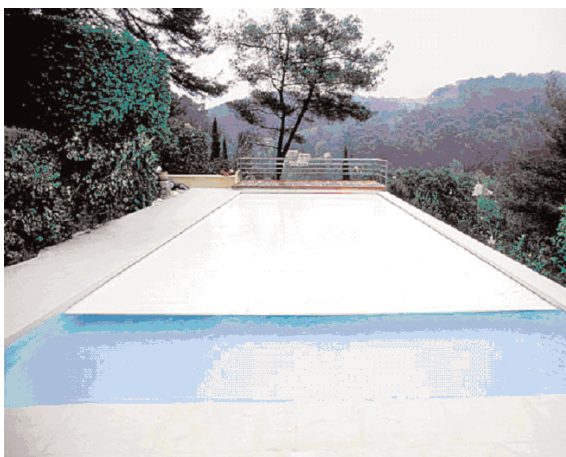


SPECIALI □ TI

# PREGĂTIREA PISCINEI PENTRU IARNĂ



Ca în fiecare an, o dată cu venirea toamnei, se pune și problema protejării și pregătirii piscinei pentru iarnă. Iernarea piscinei nu trebuie începută înainte ca temperatura apei să scadă sub 12 - 15° C, de aceea nu este recomandată oprirea instalațiilor de la sfârșitul lui august sau începutul lui septembrie, pentru a nu permite dezvoltarea algelor verzi.



## Iernarea piscinei poate fi:

- **PASIVĂ** - specifică pentru climatul rece și temperat, unde perioada rece durează mai mult de o lună. În acest caz, instalația piscinei trebuie oprită complet;
- **ACTIVĂ** - specifică pentru climatul cald. În acest caz, instalația piscinei nu este oprită complet, ci funcționează pe baza unui detector de îngheț.

## Pentru o iernare pasivă, trebuie urmate etapele:

- **PRELATA DE VARĂ** - trebuie curățată foarte bine pentru a îndepărta toate impuritățile și calcarul depus în timpul verii. După ce o curățați, o rulați cu ajutorul unui derulator, o acoperiți pentru a o proteja și o treceți în conservare;
- **MARJELELE ȘI PLAJA** - trebuie curățate, măturate și spălate spre exterior, pentru a evita poluarea prea mare a apei din cauza impurităților;
- **BAZINUL** - trebuie curățat cu ajutorul unui robot automat, care să funcționeze 24 de ore pentru a curăța foarte bine pereții și fundul piscinei, sau cu ajutorul unei perii;
- **LINIA APEI** - pereții, la linia apei, trebuie curățați cu o perie și un produs special de dezinfectare, care va împiedica depunerea calcarului și apariția algelor;
- **SKIMMERELE** - se curăță cu un burete și un detergent special, după care se golesc coșurile sale;

- **POMPA** - după ce ați oprit instalația electrică, este recomandat să desfaceți șurubul de golire pentru a elimina apa existentă în corpul pompei, să scoateți pompa din localul tehnic și să o protejați într-un loc uscat;
- **FILTRUL**:
  - a) *filtrul cu cartuș* - se curăță cu un produs special, pe care-l lăsați să acționeze 24 de ore înainte de a-l clăti. În cazul iernării complete, filtrul trebuie golit și lăsat deschis pe perioada sezonului rece;
  - b) *filtrul cu nisip* - se spală în contracurent, se golește de apă prin șurubul de golire de la partea de jos, se trece vana în poziția "Winter" sau "Closed";
- **PREFILTRUL** - înainte de a curăța prefiltrul, trebuie să opriți pompa, profitând pentru a verifica starea tuturor pieselor și accesoriilor periferice ale bazinului, piesele din plastic din skimmere, proiectoarele și conexiunile electrice etc.;
- **VERIFICAREA BALANȚEI APEI**:
  - pH-ul 7,0 - 7,8;
  - clor liber: min. 1 ppm;
- clorinare șoc conform instrucțiunilor și funcționarea instalației de filtrare 24 de ore non-stop;
- introducerea în apă a unui produs de iernare "antialgă", care va împiedica dezvoltarea algelor până în primăvară;
- golirea instalației (skimmere, țevi, filtru, pompă, încălzitor, clorinator, refulări);
- închiderea orificiilor de legătură între bazin și instalație cu dopuri speciale;
- refacerea nivelului apei până la partea superioară a skimmerelor;
- instalarea unor flotoare în apa piscinei pentru a prelua presiunea pe care gheața o exercită asupra pereților bazinului.
- montarea prelatei de iarnă.





### Pentru o iernare activă:

- se instalează un "termostat de contact" care va pune pompa în funcțiune din momentul în care temperatura scade sub 0° C în localul tehnic. Atât timp cât temperatura nu crește, pompa funcționează, iar trecerea apei prin instalație împiedică apariția înghețului. Termostatul se instalează foarte aproape de sistemul de filtrare.

**ECONOMIILE SUNT SUBSTANȚIALE:** funcționarea filtrului 3 ore pe zi și autoactivarea sa în caz de îngheț sunt suficiente pentru a păstra apa din piscină limpede tot anul. În același timp, din octombrie până în mai, pompa funcționează în jur de 700 de ore.

Totuși, filtrarea permanentă și prezența unui termostat antiîngheț nu sunt suficiente dacă nu folosiți și prelatele de iarnă. Prelata protejează apa atât de îngheț, cât și de impurități, de frunze și limitează pierderea de căldură a apei. Prelata de iarnă se întinde pe deasupra apei și a marjelelor, putând fi prinsă în cleme/inele fixate pe plaja piscinei sau rulată pe un derulator automat.

### Prelatele pot fi:

- din polietilenă, cu căptușeală pe fața interioară;
- din PVC, mai netede, lucioase, împiedicând fotosinteza și, implicit, formarea algelor.

Ambele prelate au anouri prin care se trece un elastic gros, ce se prinde de inelele de pe plaja piscinei. Sub greutatea apei de ploaie sau a zăpezii, prelatele se lasă până ating suprafața apei; orificiile din centrul prelatei permit apei să se scurgă în bazin, iar prelata se întinde din nou sub tracțiunea elasticului. Prelatele automate tip jaluzea, cu lamele din PVC, se strâng cu ajutorul unui derulator care se fixează la un capăt al bazinului. Acest derulator îmbogățește estetic plaja piscinei, deoarece poate fi folosit și ca banchetă pe care vă puteți relaxa. La construcțiile noi, derulatorul poate fi montat în bazin, separat printr-un perete, astfel că în momentul când este strânsă, prelata nu mai este vizibilă. Avantajul prelatelor automate constă în faptul că înglobează atât funcția de prelată de vară, cât și de iarnă, fiind sunt foarte comode în utilizare. În plus, pot suporta chiar și greutatea unui copil.



Informații și imagini furnizate de **PISCINE VIDOR**,  
Tel.: 021/650.55.84 E-mail:office@vidor.ro

## Ofertă specială 6 modele de SPA-uri produse de JACUZZI Spa Division



Piscine private și publice din  
beton armat cu dublă izolație

- Proiectare, construcție, utilări
- Spa-uri, saune, băi de aburi, fântâni arteziene
- Finisaje cu vitroceramică
- Unic importator al sistemului francez de cofrare BLOKIT<sup>®</sup> PROCOPI

Birouri:

Str. Dr. Felix 20, București

Tel. (021-) 650.55.84, fax (021-) 650.09.86

e-mail: office@vidor.ro web: [www.vidor.ro](http://www.vidor.ro)