

VAŽNA SIGURNOSNA PRAVILA

Pažljivo pročitajte, i pratite uputstva prije nego što počnete da montirate i koristite ovaj proizvod. Sačuvati za budući osvrt.

QS 700 PLUS

Sustav za slanu vodu

Broj certificiranog modela LS5220 220 - 230 V~

Broj certificiranog modela LS5230 230 - 240 V~



Samo za ilustraciju.

Preporučujemo vam da probate i druge kvalitetne Intex proizvode: bazene, opremu za bazene, montažne bazene i igračke za djecu, vazdušne krevete i čamce koje možete naći kod preprodavaca ili posjetom naše internet stranice.

Prema Intex-ovoj politici stalnog poboljšanja proizvoda, Intex zadržava pravo da izmijeni karakteristike i izgled proizvoda, što se može vidjeti u ažuriranom uputstvu bez prethodne najave.

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

KORISNIČKI PIRUČNIK

SADRŽAJ

Važni sigurnosni propisi / Upozorenje.....	3
Vodič za brzi početak rada.....	4
Tablica soli.....	5
Dijelovi proizvoda.....	6
Specifikacije proizvoda.....	7
Upute za postavljanje.....	8-9
Količina soli i vode u bazenu.....	10
Tablica vremena rada.....	11
Upute za upravljanje.....	12-14
Način prikaza detekcije soli/temperature.....	13
Ciklus samočišćenja elektrode za klor.....	14
Tablica kodova LED lampice.....	14
Opcija trajnog montiranja.....	15
Održavanje.....	16-17
Zamjena upravljačke postaje.....	17
Spremanje na duže vrijeme.....	17
Održavanje bazena i hemijska sredstva.....	18
Uklanjanje problema.....	19-20
Ograničeno jamstvo.....	21

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 2

VAŽNI SIGURNOSNI PROPISI

Pročitajte i poštujujte ova uputstva prije nego što montirate i upotrijebite ovaj proizvod.

PROČITAJTE I POŠTUJTE SVA UPUTSTVA

PAŽNJA

- Sustav za slanu vodu predviđen je samo za proizvodnju natrijevog hipoklorita. Sustav ne nadzire i ne kontrolira razinu natrijevog hipoklorita u bazenu. Vlasnik bazena dužan je nadzirati i održavati razinu slobodnog klora u preporučenom rasponu od 0,5 - 3,0 dijelova na milijun (ppm). Vlasnik bazena dužan je redovito provjeravati razinu slobodnog klora dok pumpa radi te odgovarajuće prilagoditi sustav za slanu vodu.
- Djeca, kao i osobe sa invaliditetom, moraju biti pod stalnim nadzorom.
- Ne dozvolite djeci prilaz ovom proizvodu kao ni električnom kablu (-ovima).
- Djeci je zabranjeno igranje sa ovim uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (μεταξύ των οποίων και παιδιά) με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν υπάρχει επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες αναφορικά με τη χρήση της συσκευής από άτομα τα οποία είναι υπεύθυνα για την ασφάλεια τους.
- Montažu i rastavljanje uređaja obavlja samo starije lice.
- Pumpa mora biti spojena na napajanje kroz diferencijalnu sklopku (RCD) čija nazivna osjetljivost ne prelazi 30 mA.
- Prije uklanjanja, čišćenja, servisiranja i bilo kakvog podešavanja proizvoda, proizvod uvijek isključite iz izvora napajanja strujom.
- Ne palite električne kablove. Kablovi se moraju položiti na mjesta na kojima ih neće oštetiti kosilice za travu, trimeri i ostala oprema.
- Kabal za struju se ne može zamijeniti. Ukoliko je kabal oštećen, uređaj treba odložiti na otpad.
- Da bi se smanjio rizik od strujnog udara, ne koristite produžne kablove, tajmere, adaptere niti konvektore da biste uređaj priključili na izvor napajanja strujom; utikač mora biti na odgovarajućem mjestu.
- Ne pokušavajte da uključite ili isključite ovaj proizvod mokrim rukama ili dok se nalazite u vodi.
- Držite ovaj proizvod najmanje 2 m od bazena.
- Utikač ovog proizvoda mora biti više od 3.5 m udaljen od bazena.
- Ovaj proizvod čuvajte na mjestu udaljenom od bazena kako se djeca ne bi penjala na isti, i samim tim ulazila u bazen.
- Ne koristite ovaj proizvod dok se bazen koristi.
- Ovaj proizvod se koristi samo za montažne bazene. Ne koristiti kod fiksnih bazena. Montažni bazen je dizajniran tako da se može lako sklopiti i odložiti, i nakon nekog vremena ponovo staviti u prvobitnu upotrebu.
- Ovaj uređaj je namijenjen samo za uporabu u domaćinstvu.
- Ovaj proizvod se koristi samo u svrhe opisane u priručniku!
- Sve informacije o postavljanju, čišćenju i održavanju potražite u odjeljcima u nastavku ovih uputa za uporabu.
- Radi izbjegavanja opasnosti uslijed nenamjernog resetiranja ograničivača temperature, uređaj se ne smije napajati putem vanjskog uklopnog uređaja poput uklopnog sata niti smije biti priključen u strujni krug koji se redovito uključuje i isključuje putem uređaja.

UKOLIKO SE NE PRIDRŽAVATE NAVEDENIH UPOZORENJA, MOŽE DOĆI DO ŠTETE NA OBJEKTIMA STRUJNOG UDARA, DRUGIH OZBILJNIH POVREDA I SMRTI.

Ova upozorenja za pravilno korištenje proizvoda, uputstva i pravila za bezbjedno rukovanje proizvodom navode neke uobičajene rizike prilikom korištenja uređaja za vodu, i ne obuhvataju sve slučajeve rizika i opasnosti. Molimo vas da u vodenim aktivnostima uživate korištenjem zdravog razuma i opreza.

Samo za montažne bazene iznad tla

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

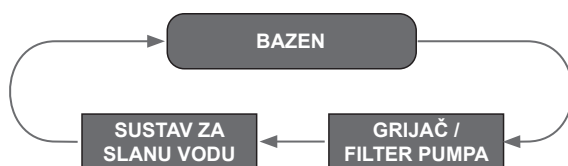
VODIČ ZA BRZI POČETAK RADA




Croatian

379
IO

NAPOMENA: Ove kratki odjeljak za početak rada pruža važne i korisne savjete prije nego počnete postavljanje sustava za slanu vodu. Pa ipak, oni se ne osvrću na sve aspekte postavljanja i korištenja sustava za slanu vodu, već se od vas očekuje da pročitate, shvatite i slijedite korisnički priručnik za ispravno postavljanje, održavanje i sigurno korištenje sustava za slanu vodu.

- 1. Zahtjevi u pogledu brzine protoka filtarske pumpe:** Sustav za slanu vodu zahtijeva posebnu vrstu filtarske pumpe s brzinom protoka između 700 i 3200 gph (2650 - 12112 Lph) za kruženje vode i pravilan rad. Kompatibilno s filtarskim pumpama koje nije proizveo INTEX.
- 2. Količina soli potrebna za pokretanje: Nemojte upotrebljavati „SOLI BEZ IONA KLORIDA“.** Upotrebljavajte samo čistu (natrijev klorid) sol kao što je obična kuhinjska sol, jodirana sol, prirodno evaporirana morska sol, itd. Prikladna je sol koja sadrži sredstvo protiv zgrudnjavanja (E535). Dodajte sol u bazen prema uputama na stranici „**TABLICA SOLI**“. Iščekajte dno bazena i pustite pumpu da radi 24 sata dok ne otopi sol. Pogledajte odjeljak „**KOLIČINA SOLI I VODE U BAZENU**“.



- 3. Mjesto postavljanja sustava za slanu vodu:** Potrebno je postaviti kao posljednji dio opreme za bazen na vod za povrat vode u bazen. Pogledajte odjeljak „**UPUTE ZA POSTAVLJANJE**“.
- 4. Održavanje točne razine soli:** Idealna razina soli za vodu u bazenu je između 800 i 1800 ppm (dijelova na milijun). Optimalna razina je 950 ppm.
Za korisnike koji prvi put koriste bazen ili sustav za slanu vodu:
Nakon što je sustav postavljen i prije dodavanja soli u bazen, uključite sustav i jednom pritisnite gumb „**MODE**“ () kako biste aktivirali funkciju otkrivanja razine soli. Vrijednost (izražena u ppm) na zaslону predstavlja prirodne minerale u vodi, poput iona željeza, kalcija itd. Zabilježite ovaj broj jer će to biti bazna vrijednost za buduće očitavanje. Dodajte sol u bazen u skladu s odjeljkom „**Dodavanje soli / TABLICA SOLI**“.
Za postojeće bazene sa sustavom za slanu vodu ili u kojima se koristi kemijsko sredstvo za dezinfekciju koje nadograđuje na model QS700 PLUS:
Nakon postavljanja sustava, jednom pritisnite gumb () za aktiviranje funkcije otkrivanja razine soli. Ako vrijednost (izražena u ppm) prikazana na zaslону premašuje 1800 ppm, smanjite razinu soli prateći upute u odjeljku „**KOLIČINA SOLI I VODE U BAZENU, uklanjanje soli**“. Ponovno provjerite razinu soli nakon 24 sata kako biste bili sigurni da je unutar raspona 800 - 1800 ppm.
- 5. Otkrivanje razine soli:** Jednom pritisnite gumb () za aktiviranje funkcije otkrivanja razine soli. Početna vrijednost na zaslону predstavlja posljednje mjerenje. Vrijednost će se početi mijenjati i nakon 3 minute prikazat će se najnovije očitavanje razine soli. Nakon 3 minute mirovanja, zaslon će se vratiti u način radnih sati. Pogledajte odjeljak „**Način prikaza otkrivanja soli / temperature**“.
- 6. Vrijeme rada pumpe:** Postavite vrijeme rada filtarske pumpe 1 sat dulje od potrebnog vremena rada sustava za slanu vodu sukladno uputama u odjeljku „**TABLICA VREMENA RADA**“.
- 7. Preduvjeti za pokrivanje bazena:** Kako biste maksimalno povećali učinkovitost sustava za slanu vodu, držite bazen prekriven pokrivačem za bazen tvrtke Intex dok sustav radi ili kada se bazen ne koristi.

VAŽNO: Kako biste maksimalno povećali učinkovitost sustava slane vode, upotrebljavajte ga rano ili kasno tijekom dana ili nakon zalaska sunca – kada je intenzitet sunca nizak – i bazen držite pokrivenim.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 4

TABLICA SOLI

Količina soli potrebna za postizanje i održavanje optimalne razine soli od 950 ppm.

Veličina Bazena		Količina vode (izračunata s 90 % za bazen s okvirom i 80 % za bazen Easy Set)		Količina soli potrebna za početak 0.95g/L (950 ppm)		Količina soli potrebna kada je otkriveno premalo soli (CODE "E91")	
		(galoni)	(litre)	(lbs)	(kg)	(lbs)	(kg)
INTEX BAZENI ZA UGRADNJU IZNAD TLA							
BAZEN EASY SET®	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	22	10	9	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	26	12	13	6
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	31	14	13	6
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	31	14	13	6
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	35	16	15	7
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	40	18	18	8
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	44	20	20	9
OKRUGLI BAZEN S METALNIM OKVIROM	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	26	12	13	6
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	53	24	24	11
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	77	35	35	16
BAZEN S ULTRA OKVIROM	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	31	14	15	7
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	35	16	18	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	42	19	20	9
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	51	23	24	11
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	55	25	26	12
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	64	29	31	14
PRAVOKUTNI PRISM FRAME™ BAZENI	13'1½" x 6'6¾" x 39½" (400cm x 200cm x 100cm)	1806	6836	15	7	7	3
	13'1½" x 6'6¾" x 48" (400cm x 200cm x 122cm)	2224	8418	18	8	9	4
	16' x 8' x 42" (488cm x 244cm x 107cm)	2873	10874	24	11	11	5
BAZEN S OVALNIM OKVIROM	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	24	11	11	5
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	35	16	18	8
PRAVOKUTNI BAZEN S ULTRA OKVIROM	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	29	13	13	6
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	37	17	18	8
	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	46	21	22	10
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	66	30	31	14

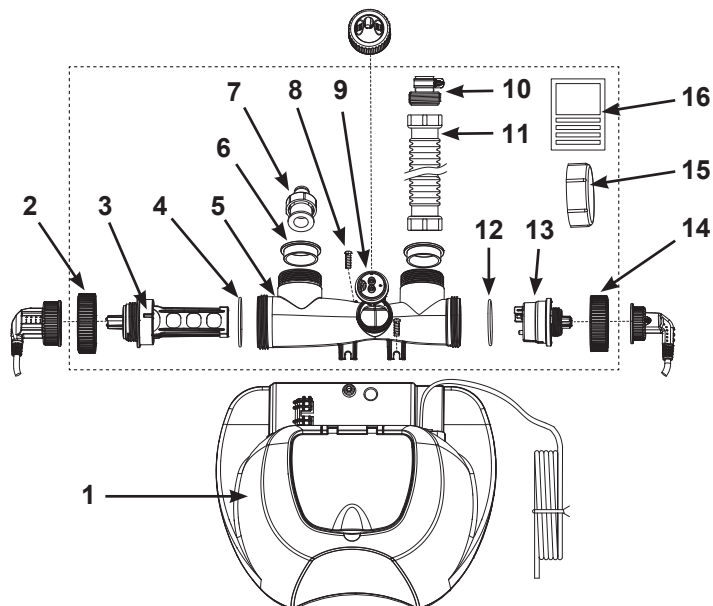
Brzi opći izračun

Količina soli potrebna za početak (lbs)	Količina soli potrebna za početak (kg)	Količina soli potrebna kada je otkriveno premalo soli (lbs)	Količina soli potrebna kada je otkriveno premalo soli (kg)
količina vode (gal) x 0,008	količina vode (l) x 0,00095	količina vode (gal) x 0,0025	količina vode (l) x 0,0003

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

DIJELOVI PROIZVODA

Prije nego što počnete sa montiranjem proizvoda, molimo vas da odvojite par minuta da provjerite njegov sadržaj i pogledate sve dijelove.



NAPOMENA: Crteži su samo za svrhe prikaza. Dati proizvod se može razlikovati od prikazanog. Nije za poređenje.

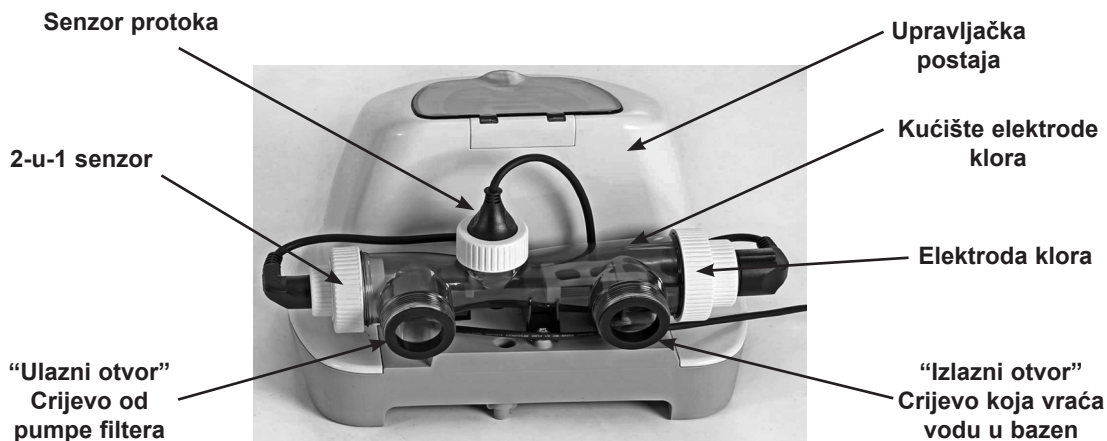
REF. BR.		OPIS	KOL.	BR. REZERVNOG DIJELA
ZAJEDNIČK	DIJELOVI ZA SPAJANJE PUMPI FILTRA S CRIJEVOM VELIČINE 1-1/4" (32MM)			
1		UPRAVLJAČKA POSTAJA	1	13456
2		MATICA ELEKTRODE KLORA	1	13336
3		ELEKTRODA KLORA	1	12995
4		O-PRSTEN ELEKTRODE KLORA	1	13446
5		KUČIŠTE ELEKTRODE KLORA	1	12977
6		O-PRSTEN L-PROFIL	2	11228
	7	PRILAGODNIK S OVOJNICOM S NAVOJEM	1	10849
8		VIJAK	2	11519
9		SENZOR PROTOKA	1	11460
	10	B ADAPTER	1	10722
11		PRIKLJUČNO CRIJEVO S NAVOJNIM SPOJNICAMA	1	10720
12		2-U-1 O-PRSTEN SENZORA	1	11585
13		2-U-1 SENZOR (SOL / TEMPERATURA)	1	13432
14		2-U-1 MATICA SENZORA	1	13433
15		POKLOPAC KOMORE	2	11131
16		TESTNE TRAKICE	1	19635

Prilikom naručivanja dijelova za proizvod, molimo vas da navedete broj modela i broj eke dijelova.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 6

SPECIFIKACIJE PROIZVODA



Nisu potrebni alati za sastavljanje.

Broj certifi ciranog modela:	LS5220/5230
Snaga:	65 W
Savršena razina soli:	950 ppm (čestica na milion)
Maksimalni izlaz klora na sat:	7 g/sati
Brzina protoka filtarske pumpe:	700 ~ 3200 galoni/sati (2650 - 12112 litre/sati)
Ograničeno jamstvo:	pogledajte odlomak “Ograničeno jamstvo”

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 7

UPUTE ZA POSTAVLJANJE

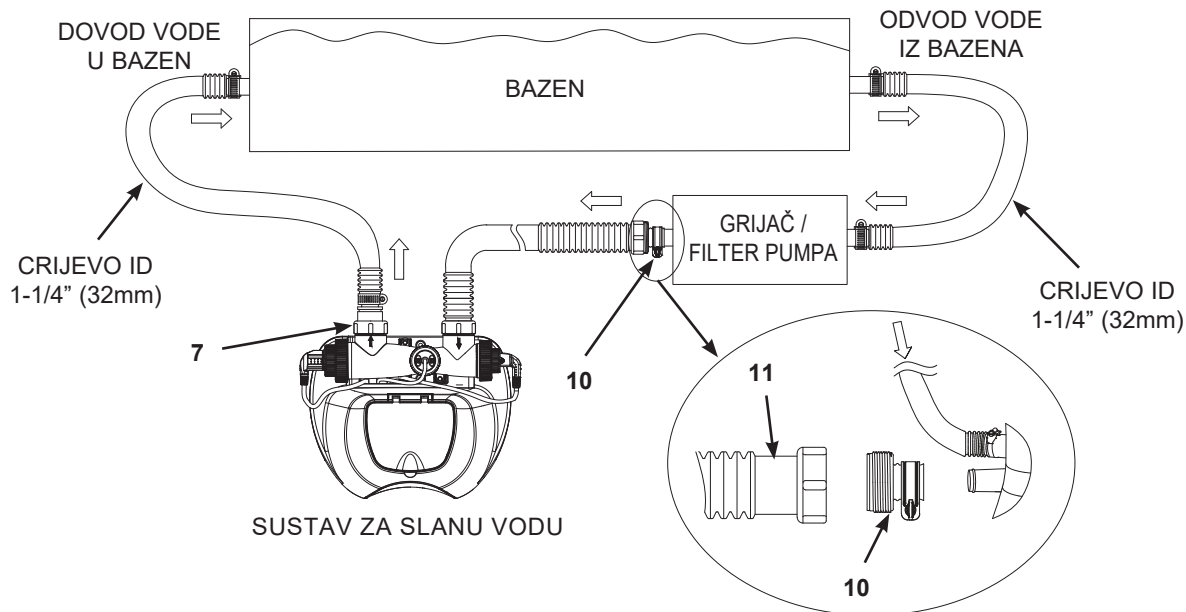
VAŽNO

- Sustav za slanu vodu zahtijeva posebnu vrstu filtarske pumpe s protokom između 700 i 3200 gph (2650 - 12112 Lph) za kruženje vode i pravilan rad.
- Sustav za slanu vodu potrebno je postaviti kao posljednji dio opreme za bazen na vod za povrat vode u bazen. Ovo mjesto produljuje vijek trajanja sustava za slanu vodu i elektrode klora.

Sustav za slanu vodu postavite u ravni iza filtarske pumpe ili grijača.

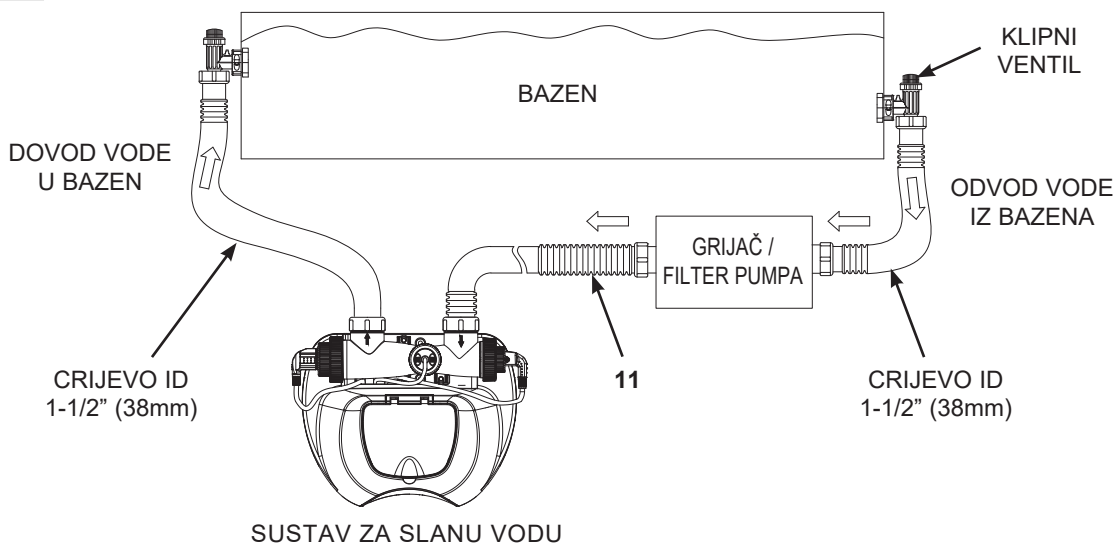
Spojite sustav na pumpu i bazen pomoću priključa/crijeva 1-1/4" (32mm):

Sliku #1



Spojite sustav na pumpu i bazen pomoću priključa/crijeva 1-1/2" (38mm), na slijedeći način:

Sliku #2



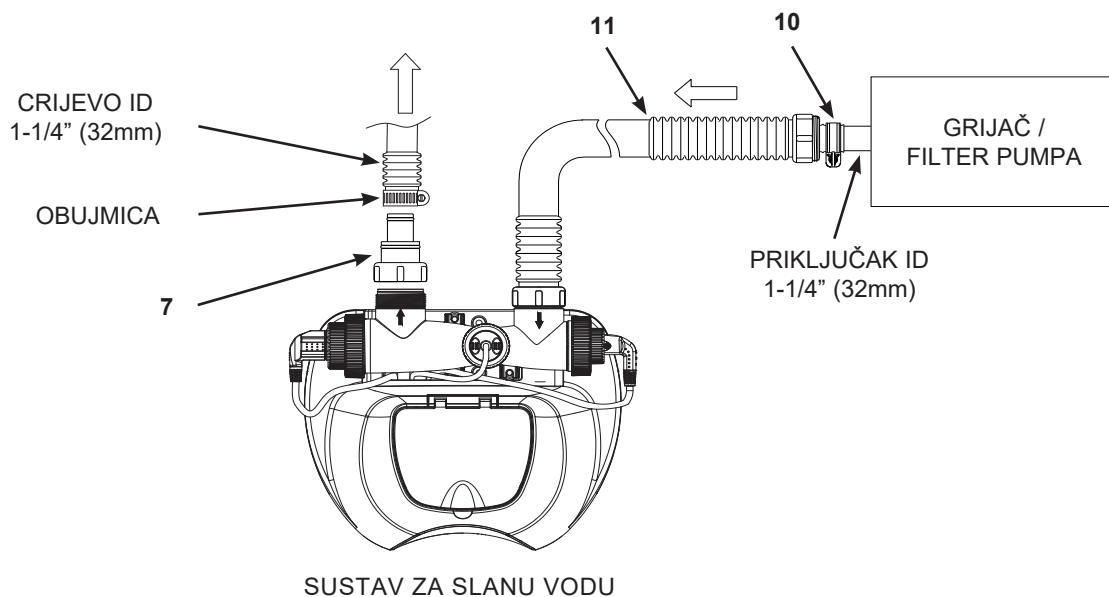
SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

UPUTE ZA POSTAVLJANJE (nastavak)

Spajanje sustava na druge vrste pumpi i bazena (s različitim vrstama navoja ili bez navoja):

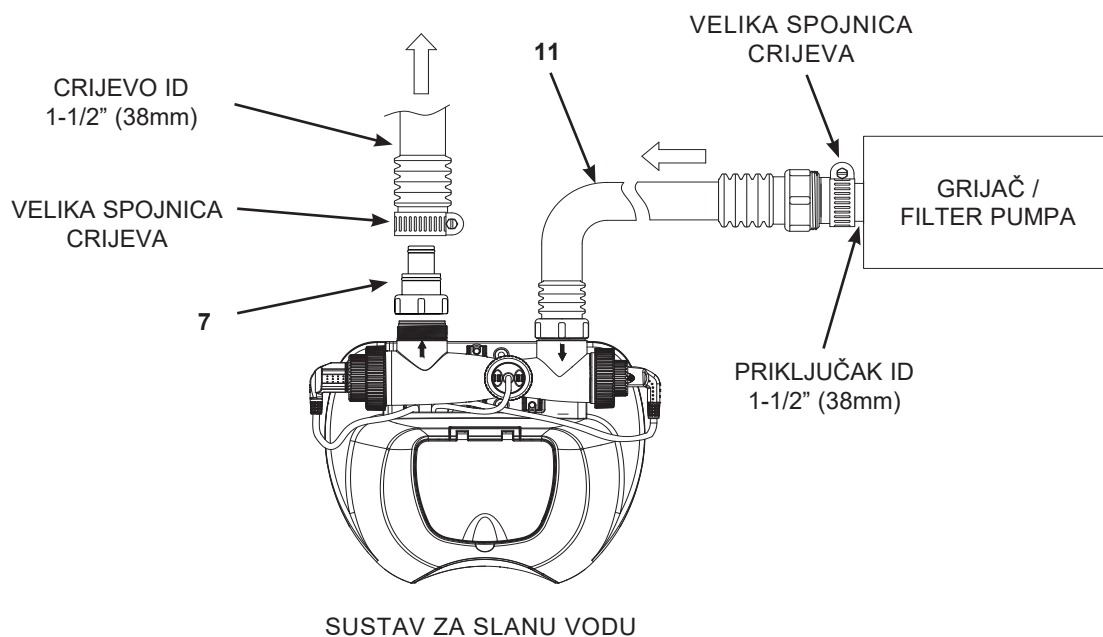
Spajanje na crijevo 1-1/4" (32mm):

Sliku #3



Spajanje na crijevo 1-1/2" (38mm) pomoću spojnice:

Sliku #4



SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

KOLIČINA SOLI I VODE U BAZENU

Croatian

379
IO

• Koju vrstu soli koristiti:

Radi zaštite opreme u bazenima za plivanje mora se upotrebljavati posebna sol. Pri kupnji soli, provjerite da je sol sukladna standardu EN16401 za kemijska sredstva koja se upotrebljavaju u bazenima za plivanje. Obratite se lokalnoj trgovini bazenima ili se obratite proizvođaču soli ako trebate pomoć pri provjeri ispravnosti soli koju imate. **Nemojte upotrebljavati „SOLI BEZ IONA KLOORIDA“**. Upotrebljavajte samo čistu (natrijev klorid) sol kao što je obična kuhinjska sol, jodirana sol, prirodno evaporirana morska sol, itd. Prikadna je sol koja sadrži sredstvo protiv zgrudnjavanja (E535).


Pri odabiru soli za bazen za upotrebu u EU, zapamtite da European Chemicals Agency (ECHA - europska agencija za kemijske tvari) propisuje upotrebu soli (natrijev klorid) od registriranih/ovlaštenih proizvođača koji su navedeni na popisu u ECHA članku 95 u skladu s propisom od biocidnim proizvodima (BPR, propis (EU) 528/2012). Više informacija potražite na web stranici ECHA na <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Optimalna razina soli


Idealna razina soli za vodu u bazenu je između 800 i 1800 ppm (dijelova na milijun). Optimalna razina je 950 ppm.

Konačna razina soli otkrivena u vodi = početna količina prirodnih minerala + razina dodane soli. Razina minerala u svježoj vodi ovisi o regiji i stanju lokalne vode.





Za korisnike koji prvi put koriste bazen ili sustav za slanu vodu:

Nakon što je sustav postavljen i prije dodavanja soli u bazen, uključite sustav i jednom pritisnite gumb „MODE“ () kako biste aktivirali funkciju otkrivanja razine soli. Vrijednost (izražena u ppm) na zaslonu predstavlja prirodne minerale u vodi, poput iona željeza, kalcija itd. Zabilježite ovaj broj jer će to biti bazna vrijednost za buduće očitavanje. Dodajte sol u bazen u skladu s odjeljkom „Dodavanje soli“. Ponovno provjerite razinu soli nakon 24 sata kako biste bili sigurni da je unutar raspona 800 - 1800 ppm.



Za postojeće bazene sa sustavom za slanu vodu ili u kojima se koristi kemijsko sredstvo za dezinfekciju koje nadograđuje na model QS700 PLUS:

Nakon postavljanja sustava, jednom pritisnite gumb () za aktiviranje funkcije otkrivanja razine soli. Ako vrijednost (izražena u ppm) prikazana na zaslonu premašuje 1800 ppm, smanjite razinu soli prateći upute u odjeljku „KOLIČINA SOLI I VODE U BAZENU, uklanjanje soli“. Ponovno provjerite razinu soli nakon 24 sata kako biste bili sigurni da je unutar raspona 800 - 1800 ppm.

• Dodavanje soli

1. Uključite filtarsku pumpu.
2. Držite sustav za slanu vodu isključen.
3. Dodajte sol u skladu s odjeljkom „TABLICA SOLI“. Ili pogledajte odjeljak „Drugi način mjerenja razine soli“.
4. Ravnomjerno rasporedite sol po unutrašnjosti bazena.
5. Iščekajte dno bazena kako biste ubrzali postupak otapanja i pustite filtarsku pumpu da radi 24 sata.
6. Nakon 24 sata pritisnite gumb () za uključivanje sustava, jednom pritisnite gumb () za aktiviranje funkcije otkrivanja razine soli. Provjerite je li razina soli unutar 800 - 1800 ppm. Vrijednost na zaslonu počet će se mijenjati i nakon 3 minute prikazat će se najnovije očitavanje razine soli. Za detalje pogledajte odjeljak „Način prikaza otkrivanja soli / temperature“.
7. Pritisnite gumb () i zadržite ga dok na zaslonu ne počne treptati „00H“ ili radni sat pa pritisnite gumb tajmera () za postavljanje željenog vremena rada. Pogledajte odjeljak „UPUTE ZA RAD“.

• Uklanjanje soli

1. Ako je dodano previše soli, sustav će prikazati kod „E92“ (pogledajte „TABLICA KODOVA LED LAMPICE“). Kako biste smanjili razinu soli, djelomično isпустite i dopunite otprilike 40 - 70 % vode bazena sukladno tablici na desnoj strani.
2. Ako je razina vode u bazenu pala ispod preporučene razine punjenja, dodajte svježu vodu do preporučene razine.
3. Pritisnite gumb () za uključivanje sustava i jednom pritisnite gumb za način rada () da biste aktivirali funkciju otkrivanja razine soli. Provjerite je li razina soli unutar 800 - 1800 ppm. Vrijednost na zaslonu počet će se mijenjati i nakon 3 minute prikazat će se najnovije očitavanje razine soli.



Razina soli (ppm)	Vodu u bazenu potrebno je isпустiti i dopuniti
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

NAPOMENA: Najprije postavite sustav za slanu vodu, uključite ga i jednom pritisnite gumb () za provjeru razine soli u bazenu.

• Drugi način mjerenja razine soli



QR kod
kalkulatora soli

1. Nakon što je sustav postavljen i prije dodavanja soli u bazen, uključite sustav i jednom pritisnite gumb () kako biste aktivirali funkciju otkrivanja razine soli. Vrijednost (izražena u ppm) na zaslonu predstavlja prirodne minerale u vodi, poput iona željeza, kalcija itd. Zabilježite tu vrijednost **početne koncentracije soli (C₀)** jer će to biti bazna vrijednost za buduće očitavanje.
2. Dodajte **5 kg (S₁)** soli u bazen, uključite pumpu, pokrenite filtarsku pumpu i ostavite je da radi 2 sata dok se sol ne otopi. Zatim uključite sustav za slanu vodu i ponovno pritisnite gumb () za testiranje **trenutačne razine soli (C₁)**.
3. Skenirajte QR kod kako biste otvorili program „kalkulator soli“ i unesite sljedeće podatke za **C₀ (ppm)**, **C₁ (ppm)** i **S₁ (5 kg)**. Program će **automatski izračunati potrebnu dodatnu količinu soli „S₂“ (kg)**. Formula za izračun je: $S_2 = S_1 \times [950 - (C_1 - C_0)] / (C_1 - C_0)$ u kg.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 10

Croatian

379
IO**TABLICA VREMENA RADA (POKRIJTE BAZEN POKRIVAČEM TVRTKE INTEX)**

Kapacitet vode		Vrijeme rada (sati) u različitim okruženjima/temperaturama zraka		
(galoni)	(litre)	10 - 19°C (50 - 66°F)	20 - 28°C (68 - 82°F)	29 - 36°C (84 - 97°F)
2000	7500	1	2	3
3000	11500	2	3	3
4000	15000	3	4	5
5000	19000	3	4	5
6000	22500	4	5	6
7000	26500	5	6	7
8000	30000	5	6	7
9000	34000	6	7	8

VAŽNO

Vrijeme rada filtarske pumpe treba biti 1 sat duže od potrebnog vremena rada sustava slane vode.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO


Strana 11

UPUTE ZA UPORABU


NAPOMENA: Kako biste maksimalno povećali učinkovitost sustava slane vode, upotrebljavajte ga rano ili kasno tijekom dana ili nakon zalaska sunca – kada je intenzitet sunca nizak – i bazen držite pokrivenim.



1. Uključite pumpu filtra.

2. Pokrenite uređaj:

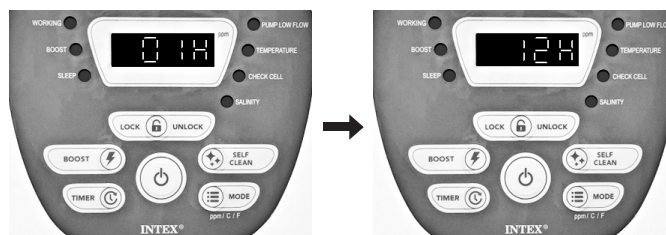
Priključite kabel za napajanje u električnu utičnicu i testirajte RCD. Pritisnite gumb (), na zaslonu spremnom za programiranje treptat će kod „00H”.

3. Postavite vrijeme rada sustava za slanu vodu:

Pritisnite gumb tajmera () za postavljanje željenih radnih sati. Pogledajte **“Raspored vremena rada”** za potrebne sate rada koji ovise o pojedinačnoj veličini bazena.


Pritisnite () da biste povećali vrijeme u rasponu između 01 i 12 sati. Nastavite pritiskati () za ponavljanje ciklusa.

Ugrađeni tajmer će sada svakog dana u isto vrijeme aktivirati vaš sustav za ozon i slanu vodu, za rad u trajanju koje ste postavili.



(1 do maks. 12 sati po ciklusu)


4. Zaključavanje tipkovnice:

Pritisnite () za zaključavanje tipkovnice. Indikator „WORKING” uključuje se nakon 30 sekundi i ukazuje da je sustav započeo proizvodnju natrijevog hipoklorita.



NAPOMENA: Ako ste zaboravili zaključati upravljačke gumbе, sustav će se automatski zaključati i početi raditi nakon 10 sekundi.

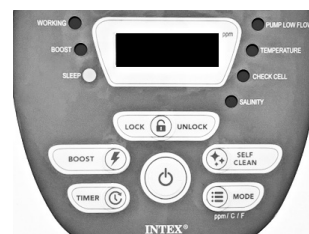
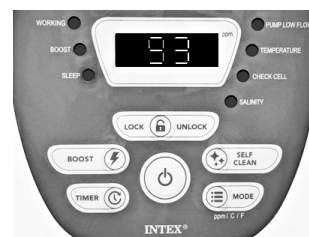


5. Naknadno podešavanje vremena rada prema potrebi:

Pritisnete li gumb (), treptat će trenutno programirano vrijeme. Ponovite korake 3 i 4.

6. Način rada mirovanja/štednje:

- Po završetku ciklusa, na zaslonu će najprije zatreperiti oznaka “93”, a nakon 5 minuta zasvijetlit će zeleni svjetlosni indikator mirovanja „SLEEP”. Nakon nekog vremena sustav se automatski prebacuje u način rada štednje. Sustav će se automatski uključiti nakon 24 sata, te započeti dnevni ciklus proizvodnje klora.
- Dok je sustav u načinu rada štednje indikator “SLEEP” ostaje uključen. Međutim, zaslon se isključuje nakon 5 minuta. Pritisnite bilo koji gumb ( ili ) da biste vidjeli posljednju šifri na LED zaslonu.







SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

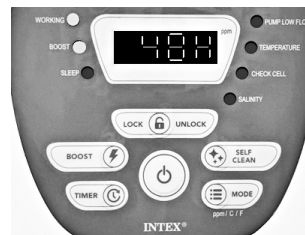
UPUTE ZA UPORABU (nastavak)

Croatian

379
IO

7. Ciklus Boost:

- Nakon jake kiše ili ako je bazen prljav, aktivirajte funkciju Boost za šokiranje vode u bazenu prema dolje navedenim uputama.
- Pritisnite gumb () za otključavanje tipkovnice. Dok zaslom treperi, pritisnite gumb () za postavljanje željenih radnih sati funkcije Boost. Dostupne su 4 postavke: 48 sati, 60 sati, 72 sata i 00 (isključeno). Nastavite pritiskati () za ponavljanje ciklusa.
- Pritisnite gumb () za zaključavanje tipkovnice. Indikator BOOST se uključuje, a sustav pokreće dodatnu proizvodnju sredstva za dezinfekciju natrijevog hipoklorita. Po završetku ciklusa Boost, sustav se automatski prebacuje u uobičajen način rada.



NAPOMENA: Ako ste zaboravili zaključati upravljačke gumbе, sustav će se automatski zaključati i početi raditi nakon 10 sekundi.

- Nakon ciklusa "BOOST", provjerite jeli pravilno postavljeno vrijeme rada pumpe filtra. Na primjer, ako je vrijeme rada ciklusa "BOOST" 48 sati, pumpa filtra treba biti postavljena na rad u trajanju od najmanje 48 sati. Ako je potrebno, produžite vrijeme rada pumpe filtra.






NAPOMENA: Ako je na sustav priključena pumpa filtra Intex, postavite prekidač pumpe na položaj "I". (Ako filtarska pumpa tvrtke Intex ima tajmer na GFCI-ju, maksimalno vrijeme rada je 10 sati. Tajmer je potrebno ručno resetirati kako bi se produžilo vrijeme rada.) Tijekom načina rada BOOST povremeno testirajte razinu slobodnog klora (pogledajte sljedeći korak) koja ne smije prelaziti preporučenu razinu od 3,0 dijelova na milijun (ppm). Bazен nemojte upotrebljavati ako razina slobodnog klora prekorači vrijednost od 5,0 ppm.

8. Ispitajte razinu „slobodnog klora”, „pH”, „tvrdoću kalcija” i „ukupnu lužnatost”:

Ispitne trake INTEX® mogu se upotrebljavati za istodobno testiranje razina „slobodnog klora”, „pH-vrijednosti”, „tvrdoće kalcija” i „ukupne lužnatosti”. Preporučujemo da ispitivanje kemijskog sastava vode izvodite jednom tjedno i da koncentraciju klora održavate na vrijednosti između 0.5-3.0 ppm.

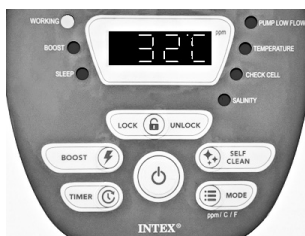
- Umočite cijeli tester u vodu i odmah ga izvadite.
- Držite tester ravno 15 sekundi. Nemojte stresti višak vode s testera.
- Usporedite tester s obojanom tablicom na pakiranju. Ako je to potrebno, prilagodite kemijsku razinu vode u kupki. Vrlo je važno da upotrijebite ispravnu tehniku pri ispitivanju kemijskih razina vode. Pažljivo pročitajte i slijedite upute u vezi uporabe trakica.

Način prikaza detekcije soli/temperature:

- Jednom pritisnite gumb (): na zaslonu će se prikazati razina soli u ppm. Početna vrijednost na zaslonu predstavlja posljednje mjerenje. Vrijednost na zaslonu počet će se mijenjati i nakon 3 minute prikazat će se najnovije očitavanje razine soli.
- Dvapat pritisnite gumb (): na zaslonu će se prikazati temperatura vode u Celzijusima (°C).
- Triput pritisnite gumb (): na zaslonu će se prikazati temperatura vode u Fahrenheitima (°F).
- Četiri puta pritisnite gumb (): povratak na prikaz radnih sati sustava.
- Ponovno pritisnite gumb () za ponavljanje ciklusa: prikazuje se razina soli.
- Kada je zaslon u načinu rada soli ili temperature i nakon 3 minute mirovanja, zaslon će se vratiti u način rada radnih sati.



Razina soli (ppm)



Temperatura (°C)



Temperatura (°F)




SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

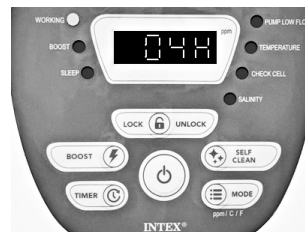
Strana 13

UPUTE ZA UPORABU (nastavak)

Ciklus samočišćenja elektrode klora:


Zadano vrijeme ciklusa samočišćenja je 04 sati. Podešavanje vremena ciklusa samočišćenja:

- Pritisnite gumb (), a zatim pritisnite gumb (), nakon čega će zaslon početi treptati. Ovisno o razini tvrdoće kalcija u bazenu, ponovno pritisnite gumb () kako biste odabrali ciklus samočišćenja sukladno uputama u nastavku. Dostupne su 4 postavke: 02H, 04H, 06H i 10H. Ako ste odabrali 02H, automatski će se povećati na 04H nakon što sustav skupi 300 sati vremena ciklusa samočišćenja.



Tvrdoća kalcija u vodi	Trajanje ciklusa samočišćenja
0 - 150 ppm	Obrnuti polaritet svakih 10 sati
150 - 250 ppm	Obrnuti polaritet svakih 6 sati
250 - 350 ppm	Obrnuti polaritet svakih 4 sati
350 - 400 ppm	Obrnuti polaritet svakih 2 sati

NAPOMENA: Životni vijek elektrode klora ovisi o stanju vode, učestalosti korištenja bazena i vremenu rada uređaja. Odaberite vrijeme ciklusa od 10 sati kako biste produljili vijek trajanja elektrode klora ako razina tvrdoće kalcija iznosi do 150 ppm. Ručno rutinsko čišćenje i održavanje dodatno produljuje vijek trajanja elektrode klora.

- Pritisnite gumb () za zaključavanje tipkovnice - zaslon će se vratiti u normalno vrijeme rada. Sustav će svaki put, sukladno odabranim satima trajanja, obrnuti polaritet elektroda klora (3).

NAPOMENA: Ako zaboravite zaključati tipkovnicu, sustav će je automatski zaključati nakon 10 sekundi.

TABLICA KODOVA LED LAMPICE

LED	Definicije
00H	Način rada štednje (pokretanje)
01H	Minimalni broj sati rada (1 sat preostao)
02H - 11H	Broj sati rada (preostala 2 - 11 sata)
12H	Maksimalni broj sati rada (12 sata preostala)
E01	Šifra alarma (Kamenac, prljavština na elektrodi klora, labav kabel elektrode klora)
E02	Šifra alarma (Kvar elektrode klora)
E03	Šifra alarma (Temperatura vode < 10 °C / 50 °F)
E04	Šifra alarma (Temperatura vode > 40 °C / 104 °F)
E90	Šifra alarma (niski protok pumpe/nema protoka pumpe)
E91	Šifra alarma (Niska razina soli)
E92	Šifra alarma (Visoka razina soli)
93	Način rada štednje (proces rada završen)
E97	Unutarnji kvar PCB-a
E99	2-u-1 (sol / temperatura) senzor je neispravan ili pokvaren
"NEMA PRIKAZA"	Nema napajanja ili "Način rada štednje" čekaju za pokretanje slijedećeg ciklusa rada sustava za ozon i slanu vodu.

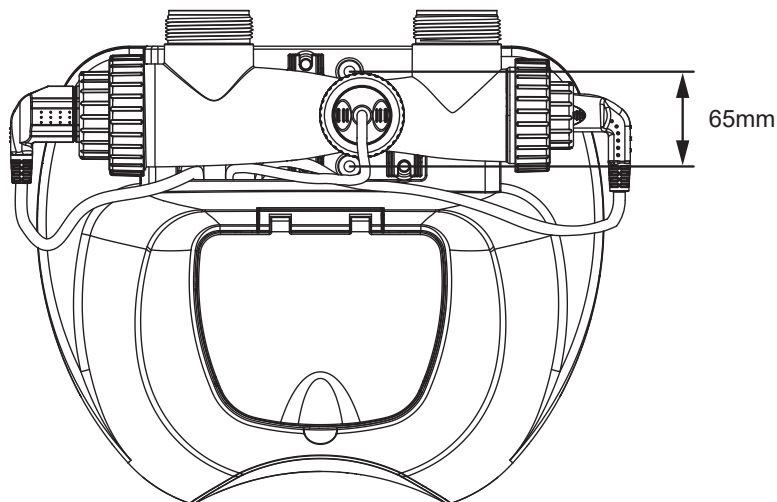
NAPOMENA: Više informacija potražite u odjeljku „Vodič za rješavanje problema“.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

OPCIJA TRAJNOG MONTIRANJA

U nekim državama, pogotovo u Europskoj Uniji, zahtijeva se da proizvod bude učvršćen na tlo ili na bazu u stalnom uspravnom položaju. Provjerite lokalne propise, kako bi odredili da li postoji propis u svezi filtarskih pumpi za bazene koji se ugrađuju iznad tla. Ako postoje, tada se ovaj proizvod može ugraditi na platformu koristeći dvije rupe koje se nalaze na bazi.

Proizvod se može ugraditi na cementnu bazu li na drvenu platformu kako bi se spriječio nehotečni pad. Cjelokupni sklop ne smije biti teži od 18 kg.



Rupe za ugradnju imaju promjer od 6,4 mm i razmaknute su 65 mm. Koristite dva vijka i matice s maksimalnim promjerom od 6,4 mm.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 15

ODRŽAVANJE

VAŽNO

Prije čišćenja sustava odspojite napajanje sustava. Također zatvorite ventile na bazenu ili umetnite crne čepove nalik šeširima u otvor pročištača kako bi se spriječilo istjecanje vode. Nakon završetka svih poslova održavanja, morate uključiti kabel za napajanje i otvorite ventile ili ukloniti čepove.

Čišćenje senzora protoka

1. Odvijte ovojnicu senzora protoka (9) i izvadite je iz kućišta elektrode klora.
2. Plastičnom četkom i vodom očistite površine senzora protoka i šarku.



3. Ponovno postavite senzor protoka tako da poravnate utor za lociranje na senzoru protoka na izbočinu priključka u vodu. Umetnite i zategnite senzor natrag u njegov položaj. Nemojte prekomjerno zatezati.

Čišćenje elektrode klora i 2-u-1 senzora

U većini slučajeva funkcija „Samочиšćenje elektrode klora“ bit će dovoljna za održavanje elektrode klora u optimalnom stanju. Ako je voda u bazenu vrlo tvrda (vrlo visok sadržaj minerala), preporučujemo da jednom mjesečno otvorite i pogledom pregledate elektrodu klora (3) i 2-u-1 senzor (13). Slijedite upute u nastavku za njihovo čišćenje.

Pregled i čišćenje:

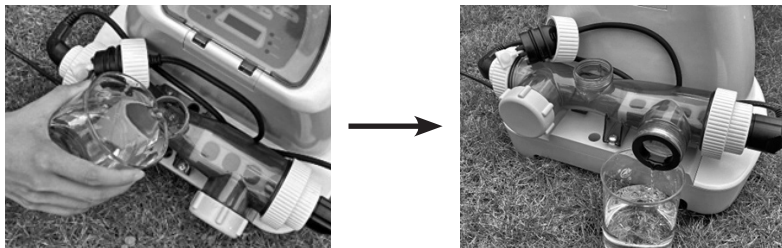
1. Isključite sustav i izvucite kabel napajanja.
2. **Za pumpe filtra s crijevom veličine 1-1/4" (32mm)** - Da voda ne bi izlazila iz bazena, odvijte ulaznu mlaznicu bazena i rešetku sita s priključaka sita i umetnite priključke poput šeširića u priključke sita.
Za pumpe filtra s crijevom veličine 1-1/2" (38mm) - Zatvorite ventile klipa ili razdvojeni ventil klipa.
3. Odspojite 2 crijeva sa sustava za slanu vodu i pričvrstite poklopce ćelije (15) na ulaz i izlaz elektrode klora (5).
4. Odvijte ovojnicu senzora protoka i izvucite senzor protoka iz kućišta elektrode klora (5).



SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

ODRŽAVANJE (nastavak)

- Ulijte kuhinjski ocat u kućište elektrode klora (**5**) kako biste uronili elektrodu klora i 2-u-1 senzor. Ponovno postavite senzor protoka. Držite ih potopljene oko jedan sat.
- Uklonite poklopce ćelije (**15**), isпустite i na odgovarajući način zbrinite ocat. Spojite crijevo koja ide iz bazena u ulaz kućišta elektrode klora. Isperite kućište elektrode klora vodom iz bazena.



- Ponovno spojite crijeva na kućište elektrode klora.

ZAMJENA UPRAVLJAČKE POSTAJE

Potreban alat: Jedan (1) križni odvijač.

Ako je potrebno zamijeniti samo upravljačku postaju (**1**) sukladno uputama servisnog centra, uklonite sve komponente (**broj dijelova 2 - 16**) i čuvajte ih na sigurnom mjestu radi kasnije upotrebe. Pojedinih potražite u odjeljku „Brojevi dijelova”.

Nakon što primite novu zamjensku postaju, ponovno postavite sve komponente iz prethodnog uređaja na novu upravljačku postaju.

SPREMANJE NA DUŽE VRIJEME

- Isključite sustav i izvucite kabel napajanja.
- Nakon što bazen potpuno ispraznite, odspojite crijeva sustava za slanu vodu slijedeći upute za postavljanje obrnutim redoslijedom.
- Osušite uređaj na zraku prije pohranjivanja. To bi mogao biti dobar trenutak da pregledate i očistite elektrodu klora, senzor protoka i 2-u-1 senzor.
- Bazen i opremu čuvati na suvom mjestu. Temperaturu treba provjeravati, i treba da se kreće između 32°F (0°C) i 97°F (36°C) u mjestu gdje su odloženi bazen i oprema.
- Originalno pakovanje se može iskoristiti za skladištenje.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

ODRŽAVANJE BAZENA I HEMIJSKA SREDSTVA

Preporučeno očitavanje kemije vode			
	Minimalno	Idealno	Maksimalno
Slobodni klor	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Kombinirani klor	0	0 ppm	0.2 ppm
pH vrijednost	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Ukupna alkalnost	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Prilagodba tvrdoće vode	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm

Posavjetujte se kod lokalnog trgovca bazen oko uputa za obradu vode.

Slobodni klor	- Jesu li tragovi klora prisutni u vodi bazena.
Kombinirani klor	- Stvara se reakcijom slobodnog klora s otpadom amonijaka. Ako je rezultat previsok - Snažan miris klora, nadražnost očiju.
pH vrijednost	- Vrijednost koja ukazuje na to koliko je voda bazena kisela. Ako je rezultat prenizak - Nagrizanje metala, iritacija kože i očiju i uništavanje ukupne alkalnosti. Ako je rezultat previsok - Formiranje ljuski, zamućena voda, kraći vijek filtra/grijača, iritacija kože i očiju, slab učinak klora.
Ukupna alkalnost	- Ukazuje na stupanj otpornosti vode na promjene pH vrijednosti. Određuje brzinu i jednostavnost promjene pH vrijednosti, zato uvijek prilagođavajte ukupnu alkalnost prije prilagodbe pH vrijednosti. Ako je rezultat prenizak - Nagrizanje metala, očiju i nadraživanje kože. Niska alkalnost uzrokovat će nestabilnost pH vrijednosti. Svaka kemikalija koju dodajete u vodu utjeCAT će na pH razinu. Ako je rezultat previsok - Formiranje ljuski, zamućena voda, kraći vijek filtra/grijača, iritacija kože i očiju, slab učinak klora.
Prilagodba tvrdoće vode	- Odnosi se na količinu otopljenog kalcija i magnezija vodi. Ako je rezultat previsok - Nadražnost očiju i kože, otežano uravnoteženje vode i slaba učinkovitost klora. Stvarat će sekamenac što će dovesti do toga da voda postane mutna.

- Nemojte dodavati kemikalije bazen izravno u pročistač.
- Održavanje razine soli i klora iznad preporučenog raspona može uzrokovati koroziju opreme bazena.
- Provjerite datum isteka na setu za testiranje jer bi rezultati mogli biti netočni ako je setu prošao rok valjanosti.
- Ako je, uslijed učestale uporabe bazena, potrebno povećati razinu dezinfekcije, tada koristite kemikalije koje se temelje na trikloro-triazinetriionu ili natrijevom dikloru-triazinetriion dihidratu.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

UKLANJANJE PROBLEMA

Croatian

379
IO

ŠIFRA NA LED ZASLONU	PROBLEM	RJEŠENJE
Šifra na LED zaslonu treperi i uključí se alarm (NAPOMENA: prije servisiranja ili čišćenja uvijek odspojite napajanje).		
E01	1. Prljavština ili kamenac na elektrodi klora.	<ul style="list-style-type: none"> Ako se na LED-u prikaže „E01” zbog stvaranja kamenca na elektrodi klora unutar jednog tjedna, postavite vrijeme ciklusa samočišćenja na 02H. Pogledajte radni odjeljak „Ciklus samočišćenja elektrode”. Uklonite elektrodu klora radi pregleda. Ukoliko je potrebno, očistite je. Pogledajte “Održavanje”.
	2. Kabel elektrode je labav.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li kabel elektrode klora čvrsto priključen u utičnicu za elektrodu klora.
	3. Nizak ulazni napon.	<ul style="list-style-type: none"> Nemojte koristiti produžne kabele, spojite proizvod u namjensku strujnu utičnicu.
	4. Mogući kvar elektrode klora.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte Intex servisni centar. Zamijenite elektrodu klora ako je potrebno.
E02	1. Kvar elektrode klora.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte Intex servisni centar. Zamijenite elektrodu klora ako je potrebno.
E03	1. Temperatura vode < 10°C (50°F).	<ul style="list-style-type: none"> Zagrijte vodu dok temperatura vode ne dosegne 10 °C (50 °F) ili više pomoću dizalice topline. Preporučujemo da proizvod koristite tijekom dana kada je temperatura vode iznad 10 °C (50 °F).
	2. Kvar senzora 2-u-1.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte Intex servisni centar. Zamijenite senzor 2-u-1 ako je potrebno.
E04	1. Temperatura vode > 40°C (104°F).	<ul style="list-style-type: none"> Preporučujemo da koristite proizvod tijekom noći kada je temperatura vode ispod 40 °C (104 °F).
	2. Kvar senzora 2-u-1.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte Intex servisni centar. Zamijenite senzor 2-u-1 ako je potrebno.
E90	1. Pumpa filtra nije priključena na sustav i/ili uključena.	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je pumpa filtra spojena i da radi. Pogledajte “Upute za postavljanje”.
	2. Linija cirkulacije je blokirana.	<ul style="list-style-type: none"> Ako vaš uređaj ima klipne ventile, uvjerite se da su otvoreni. Očistiti naslage kamenca i prljavštine s uložka filtra i stanice. Pogledajte “Održavanje”. Ispustite zrak preostao u liniji cirkulacije. Pogledajte priručnik pumpe filtra.
	3. Nepravilan smjer ulaza i izlaza crijeva.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite smjer dovoda i odvoda crijeva. Ukoliko je potrebno, zamijenite crijeva. Pogledajte “Upute za postavljanje”.
	4. Ljestvica senzora protoka.	<ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor protoka, obraćajući posebnu pozornost na šarku. Pogledajte “Održavanje”.
	5. Kabel senzora protoka je labav.	<ul style="list-style-type: none"> Priključite senzor protoka čvrsto u posudu senzora protoka.
	6. Unutarnji sukob tajmera između pumpe filtra i sustava ozona i slane vode.	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno pokrenite tajmere pumpe filtra i sustava slane vode. Pogledajte “Upute za uporabu”.
	7. Kvar senzora protoka.	<ul style="list-style-type: none"> Obratite se servisnom centru tvrtke Intex radi zamjene.
E91	1. Niska razina soli/Nema soli.	<ul style="list-style-type: none"> Dodajte soli. Pogledajte odjeljak “Količina soli i vode u bazenu”.
	2. Kabel senzora protoka je labav.	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je kabel senzora 2-u-1 čvrsto priključen, čvrsto zavrnite maticu senzora 2-u-1.
	3. Mjerilo na senzoru 2-u-1.	<ul style="list-style-type: none"> Očistite senzor. Pogledajte “Održavanje”.
E92	1. Visoka razina soli.	<ul style="list-style-type: none"> Djelomično ispraznite bazen i napunite ga slatkom vodom. Pogledajte odjeljak “Količina soli i vode u bazenu”.
E97	1. Unutarnji kvar PCB-a.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktirajte Intex servisni centar. Zamijenite upravljačku postaju ako je potrebno.
E99	1. Senzor za sol je neispravan ili pokvaren.	<ul style="list-style-type: none"> Zamijenite senzor 2-u-1 (soli/temperature).
---	<ol style="list-style-type: none"> Nema cirkulacije vode za vrijeme otkrivanja razine soli. Prekid kruga ili kratki spoj senzora 2 u 1 za vrijeme otkrivanja razine soli. Unutarnji kvar PCB-a. 	<ul style="list-style-type: none"> Uključite crpku za filtriranje kako biste pokrenuli cirkulaciju vode za vrijeme otkrivanja razine soli. Provjerite je li priključak senzora 2 u 1 normalan. Zamijenite 2-u-1 senzor. Kontaktirajte Intex servisni centar.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 19

UKLANJANJE PROBLEMA (nastavak)

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
NEDOVOLJNO KLORA	<ul style="list-style-type: none"> Nedovoljno vrijeme rada sustava za slanu vodu. Razina soli u vodi bazena niža je od 800 ppm. To je nedovoljno. Smanjenje razine klora zbog intenzivnog izlaganja suncu. Povećan broj kupaća. Začepljena ili prljava elektroda klora. Visoka razina izlaganja UV zrakama. 	<ul style="list-style-type: none"> Prekrijte bazen pokrivačem za bazen na 2 dana s uključenim uređajem, a zatim testirajte vodu testnim trakama. Povećajte vrijeme rada sustava za slanu vodu. Pogledajte "Upute za uporabu". Provjerite razinu soli, pogledajte "Način prikaza detekcije soli/temperature". Podesite ukoliko je potrebno. Pogledajte "Količina soli i vode u bazenu". Koristite pokrivač bazena ako bazen nije u uporabi i/ili kada uređaj radi. Uklonite elektrodu klora radi pregleda i očistite je ako je potrebno. Pogledajte "Održavanje". Sustav upotrebljavajte tijekom noći s pokrivenim bazenom. Kada se ne upotrebljava, bazen uvijek držite pokrivenim.
BIJELE PJEGE U VODI	<ul style="list-style-type: none"> Previsoka razina tvrdoće kalcija u vodi. 	<ul style="list-style-type: none"> Ispraznite oko 20 do 25% vode iz bazena a zatim ulijte svježju vodu kako biste smanjili tvrdoću kalcija. Pregledajte ima li na elektrodi klora naslaga kamenca. Očistite elektrodu klora ako je potrebno.
NEMA PRIKAZA NA LED ZASLONU	<ul style="list-style-type: none"> Nema napajanja. RCD nije ponovno pokrenut. Osigurač je pregorio. Kvar zaslona. 	<ul style="list-style-type: none"> Uključite sustav. Ponovno pokrenite sklopku RCD. Kontaktirajte Intex servisni centar.
NA ZASLONU SE PRIKAŽJE VRIJEME RADA, ALI SVJETLO INDIKATORA TEMPERATURE SVIJETLI CRVENO	<ul style="list-style-type: none"> Senzora temperature je neispravan ili pokvaren. 	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite ispravnost senzora temperature pritiskom na gumb načina rada jednom, dva ili tri puta - ako se na zaslonu prikazuje „ - - - „ ili „E99“, zamijenite 2-u-1 senzor.

VAŽNO

Ukoliko budete i dalje imali problema, molimo vas da kontaktirate našu Službu za pomoć korisnicima za više informacija. Pogledajte stranicu sa "Ovlaštenim servisnim centrima".

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

Strana 20

OGRANIČENO JAMSTVO

Vaš Sustav za slanu vodu proizvedena je od visokokvalitetnih materijala prema standardima visoke tehnologije. Svi Intex proizvodi su testirani i utvrđeno je da nemaju grešku prije nego što su napustili fabriku. Ova Ograničena garancija se odnosi samo na Sustav za slanu vodu i ispod navedenu opremu.

Ovo ograničeno jamstvo je dodatak, a ne zamjena, za Vaša zakonska prava i pravne lijekove. U mjeri u kojoj ovo jamstvo nije u skladu s bilo kojim od Vaših zakonskih prava, ono ima prednost. Na primjer, potrošački zakoni u Europskoj uniji osiguravaju zakonska prava jamstva uz pokrivenost koju dobivate putem ovog ograničenog jamstva: informacije o potrošačkim pravima u EU molimo potražite na internetskoj stranici Europskog centra za potrošače na http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Odredbe ove Ograničene garancije se odnose samo na originalnog kupca i ona se ne može prenijeti. Ovo ograničeno jamstvo vrijedi za dolje navedeno razdoblje od datuma prve maloprodajne kupnje ili isporuke, ovisno o tome koji je datum stariji. Čuvajte originalni račun uz ovaj priručnik, jer će biti potreban kao dokaz o kupovini uz zahtjev za nadoknadu štete, u suprotnom Ograničena garancije biće nevažeća.

Jamstvo na Sustav za slanu vodu – 2 godine

Jamstvo za elektrodu klora i 2-u-1 senzor – 2 godine

Jamstvo na crijeva i fittinge – 180 dana

Ukoliko tijekom jamstvenog razdoblja na Sustav za slanu vodu naiđete na nedostatak, molimo vas kontaktirajte odgovarajući Intex servisni centar, naveden na odvojenom listu "Ovlašteni servisni centri". Ako artikl vratite u skladu s uputama servisnog centra Intex, servisni centar će artikl pregledati i utvrditi valjanost zahtjeva. Ako je predmet pokriven odredbama jamstva, artikl će biti popravljen ili besplatno zamijenjen istim ili usporedivim artiklom (po izboru tvrtke Intex).

Osim ovog jamstva te drugih zakonskih prava u Vašoj zemlji, ne podrazumijevaju se nikakva daljnja jamstva. U mjeri u kojoj je to moguće u Vašoj zemlji, tvrtka Intex ni u kojem slučaju neće biti odgovorna Vama ili bilo kojoj trećoj strani za izravne ili neizravne štete koje proizlaze iz upotrebe Vašeg Sustav za slanu vodu, niti radnje tvrtke Intex kao niti njezinih predstavnika i zaposlenika (uključujući i proizvodnju artikla). Neke države ne priznaju izuzeće ili ograničenja slučajnih ili posljedičnih oštećenja, tako da se gornje ograničenje možda neće odnositi na vas.

Vodite računa o tome da se ovo ograničeno jamstvo ne primjenjuje u slijedećim okolnostima:

- Ako Sustav za slanu vodu postane predmet nemara, nenormalne uporabe ili primjene, nesreće, nepravilnog rada, nepravilnog napona ili struje suprotne uputama, nepravilnog održavanja ili skladištenja;
- Ako Sustav za slanu vodu postane predmet štete okolnostima uzrokovanim izvan kontrole tvrtke Intex, uključujući, ali ne ograničavajući se na, obično trošenje i oštećenja uzrokovanih izlaganjem požaru, poplavi, smrzavanju, kiši ili drugim vanjskim silama okoliša;
- U slučaju uporabe dijelova i komponenti koji nisu nabavljeni putem tvrtke Intex; i/ili
- Vršenjem neovlaštenih izmjena, popravaka ili rastavljanjem Sustav za slanu vodu od strane nekoga izvan osoblja servisnog centra tvrtke Intex.

Troškove nastale gubitkom vode iz bazena, za hemijska sredstva ili za štetu uzrokovanu vodom ne pokriva ova garancija. Povreda ili šteta nanešena imovini ili licu nije pokrivena ovom garancijom.

Pažljivo pročitajte Upute za uporabu i slijedite sve upute u vezi pravilne uporabe i održavanja vašeg Sustav za slanu vodu. Uvijek provjerite svoj proizvod prije uporabe. Uslijed nepoštivanja uputa jamstvo može biti poništeno.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO