

LV: FILTPRO – LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

FILTPRO akvārija sūkņis ir paredzēts ūdens cirkulācijas, filtrācijas un oksigenācijas nodrošināšanai akvārijos. Tas veicina veselīgu ūdens vidi, nepārtraukti pārvietojot un filtrējot ūdeni, vienlaikus palielinot skābekļa līmeni.

Pirms zemūdens sūkņa uzstādīšanas vai lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un ievērojiet visus drošības un lietošanas norādījumus.

PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS

Produkta nosaukums: FILTPRO

Modeļa numurs: JY-600F

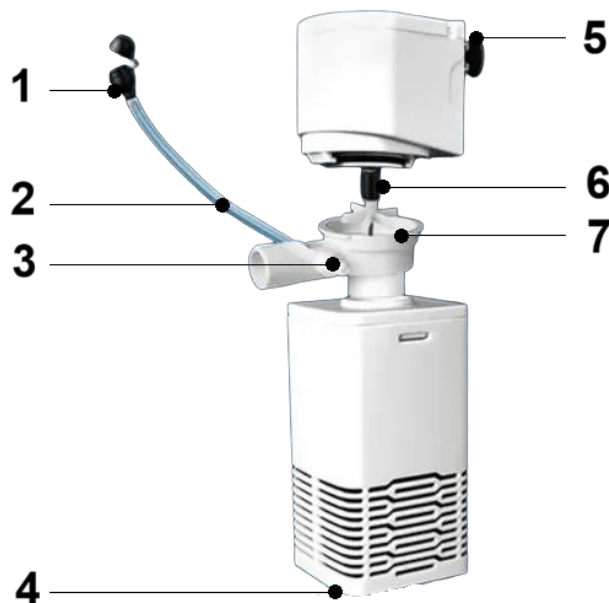
Nominālā jauda: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Maksimālā ūdens plūsma: 650 L/h

Aizsardzības klase: IPX8

Pielietojums: Piemērots saldūdens un sālsūdens akvārijiem

UZSTĀDĪŠANAS SHĒMA



1. Skābekļa regulēšanas vārsts
 2. Skābekļa caurulīte (nostiprināta ārpus akvārija)
 3. Ūdens izplūde
 4. Oglekļa filtra sūklis
 5. Neslīdoši piesūcekņi (stiprināšanai pie akvārija stikla)
 6. Magnētiskais rotors
 7. Ūdens ieplūdes savienojums (pagrieziet un pavelciet, lai atvērtu)
-

UZSTĀDĪŠANA UN DARBĪBA

1. Ievietojiet sūkni akvārijā un nostipriniet to pie stikla ar piesūcekņiem.
2. Pirms pievienošanas strāvas padevei pārlicinieties, ka sūknis ir pilnībā iegremdēts.
3. Pievienojiet skābekļa caurulīti un novietojiet regulēšanas vārstu ārpus akvārija.
4. Noregulējiet skābekļa vārstu, lai pēc vajadzības kontrolētu gaisa padevi.
5. Pēc uzstādīšanas pievienojiet sūkni elektrības kontaktligzdai, lai sāktu darbību.

Darbības laikā sūknim jāpaliek iegremdētam, lai nodrošinātu pareizu dzesēšanu un novērstu bojājumus.

LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI

- Pirms jebkādas apkopes vai tīrīšanas atvienojiet strāvas padevi.
 - Neļaujiet sūknim darboties sausumā vai ārpus ūdens ilgāk par 5 minūtēm.
 - Nekad nevelciet un neceliet sūkni aiz strāvas vada. Vienmēr satveriet sūkni tieši aiz korpusa.
 - Pirms izņemšanas no akvārija izslēdziet sūkni un atvienojiet to no elektrības.
 - Maksimālais iegremdēšanas dziļums ir 3 metri.
 - Ja tiek izmantots pagarinātājs, pārlicinieties, ka tas ir piemērots atbilstošajam spriegumam un strāvai.
-

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Lietojiet sūkni tikai produkta specifikācijās norādītajā sprieguma un frekvences diapazonā.
 - Nelietojiet sūkni viegli uzliesmojošos vai korozīvos šķidrumos. Tas ir paredzēts tikai saldūdens un sālsūdens akvārijiem.
 - Darbības laikā sūknim vienmēr jāpaliek iegremdētam. Darbība virs ūdens virsmas var izraisīt neatgriezeniskus bojājumus.
 - Nelietojiet sūkni ūdenī, kura temperatūra pārsniedz 35 °C vai ir zem sasalšanas punkta. Ekstrēmas temperatūras var sabojāt ierīci.
 - Ja strāvas vads ir bojāts, nekavējoties pārtrauciet lietošanu, lai izvairītos no iespējamiem apdraudējumiem.
 - Ja sūknis tiek izmantots ārēji ūdens cirkulācijas sistēmā, pārlicinieties, ka visi cauruļu savienojumi ir droši nostiprināti un pilnībā piepildīti ar ūdeni, kā arī ir izvadīts viss iesprostotais gaiss.
-

UZMANĪBU

- Pirms apkopes vienmēr atvienojiet sūkni no elektrības kontaktligzdas.
 - Pārlicinieties, ka darbības laikā sūknis ir pilnībā iegremdēts ūdenī.
 - Neceliet un nepārvietojiet sūkni, velkot aiz strāvas vada.
 - Šīs ierīces strāvas vads nav nomaināms. Ja tas tiek bojāts, ierīci vairs nedrīkst lietot.
-

VEIKTSPĒJA

Sūkņa veikspēja var samazināties, ja ūdens ieplūde aizsērē ar netīrumiem vai atliekām. Lai uzturētu optimālu veikspēju, regulāri tīriet ieplūdes zonu un noņemiet visus netīrumus, kas var traucēt ūdens plūsmu.

Ja nepieciešama mazāka ūdens plūsma, attiecīgi noregulējiet plūsmas kontroles sviru.

APKOPE

Regulāra apkope palīdzēs saglabāt veikspēju un pagarināt sūkņa kalpošanas laiku.

1. Noņemiet priekšējo vāku.
 2. Noņemiet rotora vāku.
 3. Uzmanīgi izņemiet rotora bloku.
 4. Ar mazu birstīti iztīriet iekšējo cilindru un detaļas.
 5. Pirms sūkņa atkārtotas salikšanas noskalojiet visas detaļas ar tīru tekošu ūdeni.
-

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Ja sūknis nedarbojas:

Pārbaudiet, vai strāvas padeve ir pievienota un darbojas pareizi. Pārliedzieties, ka sūknis ir pilnībā iegremdēts un pareizi samontēts.

PIEZĪME

Regulāra apkope palīdz pagarināt sūkņa kalpošanas laiku. Uzstādīšanas laikā pārliedzieties, ka strāvas kontaktdakša atrodas augstāk par ūdens līmeni akvārijā. Tas novērš ūdens notecēšanu pa strāvas vadu līdz elektrības kontaktligzdai.

INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.