnost | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20 000 / 12 V | |
| Připojovací napětí | | V DC | 12 |
| Maximální spotřeba proudu | | A | 20 |
| Příkon | | W | 30 až 240 |
| Max. čerpací výkon | | l/h | 20000 |
| Max. čerpací výška | | m | 6,6 |
| Stupeň krytí | | IP68 | |
| Max. hloubka ponoru | | m | 4 |
| Strana sání | Závit | G2 | |
| | Přípojka hadice | mm | 50 |
| Výtlačná strana | Závit | G2 | |
| | Přípojka hadice | mm | 38, 50 |
| Max. velikost zrna, hrubé nečistoty | | mm | 4 |
| Plocha vstupního filtru | | cm ² | 1000 |
| Teplota vody (ponořená instalace) | V provozu | °C | (→ Povolené hodnoty vody) |
| | Mimo provoz | °C | -20 až +35 |
| Okolní teplota (suchá instalace) | Za provozu a při konvekci | °C | +4 až +30 |
| | Za provozu a nucené chlazení | °C | +4 až +40 |
| Rozměry | Délka | mm | 490 |
| | Šířka | mm | 215 |
| | Výška | mm | 235 |
| Délka přívodního kabelu | | m | 8 |
| Hmotnost | | kg | 11,4 |

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

UPOZORNENÍ

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.
- Prevádzkujte 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.
- Prístroj vyhodte, ak je sieťový napájací kábel poškodený. Vedenie pre pripojenie do siete nie je možné vymeniť.
- 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

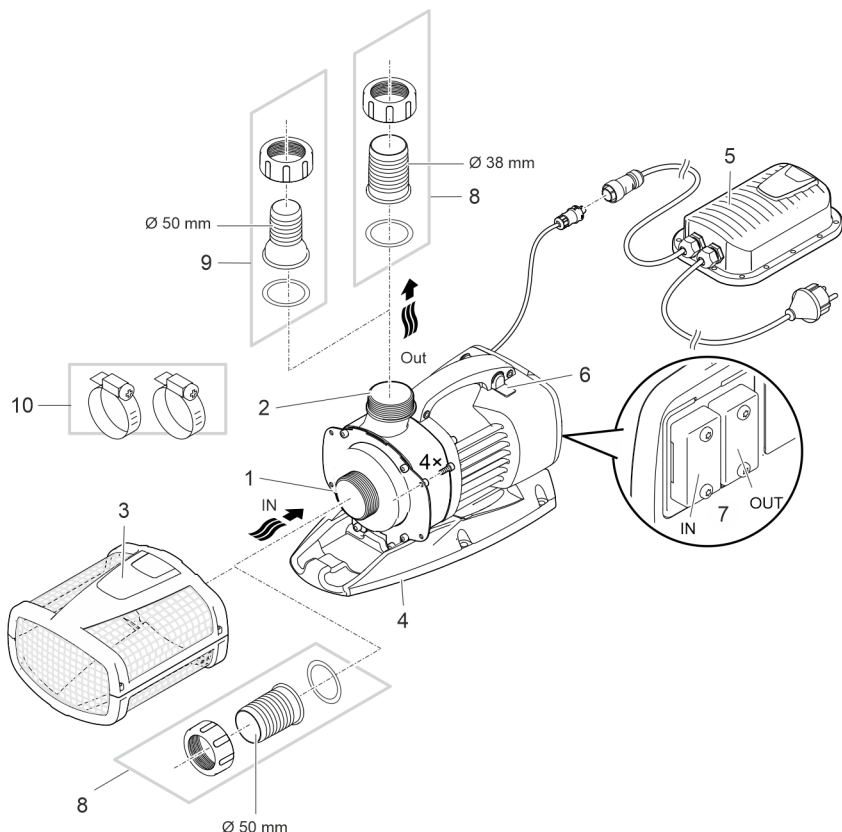
- Pre čerpanie normálnej rybničnej vody pre filtračné systémy, vodopády a potoky.
- Pre použitie v plávacích a kúpacích jazierkach pri dodržaní národných predpisov pre zriaďovaťelov.
- Prevádzkujte len s originálnym spínacím zdrojom.
- Pri dodržiavaní technických údajov. (→ Technické údaje)
- Pri dodržaní prípustných hodnôt vody. (→ Povolené hodnoty vody)

Pro prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

- Nikdy neprevádzkujte s inými kvapalinami ako je voda.
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- Nepoužívať v spojení s chemikáliami, potravinami, ľahko zápalnými alebo výbušnými látkami.
- Nepripájajte na domové vodovodné potrubie.
- Nepoužívať pre komerčné alebo priemyslové účely.
- Podľa EMV (elektromagnetickej znášalivosti) je tento prístroj triedy A. V obytnom prostredí môže prístroj spôsobiť funkčné poruchy. Používateľ je povinný urobiť primerané opatrenia.

Popis výrobku

Prehľad



SK

AR50049

-
- 1 Vstup (strana nasávania)
 - S filtročným košom (3) pri ponorenom čerpadle.
 - S hadicovým hrdlom pri umiestnení nasucho.
-
- 2 Výstup (tlaková strana)
 - Pripojenie spätného toku do jazierka (napr. z potoka).
-
- 3 Filtračný kôš
-
- 4 Pätká
 - S montážnymi otvormi na pevnú inštaláciu na dne v prípade potreby.
-
- 5 Spínací zdroj s napájacím káblom
 - Napájanie čerpadla prúdom
-
- 6 Spínač na zapnutie/vypnutie funkcie Dynamic
 - Na vytvorenie dynamického prúdu fontány, ktorý mení svoju výšku a priemer, sú v riadení čerpadla predprogramované rôzne hodnoty dopravovaných množstiev. Pri zapnutej dynamickej funkcií sa čerpadlo plynule riadi týmito hodnotami.
-

7 Prípojka riadenia

- Na obsluhu čerpadla je potrebné riadiace zariadenie OASE Eco Control (príslušenstvo).
 - Pripadne môžete čerpadlo pripojiť do siete OASE Control.
 - Informácie o OASE Control nájdete na adrese www.oase.com.
-

8 Hadicové hrdlo Ø 50 mm

9 Hadicové hrdlo Ø 38 mm

10 Hadicová spona na upevnenie hadíc na hadicové hrdlá.

Symbole na zariadení

IP68



Prístroj je prachotesný a vodotesný do 4 m.



Možné nebezpečenstvo pre osoby s kardiotimulátormi.



Prístroj prevádzkujte len s bezpečnostným transformátorom.



Prístroj chráňte pred priamym slnečným žiareniom.

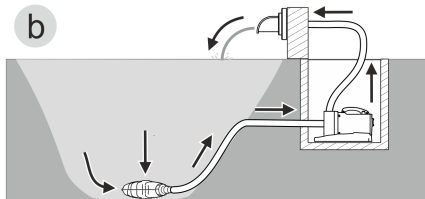
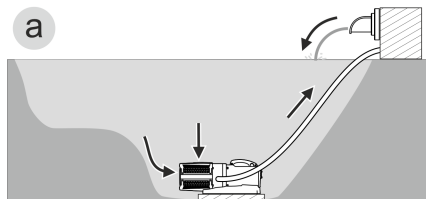


Prístroj nelikvidujte s bežným domovým odpadom.



Prečítajte si návod na použitie.

Varianty inštalácie



AMX0157

- Variant (a): Montáž ponorného čerpadla
 - Čerpadlo sa umiestni v jazierku, resp. nádrži.
 - Doprava vody cez filtračný kôš.
- Variant (b): Montáž čerpadla nasucho
 - Čerpadlo sa namontuje bez filtračného koša mimo jazierka, resp. nádrž, ale pod hladinu vody.
 - Doprava vody pomocou satelitných filtrov alebo zberača.

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

Sieťový zdroj vedie nebezpečné elektrické napätie a nesmie sa namontovať priamo k vode. V opačnom prípade hrozia ľažké zranenia alebo smrť elektrickým prúdom.

► Sieťový zdroj inštalujte chránený pred zaplavením a vo vzdialosti minimálne 2 m od vody.

⚠ POZOR

Otáčajúce sa diely v oblasti nasávacieho hrdla a tlakového hrdla. Pri siahnutí do hrdiel 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 volne 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.

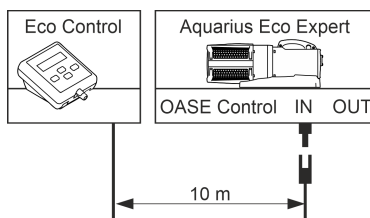
► Čerpadlo položte vyvýšene nad hladinu. Vďaka tomu sa predíde nasávaniu vody zanesenej bahnom.

SK

- ⓘ Neponorené komponenty zariadenia nevystavujte priamemu slnečnému svetlu, pretože sa môžu zohriať na vysokú teplotu. V prípade potreby použite ochranný kryt.

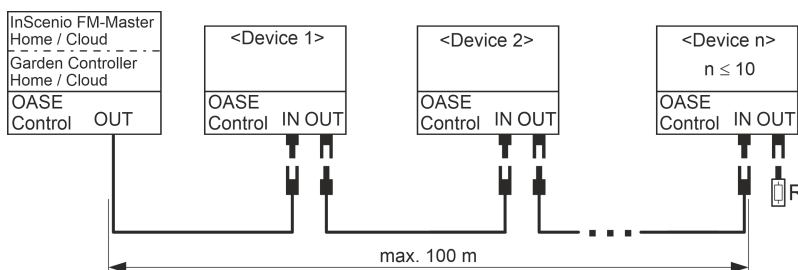
Pripojenie riadenia

Na obsluhu čerpadla je potrebné riadiace zariadenie OASE Eco Control (príslušenstvo).



ARS0055

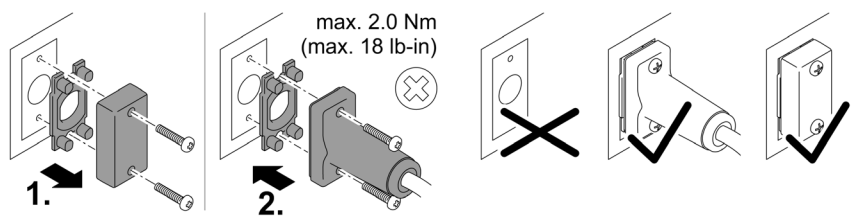
Prípadne môžete čerpadlo pripojiť do siete OASE Control. Ďalšie informácie na adrese www.oase.com.



EGC0009

① Ďalšie informácie nájdete v návode na použitie príslušenstva.

Vytvorte a uvoľnite regulované spojenie OASE



PLX0004

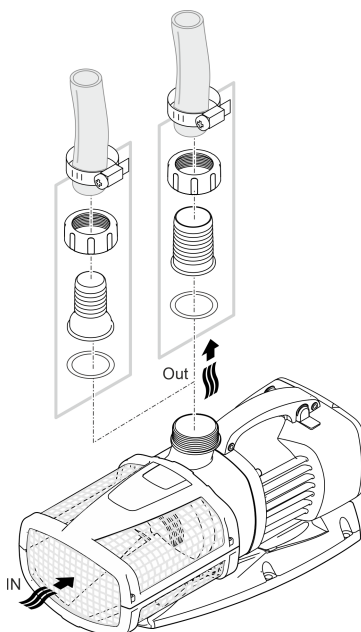
UPOZORNENIE

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

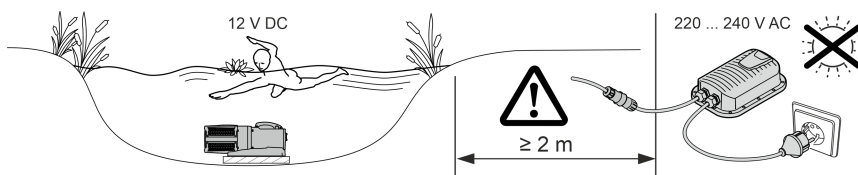
Pripojenie



ARS0027

Sieťovú zástrčku ešte nezasúvajte do zásuvky!

Inštalácia



AMX0074

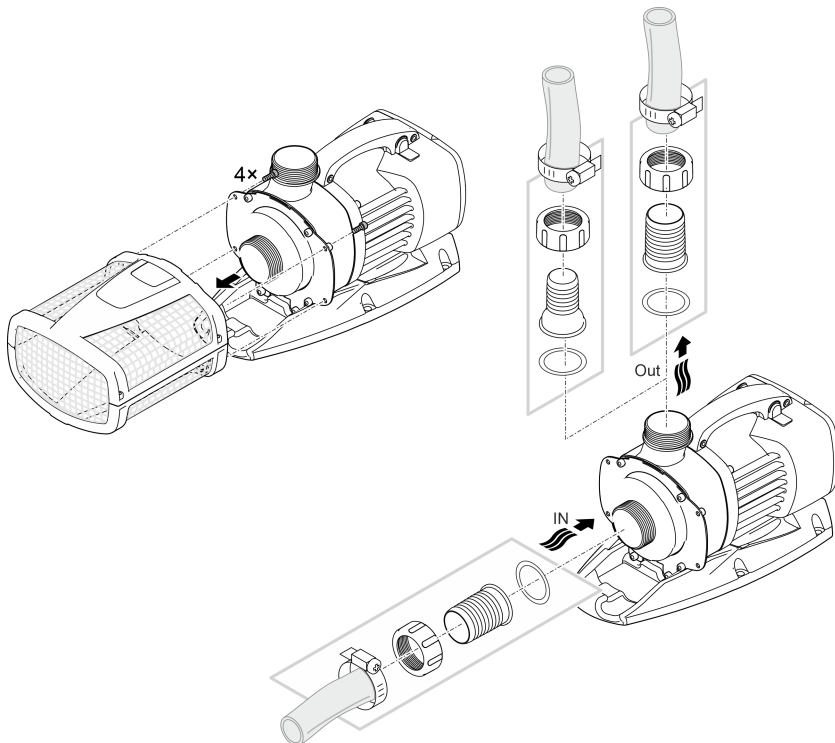
SK

- 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

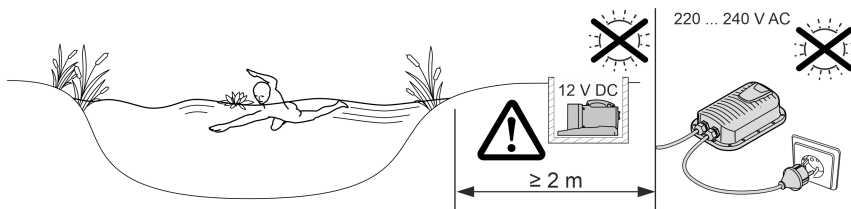
- Na vstupe a výstupe sa môžu pripojiť hadice alebo rúrky. Odporúčanie:
 - Do dĺžky 5 m: Použite 50 mm (2") hadicové hrdlá a hadice.
 - Od dĺžky 5 m: Používajte rúry DN 75 alebo DN 100.
- ① Rúry sa pripoja pomocou PVC prechodovej manžety s vnútorným závitom (→ Technické údaje). PVC priechodky dostať v špecializovaných obchodoch.



ARS0052

Sieťovú zástrčku ešte nezasúvajte do zásuvky!

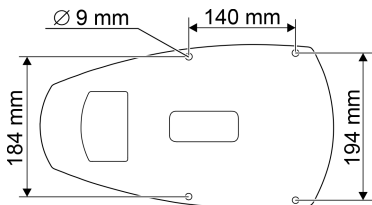
Inštalácia



AMX0079

- Postavte čerpadlo vodorovne na pevný podklad bez bahna.
- Zaistite bezpečné postavenie čerpadla.

i Bezpečný stav dosiahnete tak, že zariadenie priskrutkujete na vhodný podklad.



ARS0060

SK

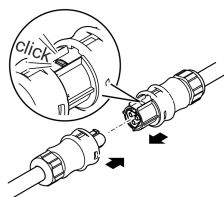
Spojenie spínacieho zdroja s čerpadlom

UPOZORNENIE

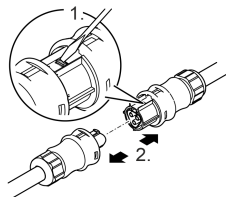
Čerpadlo sa poškodí, ak sa do konektorov dostane voda.

- Nikdy neuvoľňujte prevlečné matice na konektorech.

- Výčnelok na zástrčke čerpadla musí zapadnúť do zástrčky spínacieho zdroja.



AMX0077



AMX0077

Sieťovú zástrčku ešte nezasúvajte do zásuvky!

Ak sú konektory filtračného čerpadla a spínacieho zdroja zasunuté a zaistené, uvoľniť ich môžete už len skrutkovačom. (→ Spojenie spínacieho zdroja s čerpadlom)

Uvedenie do prevádzky

UPOZORNENIE

Prístroj nikdy nepripájajte na tlmiacu jednotku. V opačnom prípade sa čerpadlo zničí.

UPOZORNENIE

Čerpadlo nesmie bežať nasucho. V opačnom prípade sa čerpadlo zničí.

- Čerpadlo prevádzkuje len vtedy, keď je úplne ponorené alebo zatopené.

- ⓘ Úplne nové čerpadlo dosiahne maximálny čerpací výkon až po niekoľkých prevádzkových hodinách.

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.

Dynamic Function

- Posuňte spínač.
 - ON: Funkcia je zapnutá.
 - OFF: Funkcia je vypnutá.

UPOZORNENIE

Pri zapnutej funkcií Dynamic Function pracuje EFC (Environmental Function Control) obmedzene.

► Ochrana proti chodu zasucha je deaktivovaná.

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 čistiace prostriedky ani chemické roztoky. Tieto prostriedky môžu poškodiť kryt, zhoršíť funkciu prístroja, a tým spôsobiť škody zvieratám, rastlinám a životnému prostrediu.

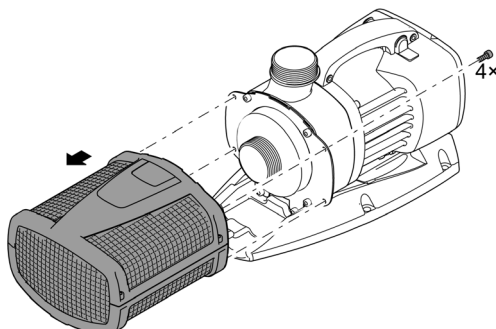
- ▶ Prístroj očistite len čistou vodou a mäkkou kefkou alebo špongiou; v prípade odolných nečistôt použite odporúčané čistiace prostriedky.

Čistenie prístroja

- ① Prístroj čistite podľa potreby, ale minimálne 2-krát ročne.
 - Na čerpadle vyčistite predovšetkým obežnú jednotku a teleso čerpadla.
- Odporúčané čistiace prostriedky pri silnom usadzovaní vápnika:
 - čistič čerpadiel PumpClean od spoločnosti OASE.
 - čistiaci prostriedok bez obsahu octu a chlóru.
- Po čistení všetky diely dôkladne opláchnite čistou vodou.

Demontáž/čistenie čerpadla

- Vytiahnite zástrčku a odpojte všetky prípojky.
- Prístroj rozoberte podľa obrázka.



AR50028

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.

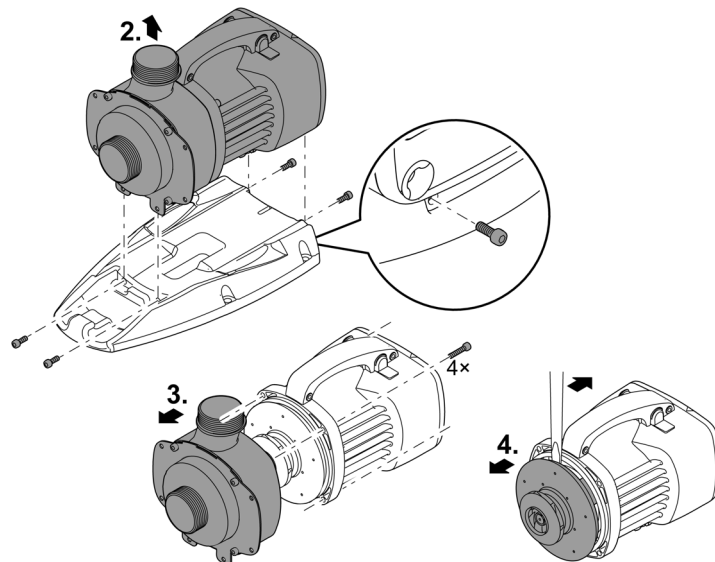
► Výmena ložiska vyžaduje špeciálne vedomosti a nástroje. Ložisko nechajte vymeniť vásmu od-bornému predajcovi spoločnosti OASE alebo čerpadlo pošlite do spoločnosti OASE.

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.



SK

ARS0054

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. Vídlicu prívodného vedenia neponárajte do vody!

Odstráňte poruchu

| Porucha | Pričina | Náprava |
|--|--|---|
| 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

| Spínací zdroj | | 250 VA/12 V DC | |
|------------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|
| Primárna | Napájacie napätie | V AC | 220 ... 240 |
| | Sieťová frekvencia | Hz | 50/60 |
| | Dĺžka napájacieho kábla | m | 2 |
| Sekundárna | Výstupné napätie | V DC | 12 |
| | Max. prúd | A | 20 |
| | Dĺžka prípojného kábla | m | 0,5 |
| Trieda krytia | | IP44 | |
| Teplota okolitého prostredia | | °C | -10 ... +35 |
| Rozmery | Dĺžka | mm | 190 |
| | Šírka | mm | 245 |
| | Výška | mm | 85 |
| Hmotnosť | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000/12 V | |
| Napájacie napätie | | V DC | 12 |
| Max. spotreba prúdu | | A | 20 |
| Príkon | | W | 30 ... 240 |
| Max. výkon čerpadla | | l/h | 20000 |
| Max. dopravná výška | | m | 6,6 |
| Trieda krytia | | IP68 | |
| Max. hĺbka ponorenia | | m | 4 |
| Sacia strana | Závit | G2 | |
| | Prípojka hadice | mm | 50 |
| Tlaková strana | Závit | G2 | |
| | Prípojka hadice | mm | 38, 50 |
| Max. veľkosť zrna, hrubé nečistoty | | mm | 4 |
| Prívodná plocha filtra | | cm ² | 1000 |
| Teplota vody (montáž pod vodou) | V prevádzke | °C | (→ Povolené hodnoty vody) |
| | Mimo prevádzky | °C | -20 ... +35 |
| Teplota okolia (montáž na sucho) | V prevádzke a konvekcií | °C | +4 ... +30 |
| | V prevádzke a chladenie s núténym obehom | °C | +4 ... +40 |
| Rozmery | Dĺžka | mm | 490 |
| | Šírka | mm | 215 |
| | Výška | mm | 235 |
| Dĺžka prípojného kábla | | m | 8 |
| Hmotnosť | | kg | 11,4 |

SK

Povolené hodnoty vody

| Typ | Dĺžka kábla | Bazénová voda | Slaná voda |
|----------------|-------------|---------------|-------------|
| Hodnota pH | 6,8 ... 8,5 | 7,2 ... 8,3 | 7,5 ... 8,5 |
| Tvrdosť | 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.

⚠️ 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

Priklučitev na električno omrežje

- 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 škropljenjem).
- Nepokrite vtiče in vtičnice zaščitite pred vlago.

Varna uporaba

- Naprave ne uporabljajte, če so električni kabli ali ohiše poškodovani.
- Napravo odstranite, če je omrežni priključni vod poškodovan. Omrežnega priključnega voda ni možno zamenjati.
- 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.

Pravilna uporaba

Izdelek, opisan v tem priročniku, uporabljajte le na naslednji način:

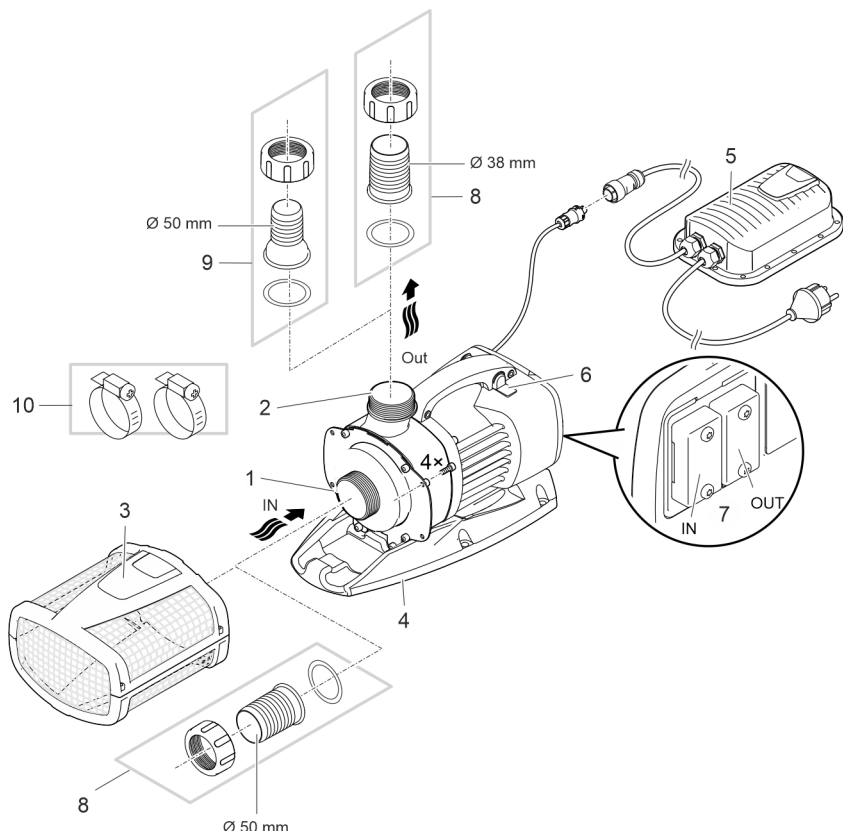
- Za črpanje običajne vode iz ribnikov za filtrirne sisteme, sisteme slapov in potočne sisteme.
- Za namestitev v ribnike za plavanje in kopanje v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi v zvezi z namestitvijo.
- Uporablajte samo z originalnim stikalnim napajalnikom.
- Ob upoštevanju tehničnih podatkov. (→ Tehnični podatki)
- Ob upoštevanju dovoljenih vrednosti vode. (→ Dovoljene vrednosti vode)

Za napravo veljajo naslednje omejitve:

- Nikoli ne filtrirajte drugih tekočin kot vodo.
- Nikoli ne delajte brez pretoka vode.
- Ne uporablajte v povezavi s kemikalijami, živili, lahko vnetljivimi ali eksplozivnimi materiali.
- Ne priključite na hišni vodovod.
- Ne uporablajte 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



AR50049

1 Vhod (sesalna stran)

- S filtrirno košaro (3) s potopljeno namestitvijo.
- Z navojnim priključkom za suho namestitev.

2 Izhod (tlačna stran)

- Priklopitev povratnega toka v ribnik (npr. preko potoka).

3 Filtrirna košara

4 Podstavek

- Z montažnimi luknjami za trajno namestitev na tla, v koliko je to potrebno.

5 Stikalni napajalnik z napajalnim kablom

- Napajanje črpalke

6 Stikalo za vklop/izklop dinamične funkcije

- Za dinamični vzorec fontane, ki se spreminja po višini in premeru, so različne vrednosti za pretok vnaprej programirane v krmiljenju črpalke. Pri vklopljeni dinamični funkciji se črpalka konstantno upravlja s temi vrednostmi.

-
- 7 Priključek za krmiljenje
- Za upravljanje črpalk potrebujete krmilno napravo OASE Eco Control (dodatna oprema).
 - Alternativno lahko črpalko integrirati v omrežje OASE Control.
 - Informacije o OASE Control najdete na spletnem mestu www.oase.com.
-
- 8 Navojni priključek Ø 50 mm
-
- 9 Navojni priključek Ø 38 mm
-
- 10 Cevne objemke za pritrditev cevi na nastavke za cevi.
-

Simboli na napravi

IP68



4.0 m

Naprava je do 4 m zatesnjena pred prahom in vodo.



Obstaja nevarnost za ljudi s srčnim spodbujevalnikom.



Napravo uporabljajte samo z varnostnim transformatorjem.



Napravo zaščitite pred neposrednimi sončnimi žarki.

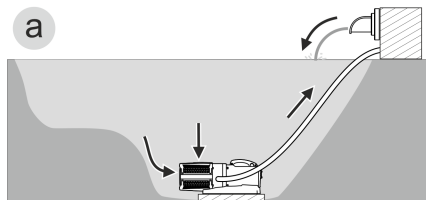


Naprave ne odvrzite med običajne gospodinjske odpadke.

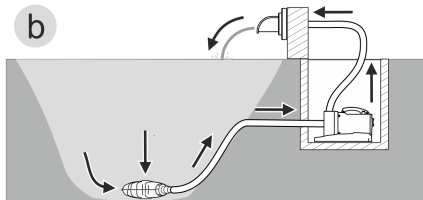


Preberite navodila za uporabo.

Različice namestitve



a



b

AMX0157

SL

- Različica (a): Potopna namestitev črpalke
 - Črpalka namestite v ribnik oz. bazen.
 - Črpanje vode prek filtrirnega košare.
- Različica (b): Suha postavitev črpalke
 - Črpalka se brez filtrirne košare postavi zunaj ribnika oz. bazena, vendar pod nivojem vode.
 - Črpanje vode prek satelitska filtra ali skimmerja.

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

Napajalnik ima nevarno električno napetost in ga ne smete postaviti neposredno ob vodo. Drugače lahko pride do hudih telesnih poškodb ali smrti zaradi električnega udara.

- ▶ Napajalno enoto postavite tako, da je zavarovana pred poplavami, na razdalji najmanj 2 m od vode.

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

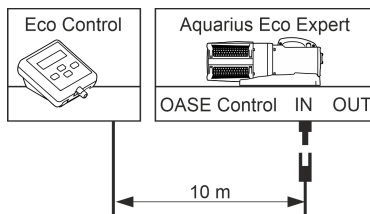
Pri črpanju močno zablatene vode se tekalna enota črpalke morebiti obrabi hitreje in jo je treba predčasno zamenjati.

- ▶ Temeljito očistite ribnik oz. bazen, preden postavite črpalko.
- ▶ Črpalko postavite višje od dna. 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.

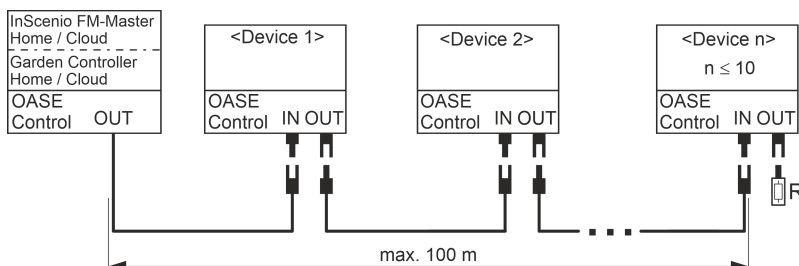
Povezovanje krmiljenja

Za upravljanje črpalko potrebujete krmilno napravo OASE Eco Control (dodatna oprema).



ARS0055

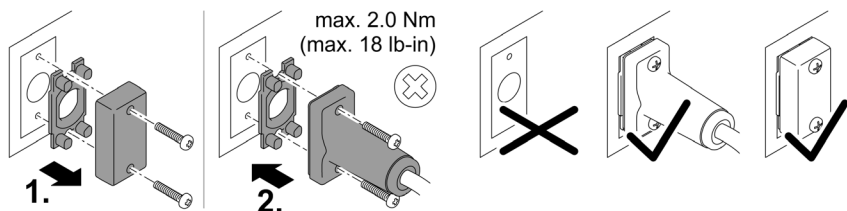
Alternativno lahko črpalko integrirati v omrežje OASE Control. Informacije o tem lahko najdete na www.oase.com.



EGC0009

❶ Dodatne informacije najdete v navodilih za uporabo dodatne opreme.

Vzpostavljanje in ločevanje vtične povezave OASE Control



PLX0004

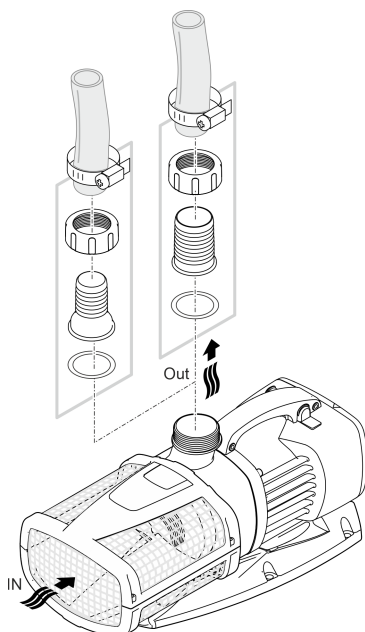
NASVET

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

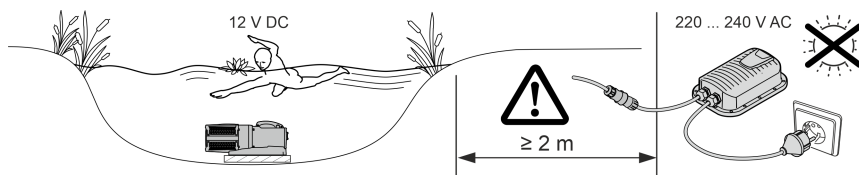
Priklučitev



ARS0027

Vtiča še ne vstavljamte v vtičnico!

Postavitev



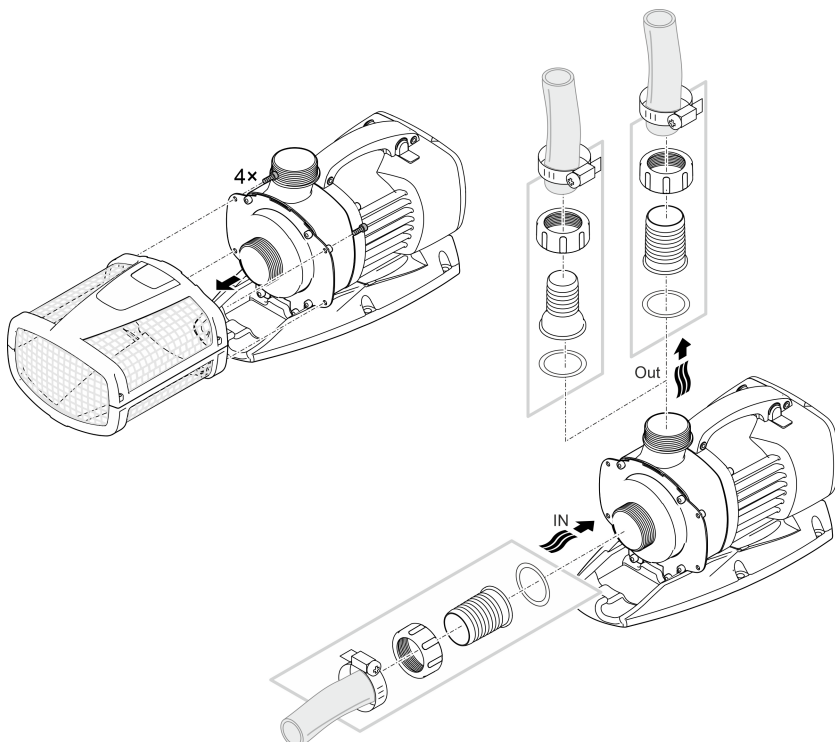
AMX0074

- Črpalko namestite vodoravno na trdni podlagi brez blata.
 - Poskrbite, da bo črpalka stabilno nameščena.
 - Črpalko uporabljajte samo, če je v celoti potopljena v vodo.
- (i)** Črpalko lahko enostavno izvlečete iz vode z vlečno vrvjo.
– Potegnite vlečno vrv skozi okrogle odprtine na spodnji lupini filtra in jo zavozljajte.

Postavitev naprave na suhem

Priklučitev

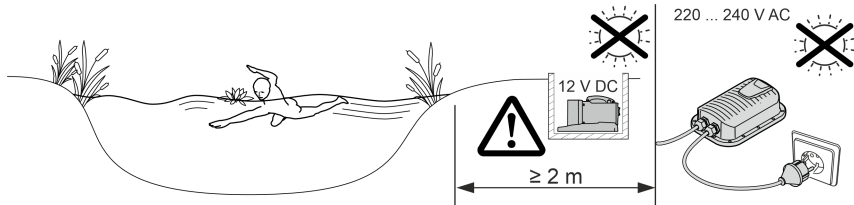
- Na vhod in izhod lahko priključite gibke ali toge cevi. Priporočilo:
 - Do dolžine 5 m: Uporabite 50 mm (2") navojne priključke in cevi.
 - Od dolžine 5 m: Uporabite cevi DN 75 ali DN 100.
- (i)** Cevi so povezane s PVC prehodnim cevnim nastavkom z notranjim navojem (→ Tehnični podatki). Prehodne spojke iz PVC dobite v specializiranih trgovinah.



ARS0052

Vtiča še ne vstavljamte v vtičnico!

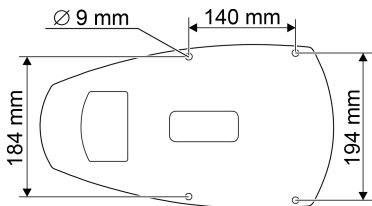
Postavitev



AMX0079

- Črpalko namestite vodoravno na trdni podlagi brez blata.
- Poskrbite, da bo črpalka stabilno nameščena.

i Za varno postavitev lahko napravo privijete na primerno površino.



ARS0060

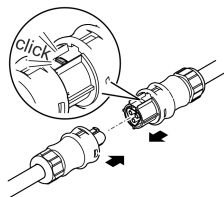
Priklučitev stikalnega napajalnika v črpalko

NASVET

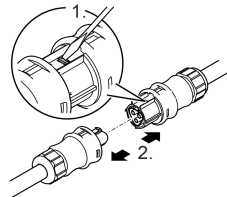
Črpalka se poškoduje, če voda vdre v vtični nastavek.

- Pokrivnih matic na vtičnih nastavkih nikoli ne odvijajte.

- Zatič na priključku črpalke se mora zaskočiti v priključku na stikalnem napajalniku.



AMX0077



AMX0077

Vtiča še ne vstavljajte v vtičnico!

Če so vtični nastavki filtrirne črpalke in stikalnega napajalnika vključeni in zaskočeni, jih lahko odvijete samo z izvijačem. (→ Priklučitev stikalnega napajalnika v črpalko)

Zagon

NASVET

Naprave v nobenem primeru ne priključujte na dušilec. V nasprotnem primeru se lahko okvari.

NASVET

Črpalka ne sme delovati na suho. V nasprotnem primeru se lahko okvari.

- Črpalko uporabljajte samo, ko je potopljena ali poplavljena.

- ❶ Popolnoma nova črpalka šele po nekaj urah delovanja doseže maksimalno moč črpanja.

Vklop / izklop

- **Vklop:** Omrežni vtič priključite v omrežno vtičnico.
 - Naprava se takoj vklopi.
- **Izklop:** Omrežni vtič izvlecite iz omrežne vtičnice.

SL

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.

Dynamic Function

- Preklapljanje stikala.
 - ON: Funkcija je vkљučena.
 - OFF: Funkcija je izključena.

NASVET

Ob vklopljeni Dynamic Function deluje EFC (Environmental Function Control) omejeno.

► Zaščita pred suhim tekom je deaktivirana.

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.

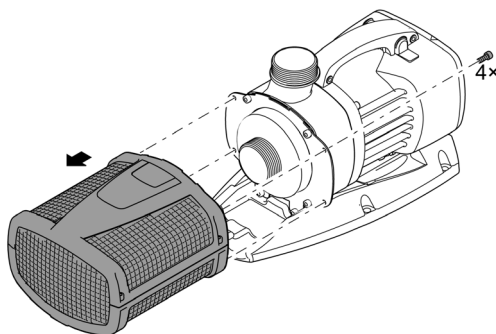
- ▶ Napravo, če je mogoče, čistite samo s čisto vodo in mehko krtačo oz. gobo, pri trdovratni umazaniji si pomagajte s priporočenimi čistilnimi sredstvi.

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

ARS0028

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.

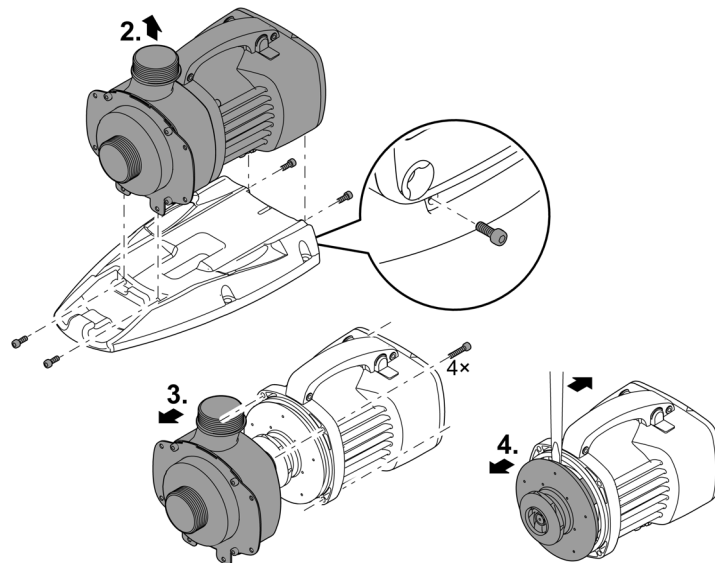
- Za zamenjavo ležaja so potrebni posebno znanje in orodje. Ležaj dajte zamenjati strokovnjaku družbe OASE ali pa črpalko pošljite družbi OASE.

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.



ARS0054

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

| Stikalni napajalnik | | 250 VA/12 V DC | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Primarno | Priključna napetost | V AC | 220 ... 240 |
| | Omrežna frekvenca | Hz | 50/60 |
| | Dolžina napajjalnega kabla | m | 2 |
| Sekundarno | Izhodna napetost | V DC | 12 |
| | Najv. tok | A | 20 |
| | Dolžina priključnega kabla | m | 0,5 |
| Razred zaščite | | | IP44 |
| Temperatura okolja | | °C | -10 ... +35 |
| Dimenzijs | Dolžina | mm | 190 |
| | Širina | mm | 245 |
| | Višina | mm | 85 |
| Teža | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000/12 V | |
| Priključna napetost | | V DC | 12 |
| Najv. odjem toka | | A | 20 |
| Nazivna moč | | W | 30 ... 240 |
| Najv. moč črpanja | | l/h | 20000 |
| Najv. višina črpanja | | m | 6,6 |
| Razred zaščite | | | IP68 |
| Najv. potopna globina | | m | 4 |
| Sesalna stran | Navoji | | G2 |
| | Priključek za cev | mm | 50 |
| Tlačna stran | Navoji | | G2 |
| | Priključek za cev | mm | 38, 50 |
| Najv. velikost zrn grobe umazanije | | mm | 4 |
| Dotočna površina filtra | | cm ² | 1000 |
| Temperatura vode (potopna namestitev) | Med delovanjem | °C | (→ Dovoljene vrednosti vode) |
| | Prenehanje | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura okolja (suha namestitev) | Med delovanjem in konvekcija | °C | +4 ... +30 |
| | Med delovanjem in prisilno hlajenje | °C | +4 ... +40 |
| Dimenzijs | Dolžina | mm | 490 |
| | Širina | mm | 215 |
| | Višina | mm | 235 |
| Dolžina priključnega kabla | | m | 8 |
| Teža | | kg | 11,4 |

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

Električni priklučak

- 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 iskustava 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.
- Producni 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.
- Ako se kabel za napajanje ošteti ređaj zbrinite u otpad. Kabel za napajanje ne može se zamijeniti.
- 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.

HR

Namjensko korištenje

U ovim uputama opisan proizvod upotrebljavajte isključivo kao što slijedi:

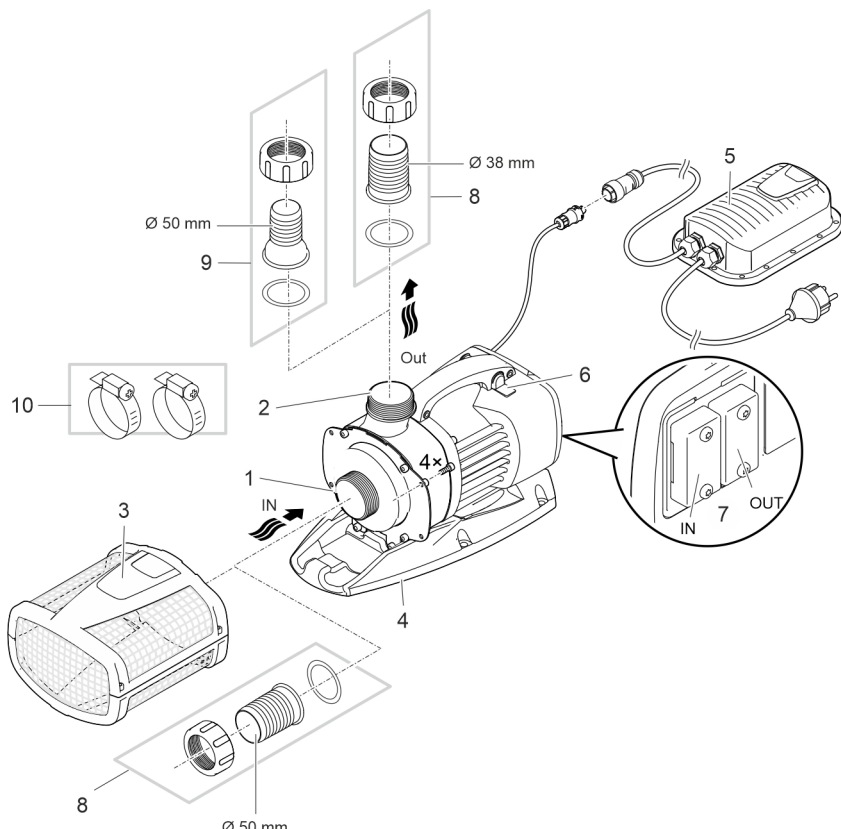
- Za crpljenje normalne stajaće vode za filtracijske sustave, sustave vodopada i sustave potocića.
- Za uporabu u jezercima za plivanje i kupanje u skladu s nacionalnim propisima o gradnji.
- Pogon samo s originalnim napajanjem.
- Uz pridržavanje tehničkih podataka. (→ Tehnički podatci)
- Uz pridržavanje dozvoljenih vrijednosti vode. (→ Dopuštene vrijednosti vode)

Za uređaj vrijede sljedeća ograničenja:

- 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



AR50049

1 Ulaz (usisna strana)

- S filterskom košarom (3) pri postavljanju pod vodom.
- S navlakom za cijev pri postavljanju na suhom.

2 Izlaz (potisna strana)

- Priklučenje povrata u ribnjak (npr. preko struje potoka).

3 Košara filtra

4 Postolje

- S rupama za montažu za fiksnu instalaciju na dnu po potrebi.

5 Prekidački pretvarač za napajanje s kabelom za napajanje

- Napajanje pumpe

6 Sklopka za uključivanje/isključivanje dinamične funkcije

- Za dinamičnu igru fontane, koja se mijenja u visini i promjeru, u upravljačkoj jedinici pumpe već su unaprijed programirane vrijednosti za količine vode koja protječe. Kada je uključena dinamična funkcija, pumpa se neprekidno regulira s tim vrijednostima.

HR

-
- 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.
-
- 8 Crijevna navlaka Ø 50 mm
-
- 9 Crijevna navlaka Ø 38 mm
-
- 10 Obujmice za cijevi za pričvršćivanje cijevi na navlake za cijevi.
-

Simboli na uređaju

IP68



Uredaj je nepropustan za prašinu i vodu do 4 m.



Moguće opasnosti za osobe sa srčanim elektrostimulatorima.



Uredaj stavljamte u pogon samo uz sigurnosni niski napon.



Zaštite uredaj od izravnog sunčanog zračenja.

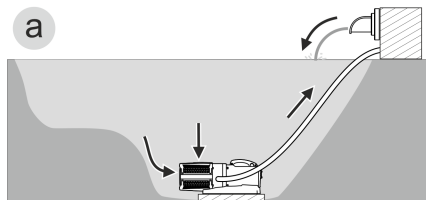


Ne zbrinjavajte uredaj s običnim kućnim otpadom.

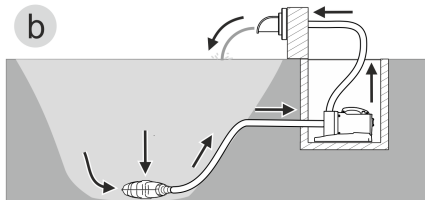


Pročitajte priručnik za uporabu.

Načini instalacije



a



b

AMX0157

- Varijanta (a): Pumpu postaviti pod vodom
 - Pumpa se postavlja u ribnjak odn. bazen.
 - Potiskivanje vode preko filterske košare.
- Varijanta (b): Pumpu postaviti na suhom
 - Pumpa se postavlja bez filterske košare izvan ribnjaka odn. bazena, ali ispod razine vode.
 - Potiskivanje vode preko pumpe filtra ili skimera.

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

Napajanje dovodi opasan električni napon i ne smije se postaviti izravno uz vodu. U suprotnom postoji mogućnost teških ozljeda ili smrti zbog električnog udara.

- ▶ Napajanje postavljajte samo uz razmak na kojem ne može poplaviti od najmanje 2 m od vode.

⚠ 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.

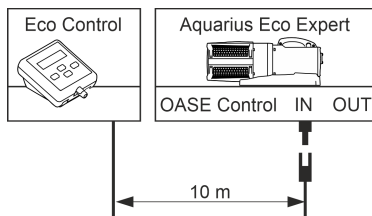
- ▶ Temeljito očistite jezerce ili bazen prije nego što postavite pumpu.
- ▶ Pumpu postavite povišeno iznad dna. Na taj se način smanjuje usisavanje muljave vode.

- ⓘ Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje kod dijelova koji nisu potopljeni u vodi, jer se oni mogu jako zagrijati. Po potrebi koristite zaštitni poklopac.

HR

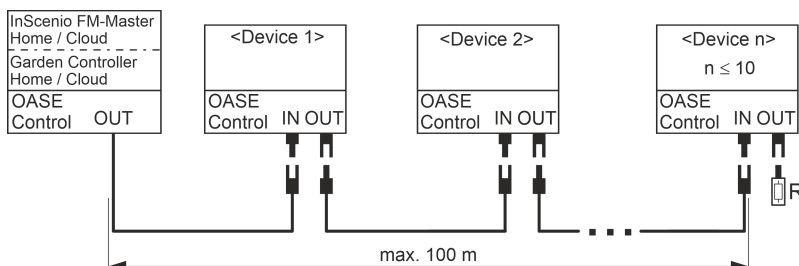
Priklučivanje upravljača

Za upravljanje pumpom potreban je upravljački uređaj OASE Eco Control (dodaci).



ARS0055

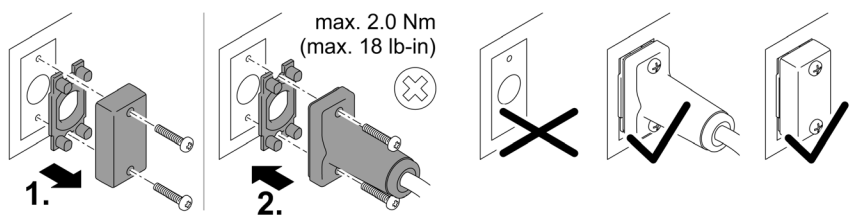
Umjesto toga, pumpa se može priključiti na OASE Control-mrežu. Informacije o tome možete pronaći na www.oase.com.



EGC0009

① Daljnje informacije možete pronaći u uputama za upotrebu za dodatke.

Uspostavljanje i otpuštanje utičnog spoja OASE Controle



PLX0004

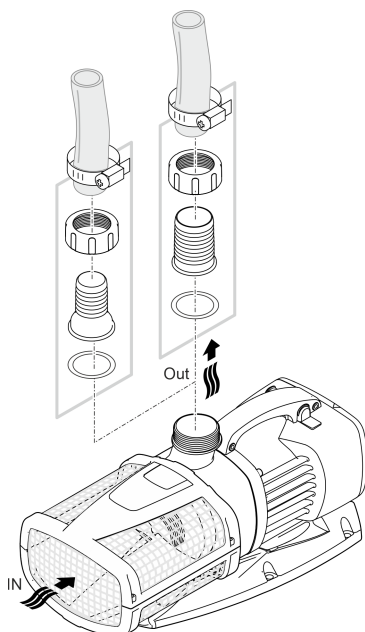
NAPOMENA

Uredaj se oštećuje kada voda prodre u utikač.

- Priklučite utikač ili stavite zaštitnu kapicu na utikač.
 - Gumeni vrv mora biti čista i usko nalijegati. Oštećenu gumeni vrvu potrebno je zamjeniti.
 - Osigurajte utikač ili zaštitnu kapicu pomoću dvaju vijaka.

Uredaj postavite uronjen

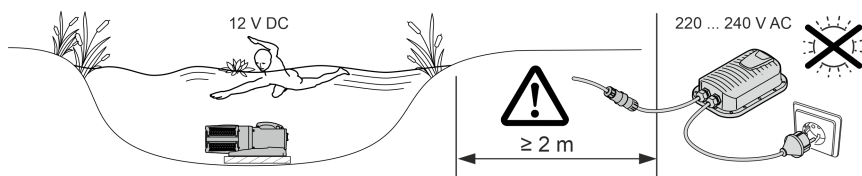
Priklučiti



ARS0027

Još uvijek nemojte uključiti utikač u utičnicu!

Postavljanje



AMX0074

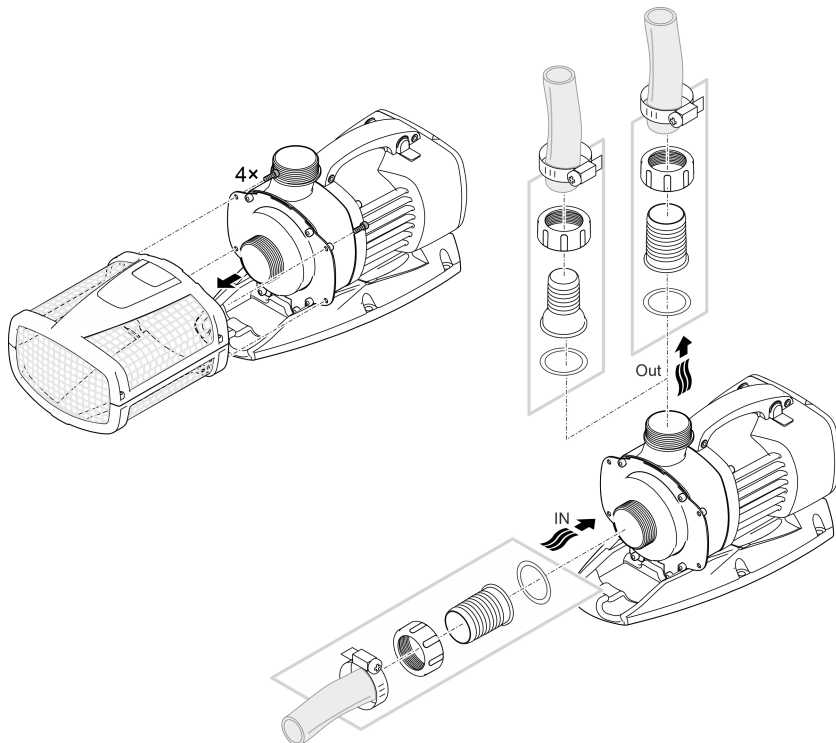
HR

- 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.
- (i)** Uz pomoć vučnog užeta pumpu možete jednostavno izvući iz vode.
– Vučno uže povucite kroz okrugle otvore na podlošku filtra i zavežite čvor.

Uređaj postavite na suhom

Priklučiti

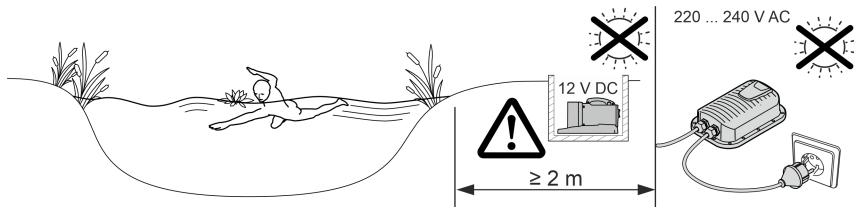
- Na ulazu i izlazu mogu se priključiti crijeva ili cijevi. Preporuka:
 - Do 5 m dužine: 50 mm (2") upotrebljavajte crijevne tuljke i crijeva.
 - Od 5 m dužine: Upotrijebite cijevi od DN 75 ili DN 100.
- ① Cijevi se (→ Tehnički podatci) spajaju prijelaznim tuljcima od plastike s unutarnjim navojem. PVC prijelazne spojnice dostupne su u specijaliziranoj trgovini.



ARS0052

Još uvijek nemojte uključiti utikač u utičnicu!

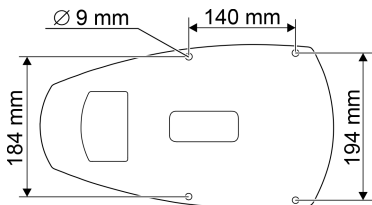
Postavljanje



AMX0079

- Postavite pumpu vodoravno na čvrstu podlogu bez blata.
- Pobrinite se za siguran položaj pumpe.

i Za siguran razmak, uređaj možete pričvrstiti na prikladnu podlogu.



ARS0060

HR

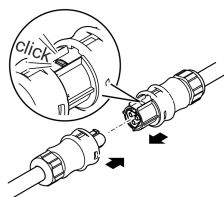
Spajanje napajanja s pumpom

NAPOMENA

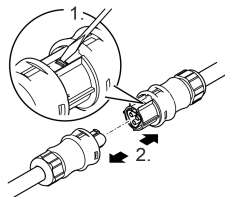
Pumpa će se uništiti ako voda prodre u utične spojnice.

- ▶ Nikada ne otpuštajte preturne matice na utičnim spojnicama.

- Vrh spajnog utikača pumpe mora uleći u spojni utikač prekidačkog pretvarača za napajanje.



AMX0077



AMX0077

Još uvijek nemojte uključiti utikač u utičnicu!

Ako su utični spoj filtracijske pumpe i napajanja utaknuti i učvršćeni, odvojiti se mogu samo pomoću odvijača. (→ Spajanje napajanja s pumpom)

Stavljanje u pogon

NAPOMENA

Pumpu nikada ne priključujte na prigušivač svjetlosti. U suprotnom će se pumpa uništiti.

NAPOMENA

Pumpa ne smije raditi na suho. U suprotnom će se pumpa uništiti.

- ▶ Pumpu stavljamte u pogon samo ako je ona potpuno potopljena odnosno uronjena pod vodu.

- ① **Tvornički nova pumpa tek nakon nekoliko sati rada postiže maksimalnu snagu pumpanja.**

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.

Dynamic Function

- Pomaknite sklopku.
 - ON: Funkcija je uključena.
 - OFF: Funkcija je isključena.

NAPOMENA

Kada je uključen Dynamic Function, EFC (Environmental Function Control) radi bez ograničenja.

- ▶ Zaštita od rada na suho je deaktivirana.

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.

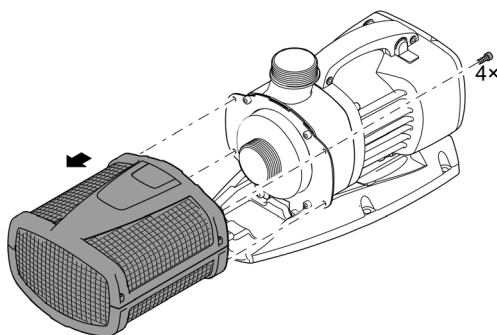
- ▶ Uređaj čistite samo čistom vodom i mekanom četkom ili spužvom, kod tvrdokornih zaprljanja uz pomoć preporučenih sredstava za čišćenje.

Čišćenje uređaja

- ① Čistite uređaj po potrebi, ali najmanje 2 puta godišnje.
 - Na pumpi naročito temeljito očistite pokretnu jedinicu 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.



ARS0028

Čišćenje/zamjena rotora

NAPOMENA

Rotor vodi ležaj u kućištu motora. Taj ležaj potrošni je dio i mora se zamijeniti istodobno s rotorom.

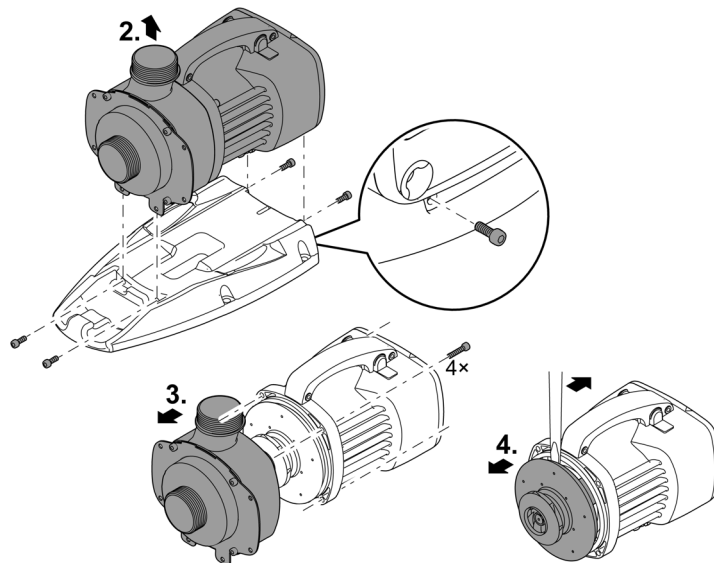
- ▶ Zamjena ležaja zahtijeva posebna znanja i alate. Zatražite zamjenu ležaja od ovlaštenog distributera tvrtke OASE ili pošaljite pumpu tvrtki OASE.

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.



HR

ARS0054

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

| Rasklopno napajanje | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Primarni | Prikљučni napon | V AC | 220 ... 240 |
| | Mrežna frekvencija | Hz | 50/60 |
| | Duljina kabela napajanja | m | 2 |
| Sekundarni | Izlazni napon | V DC | 12 |
| | Maks. struja | A | 20 |
| | Dužina priključnog kabela | m | 0,5 |
| Način zaštite | | IP44 | |
| Okolna temperatura | | °C | -10 ... +35 |
| Dimenzije | Duljina | mm | 190 |
| | Širina | mm | 245 |
| | Visina | mm | 85 |
| Masa | kg | 3,2 | |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Prikљučni napon | V DC | 12 | |
| Maks. potrebna struja | A | 20 | |
| Primljena snaga | W | 30 ... 240 | |
| Maks. pumpni učinak | l/h | 20000 | |
| Maks. visina pumpanja | m | 6,6 | |
| Način zaštite | | IP68 | |
| Maks. dubina uranjanja | m | 4 | |
| Usisna strana | Navoj | G2 | |
| | Priklučak crijeva | mm | 50 |
| Tlačna strana | Navoj | G2 | |
| | Priklučak crijeva | mm | 38, 50 |
| Maks. veličina zrna grube prljavštine | mm | 4 | |
| Uzlazna površina filtra | cm ² | 1000 | |
| Temperatura vode (potopljeno postavljanje) | U pogonu | °C | (→ Dopuštene vrijednosti vode) |
| | Izvan pogona | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura okoline (postavljanje na suhom) | U pogonu i konvekciji | °C | +4 ... +30 |
| | U pogonu i prisilno hlađenje | °C | +4 ... +40 |
| Dimenzije | Duljina | mm | 490 |
| | Širina | mm | 215 |
| | Visina | mm | 235 |
| Dužina priključnog kabela | m | 8 | |
| Masa | kg | 11,4 | |

HR

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 pericole și respectă normele, prevederile și dispozițiile regionale și naționale.
 - Pentru întrebări și probleme, vă rugăm să vă adresați unui electrician specializat.
- Rcordați 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 dispună 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.
- Eliminați aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat. Cablul de alimentare al acestui aparat nu poate fi înlocuit.
- 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 impiedice nimici de acestea.
- Nu efectuați niciodată modificări tehnice ale aparatului.
- Executați la aparat numai lucrările care sunt descrise în aceste instrucții.
- 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:

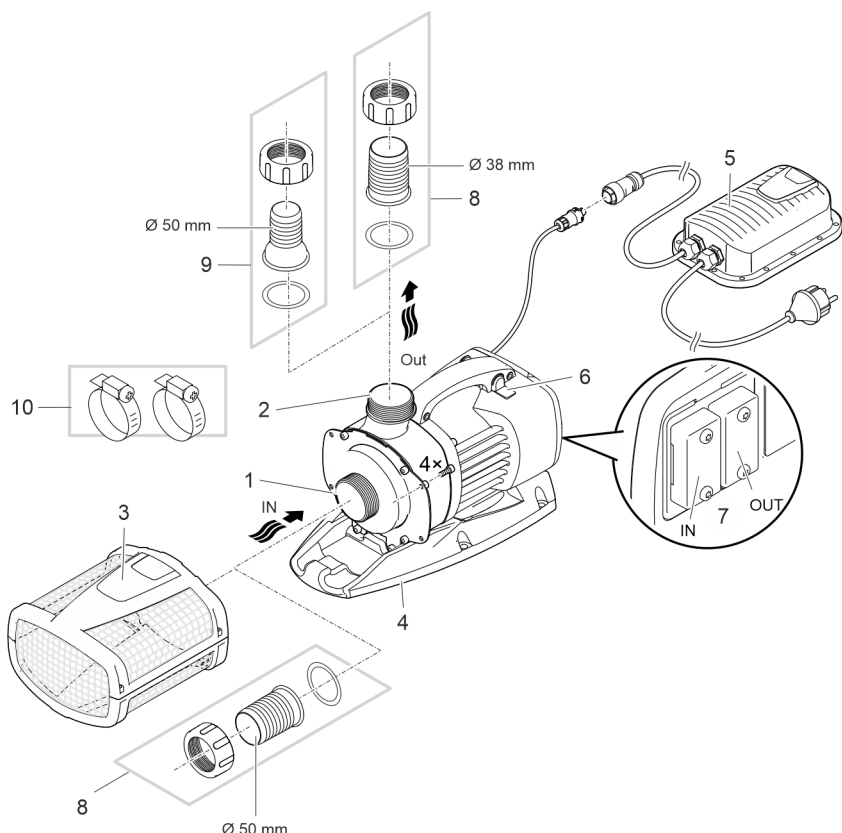
- Pentru pomparea apei obișnuite pentru sisteme de filtrare, sisteme cascadă și sisteme pârâu.
- Se poate monta în iazuri pentru înotat sau pentru îmbăiere, cu respectarea normelor de instalare pe plan național.
- Acționați numai cu sursa de alimentare cu comutare inițială.
- Cu respectarea datelor tehnice. (→ Date tehnice)
- Cu respectarea valorilor admisibile pentru apă. (→ Valori permise ale apei)

Pentru aparat sunt valabile următoarele restricții:

- 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



ARS0049

-
- 1** Intrare (partea de aspirare)
- Cu colivie cu filtru (3) în cazul instalării imersate.
 - Cu pâlnie furtun la instalare uscată.
-
- 2** ieșire (partea de presiune)
- Conexiunea returnului la iaz (de exemplu prin intermediul unei albi de părâiaș).
-
- 3** Colivie cu filtru
-
- 4** Picioară de susținere
- Cu găuri de montaj pentru instalare fixă pe sol, dacă este necesar.
-
- 5** Alimentator cu cablu de rețea
- Sursa de alimentare a pompei
-
- 6** Comutator pentru activarea/dezactivarea funcției dinamice
- Pentru un aspect dinamic de fântână, cu modificarea înălțimii și diametrului, sunt programate diferite valori de debit în dispozitivul de comandă al pompei. Dacă funcția dinamică este activată, pompa este comandată continuu cu aceste valori.
-

-
- 7 Conexiune comandă
- Pentru utilizarea 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 puteți găsi la www.oase.com.
-
- 8 Pâlnie furtun Ø 50 mm
-
- 9 Pâlnie furtun Ø 38 mm
-
- 10 Cleme pentru fixarea furtunurilor la duzele de furtun.
-

Simbolurile de pe aparat

IP68



Aparatul este etanșat împotriva prafului și a apei până la 4 m.



Possible pericole pentru persoane cu stimulatoare cardiaice.



Folosiți aparatul doar cu transformator de siguranță.



Protejați aparatul împotriva razelor directe ale soarelui.

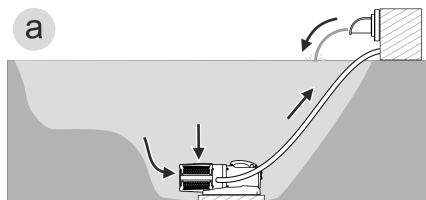


Nu eliminați aparatul împreună cu deșeurile menajere obișnuite.

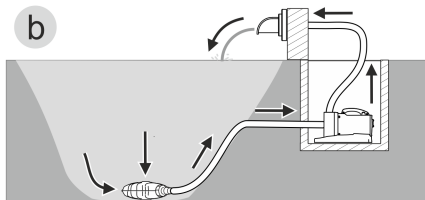


Citiți instrucțiunile de utilizare.

Variante de instalare



a



b

AMX0157

- Varianta (a): Instalare pompă imersată
 - Pompa este poziționată în iaz, resp. bazin.
 - Pomparea apei prin colivie cu filtru.
- Varianta (b): Instalarea pe uscat a pompei
 - Pompa se montează fără colivie cu filtru în afara iazului, resp. bazinului dar sub nivelul apei.
 - Pomparea apei prin intermediul unui filtru satelit sau skimmer.

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

Alimentatorul de rețea este sub o tensiune periculoasă și nu trebuie introdus direct în apă. Nerespectarea acestui lucru poate duce la vătămări grave sau la moarte prin electrocutare.

- Instalați alimentatorul de rețea doar la o distanță de siguranță de minim 2 m față de apă.

⚠ 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.

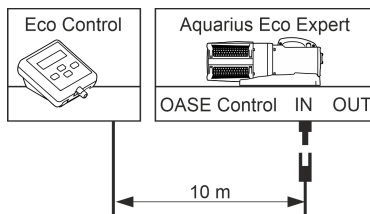
- Curățați temeinic iazul sau bazinul, înainte de amplasarea pompei.

- Instalați pompa ridicată față de sol. 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.

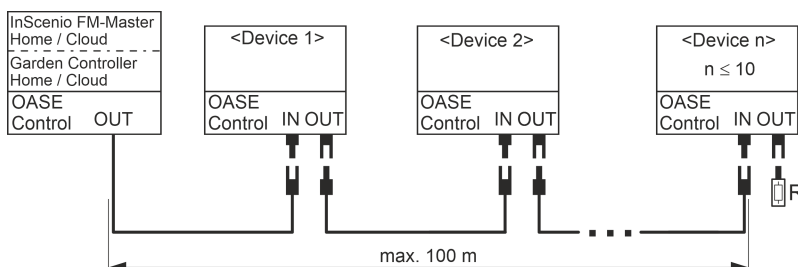
Conecțarea sistemului de comandă

Pentru utilizarea pompei este necesar dispozitivul de comandă OASE Eco Control (accesoriu).



ARS0055

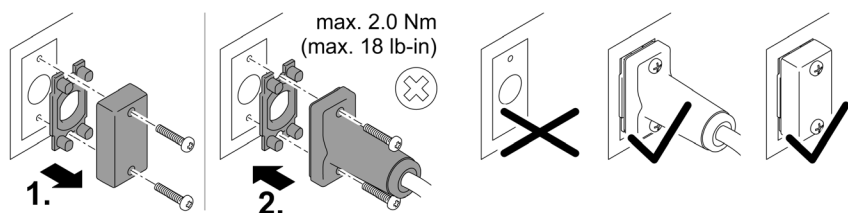
Alternativ, pompa poate fi integrată într-o rețea OASE Control. Informații în legătură cu aceasta puteți găsi la www.oase.com.



EGC0009

① Informații suplimentare găsiți în Instrucțiunile de utilizare ale accesoriilor.

Realizați și desfaceți conexiunea cu ștecher OASE Control



PLX0004

RO

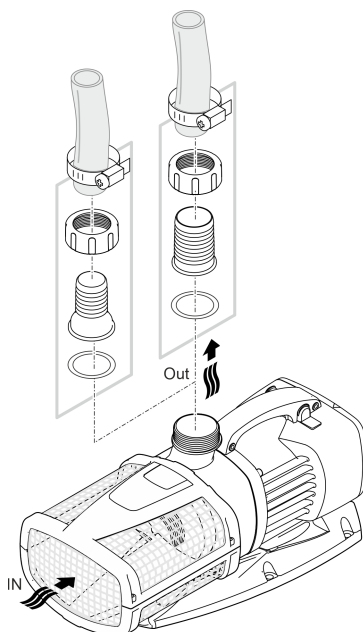
INDICAȚIE

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

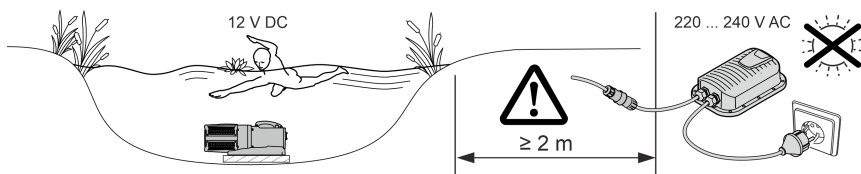
Conectare



ARS0027

Nu introduceți încă ștecherul în priză!

Montare



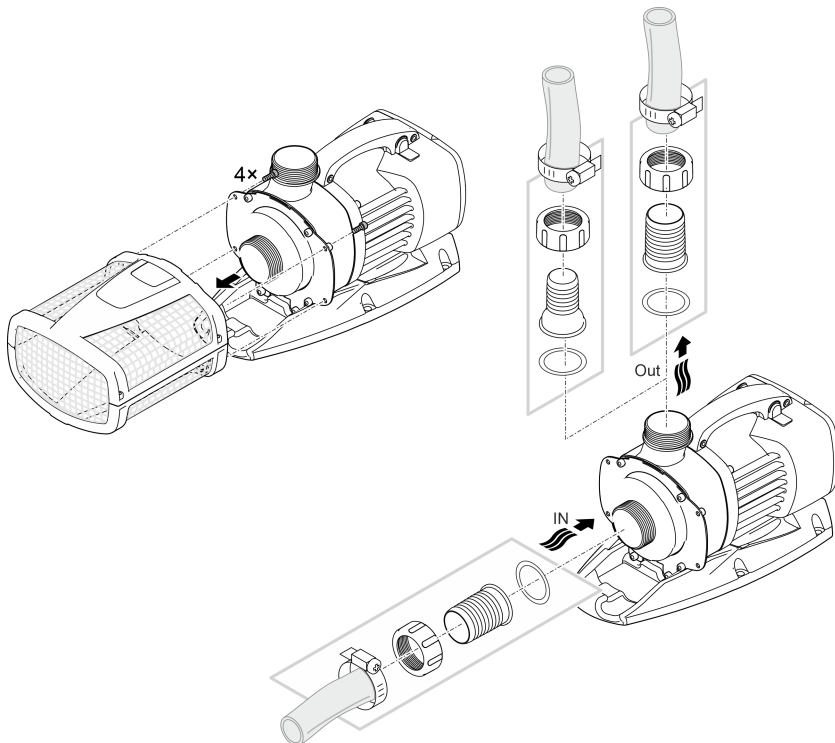
AMX0074

- 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 îndoiați-o.

Amplasați aparatul pe o suprafață uscată

Conectare

- 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.
- **(i)** Țevile se conectează cu o mufă de tranziție din PVC cu filet interior (→ Date tehnice). Mufele de tranziție din PVC pot fi achiziționate în magazinele de specialitate.

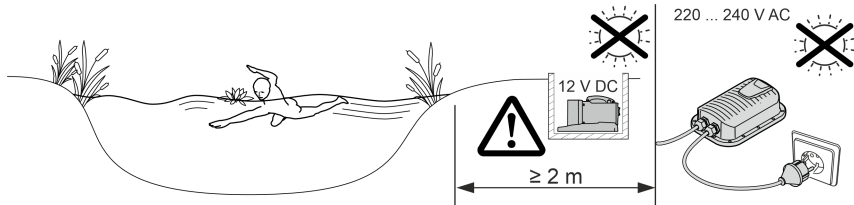


Nu introduceți încă ștecherul în priză!

ARS0052

RO

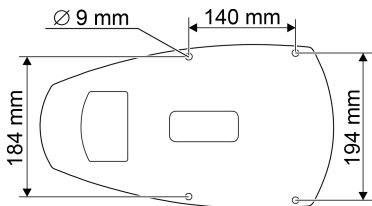
Montare



AMX0079

- 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.



ARS0060

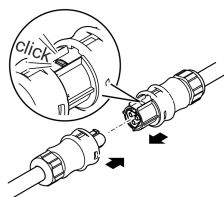
Legați alimentarea cu comutare cu pompa

INDICAȚIE

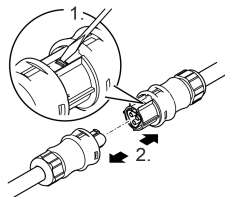
Pompa este deteriorată, dacă apa pătrunde în conectorul cu fișă.

- Nu desfaceți niciodată piulițele olandeze de pe conectoroarele cu fișă.

- Proeminența de la ștecherul pompei trebuie să se fixeze în conexiunea adaptorului.



AMX0077



AMX0077

Nu introduceți încă ștecherul în priză!

Când prizele pompei de filtrare și a sursei de alimentare cu comutare sunt conectate și blocate, pot fi eliberate numai cu ajutorul unei șurubelnițe. (→ Legați alimentarea cu comutare cu pompa)

Punerea în funcțiune

INDICAȚIE

Nu conectați niciodată pompa la un variator de tensiune. În caz contrar, pompa se distrugе.

INDICAȚIE

Nu este permisă funcționarea uscată a pompei. În caz contrar, pompa se distrugе.

- Acționați pompa numai atunci când este complet scufundată în apă sau amorsată.

- (i)** O pompă nouă atinge capacitatea maximă de pompare după numai câteva ore de funcționare.

Activare / dezactivare

- **Activare:** Introduceți ștecarul în priză.
 - Aparatul pornește imediat.
- **Dezactivare:** Scoateți ștecarul din priză.

RO

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 defecțiune, intrerupeți alimentarea cu tensiune electrică și „amorsați pompa”, respectiv îndepărtați obstracționul. Apoi, aparatul poate fi repus în funcțiune.

Dynamic Function

- Acționați comutatorul.
 - ON: Funcția este conectată.
 - OFF: Funcția este deconectată.

INDICAȚIE

La Dynamic Function activat, EFC (Environmental Function Control) funcționează limitat.

► Protecția împotriva funcționării uscate este dezactivată.

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.

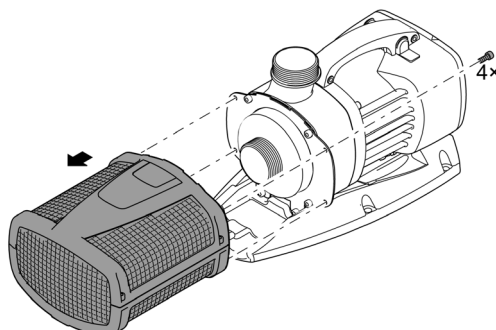
- Dacă este posibil, curătați aparatul cu apă curată și o perie moale sau un burete; în caz de murdărie persistentă, utilizați agenții de curățare recomandați.

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

AR50028

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.

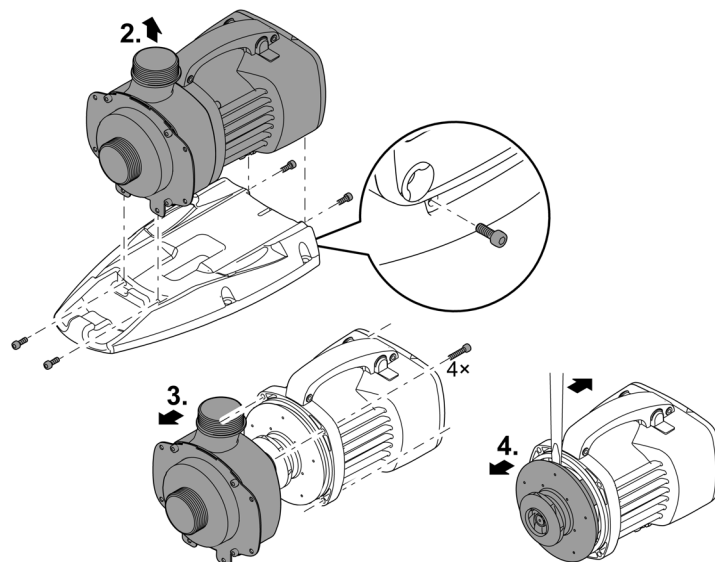
► Schimbarea lagărului necesită cunoștințe și scule speciale. Dispuneți schimbarea lagărului de către reprezentantul comercial OASE sau trimiteți pompa la firma OASE.

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.



ARS0054

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

| Defecțiune | Cauză | Remediere |
|---|---|--|
| 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

| Sursă de alimentare cu comutare | | 250 VA / 12 V c.c. | |
|--|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Primar | Tensiune de conexiune | V c.a. | 220 ... 240 |
| | Frecvența rețelei | Hz | 50/60 |
| | Lungime cablu rețea | m | 2 |
| Secundar | Tensiune de ieșire | V c.c. | 12 |
| | Curent max. | A | 20 |
| | Lungimea cablului de racordare | m | 0,5 |
| Clasă protecție | | IP44 | |
| Temperatură ambientă | | °C | -10 ... +35 |
| Dimensiuni | Lungime | mm | 190 |
| | Lățime | mm | 245 |
| | Înălțime | mm | 85 |
| Masa | | kg | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Tensiune de conexiune | | V c.c. | 12 |
| Consum max. de curent | | A | 20 |
| Putere consumată | | W | 30 ... 240 |
| Debitul max. de pompare | | l/h | 20000 |
| Înălțime max. de pompare | | m | 6,6 |
| Clasă protecție | | IP68 | |
| Adâncimea max. de scufundare | | m | 4 |
| Parte de aspirație | Filet | G2 | |
| | Racord furtun | mm | 50 |
| Parte de presiune | Filet | G2 | |
| | Racord furtun | mm | 38, 50 |
| Dimensiune maximă a granulației murdăriei grosiere | | mm | 4 |
| Suprafață de admisie a filtrului | | cm ² | 1000 |
| Temperatura apei (instalare în funcțiune prin imersie) | Scos din funcțiune | °C | (→ Valori permise ale apei) |
| | | °C | -20 ... +35 |
| Temperatura ambientă (în stalare pe uscat) | în funcționare și conveție | °C | +4 ... +30 |
| | în funcționare și răcire forțată | °C | +4 ... +40 |
| Dimensiuni | Lungime | mm | 490 |
| | Lățime | mm | 215 |
| | Înălțime | mm | 235 |
| Lungimea cablului de racordare | | m | 8 |
| Masa | | kg | 11,4 |

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

Електрическо свързване

- 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 електрозахранването 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 работа

- Не използвайте уреда, ако електрическите проводници или корпусът са повредени.
- Изхвърлете уреда, ако захранващият кабел е повреден. Захранващият кабел не може да се сменя.
- 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 сервиз или към OASE.

BG

Употреба по предназначение

Използвайте продукта, описан в това ръководство, само както следва:

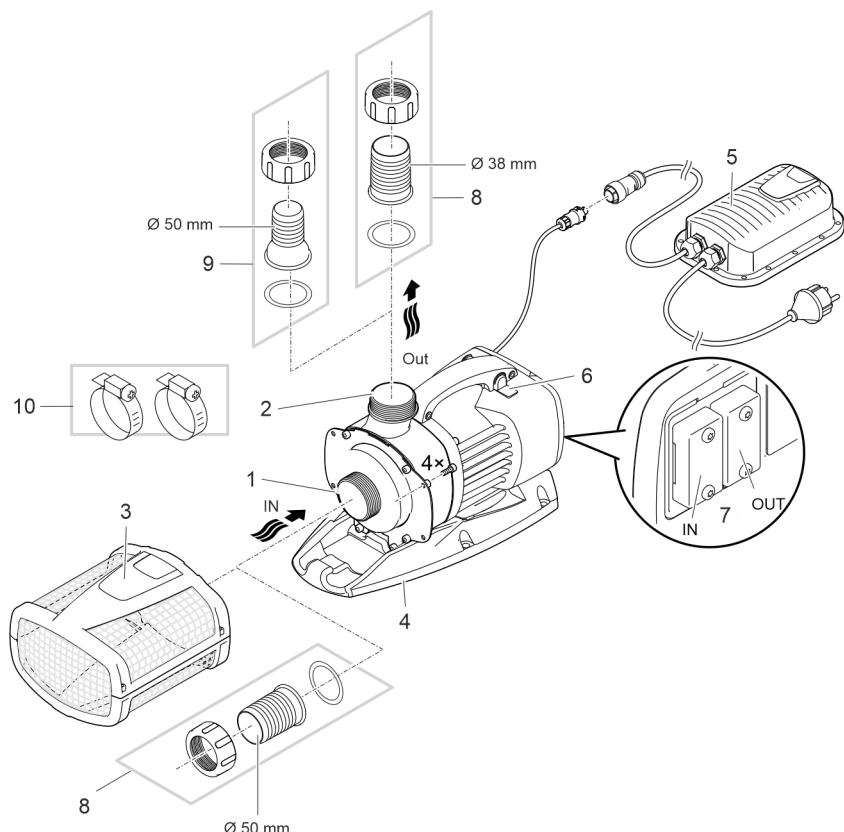
- За изпомпване на обикновена езерна вода за филтрационни системи, водопади и каскадни системи.
- За използване в плувни басейни и басейни за къпане при спазване на националните разпоредби за строителство.
- Работете само с оригиналното захранващо устройство.
- При спазване на техническите данни. (→ Технически данни)
- При спазване на допустимите стойности на водата. (→ Допустими стойности на водата)

За уреда са валидни следните ограничения:

- 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 предприеме подходящи мерки.

Описание на продукта

Преглед



AR50049

-
- 1** Вход (всмукателна страна)
 - С филтърна кошница (3) с потопен монтаж.
 - С диаметър на маркуча при сух монтаж.
-
- 2** Изход (напорна страна)
 - Присъединяване на обратния поток към езерото (напр. през поточе).
-
- 3** Филтрираща кошница
-
- 4** Стойка
 - С пробити отвори за фиксиран монтаж към дъното при необходимост.
-
- 5** Импулсен захранващ кабел с щепсел
 - Захранване на помпата
-
- 6** Превключвател за Включване/Изключване на Dynamic Function
 - За динамична схема на фонтана, която променя височината и диаметъра, различни стойности за дебит са предварително програмирани в контрола на помпата. При включена функция за динамика помпата се управлява постоянно с тези стойности.
-

BG

-
- 7 Управление на връзката
- За управление на помпата е необходим контролерът OASE Eco Control (аксесоар).
 - Алтернативно помпата може да бъде свързана в мрежа OASE Control.
 - Информация за OASE Control ще откриете на адрес www.oase.com.
-
- 8 Диаметър на маркуча Ø 50 mm
-
- 9 Диаметър на маркуча Ø 38 mm
-
- 10 Скоби за маркуч за фиксиране на маркучи върху накрайника за маркучи.
-

Символи върху уреда

IP68



Уредът е прахо- и водонепроницаем до 4 m.



Възможен риск за хора с пейсмейкери.



Използвайте уреда само със защищен трансформатор.



Пазете уреда от пряка слънчева светлина.

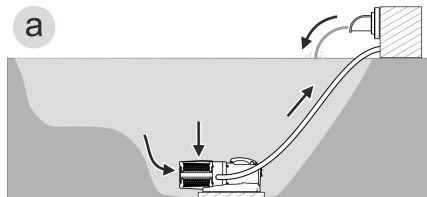


Не изхвърляйте уреда с обичайните битови отпадъци.

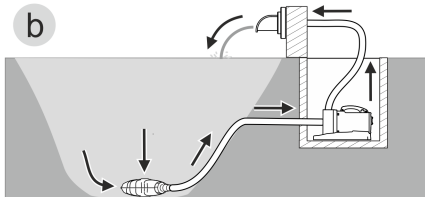


Прочетете ръководството за експлоатация.

Варианти за монтаж



a



b

AMX0157

- Вариант (a): Потопен монтаж на помпата
 - Помпата се позиционира в езерото, resp. басейна.
 - Подаването на вода е през филтърната кошница.
- Вариант (b): Сух монтаж на помпата
 - Помпата се монтира без филтърна кошница извън езерото, resp. басейна, но под нивото на водата.
 - Подаването на вода е през сателитен филтър или скимер.

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

Мрежовият адаптер има опасно електрическо напрежение и не бива да се монтира директно във водата. В противен случай има опасност от тежки наранявания или смърт поради токов удар.

- ▶ Поставете мрежовия адаптер на разстояние от минимум 2 m до водата – на място, защитено от вода.

⚠ 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 изломване на силно затлачена вода работният елемент на помпата може да се износи по-бързо и трябва да бъде сменян преждевременно.

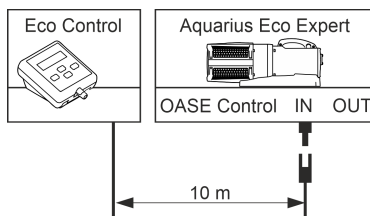
- ▶ Преди да инсталирате помпата, почистете езерото основно.
- ▶ Монтирайте помпата над дъното. По този начин се намалява засмукването на вода с утайка.

- ① Избегвайте пряка слънчева светлина при непотопени компоненти на уреда, тъй като те могат да се нагреят силно. За целта използвайте предпазен капак.

BG

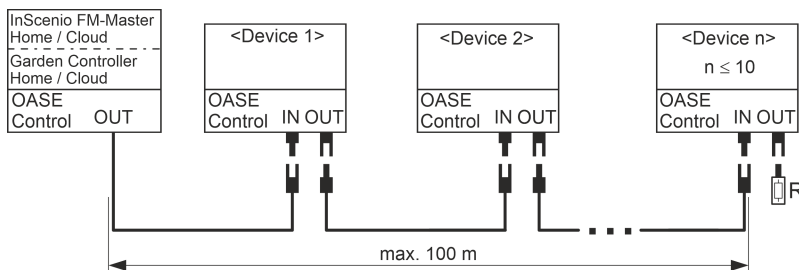
Свързване на управлението

За управление на помпата е необходим контролерът OASE Eco Control (аксесоар).



ARS0055

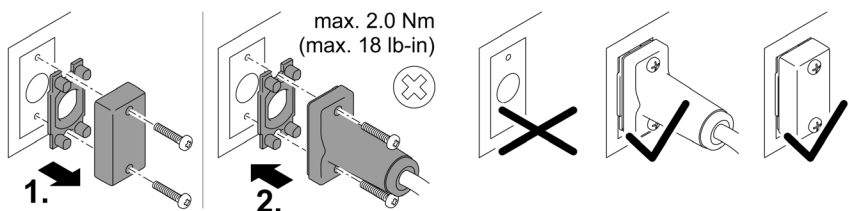
Алтернативно помпата може да бъде свързана в мрежа OASE Control. Информация за това ще получите на www.oase.com.



EGC0009

- ➊ Повече информация можете да намерите в ръководството за употреба към аксесоара.

Установяване и разхлабване на щекерна връзка OASE Control



PLX0004

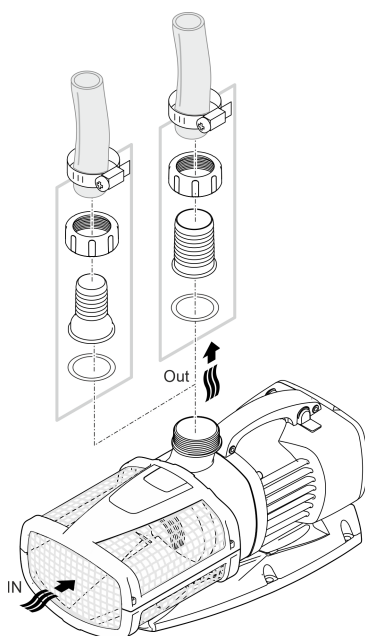
УКАЗАНИЕ

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

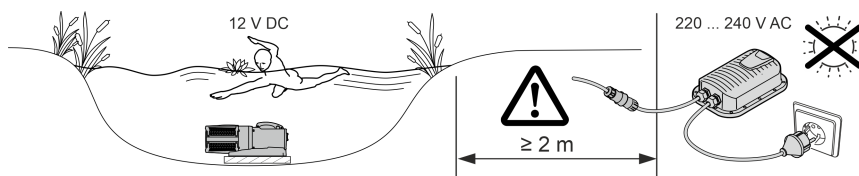
Свързване



ARS0027

Все още не включвате мрежовия адаптер в контакта!

Инсталация



AMX0074

- Поставете помпата хоризонтално върху твърда, чиста от шлам основа.
 - Осигурете стабилно положение на помпата.
 - Използвайте помпата само ако тя е напълно потопена под вода.
- ①** Чрез въжето можете просто да изтеглите помпата от водата.
– Изтеглете въжето през кръглите отвори върху долната скоба на филтьра и го завържете на възел.

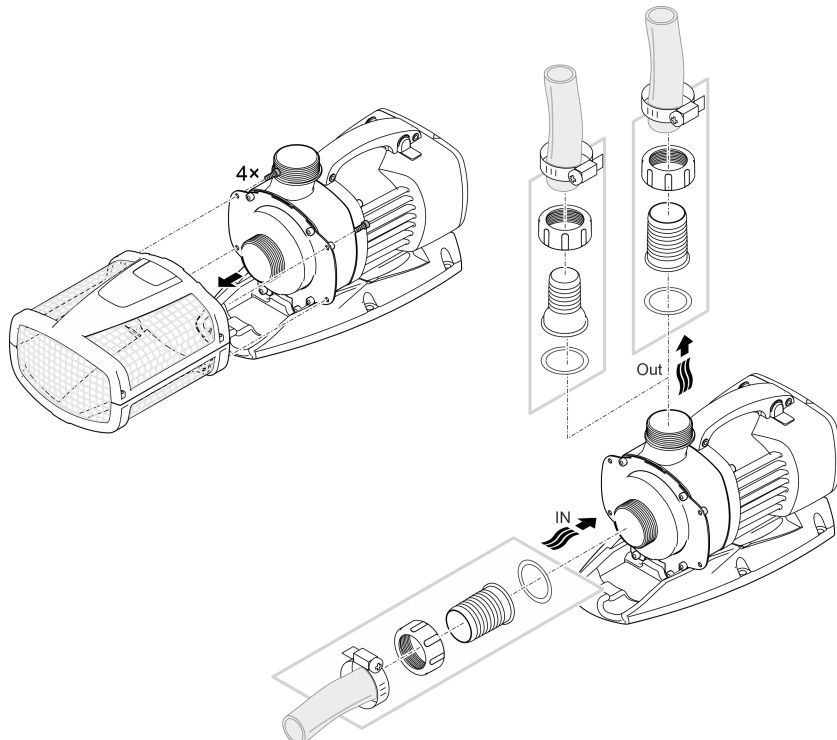
BG

Поставете уреда сух

Свързване

- 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.

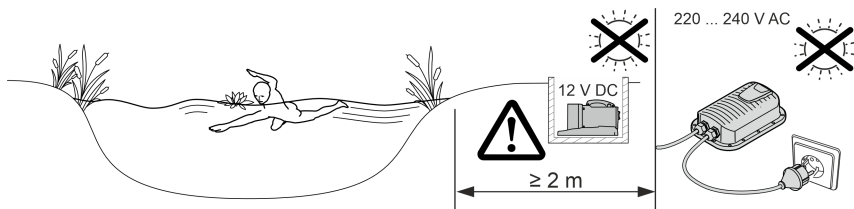
- (i)** Тръбите се свързват с PVC преходна втулка с (→ Технически данни) вътрешна резба. PVC преходните втулки са достъпни в специализираните магазини.



ARS0052

Все още не включвате мрежовия адаптер в контакта!

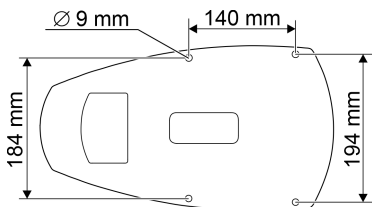
Инсталация



AMX0079

- Поставете помпата хоризонтално върху твърда, чиста от шлам основа.
- Осигурете стабилно положение на помпата.

- ⓘ** За да се направи фиксирано позициониране, можете да завинтите уреда към подходяща повърхност.



ARS0060

BG

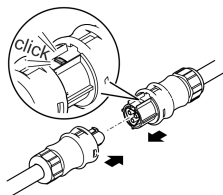
Свържете захранващия блок с помпата

УКАЗАНИЕ

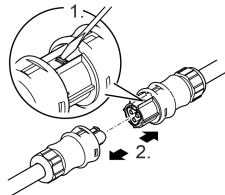
Помпата се поврежда при навлизане на вода в щепселните съединители.

- ▶ Никога не развивайте холендрите гайки върху щепселните съединители.

- Носът на щекерната връзка на помпата трябва да влезе в щекерната връзка на импулсния захранващ блок.



AMX0077



AMX0077

Все още не включвате мрежовия адаптер в контакта!

Ако щепселните съединители на филърната помпа и захранващия блок с включено захранване са включени и заключени на място, те могат да бъдат освободени само с помощта на отвертка. (→ Свържете захранващия блок с помпата)

Пускане в експлоатация

УКАЗАНИЕ

Никога не свързвайте помпата към димер. В противен случай помпата ще се повреди.

УКАЗАНИЕ

Помпата не трябва да работи без вода. В противен случай помпата ще се повреди.

- ▶ Използвайте помпата само когато тя е потопена или наводнена.

- ⓘ Чисто нова помпа достига максимална мощност едва след няколко работни часа.

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.

Dynamic Function

- Пълзнете превключвателя.
 - ON: Функцията е включена.
 - OFF: Функцията е изключена.

УКАЗАНИЕ

При включена Dynamic Function EFC (Environmental Function Control) работи с ограничения.

- ▶ Защитата срещу работа на сухо е деактивирана.

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 щепселя 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.

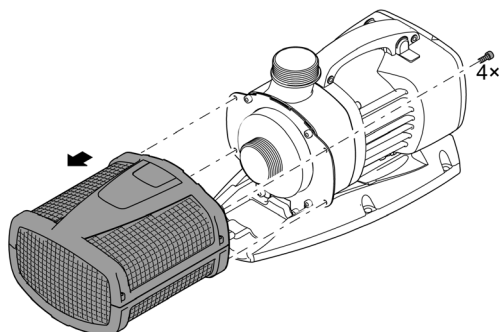
- ▶ Почистете уреда по-възможност с чиста вода и мека четка или гъба; при упорити замърсявания с помощта на препоръчаните почистващи препарати.

Почистете уреда

- ① 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:
 - Почистващ препарат за помпата PumpClean от OASE.
 - Домакински почистващ препарат без съдържание на оцет и хлор.
- След почистването изплакнете основно всички части с чиста вода.

Демонтиране/почистване на помпата

- Изключете мрежовия адаптер и разединете всички връзки.
- Разглобете уреда, както е показано на изображението.



AR50028

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.

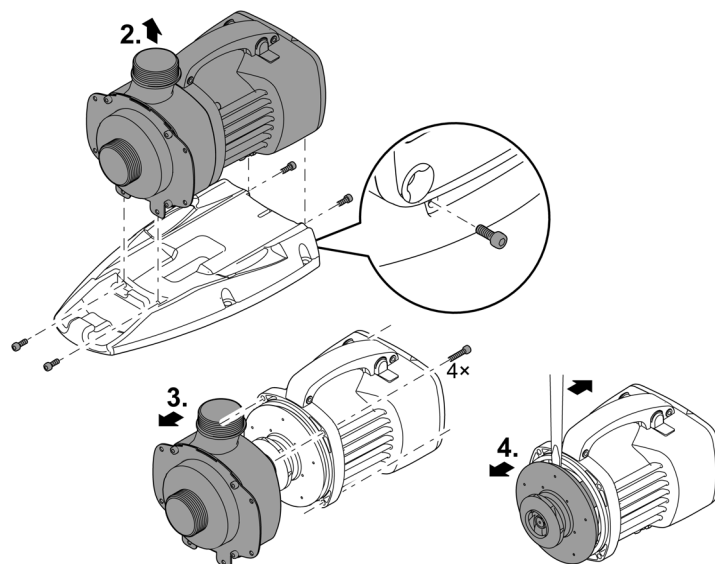
- ▶ Смяната на лагера изисква специални познания и инструменти. Възложете смяната на лагера на дистрибутора на OASE или изпратете помпата на OASE.

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.



BG

ARS0054

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

| Неизправност | Причина | Помощ за отстраняване |
|---|--|---|
| 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) |

Технически данни

| Импулсен захранващ блок | | 250 VA / 12 V DC | |
|---|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Първичен | Захранващо напрежение | V AC | 220 ... 240 |
| | Мрежова честота | Hz | 50/60 |
| | Дължина на мрежов кабел | m | 2 |
| Вторичен | Изходно напрежение | V DC | 12 |
| | Макс. ток | A | 20 |
| | Дължина на свързващ кабел | m | 0,5 |
| Клас защита | | IP44 | |
| Околна температура | | °C | -10 ... +35 |
| Размери | Дължина | mm | 190 |
| | Широчина | mm | 245 |
| | Височина | mm | 85 |
| Тегло | kg | | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20 000 / 12 V | |
| Захранващо напрежение | | V DC | 12 |
| Макс. консумация на ток | | A | 20 |
| Консумирана енергия | | W | 30 ... 240 |
| Макс. мощност на изпомпване | | l/h | 20000 |
| Макс. височина на изпомпване | | m | 6,6 |
| Клас защита | | IP68 | |
| Макс. дълбочина | m | | 4 |
| Всмукателна страна | Резба | G2 | |
| | Свързващ маркуч | mm | 50 |
| Напорна страна | Резба | G2 | |
| | Свързващ маркуч | mm | 38, 50 |
| Макс. размер на частиците при едри замърсявания | | mm | 4 |
| Подаваща площ на филтъра | | cm ² | 1000 |
| Температура на водата (потопен монтаж) | В експлоатация | °C | (→ Допустими стойности на водата) |
| | Извън експлоатация | °C | -20 ... +35 |
| Температура на околната среда (сух монтаж) | В експлоатация и конвекция | °C | +4 ... +30 |
| | В експлоатация и с принудително охлаждане | °C | +4 ... +40 |
| Размери | Дължина | mm | 490 |
| | Широчина | mm | 215 |
| | Височина | mm | 235 |
| Дължина на свързващ кабел | m | | 8 |
| Тегло | kg | | 11,4 |

BG

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

Підключення до мережі

- Для електричних пристройв 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 розподільніни (наприклад, колодки) повинні бути призначенні для використання на відкритому повітрі (захищені від водяних бризок).
- Захистіть відкриті штекери та роз'єми від вологи.

Безпечна робота

- Не використовуйте пристрій у разі пошкодження електричних з'єднань або корпусу.
- Утилізуйте пристрій, якщо мережевий з'єднувальний кабель пошкоджено. Мережевий з'єднувальний кабель замінити неможливо.
- 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 пристройї.
- 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:

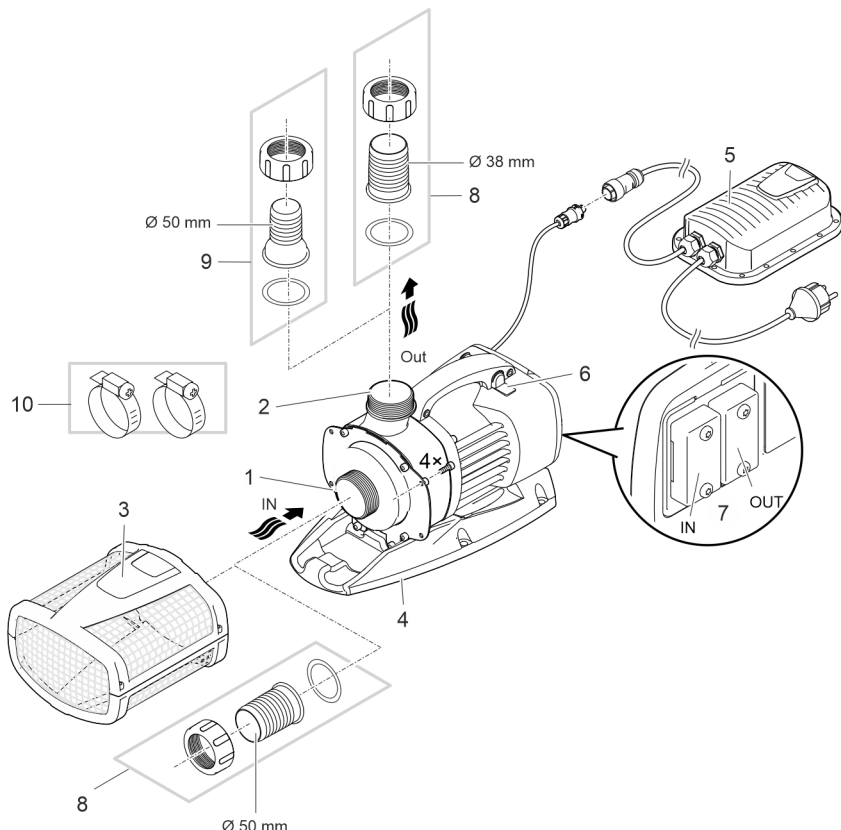
- Для перекачування звичайної ставкової води для фільтрів, водоспадів та штучних струмків.
- Для використання у плавальних басейнах і ставках за умови дотримання державних будівельних норм.
- Використовуйте тільки з оригінальним блоком живлення.
- Відповідно до технічних характеристик. (→ Технічні характеристики)
- З дотриманням дозволених параметрів якості води. (→ Допустимі характеристики води)

На приклад поширюються наступні обмеження:

- 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



ARS0049

-
- 1 Вхід (сторона всмоктування)
• З фільтрувальним кошком (3) у разі встановлення із зануренням.
• Зі штуцером для шланга в разі сухого встановлення.
-
- 2 Вихід (сторона нагнітання)
• Патрубок зливного шлангу у ставок (напр., через течію струмка).
-
- 3 Фільтрувальний кошок
-
- 4 Опора
• З монтажними отворами для стаціонарного монтажу у разі необхідності на землі.
-
- 5 Блок живлення з мережевим кабелем
• Електро живлення насоса
-
- 6 Перемикач для увімкнення/вимкнення функції динамічної роботи
• Для динамічної форми струменя фонтану, який змінюється за висотою та діаметром, в контролері насоса запрограмовані різні значення для об'єму подачі. Коли функцію динамічної роботи увімкнено, насос безперервно працює з цими значеннями.
-

-
- 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.
-
- 8 Наконечник для шланга Ø50 мм
-
- 9 Наконечник для шланга Ø38 мм
-
- 10 Шлангові хомути для фіксації шлангів на наконечниках для шлангів.
-

Символи на пристрой

IP68



Пристрій водонепроникний до 4 м і має захист від пилу.



Небезпечно для осіб з кардіостимулятором.



Використовуйте пристрій лише із захисним трансформатором.



Захистіть пристрій від попадання прямих сонячних променів.

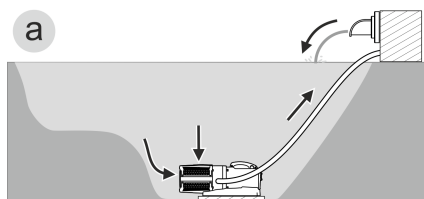


Заборонено утилізувати пристрій із звичайним побутовим сміттям.

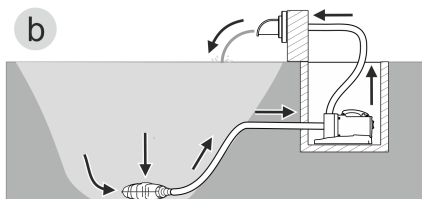


Прочитайте інструкцію з експлуатації.

Варіанти встановлення



a



b

AMX0157

- Варіант (a): Встановлення насосу в зануреному положенні
 - Насос розташований у ставку та/або водоймі.
 - Подача води через фільтрувальний кошик.
- Варіант (b): Встановлення насосу в сухому місці
 - Насос встановлюється поза межами ставка та/або водойми нижче рівня поверхні води без фільтрувального кошика.
 - Подача води через супутниковий фільтр або скиммер.

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!

Блок живлення знаходиться під небезпечною електричною напругою і не повинен встановлюватися безпосередньо на воді. Це може привести до серйозних травм або смерті від ураження електричним струмом.

- ▶ Щоб на блок живлення не могла потрапити вода, встановлюйте його на відстані не менше 2 м від води.

⚠ 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

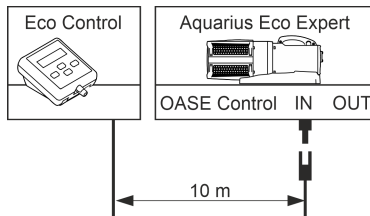
У разі подачі сильно замуленої води зношування насоса може відбуватися швидше, тому його необхідно вчасно замінювати.

- ▶ Ретельно почистіть ставок або водойму перед встановленням насоса.
- ▶ Встановіть насос вище над дном. Це дозволяє уникнути засмоктування мулу.

- ⓘ 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.

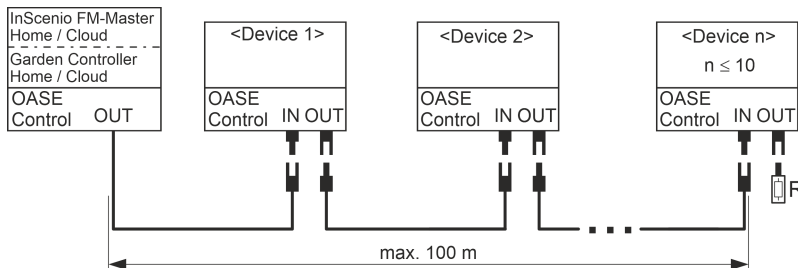
Підключення системи керування

Для керування насосом потрібен блок керування OASE Eco Control (додаткове обладнання).



ARS0055

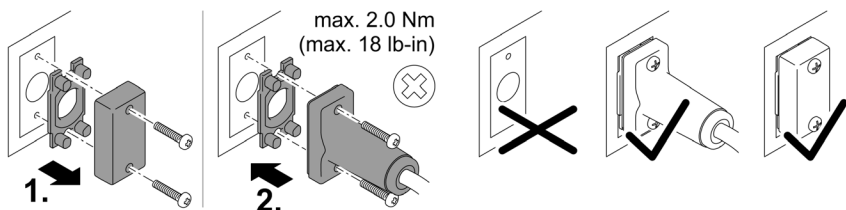
В якості альтернативи насос можна інтегрувати у мережу OASE Control. Інформацію про це Ви знайдете на сайті www.oase.com.



EGC009

- ① Подальшу інформацію можна знайти у посібнику з використання для додаткового обладнання.

Встановлення та роз'єднання штекерного з'єднання OASE Control



PLX0004

ПРИМІТКА

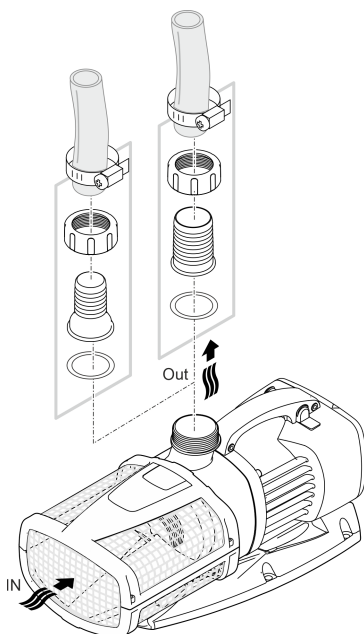
Коли вода потрапляє на штекерне з'єднання, пристрій пошкоджується.

- Закривайте штекерне з'єднання або використовуйте захисний кожух.
 - Гумова прокладка повинна бути чистою і щільно прилягати. Пошкодженну гумову прокладку слід замінити.
 - Фіксуйте штекерне з'єднання або захисний кожух обома гвинтами.

UK

Занурення пристрою

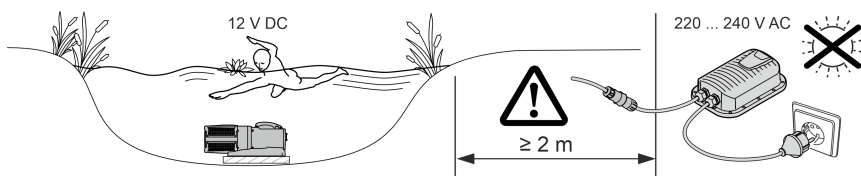
Підключення



AR50027

Поки не вставляйте мережевий штекер в розетку!

Встановлення



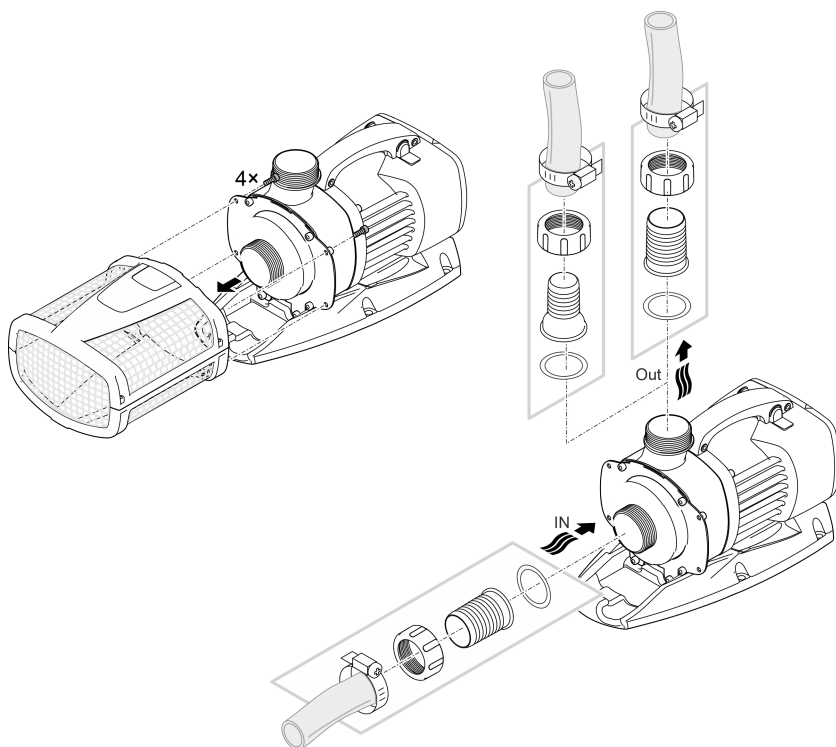
AMX0074

- Помістіть насос горизонтально на тверду поверхню, що не містить мулу.
 - Переконайтесь, що насос знаходитьться в безпечному положенні.
 - Експлуатуйте насос лише тоді, коли він повністю занурений у воду.
- ①** 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.

Установка пристрою в сухому місті

Підключення

- 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.
- 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.

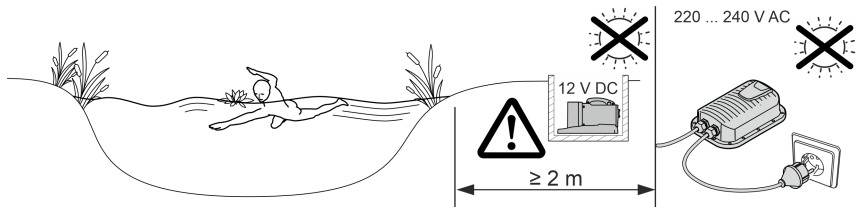


ARS0052

Поки не вставляйте мережевий штекер в розетку!

UK

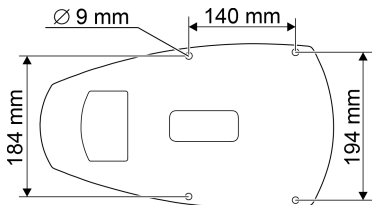
Встановлення



AMX0079

- Помістіть насос горизонтально на тверду поверхню, що не містить мулу.
- Переконайтесь, що насос знаходиться в безпечному положенні.

- І** Для стійкого положення пристрій можна прикрутити гвинтами до придатної основи.



ARS0060

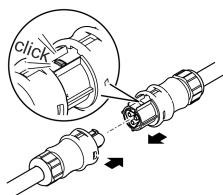
Підключення насоса до блока живлення

ПРИМІТКА

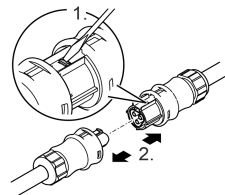
Насос може пошкодитися, якщо вода попаде у з'єднання.

- ▶ Ніколи не послаблюйте гайки на з'єднаннях.

- Носик штекерного з'єднувача насоса повинен увійти у зачеплення з блоком живлення.



AMX0077



AMX0077

Поки не вставляйте мережевий штекер в розетку!

Якщо з'єднання фільтруючого насоса та блока живлення підключенні та зафіковані, їх можна роз'єднати лише за допомогою викрутки. (→ Підключення насоса до блока живлення)

Введення в експлуатацію

ПРИМІТКА

Ніколи не підключайте насос до регулятора напруги. Насос може пошкодитись.

ПРИМІТКА

Не допускати роботу насоса в сухому стані. Інакше насос руйнується.

- ▶ Експлуатувати насос, тільки коли він занурений чи вкритий водою.

- ① Максимальна продуктивність абсолютно нового насоса досягається тільки після декількох годин роботи.

Вмикання/вимикання

- **Увімкнення:** Вставте штекер в розетку.
 - Пристрій вмикається одразу.
- **Вимкнення:** Витягніть штекер із розетки.

UK

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.

Dynamic Function

- Посуньте перемикач.
 - ВМК.: функція увімкнена.
 - ВИМК.: функція вимкнена.

ПРИМІТКА

При включені Dynamic Function функціональність EFC (Environmental Function Control) обмежується.

- Захист від роботи в сухому стані відключений.

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 завадити шкоди тваринам, рослинам та навколошньому середовищу.

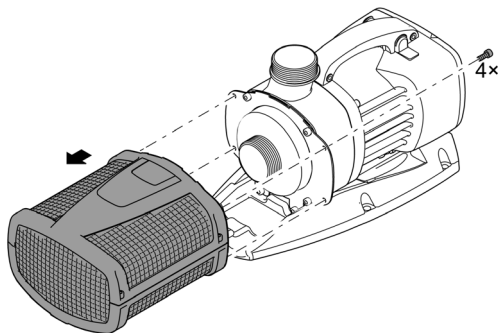
- ▶ По можливості очищайте пристрій чистою водою та м'якою щіткою або губкою.
При стійкому забрудненні використовуйте рекомендовані миючі засоби.

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

AR50028

Очищення/заміна турбіни

ПРИМІТКА

Робоче колесо запускається підшипником у блоці двигуна. Цей підшипник є швидкозношуваною деталлю й замінюється разом із робочим колесом.

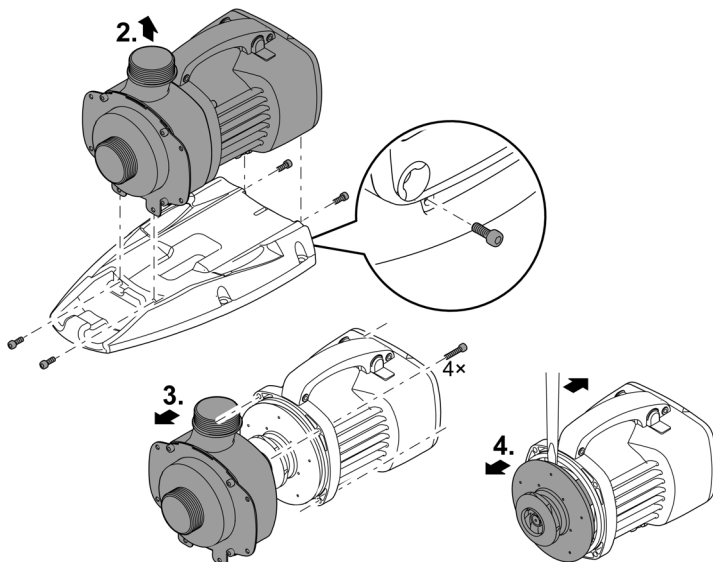
► Заміна підшипника вимагає спеціальних навичок та інструментів. Для заміни підшипника передайте пристрій дилеру OASE, або надішліть насос до OASE.

ПРИМІТКА

У робочому колесі є сильний магніт, який притягує магнітні частинки (наприклад, залишну 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.



ARS0054

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

| Несправність | Причина | Усунення |
|--|---------------------------------------|---|
| 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

| Блок живлення | | 250 VA / 12 V DC | |
|--|---|-------------------------|-----------------------------------|
| Первинний | Напруга мережі живлення | В змін. струму | 220 ... 240 |
| | Частота мережі | Гц | 50/60 |
| | Довжина мережевого кабелю м | | 2 |
| Вторинний | Вихідна напруга | В пост. струму | 12 |
| | Макс. струм | А | 20 |
| | Довжина з'єднувального кабелю | м | 0,5 |
| Ступінь захисту | | | IP44 |
| Температура навколошнього середовища | °C | | -10 ... +35 |
| Розміри | Довжина | мм | 190 |
| | Ширина | мм | 245 |
| | Висота | мм | 85 |
| Вага | | кг | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 В | |
| Напруга мережі живлення | | В пост. струму | 12 |
| Макс. споживання струму | | А | 20 |
| Споживана потужність | | Вт | 30 ... 240 |
| Макс. потужність подачі | | л/год | 20000 |
| Макс. висота подачі | | м | 6,6 |
| Ступінь захисту | | | IP68 |
| Макс. глибина занурення | | м | 4 |
| Сторона всмоктування | Різьба | | G2 |
| | З'єднання шланга | мм | 50 |
| Сторона нагнітання | Різьба | | G2 |
| | З'єднання шланга | мм | 38, 50 |
| Макс. розмір частинок бруду | | мм | 4 |
| Підвідна площа фільтра | | см ² | 1000 |
| Температура води (у за- нуреному положенні) | При експлуатації | °C | (→ Допустимі характеристики води) |
| | Поза експлуатацією | °C | -20 ... +35 |
| Температура навколо- шнього середовища (встановлення в сухому місці) | При експлуатації та конвекції | °C | +4 ... +30 |
| | При експлуатації та примусо- вому охолодженні | °C | +4 ... +40 |
| Розміри | Довжина | мм | 490 |
| | Ширина | мм | 215 |
| | Висота | мм | 235 |

| | | |
|-------------------------------|----|------|
| Довжина з'єднувального кабелю | м | 8 |
| Вага | кг | 11,4 |

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 | <0,4 |
| 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.

Безопасная эксплуатация

- Нельзя пользоваться устройством, если его корпус или электрические кабели повреждены.
- Данное устройство нужно утилизировать, если его сетевой кабель окажется поврежденным. Сетевой кабель замене не подлежит.
- 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 к фирме-изготовителю OASE.

Использование прибора по назначению

Описанное в данном руководстве по эксплуатации изделие разрешается использовать только следующим образом:

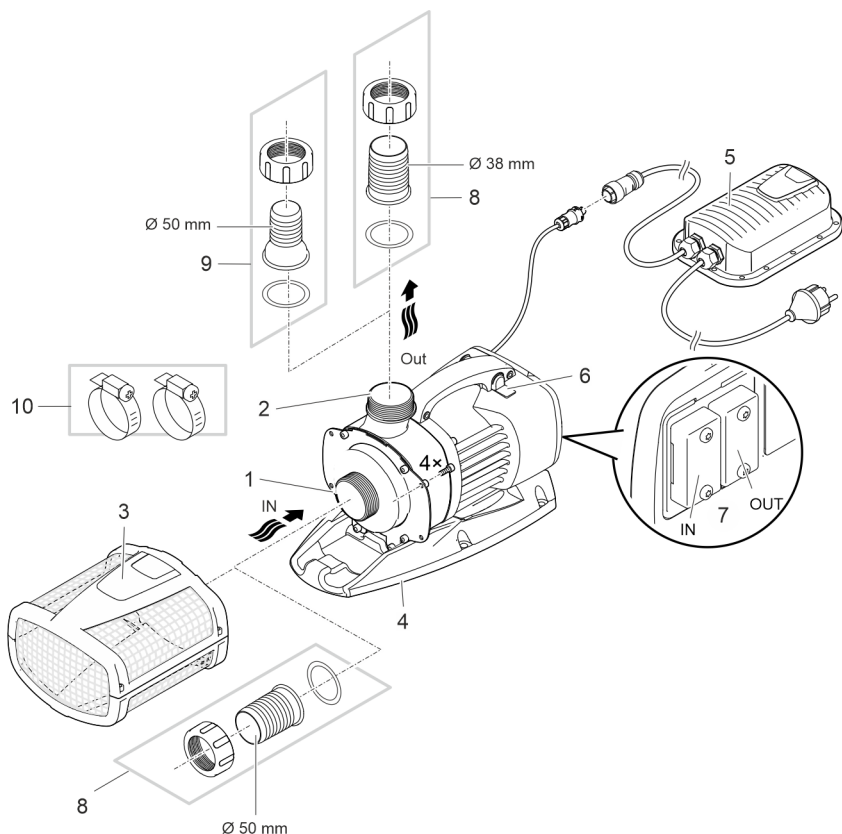
- Для перекачивания обычной прудовой воды в фильтровальные системы, в системы искусственных водопадов и ручьев.
- Для эксплуатации в купальных и плавательных водоемах при соблюдении национальных норм размещения.
- Эксплуатации разрешается только с использованием оригинального импульсного блока питания.
- При соблюдении технических параметров. (→ Технические параметры)
- При соблюдении допустимых технических параметрах воды. (→ Допустимые показатели качества воды)

На прибор распространяются следующие ограничения:

- 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



AR50049

-
- 1 Вход (сторона всасывания)
• С фильтровальной корзинкой (3) в погруженном состоянии.
• Разместить в сухом месте со шланговым наконечником.
-
- 2 Выход (напорная сторона)
• Штуцер для подключения обратного слива в водоем (напр. вместе с ручьем).
-
- 3 Корпус фильтра
-
- 4 Опорная стойка
• С монтажными отверстиями для неподвижного размещения на дне при необходимости.
-
- 5 Блок питания с сетевым штекером
• Электропитание насоса
-
- 6 Переключатель для включения / выключения динамической функции
• Для создания динамичной картинки фонтана с изменяющейся высотой и диаметром, в управлении насоса предустановлены параметры для перекачивания различного количества воды. При включенной динамической функции насос будет непрерывно управляться этими параметрами.

RU

-
- 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.
 - Информацию о OASE Control можно найти в интернете по адресу www.oase.com.
-
- 8 Шланговый наконечник Ø 50 мм
-
- 9 Шланговый наконечник Ø 38 мм
-
- 10 Шланговые зажимы для закрепления шлангов на шланговых наконечниках.
-

Символы на приборе

IP68



Устройство пыле- и водонепроницаемое до глубины погружения 4 м.



Представляет опасность для людей с кардиостимулятором.



Эксплуатировать устройство разрешается только с защитным трансформатором.



Защищайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.

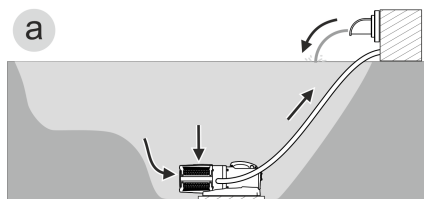


Данное устройство нельзя утилизировать вместе с обычными домашними отходами.

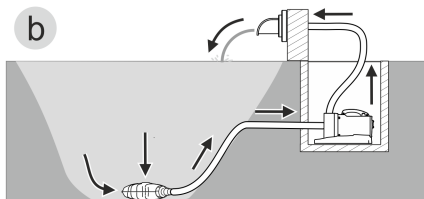


Прочтите руководство по эксплуатации!

Варианты подключения



a



b

AMX0157

- Вариант (а): Насос расположен в погруженном состоянии
 - Насос устанавливают в пруду или бассейне.
 - Подача воды выполняется через фильтровальную корзинку.
- Вариант (б): Насос расположен в сухом месте
 - Насос устанавливается без фильтровальной корзинки вне пруда или бассейна, но ниже уровня воды в нем.
 - Подача воды выполняется без фильтровальной корзинки только через вспомогательный фильтр или скimmer.

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

Сетевой блок питания работает от опасного электрического напряжения, поэтому его нельзя устанавливать рядом с водой. Иначе в результате поражения током возможны серьезные травмы или смерть.

- ▶ Устанавливайте сетевой блок питания на незатопляемом месте на расстоянии не менее 2 м от воды.

⚠ 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.

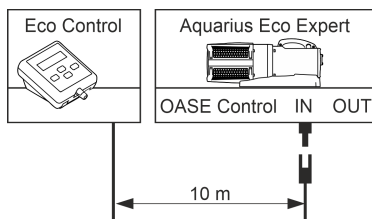
- ▶ Перед подключением насоса нужно тщательно почистить пруд или водоем.
- ▶ Устанавливайте насос выше дна водоема. Таким образом можно уменьшить всасывание заиленной воды.

- ① Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на непогруженные компоненты, иначе устройство сильно нагреется. При необходимости используйте защитное покрытие.

RU

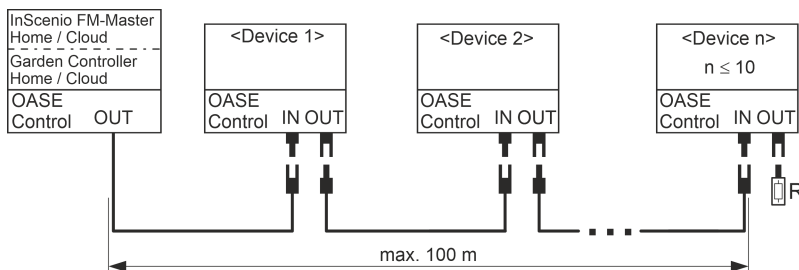
Подключение блока управления

Для управления насосом серии необходим пульт управления OASE Eco Control (комплектующий компонент).



ARS0055

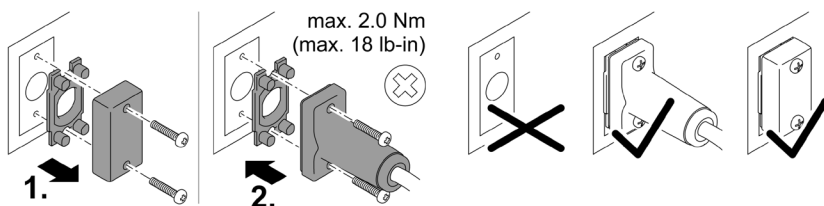
В качестве альтернативы насос можно подключить к коммутационной сети OASE Control. Информацию для этого можно найти в интернете по адресу www.oase.com.



EGC0009

- ① Дальнейшую информацию можно получить в руководстве по эксплуатации комплектующих компонентов.

Соединить и разъединить штекерное соединение OASE Control



PLX0004

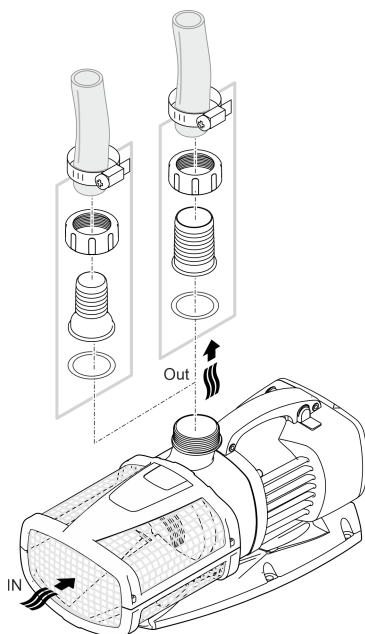
УКАЗАНИЕ

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

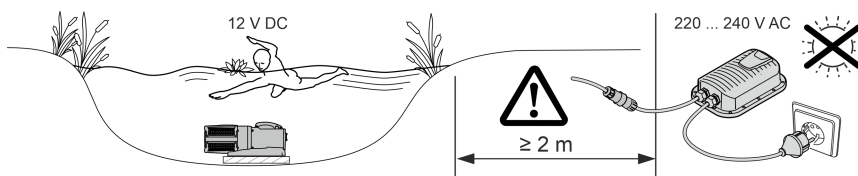
Подсоединение



AR50027

Сетевой штекер пока не вставляйте в розетку!

Монтаж



AMX0074

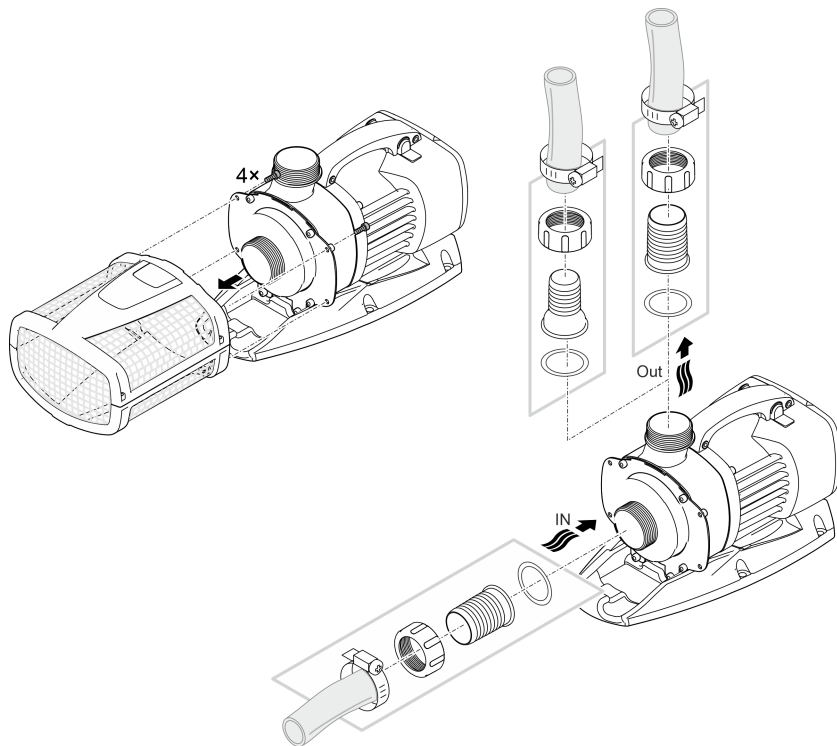
- Размещать насос нужно горизонтально на прочном и свободном от ила основании.
 - Обеспечьте устойчивое положение устройства.
 - Включайте насос в работу только тогда, когда он полностью погружен в воду.
- ①** С помощью троса насос можно при необходимости просто вытянуть из воды.
– Протяните трос через круглые отверстия на нижней фильтровальной чаше и завяжите на нем узел.

RU

Установка прибора в сухом месте

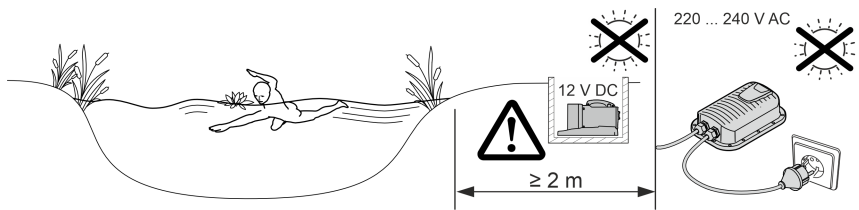
Подсоединение

- 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 Ду 75 или Ду 100.
- ① Трубы присоединяются переходной муфтой из ПВХ с внутренней резьбой
→ Технические параметры). Переходные муфты из ПВХ имеются во всех специализированных магазинах.



Сетевой штекер пока не вставляйте в розетку!

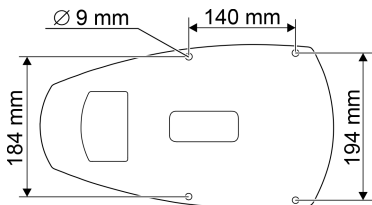
Монтаж



AMX0079

- Размещать насос нужно горизонтально на прочном и свободном от ила основании.
- Обеспечьте устойчивое положение устройства.

① Для стабильного положения устройства его можно соединить винтами с подходящим основанием.



ARS0060

RU

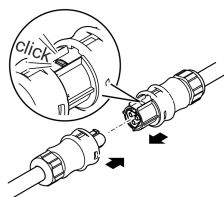
Импульсный блок питания соединить с насосом

УКАЗАНИЕ

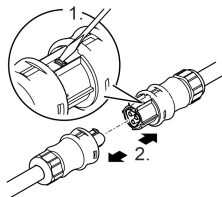
Устройство выйдет из строя если вода проникнет в штекерные соединения.

- Никогда не откручивайте накидные гайки на штекерных соединениях.

- Выступ штекерного соединителя насоса должен защелкиваться в штекерном соединителе импульсного блока питания.



AMX0077



AMX0077

Сетевой штекер пока не вставляйте в розетку!

Когда штекерные соединители фильтровального насоса и импульсного блока питания вставлены и защелкнуты, тогда их можно разъединить только с помощью отвертки. (→ Импульсный блок питания соединить с насосом)

Пуск в эксплуатацию

УКАЗАНИЕ

Никогда не подключайте насос к светорегулятору. Это вызовет поломку насоса.

УКАЗАНИЕ

Насос не должен работать всухую. В противном случае возможно повреждение насоса.

- Включайте насос в работу только тогда, когда он полностью погружен в воду или залит водой.

- ①** Максимальная производительность совершенно нового насоса достигается только после нескольких часов работы.

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/блокировка 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 устраните мешающее этому препятствие. После этого Вы снова можете эксплуатировать устройство.

Dynamic Function

- Переместите переключатель.
 - ON: Функция включена.
 - OFF: Функция выключена.

УКАЗАНИЕ

При включеной динамической функции Dynamic Function работа EFC (Environmental Function Control) ограничена.

- ▶ Защита от работы всухую деактивирована.

Очистка и уход

⚠ ОСТОРОЖНО

Опасность получить травму от непреднамеренного включения. Внутренние контрольные функции могут устройство отключать и снова его 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.

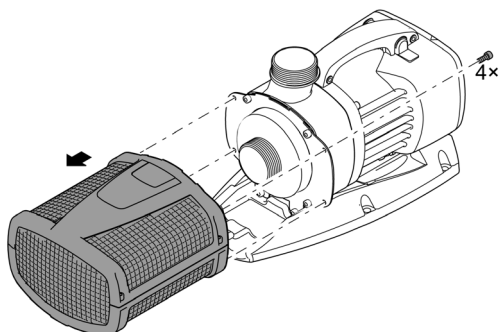
- ▶ Чистите устройство по возможности только чистой водой и мягкой щеткой или губкой. В случае стойких загрязнений используйте рекомендованные чистящие средства.

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 известня:
 - 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.



ARS0028

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.

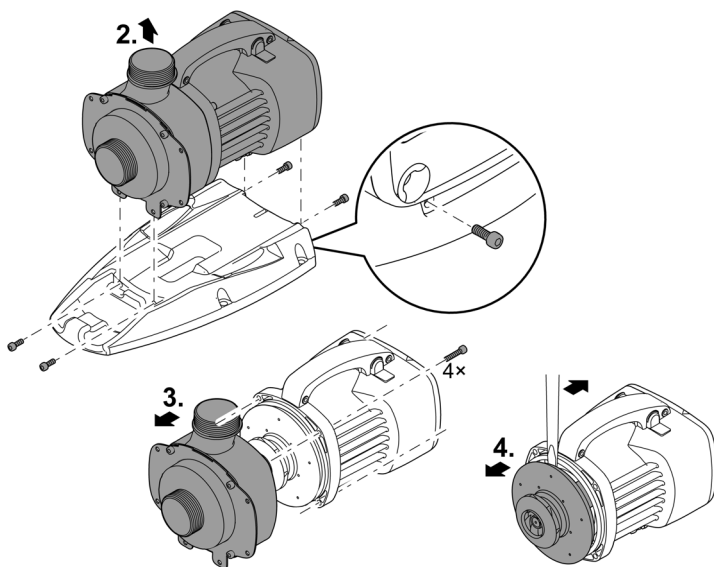
- ▶ Замена блока требует особых знаний и инструментов. Поручите дилеру фирмы OASE заменить подшипник или отправьте насос на фирму OASE.

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.



AR50054

RU

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

| Неисправность | Причина | Устранение неисправности |
|---|---|--|
| 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

| Блок питания | | 250 VA / 12 V пост. тока | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Первичная обмотка | Напряжение на входе | V пер. тока | 220 ... 240 |
| | Частота тока в сети | Гц | 50/60 |
| | Длина сетевого кабеля | м | 2 |
| Вторичная обмотка | Напряжение на выходе | V пост. тока | 12 |
| | Макс. сила тока | А | 20 |
| | Длина соединительного кабеля | м | 0,5 |
| Вид защиты | | | IP44 |
| Температура окружающего воздуха | °C | | -10 ... +35 |
| Габариты | Длина | мм | 190 |
| | Ширина | мм | 245 |
| | Высота | мм | 85 |
| Вес | | кг | 3,2 |
| Aquarius Eco Expert | | 20000 / 12 V | |
| Напряжение на входе | | V пост. тока | 12 |
| Макс. потребление тока | | А | 20 |
| Потребляемая мощность | | W | 30 ... 240 |
| Макс. объем подачи | | л/ч | 20000 |
| Макс. высота подачи | | м | 6,6 |
| Вид защиты | | | IP68 |
| Макс. глубина погружения | | м | 4 |
| Всасывающая сторона | Резьба | | G2 |
| | Подключение шланга | мм | 50 |
| Напорная сторона | Резьба | | G2 |
| | Подключение шланга | мм | 38, 50 |
| Макс. размер частиц грязи | | мм | 4 |
| Площадь фильтра на стороне подачи | | см ² | 1000 |
| Температура воды (раз- мещение в погружен-ном состоянии) | °C | | (→ Допустимые показатели качества воды) |
| | В нерабочем состоянии | °C | -20 ... +35 |
| Температура окружающей среды (размещение в сухом месте) | В работе и при естественной циркуляции воздуха | °C | +4 ... +30 |
| | В работе и при принудительном охлаждении | °C | +4 ... +40 |
| Габариты | Длина | мм | 490 |
| | Ширина | мм | 215 |
| | Высота | мм | 235 |

RU

Aquarius Eco Expert **20000 / 12 V**

| | | |
|------------------------------|----|------|
| Длина соединительного кабеля | м | 8 |
| Вес | кг | 11,4 |

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.

原始说明书。

⚠ 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。
-

CN

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。

安全操作

- 当电线或外壳损坏时，请勿使用设备。
- 电源软线不能更换，如果软线损坏，此器具应废弃。
- 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。
- 只能使用原装附件和配件。
- 如有问题，请咨询授权客服或 OASE。

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：

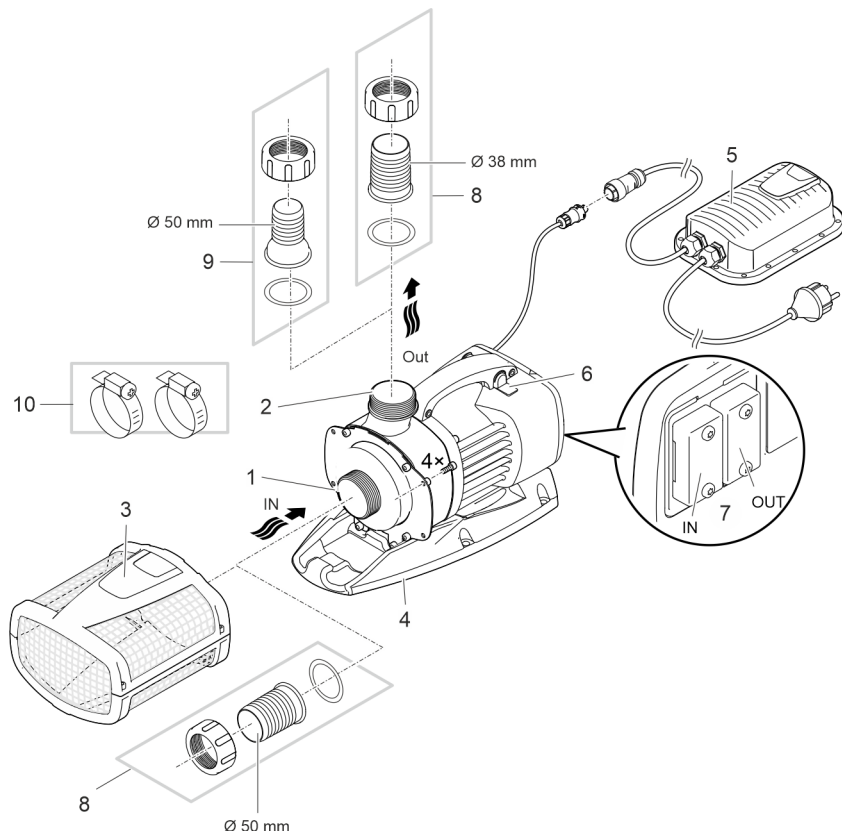
- 用于抽吸过滤系统、瀑布系统及流道系统中的普通池塘水。
- 在遵守国家建筑规定的前提下用于泳池或浴池。
- 只有使用原装开关电源时才能运行。
- 遵守技术数据。（→ 技术数据）
- 遵守许可的水值。（→ 允许的水值）

以下限制条件适用于本设备：

- 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



ARS0049

1 入水口（抽吸端）

- 过滤筐（3）浸没安装。
- 干燥环境下安装时请使用宝塔软管接头。

2 出水口（压力端）

- 将回流口放入池塘（比如通过水道）。

3 过滤筐

4 支脚

- 如果需要，通过安装孔固定安装在地板上。

5 带电源线的开关电源

- 泵的供电装置

6 开/关动态功能的开关

- 对于高度和直径有变化的动态喷泉模式，在泵控制系统中预先设置了不同的供水量值。开启动态功能后，将通过这些值持续控制泵。

CN

7 控制器接口

- 泵的操作需要 OASE Eco Control 控制器（配件）。
 - 或者可将泵集成在 OASE Control 网络中。
 - 有关 OASE Control 的信息请参阅 www.oase.com。
-

8 宝塔软管接头 \varnothing 50 mm

9 宝塔软管接头 \varnothing 38 mm

10 软管卡箍，可将软管固定在宝塔软管接头上。

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。



本设备只有在连接有安全变压器的情况下才允许运行。



防止设备受到阳光直射。

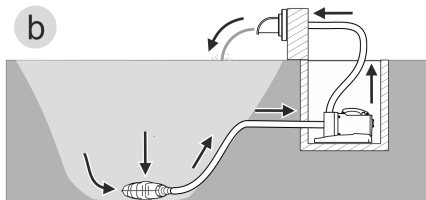
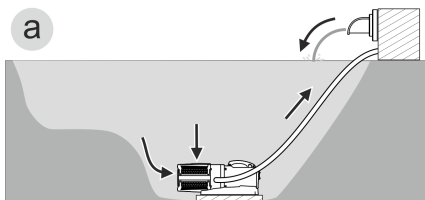


请勿按普通生活垃圾废弃处理本设备。



请阅读使用说明。

安装方式



AMX0157

- 方式 (a)：在水下安装泵
 - 将泵放置在池塘或水槽中。
 - 通过过滤筐输水。
- 方式 (b)：在干燥环境下安装泵
 - 没有过滤筐的泵不得安装在池塘或水槽里，但仍处于水平面以下。
 - 通过卫星过滤器或撇渣器输水。

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

电源带有危险电压，不得直接安装在水上。否则电击可导致死亡或重伤。

- 请将电源安装在距离水域至少 2 m 的地方，以防浸水。

！ 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。

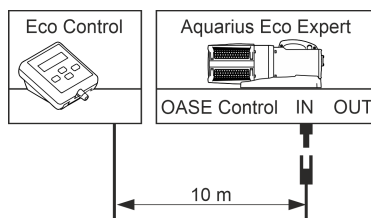
- 在装上泵之前，彻底清洁池塘或水槽。

- 将泵安放在高于池底的上方处。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。

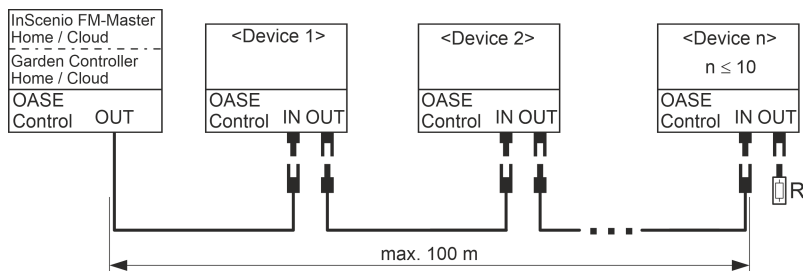
连接控制器

泵的操作需要 OASE Eco Control 控制器（配件）。



ARS0055

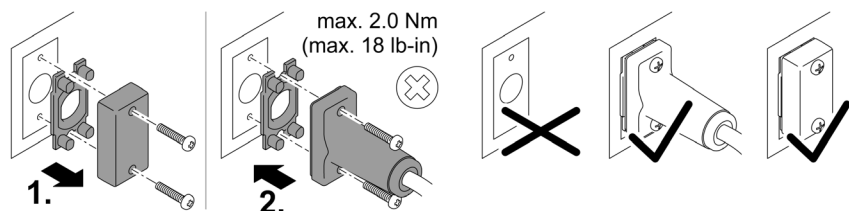
或者可将泵集成在 OASE Control 网络中。相关信息请参阅 www.oase.com。



EG0009

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

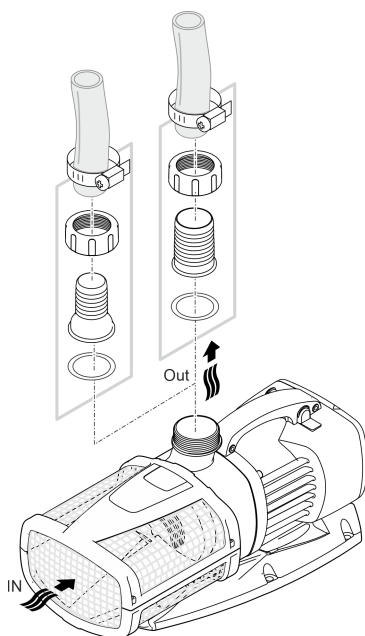
提示

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

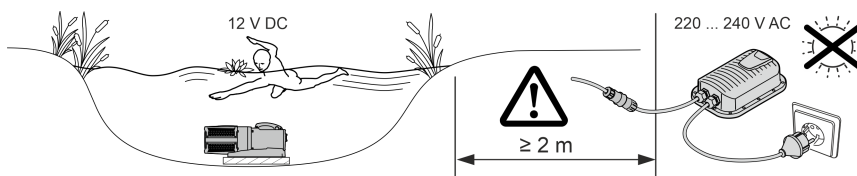
连接



ARS0027

先不要将电源插头插入插座！

安装



AMX0074

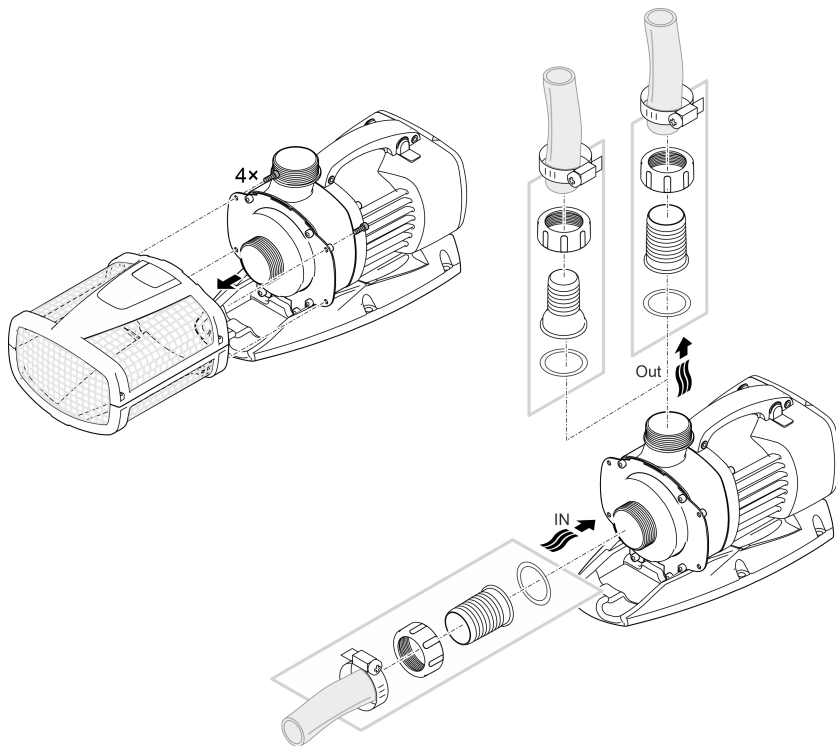
- 将泵水平安放到稳固、无污泥的地基上。
 - 确保泵安稳放置。
 - 只有在泵完全浸没在水中时才能运行泵。
- ① 借助缆索将水泵从水中拽出。
– 将缆索穿过过滤器底盘上的圆孔，然后打好结。

CN

干式安放设备

连接

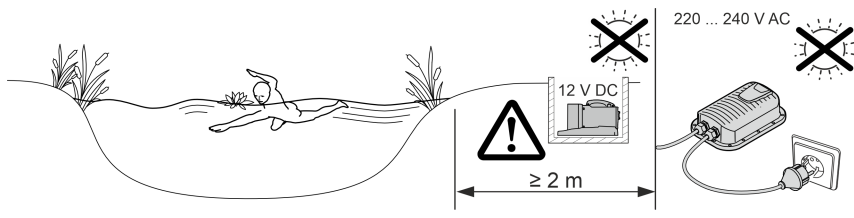
- 可在入口和出口连接软管或管子。建议：
 - 长度在 5 米及以下：使用 50 mm (2") 的宝塔软管接头和软管。
 - 长度在 5 米及以上：使用 DN 75 或 DN 100 的管子。
- ① 用带内螺纹(→ 技术数据)的 PVC 过渡接头连接管件。PVC 过渡接头在专业贸易商处有售。



ARS0052

先不要将电源插头插入插座！

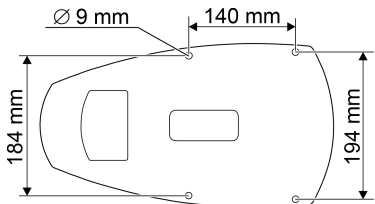
安装



AMX0079

- 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。



ARS0060

CN

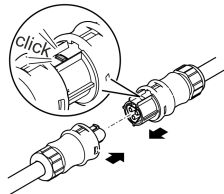
将开关电源与泵连接

提示

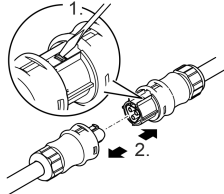
如果水进入插拔连接器，泵将被损坏。

- ▶ 切勿松开插拔连接器上的锁紧螺母。

- 必须将泵的插拔连接器上的凸缘扣入开关电源的插拔连接器中。



AMX0077



AMX0077

先不要将电源插头插入插座！

如果插上并扣上过滤泵及开关电源的插拔连接器，则仅能利用螺丝刀拆除。（→ 将开关电源与泵连接）

调试

提示

切勿将泵连接至调光器。否则泵会损坏。

提示

严禁干运行泵。可能会损坏泵。

- ▶ 只有在泵浸入水中或者被水淹没时才能运行泵。

- ① 刚出厂的新泵运行数小时后即可达到最大的泵抽水量。

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。

Dynamic Function

- 移动开关
 - ON (开) : 功能开启
 - OFF (关) : 功能关闭

提示

当开启 Dynamic Function 时，EFC (Environmental Function Control) 受限运行。

- ▶ 防干转保护被解除。

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。

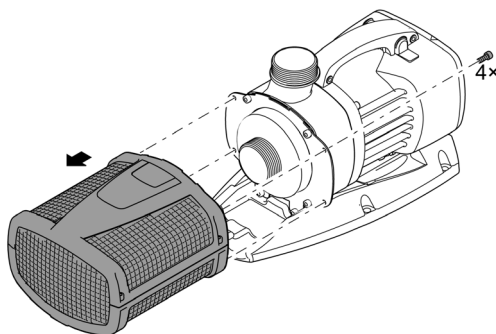
- ▶ 尽量使用清水和软刷或海绵清洁设备；污垢顽固时，借助推荐的清洁剂。

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。



ARS0028

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。

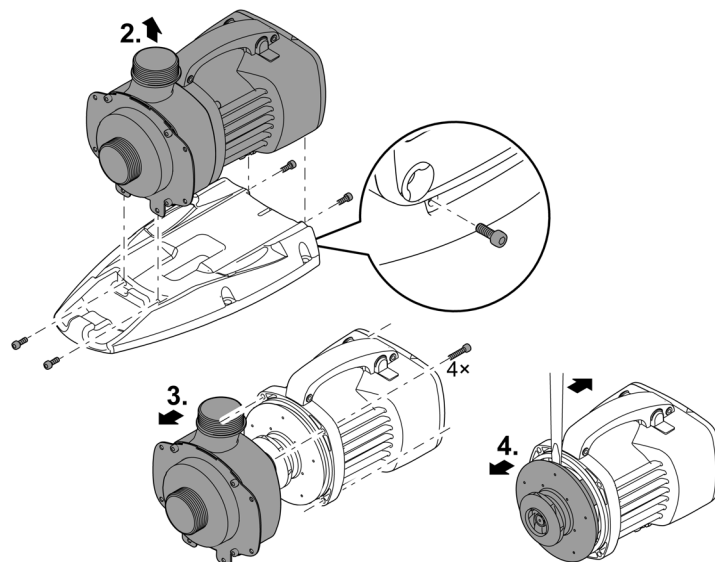
► 更换轴承需要具备专业知识和使用专用工具。请通过 OASE 专卖店更换轴承或将泵寄至 OASE。

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。



ARS0054

CN

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） |

技术数据

| 开关电源 | | | 250 VA / 12 V DC | |
|---------------------|------------|-----------------|------------------|--|
| 初级侧 | 连接电压 | V AC | 220 ... 240 | |
| | 电源频率 | Hz | 50/60 | |
| | 电源线长度 | m | 2 | |
| 次级侧 | 输出电压 | V DC | 12 | |
| | 最大电流 | A | 20 | |
| | 连接电缆长度 | m | 0.5 | |
| 防护等级 | | | IP44 | |
| 环境温度 | | ° C | -10 ... +35 | |
| 尺寸 | 长度 | mm | 190 | |
| | 宽度 | mm | 245 | |
| | 高度 | mm | 85 | |
| 重量 | | kg | 3.2 | |
| Aquarius Eco Expert | | | 20000 / 12 V | |
| 连接电压 | | V DC | 12 | |
| 最大电流消耗 | | A | 20 | |
| 功率消耗 | | W | 30 ... 240 | |
| 最大输送功率 | | l/h | 20000 | |
| 最大输送高度 | | m | 6.6 | |
| 防护等级 | | | IP68 | |
| 最大浸入深度 | | m | 4 | |
| 吸入侧 | 螺纹 | | G2 | |
| | 连接管 | mm | 50 | |
| 压力侧 | 螺纹 | | G2 | |
| | 连接管 | mm | 38、50 | |
| 最大颗粒尺寸粗尘 | | mm | 4 | |
| 过滤器进给面 | | cm ² | 1000 | |
| 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 | |
| 环境温度（干燥环境安装） | 工作期间采用对流 | ° C | +4 ... +30 | |
| | 工作期间采用主动降温 | ° C | +4 ... +40 | |
| 尺寸 | 长度 | mm | 490 | |
| | 宽度 | mm | 215 | |
| | 高度 | mm | 235 | |
| 连接电缆长度 | | m | 8 | |
| 重量 | | kg | 11.4 | |

CN

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

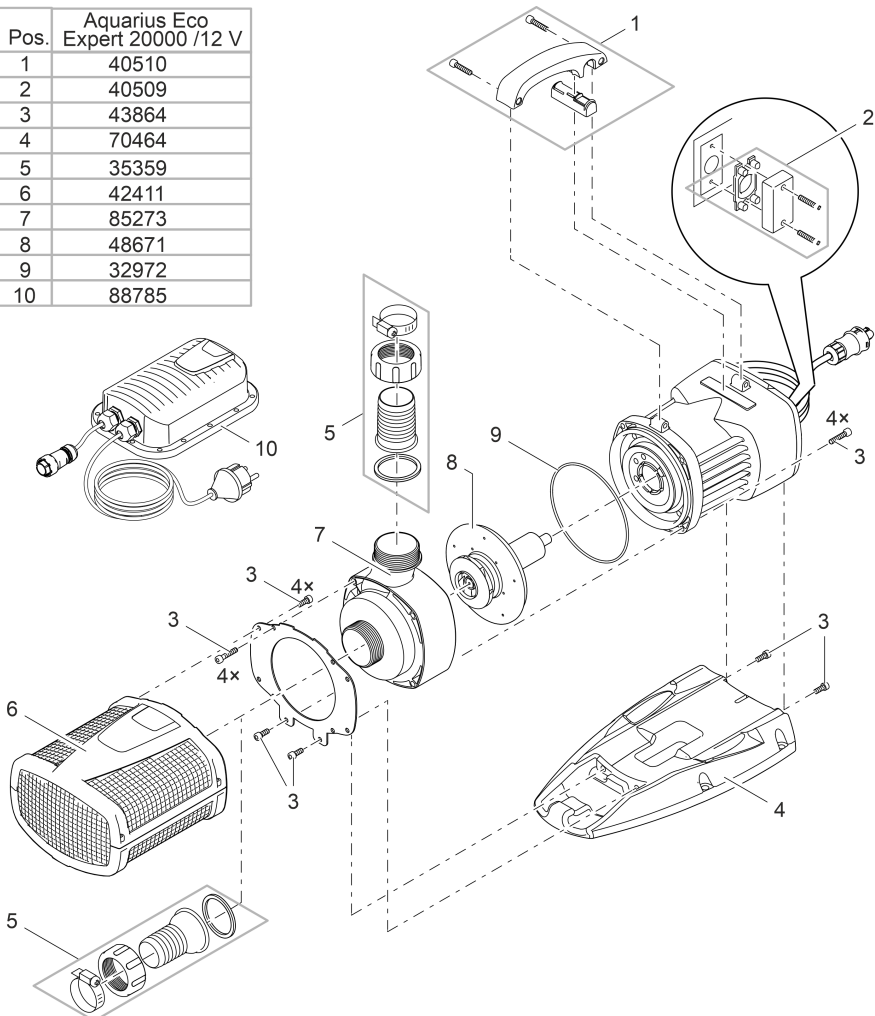
丢弃处理

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。

| Pos. | Aquarius Eco Expert 20000 /12 V |
|------|------------------------------------|
| 1 | 40510 |
| 2 | 40509 |
| 3 | 43864 |
| 4 | 70464 |
| 5 | 35359 |
| 6 | 42411 |
| 7 | 85273 |
| 8 | 48671 |
| 9 | 32972 |
| 10 | 88785 |



ARS0056

OASE GmbH
Tecklenburger Straße 161
48477 Hörstel | Germany
📞 +49 (0) 5454 80-0
📠 +49 (0) 5454 80-9353
✉️ info@oase.com

