



My Akvária Expert CO2 Basic / Profesionál set

Návod na používanie

Ďakujeme, že ste si vybrali náš CO2 akvarijný set. Sľubujeme Vám vysokú spokojnosť a pôžitok pri jeho používaní. Veľa úspechov!

Popis zariadenia

My Akvária Expert CO2 Basic set sa skladá z:

1. Tlaková oceľová nádoba
2. Hlavný ventil
3. Redukčný ventil
4. Elektromagnetický ventil (len Profesionál set)
5. Ihlový ventil
6. Hadička rozvodu CO2 do akvária



Kontrola pred použitím

Po vybalení Vášho CO2 setu z krabice starostlivo odkontrolujte tesnosť všetkých spojov, je dôležité aby nikde neunikal CO2 plyn. Tesnosť odkontrolujete nasledovným postupom:

- Povoľte hlavný uzatvárací ventil asi o 1-2 otáčky, povoľte (nastavte) ihlový ventil tak, aby ste počuli syčanie unikajúceho plynu, na manometri redukčného ventilu nastavte prietok asi 10L/hod., pri Profesionál sete pripojte elektromagnetický ventil do siete 230V, tak aby ste počuli syčanie plynu (otvorený systém)
- Následne systém pod tlakom uzavrite – pri Basic sete to urobíte uzavretím ihlového ventilu, pri Profesionál sete Vám stačí odpojiť sieťové napájanie 230V do Emg. Ventil (tento pri uzavretí musí cvaknúť)
- Navlhčite kuchynskú hubku saponátovým prostriedkom a vytvorte bohatú penu, túto postupne naneste na všetky spoje, ak nikde nenafukuje natlakovaný systém bublinku, je tesnosť na 100%, pokiaľ zbadáte drobné úniky, dotiahnite spoje.
- Na únik CO2 plynu sa nevzťahuje záruka

Použitie

My Akvária Expert CO2 set je určený na požívanie v akvaristike, na dodatočné prihnojenie CO2 v rastlinnej akvaristike. Set tvorí samostatnú jednotku, túto umiestnite pod akvárium tak, aby tlaková fľaša bola vo zvislej polohe. Umiestnite kamienok pod výustenie filtra (prúd vody) tak, aby čo najviac bubliniek z kamienka strhával prúd vody. Odporúčany postup pri nastavení bublinkovania je ten, kedy ihlový ventil celkom uzavriete, a jemným povoľovaním nastavíte bod, kedy z pieskovcového kamienka začnú vychádzať úplne prachové bublinky. Dbajte, aby tieto strhával prúd vody z filtra. Postupným meraním chemizmu vody odsledujte ako sa mení koncentrácia CO2 a nastavte jej optimum podľa Tillmanovej tabuľky hodnôt uhličitanovej tvrdosti (nájdete na obale testu Karbon). Odporúčame zapojiť napájanie elektromagnetického ventilu 230V /50Hz na tie isté spínacie hodinky, ktorými riadite dobu osvetlenia svojho akvária. Namiesto pieskovcového kamienka je možné použitie aj rôznych druhov reaktorov na lepšie zmiešavanie CO2 vo vode (netvoria súčasť dodávky). Výrobok udržiavajte v čistote, po vypotrebovaní CO2 plynu tento nechajte naplniť v mieste plnenia potravinárskou CO2, a pred používaním opäť odkontrolujte tesnosť spojení. Želáme Vám veľa príjemných chvíľ s krásnym rastlinným akváriom.

Dovozca: HomElectric Košice, Made in EU, Assembled in Slovakia

Záručný list

Záručné podmienky:

- Záručný list a doklad o kúpe výrobku sú dokladmi práv spotrebiteľa v zmysle Občianskeho zákonníka. Ak sa vyskytne v záručnej dobe závada, výrobok v pôvodnom balení a tieto doklady musí užívateľ predložiť pre prijatie reklamácie
- Na výrobok sa poskytuje záruka 24 mesiacov odo dňa prevzatia výrobku kupujúcim
- Záručná doba sa v prípade, že porucha znemožnila používanie výrobku, predlžuje o dobu, odkedy užívateľ uplatnil nárok na záručnú opravu do dňa určeného k prevzatiu výrobku zo servisu. Dokladom je kópia opravného listu
- Záručné opravy sa uznávajú len na výrobné vady a nie na vady spôsobené chybným užívaním, zlým zapojením a údržbou

.....
Dátum nákupu

.....
Pečiatka a podpis predajne