

HAPPY POOL



Pokyny k nastavení a údržbě systému HAPPY POOL

1. Nastavení systému

Dodržujte instrukce přiložené v každém balení

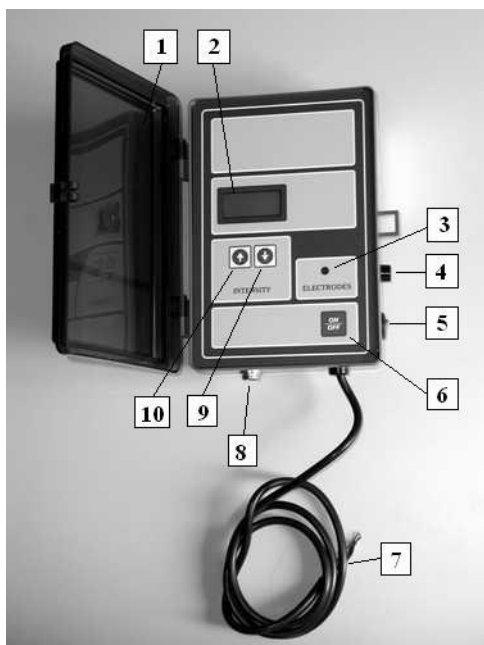
2. Základní ošetření vody

Před spuštěním systému HAPPY POOL je nutné ošetřit vodu v bazénu tímto způsobem

- Nastavit pH v rozmezí 7,2 až 7,4
- Chlorový šok (250g na každých 50m³)

3. Spuštění systému

Po ošetření vody (které je nezbytné provést) můžete začít se spuštěním systému následovně



- 1 – průsvitné víko
- 2 – LCD displej
- 3 – světelná kontrolka – elektrody
- 4 – pojistka
- 5 – hlavní vypínač
- 6 – stand by
- 7 – 230V hl. přívodní kabel
- 8 – konektor pro připojení elektrod
- 9 – snížení intenzity
- 10 – zvýšení intenzity

1) Zapněte oběhové čerpadlo

2) Tlačítkem „zvýšení nebo snížení intenzity“ (9,10) nastavte hodnotu na displeji (2) tak, aby odpovídala objemu bazénu, přičemž 1mA odpovídá 1m³ vody.

3) DŮLEŽITÉ: Počkejte alespoň 5 minut před tím, než vypnete HAPPY POOL a oběhové čerpadlo. Jestliže tak neučiníte, nebude mít mikroprocesor dostatek času uložit si do paměti a uchovat na displeji maximální hodnotu intenzity.

4. První dny provozu

Po dobu prvních 10-15ti dnů: kdy je systém v provozu bude váš bazén vyžadovat tuto péčí:

- 1 - Udržujte pH mezi 7,2 a 7,4.
- 2 - Důležité: Stále přidávejte chlor, denní dávky pozvolna snižujte dokud voda nemá 0,5ppm mědi. Hodnota mědi (Cu) je měřena tzv. „testem mědi“. Hodnotu stříbra (Ag), která je udávána v ppb (počet častic v bilionu) není nutno kontrolovat.
- 3 - Čištění skimmeru se musí provádět kdykoli je to nutné, aby byla voda udržována neustále v dobrém stavu. PAMATUJTE SI, že systém potřebuje nějaký čas k tomu, aby se mohl adaptovat na prostředí vašeho bazénu a ionizoval všechnu vodu. Proto dokud není dosaženo doporučené hodnoty mědi (Cu++), 0,3-0,5ppm, musíte dávkovat chemii.

5. Po dosažení mědi (Cu++) 0,3-0,5ppm

Jakmile dosáhnete doporučené hodnoty mědi (Cu++) v rozmezí od 0,4 do 0,5ppm udělejte následující:

- 1 - Snižte nastavenou intenzitu na polovinu současné hodnoty (tzn. pokud je 600mA, snižte ji na 300mA). DŮLEŽITÉ: počkejte alespoň 5 minut před tím, než vypnete HAPPY POOL, jinak si mikroprocesor nestihne uložit do paměti nově nastavenou intenzitu.
- 2 - V následujících dnech kontrolujte hladinu mědi (Cu). Pokud klesne zvyšte intenzitu, pokud naopak stoupne snižte ji. Nakonec se hladina mědi ustálí někde mezi 0,3 a 0,5ppm. Je to právě ta ideální hodnota, kterou budete v bazénu nadále udržovat.

6. Kdy dávkovat chemii

- 1 - pH se stabilizuje při provozu systému HAPPY POOL, ale v případě, že je nestabilizováno, je třeba ho nastavit mezi stupni 7,2 a 7,4 pH +/-.
- 2 - Po silných deštích přenastavte pH a přidejte 2g chloru na m³ vody,
- 3 - Při velkém počtu koupajících se přidejte navíc 1,5g chloru na m³ vody
- 4 - Nemá-li váš bazén dlážděný okraj v šíři alespoň 1 m, věnujte zvláštní pozornost pH.

7. Všeobecná údržba bazénu

- 1 - Skimmer a filtrační košíček je nutno čistit kdykoli je to potřeba.
- 2 - Propláchnutí filtru - se systémem HAPPY POOL to nebude třeba provádět často. Jednou za 20 dní stačí. (Tlak nesmí přesáhnout 0,8 bar. pokud přesáhne, musí být filtr vyčištěn).

8. Údržba systému HAPPY POOL

Údržba systému se omezuje pouze na čištění elektrod když se rozsvítí červená kontrolka elektrody (5). Elektrodu vyšroubujte a utřete vlhkým hadříkem. Pokud jsou opotřebované, je čas elektrody vyměnit. (Průměrná životnost elektrody je 1-3 roky v závislosti na intenzitě jejího použití a tvrdostí vody).

9. Bazén po zimě nebo po delší době, kdy nebyl v provozu

Po zimě nebo po delší době, kdy bazén nebyl v provozu, je třeba změřit hladinu mědi a nastavit na 0,3 - 0,5 ppm (tlačítkem intenzita nahoru). Doporučuje se také nastavit pH na 7,2 až 7,4 a provést chlorový šok.

10. Nekompatibilita

- Kontaminovaná voda.
- Biguadine Hexamethalene Polymer (BAQUACIL).
- Vinylové kryty bazénů a kryty ze skelného vlákna jsou nekompatibilní s trichlorem, použijte proto dichlor.

11. Nehody

- 1 - HAPPY POOL si nestihne uložit do paměti intenzitu, jestliže po jejím nastavení nepočkáte alespoň 5 minut. Teprve potom můžete vypnout jednotku.
- 2 - Intenzita se nesníží: Zmáčkněte tlačítko snížení intenzity (9) na dobu alespoň 1,5 minut.
- 3 - Rozsvítí se červená kontrolka elektrody (3): Vyčistěte elektrody nebo přidejte stolní sůl (1kg/25m³), pokud to nestačí, vyměňte je, nebo snižte intenzitu až světelná kontrolka zhasne.