

Sicce Nano Micron – Micron in Micropond – vodna črpalka - NAVODILO ZA UPORABO

Spoštovani kupec, hvala, ker ste izbrali vaš novi notranji filter za akvarij, akvaterarij za želve in majhne fontane.

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

NANO MICRON/MICRON, MICROPOND je izdelan v skladu z lokalnimi in mednarodnimi varnostnimi predpisi.

- 1) Preverite, ali se napetost na nalepki filtra ujema z napetostjo omrežja. Filter mora biti napajan z diferenčnim stikalom (protektorjem), skozi katerega je nazivni tok manjši ali enak 30mA.
- 2) Ta filter se lahko uporablja samo potopljen v vodo.
- 3) Pred priključitvijo filtra na električno omrežje preverite, da kabel in filter nista poškodovana.
- 4) Filter ima kabelsko povezavo tipa Z. Kabla in vtiča ni mogoče zamenjati ali popraviti; v primeru njihove poškodbe zamenjajte celoten filter.
- 5) POZOR: pred kakršnim koli vzdrževanjem v vodi odklopite vse potopljene električne izdelke; če sta vtič ali električna vtičnica poškodovana, odklopite glavno stikalo, preden odklopite električni napajalni kabel.
- 6) Filter ne sme delovati brez vode, da preprečite poškodbe motorja.
- 7) Filter se lahko uporablja v tekočinah ali v okolju s temperaturo, ki ni višja od 35° C / 95° F.
- 8) Filtra ne uporabljajte za namene, ki se razlikujejo od tistih, za katere je bil zasnovan
- 9) Izogibajte se uporabi filtra z jedkimi in abrazivnimi tekočinami.
- 10) Filter ni namenjen osebam s posebnimi potrebami in otrokom, če jih ne nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.
- 11) Da preprečite, zmočenje električne vtičnice, naredite zanko s kablom pod nivojem vtičnice (fig A).
- 12) Izogibajte se prijemanju filtra za vrvico med namestitvijo ali vzdrževanjem.
- 13) Filtri NANO NANO MICRON/MICRON in NANO MICRON/MICRON se lahko uporabljajo samo v zgoraj navedenih aplikacijah in so samo za notranjo uporabo. MICROPOND z 10 m kablom se lahko uporablja na prostem.

UPORABA IN REGULACIJA

Za pravilno uporabo mora biti filter potopljen minimalno do spodnjega roba pokrova (slika 1).

NANO MICRON/MICRON - Pred namestitvijo filtra skrbno očistite stekleno površino, kjer bodo pritrjeni priseskii. MICRON je dobavljen s kartušo (d) z aktivnim ogljem in zeolitom ter mikroporozno gobo. Pred uporabo filtra odstranite vložek in ga sperite v sladki vodi, da odstranite ogljikov prah. Kot alternativo kartuši se lahko vstavi mikroporozna goba (e) kot mehanski filter.

NANO MICRON/MIKROPOND – Opremljen je z mikroporozno gobico (e) za mehansko filtracijo. S tem filtrom lahko kombinirate 4 vrste vodnih iger (SICCE Jet Kit). Pri obeh vrstah lahko pretok vode prilagodite z regulatorjem pretoka, glede na količino vode v akvariju ali fontani (slika 4).

NANO MICRON/MICRON se lahko uporablja ne le v akvarijih, ampak tudi v akvaterarijih. V tem primeru ga je treba postaviti vodoravno in paziti, da je filter popolnoma potopljen, da zagotovite pravilno delovanje izdelka. Če odstranite curek razdelilnika vode, ki je nameščen na NANO MICRON/MICRON, lahko povežete toge in gibke cevi na izhod filtra, tako da usmerite pretok v natančno določeno območje (npr. slapovi ali tobogani za bazene za želve ali terarij) (sl. 5).

VZDRŽEVANJE

NANO MICRON/MICRON in MICROPOND so majhni filtri, ki jih poganja vodotesen sinhronski motor. Njihove potrebe po vzdrževanju so minimalne, a pomembne za pravilno delovanje.

Za redno čiščenje filtrirnega vložka odstranite filter iz akvarija, odprite predkomoro filtra Slika. 3(a) in sperite gobo pod sladko vodo. Vsaka dva meseca odstranite predkomoro Pic. 3(b), nato izvlecite rotor Slika. 3(c) previdno in vse sperite pod toplo vodo, da odstranite morebitne usedline kalcija. Ponovno sestavite vse v obratnem vrstnem redu.

Pred rokovanjem izklopite električno napajanje katere koli opreme, ki je potopljena v vodo.

Ogljeno-zeolitni vložek, uporaben za absorpcijo klora, medicinskih ostankov ali drugih polutantov, ima največjo življenjsko dobo 30 DNI, po tem času ga je treba zamenjati (slika 6 d) Če ste uporabili gobo, jo lahko operete. pod svežo vodo in jo zamenjajte vsake 2-3 mesece.

SHRANITE TA NAVODILA

NAVODILA ZA RAVNANJE Z IZTROŠENO ELEKTRONSKO OPREMO V SKLADU Z DIREKTIVO EU 2002/96/ES

Ko je izdelek uporabljen ali pokvarjen, ga ni dovoljeni odlagati skupaj z ostalimi komunalnimi odpadki. Lahko ga oddate v centrih za zbiranje elektronskih odpadkov centrih ali pri trgovcih, ki nudijo to storitev. Z ločenim oddajanjem preprečite negativne posledice za okolje in zdravje ter omogočite ponovno uporabo za prihranek energije in virov.

GARANCIJA

Ta izdelek ima garancijo za napake v materialu in izdelavi za obdobje 2 let od dneva nakupa. Pogoji za uveljavljanje garancije je izpolnjen garancijski list in kopija dokazila o nakupu (računa). Garancija pokriva zamenjavo okvarjenega dela. V primeru nepravilne uporabe, poseganja ali malomarnosti s strani kupca oz. uporabnika, garancija ne velja!.

Uvoz in distribucija:

BIOM AV akvaristika in vivaristika d.o.o.

Kidričeva 14

1236 Trzin

info@biom.si

Tel.: 040/813 139

Fig. A – VODNA ZANKA

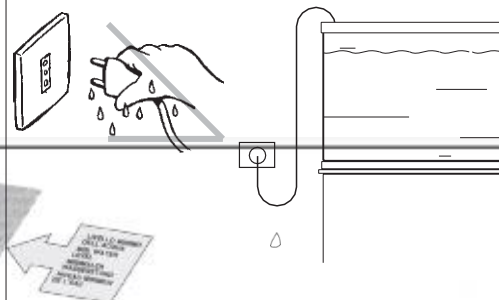


Fig. 1

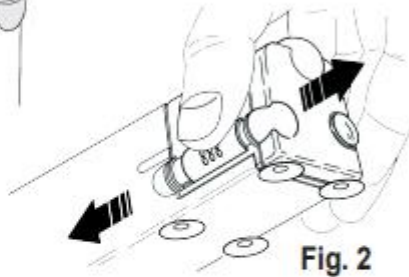


Fig. 2

Fig. 3

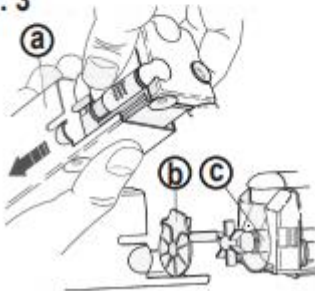


Fig. 4

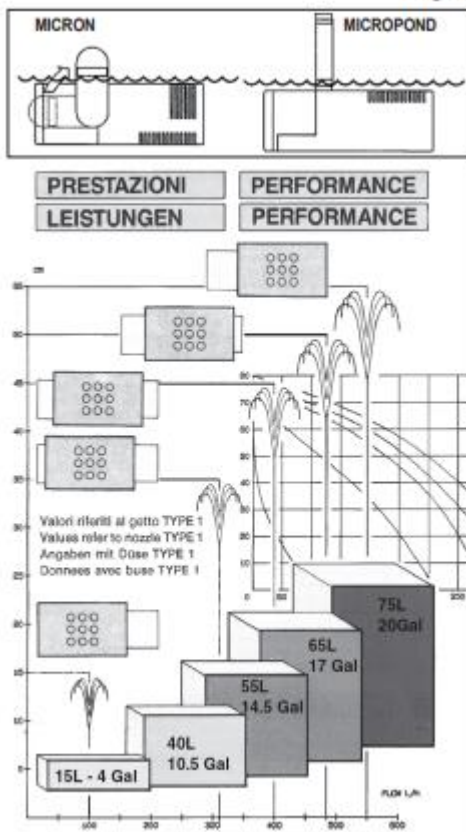


Fig. 5

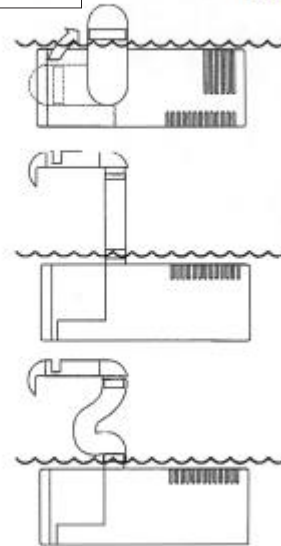


Fig. 6

