

GHIDUL UTILIZATORULUI



WiFi APP
codul QR

REGULI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Citiți, înțelegeți și respectați cu grijă toate instrucțiunile înainte de a instala și folosi acest produs. A se păstra pentru consultări viitoare.

QS1600 PLUS with WiFi™

Sistem de Tratare cu Apă Sărată

Număr de model certificat LSW6220 220 -230 V~ 50 Hz

Număr de model certificat LSW6230 230 -240 V~ 50 Hz



Numai în scop ilustrativ.

Nu uitați să încercați și aceste produse de calitate, marca Intex: piscine, accesorii pentru piscină, piscine gonflabile și jucării folosite în spații închise, saltele pneumatice și bărci, disponibile la distribuitori sau pe site-ul nostru. Datorită unei politici de îmbunătățire continuă a produselor, Intex își rezervă dreptul de a schimba specificațiile și aspectul, ceea ce poate duce la modificări în manualul de instrucțiuni, fără preaviz.

INTEX®

©2025 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 124 City Road, London, England, EC1V 2NX, UK.
www.intexcorp.com

CUPRINS

Reguli de siguranță importante / Atenție.....	3
Ghid de pornire rapidă.....	4
Sare de masă.....	5
Referință asupra pieselor.....	6
Specificații produs.....	6
Instrucțiuni de montare.....	7-8
Tipul de sare/Nivelul salinității/Adăugarea sării/Îndepărtarea sării.....	9
Tabelul duratelor de funcționare.....	10
Instrucțiuni de operare.....	11-14
Mod de afișare detectare sare / temperatură.....	12
Ghid de utilizare pentru configurarea aplicației Intex Link.....	13
Asocierea prin WiFi.....	13
Descrierea aplicației.....	14
Descrierea modului grup de aplicații.....	14
Ciclu de autocurățare a electrodului de clor.....	15
Tabel coduri LED afișate pe ecran.....	15
Montarea fixă.....	16
Întreținerea.....	16-17
Înlocuirea stației de control.....	17
Depozitarea pe termen lung.....	18
Întreținerea piscinei și definițiile produselor chimice de întreținere.....	19
Probleme tehnice.....	19-22
Garanția limitată.....	23

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

REGULI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Citiți, înțelegeți și respectați cu grijă toate instrucțiunile înainte de a instala și folosi acest produs.

CITIȚI ȘI URMAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

ATENȚIE

- Acest Sistem de tratare cu apă sărată a fost conceput să producă numai hipoclorit de sodiu. Acesta nu monitorizează sau să controleze nivelele de hipoclorit de sodiu din piscină. Este de datoria proprietarului piscinei să monitorizeze și să mențină nivelulul clorului rezidual în intervalul recomandat cuprins între 0,5 și 3,0 părți pe milion (ppm). Este de datoria proprietarului piscinei să verifice, periodic, nivelul clorului rezidual în timp ce piscina este în funcțiune și să regleze Sistemul de tratare cu apă sărată în conformitate cu acesta.
- Supravegheați întotdeauna copiii și persoanele cu dizabilități.
- Copiii nu trebuie să aibă acces la produs și la cablul (cablurile) electric (e).
- Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Este interzisă efectuarea curățării și întreținerii aparatului permisibile utilizatorului de către copii nesupravegheați.
- Acest aparat nu este destinat folosirii de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau intelectuale reduse, sau lipsite de experiență sau cunoștințe, exceptând cazul în care acestea sunt supravegheate sau instruite în prealabil cu privire la utilizarea aparatului de o persoană responsabilă de securitatea lor.
- Asamblarea și dezasamblarea trebuie făcute numai de către adulți.
- Pompa trebuie alimentată electric printr-un dispozitiv de curent rezidual (DCR) care are un curent rezidual nominal de funcționare de până la 30 mA.
- Decuplați întotdeauna acest produs de la priza electrică înainte de a-l îndepărta, curăța, repara sau regla.
- Nu îngropați cablul electric. Așezați cablul într-un loc unde nu va fi deteriorat de mașinile de tuns iarba, mașinile de tuns gardul viu și alte echipamente.
- Cablul de alimentare nu poate fi înlocuit. În cazul în care cablul se deteriorează, aparatul trebuie scos din uz.
- Pentru a reduce pericolul de electrocutare, nu folosiți prelungitoare, temporizatoare, fișe adaptoare sau fișe convertoare pentru a conecta pompa la sursa de alimentare cu electricitate. Alegeți o priză bine localizată.
- Nu încercați să cuplați sau să decuplați acest produs în timp ce vă aflați în apă sau atunci când aveți mâinile ude.
- Țineți acest produs la o distanță de peste 2 m față de piscină.
- Țineți fișa acestui produs la o distanță de peste 3,5 m față de piscină.
- Poziționați produsul la distanță de piscină, pentru a împiedica accesul copiilor la piscină prin urcatul pe pompă.
- Nu utilizați acest produs atunci când piscina este ocupată.
- Acest produs trebuie folosit numai pentru piscinele cu montare temporară. A nu se folosi pentru piscinele montate permanent. O piscină cu montare temporară este astfel construită încât să poată fi cu ușurință demontată în vederea depozitării și readusă la configurația inițială în momentul remontării.
- Acest aparat este destinat numai uzului casnic.
- Acest produs trebuie utilizat numai în scopurile descrise în manual!
- Pentru toate informațiile referitoare la instalare, curățare și întreținere, vă rugăm consultați paragrafele următoare din manualul de instrucțiuni.
- Pentru a evita orice pericol datorat activării accidentale a siguranței termale, acest aparat nu trebuie alimentat printr-un întrerupător extern precum un temporizator sau să fie racordat la un circuit care este conectat și deconectat periodic de furnizor.

ÎN CAZUL NERESPECTĂRII ACESTOR AVERTISMENTE, APARE RISCUL DE DISTRUGERE A BUNURILOR, ELECTROCUTARE, ÎNCURCARE ÎN COMPONENTE, PRODUCERE DE ACCIDENTE GRAVE SAU SURVENIRE A DECESULUI.

Aceste avertismente, instrucțiuni și măsuri de siguranță care însoțesc produsul se referă la cele mai obișnuite riscuri asociate cu dispozitivele acvatice, dar nu acoperă toate riscurile și / sau pericolele. Apelați întotdeauna la bunul simț și folosiți-vă discernământul atunci când vă bucurați de activitățile acvatice.

Numai pentru piscine portabile supraterane

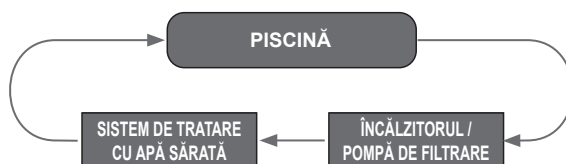
PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

Pagina 3

GHID DE PORNIRE RAPIDĂ

OBSERVAȚIE: Această secțiune de pornire rapidă oferă sfaturi importante și utile înainte de a începe configurarea sistemului dumneavoastră cu apă sărată. Cu toate acestea, acesta nu abordează toate aspectele legate de instalarea și utilizarea sistemului de apă sărată și trebuie să citiți, să înțelegeți și să respectați manualul de utilizare pentru instalarea, întreținerea și utilizarea în siguranță a sistemului cu apă sărată.

- 1. Necesarul debitului pompei de filtrare:** Sistemul cu apă sărată necesită o pompă de filtrare separată cu un debit de pompare între 700-3200 gph (2650-12112 Lph) pentru a alimenta apa și a funcționa corespunzător. Compatibil cu pompele de filtrare non-INTEX.
- 2. Sarea necesară pentru pornire:** Nu utilizați „SĂRURI DE IONI FĂRĂ CLOR”. Folosiți numai sare pură (clorură de sodiu), cum ar fi sarea de masă obișnuită, sarea iodată, sarea de mare evaporată în mod natural etc. Sarea care conține un agent antiaglomerant (E535) este adecvată. Adăugați sare în piscină conform paginii „TABEL DE SARE”. Periați fundul piscinei și puneți pompa în funcțiune timp de 24 de ore pentru a dizolva sarea. Vezi „TIPUL DE SARE/NIVELUL SALINITĂȚII/ADĂUGAREA SĂRII/ÎNDEPĂRTAREA SĂRII”.



- 3. Amplasamentul instalării sistemului cu apă sărată:** Trebuie să fie instalat ca ultima piesă de echipament pentru piscină în conducta de retur a apei către piscină. Consultați secțiunea „INSTRUCȚIUNI DE CONFIGURARE”.
- 4. Menținerea nivelului corect de sare:** Nivelul ideal al salinității din apă este situat între 800-1800 ppm (părți pe milion). Nivelul optim este de 950 ppm.
Pentru primii utilizatori de piscine sau de sisteme cu apă sărată:
După ce sistemul este configurat și înainte de a adăuga sare în piscină, porniți sistemul și apăsați o dată butonul „MOD” (☰) pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Numărul (în ppm) de pe afișaj corespunde mineralelor naturale prezente în apă, cum ar fi ionii de fier, calciu etc. Rețineți acest număr, deoarece acesta va fi baza de pornire pentru citirile viitoare. Adăugați sare în piscină în conformitate cu secțiunea „Adăugarea sării / TABELUL DE SARE”.
Pentru piscinele existente cu sistem cu apă sărată sau care utilizează dezinfectant chimic și care trec la modelul QS1600 PLUS with WiFi™:
După ce sistemul este configurat, apăsați o dată butonul (☰) pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Dacă numărul (în ppm) indicat pe afișaj depășește 1800 ppm, reduceți nivelul de sare urmând pașii din secțiunea „ÎNDEPĂRTAREA SĂRII”. Verificați din nou nivelul de sare după 24 de ore pentru a vă asigura că se află între 800-1800 ppm.
- 5. Detectarea nivelului de sare:** Apăsați butonul (☰) o dată pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Numărul inițial de pe afișaj corespunde ultimei măsurători anterioare. Numărul va începe să se schimbe, iar ultima citire a nivelului de sare va fi afișată după 3 minute. După 3 minute de inactivitate, afișajul va reveni la modul orelor de funcționare. Consultați secțiunea „Mod de afișare detectare sare / temperatură”.
- 6. Timp de funcționare a pompei:** Setări durată de funcționare a pompei de filtrare cu 1 oră mai mare decât durată de funcționare necesară a sistemului de apă sărată, consultați secțiunea „TABELUL DURATEI DE FUNCȚIONARE”.
- 7. Cerința de acoperire a piscinei:** Pentru a maximiza eficiența sistemului de apă sărată, mențineți piscina acoperită cu o folie acoperitoare în timp ce sistemul funcționează sau când piscina nu este utilizată.

IMPORTANT: Pentru a maximiza eficiența sistemului de apă sărată, puneți-l în funcțiune devreme sau târziu în timpul zilei ori după apusul soarelui - când intensitatea solară este scăzută - și păstrați piscina acoperită.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

SARE DE MASĂ

Cantitatea de sare necesară pentru atingerea și menținerea nivelului optim de sare de 950 ppm.
Pentru piscine INTEX:

Dimensiune piscină		Capacitate de apă (calculată la 90% pentru piscină cu cadru și 80% pentru piscină Easy Set)		Sarea necesară pentru pornire 0.95 g/L (950 ppm)		Sarea necesară când salinitatea scăzută este detectată (COD "E91")	
		(Galoane)	(Litri)	(lb)	(kg)	(lb)	(kg)
PISCINĂ METAL FRAME CIRCULARĂ	18' x 48" (549 cm x 122 cm)	6423	24311	51	23	9	4
	21' x 52" (640 cm x 132 cm)	9533	36082	75	34	11	5
	24'x52" (732 cm x 132 cm)	12481	47241	99	45	15	7
PISCINĂ ULTRA FRAME	18' x 48" (549 cm x 122 cm)	6423	24311	51	23	9	4
	18' x 52" (549 cm x 132 cm)	6981	26423	55	25	9	4
	20' x 48" (610 cm x 122 cm)	7947	30079	64	29	11	5
	22x52" (671 cm x 132 cm)	10472	39637	84	38	13	6
	24'x52" (732 cm x 132 cm)	12481	47241	99	45	15	7
	26'x52" (792 cm x 132 cm)	14667	55515	117	53	18	8
PISCINĂ ULTRA FRAME RECTANGULARĂ	20' x 10' x 52" (610 cm x 305 cm x 132 cm)	5835	22085	46	21	7	3
	24' x 12' x 52" (732 cm x 366 cm x 132 cm)	8403	31805	66	30	11	5
	32'x16'x52" (975 cm x 488 cm x 132 cm)	14364	54368	114	52	18	8

Pentru piscine comune:

Capacitate de apă (calculată la 90% pentru piscină cu cadru și 80% pentru piscină Easy Set)		Sarea necesară pentru pornire 0.95 g/L (950 ppm)		Sarea necesară când salinitatea scăzută este detectată (COD "E91")	
(Galoane)	(Litri)	(lb)	(kg)	(lb)	(kg)
7000	26500	55	25	9	4
8000	30000	64	29	11	5
9000	34000	70	32	11	5
10000	38000	79	36	13	6
11000	41500	88	40	13	6
12000	45500	95	43	15	7
13000	49000	103	47	15	7
14000	53000	112	51	18	8
15000	56500	119	54	18	8
16000	60500	128	58	20	9
17000	64500	136	62	22	10
18000	68000	143	65	22	10

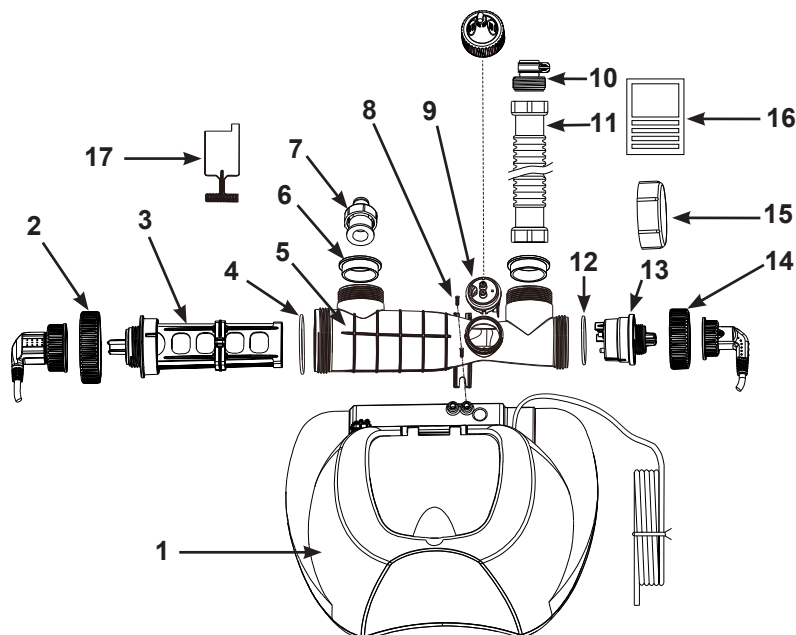
Formula rapidă de calcul a sării pentru toate piscinele

Sarea necesară pentru pornire (lb)	Sarea necesară pentru (kg)	Sarea necesară când salinitatea scăzută este detectată (lb)	Sarea necesară când salinitatea scăzută este detectată (kg)
Capacitate de apă (Galoane) x 0.008	Capacitate de apă (Litri) x 0.00095	Capacitate de apă (Galoane) x 0.00125	Capacitate de apă (Litri) x 0.00015

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

REFERINȚĂ ASUPRA PIESELOR

Înainte de a vă asambla produsul, vă rugăm petreceți câteva minute pentru a verifica prezența tuturor componentelor și a vă familiariza cu ele.

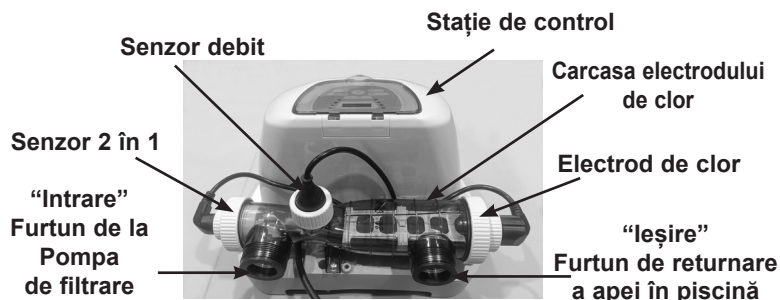


OBSERVAȚIE: Desenele au numai rol ilustrativ. Este posibil să nu reprezinte produsul real. Piesele nu sunt la mărimea reală. Asamblarea nu necesită unelte.

NR. REF.	DESCRIERE	NR. PIESĂ DE REZERVĂ	BUC
1	STAȚIE DE CONTROL	13428	1
2	PIULIȚĂ ELECTROD DE CLOR	13431	1
3	ELECTROD DE CLOR	13429	1
4	GARNITURĂ INELARĂ PENTRU ELECTRODUL DE CLOR	13430	1
5	CARCASA ELECTRODULUI DE CLOR	13426	1
6	GARNITURĂ INELARĂ ÎN L	11228	2
7	ADAPTOR CU COLIER FILETAT	10849	1
8	ȘURUB	11519	2
9	SENZOR DEBIT	11460	1
10	ADAPTOR B	10722	1
11	RACORD FURTUN CU FITINGURI FILETATE	10720	1
12	GARNITURĂ INELARĂ PENTRU SENZOR 2 ÎN 1	11585	1
13	SENZOR 2 ÎN 1 (SARE / TEMPERATURĂ)	13432	1
14	PIULIȚĂ PENTRU SENZOR 2 ÎN 1	13433	1
15	CAPAC DE CELULĂ	11131	2
16	TEST TRIPLE	19635	1
17	RĂZUIȚOARE DE DEPUNERI MINERALE	13556	1

La comandarea pieselor, nu uitați să menționați numărul modelului și numărul de catalog al pieselor.

SPECIFICAȚII PRODUS



Asamblarea nu necesită unelte.

Număr de model certificat:	LSW6220	LSW6230
Alimentare:	220-230 Volt AC	230-240 Volt AC
Putere:	125 W	
Nivel ideal de salinitate:	950 ppm (părți per milion)	
Producția maximă de clor/oră:	16 g/oră	
Debitului pompei de filtrare:	700 ~ 3200 galoane/oră (2650 - 12112 litri/oră)	
Garanție limitată:	Consultați "Garanție limitată"	

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE

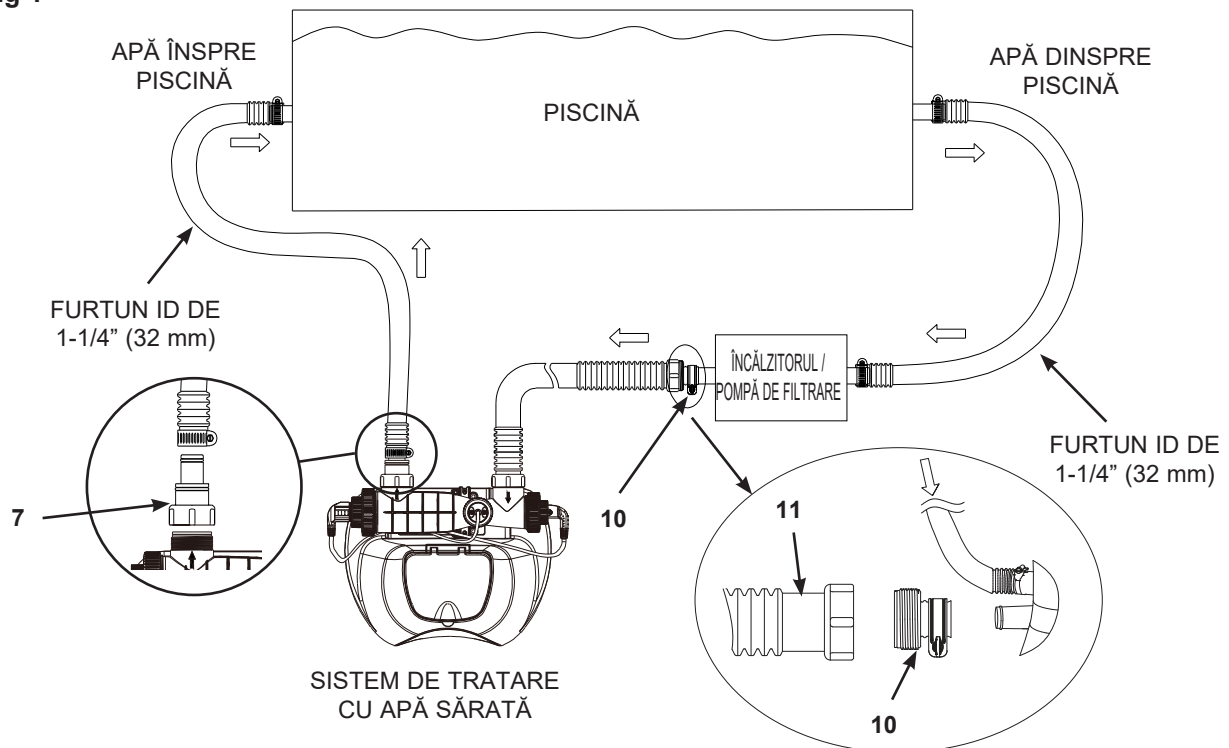
IMPORTANT

- Sistemul cu apă sărată necesită o pompă de filtrare separată cu un debit de pompare între 700-3200 gph (2650-12112 Lph) pentru a circula apa și a funcționa corect.
- Sistemul cu apă sărată trebuie să fie instalat ca ultima piesă de echipament pentru piscină în conducta de retur a apei către piscină. Această locație prelungește durata de viață a sistemului de apă sărată și a electrodului de clor.

Plasați sistemul de apă sărată în linie după pompa de filtrare sau încălzitor.

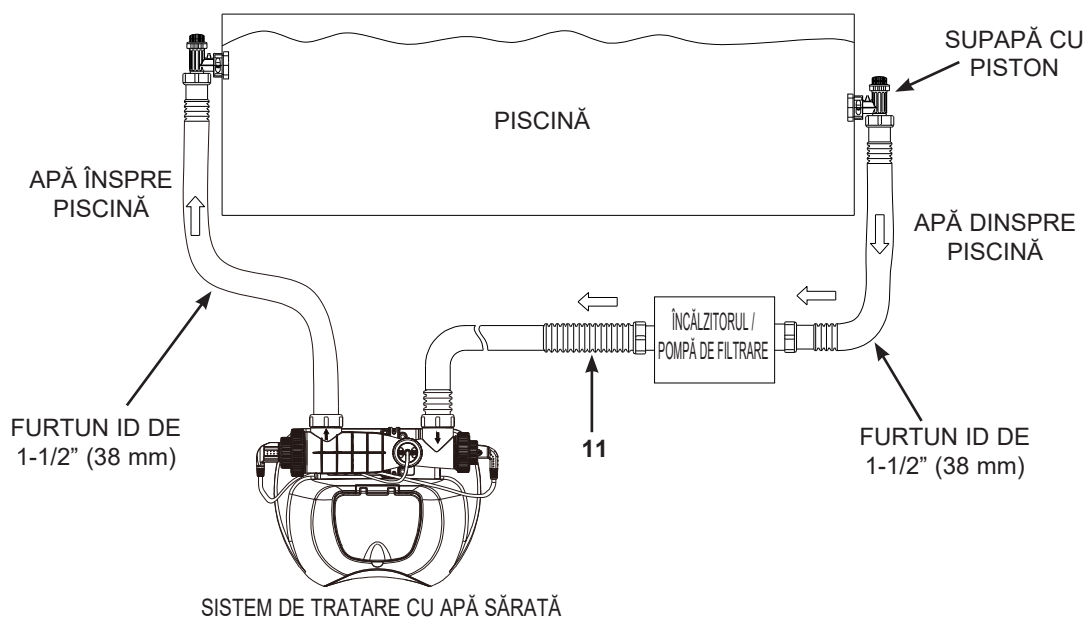
Conectarea sistemului la pompă și la piscină cu ajutorul racordului/furtunurilor de 1-1/4" (32 mm):

Fig 1



Conectarea sistemului la pompă și la piscină cu ajutorul racordului/furtunurilor de 1-1/2" (38 mm):

Fig 2



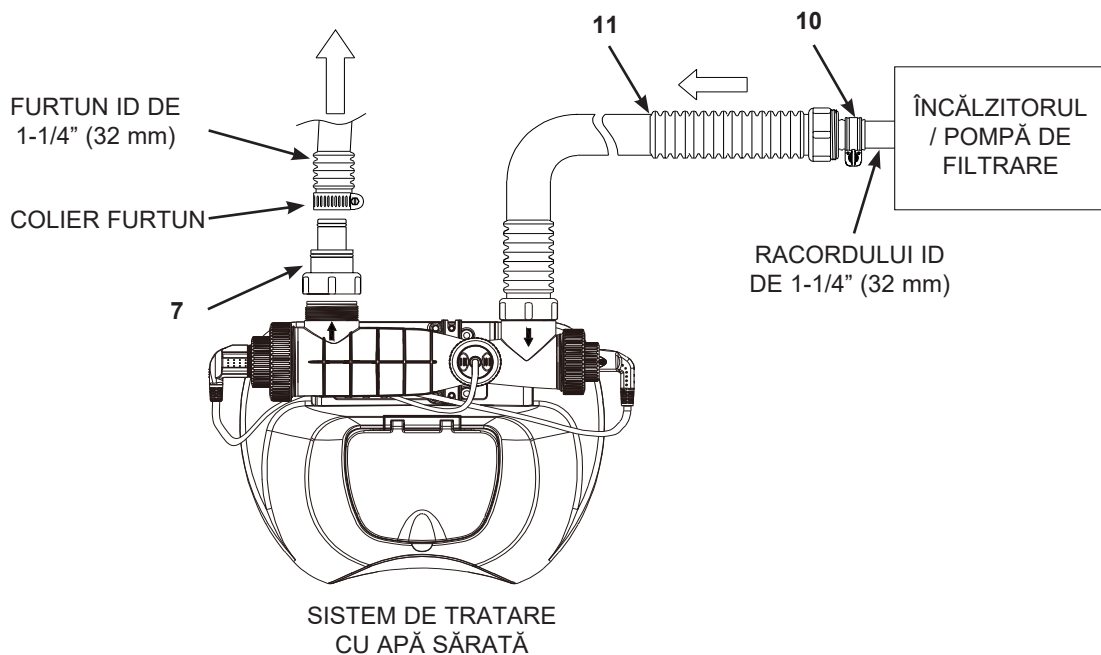
PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE (continuare)

Conectarea sistemului la alte tipuri de pompe și piscine (cu tipuri diferite de filet sau fără filet):

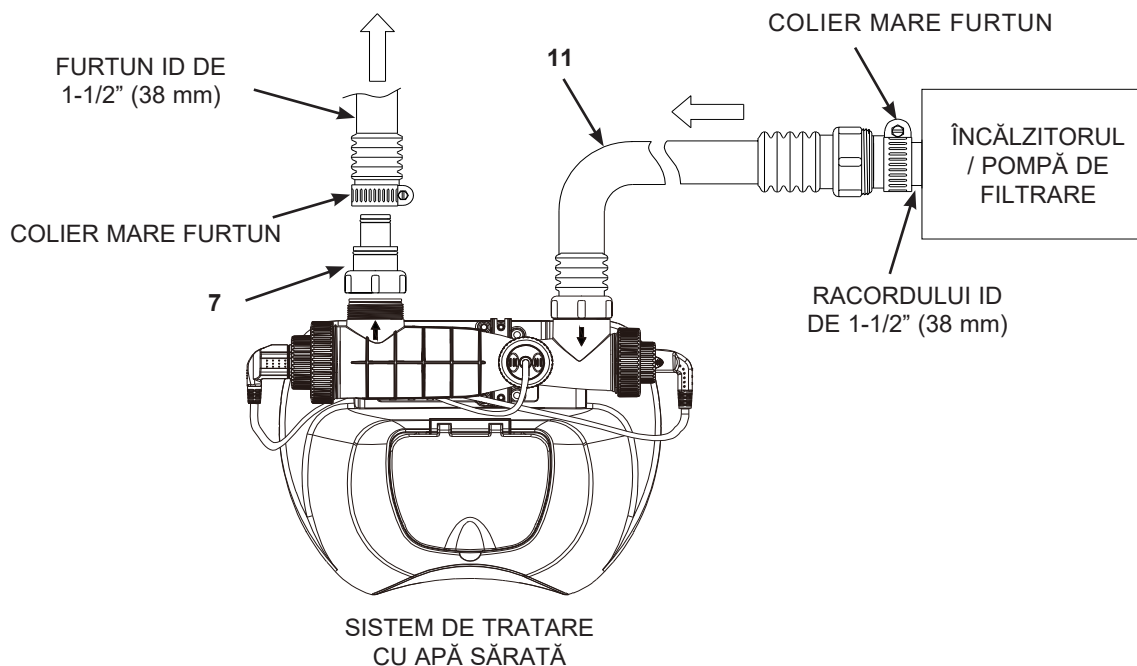
Conectarea la furtunul de 1-1/4" (32 mm):

Fig 3



Conectarea la furtunul de 1-1/2" (38 mm) cu colierul de furtun:

Fig 4



PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

TIPUL DE SARE/NIVELUL SALINITĂȚII/ADĂUGAREA SĂRII/ÎNDEPĂRTAREA SĂRII

• Ce tipuri de sare să utilizați:

În piscine trebuie folosit un anumit tip de sare pentru a proteja echipamentul. Când cumpărați sare, verificați dacă sarea este conformă cu standardul EN16401 pentru produse chimice destinate utilizării în piscine. Consultați magazinul local pentru piscine sau contactați producătorul de sare dacă aveți nevoie de ajutor pentru a verifica dacă aveți sarea adecvată. **Nu utilizați „SĂRURI DE IONI FĂRĂ CLOR”**. Folosiți numai sare pură (clorură de sodiu), cum ar fi sarea de masă obișnuită, sarea iodată, sarea de mare evaporată în mod natural etc. Sarea care conține un agent antiaglomerant (E535) este adecvată.


Atunci când alegeți sarea de piscină pentru utilizare în UE, vă rugăm să rețineți că Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) impune ca sarea (clorura de sodiu) să fie utilizată de la producătorii înregistrați/autorizați menționați în Lista din articolul 95 ECHA în conformitate cu Regulamentul privind produsele biocide (BPR, Regulamentul (UE) 528/2012). Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați site-ul web al ECHA la <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Nivelele optime de salinitate


Nivelul ideal al salinității din apă este situat între 800-1800 ppm (părți pe milion). Nivelul optim este de 950 ppm.

Nivelul final de sare detectat în apă = mineralele naturale inițiale + nivelul de sare adăugată. Nivelul de minerale din apa dulce variază de la regiune la regiune și în funcție de condițiile apei locale.





Pentru primii utilizatori de piscine sau de sisteme cu apă sărată:

După ce sistemul este configurat și înainte de a adăuga sare în piscină, porniți sistemul și apăsați o dată butonul „MOD” () pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Numărul (în ppm) de pe afișaj corespunde mineralelor naturale prezente în apă, cum ar fi ionii de fier, calciu etc. Rețineți acest număr, deoarece acesta va fi baza de pornire pentru citirile viitoare. Adăugați sare în piscină în conformitate cu secțiunea „Adăugarea sării”. Verificați din nou nivelul de sare după 24 de ore pentru a vă asigura că se află între 800-1800 ppm.



Pentru piscinele existente cu sistem cu apă sărată sau care utilizează dezinfectant chimic și care trec la modelul QS1600 PLUS with WiFi™:


După ce sistemul este configurat, apăsați o dată butonul () pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Dacă numărul (în ppm) indicat pe afișaj depășește 1800 ppm, reduceți nivelul de sare urmând pașii din secțiunea „ÎNDEPĂRTAREA SĂRII”. Verificați din nou nivelul de sare după 24 de ore pentru a vă asigura că se află între 800-1800 ppm.

• Adăugarea sării

1. Porniți pompa de filtrare.
2. Mențineți oprit Sistemul de tratare cu apă sărată.
3. Adăugați sare în conformitate cu secțiunea „TABELUL DE SARE”. Alternativ, consultați secțiunea „Măsurarea alternativă a nivelului de sare”.
4. Răspândiți sarea uniform în interiorul piscinei.
5. Periați fundul piscinei pentru a accelera procesul de dizolvare și acționați pompa de filtrare timp de 24 de ore.
6. După 24 de ore, apăsați butonul () pentru a porni sistemul, apăsați butonul () o dată pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Verificați dacă nivelul de sare este între 800-1800 ppm. Numărul de pe afișaj va începe să se schimbe, iar ultima citire a nivelului de sare va fi afișată după 3 minute. Pentru detalii, consultați secțiunea „Mod de afișare detectare sare / temperatură”.
7. Apăsați butonul () până când „00H” sau ora de funcționare clipește pe afișaj și apăsați butonul temporizator () pentru a seta timpul de funcționare dorit. Consultați secțiunea „INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE”.

• Îndepărtarea sării



1. Dacă a fost adăugată prea multă sare, sistemul va afișa codul „E92” (consultați „GRAFICUL CODURILOR LED”). Pentru a reduce nivelul de sare, goliți parțial și reumpleți aproximativ 40-70% din apa din piscină, a se vedea tabelul din dreapta.
2. Dacă nivelul apei din piscină a scăzut sub nivelul de umplere recomandat, adăugați apă proaspătă până la nivelul recomandat.
3. Apăsați butonul () pentru a porni sistemul și apăsați butonul de mod () o dată pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Verificați dacă nivelul de sare este între 800-1800 ppm. Numărul de pe afișaj va începe să se schimbe, iar ultima citire a nivelului de sare va fi afișată după 3 minute.

OBSERVAȚIE: Mai întâi instalați sistemul cu apă sărată, porniți sistemul și apăsați butonul () o dată pentru a verifica nivelul de sare din piscină.



Cod QR pentru
Calculator de
sare

• Măsurarea alternativă a nivelului de sare

1. După ce sistemul este configurat și înainte de a adăuga sare în piscină, porniți sistemul și apăsați o dată butonul () pentru a activa funcția de detectare a nivelului de sare. Numărul (în ppm) afișat pe ecran corespunde mineralelor naturale prezente în apă, cum ar fi ionii de fier, calciu etc. Înregistrați acest număr al **concentrației inițiale de sare (C₀)**, deoarece aceasta va fi baza de pornire pentru citirile viitoare.
2. Adăugați **5 kg (S₁)** de sare în piscină, porniți pompa, acționați pompa de filtrare timp de 2 ore pentru a dizolva sarea. Apoi, porniți sistemul cu apă sărată și apăsați din nou butonul () pentru a testa **nivelul curent de sare (C₁)**.
3. Scanați codul QR pentru a deschide programul „calculator de sare” și introduceți următoarele date pentru **C₀** (ppm), **C₁** (ppm) și **S₁** (5kg). Programul va calcula **automat cantitatea suplimentară de sare „S₂” (kg) necesară**. Formula de calcul este: $S_2 = S_1 \times [950 - (C_1 - C_0)] / (C_1 - C_0)$ în kg.

Nivel de salinitate (ppm)	Apa din piscină trebuie drenată și reumplută
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

TABELUL ORARULUI DE FUNCȚIONARE (CU HUSĂ PENTRU PISCINĂ INTEX)

Capacitate de apă		Durata de operare (ore) la diferite temperaturi ambiente/aer		
(gal)	(liters)	10 - 19 °C (50 - 66 °F)	20 - 28 °C (68 - 82 °F)	29 - 36 °C (84 - 97 °F)
7000	26500	2	3	3
8000	30000	2	3	4
9000	34000	3	3	4
10000	38000	3	4	4
11000	41500	3	4	5
12000	45500	4	4	5
13000	49000	4	5	5
14000	53000	4	5	6
15000	56500	5	5	6
16000	60500	5	6	6
17000	64500	5	6	7
18000	68000	6	6	7

IMPORTANT

Durata de funcționare a pompei de filtrare trebuie să fie cu 1 oră mai lungă decât durata necesară de funcționare a Sistemului de tratare cu apă sărată.


PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

IMPORTANT: Pentru a maximiza eficiența sistemului de apă sărată, puneți-l în funcțiune devreme sau târziu în timpul zilei ori după apusul soarelui - când intensitatea solară este scăzută - și păstrați piscina acoperită.




1. Porniți pompa de filtrare.

2. Pornirea unității:

Conectați cablul de alimentare la priza electrică și testați DCR-ul. Apăsăți butonul (), pentru prima utilizare, codul „00H” clipește pe afișaj, gata de programare. Pentru utilizarea ulterioară, pe afișaj va clipi ora setată anterior. Deblocați mai întâi tastatura pentru a reajusta timpul de funcționare.



3. Programarea orelor de funcționare a Sistemului de tratare cu apă sărată:


Consultați „Tabelul orarului de funcționare” pentru orele de funcționare necesare în funcție de dimensiunile capacității apei din fiecare piscină. Apăsăți butonul () o dată, ecranul clipește, continuați să apăsați butonul () până când este afișat timpul de funcționare dorit (de la 01H la 12H). Continuați să apăsați () pentru a repeta ciclul. După 2 secunde, afișajul nu mai clipește și timpul setat este confirmat. Temporizatorul încorporat va activa acum sistemul de apă sărată, la aceeași oră în fiecare zi, pentru numărul de ore pe care l-ați setat.



(maxim 1-12 ore pe ciclu)

OBSERVAȚIE: Când indicatorul de FUNCȚIONARE se aprinde, puteți seta funcția AMPLIFICARE sau AUTO CURĂȚARE. Consultați secțiunea „Ciclul de amplificare sau ciclul de auto-curățare al electrodului de clor” pentru detalii.


4. Blocarea tastaturii:

Apăsăți () pentru a bloca tastatura. După 30 de secunde, sistemul începe să funcționeze în funcție de ora setată, iar afișajul arată orele de lucru rămase.



OBSERVAȚIE: Dacă ați uitat să blocați butoanele panoului de control, sistemul le va bloca automat și va începe să funcționeze 30 secunde mai târziu.

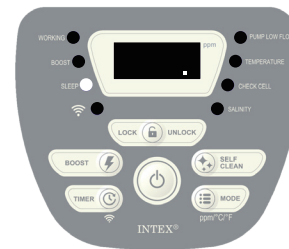


5. Reajustați durata de funcționare dacă este nevoie:

Apăsăți butonul () pentru a debloca tastatura și timpul programat curent va clipi. Repetați pașii 3 până la 4.

6. Modul de veghe/de economisire a energiei:

- Când ciclul se termină, sistemul va intra în „modul de SOMN”. Indicatorul verde „SOMN” se aprinde, iar afișajul clipește „93”. După 5 minute, ecranul afișează „” și indicatorul luminos de „somm” rămâne aprins. Acum sistemul este în mod de veghe. După un timp, acesta se va opri singur și va comuta automat în modul de economisire a energiei. Sistemul se va reactiva automat în 24 de ore, pornind ciclul zilnic de generare a clorului.
- Indicatorul “SLEEP (SOMN)” rămâne pornit în timp ce sistemul este în modul de economisire a energiei. Cu toate acestea, afișajul devine gol după 5 minute. Apăsăți orice buton ( sau ) pentru a vizualiza ultimul cod LED.



PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

7. Ciclul de amplificare:

- După o ploaie puternică sau dacă piscina este murdară, activați funcția de Amplificare pentru a șoca apa din piscină, urmând pașii de mai jos.
- Apăsați butonul (🔒) pentru a debloca tastatura. Cu afișajul intermitent, apăsați butonul (⚡) pentru a seta orele de funcționare Amplificată dorite. Total de 4 setări: 48 de ore, 60 de ore, 72 de ore și 00 (OFF). Mențineți apăsat (⚡) pentru a repeta ciclul.

După 2 secunde, afișajul nu mai clipește și timpul de AMPLIFICARE setat este confirmat automat. Indicatorul AMPLIFICARE se aprinde.

- Apăsați butonul (🔒) pentru a bloca tastatura. Sistemul începe acum să sporească producția de dezinfectant cu hipoclorit de sodiu. După completarea procedurii de amplificare, sistemul va comuta automat pe modul normal de funcționare.

OBSERVAȚIE: Dacă ați uitat să blocați butoanele panoului de control, sistemul le va bloca automat și va începe să funcționeze 30 secunde mai târziu.

- Odată ce funcția de Amplificare este pornită, verificați dacă orele de funcționare ale pompei de filtrare au fost setate corect. De exemplu, timpul de funcționare a amplificării este de 48 de ore, pompa de filtrare trebuie setată să funcționeze mai mult de 48 de ore. Măriți timpul de funcționare al pompei filtrului, dacă este necesar.

OBSERVAȚIE: Dacă la sistem este conectată o pompă de filtrare Intex, poziționați întrerupătorul pompei pe "I". (Dacă o pompă de filtrare Intex are un temporizator pe GFCI, timpul maxim de funcționare este de 10 ore. Temporizatorul va trebui resetat manual pentru a prelungi timpul de funcționare). În timpul modului AMPLIFICARE, testați periodic nivelul de clor liber (vezi pasul următor), care nu trebuie să depășească nivelul recomandat de 3,0 părți pe milion (ppm). Nu utilizați piscina dacă nivelul clorului rezidual depășește 5,0 ppm.

8. Testați „Clorul liber”, „pH-ul”, „Duritatea calciului” și „Alcalinitatea totală”:

Benzile de testare INTEX® (ambalate împreună cu produsul) pot testa în același timp nivelurile de „clor liber”, „pH”, „duritate de calciu” și „alcalinitate totală”. Testați chimia apei săptămânal și mențineți concentrația de clor la 0,5-3,0 ppm.

- Scufundați întreaga fâșie în apă și îndepărtați-o imediat.
- Țineți fâșia dreaptă timp de 15 secunde. Nu scuturați excesul de apă de pe fâșie.
- Comparați pătrățelele de pe fâșia de test cu legenda culorilor de pe ambalaj. Dacă este nevoie, ajustați nivelul chimic din apa piscinei. Este foarte important să utilizați tehnica corectă când testați nivelul chimic al apei. Citiți și respectați cu grijă instrucțiunile scrise ale fâșiilor de test.

Mod de afișare detectare sare / temperatură:

- Apăsați butonul (☰) o dată: afișajul indică nivelul de sare în ppm. Numărul inițial de pe afișaj corespunde ultimei măsurători anterioare. Numărul de pe afișaj va începe să se schimbe, iar ultima citire a nivelului de sare va fi afișată după 3 minute. După finalizarea măsurării, afișajul va reveni la modul orelor de funcționare.
- Apăsați butonul (☰) de două ori: afișajul indică temperatura apei în grade Celsius (°C).
- Apăsați butonul (☰) de 3 ori: afișajul indică temperatura apei în grade Fahrenheit (°F).
- Apăsați butonul (☰) de 4 ori: reveniți la afișarea orelor de funcționare a sistemului.
- Apăsați din nou butonul (☰) pentru a repeta ciclul: afișarea nivelului de sare.



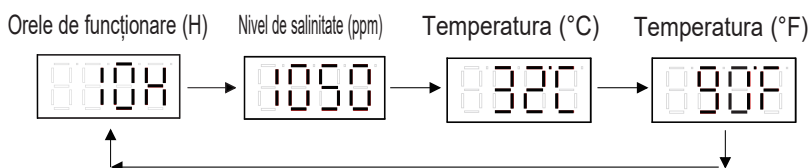
Nivel de salinitate (ppm)



Temperatura (°C)



Temperatura (°F)



PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

Ghid de utilizare pentru configurarea aplicației Intex Link

Aplicația Intex Link vă permite să vă controlați sistemul de apă sărată și să configurați un program pentru utilizare viitoare de la distanță, chiar și atunci când nu sunteți acasă, de pe dispozitivul dumneavoastră mobil.

În modul grup, aplicația vă permite să configurați programe pentru utilizare viitoare și să controlați alte dispozitive Intex compatibile cu conectivitate WiFi.





WiFi APP
codul QR

Cerințe de sistem și router WiFi

Sistemul de apă sărată comunică prin Bluetooth și rețeaua WiFi de 2,4 GHz care acceptă tehnologia wireless 802.11b/g/n. Hardware-ul **nu acceptă rețele WiFi de 5 GHz**. Se recomandă să opriți rețeaua dumneavoastră WiFi de 5 GHz în timpul procesului de configurare și asociere a aplicației.

Asocierea prin WiFi

Pentru o asociere prin WiFi cu succes pentru prima dată între sistemul de apă sărată și dispozitivul dumneavoastră mobil, asigurați-vă că:

- Activați funcția „**Bluetooth**” pe dispozitivul dumneavoastră mobil și acordați permisiunea „**Dispozitivelor din apropiere**” (Informații despre aplicația Intex Link → Permisuni pentru aplicații → Dispozitive din apropiere → Permite).
 - Activați „**Accesul la locație**” de pe dispozitivul dumneavoastră mobil.
 - Zona în care va fi instalat sistemul de apă sărată se află în raza de acoperire a routerului WiFi. Zona trebuie să fie liberă de ziduri/plasă metalică și alte obiecte care pot interfera sau reduce semnalul WiFi.
 - Dezactivați mai întâi funcția de date mobile (2G, 3G, 4G, 5G și LTE) de pe dispozitivul dumneavoastră mobil și asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră mobil este conectat la routerul dumneavoastră de WiFi înainte de a asocia dispozitivul cu sistemul de apă sărată. Verificați dacă puterea semnalului WiFi este la maxim navigând pe internet cu dispozitivul dumneavoastră mobil utilizând rețeaua WiFi conectată și asigurați-vă că viteza de încărcare a paginii web este rapidă.
 - Uurmați secvența de mai jos pas cu pas.
 - 1) Scanați codul QR al aplicației WiFi situat pe eticheta tehnică a carcasei sau din acest manual pentru a instala aplicația. De asemenea, puteți descărca „Aplicația Intex Link” din App Store sau Google Play.
 - 2) Deschideți aplicația, creați un cont nou (pentru primul utilizator) și conectați-vă la aplicație.
 - 3) **OPRIȚI** sistemul de apă sărată. Sau **PORNIȚI** sistemul de apă sărată și asigurați-vă că tastatura este blocată.
 - 4) Apăsăți și mențineți apăsat butonul de asociere () până când indicatorul luminos WiFi începe să clipească. Sistemul de apă sărată a început asocierea cu dispozitivul dumneavoastră mobil.
 - 5) Atingeți butonul „**Adăugați dispozitiv**” sau „  ” din aplicație pentru a căuta dispozitive din apropiere.
 - 6) Atingeți pictograma sistemului de apă sărată pentru a fi adăugată sau asociată.
 - 7) Alegeți-vă routerul WiFi wireless și introduceți parola routerului WiFi, apoi atingeți „**Următorul**” pentru a începe asocierea.
 - 8) Odată ce sistemul de apă sărată este adăugat cu succes, asocierea este finalizată, iar indicatorul luminos WiFi va rămâne aprins. Atingeți butonul „Terminat” pentru a începe să utilizați aplicația.
- NOTĂ:** Dacă asocierea nu reușește, indicatorul luminos WiFi va continua să clipească. Pentru a stinge indicatorul luminos de asociere WiFi, deconectați și conectați cablul de alimentare.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

Descrierea aplicației

☰ Setare: vă permite să setați și să configurați:

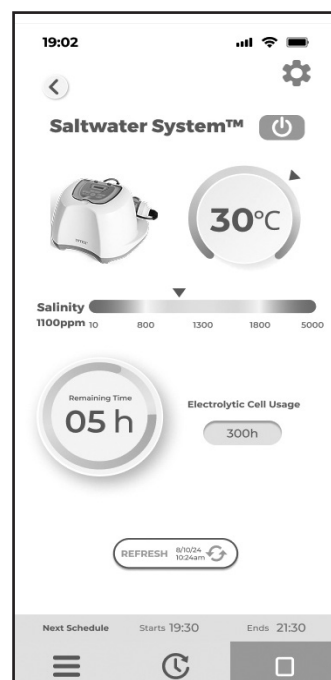
- Setări regională
- Setări piscină
- Calculator de sare
- Auto-curățare (consultați secțiunea „Ciclul de auto-curățare a electrodului de clor”)

NOTĂ: „Setarea regională” este disponibilă numai dacă vă aflați în SUA.

Aplicația detectează automat locația dumneavoastră prin accesul la locație de pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Trebuie să activați accesul la locație pe dispozitivul dumneavoastră mobil.

🕒 Program: Vă permite să configurați programe pentru utilizare viitoare, cum ar fi timpul de funcționare de pornire, durata și programul de repetare.

📊 Tabloul de bord: vă permite să porniți/opriți sistemul, să vizualizați timpul de funcționare rămas, nivelul de salinitate al apei, utilizarea celulelor electrolitice și alerta de întreținere a celulei.



Descrierea modului grup de aplicații

În modul grup, sistemul de apă sărată va fi controlat de alte accesorii Intex cu conectivitate WiFi, cum ar fi Analizatorul de apă. Sau sistemul de apă sărată poate controla alte accesorii Intex cu conectivitate WiFi, cum ar fi pompa de filtrare cu nisip.

Gruparea sistemului de apă sărată cu alte accesorii Intex cu conectivitate WiFi:





- 1) Asociați mai întâi fiecare accesoriu compatibil cu conectivitate WiFi la dispozitivul dumneavoastră mobil. Numai produsele cu pictograma WiFi (📶) de pe panoul de control pot fi conectate. Consultați fiecare ghid de asociere a produselor pentru detalii.
- 2) Atingeți pictograma mod grup (📊) pentru a vizualiza produsele compatibile care pot fi grupate împreună cu sistemul de apă sărată. Produsele compatibile apar în grup de două sau trei.
- 3) Atingeți bifa pentru a confirma și activa modul de grup cu sistemul de apă sărată, fie:
 - Sistem de apă sărată + pompă: sistemul de apă sărată va controla pompa sau
 - Analizor de apă + sistem de apă sărată + pompă: analizorul de apă va controla sistemul de apă sărată și pompa.
- 4) Atingeți (📊) pentru a vizualiza lista dispozitivelor conectate, atingeți pictograma sistemului de apă sărată pentru a deschide tabloul de bord.
- 5) Când sistemul de apă sărată este controlat de analizorul de apă (grup de 3 moduri), panoul de afișare afișează „AU”, indicând modul automat controlat de alt produs.
- 6) Pentru a dezactiva un mod de grup care nu mai este utilizat, atingeți butonul (🔘).

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE (continuare)

Ciclul de autocurățare al Electrocului de clor:


Timpul ciclului de auto-curățare implicit din fabrică este de 04 ore. Pentru a regla timpul ciclului de auto-curățare:

- Apăsați () pentru a debloca tastatura și apoi apăsați butonul (), afișajul clipește. În funcție de nivelul de duritate a calciului din apă din piscina dumneavoastră, apăsați din nou butonul () pentru a selecta timpul ciclului de auto-curățare conform tabelului de mai jos. Total de 4 setări: 02H, 04H, 06H și 10H. Continuați să apăsați butonul () pentru a repeta ciclul. După 2 secunde, afișajul nu mai clipește și timpul setat este confirmat. Dacă ați selectat 02H, acesta va fi mărit automat la 04H după ce sistemul a acumulat 300 de ore de ciclu de auto-curățare.



Duritatea calciului în apă	Durata ciclului de auto-curățare
0 - 150 ppm	Inversați polaritatea la fiecare 10 ore
150 - 250 ppm	Inversați polaritatea la fiecare 6 ore
250 - 350 ppm	Inversați polaritatea la fiecare 4 ore
350 - 400 ppm	Inversați polaritatea la fiecare 2 ore

OBSERVAȚIE: Durata de viață a electrodului de clor variază în funcție de condițiile apei, utilizarea piscinei și durata de funcționare a sistemului. Selectați durata ciclului de 10 ore pentru a prelungi durata de viață a electrodului de clor dacă nivelul durității calciului este de până la 150 ppm. Curățarea și întreținerea manuală de rutină vor prelungi și mai mult durata de viață a electrodului de clor.

- Apăsați butonul () pentru a bloca tastatura, iar afișajul va reveni la timpul normal de funcționare. Sistemul va inversa polaritatea electrod de clor (3) de fiecare dată în funcție de orele selectate.

OBSERVAȚIE: Dacă uitați să blocați tastatura, sistemul o va bloca automat după 30 secunde.

TABEL CODURI LED AFIȘATE PE ECRAN

LED	Definiții
00H	Stare de veghe (Pornire)
01H	Durata minimă de funcționare (1 oră rămasă)
02H - 11H	Orele de funcționare (2 - 11 ore rămase)
12H	Durata maximă de funcționare (12 ore rămase)
E01	Cod de alarmă (Depuneri, murdărie pe electrodul de clor, cablu de electrod de clor slăbit)
E02	Cod de alarmă (Defectarea electrodului de clor)
E03	Cod de alarmă (Temperatura apei < 10 °C / 50 °F)
E04	Cod de alarmă (Temperatura apei > 40 °C / 104 °F)
E90	Cod de alarmă (Flux scăzut pompă/Flux lipsă)
E91	Cod de alarmă (Nivel scăzut de salinitate)
E92	Cod de alarmă (Nivel ridicat de salinitate)
93	Mode de veghe (procesul de funcționare s-a terminat)
E97	Defecțiune PCB intern
E99	Senzor 2 în 1 (sare / temperatură) defect, funcționare defectuoasă
"BLANK"	Fără putere
----	Fără citire a nivelului de sare (decalaj de timp înainte ca citirea nivelului de sare să se stabilizeze sau anomalie a senzorului 2 în 1). Consultați secțiunea „Depanarea”.
AU	Mod automat controlat de alte produse Intex cu WiFi, cum ar fi analizatorul de apă

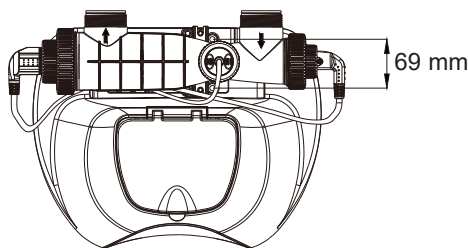
OBSERVAȚIE: Pentru detalii, consultați „Ghidul de depanare”.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

MONTAREA FIXĂ

Unele țări, în special din Comunitatea Europeană, necesită ca produsul să fie fixat pe sol sau pe o bază într-o poziție verticală permanentă. Verificați la autoritățile locale pentru a determina dacă există un regulament în zona dvs. în ceea ce privește pompele de filtrare ale piscinelor supraterane. Dacă da, atunci produsul poate fi montat pe o platformă folosind cele două orificii situate în bază.

Produsul poate fi montat pe o bază de ciment sau pe o platformă de lemn pentru a preveni căderea accidentală. Greutatea totală a ansamblului trebuie să depășească 18 kg.



Găurile de montare au 6,4 mm în diametru și se află la o distanță de 69 mm între ele. Utilizați două șuruburi și piulițe de blocare cu diametrul maxim de 6,4 mm.

ÎNTREȚINEREA

IMPORTANT

Scoateți cablul de alimentare din priză înainte de a curăța sistemul. De asemenea, închideți supapele cu tijă ale piscinei sau introduceți dopurile în formă de pălării negre în orificiul cu sită pentru a preveni scurgerea apei. După completarea tuturor operațiilor de întreținere, trebuie să reconectați ștecărul cablului de alimentare la priză și să deschideți supapele ori să îndepărtați dopurile.

Curățarea senzorului de debit

1. Deșurubați gulerul senzorului de debit (9) și scoateți-l din carcasa electrodului de clor.
2. Utilizați o perie de plastic și apă pentru a curăța suprafața senzorului de debit și balama.



3. Reinstalați senzorul de debit prin alinierea creștăturii de localizare de pe senzorul de debit cu muchia de conectare din conductă. Introduceți și strângeți senzorul înapoi în poziția sa. Nu strângeți excesiv.

Curățarea electrodului de clor și a senzorului 2 în 1

În majoritatea cazurilor, funcția „Autocurățarea electrodului de clor” va menține electrodul de clor în stare optimă. Dacă apa din piscină este foarte dură (conținut mineral foarte ridicat), vă recomandăm să deschideți și să inspectați vizual electrodul de clor (3) și senzorul 2 în 1 (13) lunar. Urmați pașii de mai jos pentru a le curăța.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

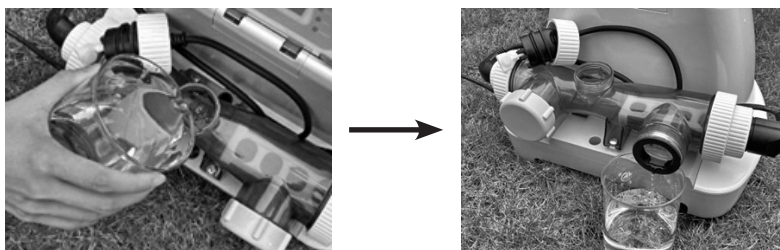
ÎNTREȚINEREA (continuare)

Verificarea și curățarea:

1. Opriti sistemul și deconectați cablul de alimentare.
2. **Pentru pompele de filtrare cu furtun de 1-1/4" (32 mm)** - Pentru preveni scurgerea apei din piscină, deșurubați sита suprapusă din conectorii acesteia și introduceți dopurile de forma unor pălării în conectorii sitei.
Pentru pompele de filtrare cu furtun de 1-1/2" (38 mm) - Închideți supapele cu piston sau supapa cu piston divizat.
3. Deconectați cele 2 furtunuri de la sistemul cu apă sărată și fixați capacele celulelor (15) la intrarea și ieșirea din carcasa electrodului de clor (5).
4. Deșurubați colierul senzorului de debit și scoateți senzorul de debit din carcasa electrodului de clor (5).



5. Turnați oțet de bucătărie în carcasa electrodului de clor (5) pentru a scufunda electrodul de clor și senzorul 2 în 1. Reinstalați senzorul de debit înapoi. Umeziți timp de aproximativ 1-4 ore și apoi eliminați cu.
6. Îndepărtați capacele celulelor (15), scurgeți și eliminați oțetul în mod corespunzător. Conectați furtunul care merge de la piscină la intrarea în carcasa electrodului de clor. Spălați carcasa electrodului de clor cu apă din piscină.



7. Reconectați furtunurile la carcasa electrodului de clor.
8. Dacă există încă niște depuneri minerale pe electrodul de clor (3) după înmuierea în oțet, scoateți electrodul de clor, spălați-l cu un furtun de grădină și utilizați răzuitoarea de depuneri minerale (17) pentru a îndepărta depunerile dintre spațiile goale. Pentru a preveni deteriorarea electrodului de clor (3), nu folosiți forță excesivă pentru a răzui suprafața electrodului de clor. Înmuiați întotdeauna depunerile minerale cu oțet înainte de a utiliza răzuitoarea de depuneri minerale. Clătiți bine electrodul de clor și reinstalați-l după curățare.



ÎNLOCUIREA STAȚIEI DE CONTROL

Unelte necesare: O (1) șurubelniță cruciformă.

Dacă numai stația de control (1) trebuie înlocuită conform instrucțiunilor centrului de service, scoateți toate componentele (piesele cu numărul 2-17) și păstrați-le într-un loc sigur pentru utilizare ulterioară. Consultați secțiunea „Piese de referință” pentru detalii.

După ce ați recepționat noua stație de control de schimb, reinstalați toate componentele unității precedente în noua stație de control.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

DEPOZITAREA PE TERMEN LUNG

OBSERVAȚIE: Depozitați dispozitivul în interior când temperatura apei scade sub 10 °C (50 °F).

1. Opriți sistemul și deconectați cablul de alimentare.
2. După golirea completă a piscinei, deconectați Sistemul de tratare cu apă sărată de la furtunuri urmând ordinea inversă din instrucțiunile de instalare.
3. Lăsați unitatea să se usuce la aer înainte de a o depozita. Acesta ar putea fi un moment bun pentru a inspecta vizual și a curăța electrodul de clor, senzorul de debit și senzorul 2 în 1.
4. Depozitați unitatea și accesoriile într-un loc interior uscat.
5. Cutia originală poate fi utilizată pentru depozitare.

ÎNTREȚINEREA PISCINEI ȘI DEFINIȚIILE PRODUSELOR CHIMICE DE ÎNTREȚINERE

Citirile principale ale compoziției chimice a apei			
	Minim	Ideal	Maxim
Clorului rezidual liber	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Clorul combinat	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Alcalinitatea totală	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Duritatea calciului	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm

Consultați-vă dealerul local de piscine referitor la tratarea apei.

Clorului rezidual liber	- Este agentul de igienizare (HClO) rezidual prezent în apa din piscină.
Clorul combinat	- Is formed by the reaction of free chlorine with ammonia wastes. Dacă valorile sunt prea înalte - Miros înțepător de clor, iritații ale ochiului.
pH	- O valoare care indică cât de acidă sau de bazică este o soluție. Dacă valorile sunt prea scăzute - Metale corodate, iritații ale ochilor și ale pielii, și distrugerea totală a alcalinității. Dacă valorile sunt prea înalte - Apariția depunerilor minerale, apă turbure, durate mai scurte de funcționare ale filtrului, iritații ale pielii și ale ochilor, eficiență scăzută a clorului.
Alcalinitatea totală	- Indică gradul de rezistență al apei la modificarea pH-ului. Determină viteza și ușurința modificării pH-ului, de aceea, întotdeauna ajustați alcalinitatea totală înainte de a ajusta nivelul pH-ului. Dacă valorile sunt prea scăzute - Metale corodate, iritații ale ochilor și a le pielii. Alcalinitatea scăzută va cauza instabilitatea pH-ului. Orice substanță chimică adăugată în apa piscinei va afecta pH-ul. Dacă valorile sunt prea înalte - Apariția depunerilor minerale, apă turbure, iritații ale pielii și ale ochilor, eficiență scăzută a clorului.
Duritatea calciului	- Se referă la cantitatea de calciu și magneziu dizolvată în apă. Dacă valorile sunt prea înalte - Iritații ale pielii și ale ochilor, dificultatea de a menține echilibrul chimic al apei și eficiență slabă a clorului. Se vor forma depuneri minerale care vor cauza turburarea apei.

- Nu adăugați substanțele chimice pentru piscină direct în skimmer.
- Menținerea nivelului de salinitate și de clor deasupra valorilor recomandate poate contribui la corodarea echipamentului de piscină.
- Verificați data expirării de pe kitul de testare deoarece rezultatele riscă să nu fie precise dacă fâșiile sunt utilizate după data expirării.
- În cazul care, datorită utilizării intense a piscinei, este nevoie să măriți nivelul salubrității, atunci utilizați o substanță bazată pe triclor-s-triazinonă sau sare de sodiu dihidrată de diclor-s-triazinonă.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

PROBLEME TEHNICE

LED	PROBLEMĂ	OLUȚIE
Codul intermitent și Alarma sunt afișate pe ecranul LED (NOTĂ: Întotdeauna opriți alimentarea înainte de a curăța și efectua operațiuni de întreținere).		
E01	1. Murdărie sau depuneri minerale pe electrodul de clor.	<ul style="list-style-type: none"> Dacă afișajul indică „E01” din cauza depunerilor minerale de pe electrodul de clor în decurs de o săptămână, setați timpul ciclului de auto-curățare la 02H. Consultați secțiunea „Ciclul de auto-curățare a electrozului”. Scoateți electrodul de clor pentru inspecție. Curățați-l dacă este necesar. Consultați „Întreținerea”.
	2. Cablul electrozului de clor este liber.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că cablul electrozului de clor este bine conectat la locul electrozului de clor.
	3. Posibilă defecțiune a electrozului de clor.	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți cu un nou electrod de clor.
E02	1. Eșec al electrozului de clor.	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți cu un nou electrod de clor.
E03	1. Temperatura apei < 10°C (50°F).	<ul style="list-style-type: none"> Se recomandă oprirea utilizării produsului, închiderea supapei cu tijă, scurgerea apei reziduale din sistem și depozitarea acesteia după uscare. Încălziți apa până când temperatura apei atinge 10° C (50° F) sau mai mult cu o pompă de căldură. Se recomandă punerea în funcțiune a produsului în timpul zilei, când temperatura apei este peste 10° C (50° F).
E04	1. Temperatura apei > 40°C (104°F).	<ul style="list-style-type: none"> Se recomandă punerea în funcțiune a produsului pe timpul nopții, când temperatura apei este sub 40° C (104° F).
E90	1. Pompa de filtrare nu este conectată la sistem și/ sau nu este pornită.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că pompa de filtrare este conectată și funcționează. Consultați "Instrucțiuni de montare".
	2. Linia fluxului este blocată.	<ul style="list-style-type: none"> Dacă unitatea dumneavoastră este echipată cu supape cu tijă, asigurați-vă că acestea sunt deschise. Curățați cartușul de filtrare și celula de murdărie și reziduuri. Consultați "Întreținerea". Eliberați tot aerul captiv în conducta de circulație. Consultați manualul pompei de filtrare.
	3. Direcție greșită a furtunului de admisie și evacuare.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați direcția furtunului de admisie și de evacuare. Inversați furtunurile dacă este nevoie. Consultați "Instrucțiunile de montare".
	4. Depuneri minerale pe senzorul de flux.	<ul style="list-style-type: none"> Curățați senzorul, acordând atenție deosebită balamalei. Consultați "Întreținerea".
	5. Cablul senzorului de flux este slăbit.	<ul style="list-style-type: none"> Onectați cu fermitate cablul senzorului în receptaculul senzorului.
	6. Conflict de programare a temporizatorului între cel al pompei de filtrare și cel al Sistemului de tratare cu apă sărată.	<ul style="list-style-type: none"> Resetați ambele temporizoare, cel al pompei de filtrare și cel al sistemului de tratare cu apă sărată. Consultați "Instrucțiuni de operare".
	7. Senzor debit defect.	<ul style="list-style-type: none"> Contactați un centru de service Intex pentru înlocuire.
E91	1. Nivel scăzut de salinitate / Sarea lipsește.	<ul style="list-style-type: none"> Adăugați sare. Consultați "Tipul de sare/Nivelul salinității/Adăugarea sării/Îndepărtarea sării".
	2. Cablul senzorului 2-in-1 este slăbit.	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că cablul senzorului 2 în 1 este bine conectat, înșurubați bine piulița senzorului 2 în 1.
	3. Depuneri minerale pe senzorul 2-in-1.	<ul style="list-style-type: none"> Curățați senzorul. Consultați "Întreținerea".
E92	1. Nivel ridicat de salinitate.	<ul style="list-style-type: none"> Opriti și porniți dispozitivul. Apăsati butonul MOD o dată pentru a începe detectarea nivelului de sare. Dacă numărul de pe afișaj fluctuează în intervalul ± 20 ppm timp de 3 minute, scurgeți o treime din apa din piscină și reumpleți cu apă curată. Dacă numărul fluctuează semnificativ (100-9999) în decurs de 3 minute, verificați dacă există scurtcircuit în senzorul 2-in-1 sau în mufa senzorului 2-in-1. Înlocuiți senzorul 2-in-1.
	2. Senzor 2-in-1 (scurtcircuit senzor de sare).	
E97	1. Defecțiune PCB intern.	<ul style="list-style-type: none"> Contact centrul de service Intex. Înlocuiți stația de control, dacă este necesar.
E99	1. Cablul senzorului 2-in-1 este slăbit.	<ul style="list-style-type: none"> Verificați ștecherul și asigurați-vă că este conectat cu fermitate.
	2. Senzor de sare 2-in-1 defect, defecțiune.	<ul style="list-style-type: none"> Înlocuiți senzorul 2 în 1 (sare / temperatură).
----	1. Cu 10 secunde înainte de a începe detectarea nivelului de sare.	<ul style="list-style-type: none"> Acest lucru este normal. Așteptați aproximativ 1 minut până când citirea se stabilizează. Asigurați-vă că conexiunea senzorului 2-in-1 funcționează. Înlocuiți senzorul 2 în 1. Contactați Centrul de service Intex.
	2. Circuit deschis al senzorului 2 în 1 sau scurtcircuit în timpul detectării nivelului de sare.	
	3. Eșec al PCB-ului intern	

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

PROBLEME TEHNICE (continuare)

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
CLOR INSUFICIENT	<ul style="list-style-type: none"> • Insuficiente ore de funcționare a Sistemului de tratare cu apă sărată. • Salinitatea din apă este de sub 800 ppm. Acest nivel este insuficient. • Pierderea clorului datorită expunerii intense la lumina soarelui. • A crescut numărul ocupanților. • Electrode de clor înfundat sau murdar. • Nivel ridicat de expunere la raze UV. 	<ul style="list-style-type: none"> • Acoperiți piscina cu folie protectoare timp de 2 zile lăsând dispozitivul să funcționeze, după care testați apa cu ajutorul fâșiilor de test. • Măriți durata de funcționare zilnică a Sistemului cu apă sărată. Consultați "Instrucțiuni de operare". • Verificați nivelul de sare, Consultați "Mod de afișare detectare sare / temperatură". Ajustați în funcție de nevoi. Consultați "Tipul de sare/Nivelul salinității/ Adăugarea sării/Îndepărtarea sării". • Utilizați o husă de piscină când aceasta nu este utilizată și/sau când unitatea este în funcțiune. • Scoateți electrodul de clor pentru inspecție, curățați-l dacă este necesar. Consultați "Întreținerea". • Puneți în funcțiune sistemul noaptea cu piscina acoperită. Păstrați întotdeauna piscina acoperită atunci când nu este utilizată.
FULGI ALBI ÎN PISCINĂ	<ul style="list-style-type: none"> • Duritate excesivă a apei din piscină. 	<ul style="list-style-type: none"> • Goliți aproximativ 20 - 25% din apa piscinei și adăugați apă proaspătă pentru a micșora duritatea apei. Inspectați electrodul de clor pentru depistarea acumulărilor de calcar. Dacă este necesar, curățați electrodul de clor.
LIPSA AFIȘAJULUI LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentare lipsă. • RCD-ul nu a fost resetat. • A sărit o siguranță. • Afișaj defect. 	<ul style="list-style-type: none"> • Porniți sistemul. • Resetați RCD-ul. • Contactați centrul de service Intex.
AFIȘAJUL INDICĂ TIMPUL DE FUNCȚIONARE, DAR INDICATORUL LUMINOS DE TEMPERATURĂ ESTE ROȘU	<ul style="list-style-type: none"> • Senzor de temperatură defect, defectat. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați integritatea senzorului de temperatură apăsând butonul de mod o dată, de 2 sau de 3 ori; dacă pe afișaj apare „- - -” sau „E99”, înlocuiți senzorul 2 în 1.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

DEPANAREA APLICAȚIEI DE WIFI

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
CUPLARE WIFI NEREUȘITĂ CU OCAZIA CONFIGURĂRII PENTRU PRIMA DATĂ	<ul style="list-style-type: none"> Modelul sistemului de apă sărată nu acceptă funcția aplicației WiFi. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că modelul sistemului de apă sărată are pictograma WiFi  pe panoul de control.
	<ul style="list-style-type: none"> Versiune greșită a dispozitivului mobil. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că dispuneți de versiunea corectă a dispozitivelor mobile: <ol style="list-style-type: none"> iOS - Apple iPhone 6, 6 Plus și mai recent. Compatibilitatea tabletei nu este optimizată. Android – Toate telefoanele Android. Compatibilitatea tabletei nu este optimizată.
	<ul style="list-style-type: none"> Sistem de operare a dispozitivului mobil incompatibil. Asigurați-vă că dispuneți de versiunea corectă a sistemelor de operare: 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că dispuneți de versiunea corectă a sistemelor de operare: <ol style="list-style-type: none"> Dispozitivele Apple – iOS 11.0 și mai recent. Dispozitive Android - Android 6.0 și versiuni ulterioare. Pentru versiunea 6.0 și o versiune ulterioară, trebuie să activați semnalul GPS de pe dispozitivul dumneavoastră mobil pentru prima asociere. După ce ați asociat cu succes sistemul de apă sărată și l-ați salvat, puteți opri semnalul GPS.
	<ul style="list-style-type: none"> Bandă de rețea greșită a routerului. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că vă conectați la o rețea de 2,4 GHz și încercați să asociați din nou dispozitivul mobil cu sistemul de apă sărată.
	<ul style="list-style-type: none"> Nume greșit a rețelei. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că vă conectați la semnalul corect al routerului WiFi și încercați să asociați din nou dispozitivul mobil cu sistemul de apă sărată. Asigurați-vă că dispozitivul mobil și sistemul de apă sărată sunt conectate la același semnal de router WiFi.
	<ul style="list-style-type: none"> Parolă de WiFi greșită. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că aveți parola corectă de Wifi . Consultați secțiunea „Asocierea prin WiFi”.
	<ul style="list-style-type: none"> Locația sistemului de apă sărată este prea departe de domeniul de acoperire a semnalului routerului WiFi. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră mobil este conectat la semnalul WiFi al routerului dumneavoastră și că poate accesa și naviga pe Internet. Dacă nu vă puteți deplasa sistemul de apă sărată, atunci trebuie să mutați routerul WiFi sau să adăugați un repetor/amplificator de semnal, astfel încât să puteți primi semnale de la routerul WiFi la locația sistemului de apă sărată. Încercați să asociați din nou dispozitivul mobil cu sistemul de apă sărată.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicația nu se încarcă. 	<ul style="list-style-type: none"> Părăsiți forțat aplicația, relansați aplicația și încercați din nou să asociați sistemul de apă sărată cu dispozitivul dumneavoastră mobil. Asigurați-vă că dispuneți de versiunea corectă a dispozitivelor mobile și a sistemului de operare. Dezinstalați Aplicația și reinstalați-o. Consultați secțiunea privind Cuplarea prin WiFi.
	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth-ul și WiFi-ul nu au fost activate pe dispozitivul dumneavoastră mobil. „Dispozitive din apropiere“ din Aplicația IntexLink nu a fost activată. „Accesarea locației“ de dispozitivul dumneavoastră mobil nu a fost activată. 	<ul style="list-style-type: none"> Activați mai întâi funcțiile Bluetooth și WiFi de pe dispozitivul dumneavoastră mobil. Acceptați permisiunea „Dispozitive din apropiere“ (Informații Aplicație IntexLink → Permisuni aplicație → Dispozitive din apropiere → Permite). Activați „Accesare locație” de pe dispozitivul dumneavoastră mobil în timp ce utilizați Aplicația. Opriti și porniți sistemul de apă sărată, încercați să îl asociați din nou. Consultați secțiunea „Asocierea prin WiFi”.
	<ul style="list-style-type: none"> Ordine greșită a pașilor de Cuplare prin WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> Consultați secțiunea „Asociere prin WiFi”.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

DEPANAREA APLICAȚIEI DE WIFI (continuare)

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
OFFLINE DUPĂ SETAREA INIȚIALĂ CU SUCCES ȘI CUPLARE	<ul style="list-style-type: none"> Afișajul este oprit. Eșec al afișării panoului de control. 	<ul style="list-style-type: none"> Apăsăți orice buton pentru a reactiva panoul de afișare al sistemului de apă sărată. Resetați GFCI/RCD, reporniți din nou. Încercați să asociați din nou dispozitivul mobil cu sistemul de apă sărată. Înlocuiți stația de control.
	<ul style="list-style-type: none"> Eșec la transmisiei semnalului de WiFi. Indicatorul luminos LED de WiFi este stins. 	<ul style="list-style-type: none"> Reinițializați routerul de WiFi oprindu-l timp de un minut și repornindu-l. Pentru asistență suplimentară, consultați ghidul de depanare al routerului dumneavoastră de WiFi. Asigurați-vă că dispozitivul dumneavoastră mobil și sistemul de apă sărată sunt conectate la același semnal de router WiFi, iar dispozitivul dumneavoastră mobil poate accesa și naviga pe internet din locația în care este configurat sistemul de apă sărată. Dacă nu vă puteți deplasa sistemul de apă sărată, atunci trebuie să mutați routerul WiFi sau să adăugați un repetor/amplificator de semnal, astfel încât să puteți primi semnale de la routerul WiFi la locația sistemului de apă sărată. Încercați să vă conectați utilizând funcția de date mobile (2G, 3G, 4G, 5G și LTE), dacă funcționează, este posibil să existe un firewall care împiedică comunicațiile dintre dispozitivul dumneavoastră mobil și sistemul de apă sărată.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplicația nu se încarcă. 	<ul style="list-style-type: none"> Părăsiți forțat aplicația, relansați aplicația și încercați din nou să asociați sistemul de apă sărată cu dispozitivul dumneavoastră mobil. Asigurați-vă că funcția de date a dispozitivului dumneavoastră mobil este activată și că dispozitivul dumneavoastră poate accesa și naviga pe Internet. Dacă funcția de date mobile (2G, 3G, 4G, 5G și LTE) funcționează, încercați să asociați sistemul de apă sărată la rețeaua dumneavoastră a router-ului Wi-Fi. Consultați secțiunea „Asocierea prin WiFi”.
	<ul style="list-style-type: none"> Alte interferențe. 	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că nu există pereți metalici mari, obiecte între sistemul de apă sărată și semnalul routerului WiFi.

IMPORTANT

Timpul de funcționare a pompei filtrului trebuie să fie cu 1 oră mai lung decât timpul de funcționare necesar al sistemului cu apă sărată.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

GARANȚIA LIMITATĂ

Sistem de Tratare cu Apă Sărată a fost fabricată folosind materiale și manoperă de cea mai de calitate. Toate produsele Intex au fost inspectate și declarate fără defecte înainte de a părăsi fabrica. Această Garanție limitată se aplică numai la Sistem de Tratare cu Apă Sărată și accesoriile listate mai jos.

Această garanție limitată este suplimentară și nu înlocuiește drepturile dumneavoastră legale și soluțiile de care puteți beneficia. În măsura în care prezenta garanție este în neconcordanță cu oricare dintre drepturile dumneavoastră legale, acestea vor prevala. De exemplu, legile cu privire la consumatori din Uniunea Europeană asigură drepturi statutorii referitoare la garanție, în plus față de prevederile de care beneficiați ca urmare a acestei garanții limitate: pentru informații referitoare la legile cu privire la consumatori din UE, vă rugăm să accesați site-ul Centrului Consumatorilor din Europa la http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Prevederile din această Garanție limitată se aplică numai la cumpărătorul inițial și nu sunt transferabile. Această garanție limitată este validă numai pentru perioada notată mai jos de la ultima dată a achiziției inițiale sau a livrării. Păstrați chitanța originală de vânzare împreună cu acest manual, deoarece o dovadă de cumpărare va fi necesară și trebuie să însoțească cererile de garanție, în caz contrar garanția limitată este nulă.

Garanție Sistem de Tratare cu Apă Sărată – 2 ani
Garanție pentru electrodul de clor și senzorul 2 în 1 – 2 ani
Furtun – 180 de zile

În cazul în care constatați un defect de fabricație la Sistem de Tratare cu Apă Sărată în timpul perioadei de garanție, Contactați Centrul de service Intex adecvat listat în fișa separată "Centre de service autorizate". În cazul în care articolul este returnat așa cum este specificat de către Centrul de Asistență Clienți Intex, Centrul va inspecta articolul și va determina valabilitatea reclamației. În cazul în care articolul este acoperit de prevederile garanției, acesta va fi reparat sau înlocuit cu un articol identic sau comparabil (la alegerea Intex), fără niciun cost pentru dumneavoastră.

În afară de prezenta garanție și celelalte drepturi legale din țara dumneavoastră, nu sunt implicate alte garanții suplimentare. În măsura în care este posibil în țara dumneavoastră, Intex nu va fi răspunzătoare sub nicio formă față de dumneavoastră sau față de orice terță parte pentru deteriorări directe sau indirecte care apar ca urmare a utilizării produsului Sistem de Tratare cu Apă Sărată, sau a acțiunilor întreprinse de Intex sau de agenții și angajații acesteia (inclusiv fabricația produsului). Unele țări sau jurisdicții nu permit excluderea sau limitarea daunelor indirecte sau de consecință, prin urmare limitarea sau excluderea de mai sus nu se aplică în cazul dvs.

Trebuie să rețineți că această garanție limitată nu se aplică în următoarele circumstanțe:

- Dacă Sistem de Tratare cu Apă Sărată face obiectul neglijenței, utilizării sau funcționării incorecte, accidentelor, funcționării inadecvate, aplicării unei tensiuni sau a unui curent care nu respectă instrucțiunile de funcționare, întreținerii sau depozitării necorespunzătoare;
- Dacă Sistem de Tratare cu Apă Sărată face obiectul deteriorării în urma unor circumstanțe în afara controlului companiei Intex, incluzând, dar fără limitare la uzură obișnuită și deteriorări provocate de expunerea la foc, inundații, îngheț, ploaie sau alți factori de mediu extern;
- În cazul pieselor și componentelor necomercializate de Intex; și/sau.
- În cazul modificărilor, reparațiilor sau demontărilor neautorizate efectuate asupra Sistem de Tratare cu Apă Sărată de altcineva în afară de personalul Centrului de Asistență Clienți Intex.

Pagubele produse de scurgerea apei din piscină, substanțele chimice sau deteriorarea calității apei nu sunt acoperite de această garanție. Accidentele sau distrugerea bunurilor nu sunt acoperite de această garanție.

Citiți cu atenție manualul de utilizare și respectați toate instrucțiunile referitoare la utilizarea și întreținerea corectă ale Sistem de Tratare cu Apă Sărată. Întotdeauna inspectați produsul înainte de utilizare. Garanția dumneavoastră limitată va fi anulată dacă instrucțiunile nu sunt respectate.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI