

Croatian

129
IO



Wi-Fi APP
QR kód

VAŽNA SIGURNOSNA PRAVILA

Prije ugradnje i uporabe ovog proizvoda
pažljivo pročitatite i slijedite
sve upute. Sačuvati za
budući osvrt.

ANALIZATOR VODE Model WA510



Samo za svrhe ilustracije.

Nemojte zaboraviti isprobati ostale odlične proizvode tvrtke Intex: bazene, pribor za bazene, bazene na napuhavanje i igračke, zračne krevete i čamce dostupne u boljim trgovinama ili posjetite našu internetsku stranicu. Zbog politike kontinuiranog poboljšanja proizvoda, tvrtka Intex zadržava pravo promjene specifikacija i izgleda, što može dovesti do ažuriranja uputa za uporabu 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 Unisex Service (UK) Limited, 124 City Road, London, England, EC1V 2NX, UK.

www.intexcorp.com

KORISNIČKI PRIRUČNIK

SADRŽAJ

Croatian

**129
IO**

Uvod	2
Upozorenja	3
Reference dijelova	4
Specifikacije proizvoda	5
Upute za postavljanje	6-7
Aplikacija INTEX Link - instalacija i uparivanje	8
Opis aplikacije Analizator vode	9
Čišćenje i kalibracija senzora	10-12
Zamjena senzora za pH i ORP	12
Tablica vremena rada	13
Skladištenje na dulje razdoblje	13
Vodič za rješavanje problema	14-16
Cijanurna kiselina (CYA) - utjecaj na praćenje klora u bazenima putem analizatora vode	17
Ograničeno jamstvo	18

UVOD

Analizator vode prati i mjeri pH, ORP i temperaturu vode u bazenu. Rezultati te analize zatim vam se priopćavaju putem nadzorne ploče u aplikaciji „Intex Link”. Ako uređaj otkrije da je jedan od parametara netočan, aplikacija će vas upozoriti na taj status i dati upute koje trebate slijediti kako biste ispravili i stabilizirali taj parametar u svrhu održavanja zdrave i uravnotežene vode.

Analizator radi samostalno kao i u grupnom načinu rada s kompatibilnim sustavom za slanu vodu Intex i filtarskom pumpom za pijesak.

U grupnom načinu rada, aplikacija omogućuje programiranje rasporeda za buduću upotrebu i upravljanje drugim kompatibilnim Intex uređajima s Wi-Fi poveziivošću.

Analizator vode mjeri:

- **Temperaturu vode (°C, °F):** povišena temperatura smanjuje učinkovitost klora i potiče razvoj mikroorganizama.
- **pH (potencijal vodika):** ukazuje na kiseli ili alkalni karakter medija. pH doprinosi učinkovitosti dezinficijensa.
- **ORP (mjerenje aktivnog klora u mV):** oksidacijsko-redukcijski potencijal ili redoks potencijal mjeri oksidacijsku ili redukcijsku moć jedne tvari u usporedbi s drugom. Pruža podatke o dezinfekcijskoj snazi vode.

NAPOMENA: (slobodni klor u ppm) izračunava se iz izmjerenih vrijednosti ORP i pH.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

VAŽNA SIGURNOSNA PRAVILA

Prije postavljanja i uporabe ovog proizvoda pažljivo i s razumijevanjem pročitajte i pratite sve upute.

UPOZORENJE!

- Montažu i rastavljanje uređaja obavlja samo starije lice. Ovaj proizvod nije igračka.
- Ovaj aparat mogu upotrebljavati osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućene u sigurnu upotrebu aparata te ako su razumjele potencijalne opasnosti.
- Djeci je zabranjeno igranje sa ovim uređajem. Uređaj ne smiju čistiti i održavati djeca bez nadzora starijih.
- Uređaj se smije napajati samo putem mreže sigurnog posebno niskog napona u skladu s oznakom na uređaju.
- Ne koristite ako postoji bilo kakvo oštećenje. Oštećene dijelove zamijenite odmah.
- Obavezno isključite uređaj prije čišćenja, servisiranja, zamjene ili bilo kakvog rutinskog održavanja.
- Nemojte puniti proizvod oštećenim kabelom za punjenje ili oštećenim punjačem.
- Puniti proizvod u zatvorenom prostoru na čistom i suhom mjestu. Ne izlagati kiši ili ekstremnim temperaturama i ne nositi s mokrim rukama tijekom punjenja. Nikada ne puniti uređaj dok njime rukujete.
- Ovaj proizvod sadrži hermetički zatvorene nezamjenjive litij-ionske (Li-ion) punjive baterije. Ne odlažite proizvod zajedno s redovnim komunalnim otpadom, niti ga nemojte spaljivati budući da bi ugrađena punjiva baterija mogla procuriti ili eksplodirati. Uvijek odlažite baterije u skladu s lokalnim zakonima i propisima.
- Ne ostavljajte ovaj proizvod u vodi s temperaturom manjom od 5 °C ili većom od 50 °C.
- Pažljivo rukujte. Ispuštanje uređaja može oštetiti senzore za pH i ORP i poništiti jamstvo.
- Ovaj proizvod se koristi samo u svrhe opisane u priručniku!
- Postupke punjenja potrebno je obaviti u skladu s uputama u odjeljku „Punjenje/dopunjavanje baterije“.

SLIJEDITE OVA PRAVILA I SVE UPUTE KAKO BISTE IZBJEGLI OŠTEĆENJE IMOVINE ILI DRUGE OZLJEDE.

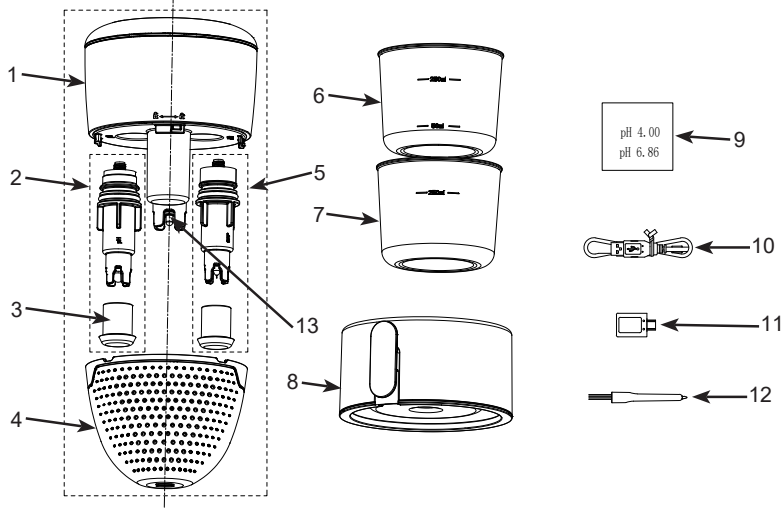
SAČUVAJTE OVE UPUTE

REFERENCE DIJELOVA

Croatian

**129
IO**

Prije sastavljanja proizvoda odvojite nekoliko minuta vremena, provjerite sadržaj isporuke i upoznajte se sa svim dijelovima.



NAPOMENA! Crteži služe samo za svrhu ilustracije. Stvarni proizvod i dimenzije mogu se razlikovati.

REF. BR.	OPIS	KOL.	BR. ZAMJENSKOG DIJELA
1	GLAVNO KUĆIŠTE	1	13579
2	SENZOR ZA pH (BIJELI)	1	13580
3	POKLOPAC SENZORA	2	13583
4	ZAŠTITNI POKLOPAC	1	13582
5	SENZOR ZA SENZOR (CRNI)	1	13581
6	ČAŠA A	1	13585A
7	ČAŠA B (S MALOM PREGRADOM)	1	13585B
8	PRIKLJUČNA STANICA ZA PUNJENJE	1	13584
9	KOMPLET S PRAŠKOM ZA KALIBRACIJU PH VRIJEDNOSTI	3	13588
10	USB KABEL ZA PUNJENJE	1	13586
11	ADAPTER (S USB TYPE A NA TYPE C)	1	13587
12	MEKA ČETKA (NIJE ZAMJENJIVA)	1	-
13	SENZOR TEMPERATURE (NIJE ZAMJENJIVA)	-	-

Prilikom naručivanja dijelova, obavezno navedite broj modela i broj rezervnog dijela.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

Stranica 4

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Croatian

129
IO

Model:	WA510
Izlaz punjača:	5.0 V DC, 1.0 A ili više
Napon/kapacitet baterije:	3.2 V DC, 4500 mAh
Vrijeme punjenja:	5~6 sata
Vrijeme rada s potpuno napunjenim uređajem:	Do 2 tjedna
Senzori:	pH Mjerni opseg: 1 do 10 Točnost: ± 0.2 Razlučivost: 0.1
	ORP (aktivni klor) Mjerni opseg: 1 do 1000 mV Točnost: ± 20 mV Razlučivost: 1 mV
	Temperatura (voda) Mjerni opseg: 0 do 50 °C (32 do 122 °F) Točnost: ± 1 °C (2 °F) Razlučivost: 1 °C (2 °F)
Stupanj vodootpornosti:	IPX8 $\frac{\nabla}{0.3\text{ m}}$
Radna temperatura vode:	10~40 °C (50~104 °F)
Temperatura skladištenja:	10~40 °C (50~104 °F)

Opće Informacije

- Utikač punjača nije uključen. Koristite samo kompatibilne standardne ženske USB utikače punjača (pametnog telefona) s izlaznim naponom od 5,0 V DC, 1.0 A ili više.
- Prvi put puniti pet (5) sati.
- Prije punjenja provjerite je li utičnica na proizvodu suha.
- Postavite uređaj uspravno na priključnu stanicu za punjenje kada se ne koristi ili za vrijeme skladištenja.
- Baterije su trajno hermetički zatvorene i ne mogu se vaditi ili mijenjati. Baterije zamijenite kako uređaj slabi zbog upotrebe. Nemojte čekati da se baterije potpuno isprazne.
- Ne izlažite senzore za pH i ORP utjecaju zraka. Izlaganje senzora utjecaju zraka smanjuje njegovu točnost, dugovječnost i poništava jamstvo.
- Kako biste maksimalno povećali učinkovitost sustava za slanu vodu s analizatorom vode, držite bazen prekriven pokrivačem za bazen tvrtke Intex dok sustav za slanu vodu radi ili kada se bazen ne koristi.
- Nema potrebnih alata za skupština.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

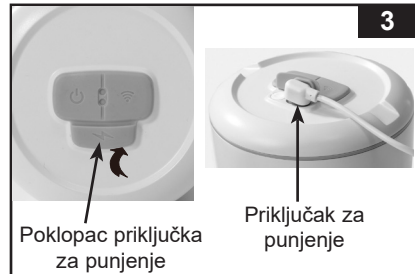
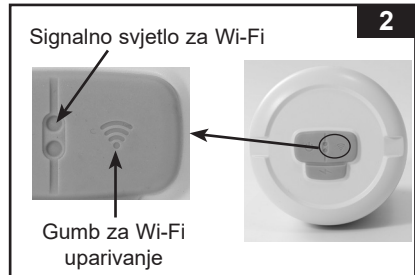
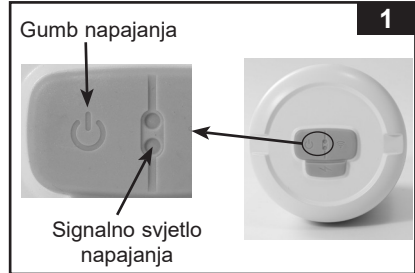
UPUTE ZA POSTAVLJANJE

Croatian

129
IO

Punjenje/dopunjavanje baterije:

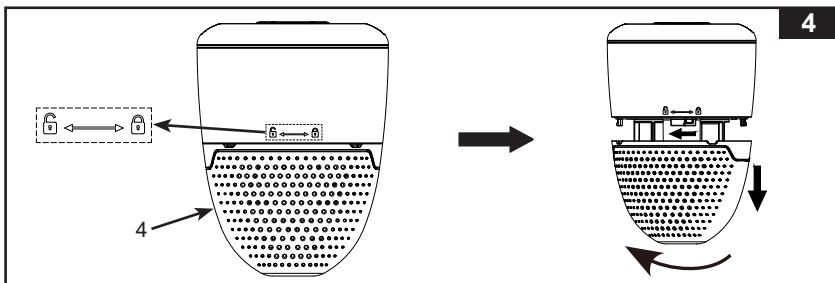
1. Kada uključite uređaj, indikator napajanja svijetli zeleno. Ako napunjenost baterije padne ispod praga za upozorenje, počinje svijetliti crveno. Za isključivanje pritisnite gumb napajanja dok se ne isključi signalno svjetlo. Pogledajte sl. 1.
2. Pritisnite i dulje od 3 sekunde držite gumb za Wi-Fi uparivanje, signalno svjetlo za Wi-Fi će treptati plavo. Nakon uspješnog uparivanja, signalno svjetlo za Wi-Fi nastavit će svijetliti. Ako ponovno pritisnete i zadržite gumba za Wi-Fi uparivanje dulje od 3 sekunde, izbrisat ćete povezane podatke za Wi-Fi i ponovno ući u način rada za Wi-Fi uparivanje. Kada je Wi-Fi izvan mreže ili isključen, indikator statusa će treptati. Kada se Wi-Fi signal vrati, veza će se se automatski uspostaviti, signalno svjetlo će stalno svijetliti. Wi-Fi indikator neće svijetliti u načinu rada mirovanja. Pogledajte sl. 2.
3. Otvorite poklopac priključka za punjenje i priključite kabel za punjenje u uređaj i punjač. Priključite punjač u električnu utičnicu. Nakon punjenja uklonite kabel i provjerite je li priključak za punjenje dobro prekriven. Pogledajte sl. 3.
NAPOMENA: Koristite adapter (11) za pretvaranje USB Type-A na Type-C signala.
4. Crveno signalno svjetlo napajanja trepće tijekom punjenja i počinje svijetliti zeleno kada je baterija potpuno napunjena.
NAPOMENA: Punite 5 sati prvi put ili nakon dugotrajnog skladištenja.



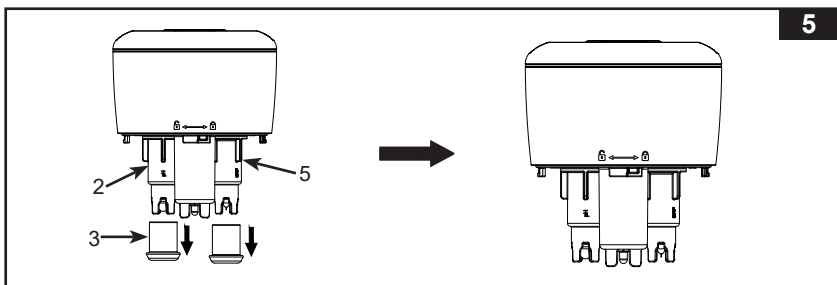
SAČUVAJTE OVE UPUTE

UPUTE ZA POSTAVLJANJE (nastavak) Croatian**129
IO**

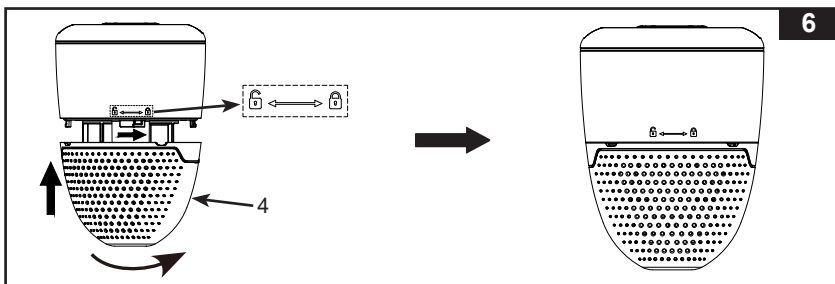
1. Uklonite zaštitni poklopac (4). Pogledajte sl. 4.



2. Uklonite poklopce (3) iz senzora za pH i ORP (2 i 5) i čuvajte ih na sigurnom mjestu za dugotrajno skladištenje i buduću upotrebu. Pogledajte sl. 5.



3. Ponovno postavite zaštitni poklopac (4). Pogledajte sl. 6.



4. Postavite analizator u bazen pazeći da gornji dio nije izvan vode kako bi komunikacija s vašim pametnim telefonom ili mobilnim uređajem bila učinkovita.
5. Nastavite do odjeljka „Instalacija i uparivanje aplikacije Intex Link”.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

INSTALACIJA I UPARIVANJE APLIKACIJE INTEX LINK Croatian**129
IO**

Proizvod omogućuje praćenje i mjerenje pH, ORP i temperature vode u bazenu. Ako uređaj otkrije da je jedan od parametara netočan, aplikacija će vas upozoriti na taj status i dati upute koje trebate slijediti kako biste ispravili i stabilizirali taj parametar u svrhu održavanja zdrave i uravnotežene vode.

NAPOMENA: Prije postavljanja bazena, provjerite je li planirana lokacija unutar dometa signala Wi-Fi usmjerivača. Izbjegavajte područja u blizini metalnih konstrukcija, uređaja ili gustih materijala koji mogu oslabiti signal. Ako je bazen predaleko od usmjerivača, analizator vode može imati problema s vezom.





Wi-Fi APP
QR kôd

Zahtjevi za sustav i Wi-Fi usmjerivač

Filterska pumpa komunicira putem Bluetootha i Wi-Fi mreže od 2,4 GHz koja podržava bežičnu tehnologiju 802.11 b/g/n. Hardver ne podržava WiFi mreže od 5 GHz. Preporučujemo da tijekom postavljanja aplikacije i postupka uparivanja isključite Wi-Fi mrežu od 5 GHz.

Wi-Fi uparivanje

Da bi prvo uparivanje putem Wi-Fi mreže između analizatora vode i vašeg mobilnog uređaja bilo uspješno, vodite računa o sljedećem:





- Da uključite funkciju „**Bluetooth**“ na mobilnom uređaju i omogućite funkciju „**Uređaji u blizini**“ (Informacije o aplikaciji IntexLink → Odobrenja aplikacije → Uređaji u blizini → Omogućiti).
 - Da uključite funkciju „**Pristup lokaciji**“ na mobilnom uređaju.
 - Provjerite je li radna lokacija analizatora vode unutar dometa vašeg Wi-Fi usmjerivača. U području ne smije biti metalnih zidova/metalne mreže i drugih predmeta koji mogu ometati ili smanjiti Wi-Fi signal.
 - Prije uparivanja uređaja i analizatora vode prvo isključite funkciju mobilnih podataka (2G, 3G, 4G, 5G i LTE) na svom mobilnom uređaju i uvjerite se da je mobilni uređaj povezan s Wi-Fi usmjerivačem. Provjerite je li jačina Wi-Fi signala potpuna pregledavanjem interneta s mobilnim uređajem pomoću povezane Wi-Fi mreže i uvjerite se da je brzina učitavanja internetskih stranica brza.
 - Pratite korake navedene u nastavku.
- 1) Za instalaciju aplikacije skenirajte QR kod Wi-Fi aplikacije u ovom priručniku. „Aplikaciju Intex Link“ možete preuzeti i s App Store ili Google Play.
 - 2) Otvorite aplikaciju, kreirajte novi račun (za korisnike koji prvi put upotrebljavaju aplikaciju) i prijavite se u aplikaciji.
 - 3) Uključite analizator vode.
 - 4) Pritisnite gumb za uparivanje () i držite ga pritisnutim dok plavo signalno svjetlo Wi-Fi mreže ne počne treptati. Analizator vode započeo je uparivanje s vašim mobilnim uređajem.
 - 5) Za traženje uređaja u blizini dotaknite gumb „Dodaj uređaj“ ili gumb “  ” u aplikaciji.
 - 6) Dodirnite ikonu analizatora vode za dodavanje ili uparivanje.
 - 7) Odaberite svoj bežični usmjerivač i unesite lozinku Wi-Fi usmjerivača, a zatim za pokretanje postupka uparivanja dotaknite gumb „**Dalje**“.
 - 8) Nakon uspješnog dodavanja analizatora vode, uparivanje je dovršeno, a signalno svjetlo Wi-Fi mreže nastavlja svijetliti. Touch the “Done” button to begin using the App. Signalno svjetlo Wi-Fi mreže isključuje se nakon 2 minute i ulazi u način rada mirovanja.

NAPOMENA: Ako uparivanje ne uspije, ponovite korake od 4 do 8.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

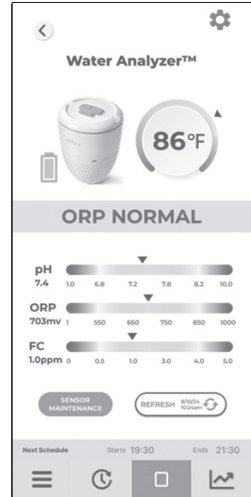
OPIS APLIKACIJE ANALIZATORA VODE Croatian

**129
IO**

-  **Raspored:** za zakazivanje budućih mjerenja vode u bazenu.
-  **Nadzorna ploča:** prikazuje glavne parametre vode u bazenu u stvarnom vremenu, kao i sve poruke upozorenja.
-  **Povijest:** evidencija podataka o povijesnim parametrima bazena.
-  **Postavke:** omogućuju konfiguriranje regionalnih postavki, postavki bazena, ciljnih parametara analizatora i podataka za kalibraciju senzora. **NAPOMENA:** „Regionalna postavka” dostupna je samo ako se nalazite u SAD-u. Provjerite je li pristup lokaciji aktiviran na mobilnom uređaju.

Analizator vode mjeri temperaturu, pH i ORP jednom svakih sat vremena unutar zadanog vremenskog razdoblja. Dodirnite gumb „OSVJEŽI” za ažuriranje parametara vode u bilo kojem trenutku. Dodirnite polje temperature želite li prijeći između °F i °C.

NAPOMENA: (slobodni klor u ppm) izračunava se iz izmjerenih vrijednosti ORP i pH. Rezultati su netočni i služe samo za informaciju. Prije upotrebe, uklonite poklopce senzora (#13583) s pH/ORP senzora. Ako to ne učinite, doći će do netočnog očitavanja i neispravnosti u radu. Ne dopustite da se pH/ORP senzori osuše; održavajte ih vlažnima tijekom punjenja uređaja. Nakon omogućavanja „Grupnog načina rada” trebate postaviti rasporede za analizator vode. Bez aktivnih rasporeda, analizator ne može daljinski upravljati drugim kompatibilnim Intex uređajima putem WiFi-ja kada niste kod kuće.



Upute za grupni način rada aplikacije

U grupnom načinu rada, analizator vode će kontrolirati i upravljati drugim kompatibilnim dodacima tvrtke Intex s Wi-Fi vezom, kao što su sustav za slanu vodu, filtarska pumpa i filtarska pumpa za pijesak.

1. Najprije uparite svaku kompatibilnu dodatnu opremu s Wi-Fi poveziivošću s vašim mobilnim uređajem. Mogu se povezati samo proizvodi s ikonom Wi-Fi (📶) na upravljačkoj ploči. Za više informacija pogledajte vodič za uparivanje za svaki pojedini proizvod.
2. Dotaknite ikonu grupnog načina rada (📱) za pregled kompatibilnih proizvoda koji se mogu grupirati s analizatorom. Kompatibilni proizvodi pojavljuju se u grupi od dva ili tri proizvoda.
3. Za potvrdu i aktivaciju grupnog načina rada s analizatorom vode, sustavom za slanu vodu i/ili filtarskom pumpom dotaknite gumb (🔘). U ovoj grupnoj postavci analizator će upravljati sustavom za slanu vodu i/ili filtarskom pumpom.
4. Dodirnite (📱) za pregled popisa povezanih uređaja, dodirnite ikonu analizatora za otvaranje njegove nadzorne ploče.
5. Dotaknite ikonu rasporeda (🕒). Izbrišite sve rasporede za analizator vode i sustav za slanu vodu (ako postoje) i pritom pazite da zadržite raspored za bitnu filtarsku pumpu. Zatim dotaknite ikonu „+” da kreirate novi raspored. Kada se raspored izvrši, na ploči zaslona sustava za slanu vodu i/ili filtarske pumpe prikazuje se „AU”, što znači da je u automatskom načinu rada kojim upravlja analizator.
6. Za isključivanje grupnog načina rada koji se više ne upotrebljava dotaknite gumb (🔘).

SAČUVAJTE OVE UPUTE

ČIŠĆENJE I KALIBRACIJA SENZORA Croatian

**129
IO**

Čišćenje senzora

Senzore treba očistiti posljednjeg dana svakog mjeseca kako bi očitavanja bila optimalna. Aplikacija će vas automatski podsjetiti kada je potrebno očistiti senzore. Slijedite upute u aplikaciji i sljedeći korak:

1. Isključite analizator.
2. Uklonite zaštitni poklopac **(4)**.
3. Napunite čašu B **(7)** bijelim octom.
4. Stavite analizator u čašu i ostavite senzore da se natapaju u octu 4 sata. Provjerite jesu li senzori potpuno natopljeni octom, po potrebi dodajte još octa.
5. Izvadite analizator iz čaše i isperite senzore vodom iz slavine.
6. Ako na senzorima ostane vidljiva prljavština, nježno je očistite mekom četkom **(12)**. Ne dirajte žarulju pH sonde četkom. To može oštetiti sondu i poništiti jamstvo.
7. 8. Vratite zaštitni poklopac i analizator u bazen.

KALIBRACIJA SENZORA ZA PH I ORP

Senzore za pH i ORP potrebno je kalibrirati svaka 4 mjeseca. Ako aplikacija analizatora vode prikaže poruku „**Održavanje senzora**” na nadzornoj ploči, vrijeme je za kalibraciju senzora. Ako niste sigurni, ne ustručavajte se ponovno kalibrirati senzore kako bi očitavanja bila točna. Slijedite upute u aplikaciji i sljedeći korak:

Kalibracija senzor za pH

1. Slijedite upute za kalibraciju u aplikaciji analizatora vode u sklopu odjeljka „Održavanje senzora”. Ostanite blizu mobilnog uređaja tijekom cijelog postupka kalibracije.
2. Izvadite analizator vode iz bazena i držite ga uključenim.
3. Uklonite zaštitni poklopac **(4)**.
4. Napunite čašu B **(7)** bijelim octom.
5. Stavite analizator u čašu i ostavite senzore da se natapaju u octu 4 sata. Provjerite jesu li senzori potpuno natopljeni octom, po potrebi dodajte još octa.
6. Isperite senzor za pH vodom iz slavine i nježno ga osušite neabrazivnom krpom koje ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom.
7. Izvedite dva različita ispitivanja senzorom za pH pomoću priloženog kompleta s praškom za kalibraciju pH vrijednosti **(9)**.

Ispitivanje 1:

- a) Pomiješajte vrećicu praška s oznakom „pH 4.00” s 250 ml vode iz slavine u priloženoj čaši A **(6)**. Dodatni prašak za kalibraciju pH vrijednosti možete kupiti na web-mjestu lokalne trgovine.
- b) Umočite senzore izložene analizatoru u čaši i dodirnite „**KALIBRIRAJ**” u aplikaciji.
- c) Ako „Ispitivanje 1” nije uspjelo, isperite senzor za pH vodom iz slavine i ponovno započnite Ispitivanje 1.
- d) Ako dva ispitivanja kalibracije ne uspiju, potražite zamjenski dio senzora za pH.
- e) Ako je rezultat Ispitivanja 1 je „**Uspješno**”, isperite senzor vodom iz slavine i nježno ga osušite neabrazivnom krpom koja ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom. Ispraznite, isperite i obrišite čašu. Dodirnite „**DALJE**” u aplikaciji da biste prešli na ispitivanje 2.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

ČIŠĆENJE I KALIBRACIJA SENZORA (nastavak) Croatian**129
IO****Ispitivanje 2:**

- f) Pomiješajte vrećicu praška s oznakom „pH 6.86” s 250 ml vode iz slavine u priloženoj čaši A (6). Dodatni prašak za kalibraciju pH vrijednosti možete kupiti na web-mjestu lokalne trgovine.
- g) Umočite senzore izložene analizatoru u čaši i dodirnite „**KALIBRIRAJ**” u aplikaciji.
- h) Ako „Ispitivanje 2” nije uspjelo, isperite senzor za pH vodom iz slavine i ponovno započnite Ispitivanje 2.
- i) Ako dva ispitivanja kalibracije ne uspiju, potražite zamjenski dio senzora za pH.
- j) Ako je rezultat Ispitivanja 2 je „**Uspješno**”, isperite senzor vodom iz slavine i nježno ga osušite neabrazivnom krpom koja ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom. Ispraznite, isperite i obrišite čašu. Dodirnite „**DALJE**” u aplikaciji za povratak na glavnu stranicu kalibracije.

**Kalibracija senzora za ORP**

NAPOMENA: „ORP prašak pufera 256 mV” nije isporučen. Prašak za kalibraciju vrijednosti ORP možete kupiti na web-mjestu lokalne web trgovine.

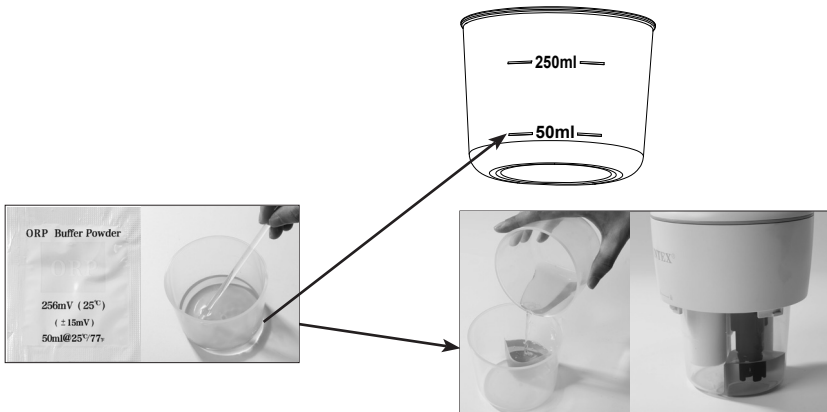
1. Slijedite upute za kalibraciju u aplikaciji analizatora vode u sklopu odjeljka „Održavanje senzora”. Ostanite blizu mobilnog uređaja tijekom cijelog postupka kalibracije.
2. Izvadite analizator vode iz bazena i držite ga uključenim.
3. Uklonite zaštitni poklopac (4).
4. Namočite senzor za ORP u bijeli ocat (5 - 10 % kiselosti) na 4 sata. Očistite ga priloženom mekom četkom (12) i običnom pastom za zube.
5. Isperite senzor vodom iz slavine i nježno ga osušite neabrazivnom krpom koje ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom.
6. Pomiješajte “ORP puferski prašak 256 mV” (nije uključen) s 50 ml vode iz slavine u šalici A (6) i miješajte dvije minute. Normalno je da se dio praška ne otopi potpuno. Ulijte otopinu u mali odjeljak u isporučenoj čaši s pregradom B (7) radi kalibracije.
7. Umočite senzor za ORP (crni senzor) u mali odjeljak u čaši i dodirnite „**KALIBRIRAJ**” u aplikaciji.
8. Ako ispitivanje nije uspjelo, isperite senzor za ORP i ponovno započnite ispitivanje.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

ČIŠĆENJE I KALIBRACIJA SENZORA (nastavak)

9. Ako dva ispitivanja kalibracije ne uspiju, potražite zamjenski dio senzora za ORP.
10. Ako je rezultat „**Uspješno**”, isperite senzor vodom iz slavine i nježno ga osušite neabrazivnom krpom koja ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom. Ispraznite, isperite i obrišite čašu. Dodirnite „**DALJE**” u aplikaciji za povratak na glavnu stranicu kalibracije.

Kada su sve kalibracije uspješno završene, očistite čaše vodom iz slavine, ponovno postavite zaštitni poklopac i vratite analizator u bazen.



Zamjena senzora za pH i ORP

1. Izvadite analizator iz vode i isključite ga.
2. Uklonite zaštitni poklopac (4), osušite analizator i sve senzore neabrazivnom, krpom koja ne stvara elektrostatski naboj ili papirnatim ručnikom.
3. Utvrdite koji senzor treba zamijeniti. Prstima ga okrećite ulijevo dok se ne olabavi, a zatim ga izvučete.
4. Provjerite je li utičnica suha i zavrnite novi senzor. Provjerite je li potpuno pričvršćen.
5. Vratite zaštitni poklopac, uključite analizator i stavite ga u vodu.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

TABLICA VREMENA RADA (POKRIJTE BAZEN POKRIVAČEM TVRTKE INTEX)

Croatian

129
IO

Kapacitet vode		Vrijeme rada (sati)			
(galoni)	(litre)	Uz QS700 Plus	Uz QS1600 Plus	Uz QX2100 Plus	Uz QX2600 Plus
2000	7500	2 ~ 12	1 ~ 12	2 ~ 12	1 ~ 12
3000	11500	3 ~ 12	2 ~ 12	3 ~ 12	2 ~ 12
4000	15000	4 ~ 12	2 ~ 12	4 ~ 12	2 ~ 12
5000	19000	4 ~ 12	2 ~ 12	4 ~ 12	3 ~ 12
6000	22500	5 ~ 12	2 ~ 12	5 ~ 12	3 ~ 12
7000	26500	6 ~ 12	2 ~ 12	6 ~ 12	4 ~ 12
8000	30000	6 ~ 12	2 ~ 12	7 ~ 12	4 ~ 12
9000	34000	7 ~ 12	3 ~ 12	8 ~ 12	4 ~ 12
10000	38000	-	3 ~ 12	-	5 ~ 12
11000	41500	-	3 ~ 12	-	5 ~ 12
12000	45500	-	4 ~ 12	-	6 ~ 12
13000	49000	-	4 ~ 12	-	6 ~ 12
14000	53000	-	4 ~ 12	-	7 ~ 12
15000	56500	-	5 ~ 12	-	8 ~ 12
16000	60500	-	5 ~ 12	-	-
17000	64500	-	5 ~ 12	-	-
18000	68000	-	6 ~ 12	-	-

SKLADIŠTENJE NA DULJE RAZDOBLJE

1. Isključite uređaj nakon što se potpuno napuni.
2. Temeljito očistite svu dodatnu opremu i dijelove i osušite ih na zraku.
3. Kako biste zaštitili bateriju i produljili njezin životni vijek, bateriju svakako napunite prije dugotrajnog skladištenja i punite je svaka 3 mjeseca nakon toga.
4. Senzori **se ne smiju** ostaviti da se osuše. Navlažite spužvu unutar svakog poklopca senzora (3) vodom iz bazena ili vodom iz slavine.
5. Skinite zaštitni poklopac (4) i ponovno pričvrstite poklopce senzora (3) za pH i ORP.
6. Vratite zaštitni poklopac i postavite analizator u priključnu stanicu za punjenje (8).
7. Analizator vode čuvajte u uspravnom položaju na vlažnom mjestu u unutrašnjem prostoru. Proizvod nemojte skladištiti na otvorenom. Proizvod nemojte izlagati sunčevoj svjetlosti.

NAPOMENA: Stvaranje bijelih ostataka oko poklopca senzora normalna je pojava. Jednostavno ih isperite vodom iz slavine. Kalibrirajte senzore nakon dugotrajnog skladištenja i na početku sezone kupanja u bazenima.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

VODIČ ZA RJEŠAVANJE PROBLEMA

Croatian

129
IO

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Proizvod se ne uključuje	<ul style="list-style-type: none"> Baterija je ispražnjena. 	<ul style="list-style-type: none"> Potpuno napunite bateriju dok indikator napajanja ne prestane treptati crveno i počne svijetliti zeleno.
Izmjerena pH vrijednost znatno je izvan raspona od 6,8 do 8,2	<ul style="list-style-type: none"> Proizvod nije u kontaktu s vodom u bazenu. Senzor za pH već dugo nije kalibriran. Senzor za pH dugo je bio izložen suhom okruženju (više od 48 sati). Senzor za je pH prljav. Senzor za pH je oštećen ili slomljen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stavite proizvod u vodu u bazenu prije mjerenja. Kalibrirajte senzor za pH. Pogledajte odjeljak „Čišćenje i kalibracija senzora” u priručniku. Namočite senzor u otopinu 5 % - 10 % bijelog octa na 4 sata, a zatim ga temeljito isperite pa ga namočite u vodi iz slavine na 24 sata. Kalibrirajte senzor za pH u skladu s uputama za kalibraciju u priručniku ili aplikaciji. Ako kalibracija ne uspije, zamijenite senzor za pH novim. Namočite u otopinu 5 % - 10 % bijelog octa na 4 sata, a zatim temeljito isperite sukladno uputama u odjeljku „Čišćenje i kalibracija senzora”. Zamijenite senzor za pH novim.
Nestabilna izmjerena pH vrijednost	<ul style="list-style-type: none"> Proizvod nije u kontaktu s vodom u bazenu. Poklopac senzora nije skinut. 	<ul style="list-style-type: none"> Stavite proizvod u vodu u bazenu prije mjerenja. Uklonite sve poklopce senzora i stavite proizvod u vodu u bazenu.
Izmjerene vrijednosti ORP dosljedno su bile u donjem rasponu (ispod 650 mV)	<ul style="list-style-type: none"> Proizvod nije u kontaktu s vodom u bazenu. Poklopac senzora nije skinut. Senzor za ORP je prljav. Senzor za ORP je oštećen ili slomljen. 	<ul style="list-style-type: none"> Stavite proizvod u vodu u bazenu prije mjerenja. Uklonite sve poklopce senzora i stavite proizvod u vodu u bazenu. Namočite senzor u otopinu 5 % - 10 % bijelog octa na 4 sata, a zatim ga očistite mekom četkom (12) i dobro ga isperite vodom iz slavine. Kalibrirajte senzor za ORP u skladu s uputama za kalibraciju u priručniku ili aplikaciji. Ako kalibracija ne uspije, zamijenite senzor za ORP novim. Zamijenite senzor za ORP novim.
Vrijednost ORP je izvan granica. U aplikaciji se prikazuje poruka „Rješavanje problema”	<ul style="list-style-type: none"> Nakon jake kiše ili ako je bazen prljav. Proizvod ne pluta na vodi u bazenu. Koristite stabilizirani klor. Bazen nije natkriven kada radi sustav za slanu vodu. 	<ul style="list-style-type: none"> Pokrijte bazen pokrivačem bazena tvrtke Intex na 2 dana s pokrenutim sustavom za slanu vodu INTEX ili nestabiliziranim klorom, a zatim ponovno pokrenite stabilizator vode. Vratite proizvod u vodu u bazenu. Ako se proizvod suši dulje od 2 dana, ostavite li ga namočen u pufer pH vrijednost 4 preko noći obično će obnoviti senzore. Ako se pufer ska otopina pH vrijednosti 4 može održavati na 40 °C, to će ubrzati postupak obnove. Ako se koristi cijanurna kiselina (CYA), održavajte CYA ≤ 10 pp. Svakodnevno mjerite razinu slobodnog klora pomoću DPD kompleta za ispitivanje ili trake za testiranje klora (ne ORP). Pokrijte bazen pokrivačem bazena tvrtke Intex.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

RJEŠAVANJE PROBLEMA S WI-FI APLIKACIJOM Croatian**129
IO**

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
WI-FI UPARIVANJE NIJE USPJELO TIJEKOM PRVOG POSTAVLJANJA	<ul style="list-style-type: none"> Pogrešna inačica mobilnog uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurajte pravu inačicu mobilnih uređaja: <ol style="list-style-type: none"> iOS - Apple iPhone 6, 6 Plus i novija. Kompatibilnost s tablet računalima nije optimizirana. Android – Svi Android telefoni. Kompatibilnost s tablet računalima nije optimizirana.
	<ul style="list-style-type: none"> Nekompatibilan operacijski sustav mobilnog uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> Osigurajte pravu inačicu operacijskog sustava: <ol style="list-style-type: none"> Apple uređaji – iOS 11.0 i novija. Android uređaji – Android 6.0 i novija. Za inačicu 6.0 i noviju inačicu trebate uključiti GPS signal na mobilnom uređaju za prvo uparivanje. GPS signal možete isključiti nakon uspješnog uparivanja analizatora vode i njegova spremanja.
	<ul style="list-style-type: none"> Pogrešan opseg mreže usmjerivača. 	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da se povezujete na mrežu od 2,4 GHz i ponovno pokušajte upariti mobilni uređaj i analizator vode.
	<ul style="list-style-type: none"> Pogrešan naziv mreže. 	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da se povezujete na pravi signal Wi-Fi usmjerivača i ponovno pokušajte upariti mobilni uređaj i analizator vode. Uvjerite se da su mobilni uređaj i analizator vode povezani na isti signal Wi-Fi usmjerivača.
	<ul style="list-style-type: none"> Pogrešna lozinka Wi-Fi mreže. 	<ul style="list-style-type: none"> Vodite računa da unesete ispravnu lozinku Wi-Fi usmjerivača. Pogledajte odjeljak „Wi-Fi uparivanje“.
	<ul style="list-style-type: none"> Mjesto analizatora vode previše je udaljeno od područja pokrivenosti signala Wi-Fi usmjerivača. 	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da je mobilni uređaj povezan s Wi-Fi usmjerivačem i da možete pristupiti internetu i pretraživati po internetu. Ako ne možete premjestiti analizator vode, trebate premjestiti Wi-Fi usmjerivač ili dodati pojačivač dometa / signala tako da možete primiti signale s Wi-Fi usmjerivača na mjestu postavljanja analizatora vode. Pokušajte ponovno upariti mobilni uređaj s analizatorom vode.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplikacija se ne učitava. 	<ul style="list-style-type: none"> Prisilno zatvorite aplikaciju, ponovno je pokrenite i još jednom pokušajte upariti analizator vode s mobilnim uređajem. Osigurajte odgovarajuću inačicu mobilnih uređaja i operacijskog sustava. Deinstalirajte aplikaciju i ponovno je instalirajte. Pogledajte odjeljak „Wi-Fi uparivanje“.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

RJEŠAVANJE PROBLEMA S WI-FI APLIKACIJOM (nastavak) Croatian**129
IO**

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
WI-FI UPARIVANJE NIJE USPJELO TIJEKOM PRVOG POSTAVLJANJA	<ul style="list-style-type: none"> Funkcije Bluetooth i Wi-Fi nisu aktivirane na vašem mobilnom uređaju. Funkcija „Uređaji u blizini“ u aplikaciji IntexLink nije aktivirana. Funkcija „Pristup lokaciji“ na vašem mobilnom uređaju nije aktivirana. 	<ul style="list-style-type: none"> Najprije uključite funkcije Bluetooth i Wi-Fi na vašem mobilnom uređaju. Omogućite funkciju „Uređaji u blizini“ (Informacije o aplikaciji IntexLink → Odobrenja aplikacije → Uređaji u blizini → Omogućiti). Tijekom uporabe aplikacije uključite funkciju „Pristup lokaciji“ na vašem mobilnom uređaju. Isključite pa uključite analizador vode i pokušajte ga ponovno upariti. Pogledajte odjeljak „Wi-Fi uparivanje“.
	<ul style="list-style-type: none"> Pogrešan redoslijed Wi-Fi uparivanja. 	<ul style="list-style-type: none"> Pogledajte odjeljak „Wi-Fi uparivanje“.
IZVAN MREŽE NAKON USPJEŠNOG POČETNOG POSTAVLJANJA I UPARIVANJA	<ul style="list-style-type: none"> Pogreška Wi-Fi signala. LED svjetlosni indikator za Wi-Fi mrežu ne svijetli. 	<ul style="list-style-type: none"> Ponovno pokrenite Wi-Fi usmjerivač tako što ćete ga isključiti iz napajanja jednu minutu, a zatim ga ponovno uključiti. Više informacija potražite u vodiču za rješavanje problema Wi-Fi usmjerivača. Uvjerite se da su mobilni uređaj i analizador vode povezani na isti signal Wi-Fi usmjerivača, da vaš mobilni uređaj ima pristup internetu i da s njim možete pretraživati po internetu s mjesta postavljanja analizatora vode. Ako ne možete premjestiti analizador vode, trebate premjestiti Wi-Fi usmjerivač ili dodati pojačivač dometa / signala tako da možete primiti signale s Wi-Fi usmjerivača na mjestu postavljanja analizatora vode. Pokušajte povezivanje s funkcijom mobilnih podataka (2G, 3G, 4G, 5G i LTE). Ako funkcionira, može postojati vatrozid koji sprječava komunikaciju između mobilnog uređaja i analizatora vode.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplikacija se ne učitava. 	<ul style="list-style-type: none"> Prisilno zatvorite aplikaciju, ponovno je pokrenite i još jednom pokušajte upariti analizador vode s mobilnim uređajem. Uvjerite se da je funkcija podataka mobilnog uređaja aktivirana i da s uređaja možete pristupiti internetu i pretraživati po internetu. Ako funkcija mobilnih podataka (2G, 3G, 4G, 5G i LTE) radi, uparite analizador vode s mrežom Wi-Fi usmjerivača. Pogledajte odjeljak „Wi-Fi uparivanje“.
	<ul style="list-style-type: none"> Ostale smetnje. 	<ul style="list-style-type: none"> Uvjerite se da između analizatora vode i signala Wi-Fi usmjerivača nema velikih metalnih zidova i predmeta.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

Cijanurna kiselina (CYA) - utjecaj na praćenje klora u bazenima putem analizatora vode

Croatian

129
IO

Cijanurna kiselina (CYA), koja se obično koristi u bazenima za stabilizaciju klora protiv UV razgradnje, značajno ometa očitavanja senzora za oksidacijsko-redukcijski potencijal (ORP) analizatora vode. Visoke razine CYA uzrokuju da ORP sustavi podcjenjuju aktivnu koncentraciju slobodnog klora, stvarajući lažni dojam nedostatnih sanitarnih uvjeta čak i kada je prisutno dovoljno klora.

Objašnjenje tehničkih pojmova

- **CYA veže slobodni klor:**
CYA tvori komplekse s hipoklornom kiselinom (HOCl), primarnim dezinfekcijskim oblikom klora. Iako to štiti klor od sunčeve svjetlosti, smanjuje elektrokemijsku aktivnost HOCl.
- **Senzori za ORP mjere aktivnost, a ne koncentraciju:**
ORP mjeri oksidacijski potencijal vode, a ne koncentraciju klora. Klor vezan za CYA ima nižu oksidativnu aktivnost, što uzrokuje pad vrijednosti ORP čak i ako su razine slobodnog klora tehnički odgovarajuće.
- **Učinak maskiranja:**
Pri 50 ppm CYA, očitavanja vrijednosti ORP mogu biti 50 - 100 mV niže nego u vodi bez CYA s identičnim razinama klora. Pri 100 ppm CYA, ORP može ukazivati na „nisku razinu dezinfekcije” unatoč sigurnoj razini slobodnog klora (npr. 2-3 ppm).

Posljedice za vlasnike bazena

- **Lažni alarmi za nisku razinu dezinfekcije:** nadzornik razine vrijednosti ORP u analizatoru vode može nepotrebno povećati razinu klora ili pokrenuti upozorenja.
- **Neotkriveni problem s dezinfekcijom:** Ako se rukovatelji oslanjaju isključivo na vrijednost ORP, pravo ponestajanje klora (npr. zbog velikog broja kupača) može proći neotkriveno.
- **Rizici povezani s kemijskom neravnotežom:** Kompenzacija percipirane niske vrijednosti ORP dodavanjem veće količine klora može oštetiti opremu/površine bazena i uzrokovati iritacije na koži plivača.

Preporuke

- **Minimizirajte ili izbjegavajte CYA:** Nemojte koristiti stabilizirani klor (npr. triklor/diklor) ili samostalnu CYA u bazenima koji koriste automatizirani sustav temeljen na vrijednosti ORP (analizator vode INTEX).
- **Alternativna dezinfekcija:** Koristite nestabilizirani klor (npr. sustav za slanu vodu INTEX s Wi-Fi upravljanjem, tekući natrijev hipoklorit) i regulirajte gubitak UV zračenja na alternativne načine (npr. pokrivajući bazena).
- **Redovito ručno ispitivanje:** Ako se koristi CYA:
 - Održavajte CYA ≤ 10 ppm.
 - Svakodnevno mjerite razinu slobodnog klora pomoću DPD kompleta za ispitivanje (ne ORP).
 - Kalibrirajte senzore za ORP svaki tjedan.

Zašto je to važno

ORP je industrijski standard za praćenje kvalitete vode u stvarnom vremenu, ali CYA potkopava njegovu temeljnu funkciju. Za zaštitu plivača potrebno je imati točne podatke, a ne nagađanja.

Ako zanemarite ove savjete u pogled mogućih opasnosti:

- * Korisnici će se žaliti na kvalitetu/sigurnost vode.
- * Povećat će se troškovi za kemikalije i trošenje opreme.
- * Možete snositi odgovornost za nedostatnu dezinfekciju.

Brza referenca

Razina CYA	Pouzdanost vrijednosti ORP	Preporučena radnja
0–10 ppm	☑ Visoka	Idealno za ORP sustave
10–50 ppm	⚠ Smanjena	Ručne provjere klora
>50 ppm	✘ Nepouzdanost	Nemojte se oslanjati na vrijednost ORP

SAČUVAJTE OVE UPUTE

OGRAIČENO JAMSTVO

Croatian

**129
IO**

Vaš Analizator Vode proizveden je uz primjenu najkvalitetnijih materijala i izrade. Svi proizvodi tvrtke Intex pregledani su i utvrđeno je da nisu neispravni prije napuštanja tvornice. Ovo ograničeno jamstvo primjenjuje se samo na Analizator Vode.

Ovo ograničeno jamstvo je dodatak i nije zamjena za vaša zakonska prava i pravne lijekove. U mjeri u kojoj je ovo jamstvo u suprotnosti s bilo kojim od vaših zakonskih prava, ona će prevladati. Na primjer, zakoni o zaštiti potrošača u cijeloj Europskoj uniji osiguravaju zakonska jamstvena prava uz ono što pokriva ovo ograničeno jamstvo: za informacije o zakonima o zaštiti potrošača u EU, posjetite internetsku stranicu Europskog potrošačkog centra na http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Odredbe ovog ograničenog jamstva primjenjuju se samo za izvornog kupca i nisu prenosive. Ovo ograničeno jamstvo vrijedi za dolje navedeno razdoblje od datuma prve maloprodajne kupnje ili isporuke, ovisno o tome koji je datum stariji. Sačuvajte originalne račune s ovim dokumentom jer je uz jamstvene zahtjeve potrebno priložiti i dokaz kupnje. Ograničeno jamstvo u suprotnom neće vrijediti.

Jamstvo za Analizator vode – 1 godina

Jamstvo za Senzori za pH i ORP – 1 godina

Ako na Analizator Vode pronađete proizvodni nedostatak tijekom prethodno navedenog razdoblja jamstva, obratite se odgovarajućem servisnom centru tvrtke Intex navedenom u zasebnom popisu "Ovlašteni servisni centri". Ako se proizvod vrati prema uputama servisnog centra tvrtke Intex, servisni centar pregledat će proizvod i utvrditi valjanost zahtjeva. Ako je proizvod pokriven odredbama jamstva, popraviti će se ili zamijeniti istim ili sličnim proizvodom (po izboru tvrtke Intex) bez naknade.

Osim ovog jamstva i ostalih zakonskih prava u vašoj zemlji, ne podrazumijevaju se daljnja jamstva. U mjeri u kojoj je to moguće u vašoj zemlji, tvrtka Intex ni u kojem slučaju neće biti odgovorna vama ili trećoj strani za izravnu ili posljedičnu štetu nastalu uslijed uporabe Analizator Vode ili postupaka tvrtke Intex ili njezinih zastupnika i zaposlenika (uključujući i proizvodnju proizvoda). Ako vaša zemlja ne dopušta izuzeće ili ograničenje slučajnih ili posljedičnih šteta, ovo ograničenje ili izuzeće ne odnosi se na vas.

Napominjemo da se ovo ograničeno jamstvo ne odnosi na sljedeće okolnosti:

- Ako je Analizator Vode izložen nemaru, nepravilnoj uporabi ili primjeni, nesreći, nepropisnom radu, neodgovarajućem naponu ili struji u suprotnosti s uputama za uporabu, nepravilnom održavanju ili skladištenju;
- Ako je Analizator Vode oštećen uslijed okolnosti koje su izvan kontrole tvrtke Intex, uključujući, među ostalima, uobičajeno trošenje i habanje i oštećenja prouzročena izlaganjem vatri, poplavama, smrzavanju, kiši ili drugim vanjskim utjecajima okoline;
- Na dijelove i komponente koje nije prodala tvrtka Intex; i/ili
- Na neovlaštene preinake, popravke ili rastavljanja Analizator Vode koje nije obavilo osoblje servisnog centra tvrtke Intex.

Ovo jamstvo ne pokriva materijalne štete ili tjelesne ozljede.

Pozorno pročitajte korisnički priručnik i pridržavajte se svih uputa koje se odnose propisan rad i održavanje Analizator Vode. Proizvod uvijek pregledajte prije uporabe. Ovo ograničeno jamstvo neće vrijediti u slučaju zanemarivanja uputa za uporabu.

SAČUVAJTE OVE UPUTE

Stranica 18