

Slovak

379
A

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY

Pred inštaláciou a použitím tohto výrobku
si prečítajte, pochopte a starostlivo
dodržiavajte všetky pokyny. Odložte
si pre budúcu potrebu.

QS 700 PLUS

Slanovodný systém

Certifikované číslo modelu LS5220 220 – 230 V~

Certifikované číslo modelu LS5230 230 – 240 V~



Len pre ilustratívne účely.

Nezabudnite vyskúšať iné vynikajúce výrobky Intex: Bazény, bazénové príslušenstvo, Nafukovacie Bazény a DoMÁce Hračky, Nafukovacie matrace a Č, ktoré sú k dispozícii u vynikajúcich predajcov alebo navštívte naše webové stránky uvedené nižšie. Vzhľadom na politiku neustáleho zdokonaľovania výrobkov si Intex vyhradzuje právo na zmenu špecifikácií a vzhľadu, čo môže mať za následok aktualizáciu návodu na obsluhu bez predchádzajúceho upozornenia.

INTEX®

©2024 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, 21
Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

OBSAH

Dôležité Bezpečnostné Zásady / Varovanie.....	3
Stručná príručka.....	4
Tabuľka soli.....	5
Referencie na náhradné diely.....	6
Technické Údaje.....	7
Návod na postavenie.....	8-9
Objemy soli a bazénovej vody.....	10
Tabuľka stabilizátora chlóru.....	11
Tabuľka prevádzkových časov.....	11
Návod na obsluhu.....	12-14
Režim zobrazenia detekcie soli/teploty.....	13
Cyklus samočistenia chlórovej elektródy.....	14
Tabuľka kódov LED.....	14
Stacionárna montáž.....	15
Údržba.....	16-17
Výmena riadiacej stanice.....	17
Skladovanie.....	17
Údržba bazénu a chemikálie.....	18
Príručka na odstraňovanie problémov.....	19-20
Obmedzená záruka.....	21

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY

Pred inštaláciou a použitím tohto výrobku si prečítajte, pochopte a starostlivo dodržiavajte všetky pokyny.

PREČÍTAJTE SI A DODRŽIAVAJTE VŠETKY POKYNY



VAROVANIE

- Tento systém na slanú vodu je konštruovaný iba na výrobu chlórnanu sodného. Nemonitoruje ani nekontroluje hladinu chlórnanu sodného v bazéne. Za monitorovanie a udržiavanie hladín voľného chlóru v odporúčanom rozmedzí od 0,5 do 3,0 častíc na milión (ppm) je zodpovedný vlastník bazéna. Zodpovednosťou vlastníka bazéna je tiež pravidelná kontrola hladiny voľného chlóru počas prevádzky čerpadla v bazéne a zodpovedajúce nastavenie systému na slanú vodu.
- Vždy dohliadajte na deti a osoby so zdravotným postihnutím.
- Deti sa musia držať v bezpečnej vzdialenosti od tohto výrobku a elektrických vodičov.
- Deti sa nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nie sú pod dohľadom dospelých osoby.
- Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú tieto osoby pod dohľadom alebo boli riadne poučené, čo sa týka použitia spotrebiča bezpečným spôsobom a chápu možné riziká spojené s jeho používaním.
- Montáž a demontáž len dospelými osobami.
- Toto čerpadlo musí byť pripojené na prúdový istič, ktorého menovitý zvyškový prevádzkový prúd neprekračuje 30 mA.
- Pred presunutím, čistením, údržbou alebo vykonaním akejkoľvek úpravy vždy odpojte tento výrobok z elektrickej zásuvky.
- Nezakopávajte kábel. Kábel umiestnite tak, aby nebol poškodený kosačkou na trávu, nožnicami na živé ploty a iným vybavením.
- Napájací kábel sa nesmie vymieňať. Ak je kábel poškodený, spotrebič sa musí vyradiť.
- Ak chcete znížiť riziko úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte predlžovacie šnúry, časovače, adaptéry alebo meničové zástrčky na pripojenie prístroja do elektrickej siete; zabezpečte správne umiestnenú zásuvku.
- Nepokúšajte sa zapájať alebo odpájať tento výrobok, keď stojíte vo vode, alebo keď máte mokré ruky.
- Umiestnite tento výrobok do vzdialenosti väčšej ako 2 m od bazéna.
- Udržujte zástrčku tohto výrobku vo vzdialenosti väčšej ako 3,5 m od bazéna.
- Umiestnite tento výrobok vo väčšej vzdialenosti od bazéna, aby sa zabránilo deťom na neho vyliezť a tak vstúpiť do bazéna.
- Nepoužívajte tento výrobok, ak je bazén obsadený.
- Tento výrobok je určený na použitie len so skladovateľnými bazénmi. Nepoužívajte s pevne zabudovanými bazénmi. Skladovateľný bazén je konštruovaný tak, že sa môže ľahko demontovať pre skladovanie a znovu postaviť do svojej pôvodnej konfigurácie.
- Prístroj je určený len na použitie v domácnosti.
- Tento výrobok je určený len na účely uvedené v tomto návode!
- Všetky informácie o inštalácii, čistení a údržbe nájdete v ďalej uvedených odsekoch manuálu.
- Aby nedošlo k nebezpečenstvu v dôsledku neúmyselného resetovania tepelnej poistky, nesmie byť toto zariadenie napájané cez externé spínacie zariadenie, ako je časovač, alebo pripojené na obvod, ktorý sa pravidelne zapína a vypína.

NEDODRŽANIE TÝCHTO VAROVANÍ MÔŽE MAŤ ZA NÁSLEDOK POŠKODENIE MAJETKU, ÚRAZ ELEKTRICKÝM PRÚDOM, ZACHYTENIE ALEBO INÉ VÁŽNE ZRANENIA ALEBO SMŤ.

Tieto upozornenia, pokyny a bezpečnostné predpisy, ktoré sú súčasťou výrobku, predstavujú niektoré bežné riziká spojené so zariadeniami na vodnú rekreáciu a nepokrývajú všetky prípady, riziká a nebezpečenstvá. Používajte prosím zdravý rozum a správny úsudok, keď vykonávate akúkoľvek vodnú aktivitu.

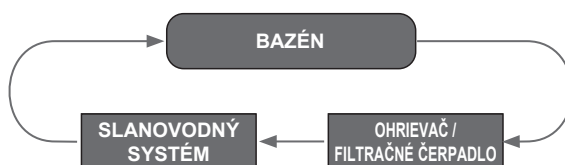
Len pre prenosné nadzemné bazény




TIETO POKYNY USCHOVAJTE

STRUČNÁ PRÍRUČKA

POZNÁMKA: Táto stručná príručka obsahuje dôležité a užitočné rady pred postavením vášho bazéna. Nezaoberá sa však všetkými aspektmi inštalácie a používania systému so slanou vodou. Preto sa stále vyžaduje, aby ste si prečítali, porozumeli a dodržiavali návod na obsluhu v záujme správnej inštalácie, údržby a bezpečného používania systému so slanou vodou.

- Požiadavka na prietok filtračného čerpadla:** Systém so slanou vodou si vyžaduje samostatné filtračné čerpadlo s prietokom medzi 700 až 3200 gal./hod. (2650 až 12112 l/hod.), ktoré poháňa vodu a musí byť funkčné. Kompatibilné s filtračnými čerpadlami od inej značky než INTEX.
- Soľ potrebná na spustenie:** Nepoužívajte „NECHLORIDOVÉ IÓNOVÉ SOLI“. Používajte len čistú soľ (chlorid sodný), ako je kuchynská soľ, jodizovaná soľ, prírodná odparená morská soľ atď. Vhodná je soľ obsahujúca protispekavé činidlo (E535). Do bazéna pridajte soľ podľa stránky „TABUĽKA SOLI“. Vyčistite dno bazéna kefou a spustíte čerpadlo na 24 hodín, aby sa soľ rozpustila. Pozrite si časť „OBJEMY SLANEJ A BAZÉNOVEJ VODY“.



- Umiestnenie inštalácie systému so slanou vodou:** Musí sa inštalovať ako posledný kus bazénového zariadenia v potrubí spätného prúdenia vody do bazéna. Prečítajte si časť „MONTÁŽNE POKYNY“.
- Udržiavanie správnej hladiny soli:** Ideálna hladina soli v bazéne sa pohybuje v rozmedzí 800 až 1800 ppm (častíc na milión). Optimálna úroveň je 950 ppm.
Používatelia, ktorí bazén alebo systém slanej vody používajú prvýkrát:
Po nastavení systému a pred pridaním soli do bazéna zapnite systém a raz stlačte tlačidlo „MODE“ (Režim) (), aby ste aktivovali funkciu detekcie hladiny soli. Číslo (v ppm) na displeji zodpovedá prírodným minerálom prítomným vo vode, ako sú ióny železa, vápnika atď. Toto číslo si zapíšte, pretože bude východiskovým údajom pre budúce odčítanie údajov. Do bazéna pridajte soľ podľa časti „Pridávanie soli/TABUĽKA SOLI“.
Existujúce bazény so slaným systémom alebo používajúce chemický dezinfekčný prostriedok, ktoré prechádzajú na model QS700 PLUS:
Po nastavení systému stlačte raz tlačidlo (), čím aktivujete funkciu detekcie hladiny soli. Ak číslo (v ppm) zobrazené na displeji prekročí 1800 ppm, znížte hladinu soli podľa krokov uvedených v časti „OBJEMY SOLI A BAZÉNOVEJ VODY, Odstraňovanie soli“. Po 24 hodinách opäť skontrolujte hladinu soli, aby ste sa uistili, že je v rozmedzí 800 až 1800 ppm.
- Detekcia hladiny soli:** Stlačením tlačidla () raz aktivujte funkciu detekcie hladiny soli. Počiatočné číslo na displeji zodpovedá predchádzajúcemu poslednému meraniu. Číslo sa začne meniť a po 3 minútach sa zobrazí posledný údaj o hladine soli. Po 3 minútach nečinnosti sa displej prepne späť do režimu prevádzkových hodín. Pozrite si časť „Režim zobrazenia detekcie soli/teploty“.
- Čas chodu čerpadla:** Nastavte čas chodu filtračného čerpadla o 1 hodinu dlhší, ako je požadovaný čas prevádzky systému so slanou vodou. Pozri časť „TABUĽKA PREVÁDZKOVÝCH ČASOV“.
- Požiadavky na prekrytie bazénu:** Ak chcete maximalizovať účinnosť systému so slanou vodou, počas prevádzky systému alebo v čase, keď sa bazén nepoužíva, ho prekryte krytom Intex.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Slovak

379
A

TABUĽKA SOLI

Množstvo soli potrebné na dosiahnutie a udržanie optimálnej hladiny soli 950 ppm.

Veľkosť bazénu		Kapacita vody (vypočítaná na 90% pre bazén s rámom a 80% pre bazén Easy Set a oválny bazén)		Soľ potrebná na spustenie 0.95g/L (950 ppm)		Potrebná soľ, keď sa zistí nízky obsah soli (KÓD „91“)	
		(Gals)	(Liters)	(Lbs)	(kg)	(Lbs)	(kg)
INTEX NADZEMNÉ BAZÉNY (AGP)							
EASY SET® BAZÉNY	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
OKRÚHLÝ BAZÉN S KOVOVÝM RÁMOM	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
ULTRA FRAME™ BAZÉNY	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
PRISM FRAME™ OBDĽ. BAZÉN	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
OVÁLNÝ BAZÉN S RÁMOM	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
OBDĽ. BAZÉN ULTRA FRAME	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

Rýchly všeobecný výpočet

Soľ potrebná na spustenie (Lbs)	Soľ potrebná na spustenie (kg)	Potrebná soľ, keď sa zistí nízky obsah soli (Lbs)	Potrebná soľ, keď sa zistí nízky obsah soli (kg)
Kapacita vody (Gals) x 0.008	Kapacita vody (Liters) x 0.00095	Kapacita vody (Gals) x 0.0025	Kapacita vody (Liters) x 0.0003

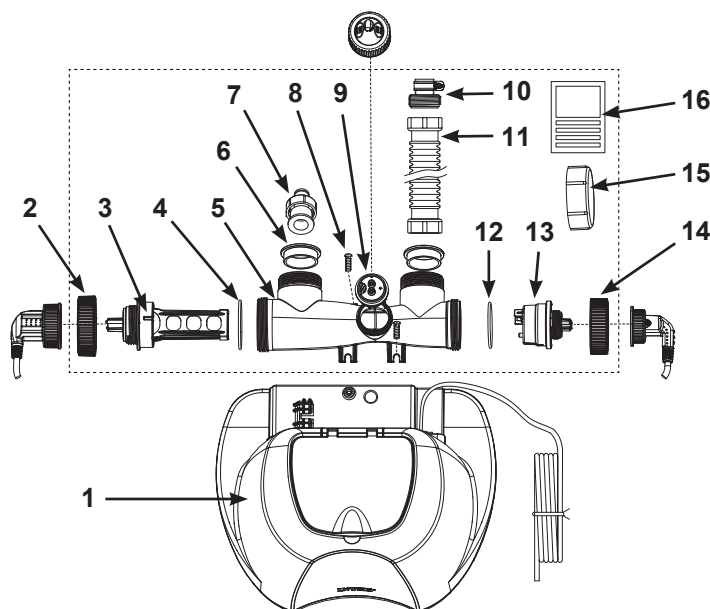
TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Slovak

379
A

REFERENCIE NA NÁHRADNÉ DIELY

Pred zmontovaním výrobku skontrolujte jeho obsah a zoznámte sa so všetkými dielmi.



POZNÁMKA: Obrázky majú len ilustratívny charakter. Aktuálny výrobok sa môže odlišovať. Nie je v mierke.

REF. Č.		POPIS	MNOŽSTVÁ	NÁHRADNÝ DIEL Č.
VŠEOBECNE	DIELY PRE PRIPOJENIE NAFILTROVACIE ČERPADLÁ S VEĽKOSŤOU HADICE 1-1/4" (32 MM)			
1		RIADIACA STANICA	1	13456
2		MATICA CHLÓROVEJ ELEKTRÓDY	1	13336
3		CHLÓROVÁ ELEKTRÓDA	1	12995
4		O-KRÚŽOK CHLÓROVEJ ELEKTRÓDY	1	13446
5		PUZDRO CHLÓROVEJ ELEKTRÓDY	1	12977
6		O-KRÚŽOK TVARU L	2	11228
	7	ADAPTÉR SO ZÁVITOVOU MANŽETOU	1	10849
8		SKRUTKA	2	11519
9		PRIETOKOVÝ SNÍMAČ	1	11460
	10	NÁSTAVEC B	1	10722
11		PRIPOJOVACIA HADICA S TVAROVKOU	1	10720
12		O-KRÚŽOK SENZORA 2 V 1	1	11585
13		SENZOR 2 V 1 (SOL/TEPLOTA)	1	13432
14		MATICA SENZORA 2 V 1	1	13433
15		KRYT ČLÁNKU	2	11131
16		TESTOVACIE PRÚŽKY	1	19635

Pri objednávaní náhradných dielov uveďte číslo modelu a čísla dielov.

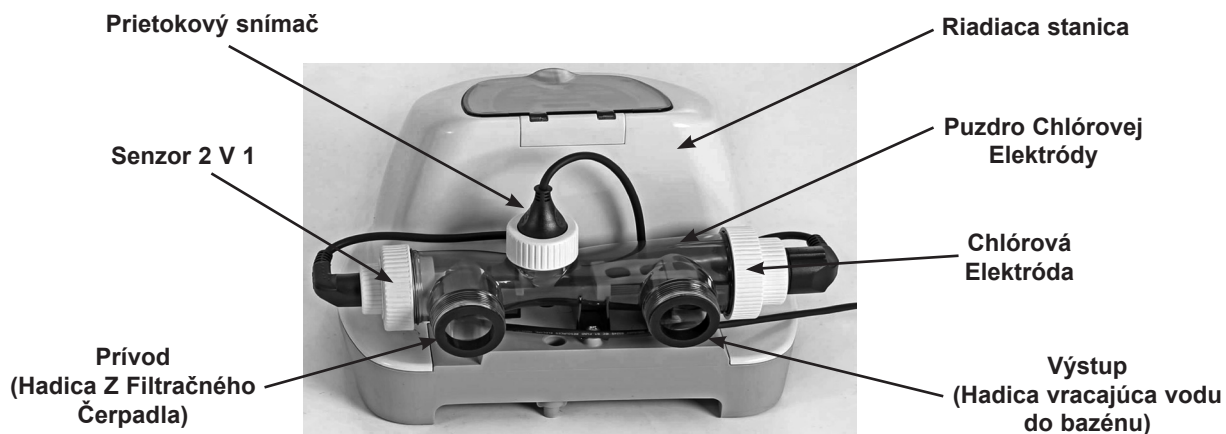
TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Strana 6

Slovak

379
A

TECHNICKÉ ÚDAJE



Na montáž nie sú potrebné žiadne nástroje.

Certifikované číslo modelu:	LS5220/5230
Výkon:	65 W
Ideálna hladina soli:	950 ppm (častice na milión)
Maximálny výstup chlóru/hodina:	7 g/hodiny
Filtračný prietok čerpadla:	700 ~ 3200 gals/hodiny (2650 - 12112 liters/hodiny)
Obmedzená záruka:	pozrite si "Obmedzená záruka"

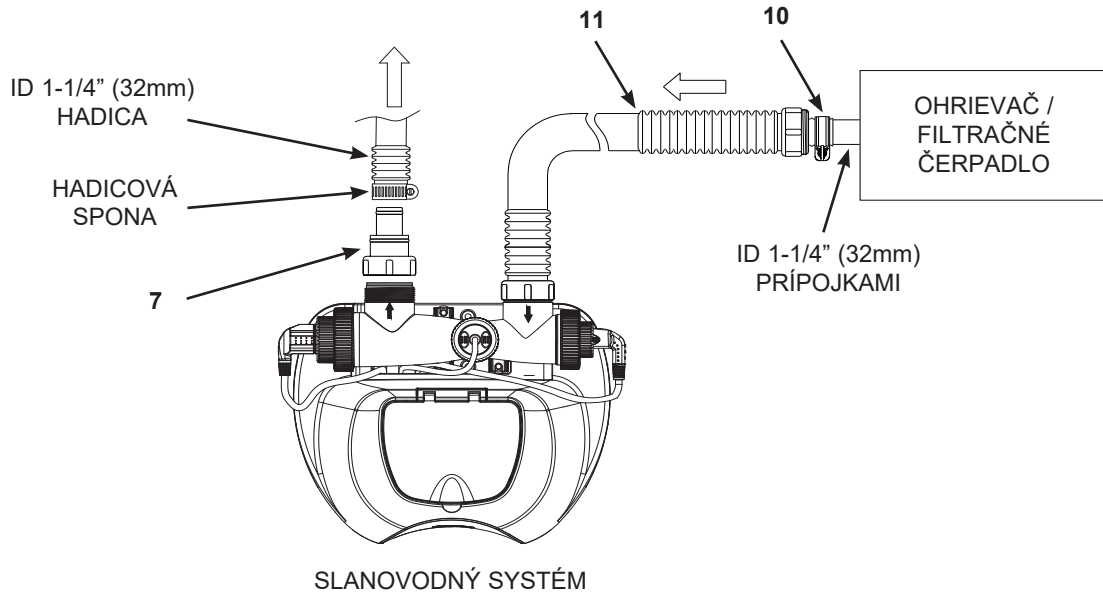
TIETO POKYNY USCHOVAJTE

NÁVOD NA POSTAVENIE (pokračovanie)

Pripojenie systému k iným typom čerpadiel a bazénov (s iným tápem závitu alebo bez závitu):

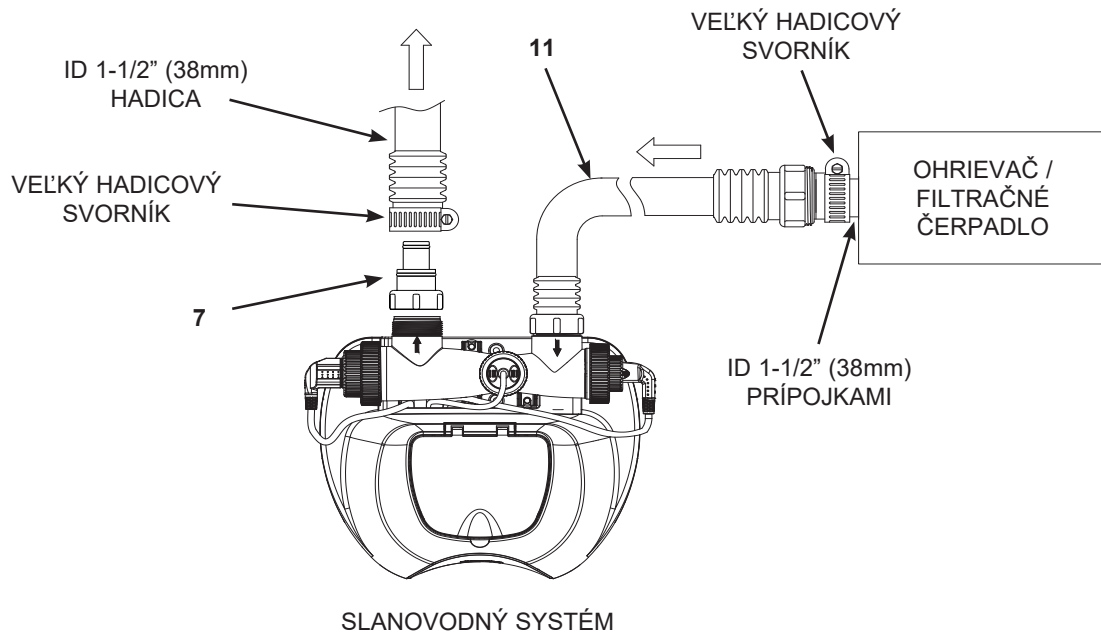
Pripojenie k 1-1/4" (32mm) hadici:

Obrázok 3



Pripojenie k 1-1/2" (38mm) hadici so svorkou:

Obrázok 4



TIETO POKYNY USCHOVAJTE

OBJEMY SOLI A BAZÉNOVEJ VODY

• Aký druh soli je možné použiť:


Na ochranu zariadenia sa v bazénoch musí používať špecifický druh soli. Pri kúpe soli skontrolujte, či soľ vyhovuje norme EN16401 pre chemikálie na použitie v bazénoch. Ak potrebujete pomoc s overením, či máte správnu soľ, obráťte sa na miestneho predajcu bazénov alebo kontaktujte výrobcu soli. **Nepoužívajte „NECHLORIDOVÉ IÓNOVÉ SOLI“.** Používajte len čistú soľ (chlorid sodný), ako je kuchynská soľ, jodizovaná soľ, prírodná odparená morská soľ atď. Vhodná je soľ obsahujúca protispekavé činidlo (E535). Pri výbere bazénovej soli na použitie v rámci EÚ si tiež uvedomte, že Európska chemická agentúra (ECHA) vyžaduje, aby sa soľ (chlorid sodný) používala od registrovaných/autorizovaných výrobcov uvedených v zozname ECHA podľa článku 95 v súlade s nariadením o biocídnych výrobkoch. (BPR, nariadenie (EÚ) 528/2012). Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke agentúry ECHA na adrese <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

• Optimálna hladina soli


Ideálna hladina soli v bazénovej vode je medzi 800-1800 ppm (častíc na milión). Optimálna úroveň je 950 ppm.

Konečný obsah soli zistený vo vode = Konečný obsah soli zistený vo vode + pridaná soľ. Obsah minerálov v neslanej vode sa v jednotlivých regiónoch a miestnych podmienkach líši.





Používatelia, ktorí bazén alebo systém slanej vody používajú prvýkrát:

Po nastavení systému a pred pridaním soli do bazéna zapnite systém a raz stlačte tlačidlo „MODE“ (Režim) (), aby ste aktivovali funkciu detekcie hladiny soli. Číslo (v ppm) na displeji zodpovedá prírodným minerálom prítomným vo vode, ako sú ióny železa, vápnika atď. Toto číslo si zapíšte, pretože bude východiskovým údajom pre budúce odčítanie údajov. Do bazéna pridajte soľ podľa časti „Pridávanie soli“. Po 24 hodinách opäť skontrolujte hladinu soli, aby ste sa uistili, že je v rozmedzí 800 až 1800 ppm.



Existujúce bazény so slaným systémom alebo používajúce chemický dezinfekčný prostriedok, ktoré prechádzajú na model QS700 PLUS:

Po nastavení systému stlačte raz tlačidlo (), čím aktivujete funkciu detekcie hladiny soli. Ak číslo (v ppm) zobrazené na displeji prekročí 1800 ppm, znížte hladinu soli podľa krokov uvedených v časti „OBJEMY SOLI A BAZÉNOVEJ VODY, Odstraňovanie soli“. Po 24 hodinách opäť skontrolujte hladinu soli, aby ste sa uistili, že je v rozmedzí 800 až 1800 ppm.


• Pridávanie soli

1. Zapnite filtračné čerpadlo.
2. Nechajte vypnutý slanovodný systém.
3. Pridajte soľ podľa časti „TABUĽKA SOLI“. Prípadne si pozrite časť „Alternatívne meranie hladiny soli“.
4. Rovnomerne rozmiestnite soľ po celom vnútornom priestore bazéna.
5. Vyčistite dno bazéna kefou, aby ste urýchlili proces rozpúšťania, a spustíte filtračné čerpadlo na 24 hodín.
6. Po 24 hodinách stlačte tlačidlo (), aby ste zapli systém, a raz stlačte tlačidlo (), aby ste aktivovali funkciu detekcie hladiny soli. Skontrolujte, či je hladina soli v rozmedzí 800 až 1800 ppm. Číslo na displeji sa začne meniť a po 3 minútach sa zobrazí posledný údaj o hladine soli. Podrobnosti nájdete v časti „Režim zobrazenia detekcie soli/teploty“.
7. Stláčajte tlačidlo (), kým na displeji nezačne blikať „00H“ alebo prevádzková hodina a stlačením tlačidla časovača () nastavte požadovaný prevádzkový čas. Prečítajte si časť „PREVÁDZKOVÉ POKYNY“.

• Odstránenie soli

1. Ak bolo pridané príliš veľké množstvo soli, systém zobrazí kód „E92“ (pozri „TABUĽKA KÓDOV LED“). Ak chcete znížiť hladinu soli, čiastočne vypustite a doplňte približne 40 až 70 % vody v bazéne. Pozri tabuľku vpravo.
2. Ak hladina vody v bazéne klesla pod odporúčanú úroveň naplnenia, doplňte čerstvú vodu až na odporúčanú úroveň.
3. Stlačením tlačidla () zapnite systém a jedným stlačením tlačidla režimu () aktivujte funkciu detekcie hladiny soli. Skontrolujte, či je hladina soli v rozmedzí 800 až 1800 ppm. Číslo na displeji sa začne meniť a po 3 minútach sa zobrazí posledný údaj o hladine soli.



Hladina soli (ppm)	Vypustenie a doplnenie vody z bazéna
1800 - 2200	40%
2200 - 2600	50%
2600 - 3200	60%
3200 - 4000	70%

POZNÁMKA: Najprv nainštalujte systém na slanú vodu, zapnite systém a stlačením tlačidla () raz skontrolujte hladinu soli v bazéne.

• Alternatívne meranie hladiny soli



Kalkulačka soli
QR kód

1. Po nastavení systému a pred pridaním soli do bazéna zapnite systém a raz stlačte tlačidlo (), aby ste aktivovali funkciu detekcie hladiny soli. Číslo (v ppm) zobrazené na displeji zodpovedá prírodným minerálom prítomným vo vode, ako sú ióny železa, vápnika atď. Zaznamenajte si toto číslo **počiatočnej koncentrácie soli (C₀)**, pretože to bude východisková hodnota pre budúce meranie.
2. Do bazéna pridajte **5kg (S₁)** soli, zapnite čerpadlo, spustíte filtračné čerpadlo na 2 hodiny, aby sa soľ rozpustila. Potom zapnite systém na slanú vodu a opätovným stlačením tlačidla () otestujte **aktuálnu hladinu soli (C₁)**.
3. Naskenovaním kódu QR otvorte program „kalkulačka soli“ a zadajte nasledujúce údaje pre **C₀ (ppm)**, **C₁ (ppm)** a **S₁ (5kg)**. Program **automaticky** vypočíta **potrebné dodatočné množstvo soli „S₂“ (kg)**. Vzorec pre výpočet je: $S_2 = S_1 \times [950 - (C_1 - C_0)] / (C_1 - C_0)$ v kg.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

Slovak

379
A

TABUĽKA STABILIZÁTORA CHLÓRU (S BAZÉNOVÝM KRYTOM INTEX)

Stabilizátor chlóru (kyselina kyanurová) znižuje straty chlóru vo vode spôsobené ultrafialovým žiarením. Udržujte hladinu stabilizátora chlóru na úrovni približne 1 % soli, t. j. 100 libier (45 kg) soli x 1 % = 1 libra (0,45 kg) stabilizátora chlóru.

Ak je bazénová voda špinavá, znečistená alebo zakalená, **NEPRIDÁVAJTE chlórový stabilizátor** (kyselina kyanurová), pretože to spomalí sanitačný čas zariadenia. Namiesto toho použite funkciu BOOST systému slanej vody. Prečítajte si časť Cyklus BOOST. Po obnovení čistoty a priehľadnosti vody v bazéne môžete pridať stabilizátor chlóru.

Veľkosť bazénu		Stabilizátor chlóru potrebný na spustenie 0.03g/L (30 ppm)	
(Gals)	(Liters)	(Lbs)	(kg)
2000	7500	0.5	0.23
3000	11500	0.8	0.35
4000	15000	1.0	0.45
5000	19000	1.3	0.57
6000	22500	1.5	0.68
7000	26500	1.8	0.8
8000	30000	2.0	0.9
9000	34000	2.2	1

TABUĽKA PREVÁDZKOVÝCH ČASOV (S BAZÉNOVÝM KRYTOM INTEX)

Veľkosť bazénu		Prevádzková doba (hodiny) pri rôznych bežných teplotách vzduchu		
(Gals)	(Liters)	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

DÔLEŽITÉ

Prevádzková doba filtračného čerpadla by mala byť o 1 hodinu dlhšia, než je požadovaná prevádzková doba slanovodného systému.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE


Slovak

379
A

NÁVOD NA OBSLUHU




1. Zapnite filtračné čerpadlo.

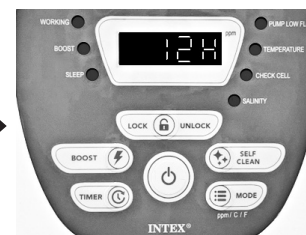
2. Spust'ite jednotku:

Zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky a otestujte prúdový chránič. Stlačte tlačidlo (). Na displeji bliká kód „00H“, čo znamená, že je pripravený na programovanie.




3. Nastavte prevádzkové hodiny pre slanovodný systém:

Stlačením tlačidla časovača () nastavte požadované prevádzkové hodiny. Pozrite sa do „Tabuľky prevádzkových časov“ pre požadované prevádzkové hodiny príslušnej veľkosti bazénu. Stlačením tlačidla () zvýšite čas od 01 do maximálne 12 hodín. Cyklus opakujte stlačením tlačidla (). Zabudovaný časovač teraz aktivuje váš slanovodný systém v rovnaký čas každý deň na počet hodín, ktorý ste nastavili.

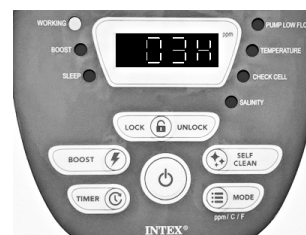


(01 až max 12 hodín na cyklus)


4. Uzamknutie klávesnice:

Stlačením tlačidla () uzamknete klávesnicu. Po 30 sekundách sa rozsvieti indikátor „WORKING“, čo znamená, že systém začal produkovať chlórnan sodný.



POZNÁMKA: Ak ste zabudli zamknúť klávesnicu, systém ju automaticky zablokuje a začne pracovať o 10 sekundách neskôr.

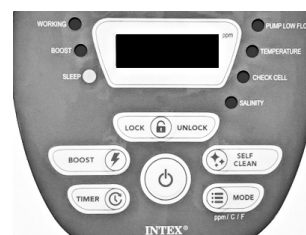


5. Ak je nutné, znovu nastavte prevádzkovú dobu:

Stlačte tlačidlo () a aktuálny naprogramovaný čas bude blikáť. Zopakujte kroky 3 až 4.

6. Pohotovostný/úsporný režim:





- Po skončení cyklu sa na displeji rozbliká najprv „93“. Zelená kontrolka „SLEEP“ sa rozsvieti po 5 minútach. Systém sa teraz nachádza v pohotovostnom režime. Po chvíli sa vypne a nastaví do úsporného režimu. Systém sa automaticky znovu zapne do 24 hodín počnajúc s denným cyklom výroby chlóru.
- Kontrolka „SLEEP“ zostane svietiť, ale systém zostáva v úspornom režime. Displej však po 5 minútach zhasne. Stlačte ľubovoľné tlačidlo ( alebo ) pre zobrazenie posledného kódu na LED displeji.

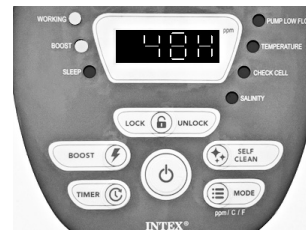


TIETO POKYNY USCHOVAJTE

NÁVOD NA OBSLUHU (pokračovanie)

7. Cyklus oživenia:

- Po silnom daždi alebo ak je bazén znečistený, aktivujte funkciu Boost, aby ste na vodu v bazéne pôsobili šokovo podľa nasledujúcich krokov.
- Stlačením tlačidla () odomknete klávesnicu. Keď displej bliká, stlačením tlačidla () nastavte požadované prevádzkové hodiny funkcie Boost. Celkovo 4 nastavenia: 48 hodín, 60 hodín, 72 hodín a 00 (VYP.). Cyklus opakujte stlačením tlačidla ().
- Stlačením tlačidla () uzamknete klávesnicu. Indikátor BOOST sa rozsvieti a systém teraz začne produkovať viac dezinfekčného prostriedku chlórnanu sodného. Po dokončení postupu Boost sa systém automaticky prepne do normálneho pracovného režimu.








POZNÁMKA: Ak ste zabudli zamknúť klávesnicu, systém ju automaticky zablokuje a začne pracovať o 10 sekundách neskôr.

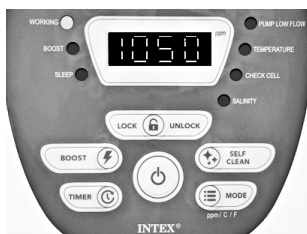
- Keď je oživenie spustené, skontrolujte, či prevádzková doba filtračného čerpadla bola správne nastavená. Napríklad, prevádzková doba oživenia je 48 hodín, filtračné čerpadlo by malo byť nastavené na chod po dobu minimálne 48 hodín. V prípade potreby zvýšte prevádzkovú dobu filtračného čerpadla.
- Poznámka:** Ak je k systému pripojené filtračné čerpadlo Intex, nastavte prepínač čerpadla do polohy „I“. (Ak má filtračné čerpadlo Intex časovač na GFCI, maximálny čas prevádzky je 10 hodín. Na predĺženie prevádzkového času je potrebné časovač manuálne resetovať.) Počas režimu BOOST pravidelne testujte hladinu voľného chlóru (pozri nasledujúci krok), ktorá by nemala prekročiť odporúčanú hodnotu 3,0 častíc na milión (ppm). Bazén nepoužívajte, ak hladina voľného chlóru prekračuje hodnotu 5,0 ppm.

8. Otestujte „hladinu voľného chlóru“, „pH“, „celkovú zásaditosť“ a „tvrdosť vody“:

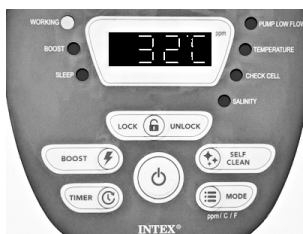
- Testovacie prúžky INTEX® (pribalené k výrobku) môžu naraz preveriť úrovne „voľného chlóru“, „pH“, „celkovej zásaditosti“ a „tvrdosti vody“. Týždenne testujte chemické zloženie vody a udržiavajte koncentráciu chlóru na úrovni 0,5 až 3,0 ppm.
- Ponorte celý prúžok do vody a ihneď vyberte.
 - Podržte prúžok vo vodorovnej polohe na 15 sekúnd. Nestriasajte prebytočnú vodu z prúžku.
 - Prúžok porovnajte s farebnou škálou na balení. Ak je nutné, upravte chemické zloženie vody v bazéne. Je veľmi dôležité, aby ste pri testovaní chemického zloženia vody používali správnu techniku. Prečítajte si a starostlivo dodržujte písomné pokyny pre prúžok.

Režim zobrazenia detekcie soli/teploty:

- Stlačte raz tlačidlo (): na displeji sa zobrazí hladina soli v jednotkách ppm. Počiatočné číslo na displeji zodpovedá predchádzajúcemu poslednému meraniu. Číslo na displeji sa začne meniť a po 3 minútach sa zobrazí posledný údaj o hladine soli.
- Stlačte dvakrát tlačidlo (): na displeji sa zobrazí teplota vody v stupňoch Celzia (°C).
- Stlačte tlačidlo () 3-krát: na displeji sa zobrazí teplota vody vo Fahrenheitoch (°F).
- Stlačte 4-krát tlačidlo (): návrat na zobrazenie prevádzkových hodín systému.
- Opätovným stlačením tlačidla () zopakujte cyklus: zobrazenie hladiny soli.
- Keď je displej v režime soli alebo teploty a po 3 minútach nečinnosti sa displej prepne späť do režimu prevádzkových hodín.



Hladina soli (ppm)



Teplota (°C)






Teplota (°F)

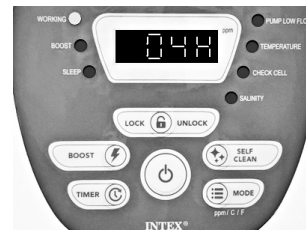
TIETO POKYNY USCHOVAJTE

NÁVOD NA OBSLUHU (pokračovanie)

Cyklus samočistenia chlórovej elektródy:


Predvolený čas samočistiaceho cyklu sú 04 hodiny. Nastavenie času samočistiaceho cyklu:

- Stlačte tlačidlo () a potom stlačte tlačidlo (). Displej bude blikať. Podľa úrovne tvrdosti vody v bazéne stlačte tlačidlo () pre výber doby samočistiaceho cyklu, ako je uvedené nižšie. K dispozícii sú celkom 4 nastavenia: 02H, 04H, 06H a 10H. Ak ste vybrali 02H, automaticky sa zvýši na 04H po tom, čo bude systém fungovať po dobu 300 hodín samočistiaceho cyklu.



Tvrdosť vody	Doba samočistiaceho cyklu
0 - 150 ppm	Obrátená polarita každých 10 hodín
150 - 250 ppm	Obrátená polarita každých 6 hodín
250 - 350 ppm	Obrátená polarita každých 4 hodín
350 - 400 ppm	Obrátená polarita každých 2 hodín

POZNÁMKA: Životnosť chlórovej elektródy sa líši v závislosti od podmienok vody, používania bazéna a času prevádzky systému. Ak je tvrdosť vápnika do 150 ppm, vyberte 10 hodín cyklu, aby ste predĺžili životnosť chlórovej elektródy. Ručné rutinné čistenie a údržba ešte viac predĺžia životnosť chlórovej elektródy.

- Stlačením tlačidla () uzamknete klávesnicu a displej sa vráti na normálny prevádzkový čas. Systém bude chlóróva elektróda (3) striedať vždy podľa zvolených hodín.

POZNÁMKA: Ak zabudnete uzamknúť klávesnicu, systém ju po 10 sekundách automaticky uzamkne.

TABUĽKA KÓDOV LED

LED	Definície
00H	Pohotovostný režim (Spustenie)
01H	Minimálne prevádzkové hodiny (Zostávajúca 1 hodina)
02H - 11H	Prevádzkové hodiny (Zostávajúce 02 - 11 hodiny)
12H	Maximálne prevádzkové hodiny (Zostávajúce 12 hodiny)
E01	Poplachový kód (Vodný kameň, nečistoty na chlórovej elektróde, uvoľnený napájací kábel chlórovej elektródy)
E02	Poplachový kód (Zlyhanie chlórovej elektródy)
E03	Poplachový kód (Teplota vody < 10 °C / 50 °F)
E04	Poplachový kód (Teplota vody > 40 °C / 104 °F)
E90	Poplachový kód (Nízky prietok čerpadla / Žiadny prietok čerpadla)
E91	Poplachový kód (Nízka hladina soli)
E92	Poplachový kód (Vysoká hladina soli)
93	Pohotovostný režim (Prevádzkový proces ukončený)
E97	Vnútorná porucha PCB
E99	Chybný senzor 2 v 1 (sol/ teplota), porucha
"NEOBSADENÝ"	Bez napájania alebo „úsporný režim“ s čakaním na spustenie ďalšieho cyklu slanovodného systému.

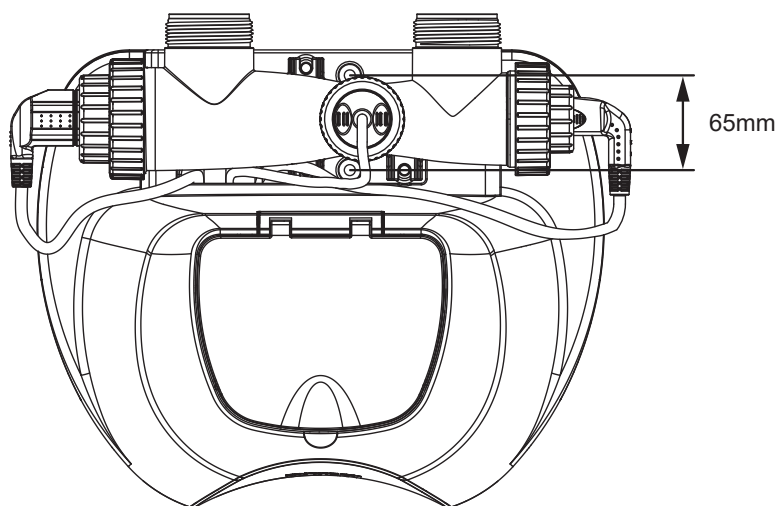
POZNÁMKA: Podrobnosti nájdete v časti „Príručka na odstraňovanie problémov“.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

STACIONÁRNA MOŽNOSŤ MONTÁŽE

Niektoré štáty, najmä v Európskej únii, vyžadujú, aby bol výrobok pripevnený na zem alebo základňu v stálej zvislej polohe. Zistite na vašich miestnych úradoch, či existuje nejaké nariadenie vo vašej oblasti, ktoré sa vzťahuje na výrobok. Ak áno, potom výrobok môže byť pevne namontovaný pomocou dvoch otvorov umiestnených v základni. Pozrite si obrázok nižšie.

Tento výrobok môže byť namontovaný na betónovú základňu alebo na drevenú konštrukciu, aby sa zabránilo náhodnému prevráteniu. Celková hmotnosť zostavy musí byť vyššia ako 18 kg.



Montážne otvory majú priemer 6,4 mm a sú vo vzájomnej vzdialenosti 65 mm. Použite dve skrutky a poistné matice s maximálnym priemerom 6,4 mm.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

ÚDRŽBA

DÔLEŽITÉ

Pred čistením systému odpojte napájací kábel. Tiež zatvorte plunžerové ventily na vašom bazéne, alebo vložte čierne zátky do otvoru filtra, aby sa zabránilo vyliatiu vody. Po dokončení všetkých úloh údržby je nutné pripojiť napájací kábel a otvoriť plunžerové ventily, alebo vybrať zátky.

Čistenie prietokového snímača

1. Odskrutkujte objímku senzora prietoku (9) a vyberte ho z puzdra chlórovej elektródy.
2. Pomocou plastovej kefy a vody vyčistite povrch senzoru prietoku spolu so závesom.



3. Opätovne nainštalujte senzor prietoku tak, že zarovnáte polohovací zárez na senzore prietoku s pripojovacím hrebeňom v potrubí. Vložte a utiahnite snímač späť do svojej polohy. Neutahujte príliš.

Čistenie chlórovej elektródy a senzora 2 v 1

Vo väčšine prípadov funkcia „Samočistenie chlórovej elektródy“ udrží chlórú elektródu v optimálnom stave. Ak je voda v bazéne veľmi tvrdá (veľmi vysoký obsah minerálov), odporúčame každý mesiac otvoriť a vizuálne skontrolovať chlórú elektródu (3) a senzor 2 v 1 (13). Pri ich čistení postupujte podľa nasledujúcich krokov.

Kontrola a čistenie:

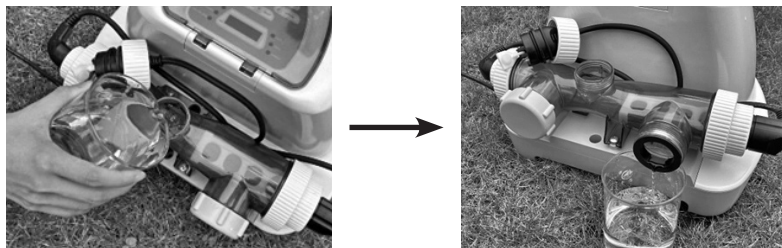
1. Vypnite systém a odpojte napájací kábel.
2. **Pre filtračné čerpadlá s 1-1/4" (32mm) veľkosťou hadice** - Ak chcete zabrániť vytečeniu vody z bazéna, odskrutkujte filtrovacie mriežky z filtrovacích prípojok a vložte do nich čierne zátky.
Pre filtračné čerpadlá s 1-1/2" (38mm) veľkosťou hadice - Zatvorte piestové ventily alebo delený piestový ventil.
3. Odpojte 2 hadice od systému slanej vody a nasadte kryty článkov (15) na vstup a výstup krytu chlórovej elektródy (5).
4. Odskrutkujte objímku senzora prietoku a vytiahnite ho z puzdra chlórovej elektródy (5).



TIETO POKYNY USCHOVAJTE

ÚDRŽBA (pokračovanie)

5. Do puzdra chlórovej elektródy (5) nalejte kuchynský ocot a ponorte chlórú elektródu a senzor 2 v 1. Nasadte späť senzor prietoku. Nechajte ich namočené asi na jednu hodinu.
6. Odstráňte kryty článkov (15), vypustite a riadnym spôsobom zlikvidujte ocot. Pripojte hadicu, ktorá vedie z bazéna do vstupného otvoru krytu chlórovej elektródy. Prepláchnite puzdro chlórovej elektródy vodou z bazéna.



7. Znovu pripojte hadice k puzdru chlórovej elektródy.

VÝMENA RIADIACEJ STANICE

Požadované nástroje: jeden (1) krížový skrutkovač

Ak je potrebné vymeniť iba riadiacu stanicu (1) podľa pokynov servisného strediska, vyberte všetky komponenty (**diely číslo 2 až 16**) a uschovajte ich na bezpečnom mieste na neskoršie použitie.

Podrobné informácie nájdete v časti „Referencie na diely“.

Keď získate novú náhradnú riadiacu stanicu, preinštalujte všetky súčasti z predošlej jednotky na novú riadiacu stanicu.

SKLADOVANIE

1. Vypnite systém a odpojte napájací kábel.
2. Keď je bazén úplne prázdny, odpojte slanovodný systém od hadíc v opačnom inštalačnom postupe.
3. Pred uskladnením nechajte vysušiť na vzduchu. To môže byť vhodný čas na vizuálnu kontrolu a vyčistenie chlórovej elektródy, senzoru prietoku a senzoru 2 v 1.
4. Skladujte výrobok a jeho príslušenstvo na suchom mieste. Skladovací priestor má byť s kontrolovanou teplotou od 32 stupňov Fahrenheita (0 stupňov Celzia) do 97 stupňov Fahrenheita (36 stupňov Celzia).
5. Originálny obal môže byť použitý na skladovanie.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

ÚDRŽBA BAZÉNU A CHEMIKÁLIE

Prednostné vlastnosti chemického zloženia vody			
	Minimálne	Ideálne	Maximálne
Voľného chlóru	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Viazaný chlór	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Celková zásaditosť	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Tvrdosť vody	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Stabilizátor (kyselina kyanurová)	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Obráťte sa na miestneho predajcu s otázkami o úprave bazénovej vody.

Voľného chlóru	- Zvyšky chlóru sú prítomné v bazénovej vode.
Viazaný chlór	- Je tvorený reakciou voľného chlóru s amoniakovými odpadmi. Keď je výsledok príliš vysoký - Ostrý chlórový zápach, podráždenie očí.
pH	- Hodnota, ktorá určuje, ako kyslý alebo zásaditý je roztok. Keď je výsledok príliš nízky - Skorodované kovy, podráždenie očí a kože, zničenie celkovej zásaditosti. Keď je výsledok príliš vysoký - Tvorba vodného kameňa, kalná voda, kratšie filtračné cykly, podráždenie očí a kože, slabá účinnosť chlóru.
Celková zásaditosť	- Udáva stupeň odolnosti vody na zmenu pH. Určuje rýchlosť a jednoduchosť zmeny pH, takže vždy najprv upravte celkovú zásaditosť pred úpravou pH. Keď je výsledok príliš nízky - Skorodované kovy, podráždenie očí a kože. Nízka zásaditosť spôsobí, že úroveň pH bude nestabilná. Každá chemická látka pridaná do vody bude mať vplyv na pH. Keď je výsledok príliš vysoký - Tvorba vodného kameňa, kalná voda, podráždenie očí a kože, slabá účinnosť chlóru.
Tvrdosť vody	- Odkazuje na množstvo rozpusteného vápnika a horčíka vo vode. Keď je výsledok príliš vysoký - Podráždenie očí a kože, obtiažnosť vyváženia vody a nízka účinnosť chlóru. Vodný kameň sa tvorí a spôsobuje, že sa voda zakalí.
Stabilizátor (Kyselina kyanurová)	- Stabilizátory predlžujú životnosť chlóru v plaveckých bazénoch.

- Nepridávajte bazénovú chémiu priamo do zberača.
- Udržovanie úrovne soli a chlóru nad odporúčaný rozsah môže prispieť ku korózii bazénového zariadenia.
- Skontrolujte dátum expirácie testovacej súpravy, inak môžu byť výsledky testov nepresné, ak sa súprava používa po tomto dátume.
- Ak vzhľadom na časté používanie bazénu je nutné, aby sa zvýšila úroveň sanitačného činidla, použite potom chemickú látku na základe trichloro-s-triazinetriónu alebo sodium dichloro-s-triazinetriónu dihydrátu.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

PRÍRUČKA NA ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

LED	PROBLÉM	RIEŠENIE
Svieti a bliká poplachový kód na LED paneli (POZNÁMKA: Pred čistením a údržbou vždy vypnite napájanie).		
E01	1. Nečistoty alebo vodný kameň na chlórdovej elektróde.	<ul style="list-style-type: none"> Ak sa v priebehu jedného týždňa na kontrolke LED zobrazí hodnota „E01“ z dôvodu usadzovania chlórdovej elektródy, nastavte čas samočistiaceho cyklu na 02H. Pozrite si časť „Cyklus samočistenia elektród“. V záujme kontroly vyberte chlórdovú elektródu. V prípade potreby vyčistite. Pozrite „Údržba“.
	2. Kábel chlórdovej elektródy je uvoľnený.	Uistite sa, že je kábel chlórdovej elektródy pevne zapojený do zásuvky chlórdovej elektródy.
	3. Nízke vstupné napätie.	Nepoužívajte predlžovacie káble. Výrobok pripojte do vyhradenej elektrickej zásuvky.
	4. Možná porucha chlórdovej elektródy.	Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte chlórdovú elektródu.
E02	1. Porucha chlórdovej elektródy.	Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte chlórdovú elektródu.
E03	1. Teplota vody < 10°C (50°F).	<ul style="list-style-type: none"> Pomocou tepelného čerpadla ohrievajte vodu, kým teplota vody nedosiahne 10°C (50°F) alebo viac. Výrobok sa odporúča spúšťať počas dňa, keď je teplota vody vyššia ako 10°C (50°F).
	2. Porucha senzora 2 v 1.	Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte senzor 2 v 1.
E04	1. Teplota vody > 40°C (104°F).	Výrobok sa odporúča spúšťať počas noci, keď je teplota vody nižšia ako 40°C (104°F).
	2. Porucha senzora 2 v 1.	Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte senzor 2 v 1.
E90	1. Filtračné čerpadlo nie je pripojené na systém a/alebo nie je zapnuté.	Uistite sa, že filtračné čerpadlo je pripojené a v prevádzke. Pozrite „Pokyny pre nastavenie“.
	2. Cirkulačné potrubie je zablokované.	<ul style="list-style-type: none"> Ak váš prístroj má plunžerové ventily, uistite sa, že sú otvorené. Vyčistite filtračné vložky a bunky od špiny a nečistôt. Pozrite „Údržba“. Uvoľnite všetok zachytený vzduch v cirkulačnom potrubí. Pozrite návod na obsluhu filtračného čerpadla.
	3. Nesprávny smer prívodnej a výstupnej hadice.	Skontrolujte smer prívodnej a výstupnej hadice. V prípade potreby hadice obráťte. Pozrite „Návod na postavenie“.
	4. Vodný kameň na prietokovom snímači.	Vyčistite prietokový snímač so zvláštnym dôrazom na záves. Pozrite „Údržba“.
	5. Kábel prietokového snímača je uvoľnený.	Zapojte prietokový snímač pevne do zásuvky prietokového snímača.
	6. Vnútorň časovací konflikt medzi filtračným čerpadlom a slanovodným systémom.	Resetujte časovače na filtračnom čerpadle a slanovodnom systéme. Pozrite „Návod na obsluhu“.
	7. Chybný prietokový snímač.	O výmenu požiadajte servisné stredisko Intex.
E91	1. Nízka hladina soli/žiadna soľ.	Pridajte soľ. Pozrite „Objemy soli a bazénovej vody“.
	2. Kábel senzora 2 v 1 je uvoľnený.	Uistite sa, že je kábel senzora 2 v 1 pevne pripojený. Pevne naskrutkujte maticu senzora 2 v 1.
	3. Vodný kameň na senzore 2 v 1.	Vyčistite senzor. Pozrite „Údržba“.
E92	1. Vysoká hladina soli.	Čiastočne vypustite bazén a naplňte ho čerstvou vodou. Pozrite „Objemy soli a bazénovej vody“.
E97	1. Vnútorň porucha PCB.	Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte riadiacu stanicu.
E99	1. Chybný senzor soli, porucha.	Vymeňte senzor 2 v 1 (soľ/teplota).
- - - -	1. Počas zisťovania hladiny soli nedochádza k cirkulácii vody. 2. Otvorenie alebo skrat snímača 2 v 1 počas detekcie hladiny soli. 3. Vnútorň porucha PCB.	<ul style="list-style-type: none"> Počas zisťovania hladiny soli zapnite filtračné čerpadlo, aby sa spustila cirkulácia vody. Skontrolujte, či je pripojenie snímača 2 v 1 normálne. Vymeňte senzor 2 v 1. Obráťte sa na servisné stredisko Intex.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

PRÍRUČKA NA ODSTRANOVANIE PROBLÉMOV (pokračovanie)

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
NEDOSTATOČNÝ CHLÓR	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatočná prevádzková doba pre slanovodný systém. Hladina soli v bazénovej vode je nižšia než 800 ppm. To je nedostatočné. Strata chlóru v dôsledku intenzívneho slnečného žiarenia. Zvýšilo sa zaťaženie od kúpajúcich. Upchatá alebo znečistená chlórová elektróda. Vysoká úroveň UV žiarenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Zakryte bazén bazénovým krytom na 2 dni so zapnutým zariadením a potom otestujte vodu pomocou testovacích prúžkov. Zvýšte dennú prevádzkovú dobu slanovodného systému. Pozrite "Návod na obsluhu". Skontrolujte hladinu soli, pozrite "Režim zobrazenia detekcie soli/teploty". Nastavte podľa potreby. Pozrite "Objemy soli a bazénovej vody". Kryt bazéna používajte, keď sa bazén nepoužíva a/alebo keď je jednotka v prevádzke. Odstráňte chlórúv elektródu na kontrolu a v prípade potreby ju vyčistite. Pozrite "Údržba". Ak je bazén čistý a jasný, pridajte do vody stabilizátor a potom otestujte vodu so spusteným zariadením.
BIELE VLOČKY VO VODE	<ul style="list-style-type: none"> Nadmerný obsah vápnika prítomný v bazénovej vode. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypustte asi 20 až 25% bazénovej vody a pridajte čerstvú vodu na zníženie tvrdosti vody. Skontrolujte, či sa na chlórúvej elektróde nenahromadil vodný kameň. V prípade potreby vyčistite chlórúv elektródu.
LED DISPLEJ NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Bez napájania. RCD nebol resetovaný. Poistka je spálená. Zlyhanie displeja. 	<ul style="list-style-type: none"> Zapnite systém. Resetujte RCD. Obráťte sa na servisné stredisko Intex.
NA DISPLEJI SA ZOBRAZUJE PREVÁDZKOVÝ ČAS, ALE KONTROLKA TEPLoty JE ČERVENÁ	<ul style="list-style-type: none"> Porucha senzora teploty, chyba. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte neporušenosť senzoru teploty stlačením tlačidla režimu raz, dvakrát alebo trikrát, ak sa na displeji zobrazí „- - -“ alebo „E99“, vymeňte senzor 2 v 1.

DÔLEŽITÉ

Pokiaľ naďalej dochádza k ťažkostiam, kontaktujte prosím naše oddelenie pre zákaznícky servis. Pozrite si samostatný zoznam „autorizovaných servisných center“.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE

OBMEDZENÁ ZÁRUKA

Váš Slanovodný systém bol vyrobený z najkvalitnejších materiálov a bol vysokokvalitne spracovaný. Všetky produkty Intex boli pred opustením továrne skontrolované a sú bez výskytu akýchkoľvek porúch. Táto obmedzená záruka sa vzťahuje len na Slanovodný systém a nižšie uvedené príslušenstvo.

Táto obmedzená záruka je dodatkom, a nie náhradou vašich zákonných práv a opravných prostriedkov. Vaše zákonné práva majú prednosť do takej miery, v akom je táto záruka v rozpore s niektorým z vašich zákonných práv. Napríklad spotrebiteľské zákony v celej Európskej únii stanovujú zákonné práva navyše k záruke, ktorú obdržíte v rámci tejto obmedzenej záruky: informácie o spotrebiteľských právach celej EÚ nájdete na internetovej stránke Európskeho spotrebiteľského centra http://ec.europa.eu/consumers/ECC/contact_en/htm.

Ustanovenia tejto obmedzenej záruky sa vzťahujú len na pôvodného kupujúceho a táto záruka je neprenosná. Táto obmedzená záruka je platná počas obdobia uvedeného nižšie od dátumu prvého maloobchodného zakúpenia. Odložte si váš pôvodný nákupný doklad s týmto návodom, pretože bude potrebné predložiť doklad o nákupe pri uplatnení reklamácie, inak je obmedzená záruka neplatná.

Slanovodný systém a armatúry – 2 rokov

Záruka na chlórúv elektródu a senzor 2 v 1 – 2 rokov

Záruka na hadice, armatúry – 180 dní

Ak zistíte výrobnú chybu Slanovodný systém svetla počas záručnej doby, obráťte sa na príslušné servisné stredisko Intex uvedené v samostatnom zozname „autorizovaných servisných center“. Ak sa predmet vráti podľa pokynov servisného strediska Intex, servisné stredisko skontroluje predmet a rozhodne o oprávnenosti nároku. Ak sa na predmet vzťahujú ustanovenia záruky, bude predmet zadarmo opravený alebo vymenený za rovnakú alebo porovnateľnú položku (podľa rozhodnutia Intex).

Žiadne ďalšie záruky sa neposkytujú, okrem tejto záruky a zákonných nárokov platných vo vašej krajine. Do rozsahu prípustnom vo vašej krajine Intex v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť voči vám ani žiadnej tretej strane za priame alebo nepriame škody vyplývajúce z používania vášho Slanovodný systém činnosti jeho zástupcov a zamestnancov (vrátane výroby výrobku). Niektoré krajiny alebo jurisdikcie nedovoľujú vylúčenie alebo obmedzenie náhodných alebo následných škôd, takže vyššie uvedené obmedzenia alebo vylúčenia sa na vás nemusia vzťahovať.

Táto obmedzená záruka sa neuplatní v nasledujúcich prípadoch:

- Ak Slanovodný systém bol vystavený nedbanlivosti, nesprávnemu použitiu alebo nasadeniu, nehodám, nesprávnemu používaniu, nevhodnému napätiu alebo prúdu v rozpore s návodom na obsluhu, nesprávnej údržbe alebo skladovaniu;
- Ak Slanovodný systém bol vystavený poškodeniu okolnosťami mimo kontrolu Intex vrátane a bez obmedzenia na bežné opotrebovanie a poškodenie spôsobené požiarom, povodňou, zamrznutím, dažďom alebo inými vonkajšími prírodnými silami;
- Na diely a súčasti, ktoré nepredáva Intex; a/alebo.
- Na neoprávnené úpravy, opravy či demontáž Slanovodný systém kýmkoľvek iným ako pracovníkom servisného strediska Intex.

Náklady spojené so stratou bazénovej vody, chemikálií alebo poškodením vodou nie sú pokryté touto zárukou. Zranenia alebo poškodenia akéhokoľvek majetku alebo osôb nie sú kryté touto zárukou.

Prečítajte si pozorne návod na obsluhu a dodržiavajte všetky pokyny týkajúce sa správnej prevádzky a údržby vášho Slanovodný systém. Pred použitím vždy skontrolujte váš výrobok. Obmedzená záruka môže byť neplatná, ak nie sú dodržiavané pokyny.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE