

AQUAPOND

Oase
LIVING WATER

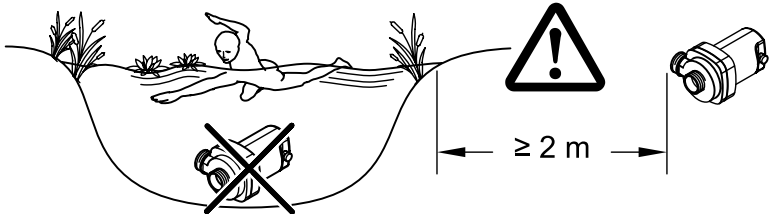


AquaMax Dry 6000 / 8000 / 14000 / 16000

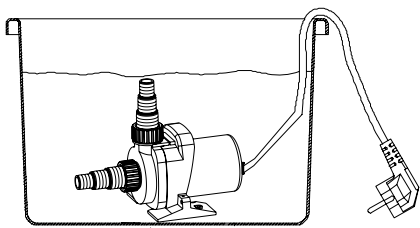
DE	Gebrauchsanleitung
GB	Operating instructions
FR	Notice d'emploi
NL	Gebruiksaanwijzing
ES	Instrucciones de uso
PT	Instruções de uso
IT	Istruzioni d'uso
DK	Brugsanvisning
NO	Bruksanvisning
SE	Bruksanvisning
FI	Käyttöohje
HU	Használati útmutató
PL	Instrukcja użytkowania
CZ	Návod k použití
SK	Návod na použitie
SI	Navodila za uporabo
HR	Uputa o upotrebi
RO	Instrucțiuni de folosință
BG	Упътване за употреба
UA	Посібник з експлуатації
RU	Руководство по эксплуатации
CN	使用说明书



A



B



Elektrická inštalácia podľa predpisov

- Elektrické inštalácie musia zodpovedať národným predpisom pre zriaďovateľov inštalácie a môže ich vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár.
- Za kvalifikovaného elektrikára sa považuje osoba, ktorá je na základe svojho odborného vzdelania, znalostí a skúsenosti schopná a oprávnená posudzovať a vykonávať zadané činnosti. Práca odborníka zahrňa tiež rozpoznanie možných nebezpečenstiev a rešpektovanie regionálnych a národných noriem, predpisov a nariadení.
- Pri otázkach a problémoch sa obrátte na kvalifikovaného elektrikára.
- Pripojenie prístroja je povolené iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a napájania elektrickým prúdom. Údaje o prístroji sa nachádzajú na typovom štítku prístroja, na obale alebo v tomto návode na obsluhu.
- Prístroj musí byť zabezpečený ochranným zariadením proti chybnému prúdu s s nameraným chybným prúdom, ktorý nie je väčší než 30 mA.
- Predlžovacie rozvody a rozdeľovač prúdu (napr. lišty so zásuvkami) musia byť vhodné na používanie v interéri (chránené pred striekajúcou vodou).
- Vedenia pre pripojenie do siete nesmú mať menší prierez ako gumové káble so skratkou H05RN-F. Predlžovacie vedenie musí výhovovať norme DIN VDE 0620.
- Chráňte zástrčkové spoje pred vlhkosťou.
- Prevádzkuje prístroj len na zásuvke, inštalovanej podľa predpisov.

Bezpečná prevádzka

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

Inštalácia za ponoru

Pozor! Nebezpečenstvo zničenia! Prístroj nesmie nasávať vzduch, alebo bežať nasucho. Stupňovité hrdlo hadice treba skrátiť podľa priemeru hadice a naskrutkovať na odtok. Prístroj je treba inštalovať pätkami dole a vo polohe .

Inštalujte na suchu

Pozor! Nebezpečenstvo zničenia! Prístroj nesmie nasávať vzduch alebo bežať nasucho. Nepripájajte prístroj na domové vodovodné potrubie.

Skrátte obe stupňovité hrdlá hadic podľa priemeru hadíc a naskrutkujte ich na prívod (vpred) a odtok (hore). Prístroj treba inštalovať pätkami nadol a vodorovne. Aby sa zabránilo nasávaniu vzduchu, musia prístroj a prívodná hadica ležať vždy najmenej 20 cm pod hladinou vody. Na zabezpečenie optimálnej prevádzky spoločnosť OASE odporúča zo strany nasávania nasadiť 1½" hadicu dĺžu max. 5 m.

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

Uvedenie do prevádzky



Pozor! Čerpadlo nesmie bežať nasucho.

Možné následky: Čerpadlo sa zničí.

Ochranné opatrenie: Pravidelne kontrolujte stav vody. Zariadenie musí byť umiestnené zásadne pod hladinou vody.

Prívod el. prúdu vytvorite nasledovne:

Zapínanie: Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky. Prístroj sa zapína automaticky, keď je zapojený prívod elektrického prúdu.

Vypínanie: Vytiahnite vidlicu zo zástrčky.

Výkon zariadenia je možné regulať iba prostredníctvom prístroja OASE na riadenie prúdu.



Pozor! Vstavané kontrolné čidlo teploty vypína pri preťažení automaticky čerpadlo. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapína. **Nebezpečenstvo úrazu!**

Čistenie a údržba



Pozor! Nebezpečné elektrické napätie.

Možné následky: smrť alebo ťažké zranenia.

Ochranné opatrenia:

- Skôr než siahnete do vody, vytiahnite z elektrickej zásuvky všetky prístroje nachádzajúce sa vo vode!
- Pred prácou s prístrojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Vyčistenie prístroja

Prístroj v prípade potreby očistite čistou vodou a mäkkou kefkou.

- V žiadnom prípade nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo chemické rozpúšťadlá, lebo tieto pôsobia na puzdro prístroja agresívne alebo by mohli ovplyvniť funkciu prístroja.
- Pri silnom zavápenení môžete na čistenie čerpadla použiť čistiaci prostriedok bez obsahu octu a chlóru. Čerpadlo potom poriadne opláchnite čistou vodou.

Príslušenstvo

Pre bezproblémovú prevádzku čerpadla OASE odporúča pripojenie filtra zo strany nasávania. Pre tento účel sú vhodné predovšetkým prídavný filter ID. 57177 a/alebo hladinový odsávač nečistôt (skimmer) Aqua Skim ID. 56907 (v prípade potreby v kombinácii s rozdvojkou typu Y, ID. 56630).

Porucha

Porucha	Pričina	Odstránenie
Prístroj nesaje	Chýba sieťové napätie Obežné koleso je blokované/beží nasucho	Skontrolovať sieťové napätie Vyčistiť/Skontrolovať prívody
Nedostatočný prietok vody	Pritok je zanesený Hadica je upchatá Hadica je zalomená Priliš veľké straty v hadicových vedeniach	Vyčistiť Vyčistiť, popr. vymeniť Skontrolovať hadicu, popr. vymeniť Skrátiť dĺžku hadice na nevyhnutné minimum
Prístroj sa po krátkej dobe prevádzky vypne	Pritok je zanesený Beží nasucho	Vyčistiť Skontrolovať prívod

Likvidácia



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

Uloženie / Prezimovanie

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



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

Operácia

Poškozený kryt nelze opravit a nesmí byť dálé používán. Prístroj odborne zlikvidujte.

Súčasti podliehajúce opotrebeniu

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

DE	Typ	Abmessungen	Gewicht	Bemessungsspannung	Leistungsaufnahme	Förderleistung	Wassersäule	Anschlüsse	Wässerentemperatur
GB	Type	Dimensions	Weight	Rated voltage	Power consumption	Max. flow rate	Max. head height	Connections	Water temperature
FR	Type	Dimensions	Poids	Tension de mesure	Précision absorbée	Capacité de refoulement	Colonne d'eau	Raccordements	Température de l'eau
NL	Type	Afmetingen	Gewicht	Dimensioneringsspanning	Vermogensname	Pompcapaciteit	Waterkolom	Aansluitingen	Watertemperatuur
ES	Tipo	Dimensiones	Peso	Tensión asignada	Consumo de potencia	Capacidad de elevación	Columna de agua	Conexiones	Temperatura del agua
PT	Tipo	Dimensões	Peso	Voltagem considerada	Potência absorvida	Débito	Coluna de água	Conexões	Temperatura da água
IT	Tipo	Dimensioni	Peso	Tensione di caratura	Potenza assorbita	Portata	Colonna d'acqua	Alzacciamenti	Temperatura dell'acqua
DK	Type	Dimensioner	Vægt	Nominel spænding	Effektforbrug	Pumpkapacitet	Vandsøjle	Tilslutninger	Vandtemperatur
NO	Type	Mål	Vekt	Merkespenninng	Effektkonstak	Kapasitet	Vannsyde	Tilkoblinger	Vannstemperatur
SE	Typ	Mått	Vikt	övre märkspänning	Effekt	Mätningsspreslanda	Vattenpejare	Anslutningar	Vattenstemperatur
FI	Tyypi	Mittat	Paino	mittoitusjännite	Tehonotto	Pumpun taho	Vesiastas	Litamäät	Veden lämpötila
HU	Típus	Méretek	Súly	mérő feszültség	Teljesítménymérővelűel	Szellárási teljesítmény	Vízzelző	Csillákozók	Vízhőmérséklet
PL	Typ	Wymiary	Ciężar	napięcie znamionowe	Pobór mocy	Wydajność pompowania	Stupe wody	Przyłazza	Temperatura wody
CZ	Typ	Rozmery	Hmotnost'	dimensionální napětí	Příkon	Dopravný výkon	Vodní tloušťka	Přípojky	Teplota vody
SK	Typ	Rozmery	Hmotnosť	dimensionálné napätie	Prikon	Dopravný výkon	Vodný silipes	Pripojky	Temperatúra vode
SI	Tip	Dimenzije	Teža	dimensionirana napetost	Poraba moči	Črpalna zmogljivost	Vodni stier	Prikličiski	Temperatura vode
HR	Tip	Dimenzije	Težina	gornji nazivni napon	Potrošnja energije	Protokljan kapacitet	Voden stop	Prikličisci	Temperatura vode
RO	Tip	Dimensiuni	Greutate	tensiunea măsurată	Putere consumată	Debit de pompă	Coloană de apă	Colajuni	Temperatura apăi
BG	Тип	Размери	Тегто	номинално напрежение	потребявана мощност	Дебит	Воден стълб	връзки/изходи	Temperatura na voda
UA	Тип	Розміри	Вага	розрахункова напруга	Споживання електроенергії	Процесивність	Водяний стовп	Підключення	Температура води
RU	Тип	Размеры	Вес	расчетное напряжение	Потребление мощности	Производительность	Водяной столб	Соединения	Температура воды
CN	型号	尺寸	重量	设计电压	耗用功率	排水能力	水柱	接头	水温
	6.000	200x150x150	3,1 kg		75 W	max. 6.000 l/h	max. 2,2 m		
AquaMax	8.000	200x150x150	3,1 kg		100 W	max. 7.500 l/h	max. 3 m		
Dry	14.000	210x150x170	4,7 kg	- 220-240 V, 50 Hz	230 W	max. 13.500 l/h	max. 5 m	11/2 "	+4 ... +35 °C
	16.000	210x150x170	4,7 kg		260 W	max. 15.100 l/h	max. 5,2 m		

	IP 68				
DE	Staubdicht. Wässerdicht bis 4 m Tiefe	Bei Frost das Gerät deinstillieren	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	Nicht mit normalem Haushalt umsorgen!	Achtung! Lesen Sie die Gebrauchsanleitung
GB	Dust Tight. Submersible to 4 m depth.	Remove the unit at temperatures below zero (centigrade).	Protect from direct sun radiation.	Do not dispose of together with household waste!	Attention! Read this operating instructions
FR	Imperméable aux poussières. Étanche à l'eau jusqu'à une profondeur de 4 m.	Retirer l'appareil en cas de gel	Protéger contre les rayons directs du soleil.	Ne pas recycler dans les ordures ménagères!	Lire la notice d'emploi
NL	Stofdicht. Waterdicht tot een diepte van 4 m	Bij vorst het apparaat deinstilleren	Beschermen tegen direct zonlicht.	Niet bij het normale huishuishouden!	Let op!
ES	A prueba de polvo. Impermeable al agua hasta 4 m de profundidad.	Desinflar el equipo en caso de heladas	Proteger contra la radiación directa del sol.	No desechar el equipo en la basura doméstica!	Lees de gebruiksaanwijzing
PT	A prova de pó. A prova de água até 4 m de profundidade.	Em caso de geada, desinflar o aparelho	Proteger contra radiação solar directa.	Não deitar ao lixo doméstico!	Leia las instrucciones de uso
IT	A tenuta di polvere. Impermeabile all'acqua fino a 4 m di profondità.	In caso di gelo disinflattare l'apparecchio	Proteggere contro i raggi solari diretti.	Non smaltire con normali rifiuti domestici!	Atenzione! Legeget le istruzioni d'uso!
DK	Støvstærkt. Vandtært ned til 4 m dybde	Afmontér apparatet ved frostvejr	Beskyt mod direkte sollys.	Må ikke bortsættes med det almindelige husholdningsaffald	OBS!
NO	Støvet. Varmtatt ned til 4 m dyp	Ved frost, demonter apparatet	Beskyt mod direkte sollys.	Ikke kast i almindelig husholdningsavfall!	Les bruksanvisning
SE	Dammat. Vattenatt ned till 4 m djup	Demontera apparaten innan första frosten.	Skydda mot direkt solstrålning.	Fär inte kastas i hushållssoporna!	Warning! Läs igenom bruksanvisningen
FI	Pölytäytös. Vesitilus 4 m sytytteen asti.	Laitte purettava ennen pakkausta	Suojaatua suoralla aurinkovalolla.	Älä hajaväli laitetta lavallisen talousjätteen kanssa!	Huomio!
HU	Portóbóllett. Vízálló 4 m-es mélységgig	Fagy esetén a részszűrőket szerezzel le	Ötje közvetlen napfénygáztostol.	A készüléket nem a normál húzárásban szeméttel tegyél ki! Ne megszennítsd!	Lie kávitóho
PL	Pylōszczerny. Wodoszczelny do 4 m głębokości.	W razie mrozu zdejmijstawów urządzenie prądotwórcze.	Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.	Nie wyrzucać wraz ze śmieciem marnotrawstwa!	Fizjelen!
CZ	Prachotesný. Vodotěsný do hloubky 4 m	Při mrazu přístroj odinstalovat	Chránit před přímým slunečním zářením.	Odadul v normálním komunálním odpadu!	Obrusza!
SK	Prachotesný. Vodotesný do hĺbky 4 m	Pri mraze prístroj odinstalovať!	Chrániť pred priamym slnectvom žiarením.	Nelikvidovať v normálnom komunálnom odpade!	Pozor!
SI	Ne prepustišca prahu. Vodotesno do globine 4 m.	Ob zimnali demontirajte napravo.	Zaščitite pred neposrednim sončnim žarki.	Ne zavrzite skupaj z gospodinjskimi odpadki!	Pretreatá si Navord na použitie
HR	Ne propušta prahu. Ne propušta vodu do 4 m dubine.	U sluđaju mraza deinstaliraj uređaj.	Zastitite od izravnog sunčevog zračenja.	Nemojte ga bacati u običan kućni otpad!	Prebitie navodila za upotrebu!
RO	Ești la praf. Ești la apă până la o adâncime de 4 m.	Dezinflați aparatul pe înălțimea de 4 m.	Protejați împotriva razelor directe ale soarelui.	Nu aruncăți în gunoiul menajer!	Pažnjal!
BG	Заштитен от прах. Водоустойчив до 4 м.	При ниски температури и опасност от замрзване, демонтирайте пристроя.	Да се пази от слънчеви лъчи.	Не изхвърляйте заедно с обичайния домакински боклуци!	Atenție!
UA	Пілототронічний. Воздонепроникний до 4 м	Перед кишенням пристрія необхідно демонтовати	При наступленні морозів прибор	Не викидайте разом з побутовим сміттям!	Vinnanie!
RU	Пылевентронизированный на глубине до 4 м	При наступлении морозов прибор демонтировать	Защищает от прямого воздействия солнечных лучей.	Не утилизировать вместе с домашним мусором!	Прочтите инструкцию по использованию
CN	防尘。防水深度至 4 米	霜冻抑制设备	防止阳光直射。	不要同普通的家庭垃圾一起丢弃！	注意！请阅读使用说明书。



CE

OASE GmbH · www.oase-livingwater.com

Tecklenburger Straße 161 · 48477 Hörstel · Postfach 20 69 · 48469 Hörstel · Germany