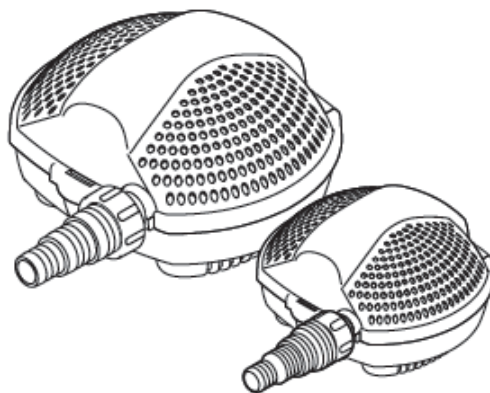


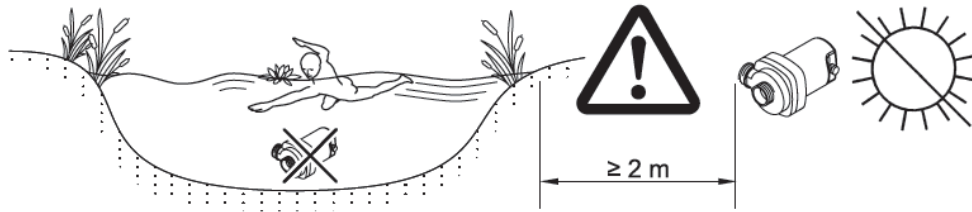


PondoMax

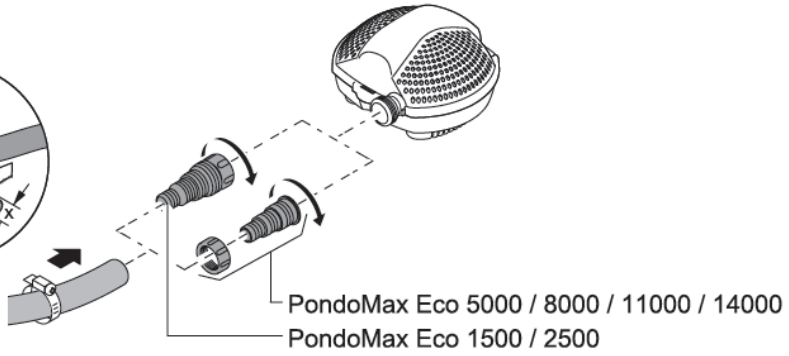
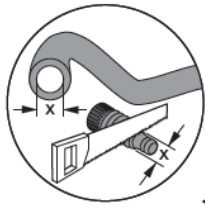
1500/2500/5000/8000/11000/14000

Lietošanas instrukcija



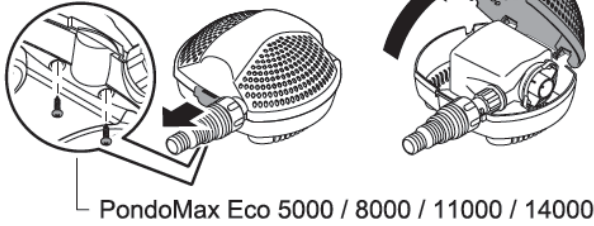


A



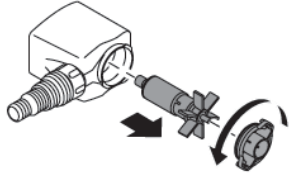
B

1.

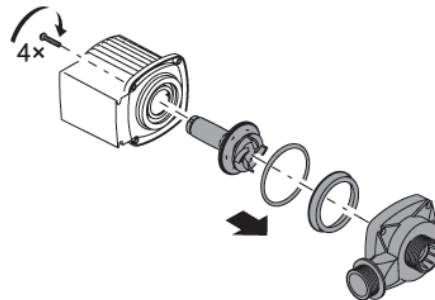


2.

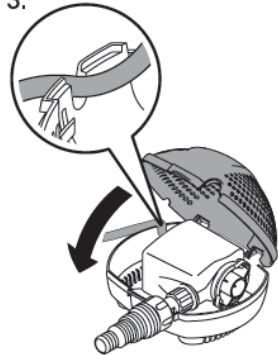
PondoMax Eco 1500 / 2500



PondoMax Eco 5000 / 8000 / 11000 / 14000



3.



Norādījumi, kas attiecas uz instrukciju

Jūs esat izdarījuši lielisku izvēli, izvēloties **PondoMax 1500/2500/5000/8000/11000/14000**.

Pirms uzsākt iekārtas ekspluatāciju, lūdzu izlasiet instrukciju un iepazīstieties ar iekārtu. Ievērojiet darba drošības instrukciju, lai veiktu pareizu un drošu iekārtas ekspluatāciju. Rūpīgi glabājiet doto instrukciju! Pirms iekārtas nodošanas citam lietotājam, izsniedziet viņam ekspluatācijas instrukciju.

Simboli

Instrukcijā dotie simboli nozīmē sekojošo:



Bīstama elektriskā trieciena rezultātā iespēja gūt miesas bojājumus

Simbols norāda uz dzīvībai augstu bīstamību, kā rezultātā var iestāties nāve vai iespēja gūt smagas traumas, ja netiek ievēroti darba drošības noteikumi.



Risks gūt miesas bojājumus no vispārēja bīstamības avota

Simbols norāda uz dzīvībai augstu bīstamību, kā rezultātā var iestāties nāve vai iespēja gūt smagas traumas, ja netiek ievēroti darba drošības noteikumi.



Svarīgi norādījumi, lai nodrošinātu pareizu iekārtas darbību.



Atsauce uz kādu no zīmējumiem. Šajā gadījumā zīmējums A



Atsauce uz kādu no sadaļām

Pielietojums

PondoMax 1500/2500/5000/8000/11000/14000, turpmāk tekstā sauktas par iekārtām, kā arī visas pārējās komplektā esošās daļas, drīkst lietot tikai sekojošiem mērķiem:

- Dīķa filtrēšanas sistēmu, ūdenskritumu un strautu nodrošinājumam ar ūdeni.
- Ekspluatācija iespējama, ievērojot iekārtas tehniskos rādītājus.

Ar iekārtu saistītie ierobežojumi:

- Neizmantojiet peldbaseinos;
- Iekārta nav domāta citu šķidrumu pārsūkņēšanai;
- Nav ekspluatējama bez ūdens plūsmas padeves;
- Nav atļauts izmantot rūpnieciskiem vai komerciāliem mērķiem;
- Nav atļauta saskare ar ķīmiskiem, pārtikā izmantojamiem, viegli uzliesmojošiem vai sprādziena bīstamiem materiāliem.
- Nepieslēgt mājas ūdensvadam.

Drošības instrukcija

Rūpnīca **PfG** izgatavojusi iekārtu pēc jaunākajām tehnoloģijām, 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 tehnikas drošības noteikumi.

Drošības apsvērumu dēļ, bērniem, jaunākiem par 16 gadiem, kā arī personām, kas nespēj novērtēt bīstamību vai nav iepazīstināti ar ekspluatācijas instrukciju, izmantot konkrēto iekārtu aizliegts! Uzraugiet bērnus, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar iekārtu.

Ūdens un elektrības saskarsmes iespējamie riski:

- Ja iekārta ir nepareizi savienota, vai zaudēts savienojums, kā rezultātā, ūdenim nonākot saskarsmē ar elektrību, personai var izraisīt nāvi vai gūt spēcīgas elektrotraumas.
- Pirms pieskaršanās ūdens virsmai, vienmēr izslēgt strāvas padevi visās iekārtās, kas ievietotas ūdenī.

Pareiza elektroinstalācija

- Elektroinstalācija jāveic saskaņā ar visiem valsts būvnormatīviem, uzticot veikt darbus profesionālam elektriķim.
- Profesionāls elektriķis ir persona, kurai ir profesionālā izglītība, zināšanas un pieredze darbā ar elektrību. Elektriķa pienākumos ietilpst apzināties riskus, kas saistīti ar attiecīgo sfēru, kā arī darba drošības noteikumu, regulu ievērošana saskaņā ar valsts būvnormatīviem.
- Jūsu pašu drošībai konsultējaties ar kvalificētu elektriķi, ja radušies jautājumi vai saskaraties ar kādām problēmām.
- Pirms veicat iekārtas uzstādīšanu, salīdziniet elektriskā tīkla datus ar datiem uz iekārtas informatīvās plāksnītes vai iepakojuma.
- Iegaumēt, ka iekārtai jābūt pieejamām strāvas padeves līnijām, kas aprīkotas ar strāvas noplūdes automātu ar jutību ne mazāku par 30mA.
- Pagarinātājkaabeļiem un elektrības pagarinātājiem jābūt piemērotiem lietošanai ārpus telpām.
- Nodrošināt, lai elektrības savienojuma kabeļa šķērsriezums nav mazāks par gumijas šļūteni ar apzīmējumu H05RN-F. Pagarinātājkaabeļiem jāatbilst DIN VDE 0620 standartam.
- Aizsargāt kontaktdakšu no mitruma.
- Pieslēgt iekārtu tikai atbilstoši uzstādītā kontaktligzdā.

Droša ekspluatācija

- Nekad nedarboties ar iekārtu, ja ir konstatēti elektrības kabeļa vai korpusa bojājumi.
- Nekad nepārvietot vai nevilkt iekārtu aiz kabeļa.
- Savienojuma kabeli uzglabāt noslēgtā vidē, lai izslēgtu iespēju, ka tas tiek sabojāts, vai aiz tā paklūp cilvēki.
- Nekad neatveriet iekārtas korpusu vai tam piederošās daļas, ja ekspluatācijas instrukcijā tas nav norādīts.
- Atļauts izmantot tikai oriģinālo aprīkojumu un rezerves daļas.
- Aizliegts veikt ierīces tehniskās izmaiņas.
- Remontu uzticēt tikai autorizētiem PfG servisa centriem.
- Ja elektriskais kabelis ir bojāts, tā nomaiņa nav iespējama, jāmaina iekārta vai tās komponenti.
- Pirms uzsākt iekārtas ekspluatāciju, pārlicināties vai ūdenī neatrodas cilvēki.
- Sargāt kontaktdakšu un kontaktligzdu no mitruma piekļūšanas.

Svarīgi! Iekārta aprīkota ar pastāvīgo magnētu. Magnētiskais lauks var negatīvi ietekmēt kardiostimulatorus.

Uzstādīšana (A)

Nozāgēt pakāpienveida adapteri līdz attiecīgajam diametram, kāds ir šļūtenei. Tas palīdzēs samazināt spiediena zudumus.

Šļūtenes pievienošana sūknim- uzmaukt šļūteni pakāpienveida adapterim, nofiksēt to ar drošības skavu un uzskrūvēt to sūkņa pievienojuma vītnei.

Uzstādīšana

Novietot sūkni dziļi uz līdzenas, stabilas no dūņām brīvas virsmas. Sūknim jābūt pilnībā iegremdētam ūdenī. Maksimālais iegremdēšanas dziļums-2m/4m.

Ekspluatācija



Uzmanību! Bīstams elektriskais spriegums.

Iespējamās sekas: Nāve vai smagas traumas.

Aizsardzības pasākumi:

- Pirms pieskaršanās ūdens virsmai, atvienot strāvas padeves kabeli no elektrības, visām ūdenī esošajām iekārtām.
- Izraut kontaktdakšu no kontaktligzdas, pirms veikt jebkādas, ar iekārtu saistītus remontdarbus.



Uzmanību! Jūtīgas elektriskās detaļas.

Iespējamās sekas: Var tikt sabojāta iekārta.

Aizsardzības pasākumi: Nepievienot iekārtu strāvas padevei ar regulējamu jaudu.

Ieslēgšana: Iespraust kontaktdakšu kontaktligzdā. Iekārta ieslēdzas automātiski, ko līdz tiek pieslēgta elektrotīklam.

Izslēgšana: Atvienot kontaktdakšu no kontaktligzdas.

Bojājumi

Bojājumi	Iemesls	Novēršana
Sūknis neieslēdzas	Nepienāk strāva	- Pārbaudīt strāvas pieslēgumu - Pārbaudīt pievadlīniju
Sūknis nesūknē ūdeni	Filtra korpus aizsērējis	- Iztīrīt filtra korpusu - Samazināt šļūtenes garumu līdz minimumam, pēc iespējas samazina savienojumu skaitu
Nepietiekama sūkņa jauda	Filtra korpus aizsērējis	- Izfīrīt filtra korpusu - Samazināt šļūtenes garumu līdz minimumam, pēc iespējas samazina savienojumu skaitu
Sūknis pēc neilga brīža izslēdzas	Pārāk piesārņots dīķa ūdens/ Pārāk augsta dīķa ūdens t°	- Izfīrīt sūkni, tas ieslēgsies automātiski, ko līdz būs atdzisis/ - Ievērot maksimālo ūdens t° +35°C

Apkope un tīrīšana



Uzmanību! Jūtīgas elektriskās detaļas.

Iespējamās sekas: Var tikt sabojāta iekārta.

Aizsardzības pasākumi:

- Pirms mērkot rokas ūdenī, atvienot visas ūdenī esošās iekārtas no strāvas padeves līnijas;
- Atvienot iekārtu no strāvas pirms to vilkt ārā no ūdens.

Iekārtas tīrīšana

Ja nepieciešams, iztīrīt iekārtu ar mīkstu drānu zem tīra, tekoša ūdens.

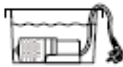
- Neizmantojot agresīvus vai ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus, kas var sabojāt iekārtas korpusu vai radīt funkciju traucējumus;
- Kalķakmens gadījumā (kalcija nogulsnes), tos drīkst tīrīt ar mājāsaimniecības līdzekļiem, kas nesatur etiķskābi vai hloru. Pēc tam noskalot ar tīru ūdeni.

Sūkņa tīrīšana

Atvērt sieta korpusa vāku un izņemt laukā sūkni (B). Atskrūvēt sūkņa vāku un izņemt laukā rotoru. Visas detaļas izskalot zem tekoša, tīra ūdens, izmantojot mīkstu birsti.

Pēc tīrīšanas darbiem, samontēt sūkni atpakaļ pareizā secībā. Ievietot sūkni atpakaļ sieta korpusā. Sūkņa modeļiem 1500/2500, nodrošināt pareizu gumijas paliktņu ievietošanu, kas nofiksēs sūkni sieta korpusā. Kabeli izvelk taisni, lai nodrošinātu, ka tas nesamezglojas. Aiztaisa ciet sieta korpusa vāku.

Uzglabāšana ziemas periodā



Temperatūrai pazeminoties zem 0°C, iekārtu izņemt no ūdenstilpnes un veikt apkopi, iztīrīt, pārbaudīt vai iekārtai nav novērojami bojājumi. Iekārtu uzglabāt iemērkta traukā ar ūdeni nesalstošās telpās. Iekārtas kontaktdakšu ūdenī nemērk!

Dilstošās detaļas

Sūkņa rotors ir dilstoša detaļa, uz kuru garantijas noteikumi neattiecas.

Remonts

Bojātu sūkņa korpusu nevar salabot, tas jāutilizē saskaņā ar noteiktajiem normatīviem.








Garantijas nosacījumi

Rūpnīca PfG izsniedz 3 gadu garantiju precei skaitot no datuma, kad tā ir iegādāta, pierādot materiālu vai izgatavošanas defektu. Garantijas pakalpojumi tiek sniegti, ja tiek uzrādīts pirkšanas čeks. Garantija tiek zaudēta, ja tiek pierādīts, ka iekārta salūzusi no nepareizas ekspluatācijas, elektriskiem vai mehāniskiem bojājumiem, kā arī, ja ir tikuši veikti nekvalitatīvi remontdarbi kādā servisā, kas nav autorizēts. Remontdarbus atļauts veikt tikai PfG rūpnīcā vai autorizētā servisā. Radušos bojājumu gadījumā, lūgums bojāto detaļu vai visu iekārtu kopā ar aprakstu, kases pirkuma čeku un transportēšanas izmaksām nosūtīt uz rūpnīcu PfG. Rūpnīca PfG patur iespēju piestādīt rēķinu par remontdarbiem. Rūpnīca neatbild par bojājumiem, kas radušies transportēšanas rezultātā. Šādā situācijā nepieciešams nekavējoties par to informēt pārvadātājfirmu. Tālākas prasības, neatkarīgi no to veida, jo īpaši transportēšanā radītie zaudējumi, netiek atlīdzināti. Šī garantija neattiecas uz tiešā klienta prasību pret tirgotāju.

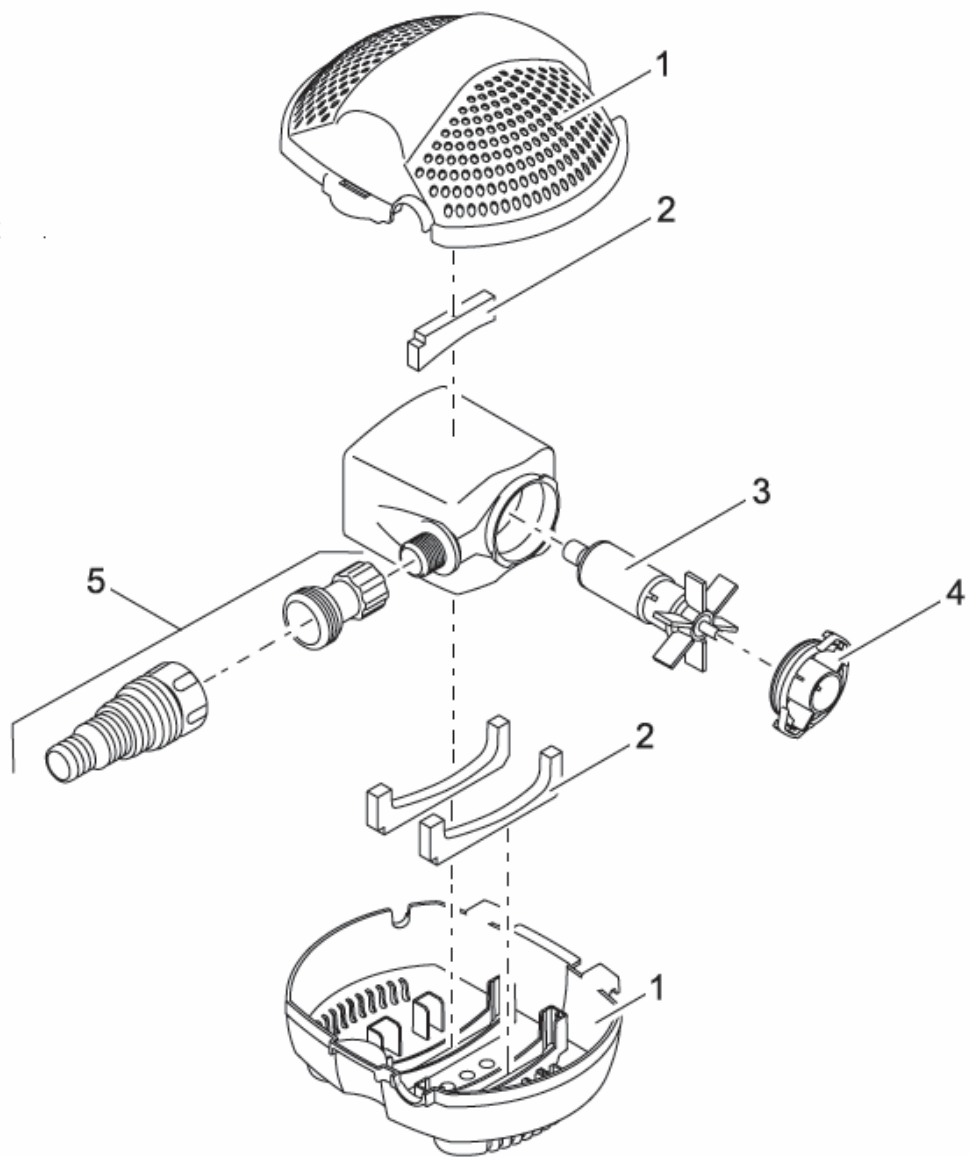
Tehniskā informācija

PondoMax	Svars (kg)	Spriegums	Jauda (W)	Maksimālā plūsmas ražība (l/h)	Maksimālais spiešanas augstums (m)	Pievienojums ieplūdei	Pievienojums izplūdei	Kabeļa garums (m)	Ūdens t°
1500	1.9	AC220-240V, 50Hz	25	≤1500	≤1.9	25 mm	G1"	10	+4...+35°C
2500	2.2		40	≤2500	≤2.2				
5000	3.4		60	≤5000	≤2.6				
8000	4.4		70	≤8000	≤2.8				
11000			95	≤10000	≤3.0				
14000	5.4		140	≤13400	≤3.2	G1 ½"	G1 1/2"		

Simboli uz iekārtas informatīvās plāksnītes

<p>IP 68  PondoMax Eco 1500/2500</p>	<p>Iekārta aizsargāta no putekļu iekļūšanas. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 2m</p>
<p>IP 68  PondoMax Eco 5000/8000/11000/14000</p>	<p>Iekārta aizsargāta no putekļu iekļūšanas. Iekārta iegremdējama ūdenī līdz 4 m</p>
	<p>Iekārta nav sala izturīga</p>
	<p>Iespējami draudi personām ar kardiostimulatoru</p>
	<p>Sargāt no tiešu saules staru iedarbības</p>
	<p>Neizmest kopā ar mājsaimniecības atkritumiem</p>
	<p>Uzmanību! Uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju</p>

Poz.	PondoMax	
	1500	2500
1	18007	18007
2	18005	18005
3	18012	18013
4	35769	35770
5	18009	18009



Poz.	PondoMax			
	5000	8000	11000	14000
1	18008	18008	18008	18008
2	18006	21729	21729	21554
3	18014	18015	21544	21551
4	25969	28539	28539	28539
5	-	28125	28125	28125
6	11825	11824	21552	21553
7	18010	18010	18010	18010
8	17581	17581	17581	17581

