

Zazimování bazénu - doporučení

KLASICKÉ ZAZIMOVÁNÍ BAZÉNU

Klasické zazimování by mělo obsahovat kroky 1-8, ale rozumíme, že každý má svůj systém, přesto prosíme, abyste se vyvarovali chybám, uvedeným níže

1. **Příprava:** Maximální teplota vody pod 15 °C, kontrola stavu bazénu, oprava vad.
2. **Čištění:** Vysavačem (stěny + dno), vypláchnutí filtrů - zpětný proplach, úprava pH (7,2–7,6). Pro snadnější servis a obsluhu doporučujeme vysavač VOLTERA 105 ID - [605443](#)
3. **Chemie:** Chlorová dezinfekce, algicid, případně stabilizátor chloru, zazimovací roztok.
4. **Snížení hladiny vody:** Musí sahat cca 10–20 cm pod skimmery. = vypouštění vody
5. **Ochrana systému:** Vyfouknutí potrubí, demontáž čerpadel, zazimovací zátky + další odstavec „Časté chyby zákazníků“
6. **Krytí:** Dilatační plováky, zazimovací plachty, kryty.
7. **Zimní kontrola:** Odstraňování sněhu, průběžná kontrola zařízení.
8. **Jaro:** Odstranění zátek, plachty, napuštění a úprava pH, instalace filtračního systému, spuštění další chemické čištění, následné kontroly.

Časté chyby zákazníků VA při zazimování:

1. Při zazimování filtrační nádoby nezapomeňte odmontovat manometr a uschovat jej na „teplém“ místě. Vlivem mrazu může dojít k poškození tlakové pružiny a tím k znehodnocení manometru (i jediná kapka vody ponechaná v manometru jej vlivem mrazu dokáže zničit.) Častá příčina nutné výměny za nové. A hlavně je nutné vypustit filtrační nádobu ventilem na spodní části nádoby, mnohdy se na tento úkon také zapomíná.
2. **Zazimování sond** – sondu vyjměte z potrubí a ponořte ji do [uchovávací lahvičky S99001051012](#) naplněné [uchovávacím roztokem A930334R](#) a umístěte na teplém místě. V případě, že nemáte uchovávací roztok, lze jako alternativu použít [roztok pH 4](#). V žádném případě nepoužívejte obyčejnou nebo destilovanou vodu. Pokud sondu necháte v suchém potrubí, dojde k vyschnutí měřící části. Dále může vlivem mrazu dojít k přemrznutí sondy a tím k jejímu znehodnocení.
3. **Dávkovací stanice** – chemii z dávkovacích pumpiček je potřeba vypustit. Pokud je to možné, demontujte i samotné zařízení a uschovejte jej na teplém a suchém místě. Detailnější instrukce naleznete na webu [vagnerpool.com](#) v návodech k dávkovacím stanicím.
4. Použitím [zazimovacího roztoku 911330100](#) nejenom, že zabráníte tvorbě řas a bakterií, ale především zamezíte vysrážení vápníku v bazénu. Pokud zazimovací roztok nepoužijete, dojde k jeho usazení na dně a na stěnách bazénu. Vytvoří se pórovitá krusta, ve které se usazuje a množí řasa. Znepříjemní jarní čištění bazénu.
5. Instalujte do bazénu [zimní dilatační plováky 9800921](#). Při větších mrazech zabrání deformaci bazénového tělesa.
6. U tepelného čerpadla zajistěte, aby ve výměníku nezůstala žádná voda, jinak výměník praskne.

Zazimování bateriových robotických vysavačů

Robot by měl být uchován na teplém místě (např. zateplená garáž), aby baterie neprošla mrazem. Důležité je, aby baterie byla před zazimováním nabitá (80-100 %), aby nedošlo k jejímu poškození. Při dlouhodobém skladování je doporučeno baterii nabíjet jednou za tři měsíce.

Baterie robotů X30 a X60 musí být odpojena magnetickým odpojovačem, který je součástí každého balení, zajistí tak lepší výdrž baterie přes zimu a kvalitnější uchování.

Robotické vysavače Zodiac je doporučeno uchovat také na teplém místě v dokovací stanici po celou zimu.

Na Jaře, před použitím se bateriový robotický vysavač musí znovu nabít do 100 %!