



Sicce SCUBA – akvarijski grelec - NAVODILO ZA UPORABO

Spoštovani kupec!

Hvala, ker ste izbrali SCUBA, avtomatski potopni grelec za sladkovodne in morske akvarije, zasnovan za uporabo v zaprtih prostorih. Kakršna koli druga uporaba izključuje garancijo. Prosimo, da pozorno preberete in shranite ta navodila, da boste svoj grelec uporabljali na najboljši način.

VARNOSTNA NAVODILA:

SCUBA je izdelan v skladu z lokalnimi in mednarodnimi varnostnimi predpisi.

- 1) Preverite, ali se napetost na nalepki grelca ujema z napetostjo omrežja. Grelec mora biti napajan preko diferenčnega stikala (protektorja), preko katerega je nazivni tok manjši ali enak 30mA.
- 2) OPOZORILO: pred začetkom kakršnih koli namestitvenih ali vzdrževalnih del izklopite in odklopite vse naprave v akvariju.
- 3) Preverite napetost na nalepki grelca in se prepričajte, da se ujema z napajanjem.
- 4) GRELCA NE PRIKLJUČITE NA OMREŽJE, DOKLER NI V VODI. Po potopitvi počakajte nekaj minut, preden ga vklopite, da se termostat prilagodi temperaturi vode.
- 5) GRELEC MORA BITI POTOPLJEN V VODO VSAJ DO KAZALA NIVOJA "MIN".
- 6) Grelec lahko potopite v vodo največ do globine 1 m.
- 7) Grelec ima kabelsko povezavo tipa Z. Kabla in vtikača ni dovoljeno zamenjati ali popravljati; v primeru poškodb le-teh zamenjajte celoten izdelek.
- 8) OPOZORILO: grelec se sme uporabljati samo v zaprtih prostorih. Ne uporabljajte grelca, razen če ni popolnoma potopljen.
- 9) Grelec ne uporabljajte za namene, ki se razlikujejo od tistih, za katere je bil zasnovan, na primer v kopalnici in podobno.
- 10) Grelec ni namenjen invalidom in otrokom, če jih ne nadzoruje oseba, odgovorna za njihovo varnost.
- 11) Da preprečite, nenamerno zmočenje vtikača oz. vtičnice, naredite zanko s kablom pod nivojem (kot na sliki Fig. A)

NAMESTITEV: UPORABA IN REGULACIJA

Na grelec pritrdite priseske.

Grelec postavite v akvarij na mesto z dobrim kroženjem vode, sicer termostat ne bo deloval pravilno, zaradi česar bo težko doseči pravo temperaturo. Pri brezhibnem delovanju se segreta voda čim hitreje odmakne od najnižjega dela grelnika, preden se dvigne navzgor, doseže termostat in s tem moti njegovo pravilno delovanje.

Za izbor ustrezne moči grelca, upoštevajte prostornino akvarija, sobno temperaturo in želeno povišanje temperature. Povišanje temperature je označeno kot ΔT° .

Nastavitveni zatič na vrhu pokrovčka nastavite na zeleno temperaturo. Termometrična skala na pokrovčku omogoča enostavno in natančno nastavitvev, brez jemanja grelca iz vode. LED na cevi prikazuje stanje grelnikov:

LED sveti: grelec deluje
LED ugasne: dosežena temperatura

Iz varnostnih razlogov priporočamo, da po nekaj urah preverite temperaturo vode z natančnim termometrom.

VZDRŽEVANJE

Za občasno vzdrževanje grelnika najprej izvlecite vtič iz električne vtičnice in počakajte da se ohladi preden ga vzamete iz vode.

Grelec ne potrebuje vzdrževanja, razen občasnega čiščenja cevi pred solnimi oblogami in algami. Za odstranjevanje nakopičenega materiala uporabite samo vodo in kis. Ne uporabljajte detergentov, topil ali kislin.

POZOR: ne razstavljajte tega grelnika ali odstranjujte ali vlecite napajalnega kabla.

NAVODILA ZA PRAVILNO ODLAGANJE ODPADKOV PO DIREKTIVI EU 2002/96/ES

Ko je izdelek uporabljen ali pokvarjen, ga ne odlagajte skupaj z drugimi komunalnimi odpadki. Oddate ga lahko v posebne zbirne centre za električne odpadke ali trgovcem, ki nudijo to storitev. Z ločenim odlaganjem elektronske naprave se izognete negativnim posledicam za okolje in zdravje ter omogočate reciklažo materialov za velik prihranek energije in virov.

GARANCIJA

Ta izdelek ima garancijo proti napakam v materialu in izdelavi za obdobje 2 let od datuma nakupa. Garancijski list mora izpolniti trgovec. Ob pošiljanju izdelka v obravnavo ga je potrebno priložiti, skupaj z računom. Garancija zajema zamenjavo okvarjenih delov. V primeru nepravilne uporabe, poseganja ali malomarnosti s strani kupca ali uporabnika je garancija nična in takoj preneha veljati. Garancija je nična tudi v odsotnosti blagajniškega računa ali podobnega dokumenta. Stroške pošiljanja v in iz tovarne ali servisne postaje mora plačati kupec.

Uvoz in distribucija:

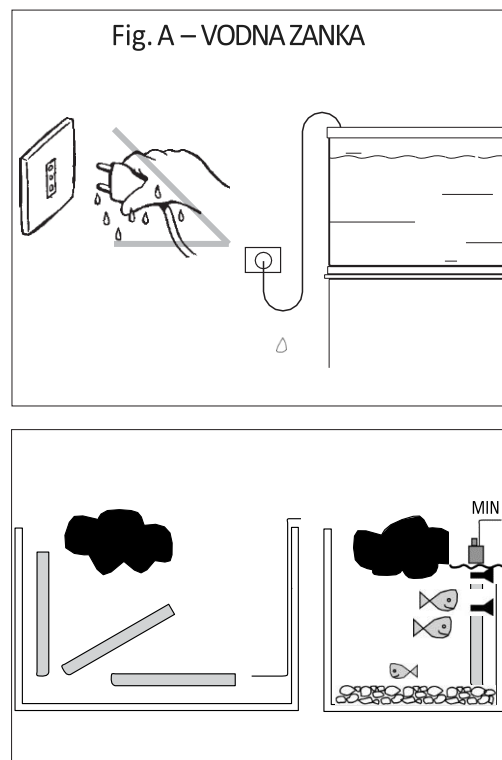
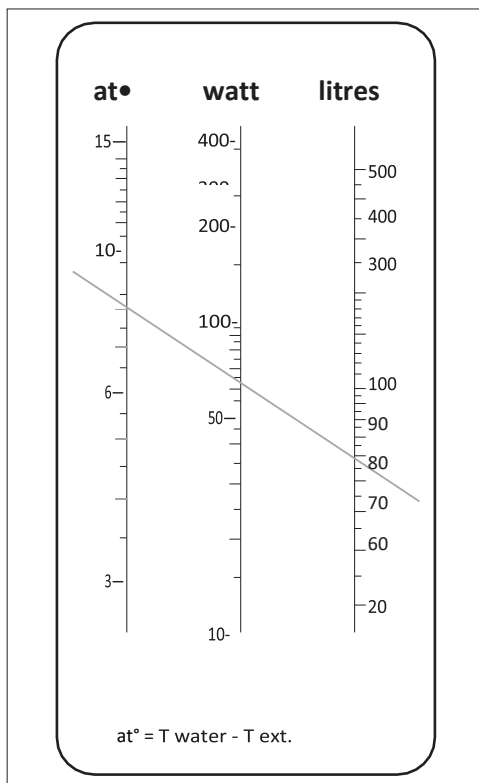
BIOM AV akvaristika in vivaristika d.o.o.

Kidričeva 14

1236 Trzin

info@biom.si

Tel.: 040/813 139



$at^{\circ} = T_{\text{vode}} - T_{\text{prostora}}$

watt = moč grelca

litres = velikost akvarija