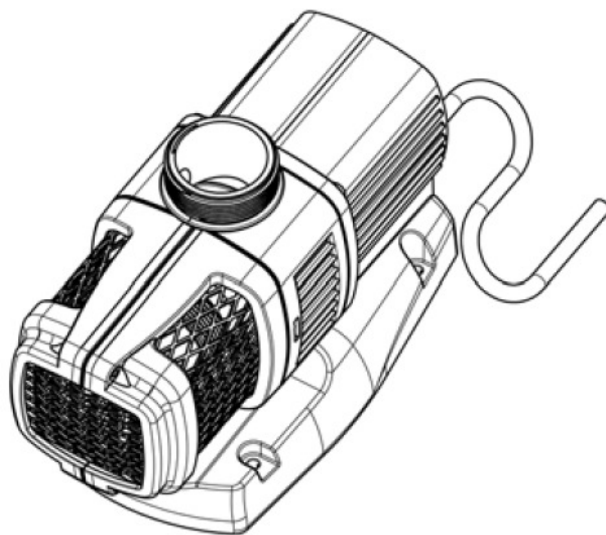


Aquamax Gravity
10 000/15 000/20 000
(iepriekš Optimax 10 000/15 000/20 000)

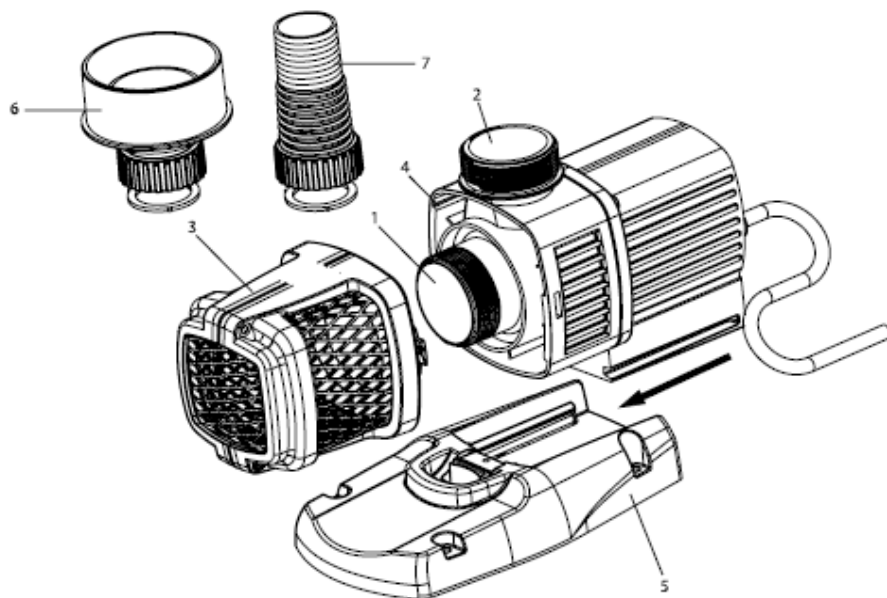
Ekspluatācijas instrukcija

CE

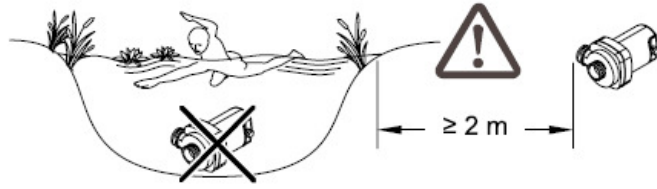


Tehniskie rādītāji

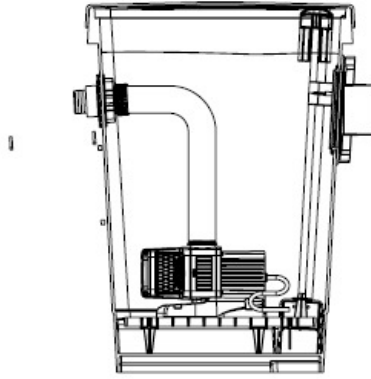
Iekārta	Modelis	Izmēri (mm)	Svars (kg)	Pieslēguma spriegums	Elektroenerģijas patēriņš	Maks. ūdens ražība	Maksimālais spiediens	Pieslēgums
Aqua max	10 000	272x142x182	4	220-240 V, 50Hz	65W	10 000 l/h	1.3 m	2"
	15 000				85W	15 000 l/h	1.8 m	
	20 000				120W	18 000 l/h	2.2 m	



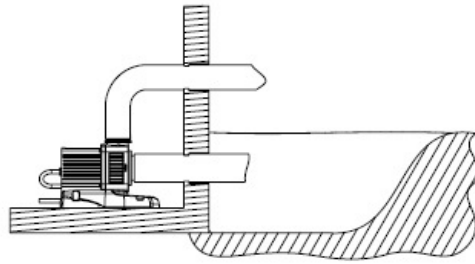
1	2	3	4	5	6	7
Iesūcošā ligzda	Spiediena ligzda	Savienojuma aizsardzība	Sūkņa korpuss	Atbalsta pēda	Caurules savienojums	Šļūtenes savienojums



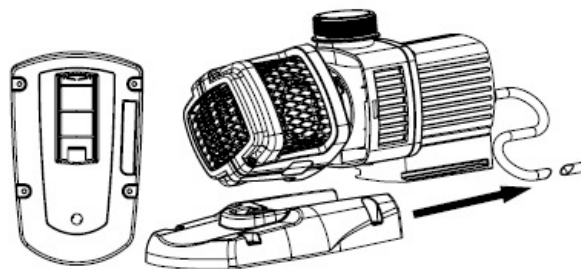
A



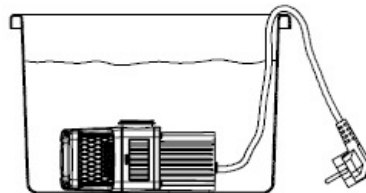
B



C



D



Norādījumi, kas attiecas uz instrukciju

Pirms sākat izmantot iekārtu, lūdzu iepazīstieties ar iekārtas izmantošanas instrukciju. Obligāti ievērojiet drošības pasākumus, kas saistīti ar pareizu un drošu iekārtas ekspluatāciju.

Ierīces izmantošana pēc nozīmes

Iekārtas Profimax sērija izstrādāta vienīgi dīķa ūdens pārsūkņēšanai filtriem, ūdenskritumiem un strautiem, ūdens temperatūrā no +4°C līdz +35°C, ar darbības jaudu 230V. Iekārta ir sala izturīga. Iekārta paredzēta ekspluatācijai peldbaseinos un ūdenstilpnēs, ar nosacījumu ievērot LBN.

Nepareiza iekārtas ekspluatācija

Veicot neatbilstošu iekārtas pielietošanu, kā arī nepareizu apiešanos ar iekārtu, tā var kļūt bīstama cilvēkiem. Nepiemērotas lietošanas gadījumā ražotāji neuzņemas atbildību.

Ražotāja sertifikāts CE

Mēs apstiprinām atbilstību ES instrukcijām: EMC direktīva(89/336/EWG), kā arī zemsprieguma aprīkojuma instrukcija (73/23/EWG). Pielietojums saskaņots šādiem standartiem: EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

Paraksts: 

Drošības instrukcija

Rūpnīca OASE izgatavojusi iekārtu pēc jaunākajām tehnoloģijām un saskaņā ar drošības normām. Neskatoties uz to, ierīce var kļūt bīstama cilvēkiem, kā arī radīt materiālus zaudējumus, ja tā tiek izmantota netbilstoši, vai nav ievēroti tehnikas drošības norādījumi.

Drošības apsvērumu dēļ, bērniem, jaunākiem par 16 gadiem, kā arī personām, kas nespēj novērtēt bīstamību vai nav iepazīstināti ar ekspluatācijas instrukciju, izmantot konkrēto ierīci aizliegts!

Rūpīgi uzglabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju. Jebkādi veicamie darbi, kas saistīti ar iekārtu, atļauti tikai saskaņā ar instrukciju.

Pieslēguma veikšana neatbilstoši instrukcijai un iekārtas izmantošana neatbilstoši ekspluatācijas noteikumiem, kā rezultātā ūdens var nonākt saskarsmē ar elektrību izraisot nopietnus veselības un dzīvības draudus. Ekspluatējiet iekārtu tikai tad, kad ūdenī neatrodas cilvēki! Pirms pieskaršanās ūdens virsmai, atvienojiet no strāvas padeves visas iekārtas, kas ievietotas ūdenī. Salīdziniet elektriskā tīkla datus ar datiem uz iekārtas informatīvās plāksnītes vai iepakojuma. Nodrošiniet, lai iekārtai būtu pieejamas strāvas padeves līnijas, kas aprīkotas ar strāvas noplūdes automātu ar jutību ne mazāku par 30mA. Ekspluatējiet iekārtu, pieslēdzot to strāvas kontaktligzdai, kas ir saslēgta atbilstoši instrukcijai. Strāvas kontaktdakšai un visām savienojuma vietām jābūt sausām! Savienojuma kabeli vēlams uzglabāt noslēgtā vidē, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts. Nepārnēsājiet un nevelciet ierīci aiz elektrokabeļa. Elektrokabeļa bojājumu vai korpusa bojājuma gadījumā iekārtu ekspluatēt aizliegts! Iekārtas strāvas kabeli nav iespējams nomainīt. Kabeļa bojājuma gadījumā iekārta ir jāutilizē. Dārza dīķu elektromontāžai jāatbilst LBN. Remontu uzticēt tikai autorizētiem servisa centriem. Nekad nedarbiniet iekārtu bez ūdens padeves. Iekārtu drīkst izmantot tikai ūdens pārsūkņēšanai!

Nekad neatveriet iekārtas korpusu vai tai piederošās daļas, ja ekspluatācijas instrukcijā tas nav norādīts. Aizliegts veikt ierīces tehniskās izmaiņas. Atļauts izmantot tikai oriģinālo aprīkojumu un

rezerves daļas. Gadījumā, ja radušies jautājumi vai problēmas, jūsu drošības dēļ, griezieties pie sertificēta elektriķa.

Uzmanību: Iekārta aprīkota ar patstāvīgiem magnētiem. Magnētiskais lauks var negatīvi iedarboties uz kardiostimulātoriem!

Elektriskais pieslēgums

Elektriskais pieslēgums saskaņā ar EVU un VDE atļauts tikai sertificētam speciālistam. Visiem montāžas darbiem attiecināma instrukcija VDE 0100, 702 daļa. Visi jaudas parametri apskatāmi tipveida tabulā. Veicot jebkādas darbības, atslēdziet iekārtu no strāvas padeves!

Montāža

Iekārtu atļauts ekspluatēt tikai horizontālā stāvoklī, uz stingras, līdzenas virsmas, aiz filtrēšanas sistēmas plūsmas virzienā. Lai iekārtu nostiprinātu uz pamatnes, iekārtas pamata pēdu pavelkot uz aizmuguri (C), atbrīvojot fiksēšanas sviru pēdas apakšā. Lai uzmontētu atbalsta pēdu, nepieciešams sūkņa korpusu uzstumt uz pēdas, līdz tā nofiksējas.

Iekārtu var uzstādīt pēc iegremdēšanas principa (A= filtra modulis) vai sausajā uzstādīšanā (B= sūkņa kamera). Iekārtu vienmēr jānovieto zemāk par dīķa ūdens virsmu, lai netiktu darbināta bez ūdens padeves vai tā nesūknētu gaisu. Nekad nepieslēdziet iekārtu pie kopējās ūdensapgādes sistēmas. Pievienojot cauruli (6) vai šļūteni (7), vienmēr izmantojiet komplektā esošos adapterus. Veicot cauruļu montāžas darbus, nodrošiniet, lai caurules nebūtu nospriegotas.

Uzstādīšana pēc iegremdēšanas principa (A)

Pievienojiet spiediena uzmai (2) līniju ūdens atceci dīķī. Iegremdējiet iekārtu filtrēšanas modulī. Nodrošiniet, lai iekārta netiktu darbināta bez ūdens padeves! Maksimālais iegremdēšanas dziļums 4 metri.

Sausā uzstādīšana (B)

Atvienojiet kontaktdakšu no strāvas padeves un nodrošiniet, lai tas netiek atkārtoti pieslēgts. Noņemiet savienojuma aizsardzību (3), griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Neturiet aiz sūkņa atveres (1). Ja nepieciešams, nostipriniet iesūcošo šļūteni ar komplektā esošajiem adapteriem, kas paredzēti caurules (6) un šļūtenes (7) montāžai. Pievienojiet uzsūcošo šļūteni uzsūkšanas mezglam (1).

Darba uzsākšana

Obligāti ievērot darba drošības instrukciju. Iekārta ieslēdzas automātiski, līdzko tā tiek pieslēgta elektropadevei. Lai iekārtu izslēgtu, atvienot to no elektropadeves līnijas.

Tīrīšana un apkope

Uzmanību!Pirms veikt tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas padeves!

Lai veiktu iekārtas tīrīšanu, izņemt to no ūdens un notīrīt savienojuma aizsardzību, un uzsūkšanas ierīci.

Nolietojamās detaļas

Darba mezgls (rotora mezgls) pieskaitāms pie detaļām, kas nolietojas, tāpēc garantija uz šīm detaļām nav attiecināma.

Darba mezgla nomaņa

Atvienojiet kontaktdakšu no strāvas padeves. Noņemiet savienojuma aizsardzību (3), griežot pretēji pulksteņrādītāja virzienam vai atslābiniet uzsūcošās līnijas gumijas savienojumu. Atskrūvējiet 4, uz motora bloka, esošās skrūves, ar kurām stiprinās sūkņa korpusu. Pārvarot nelielu pretestību, pavilkt darba mezglu no motora bloka, un veikt tā nomaņu. Sūkņa korpusu uzlikt atpakaļ un pieskrūvēt ar skrūvēm. Atjaunot savienojuma aizsardzību vai uzstādīt gumijas savienojumu. Pievienot iekārtu strāvas padevei. Izmantojiet tikai OASE oriģinālās rezerves daļas.

Uzglabāšana/Ziemas režīms

Uz zimu iekārtu var atstāt saliktā veidā, tā ir sala izturīga. Iekārta vienmēr jāuzglabā ūdenī, neskatoties uz to, vai tā tiek atstāta ūdenstilpnē pa zimu, vai nē! Kontaktdakša nedrīkst atrasties ūdenī! (D)

Utilizācija

Iekārta utilizējama saskaņā ar LBN, saistībā ar pastāvošo likumdošanu. Jautājiet savam dīlerim.

Aizsardzība pret darbību „sausajā” režīmā


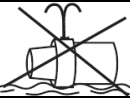


Ja iekārta darbojas sausajā režīmā un tiek bloķēts darba mezgls, notiek iekārtas automātiska izslēgšanās:

- pārbaudiet vai iekārta atrodas zem ūdens, vai tā ieslēdzoties strādā sausajā režīmā un tā neiesūknē sistēmā gaisu
- ja ir nobloķēts darba mezgls, atvienojiet iekārtu no elektrības. Savienojuma aizsardzību pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam vai atslābiniet uzsūcošās līnijas gumijas savienojumu. Novērsiet blokādes iemeslu caur sūkņa atveri. Atkārtoti atjaunojiet savienojuma aizsardzību vai uzstādiet gumijas savienojumu. Pievienojiet iekārtu strāvas padevei.
- Atslēgšanās funkcija tiek atvienota, ja notiek kontaktdakšas atvienošana no strāvas padeves līnijas.

Bojājumi

Bojājums	Iemesls	Novēršana
Iekārta nestrādā	- netiek nodrošināta strāvas padeve	-pārbaudīt strāvas padevi
	- bojāts drošinātājs	-pārbaudīt vai nomainīt drošinātāju
	- nostrādājis pārslēdzējs FI	-pārbaudīt ieslēgšanas mehānismu un pievienojuma kabeli
	- ieklemmējis sūkņa rats	-pārbaudīt vai cietās daļiņas nav nobloķējušas sūkņa ratu
Iekārta nepārsūknē vai pārsūknē nepietiekamā daudzumā	- filtrs nav noslēgts ar ūdeni	-pārbaudiet ūdens līmeni un sūkņa novietojumu
	- noslēgts slīdvārsts	-pārbaudiet ūdens padeves sistēmu
	- sistēmā iekļuvis gaisa burbulis	-pārbaudiet ūdens padeves sistēmu
	- aizsērējusi savienojuma aizsardzība	-pārbaudīt un notīrīt

Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

IP 68 $\frac{\Sigma}{4}$	Iekārta aizsargāta no putekļu iekļūšanas. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m
	Iekārta var būt bīstama personām ar kardiostimulatoriem
	Aizsardzības sistēma ekspluatācijai sausajā režīmā
	Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem
	Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju

Poz.	10 000	15 000	20 000
1	35577	35577	35577
2	35578	35578	35578
3	28127	28127	28127
4	35509	35509	35509
5	35580	35580	35580
6	28539	28539	28539
7	28125	28125	28125
8	35581	35582	35583

