

AQUAPOND

Oase:
LIVING WATER



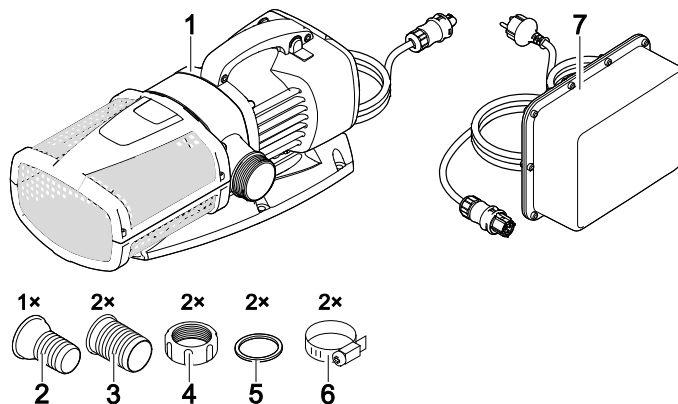
AquaMax Eco Expert 20000 / 12V

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



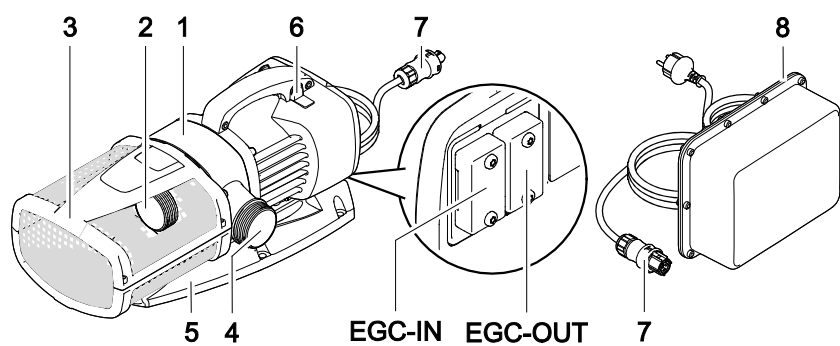


A



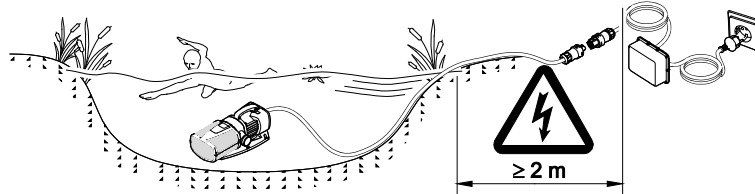
AMX0076

B



AMX0075

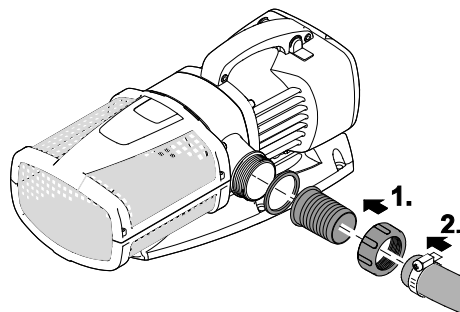
C



AMX0074

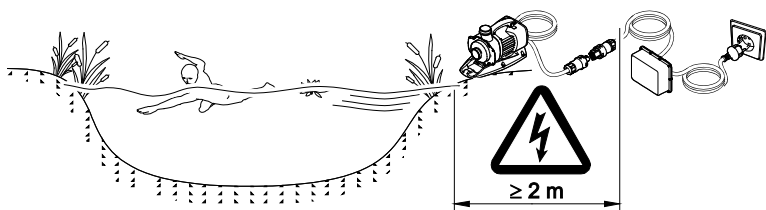


D



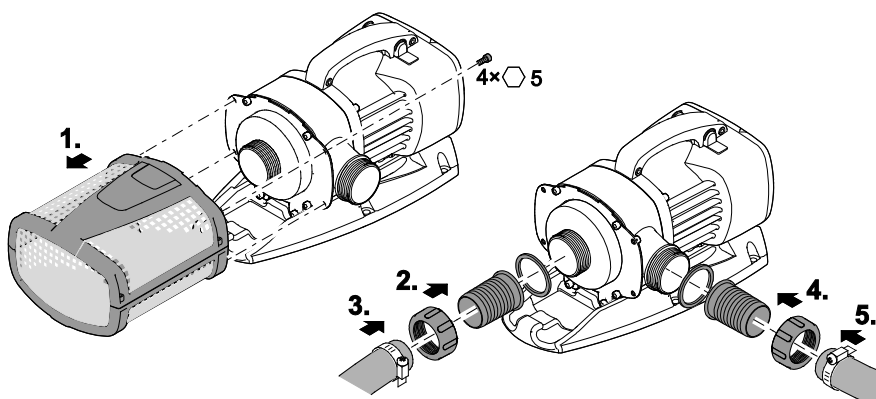
AMX0021

E

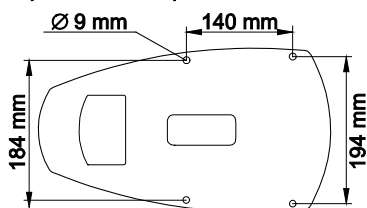


AMX0079

F



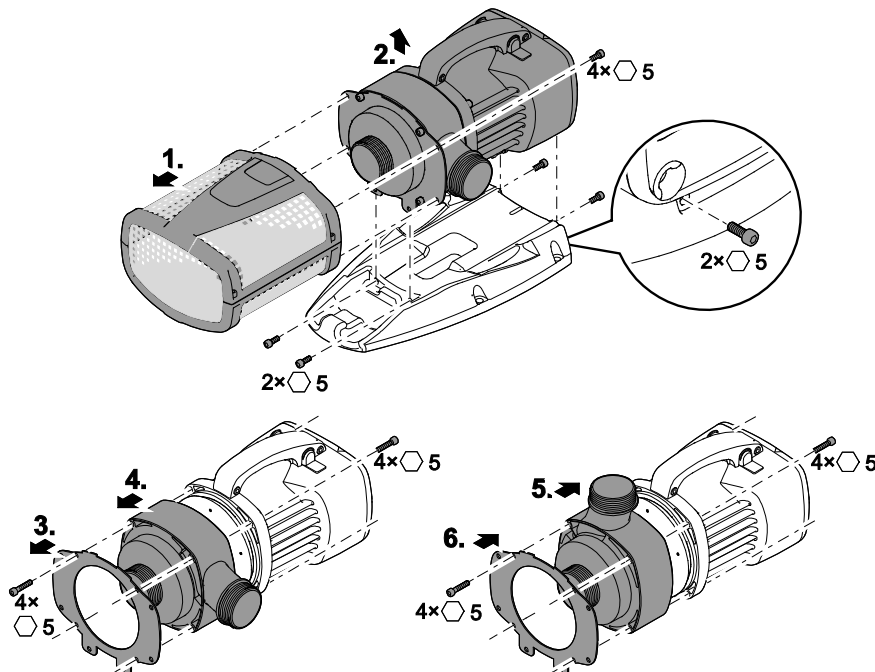
6. AquaMax Eco Expert 20000/12V



AMX0073

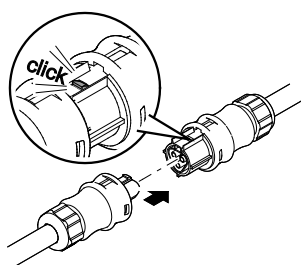


G



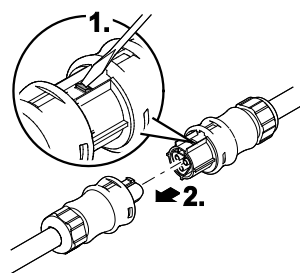
AMX0023

H



AMX0077

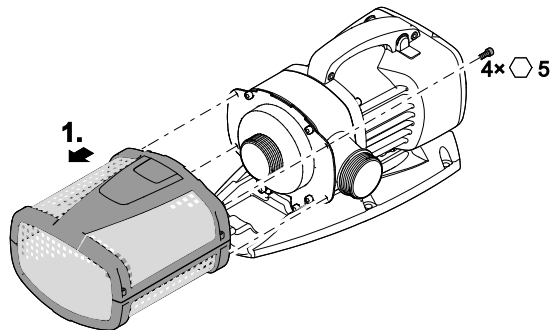
I



AMX0078

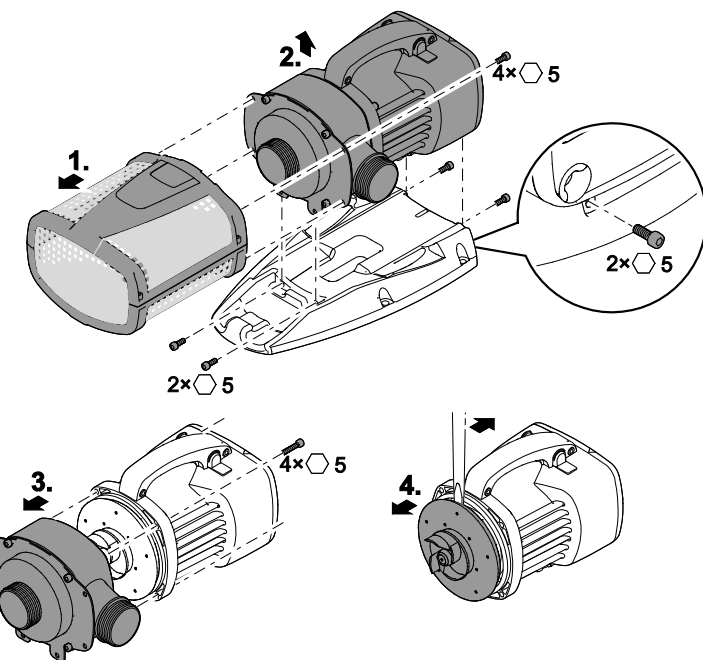


J



AMX0022

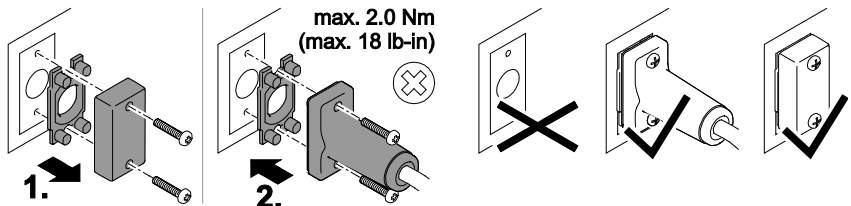
K



AMX0026

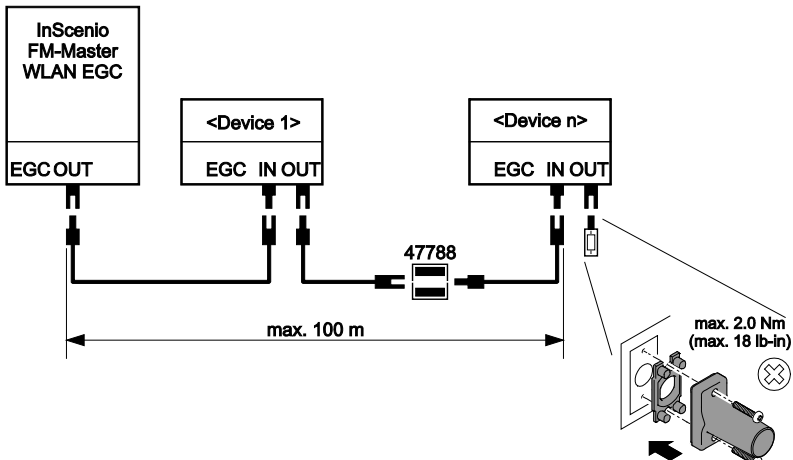


L



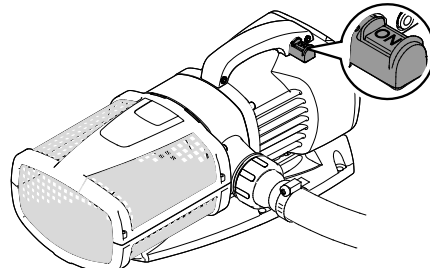
PLX0004

M



FMR0031

N



AMX0024

Preklad originálu Návodu na použitie

⚠️ VÝSTRAHA

- 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.
- Prístroj musí byť zabezpečený ochranným zariadením proti chybnému prúdu s menovitým chybným prúdom, ktorý nie je väčší než 30 mA.
- Prístroj pripájajte iba vtedy, ak sa zhodujú elektrické údaje prístroja a jeho napájania. Údaje o prístroji sa nachádzajú na typovom štítku prístroja, na obale alebo v tomto návode na obsluhu.
- Smrť alebo ťažké zranenia spôsobené zásahom elektrického prúdu! Skôr než siahnete do vody, odpojte od siete všetky zariadenia, ktoré sa nachádzajú vo vode.
- Poškodené pripojovacie vedenia sa nedajú nahradíť. Zlikvidujte prístroj.

Bezpečnostné pokyny

Pripojka elektrickej energie

- 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 skúseností 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.
- 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.
- Pripojte prístroj len na zásuvku inštalovanú podľa predpisov.

Bezpečná prevádzka

- Rotor v prístroji obsahuje magnet so silným magnetickým poľom, ktoré môže negatívne ovplyvniť kardiostimulátory alebo implantované defibrilátory (ICD). Dodržte vzdialenosť minimálne 0,2 m medzi implantátom a magnetom.
- Prístroj sa nesmie prevádzkovať s chybňom elektrickým vedením.
- V prípade poškodenia krytu sa prístroj nesmie prevádzkovať.
- Prístroj nenenete a neťahajte za elektrické vedenie.
- Nikdy nevykonávajte technické zmeny na prístroji.
- Na prístroji vykonávajte iba činnosti, ktoré sú opísané v tomto návode. Ak nie je možné problémy odstrániť, kontaktujte autorizované miesto zákazníckeho servisu alebo v prípade pochybností výrobcu.
- Vedenia uložte tak, aby boli chránené pred poškodeniami a dbajte na to, aby o ne nemohol nikto zakopnúť.
- Používajte pre prístroj len originálne náhradné diely a príslušenstvo.
- Kryt prístroja a príslušných dielov otvárajte len vtedy, ak je to výslovne uvedené v tomto návode.

O tomto návode na používanie

Víta Vás OASE Living Water. S kúpou AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V ste urobili dobré rozhodnutie.

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

Bezpodmienečne dodržiavajte bezpečnostné pokyny pre správne a bezpečné používanie.

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

Informácie o nebezpečenstve v tomto návode

Výstražné pokyny v tomto návode sú klasifikované signálnymi slovami, ktoré indikujú mieru ohrozenia.



NEBEZPEČENSTVO

Označuje bezprostrednú nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ jej nezabránite.



VÝSTRAHA

Označuje možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo ťažké poranenia, pokiaľ jej nezabránite.



POZOR

Označuje možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok stredne ťažké alebo ľahké poranenia, pokiaľ jej nezabránite.



UPOZORNENIE

Označuje možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok vecné škody alebo škody na životnom prostredí, pokiaľ jej nezabránite.

Odkazy v tomto návode

A Odkaz na obrázok, napr. obrázok A.

→ Odkaz na inú kapitolu.

Rozsah dodávky

□ A	AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V
1	Čerpadlo filtra
2	Hadicové hrdlo 38 mm (1½") na pripojenie hadice
3	Hadicové hrdlo 50 mm (2") na pripojenie hadice
4	Prevlečná matica 50 mm (2") na upevnenie hadicového hrdla
5	Ploché tesnenie 45 x 33 x 3 mm pre hadicové hrdlo
6	Hadicová spona 40 ... 60 mm
7	Spínací zdroj

Popis výrobku

AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V je filtračné čerpadlo a čerpadlo potočného toku s elektronicky regulovateľným dopravným výkonom. Čerpadlo je možné nainštalovať na suchu alebo pod vodou. Vhodné je pre použitie v kúpacích jazierkach.

Easy Garden Control System (EGC)

Tento výrobok dokáže komunikovať s Easy Garden Control-System (EGC). EGC ponúka v záhrade a na jazierku pohodlné možnosti ovládania cez smartfón alebo tablet, a zaručuje vysoký komfort a bezpečnosť. Informácie o EGC a možnostiach nájdete na adrese www.oase-livingwater.com/egc-start.

Seasonal Flow Control (SFC)

Pri zapnutej funkcií SFC čerpadlo samostatne optimalizuje množstvo vody a dopravnú výšku. Množstvo vody a dopravná výška sa pritom zniží až do 50 %. Pomocou funkcie SFC sa prístroj prispôsobuje celoročne zodpovedajúcej ekológií jazierka a podporuje cirkuláciu vody v závislosti na teplotnej biológii v jazierku (zimná prevádzka, prechodná prevádzka a letná prevádzka).

Funkcia SFC sa zapína a vypína na čerpadle. Funkciou SFC sa znižuje príkon čerpadla, bez funkcie SFC je čerpadlo prevádzkované permanentne s maximálnymi otáčkami. SFC nefunguje v prípade montáže na sucho. Pri použití hladinového zberača, satelitného filtra alebo regulačného prístroja OASE InScenio môže byť podmienene zariadením vhodné, SFC vypnúť.

Použitie v súlade s určeným účelom

AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V, ďalej nazývaný „prístroj“, sa smie používať iba nasledovne:

- Pre čerpanie normálnej rybničnej vody pre filtračné systémy, vodopády a potoky.
- Pre použitie v plávacích a kúpacích jazierkach pri dodržaní národných predpisov pre zriaďovateľov.
- Prevádzka pri dodržaní technických údajov.
- Prevádzka pri dodržaní prípustných hodnôt vody. (→ hodnoty vody)

Pro prístroj platia nasledujúce obmedzenia:

- Prevádzkujte len s originálnym spínacím zdrojom.
- Nikdy neprevádzkujte s inými kvapalinami ako je voda.
- Nikdy neprevádzkujte bez prietoku vody.
- Nepoužívať pre komerčné alebo priemyslové účely.
- Nepoužívať v spojení s chemikáliami, potravinami, ľahko zápalnými alebo výbušnými látkami.
- Nepripájajte na domové vodovodné potrubie.
- Toto je prístroj triedy A. V obytných zónach môže prístroj spôsobovať rušenie rádiového spojenia. Používateľ je povinný urobiť primerané opatrenia.

Zloženie zariadenia

□ B	AquaMax Eco Expert 20000 / 12 V
1	Teleso čerpadla • Poloha výstupu je variabilná, pretože teleso čerpadla je možné namontovať otočene o 90°.
2	Vstup (sacie hrdlo)
3	Filtrálny kôš • Pri inštalácii pod vodou filtriuje hrubú špinu a lístie.
4	Výstup (tlačové hrdlo)
5	Podstavec zariadenia • Zaistuje bezpečné postavenie čerpadla. • Pevné priskrutkovanie o podklad je možné.
6	Spínač na zapnutie/vypnutie funkcie SFC (Seasonal Flow Control)
7	Konektor prípojného vedenia
8	Spinaci zdroj • Napájanie čerpadla prúdom
EGC IN/OUT	Pripojka EGC – Pripojka pre Eco Control alebo na integráciu do siete EGC (voliteľné). Dôležité: Vlhkosť na pripojkách môže poškodiť čerpadlo. – Ochranné čiapočky odnímajte iba pri pripájaní Connection Cable EGC alebo koncového odporu. – Gumené tesnenia musia byť čisté a musia presne pasovať. – Poškodené gumené tesnenia vymenite.

Inštalácia a pripojenie

Čerpadlo môže byť inštalované buď ako ponorené (vo vode), alebo na suchu (mimo vodu). Spínací zdroj musí byť umiestnený na suchu.

Použitie čerpadla je prípustné len pri dodržaní uvedených hodnôt vody. (→ hodnoty vody)

- Bazénová voda alebo slaná voda môže negatívne ovplyvniť vzhľad prístroja. Tieto negatívne ovplyvnenia sú vylúčené zo záruk.



VÝSTRAHA

Smrť alebo ľažké zranenia spôsobené nebezpečným elektrickým napätiom!

- Skôr než siahnete do vody, vypnite všetky zariadenia, ktoré sa vo vode nachádzajú.
- Pred prácam na prístroji vypnite sieťové napätie.



UPOZORNENIE

Ak do konektorov alebo prípojného vedenia vnikne voda, čerpadlo sa zničí.

- Prevlečné matice na konektorech neuvoľňujte.



UPOZORNENIE

Pri čerpaní vody, ktorá je silno zanesená bahnom, sa poprípade rýchlejšie opotrebuva obežná jednotka čerpadla a musí sa predčasne vymeniť.

- Pred inštaláciou čerpadla dôkladne jazierko, resp. bazén vyčistite.
- Čerpadlo nainštalujte cca 200 mm nad dno jazierka, aby sa zabránilo nasatiu vody zanesenej bahnom.

Inštalácia čerpadla pod vodou

Pri inštalácii na suchu dodržiavajte nasledujúce podmienky:

C

- Spínací zdroj musí byť nainštalovaný minimálne 2 m od brehu jazierka.
- Konektor prípojného vedenia nesmie byť pod vodou.
- Čerpadlo prevádzkujte iba pod hladinou vody.
- Čerpadlo prevádzkujte len s filtračným košom.
- Zabezpečte stabilnú polohu.
- Poloha výstupu čerpadla je variabilná. Pre zmenu polohy musíte otočiť teleso čerpadla. (→ Otáčanie telesa čerpadla)

Pripojenie tlakovej hadice

- Na výstupe použite hadicové hrdlo 50 mm (2") alebo hadicové hrdlo 38 mm (1½").

Postupujte nasledovne:

D

Stupňovité hadicové hrdlo priskrutkujte na výstup s prevlečnou maticou a tesnením.

Hadicovú sponu nasuňte na hadicu, hadicu nasadte na hadicové hrdlo a zaistite ju hadicovou sponou.

Inštalácia čerpadla na suchu

- Na vstupu a výstupe sa môžu pripojiť hadice alebo rúrky. Odporúčanie:
 - Do dĺžky 5 m: Používajte 50 mm (2") hadicové hrdlá a hadice. (→ Pripojenie tlakovej hadice)
 - Od dĺžky 5 m: Používajte rúrky DN 75 alebo DN 100. (→ Pripojenie rúrky)

Pri inštalácii na suchu dodržiavajte nasledujúce podmienky:

E

- Spínací zdroj musí byť nainštalovaný minimálne 2 m od brehu jazierka.
- Konektor prípojného vedenia nesmie byť pod vodou.
- Čerpadlo nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu.
- Čerpadlo prevádzkujte iba pod hladinou vody.
- Zabezpečte stabilnú polohu.
- Poloha výstupu čerpadla je variabilná. Pre zmenu polohy musíte otočiť teleso čerpadla. (→ Otáčanie telesa čerpadla)
- Dodržiavajte maximálnu prípustnú teplotu okolia. Poprípade zabezpečte nútene chladenie. (→ Technické údaje)

Pripojenie tlakovej hadice

Postupujte nasledovne:

F

Odstriánte skrutky na upevnenie filtračného koša a filtračný kôš vyberte.

Hadicové hrdlo priskrutkujte na vstup s prevlečnou maticou a tesnením.

Hadicovú sponu nasuňte na hadicu, hadicu nasadte na hadicové hrdlo a zaistite ju hadicovou sponou.

Hadicové hrdlo priskrutkujte na výstup s prevlečnou maticou a tesnením.

Hadicovú sponu nasuňte na hadicu, hadicu nasadte na hadicové hrdlo a zaistite ju hadicovou sponou.

Pristroj upevnite skrutkami (nie sú súčasťou dodávky) na vhodný podklad.

Pripojenie rúrky

- Na pripojenie rúrok je vždy potrebná PVC priechodka. PVC priechodky dostať v špecializovaných obchodoch.

Postupujte nasledovne:

- Na výstup priskrutkujte PVC priechodku a tesnenie.
- Prilepte rúrku s PVC priechodkou.

Otáčanie telesa čerpadla

Postupujte nasledovne:

G

Odstráňte skrutky na upevnenie filtračného koša a filtračný kôš vyberte.

Odstráňte štyri skrutky na upevnenie podstavca prístroja a podstavec prístroja odoberte.

Odstráňte štyri skrutky na upevnenie upínacej dosky a upínaciu dosku odoberte.

Odstráňte štyri skrutky a odoberte teleso čerpadla.

Otočte teleso čerpadla, nasadte ho na motor a upevnite ho štyrmi skrutkami.

Na teleso čerpadla položte upínaciu dosku a upevnite ju štyrmi skrutkami.

Podstavec prístroja a filtračný kôš namontujte v opačnom poradí.

Spojenie spínacieho zdroja s čerpadlom



UPOZORNENIE

Ak do konektorov alebo prípojného vedenia vnikne voda, čerpadlo sa zničí.

- Prevlečné matice na konektorech neuvoľňujte.

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

Postupujte nasledovne:

H

- Konektor čerpadla zasuňte do konektora spinacieho zdroja.

– Nos na konektore čerpadla zapadne do konektora spínacieho zdroja.

– Spojenie sa dá potom uvoľniť pomocou náradia. (→ Demontáž spínacieho zdroja)

Eco Control Pripojenie

Na účely riadenia je možné pripojiť na čerpadlo voliteľnú možnosť Eco Control.

- Riadiaci prístroj Eco Control (47673) je k dispozícii pre čerpadlá Eco Expert ako príslušenstvo.
- Keď je čerpadlo osadené do siete EGC, pripojenie Eco Control nie je možné.

Postupujte nasledovne:

L

Odstráňte ochrannú čiapočku na EGC-IN.

Nasadte konektor na vedenie a zaistite ho obidvoma skrutkami (max. 2,0 Nm).

– Gumové tesnenie musí byť čisté a musí presne lícovať.

– Poškodené gumové tesnenie vymeňte.

Integrácia čerpadla do siete EGC



UPOZORNENIE

Ak do zásuviek vnikne voda, EGCprístroj sa zničí.

- Zásuvky EGC uzavrite zástrčkami EGC alebo ochranným krytom.

Čerpadlo sa dá alternatívne integrovať EGCdo siete. V sieti EGC sú InScenio FM-Master WLAN resp. EGC-Controller a všetky prístroje EGChavzajom spojené prostredníctvom Connection Cable EGC. Na poslednom zariadení kompatibilnom s EGC sa na EGC-OUT musí nasadiť koncový odpor na ukončenie siete.

- Spojovací kábel EGC je dostupný ako príslušenstvo s dĺžkou 2,5 m (47038), 5 m (47039) a tiež 10 m (47040).
- Dbajte na správne pripojenie.

Postupujte nasledovne:

L, M

Odstráňte ochrannú čiapočku na EGC-IN.

Nasadte konektor spojovacieho kábla EGC a zaistite ho obidvoma skrutkami (max. 2,0 Nm).

- Gumové tesnenie musí byť čisté a musí presne lícovat.
- Poškodené gumové tesnenie vymenrite.

Odstráňte ochrannú čiapočku na EGC-OUT, nastrčte koncový odpor a zaistite ho obidvoma skrutkami (max. 2,0 Nm) alebo ešte pripojte prístroj kompatibilný s EGC.

- Na poslednom prístroji v sieti EGC nie je k EGC-OUT pripojený Connection Cable EGC. Na tento EGC-OUT sa musí nasadiť koncový odpor, aby bola sieť EGC správne uzavretá.
- Koncový odpor je súčasťou dodávky ovládača InScenio FM-Master WLAN EGC.

Uvedenie do prevádzky



UPOZORNENIE

Prístroj sa zničí ak sa prevádzkuje s regulátorom. Obsahuje citlivé elektrické súčiastky.

- Nepripájajte prístroj k zdroju prúdu s regulovateľnou intenzitou napájania.

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

Zapnutie: Prístroj pripojte na sietę. Prístroj sa okamžite zapne.

Vypnutie: Odpojte prístroj od siete.

Seasonal Flow Control (SFC)

Postupujte nasledovne:

N

- Sťačte a posuňte spínač.
 - Na spínači sa zobrazí ON (ZAP): funkcia je zapnutá.
 - Na spínači je ON (ZAP) skryté: funkcia je vypnutá.

Odstráňte poruchu

Porucha	Príčina	Náprava
Čerpadlo sa nerozbehne	Chýba sieťové napätie	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte sieťové napätie • Skontrolujte konektor prívodného vedenia • Skontrolujte prívodné vedenia.
Čerpadlo nečerpá	Teleso filtra je upchaté Silné znečistenie vody Obežná jednotka je zablokovaná	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite(→ Čistenie prístroja) • Vyčistite čerpadlo. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne. • Vytihnite zástrčku a odstráňte prekážku. Potom čerpadlo opäť zapnite.
Dopravované množstvo nie je dostatočné	Teleso filtra je upchaté Prilis veľké straty v prívodných vedeniach	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite(→ Čistenie prístroja) • Zvolejte väčší priemer hadice. • Skráťte dĺžku hadice na nevyhnutné minimum • Vyhnite sa zbytočným spojovacím dielom.
Čerpadlo sa po krátkom chode vypne	Silné znečistenie vody Teplota vody je príliš vysoká Obežná jednotka je zablokovaná Čerpadlo bežalo na sucho Spínací zdroj je príliš teply	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite čerpadlo (→ Čistenie prístroja). Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne. • Dodržiavajte maximálnu teplotu vody +35 °C. Po ochladení motora sa čerpadlo automaticky opäť zapne. • Vytihnite zástrčku a odstráňte prekážku. Potom čerpadlo opäť zapnite. • Zaplavte čerpadlo. Pri prevádzke v jazierku zariadenie úplne ponorte. • Dodržiavajte maximálnu teplotu okolitého prostredia. (→ Technické údaje). Ked je spínací zdroj príliš teply, automaticky sa vypne. • Po vychladnutí: Vytihnite zástrčku a prístroj znova zapnite. (→ Uvedenie do prevádzky)

Čistenie a údržba



VÝSTRAHA

Smrť alebo ľažké zranenia spôsobené nebezpečným elektrickým napätiom!

- Skôr než siahnete do vody, vypnite všetky zariadenia, ktoré sa vo vode nachádzajú.
- Pred prácami na prístroji vypnite sieťové napätie.

Demontáž spínacieho zdroja

Ak je potrebné sieťový zdroj z dôvodu čistenia a údržby demontovať, spojenie sa v prípade potreby dá rozpojiť.

Postupujte nasledovne:

I

Skrutkovačom (3 mm ostrie) opatrne zatlačte zaistený nos nadol.

Spojenie rozpojte.

Čistenie prístroja

Odporučanie pre čistenie:

- Prístroj čistite podľa potreby, ale minimálne 2-krát ročne.
- Na čerpadlo vyčistite predovšetkým obežnú jednotku a teleso čerpadla.

- Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky alebo chemické roztoky, pretože poškodíte teleso alebo môžete narušiť funkciu prístroja.
- Odporúčané čistiace prostriedky pri silnom usadzovaní vápnika:
 - čistič čerpadiel PumpClean od spoločnosti OASE.
 - čistiaci prostriedok bez obsahu octu a chlóru.
- Po čistení všetky diely dôkladne opláchnite čistou vodou.

Postupujte nasledovne:

J

Odstráňte skrutky na upevnenie filtračného koša a filtračný kôš vyberte.

Vyčistite všetky diely.

- Pre uľahčenie použite mäkkú kefu.

- Diely opláchnite čistou vodou.

Prístroj poskladajte v opačnom poradí pracovných krovok.

Výmena rotora



UPOZORNENIE

Rotor obsahuje silný magnet, ktorý pritahuje magnetické časticie (napr. železné piliny).

- Rotor pri montáži kompletne zzbavte zachytených častic. Neodstránené časticie môžu spôsobiť nenapravitelné škody na rotore a bloku motoru.

Predpoklad:

- Rúry/hadice na vstupe a výstupe sú demontované.

Postupujte nasledovne:

K

Odstráňte skrutky na upevnenie filtračného koša a filtračný kôš vyberte.

Odstráňte štyri skrutky na upevnenie podstavca prístroja a podstavec prístroja odoberte.

Odstráňte štyri skrutky a odoberte teleso čerpadla.

Vytiahnite rotor a v prípade potreby ho vymeníte.

- Rotor prípadne pomocou skrutkováča so širokým hrotom opatrne vypáčte.

Prístroj poskladajte v opačnom poradí pracovných krovok.

Rotor je v bloku motora vedený ložiskom. Toto ložisko je spotrebny diel a malo by sa vymieňať súčasne s rotorom.

- Výmena ložiska vyžaduje špeciálne vedomosti a nástroje. Ložisko nechajte vymeniť vašim odborným predajcom výrobkov značky OASE alebo čerpadlo zašlite spoločnosti OASE.

Súčasti podliehajúce opotrebeniu

- Obežná jednotka
- Ložisko v bloku motora

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. Vidlicu prívodného vedenia neponárajte do vody!

Operácia

Pri nasledujúcich udalostach nie je oprava možná. Prístroj sa musí vymeniť.

- Pre poškodený konštrukčný diel neexistuje žiadny náhradný diel, ktorý je schválený spoločnosťou OASE.
- Je poškodené alebo skrátené elektrické vedenie, ktoré je pevne spojené s prístrojom.

Ak je potrebné nechať prístroj opraviť v OASE, musíte čerpadlo vždy spolu so spínacím zdrojom zaslať spoločnosti OESE alebo odbornému predajcovi.

Likvidácia



UPOZORNENIE

Tento prístroj sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom.

- Prístroj znefunkčnite odrezaním kábla a zlikvidujte ho cez príslušný zberný systém.

Náhradné diely

S originálnymi dielmi od firmy OASE zostane prístroj bezpečný a bude aj ďalej spoločivo fungovať.

Výkresy náhradných dielov a náhradné diely možno nájsť na našich internetových stránkach.



www.oase-livingwater.com/spareparts_INT

DE	Anschlussspannung	Ausgangsspannung	Stromaufnahme	Leistungsaufnahme ge- sam	Schutzart	Tauchtiefe	Länge Netzkabel	Länge 12-V-Kabel	Abmessungen	Gewicht
EN	Mains voltage	Output voltage	Current consumption	Total power consumption	Protection type	Immersion depth	Length of power cable	Length of 12-V-cable	Dimensions	Weight
FR	Tension de raccorde- ment	Tension de sortie	Consommation de courant	Puissance absorbée to- tale	Indice de pro- tection	Profondeur d'im- mersion	Longueur du câble secteur	Longueur de câble 12 V	Dimensions	Poids
NL	Aansluitspanning	Uitgangsspanning	Stroomverbruik	Opgenomen vermogen totaal	Beschermings- graad	Dompeldiepte	Lenge netspan- ningskabel	Lenge 12 V-kabel	Afmetingen	Gewicht
ES	Tensión de conexión	Tensión de salida	Consumo de corriente	Consumo de potencia to- tal	Categoría de protección	Profundidad de inmersión	Longitud cable de red	Longitud cable de 12 V	Dimensiones	Peso
PT	Tensão de conexão	Tensão de saída	Consumo de corrente	Consumo total de ener- gia	Grau de pro- teção	Profundidade de imersão	Comprimento cabo elétrico	Comprimento cabo 12 V	Dimensões	Peso
IT	Tensione di allaccia- mento	Tensione di uscita	Assorbimento di cor- rente	Potenza assorbita complessiva	Grado di prote- zione	Profondità d'im- mersione	Lunghezza cavo di rete	Lunghezza cavi 12 V	Dimensioni	Peso
DA	Tilslutningsspænding	Udgangsspænding	Strømförbrug	Effektforbrug samlet	Beskyttel- sesgrad	Neddyknings- dybde	Længde på netkabel	Længde på 12-V-kabel	Dimensioner	Vægt
NO	Nettspenning	Utgangspenning	Strømförbruk	Samlet effektforbruk	Kapslingsgrad	Nedsenkings- dybde	Lengde nettakabel	Lengde 12-V - kabel	Mål	Vekt
SV	Anslutningsspänning	Utgångsspänning	Strömförbrukning	Effektförbrukning totalt	Kapslingsklass	Dopplings-djup	Nätkabellängd	Längd 12-V-kabel	Mått	Vikt
FI	Littantajärnité	Lähtötjärnité	Virrankulutus	Kokonaistehonotto	Kotelointiluokka	Upotussyyrys	Verkkojohdon pituus	Pituus 12 V-kaapeli	Mitat	Paino
HU	Csatlakoztatási fes- zültség	Kimeneti feszültség	Áramfelvétel	Összes teljesítményfel- vétel	Védeettségi foko- zat	Merülési melyiségi	Hálózati kábel hossza	12 V-os kábel hossza	Méretek	Súly
PL	Napięcie przyłączeniowe	Napięcie wyjściowe	Pobór prądu	Calkowity pobór mocy	Stopień ochrony	Glebokosć za- nurzenia	Długość kabla siecio- wego	Długość kabla 12 V	Wymiary	Ciężar
CS	Připojovací napětí	Výstupní napětí	Příkon	Celkový příkon	Druh ochrany	Hloubka ponorenia	Délka síťového kabelu	Délka kabelu 12V	Rozměry	Hmotnost
SK	Napájacie napäťie	Výstupné napätie	Prikon prúdu	Celkový prikon	Trieda krycia	Hĺbka ponorenia	Dĺžka sieťového kabla	Dĺžka kabla 12 V	Rozmery	Hmotnosť
SL	Priklicna napetost	Izhodna napetost	Odjem toka	Skupna poraba moči	Razred zaščite	Potopna globina	Dolžina omrežnega kabla	Dolžina kabla 12 V	Dimenzije	Teža
HR	Priklučni napon	Izlazni napon	Apsorpcija struje	Ukupna snaga	Razred zaštite	Dubina uran- janja	Duljina električnog ka- bela	Duljina 12 V kabela	Dimenzijs	Masa
RO	Tensiune de conexiune	Tensiune de pornire	Curent absorbit	Total putere consumată	Clasă protecție	Adâncime de imersie	Lungimea cablului de rețea	Lungime cablu 12 V	Dimensiuni	Masă
BG	Захранващо напрежение	Изходно напрежение	Консумация на ток	Общо консумирана енергия	Вид защита	Дълбочина на потапяне	Дължина на мрежовия кабел	Дължина на 12-V кабел	Размери	Тепло
UK	Напруга мережі живлення	Напруга на виході	Споживання струму	Загальна споживана потужність	Ступінь захисту	Глибинна занурення	Довжина мережевого кабелю	Довжина кабелю 12 В	Розміри	Бара
RU	Напряжение питающей сети	Напряжение на выходе	Потребление тока	Суммарная потребляемая мощность	Класс защиты	Глубина погружения	Длина сетевого кабеля	Длина кабеля на 12 В	Размеры	Вес
CN	连接电压	输出电压	电流消耗	总功率消耗	防护等级	浸入深度	电缆长度	12 V 电缆长度	尺寸	重量
	12 V DC	—	18 A		IP 68	≤4 m	—	8 m	490 × 240 × 210 mm	13.3 kg
	220 ... 240 V AC	12 V DC	—	30 ... 260 W	IP 44	—	2 m	0.5 m	190 × 245 × 85 mm	3.2 kg



DE	Förderleistung	Wassersäule	Anschluss Saugseite	Anschluss Druckseite	Trockenaufstellung: Max. zulässige Umgebungstemperatur bei natürlicher Konvektion	Trockenaufstellung: Max. zulässige Umgebungstemperatur bei Zwangskühlung
EN	Max. flow rate	Head height	Connection, suction side	Connection, pressure side	Dry installation: Max. admissible ambient temperature with natural convection	Dry installation: Max. admissible ambient temperature for forced cooling
FR	Capacité de refoulement	Colonne d'eau	Raccordement côté aspiration	Raccord côté refoulement	Installation à sec : Température ambiante max. admissible pour une convection naturelle	Installation à sec : Température ambiante max. admissible en cas de refroidissement forcé
NL	Pompcapaciteit	Waterkolom	Aansluiting zuigzijde	Aansluiting drukzijde	Droge opstelling: Max. toelaatbare omgevingstemperatuur bij natuurlijke convectie	Droge opstelling: Max. toelaatbare omgevingstemperatuur Bij geforceerde koeling
ES	Capacidad de elevación	Columna de agua	Conexión lado de aspiración	Conexión lado de presión	Emplazamiento en seco: Temperatura máxima permisible del entorno con convección natural	Emplazamiento en seco: Temperatura máxima permisible del entorno con refrigeración forzada
PT	Débito	Coluna de água	Conexão lado de aspiração	Conexão lado de pressão	Posicionamento fora da água: Temperatura ambiente máxima permitida com convecção natural	Posicionamento fora da água: Temperatura ambiente máxima permitida com refrigeração forçada
IT	Portata	Colonna d'acqua	Attacco lato di aspirazione	Attacco lato di mandata	Installazione a secco: Temperatura ambiente max. ammissibile con convezione naturale	Installazione a secco: Temperatura ambiente max. ammissibile con raffreddamento forzato
DA	Pumpekapacitet	Vandsøjle	Tilslutning, sugeside	Tilslutning, trykside	Tør opstilling: Maks. tilladt omgivelsestemperatur ved naturlig konvektion	Tør opstilling: Maks. tilladt omgivelsestemperatur ved tværskæling
NO	Kapasitet	Vannsøyle	Tilkobling sugeside	Tilkobling trykside	Tørr montering: Maks. tillatt omgivelsestemperatur ved naturlig konveksjon	Tørr montering: Maks. tillatt omgivelsestemperatur Ved tunge kjeling
SV	Matningsprestanda	Vattenpelare	Anslutning sugsida	Anslutning på trycksidan	Installation på torr plats: Max. tillåten omgivningstemperatur vid naturlig konvektion	Installation på torr plats: Max. tillåten omgivningstemperatur vid tvångskylning
FI	Pumpun teho	Vesipylväs	Imupuolen liitintä	Paineepuolen liitintä	Kuiva-asennus: Maksimaislen salittu ympäristön lämpötila luonnollisessa konvektiossa	Kuiva-asennus: Maksimaislen salittu ympäristön lämpötila pakkohädystyksessä
HU	Szállítási teljesítmény	Vízszolgálat	Szívóoldali csatlakozó	Nyomódoldali csatlakozás	Felállítás szárazon: Max. megengedett környezeti hőmérséklet természetű konvekció esetén	Felállítás szárazon: Max. megengedett környezeti hőmérséklet kényszerhűséget esetén
PL	Wydajność pompowania	Stup wody	Przyłącze strona ssania	Przyłącze strony tłocznnej	Ustawienie w miejscu suchym /nie w wodzie/: Max. dozwolona temperatura otoczenia przy naturalnej konwekcji	Ustawienie w miejscu suchym /nie w wodzie/: Max. dozwolona temperatura otoczenia przy chłodzeniu wymuszonym
CS	Dopravní výkon	Vodní sloupec	Připojení strana sání	Připojka, strana výtoku	Instalace v suchu: Max. přípustná okolní teplota u pířené konvekce	Instalace v suchu: Max. přípustná okolní teplota s nuceným chlazením
SK	Dopravný výkon	Vodný stĺpec	Pripojka na strane nasávania	Pripojka na strane výtlaku	Inštalačia na suchu: Max. prípustná teplota okolitého prostredia pri prírodnom prúdení tepla	Inštalačia na suchu: Max. prípustná teplota okolitého prostredia pri nútom chladení
SL	Črpalna zmogljivost	Vodni steber	Priklučna sesalna stran	Prikluček na tlačni strani	Postavitev na suhem mestu: Maks. dovoljena okoljska temperatura pri naravnem konvekciji	Postavitev na suhem mestu: Maks. dovoljena okoljska temperatura pri prisilnem hlajenju
HR	Prototič kapacitet	Voden stup	Priklučak usisne strane	Prikluček na potisnoj strani	Postavljanje na suhu mjesto: Maks. dopuštena temperatura okoline pri prirodnoj konvekciji	Postavljanje na suhu mjesto: Maks. dopuštena temperatura okoline pri prisilnom hlađenju
RO	Debit de pompare	Coloană de apă	Racord partea de aspirație	Conexiune pe refurare	Instalare uscată: Temperatură ambiantă max. admisă în cazul convecției naturale	Instalare uscată: Temperatură ambiantă max. admisă la răcire forțată
BG	Дебит	Воден стълб	Извод - смукателна страна	Връзка напорна страна	Монтаж на сухо: Максимална допустима амбиентна температура в естествена конвекция	Монтаж на сухо: Максимална допустима амбиентна температура с принудително охлаждане
UK	Продуктивність	Водяний столп	Підключення зі сторони всмоктування	Підключення зі сторони нагнітання	Встановлення над водою: Максимально допустима температура навколошнього середовища при природній конвекції	Встановлення над водою: Максимально допустима температура навколошнього середовища при примусовому охолодженні
RU	Производительность	Водяной столб	Подключение на стороне всасывания	Подключение на напорной стороне	Установка в сухом месте: Макс. допустимая температура окружающей среды при естественной циркуляции воздуха	Установка в сухом месте: Макс. допустимая температура окружающей среды при принудительном охлаждении
CN	输送能力	水柱	吸入侧接头	压力侧接头	水外放置: 允许的最大环境温度 在自然对流情况下	水外放置: 允许的最大环境温度 强制冷却情况下
	≤19300 l/h	4.6 m	G2	G2	+30 °C	+40 °C
	—	—	—	—		

DE	Empfohlene Wasserwerte	ph-Wert	Härte	Freies Chlor	Chloridgehalt	Salzgehalt	Gesamtrockenrückstand	Temperatur
EN	Recommended water quality	pH value	Hardness	Free chlorine	Chloride content	Salt content	Overall dry residue	Temperature
FR	Valeurs d'eau recommandées	Valeur pH	Dureté	Chlore libre	Teneur en chlorure	Teneur en sel	Résidu sec total	Température
NL	Aanbevolen waterwaarden	pH-waarde	Hardheid	Vrij chloor	Chlorideniveau	Zoutgehalte	Totaal droog residu	Temperatur
ES	Valores recomendados del agua	Valor pH	Dureza	Cloro libre	Contenido de cloruro	Contenido de sal	Residuo seco total	Temperatura
PT	Valores recomendados para a água	Valor ph	Dureza	Cloro livre	Teor de cloreto	Teor de sais	Total de resíduo seco	Temperatura
IT	Valori dell'acqua consigliati	Valore ph	Durezza	Cloro libero	Contenuto di cloruro	Contenuto di sale	Residuo secco complessivo	Temperatura
DA	Anbefaede vandværdier	ph-værdi	Hårdhed	Frit klor	Kloridindhold	Saltindhold	Total tør rest	Temperatur
NO	Anbefalte vannverdier	pH-verdi	Hardhet	Fritt klor	Kloridinnhold	Saltinnhold	Total tørkerest	Temperatur
SV	Rekommenderade vattenvärden	ph-värde	Hårdhet	Fritt klor	Kloridhalt	Salthalt	Total torr rest	Temperatur
FI	Suoistelut vesiarvot	ph-arvo	Kovuus	Vapaa klori	Kloridipitoisuus	Suolapitoisuus	Kuivajäännösten kokonaismäärä	Lämpötila
HU	A vizre vonatkozó ajánlott értékek	ph-érték	Keménység	Szabad klór	Klorid tartalom	Sótartalom	Teljes visszamaradó szárazanyag	Hőmérséklet
PL	Zalecane parametry wody	Wartość pH	Twardość	Chlor wolny	Zawartość chlorków	Zawartość soli	Sucha pozostałość	Temperatura
CS	Doproručené hodnoty vody	Hodnota pH	Tvrdoš	Volný chor	Obsah chloridu	Obsah soli	Celková odparka	Teplota
SK	Odporučané hodnoty vody	Hodnota pH	Tvrdoš ^t	Volný chlór	Obsah chloridu	Obsah soli	Celková sušina	Teplota
SL	Priporočene vrednosti za vodo	pH-vrednost	Trdota	Prosti klor	Vsebnost klorida	Vsebnost soli	Celotni suhi ostane	Temperatura
HR	Preporučene vrijednosti vode	pH vrijednost	Tvrdoča	Slobodni klor	Udio klorja	Udio soli	Ukupan suhi ostatak	Temperatura
RO	Valori recomandate pentru apă	Valoare ph	Duritate	Clor liber	Conținut de cloruri	Conținut de sare	Total resturi uscate	Temperatură
BG	Препоръчани стойности на водата	ph-стойност	Твърдост	Свободен хлор	Хлоридно съдържание	Съдържание на сол	Общ сух остатък	Температура
UK	Рекомендований вміст води	ph-показник	Жорсткість	Вільний хлор	Вміст хлоридів	Вміст солі	Загальний сухий залишок	Температура
RU	Рекомендуемые значения воды	Значение ph	Жёсткость	Свободный хлор	Содержание хлоридов	Содержание солей	Общий сухой остаток	Температура
CN	建议水当量值	ph 值	硬度	游离氯	氯含量	盐含量	总蒸发残留	温度
Freshwater		6.8 ... 8.5	8 DH ... 15 DH	<0.3 mg/l	<250 mg/l	<0.4 %	<50 mg/l	4 °C ... 35 °C
Poolwater		7.2 ... 8.3	8 DH ... 15 DH	<0.6 mg/l	<250 mg/l	<0.4 %	<50 mg/l	4 °C ... 30 °C
Saltwater		7.2 ... 8.5	20 DH ... 30 DH	<0.3 mg/l	<22000 mg/l	<4.0 %	<50 mg/l	4 °C ... 28 °C

	IP 68 			
DE	Staubdicht. Wasserdicht bis 4 m Tiefe	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	Nicht mit normalem Hausmüll entsorgen!	Achtung! Lesen Sie die Gebrauchsanleitung
EN	Dust tight. Submersible to 4 m depth.	Protect from direct sun radiation.	Do not dispose of together with household waste!	Attention! Read the operating instructions
FR	Imperméable aux poussières. Etanche à l'eau jusqu'à une profondeur de 4 m	Protéger contre les rayons directs du soleil.	Ne pas recycler dans les ordures ménagères !	Attention ! Lire la notice d'emploi
NL	Stofdicht. Waterdicht tot een diepte van 4 m	Beschermen tegen direct zonlicht.	Niet bij het normale huisvuil doen!	Let op! Lees de gebruiksaanwijzing
ES	A prueba de polvo. Impermeable al agua hasta 4 m de profundidad.	Protéjase contra la radiación directa del sol.	No deseche el equipo en la basura doméstica!	¡Atención! Lea las instrucciones de uso
PT	À prova de pó. À prova de água até 4 m de profundidade.	Proteger contra radiação solar directa.	Não deitar ao lixo doméstico!	Atenção! Leia as instruções de utilização
IT	A tenuta di polvere. Impermeabile all'acqua fino a 4 m di profondità.	Proteggere contro i raggi solari diretti.	Non smaltire con normali rifiuti domestici!	Attenzione! Leggete le istruzioni d'uso!
DA	Støvtæt. Vandtæt ned til 4 m dybde	Beskyt mod direkte sollys.	Må ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald	OBS! Læs brugsanvisningen
NO	Støttet. Vanntett ned til 4 m dyp	Beskytt mot direkte sollys.	Ikke kast i alminnelig husholdningsavfall!	NB! Les bruksanvisningen
SV	Dammtät. Vattentät till 4 m djup	Skydda mot direkt solstrålning.	Får inte kastas i hushållssoporat!	Varning! Läs igenom bruksanvisningen
FI	Pölytiivis. Vesitiivis 4 m syvyyteen asti.	Suojattava suoralta auringonvalolta.	Älä hävitä laitetta tavallisen talousjätteen kanssa!	Huomio! Lue käytöohje
HU	Portótmített. Vízálló 4 m-es mélységeig	Óvjá közvetlen napsugárzástól.	A készüléket nem a normál háztartási szemettel együtt kell megsemmisíteni!	Figyelme! Olvassa el a használati útmutatót
PL	Pyłoszczelny. Wodoszczelny do 4 m głębokości.	Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.	Nie wyrzucać wraz ze śmieciami domowymi!	Uwaga! Przeczytać instrukcję użytkowania!
CS	Prachotesný. Vodotesný do hloubky 4 m	Chránit před přímým slunečním zářením.	Nelikvidovat v normálním komunálném odpadu!	Pozor! Přečtěte Návod k použití!
SK	Prachotesný. Vodotesný do hĺbky 4 m	Chránit pred priamym slnečným žiarením.	Nelikvidovať v normálnom komunálnom odpade!	Pozor! Prečítajte si Návod na použitie
SL	Ne prepušča prahu. Vodotesno do globine 4 m.	Zaščitite pred neposrednimi sončnimi žarki.	Ne zavržite skupaj z gospodinjskimi odpadki!	Pozor! Preberite navodila za uporabo!
HR	Ne propušta prašinu. Ne propušta vodu do 4 m dubine.	Zaštítite od izravnog sunčevog zračenja.	Nemojte ga bacati u običan kućni otpad!	Pažnja! Pročitajte upute za upotrebu!
RO	Etans la praf. Etans la apă până la o adâncime de 4 m.	Protejați împotriva razelor directe ale soarelui.	Nu aruncați în gunoiul menajer!	Atenție! Citiți instrucțiunile de utilizare!
BG	Зашитено от прах. Водоустойчив до дълбочина 4 м	Да се пази от слънчеви лъчи.	Не изхвърляйте заедно с обикновения домакински боклуци!	Внимание! Прочетете упътването
UK	Пилонепроникний. Водонепроникний до 4 м	Пристрій повинен бути захищений від прямого сонячного випромінювання.	Не викидайте разом із побутовим сміттям!	Увага! Читайте інструкцію.
RU	Пыленепроницаемый, водонепроницаемый на глубине до 4 м	Защищать от прямого воздействия солнечных лучей.	Не утилизировать вместе с домашним мусором!	Внимание! Прочитайте инструкцию по использованию
CN	防尘。防水水深至 4 米	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