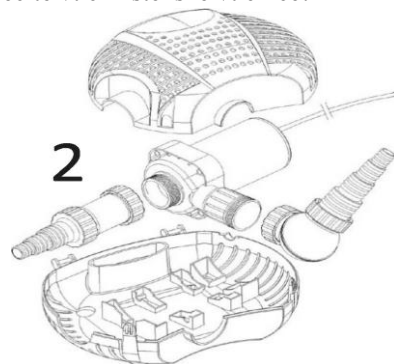


Vedno najprej izvlecite vtič iz stenske vtičnice!



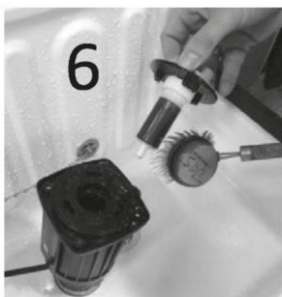
Odstranite vijake iz črpalke

Odprite pokrov črpalke in odstranite črpalčko



Odstranite črpalčko

Odstranite rotor iz črpalke



Očistite rotor z vodo in krtačo



Črpalčko postavite v navpični položaj in jo napolnite z blagim sredstvom za odstranjevanje vodnega kamna (kot

cistimi kis). Potopite rotor v plastično skledo/posodo, napolnjeno z istim sredstvom za vodni kamen, in oboje pustite 24 ur. Po 24urah sperite z vodo in ponovno sestavite črpalčko.

EN

Serija O-Plus

Črpalke AquaForte so skrbno pregledane in testirane, da se zagotovi tako varnost kot delovanje. Vendar pa lahko neupoštevanje navodil in opozoril v tem priročniku povzroči poškodbo črpalke in/ali resne poškodbe. Ne pozabite prebrati in shraniti ta priročnik za poznejšo uporabo.



Prednosti serije O-Plus:

- Visokozmogljiv motor z inovativno elektroniko
- prihranek energije do 50 %.
- Super tiho delovanje.
- Primerno za slano in sladko vodo
- Brez bakrenih komponent
- S keramično gredjo, odporno na obrabo, daljša življenjska doba. - Samodejna zaščita pred izklopom, ko ni vode - Zaščita motorja, če je rotor blokirana.

TEHNIČNI PARAMETER:

Model	Napetost in frekvenca	Watt (W)	maks. glava
O-Plus 3500	220-240V 50Hz	25	3,0 metra
O-Plus 5000	220-240V 50Hz	40	3,5 metra
O-Plus 6500	220-240V 50Hz	50	4,0 metra
O-Plus 6500 LV	12V 50Hz	50	4,0 metra
O-Plus 8000	220-240V 50Hz	70	4,5 metra
O-Plus 10000	220-240V 50Hz	85	5,0 metra
O-Plus 10000 LV	12V 50Hz	90	5,0 metra
O-Plus 13000	220-240V 50Hz	110	5,5 metra
O-Plus 15000	220-240V 50Hz	135	6,0 metrov
O-Plus 18000	220-240V 50Hz	170	6,5 metra
O-plus 20000	220-240V 50Hz	200	7,0 metrov

OMEJENA GARANCIJA:

Ta izdelek ima 24-mesečno garancijo od datuma nakupa za napake v materialu ali izdelavi. V primeru oddaje v popravilo mora biti črpalčka

opremljena z originalnim računom. Garancija je sestavljena iz zajamčene zamenjave okvarjenih delov. Garancija je neveljavna v primeru nepravilne uporabe ali škode, ki jo povzroči nepravilno ravnanje ali malomarnost s strani kupca. Vsa oprema mora biti poslana s plačano poštnino.

AquaForte je blagovna znamka Sibo BV, Doornhoek 3950, 5465TC, Veghel, Nederland

E-pošta: info@sibo.nl Spletna stran: www.aqua-forte.nl

OPOMBA:

Za uporabo na prostem. Črpalko je treba napajati prek naprave za preostali tok (RCD) z nazivnim preostalim delovnim tokom, ki ne presega 30 mA.

Za vse modele je največja delovna globina 1,5 m.

OPOZORILO:

- Ne priključite na napetost, ki ni navedena na nazivni nalepki črpalke. • Ne črpajte vnetljivih tekočin. Naprava je namenjena samo za uporabo v ribnikih/akvarijih.
- Največja globina delovanja je 1,5 m.
- Ne uporabljajte z vodo nad 35 °C.
- Napajalnega kabla ni mogoče zamenjati. Če je kabel poškodovan, morate napravo zavreči.
- Črpalka ni namenjena za uporabo s strani majhnih otrok ali slabotnih oseb brez nadzora.
- Za zaščito pred nevarnostjo električnega udara vtiča ne potaplajte v vodo ali drugo tekočino.
- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroki) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost, nadzoruje ali jim daje navodila glede uporabe naprave. Otroke je treba nadzorovati, da se zagotovi, da se ne igrajo z napravo.

POZOR!!:

Pred čiščenjem, vzdrževanjem in rokovanjem s črpalko vedno odklopite električno vtičnico. Ne delajte brez vode.

Črpalke ne dvigujte tako, da držite napajalni kabel.

Črpalke ne uporabljajte v tekočinah s temperaturo nad 35°C.

Črpalko uporabljajte samo v sladki vodi.

Črpalko uporabljajte le, ko je popolnoma potopljena v vodo.

Črpalke ne uporabljajte v bazenih!!

NAMESTITEV:

Črpalka je primerna za mokro in suho uporabo. Pri suhi postavitvi mora biti črpalka pod nivojem vode, saj ni samososalna. Pri suhi postavitvi je treba za priključitev

cevnih nastavkov odstraniti zunanjo ohišje filtra. Uporaba brez vode (tek na suho) bo povzročila nepopravljivo škodo. Pod vodo mora črpalka črpati čim bolj čisto vodo.

Nikoli mesto

črpalko v blatnem območju ali na peščenem dnu ribnika. Črpalko postavite na majhen podstavek (npr. kamen). Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči zamašitev ohišja filtra okoli črpalke. Močno onesnažena voda bo povzročila težave pri nemotenem delovanju rotorja in črpalke zmožljivost se bo zmanjšala. V najslabšem primeru bo rotor popolnoma blokiran in črpalka bo pregorela. Popolna blokada ohišja filtra črpalke bo preprečila hlajenje motorja, kar lahko povzroči izgorevanje.

IZVEDBA:

Zamašen ali umazan sesalni zaslon bo močno zmanjšal zmožljivost.

Če črpalko uporabljate na umazani površini, jo rahlo dvignite, da zmanjšate količino smeti, ki pride v stik z dovodom. Če želite manjši pretok, nastavite regulator na tesnilnem pokrovu, da omejite pretok.

Črpalke ne pustite delovati, če ni potopljena v vodo. To lahko poškoduje črpalko.

Črpalko vedno najprej potopite, nato pa jo priključite v električno vtičnico. Na začetku verjetno ne more črpati vode, ker je v črpalki in cevki zrak. Naj te ne skrbi. Večkrat izvlecite in vstavite električno vtičnico, delovala bo normalno.

Samodejni izklop, če ni vode 5 minut (za 3500-10000), samodejni izklop, če ni vode 2 minuti (za 13000-30000). Izvlecite vtič in ga znova vstavite, da nadaljujete z delom.

VZDRŽEVANJE:

Pred čiščenjem odklopite. Za čiščenje črpalke odstranite zadnji pokrov, tesnilni pokrov in rotor. Uporabite majhno krtačo ali curek vode, da odstranite ostanke.

POZOR!!:

Gredi črpalke ni mogoče odstraniti!

Če črpalka ne deluje, preverite naslednje:

- Preverite vtičnico in poskusite z drugo vtičnico, da zagotovite, da črpalka dobiva električno energijo.
- OPOMBA: Pred rokovanjem s črpalko vedno odklopite električno vtičnico.
- Preverite, ali so izhod črpalke in cevje prepognjeni in zamašeni. Alge jih lahko blokirajo, prosimo, da alge izplaknete z vrtno cevjo. • Preverite dovod in se prepričajte, da ni zamašen z ostanki.
- Odstranite dovod črpalke za dostop do območja rotorja. Obrnite rotor, da se prepričate, da ni zlomljen ali zagozden.
- Mesečno vzdrževanje bo podaljšalo življenjsko dobo vaše črpalke.

AquaForte je blagovna znamka Sibo BV, Doornhoek 3950, 5465TC, Veghel, Nederland
E-pošta: info@sibo.nl Spletna stran: www.aqua-forte.nl

- OPOMBA: Prepričajte se, da se električni kabel zavije pod električno vtičnico in tvori »kapno zanko«. To bo preprečilo, da bi voda stekla po kablu v električno vtičnico.
- Če najdete usedline kalcija/časovne usedline v avtohiši, to pomeni, da se črpalke med uporabo pregrejejo! Kalcijev/apnenčev kamen se razširi nad temperaturo 55°C. Pri zadostnem pretoku je črpalka vodno hlajena in ne more doseči teh temperatur. Če pa je tlačni tlak prevelik (premajhen cevni sistem, prevelika maksimalna višina črpalke itd.), se bo pretok zmanjšal, kar povzroči nezadostno hlajenje in s tem nalaganje kalcija. V najslabšem primeru bo plast kalcija/časovne skale postala tako debela, da bo blokirala rotor in motor bo pregorel. **GARANCIJA NI KRITA POŠKOD, KI JIH POVZROČI KALCIJ/VAPNENI KAMEN!** Lahko odstranite

usedline kalcija/vodnega kamna s komercialnimi izdelki za odstranjevanje vodnega kamna ali kisom

ODSTRANJEVANJE:

Tega izdelka ne odvrzite med neločene komunalne odpadke. Takšne odpadke je potrebno ločeno zbirati za posebno obdelavo.

