



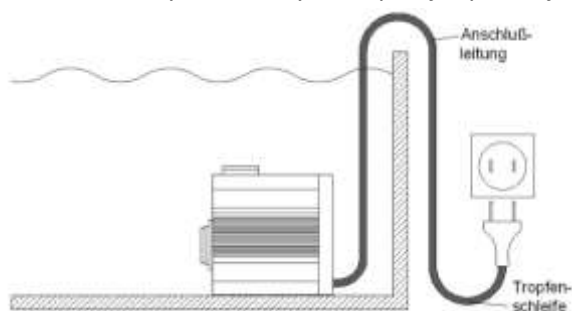
## Aquastat 1001

### Důležité bezpečnostní pokyny:

1. Přečtěte si pečlivě následující pokyny a postupujte v jejich souladu
2. Nebezpečí – abyste předešli možnému elektrickému šoku, pracujte s výrobkem, který je v kontaktu s vodou, obezřetně. Nepokoušejte se výrobek opravovat, ale svěťte ho autorizovanému servisu.
  - a) Po instalaci opatrně vyzkoušejte přístroj, neměl by být zapojen do elektřiny, pokud se nachází voda na částech, které nejsou voděodolné.
  - b) Nepoužívejte přístroj, pokud objevíte poškození na kabelu či zástrčce, pokud má závadu nebo je poškozený.
  - c) Pro vyloučení poškození kontaktem s vodou, umístěte přístroj v dostatečné vzdálenosti od možného kontaktu s vodou (vystříknutí).

Obrázek znázorňuje zapojení kabelu, který doporučujeme pro vyloučení možného zvlhnutí přístroje kapkami, které se objevují na přívodním kabelu.

Pokud se voda dostane do zásuvky či zástrčky, nezapínejte přístroj.



3. Pokud je přístroj používán dětmi nebo v jejich přítomnosti je nutný dozor dospělých.
4. Vždy odpojte z elektriky před vložením, či vyjmutím z vody a před čištěním.  
Nikdy nevytahujte ze zásuvky trhnutím, pevně uchopte a opatrně vytáhněte ze zásuvky.
5. Před zapojením se ujistěte, že je výrobek dobře upevněný k podstavci (zdi).
6. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než ke kterým bylo vyrobeno.
7. Přečtěte všechny pokyny, které jsou zaznamenány na výrobku.

8. Pokud je nutné použít přídatný kabel, použijte vždy takový, který odpovídá parametrům původního kabelu. Umístění kabelu by mělo být takové, aby se přes něj nedalo zakopnout či aby nebyl příliš napnutý.
9. Tento výrobek má polarizovanou zástrčku (jedna část je širší než druhá). Pro bezpečné používání bude možné zapojení pouze jedním směrem. Pokud si nevíte rady, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře. Nikdy nemanipulujte s přídatným kabelem, pokud může být původní kabel v zásuvce.

Na odstranění (změnu polohy) zástrčky se nevztahuje záruka. Uchovejte si tyto pokyny.

## Aquastat 1001

Deltec Aquastat 1001 je určen k regulaci úrovně vodní hladiny ve sladkovodních a mořských akváriích.

Aquastat 1001 automaticky nahradí vodu, která se ztrácí odpařováním. Dále je nutné použít přídatnou nádrž a čerpadlo (není součástí balení).

**Funkce :** Aquastat 1001 se skládá z plovoucího přepínače a držáku, ovladače s integrovanou zásuvkou pro připojení čerpadla a zástrčky.

Přepínač může být umístěn na vhodném místě v akváriu nebo ve vnějším filtru podélně nebo svisle. Je možné měnit umístění plovoucího přepínače podle požadované úrovně hladiny. Pokud se hladina příliš sníží, přepínač aktivuje čerpadlo zapojené v zásuvce, pokud hladina dosáhne opět požadované úrovně, čerpadlo se automaticky vypne.

### **Instalace:**

- Umístěte držák do akvária či vnějšího filtru.
- Připojte ovladač do elektrické sítě (rozsvítí se zelená dioda).
- Připojte do ovladače propojovací kabel přepínače.
- Nastavte plovák tak, aby odpovídal požadovanému bodu přepnutí. Pokud se rozsvítí červená dioda, znamená to, že hladina je příliš nízká a čerpadlo začne pracovat. Když se červené světlo vypne, znamená to, že požadovaná hladina byla dosažena.
- Použijte silikonovou hadičku k propojení čerpadla a kusu.
- Pevně připojte přívodní hadičku k držáku.
- Umístěte čerpadlo pro doplňování vody do zvláštní nádrže a naplňte ji vodou.
- Zkontrolujte celý systém, jestli funguje správně, vyjmutím a opětovným vložením držáku zjistíte, zda voda přitéká přesně.
- Namontujte držák.
- Hotovo.

**Údržba :**

- Pravidelně kontrolujte ochranou klec ( na konci plováku), jestli není znečištěna.
- Pravidelně (nejméně 2 až 3 x měsíčně) kontrolujte přepínač , zda na něm nejsou šneci či vápenaté usazeniny.
- Pokud je to nutné vyjměte přepínač a očistěte ho, je možné použít ocet.

**Bezpečnostní pokyny:**

Ačkoliv byl Aquastat 1001 vyroben z kvalitních součástek a byl testován, nemůžeme úplně vyloučit možnou technickou závadu. Aquastat 1001 může být použit ve spojení s doplňovací nádrží, která odpovídá velikosti systému. Aquastat nesmí být nikdy napojen na zdroj vody přímo z kohoutku.

Propojení hadice a T-kusu musí být nejméně v takové výšce, která odpovídá úrovni vody v doplňovací nádrži.

Pokud je přívodní hadice příliš dlouhá, může být zkrácena na požadovanou délku.

-