

Manuál elektronický pH a Cl tester

Před použitím tohoto produktu je si nejprve pozorně přečíst, porozumět a řídit se všemi pokyny.

Elektronický pH a Cl tester slouží k orientačnímu měření hodnot pH a chlóru v bazénové vodě, a to v rozsahu (**pH 5,5 - 9,0 ppm, Cl 0,2 - 3,0 ppm**). Přístroj je určen pro užití dospělými osobami, nepatří do ruky dětem.

Když přístroj nepoužíváte, udržujte kolečko vypínače v pozici vypnuto – tedy v poloze směrem k nápisu „PH“.

Skladujte na chladném, suchém místě, mimo dosah přímých slunečních paprsků.

Nevkládejte vidlici sondy do žádné jiné kapaliny kromě vody bazénu nebo vířivé vany.

Pravidelně kontrolujte stav baterie. K provozu přístroje je zapotřebí 1x 1,5V AA baterie (není součástí balení).

Vložte 1x 1,5V AA baterii.

Výrobce doporučuje před každým použitím očistit sondy lehce extra jemným smirkovým papírem (č.600 – je součástí balení), omýt mýdlovou vodou pečlivě opláchnout a utřít dosucha. Po každém čištění je třeba před měřením počkat cca 5 vteřin pro snížení statické elektřiny.

Kalibrace

UPOZORNĚNÍ!!! Před prvním použitím je třeba elektronický tester zkalibrovat pro typ vody používaný ve vašem bazénu (vířivé vaně). Stejně tak pokud příště bazén napustíte z jiného zdroje (např. ze studny) nebo tester používáte v bazénu v jiné lokalitě, je vždy třeba nejdříve provést novou kalibraci.

- 1) Změřte hodnotu chloru za použití tabletového nebo kapkové testeru.
- 2) Naměřenou hodnotu si zaznamenejte (např. 0,8ppm).
- 3) Kalibrace pro měření pH není zapotřebí.
- 4) Uchopte tester do jedné ruky a vidlici sondy do druhé ruky.
- 5) Ponořte očištěné vidlice sondy do vody až po gumové proužky.
- 6) Vidlicí sondy ve vodě jemně zakružte.
- 7) Se sondou stále ponořenou ve vodě pomalu otáčejte kroužkem vypínače směrem úplně doleva (k nápisu „CL“).
- 8) Kolečkem pomalu otáčejte zpět doprava (k nápisu „PH“) dokud ručička testeru nezastaví na hodnotě shodné s tou, kterou jste naměřili v bodě 2.
- 9) Vyměňte sondu z vody, aniž byste hnuli kolečkem vypínače. Ručička se pohne směrem doprava a zastaví na jednom z písmen A, B, C, D a E. Toto je váš kalibrační bod.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!