

## 10 SFATURI DE ÎNTREȚINERE A PISCINEI

### 1. Condițiile apei



Este esențial să monitorizați în permanență apa din piscină, fie vara, fie iarna, pentru a asigura durabilitatea maximă a piscinei și sănătatea apei.

Principalii factori de luat în considerare ar fi:

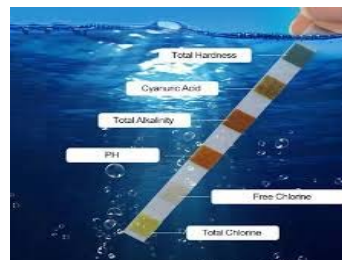
FACTOR	INTERVAL	FRECVENTA
pH	7,2-7,6	Zilnic
Clor liber	1,0-1,5/ppm*	Zilnic
Alcalinitate	75 - 150/ppm*	Saptamanal
Acid cianuric	30~75/ppm*	Lunar
Duritatea calciului	175~250/ppm*	Lunar

\* ppm = părți pe milion

### 2. Reglarea apei

Pentru un control și o reglare adecvată a apei din piscină este esențial să verificați și să reglați următorii parametri în aceeași ordine ca cea indicată:

1. Alcalinitatea totală
2. pH
3. Duritatea calciului
4. Clorul liber



Modificările în chimia apei nu sunt imediate. Prin urmare, este important să se aștepte o perioadă de timp între fiecare etapă a acestui proces de control.

### 3. Umplerea piscinei dvs.



Evitați să folosiți apă din surse nesigure, care poate conține metale dizolvate în ea, cum ar fi cupru, fier sau mangan, în special în zonele rurale.

În cazul în care prezența acestora este cunoscută sau anticipată, apa trebuie tratată înainte de umplerea piscinei. Astfel de metale pot provoca pete pe membranele din PVC.

NU se recomandă golirea completă a piscinei.

### 4. Produse pentru tratarea apei

Anumite combinații de substanțe chimice care nu au niciun efect individual, pot provoca decolorare dacă sunt amestecate. Lăsați fiecare produs să se disperseze în piscină prin circulația apei, înainte de a adăuga un al doilea. Dizolvați în prealabil toate substanțele chimice pe care urmează să le adăugați în piscină pentru a preveni o concentrare excesivă.

De asemenea, este esențial să respectați cu strictețe toate recomandările de utilizare indicate de fiecare producător al produselor folosite pentru tratarea apei din piscina noastră.



### 5. Nivelul apei

Linia de apă a piscinei trebuie să fie cât mai constantă posibil. Este unul dintre punctele în care se pot acumula mai multe (uleiuri solare, frunze etc.) O atenție deosebită trebuie acordată întreținerii și curățării periodice a acestei zone. În niciun caz nu trebuie să se utilizeze produse abrazive pentru aceasta.

Se recomandă, de exemplu, curățarea periodică cu o soluție de alcool izopropilic.

În cazul depunerilor de calciu, se poate aplica o soluție de curățare cu un acid specific.



## 6. Curățați-vă piscina în mod regulat.



Atât vara, cât și iarna, prevenirea acumularea de elemente organice în apă.

Consultați-vă cu distribuitorul oficial pentru a alege cea mai bună metodă de curățare a piscinei dumneavoastră.

## 7. Circumstanțe specifice

Anumite circumstanțe excepționale, cum ar fi creșterea numărului de scăldători, o furtună mare sau temperaturi ridicate. Este necesar să măriți monitorizarea apei și, dacă este necesar, să aplicați un tratament de șoc controlat, (după ajustarea tuturor parametrilor indicați la sfatul 2).



## 8. Evitați excesul de clor



Excesul de clor, pe lângă faptul că este foarte dăunător pentru sănătatea scăldătorilor, provoacă albirea ireversibilă a membranei.

Legislația actuală indică un maxim de 2,0ppm de clor liber, fiind 1,5ppm valoarea ideală.

Clorul combinat nu ar trebui să depășească niciodată 0,6ppm.

Atunci când se utilizează un sistem de clorinare salină, trebuie adăugat acid izocianuric (30 ppm) ca stabilizator de clor liber. Nivelurile de clor și pH controlate zilnic.

Dacă în timpul sezonului de iarnă folosiți o copertină pentru piscină. **Sistemul de clorinare salină TREBUIE să fie deconectat.** Dacă nu se face acest lucru, s-ar produce o acumulare excesivă de Clor care nu se evaporă și decolorarea membranei.

## **9. Temperatura apei**

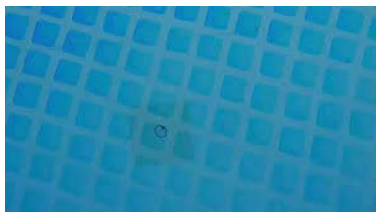
Temperatura maximă de aplicare a garanției materialelor este de 32°C.

Valorile mai mari pot afecta reacțiile chimice și culoarea membranei.

Temperaturile optime de funcționare sunt valori în jurul a 27°C.



## **10. În mod normal, rupturile pot fi reparate fără a goli piscina.**



Consultați cu instalatorul dumneavoastră soluții alternative pentru a evita pierderea garanției de impermeabilitate a piscinei.