

INTEX®

Filtre cu nisip, salinatoare - deconectare de la curent, temporizatoare, funcții

Ce se întâmplă când se întrerupe curentul? Va începe ultimul program setat de la început?

- **Filtre cu nisip**

La majoritatea filtrelor cu nisip INTEX, se va începe de la început ultimul program setat. Numai la filtrele cu nisip fabricate în anul 2019 și în primul trimestru al anului 2020, ultimul program nu va rămâne memorat în setări. Data de fabricație poate fi găsită pe eticheta cu cod de bare, care se află de obicei la baza motorului și are formatul: an, lună, zi (exemplu 20230519).

- **Filtru cu nisip, cu salinator**

Da, ultimul program setat va începe de la început, la toate tipurile de filtre cu nisip INTEX cu salinator.

- **Salinatoare**

Da, ultimul program setat va începe de la început, la toate tipurile de salinatoare INTEX.

Pot folosi un temporizator?

Tehnic, este posibil. INTEX însă nu oferă niciun temporizator și nu poate fi responsabil pentru adecvarea temporizatoarelor de la alți producători.

Am solinator INTEX propriu-zis. Va funcționa salinatorul fără ca filtrarea să funcționeze?

Nu, salinatorul nu va funcționa niciodată fără filtrare. Salinatorul nu are o pompă proprie care să pompeze apa din piscină. Este esențial ca salinatorul să fie conectat DUPĂ FILTRU și ca filtrarea să fie pornită. Dacă salinatorul va fi pornit fără filtrare, salinatorul nu va porni și, cel mai probabil, va apărea un mesaj de eroare 90 (debit de apă insuficient). Cu toate acestea, salinatorul nu se deteriorează, ci doar rămâne inactiv și nu va produce clor.



Am un filtru cu salinator INTEX. Va funcționa salinatorul fără ca filtrarea să funcționeze?

Dacă setați solinatorul în sine, filtrarea este activată automat. Odată ce timpul setat pentru salinator se termină, se oprește și filtrarea. Dacă la un filtru cu salinator setați separat salinatorul, de exemplu pentru 4 ore, și filtrarea, de asemenea separat, de exemplu pentru 6 ore, filtrarea va continua după expirarea timpului pentru salinator (adică pentru încă 2 ore).

Cât timp ar trebui să las salinatorul și filtrarea pornite?

Nu există un răspuns clar la această întrebare. Aceasta depinde întotdeauna de mărimea piscinei, puterea pompei, numărul de persoane care fac baie în piscină, temperatura exterioară, cantitatea de precipitații etc. Salinatorul produce clor, dar ceilalți parametri ai apei (pH, duritate - calciu și alte minerale, alcalinitate) nu sunt afectați de salinator. Întotdeauna vă recomandăm să măsurați valorile apei cu benzi de testare la prima umplere și înainte de a porni orice echipament, astfel încât să știți de la ce parametri porniți. Testați apa mai frecvent la început și ajustați timpul de funcționare a filtrului sau a salinatorului. Dacă este necesar, tratați apa cu substanțe chimice pentru piscine.

Alte funcții

- **Funcția de autocurățare a electrodului salinatorului**

Funcția de autocurățare schimbă polaritatea electrodului la un interval stabilit de dvs. În timpul funcției de autocurățare a electrodului, clorul continuă să se producă. În cazul unei pene de curent, salinatorul își păstrează în memorie ultima setare (polaritate), precum și timpul în care a fost în funcțiune, iar atunci când alimentarea cu energie electrică este restabilită, programul de **autocurățare (inversare a polarității)** continuă în ciclul deja început.



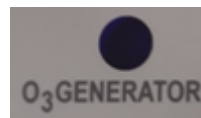
- **BOOST (= CREȘTEREA PERFORMANȚEI) la salinator**



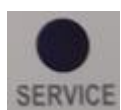
Salinatorul poate fi programat să funcționeze de la 1 la 12 ore. Cu toate acestea, uneori este necesar să se crească suplimentar producția de clor. Acesta este motivul pentru care pe salinator există o funcție BOOST sau EȘTEREA PERFORMANȚEI, mulțumită căreia salinatorul poate fi pornit suplimentar, pentru mai mult de 12 ore. Modul de setare poate fi găsit în manualul de utilizare.

- **Indicator O3 GENERATOR pe salinatorul cu ozon**

În mod ideal, acest indicator nu ar trebui să fie aprins. Dacă este aprins, indică o defecțiune a motorului. Produsul trebuie apoi reclamat la vânzător dacă este încă în garanție. Dacă nu este în garanție, solicitați o stație de control de schimb (baza motorului).



- **Indicator SERVICE pe salinator sau filtru cu salinator**



Dacă indicatorul SERVICE este **apris** continuu, cel mai probabil este vorba de o defecțiune a plăcii de circuite. Soluția este înlocuirea acestei plăci sau a întregii baze a motorului. Dacă dispozitivul este în garanție, reclamați-l la vânzător.

Dacă indicatorul SERVICE **clipește**, probabil că a pătruns umezeală în placa de circuite. Vă recomandăm să o lăsați să se usuce prin răsturnarea salinatorului sau a bazei motorului filtrului cu salinator și lăsarea acestuia să se usuce la soare timp de 4 ore.

Echipamentul trebuie așezat întotdeauna pe un suport din lemn.

Nu amplasați filtrele și salinatoarele în iarbă sau în alte locuri similare.

