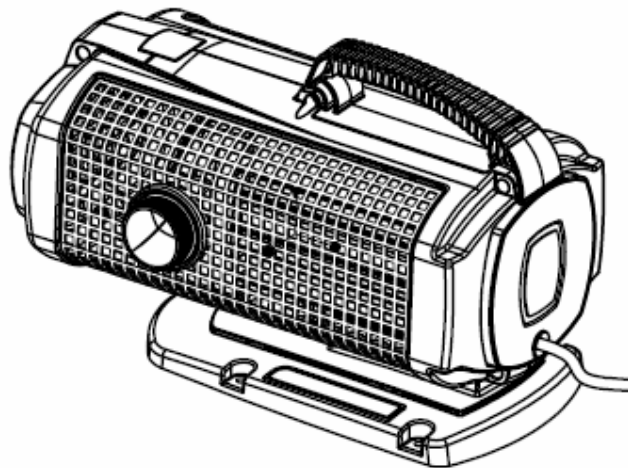


Aquamax Expert
20 000/30 000/40 000
(iepriekš Profimax 20 000/30 000/40 000)

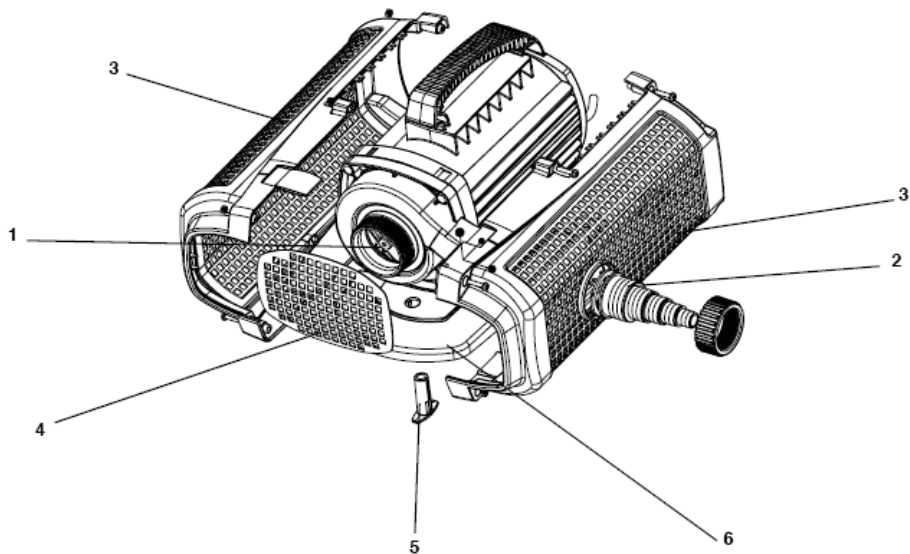


Ekspluatācijas instrukcija

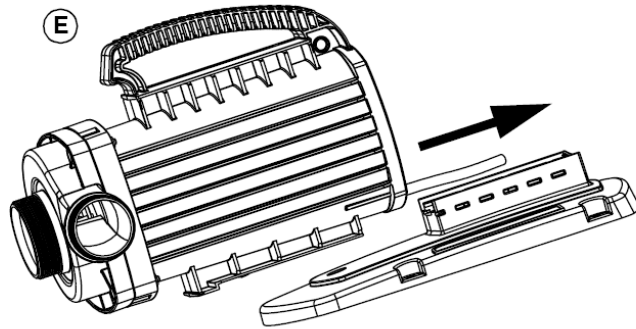
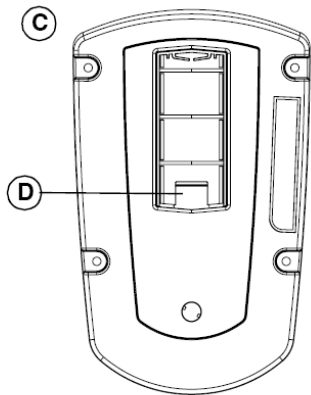
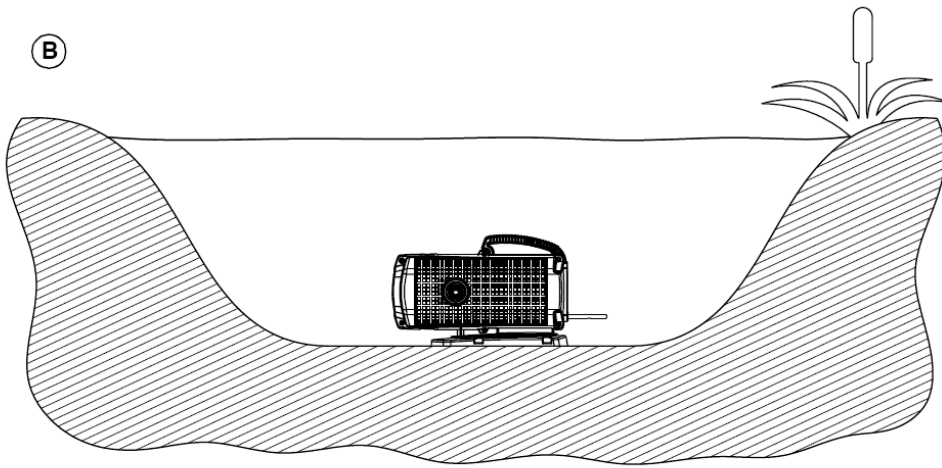
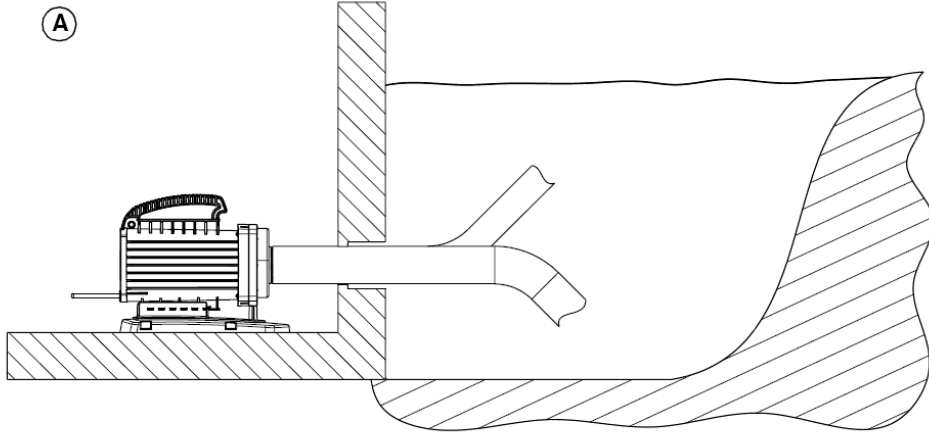


Iekārtas tehniskie rādītāji

Iekārta	Modelis	Izmēri	Svars	Spriegums, frekvence	Jauda	Maks. ūdens ražība	Maksimālais spiediens	Pieslēgums
		mm	kg		W	l/h	m	
Aquamax Expert	20 000	420x240x266	15	220-240 V, 50Hz	450W	20 000 l/h	8	2"
	30 000				650W	30 000 l/h	8,5	
	40 000	460x260x297	17		1100W	40 000 l/h	10	



1	2	3	4	5	6
Uzsūkšanas atvere	Spiediena līnija	Filtra grozs	Priekšējais filtra grozs	Stabilizators (Aquamax Expert 40000)	Balsta pēda



Norādījumi, kas attiecas uz instrukciju

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

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

Ierīces izmantošana pēc pielietojuma

Sūkņi Aquamax Expert (Profimax) 20000-40000 paredzēti dīķa ūdens pārsūkņēšanai filtru sistēmās, ūdenskritumu un strautu izveidei, pielietojami ūdens temperatūrā no +4°C līdz +35°C. Iekārtas jauda regulējama tikai ar OASE FM Profi-Master tālvadības iekārtām. Iekārta ir sala izturīga. Iekārta paredzēta ekspluatācijai peldbaseinos un ūdenstilpnēs, ar nosacījumu, ka tiek ievēroti LBN un spēkā esošie standarti.

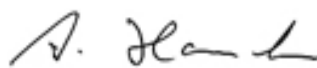
Iekārtas nepareiza ekspluatācija

Neatbilstoša iekārtas pielietošana, kā arī nepareiza apiešanās ar iekārtu var kļūt bīstama cilvēkiem. Nepiemērotas lietošanas gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību.

Ražotāja atbildības deklarācija:

Mēs apstiprinām atbildību ES direktīvām: 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: 

Firma **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 neatbilstoši, vai nav ievēroti drošības tehnikas norādījumi.

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

Pieslēguma veikšana neatbilstoši instrukcijai un iekārtas izmantošana neatbilstoši ekspluatācijas noteikumiem var novest pie ūdens saskarsmes ar elektrību un izraisīt 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 lielāku par 30mA. Ekspluatējiet iekārtu, pieslēdzot to strāvas kontaktligzdai, kas ir saslēgta atbilstoši standartiem. Strāvas kontaktdakšai un visām savienojuma vietām jābūt sausām! Savienojuma kabeli vēlams papildus aizsargāt, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts. Izmantojiet tikai tādus kabelus, montāžas materiālus, adapterus, pagarinātājus un savienojuma vadus ar aizsarg kontaktu, kurus atļauts ekspluatēt ārpus telpām. 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 visiem starptautiskajiem un valsts būvnormatīviem.

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

aprikojumu un rezerves daļas. Remontu uzticēt tikai autorizētiem servisa centriem. Nekad nedarbiniet iekārtu bez ūdens padeves. Iekārtu drīkst izmantot tikai ūdens pārsūkņēšanai! Gadījumā, ja radušies jautājumi vai problēmas, jūsu drošības dēļ, vērsieties pie sertificēta elektriķa.

Elektriskais pieslēgums

Elektriskais pieslēgums jāveic saskaņā ar LBN un spēkā esošajiem tehniskajiem standartiem. Pieaiciniet sertificētu elektriķi iekārtas drošai un pareizai pieslēgšanai.

Montāža

Iekārtu atļauts ekspluatēt tikai horizontālā stāvoklī, uz stingras, līdzenas virsmas. Iekārtu jānovieto zemāk par ūdens virsmu, tā var būt iegremdēta dziļi vai ārpus tā (sausā vietā, bet zem ūdens virsmas līmeņa). Ievērojiet **A** un **B** montāžas principus (skatīt bildi A, B). Nepārnēsājiet un nevelciet ierīci aiz elektrokabeļa. Nodrošiniet, lai iekārta netiktu darbināta bez ūdens plūsmas padeves!

Ja iekārta tiek uzstādīta sausajā zonā (zem ūdens līmeņa), tad uzstādot iesūkšanas līniju nepieciešams atskrūvēt skrūves, noņemt sānu sietu vaigus, un noņemt priekšējo sieta plāksni. Savienojot uzsūkšanas līniju, pieskrūvēt atpakaļ sānu sietu vaigus.

Lai noņemtu atbalsta pēdu (C), nepieciešams atlaist bloķēšanas sviru (D) atbalsta pēdas apakšā, pavelkot to uz aizmuguri. Lai uzmontētu atbalsta pēdu, nepieciešams sūkņa korpusu uzstumt uz pēdas, līdz tā nofiksējas (E).

Darba uzsākšana

Iekārta ieslēdzas automātiski, līdzko tā tiek pieslēgta elektropadevei. Pirms uzsākat pirmo reizi iekārtas ekspluatāciju, iemērciet to ūdenī apmēram uz stundu. Sekojoši tam, ekspluatējiet iekārtu 10 minūtes pie gandrīz pilnībā slēgtas spiediena ligzdas. Filtra barošanai, nepieciešams šļūteni pievienot spiediena ligzdai.

Elektriskais pieslēgums

Elektriskais pieslēgums saskaņā ar EVU un VDE atļauts tikai sertificētam speciālistam. Visiem montāžas darbiem attiecināma instrukcija VDE 0100, 702 daļa. Neatbilstība nominālajam spriegumam robežas no +6% līdz – 10%. Visi jaudas parametri apskatāmi tipveida tabulā.

Jauda regulējama tikai ar OASE FM Profi- Master palīdzību. Veicot jebkādas darbības, atslēdziet iekārtu no strāvas padeves! Ja elektriskais kabelis ir bojāts, tā nomaiņa nav iespējama, iekārta ir jālikvidē.

Tīrīšana

Pirms veikt tīrīšanas vai tehniskās apkopes darbus, vienmēr atvienojiet kontaktdakšu no strāvas padeves, lai izvairītos no nejaušas iekārtas ieslēgšanās! Ja notiek jaudas samazināšanās, notīriet sietu korpusu, sānu sietu vaigus u.c.

Uzglabāšana/Ziemas režīms

Uz ziemu iekārtu var atstāt saliktā veidā, tā ir sala izturīga. Neskatoties uz to, nepieciešams to kārtīgi iztīrīt, pārbaudīt vai nav kādi korpusa bojājumi. Iekārta vienmēr jāuzglabā ūdenī, neskatoties uz to, vai tā tiek atstāta ūdenstilpnē pa ziemu, vai nē!




Utilizācija

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

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, pārbaudīt sietu
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
	- aizsērējuši filtra sānu vaigi	-pārbaudīt un notīrīt
Iekārta izslēdzas, pēc kāda brīža atkal ieslēdzās	Iekārta pārkarsusi - darba vide augstāka par +35 °C	- ekspluatējot iekārtu, nodrošiniet zemāku darba temperatūru
	- aizsērējuši iekšējie kanāli	- uzticiet iekārtas iekšējo kanālu tīrīšanu speciālistam

Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

IP 68 	Iekārta aizsargāta no putekļu iekļūšanas. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m
	Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem
	Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju

Poz.	20 000	30 000	40 000
1	26870	26870	26871
2	26698	26698	26701
3	26734	26734	26736
4	26703	26703	26703
5			27179
6	35259	35259	35359
7	6055	6055	6055
8	26688	26688	26689
9	26692	26692	26693
10	27289	27289	3616
11	35365	35366	35367
12	35361	35361	35361
13	6061	6061	6061

