

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

Před instalací a použitím tohoto výrobku je nutné si pozorně přečíst všechny důležité pokyny a řídit se jimi. Uschovějte pro budoucí použití.

PureSpa™ SB-HSWF20



Nezapomeňte vyzkoušet i jiné produkty společnosti Intex: bazény, doplňky do bazénu, hračky, matrace a čluny, které jsou k dispozici u prodejců nebo na našich webových stránkách.
Vzhledem k politice neustálého zlepšování produktů si společnost Intex vyhrazuje právo změnit technické údaje a vzhled, což může mít za následek aktualizace návodu k použití bez předchozího upozornění.

INTEX®

©2022 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

Varování.....	3-6
Díly.....	7-8
Specifikace produktu.....	9
Nastavení.....	9-14
Informace o úrovni soli.....	15
Provoz.....	16-22
Minimalizujte tepelné ztráty a spotřebu energie.....	21
Tabulka kódů LED.....	23
Údržba a chemické látky.....	23-29
Skladování.....	29
Odstraňování problémů.....	30-34
Demontáž motoru filtračního čerpadla.....	35
Záruka.....	36

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Při instalaci a použití tohoto elektrického vybavení je třeba dodržovat základní bezpečnostní opatření, včetně následujících.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY A ŘIĎTE SE JIMI

⚠ NEBEZPEČÍ

- Nebezpečí utonutí (zejména u dětí do 5 let). Pozornost věnujte tomu, abyste zabránili neoprávněnému přístupu dětí do bazénu. Toho lze dosáhnout dohledem dospělé osoby, která zajistuje přístupové prostředky nebo instaluje bezpečnostní zařízení do bazénu. Abyste se vyhnuli nehodám během používání bazénu, zajistěte, aby děti byly pod neustálým dohledem.
- Nebezpečí utonutí. Pravidelně kontrolujte, zda na krytu lázně nedochází k unikání, oplotřebení, poškození nebo zda se neobjevily známky chátrání. Nikdy nepoužívejte oplotřebovaný nebo poškozený kryt: nezajistí míru požadované ochrany, aby se předešlo vniknutí dítěte bez dozoru do lázně.
- Nebezpečí zranění. Sací armatura v tomto bazénu je dimenzována tak, aby odpovídala specifickému toku vody vytvořenému čerpadlem. Pokud je potřeba vyměnit sací armaturu nebo čerpadlo, ujistěte se, že průtoky jsou kompatibilní. Nikdy neprovozujte bazén, pokud je sací armatura rozbitá nebo chybí. Nikdy nenahrazujte sací armaturu za armaturu s menšími hodnotami, než je průtok vyznačený na originální sací armatuře.
- Nebezpečí zranění. Poškozený kabel okamžitě nahradíte. Kabel neponořte. Nepoužívejte prodlužovací kably.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nespoštějte žádný elektrický spotřebič, např. světlo, telefon, rádio nebo televizor v rozsahu 3,5 metru od lázně.
- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Lázeň nepoužívejte pokud prší, je bouřka.

⚠ VAROVÁNÍ

- Elektrický spotřebič, lázně, musí být napájený prostřednictvím zařízení schopného zpracovat zbytkový proud (RCD), jehož zbytkový provozní proud nepřekračuje 30 mA.
- Elektrický spotřebič, lázně, má proudový jistič (PRCD), jehož zbytkový provozní proud nepřekračuje 10 mA. Pokud je detekován proudový svod vyšší než 10 mA, PRCD přeruší napájení. V takovém případě ihned odpojte a přestaňte používat bazén. Musíte se obrátit na místní servisní středisko se žádostí o pomoc a/nebo opravu tohoto výrobku.
- Části obsahující živé části, s výjimkou částí dodaných s bezpečnostním extra nízkým napětím, které nepřekračuje 12 V, nesmí být přístupné osobě v lázní.
- Elektrická instalace musí splňovat požadavky lokálních národních standardů.
- Části zahrnující elektrické komponenty, s výjimkou dálkově ovládaných zařízení, musí být umístěny nebo upevněny tak, že nemohou spadnout do lázně.
- Aby se snížilo nebezpečí zranění, nedovolte dětem, aby tento produkt používaly nejsou-li pod dohledem.
- Děti nesmí použít lázně nebo hadice s horkou vodou bez dozoru dospělé osoby.
- Chcete-li snížit nebezpečí utonutí dítěte, vždy na něj dohlížejte. Po každém použití kryt lázně uzamkněte.
- Chcete-li snížit nebezpečí zranění/Onemocnění:
 - a) Voda v lázni nesmí překročit 40°C (104°F). Za bezpečnou je pro dospělého považována voda o teplotě 38°C (100°F) a 40°C (104°F). U malých dětí a při použití lázně delší než 10 minut jsou doporučovány nižší teploty vody. Před použitím doporučujeme poradit se s lékařem.
 - b) Těhotné ženy nebo pravděpodobně těhotné ženy by měly omezit teplotu bazénové vody a dobu užívání a také by se měly poradit s lékařem vzhledem k tomu, že nadměrné teploty vody mají vysoký potenciál způsobit poškození plodu v rané fázi těhotenství.

⚠ VAROVÁNÍ

- c) Před vstupem do bazénu by měl uživatel zkontoval teplotu vody.
- d) Použití alkoholu, drog nebo léků před nebo během použití lázně může vést k mdlobám s možností následného utonutí.
- e) Osoby s jakoukoli zdravotní indikací by se měly před použitím bazénu poradit s lékařem.
- f) Osoby užívající léky a / nebo s nežádoucím zdravotním stavem by se před použitím bazénu měly poradit s lékařem, protože některé léky mohou vyvolat ospalost, zatímco jiné léky mohou ovlivnit srdeční frekvenci, krevní tlak a oběh.
- g) Nedávejte hlavu pod vodu a nepolykejte bazénovou vodu.
- Lidé s infekčními chorobami nesmí lázně používat.
- Abyste předešli zranění dávejte při vstupu a pobytu v lázni pozor.
- Těhotné ženy se musí před použitím lázně poradit se svým lékařem.
- Teplota vody přesahující 38°C může být pro vaše zdraví škodlivá.
- Nepoužívejte lázně bezprostředně po cvičení.
- Dlouhodobé ponoření do lázně může být škodlivé pro vaše zdraví.
- Jste-li těhotná, dlouhodobý pobyt v horké vodě může plod poškodit. Před vstupem změřte teplotu vody. Do vody nevstupujte je-li její teplota vyšší než 38°C (100°F). V lázni nezůstávejte déle než 10 minut.
- Teplo lázně ve spojení s alkoholem, léky, drogami může způsobit bezvědomí.
- Cítíte-li se ospale, unaveně nebo nepohodlně, okamžitě z lázně vystupte. Teplo lázně může způsobit hypertermii a bezvědomí.
- Příčiny, symptomy a účinky hypertermie lze popsát následovně: K hypertermii dochází když vnitřní teplota těla dosáhne několik stupňů nad normální teplotu těla 37°C (98.6°F). Symptomy hypertermie zahrnují zvýšení vnitřní teploty těla, únavu, letargii, ospalost a mdloby. Účinky hypertermie zahrnují neschopnost vnímat teplo; neschopnost rozpoznat potřebu vyjít z lázně; neuvědomění si nebezpečí; poškození plodu u těhotných žen; fyzickou neschopnost vystoupit z lázně; bezvědomí, jehož následkem může být utonutí.
- Použití alkoholu, drog nebo léků výrazně zvyšuje nebezpečí smrtelné hypertermie v horkých lázních.
- Vždy přidávejte chemikálie do vody, ne vodu do chemikálií. Přidání vody do chemikálií může vyvolat silné výpary nebo reakce a nebezpečný chemický sprej.
- Nikdy do lázně neskákejte ani se nepotápějte.
- Montáž a demontáž smí provádět pouze dospělé osoby.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pokud jsou pod dozorem nebo informovány ohledně bezpečné použití spotřebiče a rozumí souvisejícím rizikům. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby.
- Během použití se nad lázní nesmí nacházet žádný elektrický spotřebič.
- Zásuvku tohoto produktu zapojte minimálně 4 metry od lázně, v minimální výšce 1,2 metru.
- Před přesunutím, čištěním, údržbou nebo provedením jakékoli úpravy na výrobku a během deštivých dnů vždy odpojte tento výrobek z elektrické zásuvky.
- Napájecí kabel neponořte. Kabel umístěte tak, aby nedošlo k jeho poškození sekačkami, zastřihovači nebo jiným zařízením.

⚠ VAROVÁNÍ

- Je-li napájecí kabel poškzený, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se tak předešlo nebezpečí. Při servisu použijte pouze identické náhradní díly.
- **Vždy mějte suchou zástrčku. Připojovat mokrou zástrčku je přísně zakázáno!**
- Zástrčka lázně musí být přímo připojena pouze k uzemněné zásuvce pevné elektrické instalace.
- Abyste snížili nebezpečí zásahu elektrickým proudem a požárem, nepoužívejte prodlužovací kably, časovače, adaptéry nebo konvertory, zajistěte rádně umístěnou zásuvku; připravte správně umístěný odtok.
- Tento produkt se nepokoušejte zapojit nebo odpojit zatímco stojíte ve vodě nebo máte-li mokré ruce.
- Lázeň nenechávejte delší dobu prázdnou. Lázeň nevystavujte přímému slunečnímu světlu.
- Pokud zařízení není v provozu po dlouhé časové období, například v zimě, je nutné bazén demontovat a uskladnit uvnitř.
- Nedovolte, aby voda v lázni zmrzla. Je-li voda zmrzlá, lázeň nezapínejte.
- Lázeň nepoužívejte pokud během doručení došlo k jejímu poškození a/nebo špatně funguje. Ohledně dalších pokynů kontaktujte servisní centrum Intex.
- Nikdy nepoužívejte lázeň sami ani nedovolte ostatním, aby ji používali sami.
- Nikdy do lázně nelijte vodu, jejíž teplota je vyšší než 40°C (104°F).
- Domácí mazlíčky udržujte mimo lázeň, aby nedošlo k jejímu poškození.
- Do vody v lázni nepřidávejte žádný olej do koupele ani koupelovou sůl.
- Lázeň musí být postavena na plochém, rovném a hladkém povrchu, který je schopen unést maximální zatížení naplněné lázně se čtyřmi dospělými osobami; hmotnost 1136 kg (2500 lbs); 6 dospělé osoby: 1592 kg (3500 lbs).
- Zajistěte dostatečné odtokový systém kolem lázně pro případné přetečení vody a splíchaní.
- Z bezpečnostních důvodů používejte pouze příslušenství, které výhradně poskytuje výrobce bazénu.
- Není určeno pro veřejné / komerční využití a / nebo domácí pronájem.
- Všechny informace ohledně montáže, čištění a údržby naleznete v dále uvedených odstavcích tohoto návodu.
- Nikdy neumisťujte žádné kovové předměty na povrch zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu.

Před instalací a použitím bazénu si pečlivě přečtěte, pochopte a dodržte všechny informace v této uživatelské příručce. Tato varování, instrukce a bezpečnostní pokyny řeší některá běžná rizika vodní rekreace, ale nemohou pokrýt všechna rizika a nebezpečí ve všech případech. Vždy postupujte opatrně, používejte zdravý rozum a správný úsudek, když provádíte jakoukoli vodní aktivitu. Úschovějte si tyto informace pro budoucí použití.

Bezpečnost pro neplavce

- Za všech okolností se vyžaduje nepřetržitý, aktivní a bdělý dohled odpovědné dospělé osoby pro slabé plavce a neplavce zejména v cvičebních bazénech (mějte na paměti, že děti do pěti let podléhají nejvyššímu riziku utonutí).
- Určete kompetentní dospělou osobu, která bude mít u bazénu dozor při každém jeho použití.
- Pokud bazén není v provozu, nebo zůstal bez dozoru, odstraňte všechny hračky z bazénu a jeho okolí, abyste zabránili přilákání dětí do bazénu.

Bezpečnostní zařízení

- Musí se použít bezpečnostní kryt nebo jiná bezpečnostní ochranná zařízení, nebo musí být zajištěny všechny dveře a okna (je-li třeba), aby se zabránilo neoprávněnému přístupu do bazénu.

⚠ VAROVÁNÍ

- Zábrany, kryty, alarmy, nebo podobná bezpečnostní zařízení jsou užitečné pomůcky, ale nejsou náhradou za nepřetržitý a kompetentní dohled dospělé osoby.

Bezpečnostní vybavení

- V blízkosti bazénu mějte k dispozici funkční telefon a seznam čísel tísňového volání.

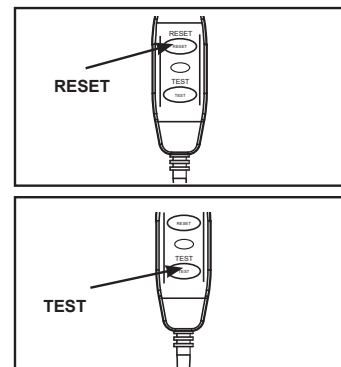
Bezpečné využívání bazénu

- Povzbuzujte všechny uživatele a zejména děti, aby se naučili plavat.
- Naučte se 1. pomoc (kardiopulmonální resuscitaci - KPR) a pravidelně si obnovujte tyto znalosti. Může to znamenat rozdíl, který zachrání život v případě nouze.
- Poučte všechny uživatele bazénu, včetně dětí, co dělat v případě nouze.
- Nikdy se neponořujte do jakékoliv mělké vody. Může to být příčinou poranění nebo i smrti.
- Nepoužívejte bazén po požití alkoholu nebo léků, které mohou zhoršit vaši schopnost bezpečně využívat bazén.
- Jsou-li použity kryty, tak před vstupem do bazénu je zcela odstraňte z povrchu vody.
- Chraňte koupající se osoby před nemocemi spojenými s vodou udržováním ošetřované vody bazénu a prováděním správné hygieny. Přečtěte si pokyny pro úpravu vody v uživatelské příručce.
- Uchovávejte chemikálie mimo dosah dětí.
- Umístěte přiložené bezpečnostní značení na bazén nebo do 2 m od bazénu na viditelné místo.
- Toto zařízení obsahuje baterie, které nelze vyměnit.

⚠ VAROVÁNÍ

- Tento produkt je na konci napájecího kabelu vybavený RCD. RCD musí být před každým použitím otestováno. Lázeň nepoužívejte pokud RCD nefunguje správně. Odpojte napájecí kabel dokud nebude závada zjištěna a napravena. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, který závadu opraví. RCD neobcházejte. Uvnitř RCD nejsou žádné části, které byste mohli opravit sami. Otevřením RCD porušíte záruku.

1. Zapojte zařízení do vhodné elektrické zásuvky.
2. Na RCD stiskněte tlačítko **RESET**.
3. Zapněte elektrické vybavení lázně.
4. Na RCD stiskněte tlačítko **TEST**. Kontrolka RCD se musí vypnout a elektrické vybavení se musí vypnout. Pokud se kontrolka RCD nevypne a elektrické vybavení se nevypne, RCD je vadné. Lázeň nepoužívejte. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, který závadu opraví.
5. Na RCD stiskněte tlačítko **RESET**. Kontrolka na RCD se zapne. Pokud se kontrolka RCD nezapne, je RCD vadné. Lázeň nepoužívejte. Okamžitě kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, který závadu opraví.

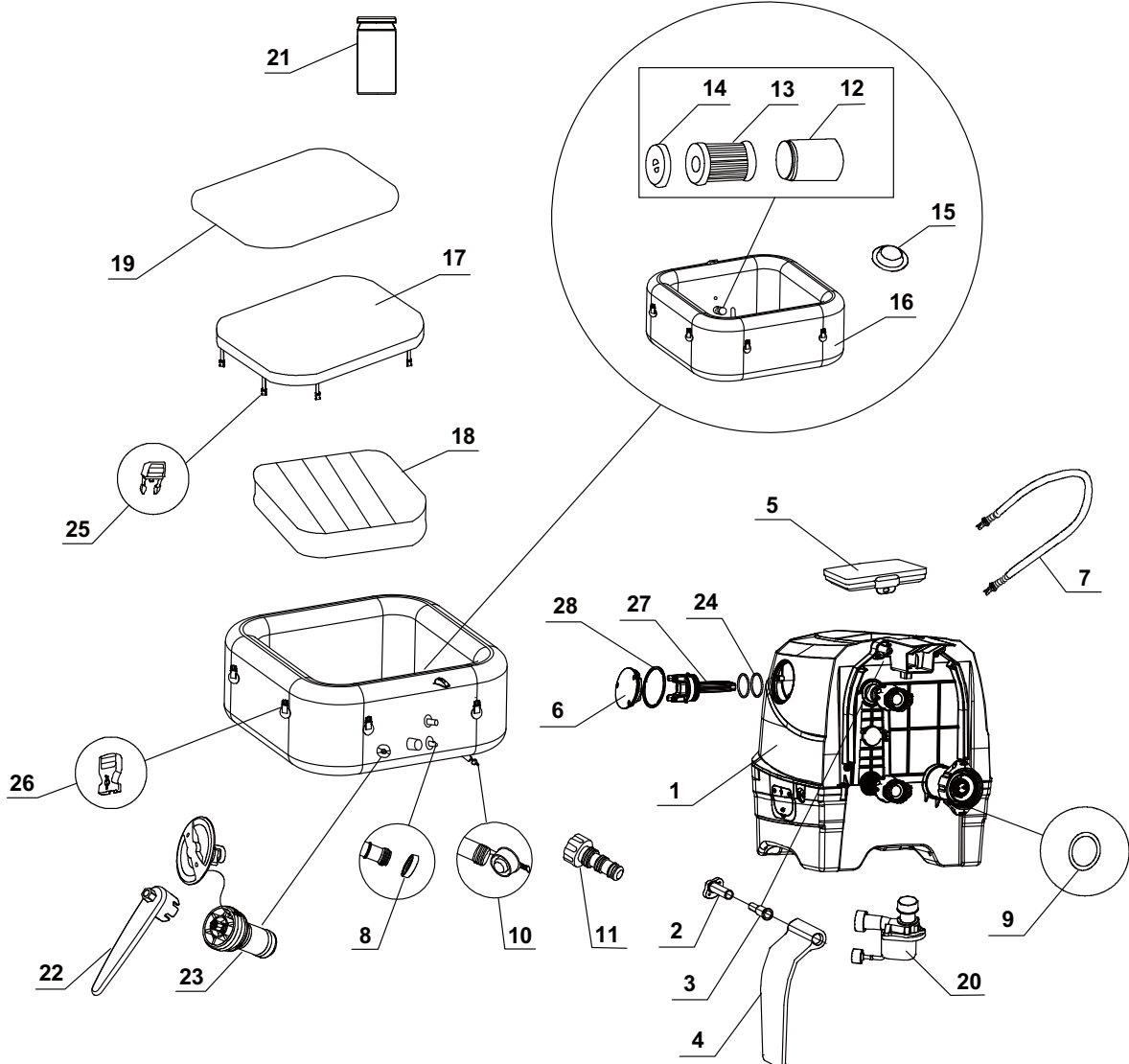


⚠ UPOZORNĚNÍ

- Toto zařízení nesmí být napájeno externím spínačem zařízením, jako je například časovač, nebo připojeno k obvodu, který se během provozu pravidelně zapíná a vypíná, aby se zabránilo nebezpečí v důsledku neúmyslného resetování tepelné pojistky.
- Chemii vody udržujte v souladu s pokyny výrobce.

ČÁSTI

Než produkt smontujete, věnujte několik minut kontrole obsahu a seznamte se se všemi částmi.



POZNÁMKA: Nákresy slouží pouze pro ilustrační účely. Skutečný produkt se může lišit. Ne podle měřítka.

ČÁSTI (pokračování)

Než produkt smontujete, věnujte několik minut kontrole obsahu a seznamte se se všemi částmi.

REF. Č.	POPIS	MNOŽSTVÍ	DÍL Č.			
			4 DOSPĚLÉ OSOBY		6 DOSPĚLÉ OSOBY	
			28450	28446	28452	28472
1	OVLÁDACÍ ZÁKLADNA	1	13102	13102C	13102	13102C
2	DOLNÍ DÍL ZÁVĚSU BOČNÍHO KRYTU	2	12771	12771D	12771	12771D
3	ÚCHYT ZÁVĚSU BOČNÍHO KRYTU	2	12772	12772D	12772	12772D
4	BOČNÍ KRYT ZÁKLADNY OVLÁDACÍHO PANELU	2	12770	12770W	12770	12770W
5	OVLÁDACÍ PANEL	1	13100	13100C	13100	13100C
6	KRYT ELEKTROLYZÉRU	1	13116	13116C	13116	13116C
7	HADICE PRO NAFUKOVÁNÍ LÁZNĚ/KRYTU	1	13098	13098	13098	13098
8	TĚSNÍCÍ KROUŽEK NA VSTUPU/VÝSTUPU	2	11699	11699	11699	11699
9	TĚSNÍCÍ KROUŽEK NA VSTUPU	1	11788	11788	11788	11788
10	VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA LÁZNĚ	1	13076	13076	13076	13076
11	ADAPTÉR VYPOUŠTĚCÍHO VENTILU LÁZNĚ	1	13036	13036	13036	13036
12	KRYT NÁPLNĚ FILTRU	1	11798	11798	11798	11798
13	NÁPLŇ FILTRU	2	11692	11692	11692	11692
14	VÍKO KRYTU NÁPLNĚ FILTRU	1	11797	11797	11797	11797
15	ZÁSLEPKA NA VSTUPU/VÝSTUPU	3	11739	11739	11739	11739
16	TRUBICE	1	13104	13104C	13106	13106C
17	KRYT LÁZNĚ	1	13107	13107C	13108	13108C
18	KRYT LÁZNĚ - NENAFUKOVACÍ MEMBRÁNA (PŘEDINSTALOVANÁ DO KRYTU)	1	13109	13109	13110	13110
19	PODLOŽKA	1	13111	13111	13112	13112
20	MOTOR FILTRU LÁZNÍ	1	12778	12778	12778	12778
21	TESTOVACÍ PROUŽKY	1	11855	11855	11855	11855
22	KLÍČ	1	11742A	11742A	11742A	11742A
23	JÁDRO TLAKOVÉHO ODVZDUŠŇOVACÍHO VENTILU	1	12589D	12589	12589D	12589
24	O-KROUŽEK ELEKTROLYZÉRU	2	13099	13099	13099	13099
25	PÁNSKA SPONA	8	11994	11698	11994	11698
26	DÁMSKA SPONA	8	11993	11799	11993	11799
27	ELEKTROLYZÉR	1	13113	13113	13113	13113
28	O-KROUŽEK KRYTU ELEKTROLYZÉRU	1	13115	13115	13115	13115

Při objednávání části uveďte číslo modelu a čísla částí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí / frekvence / fáze:	220 - 240 V / 50 Hz / 1 PH	
Max. kapacita:	4 dospělé osoby	6 dospělé osoby
Kapacita vody:	210 gal (795 L)	290 gal (1098 L)
Vnitřní/vnější velikost:	63/83 palců (160/211 cm)	74/94 palců (188/239 cm)
Výška:	28 palců (71 cm)	
Vzduchová tryska:	800 Watts	
Průtoková rychlosť filtra čerpadla:	460 gal/hr (1,741 L/hr)	
Výkon vytápění:	2,200 Watts	
Rozsah teploty:	10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
Zvýšení teploty:	1.5-2.5°C/hr (3°F – 4.5°F/hr)	1-2°C/hr (2°F – 3.5°F/hr)
Počet bublinkových trysek:	140	170
Doporučený pracovní tlak vzduchu:	0.083 bar (1.2 psi)	

Rádiové frekvenční pásmo: 2408~2476MHz Výkon vysílače: 10dBm

Wifi frekvenční pásmo: 2412~2484MHz Maximální výkon vysílače: 100mW

Informace o vystavení vysokofrekvenčnímu záření:

Toto zařízení vyhovuje limitům radiační expozice stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení se má nainstalovat a provozovat s minimální vzdáleností 20 cm (7,9") mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo pracovat ve spojení s jakoukoli jinou anténnou nebo vysílačem.

Nafukovací, přenosná, nadzemní vířivka napojená kabelem s pumpou, topením, vzduchovým čerpadlem, vestavěným ošetřením tvrdé vody, sanitárním systémem a ovládacím panelem.

POZNÁMKA: Zařízení bazénu je vybaveno kompletním uzemňovacím systémem, který je rovněž v kontaktu s bazénovou vodou. Může dojít k nashromáždění statické elektřiny u člověka, která se pak vybijí při dotyku s vodou. Bezpodmínečně před zahájením používání bazénu musí kvalifikovaný elektrikář vyšetřit jakýkoli prožitý elektrický šok. Odpojte bazén, dokud není určena příčina a provedte veškerá nápravná opatření. Společnost Intex Development Company Limited tímto prohlašuje, že SB-HSWF20 je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí požáru: Tento produkt vyžaduje minimálně 13 Amp. Většina domácích okruhů je 13-16 Amp. Pokud dojde k výpadku jističe, zkонтrolujte, zda na stejném okruhu jako lázeň nejsou zapojeny jiné spotřebiče. Nepoužívejte prodlužovací kabely. Před použitím odváňte síťovou šňůru. Zástrčku nikdy neumísťujte na hořlavé materiály.

NASTAVENÍ

Příprava stránky a požadavky

- Lázeň lze nainstalovat jak venku, tak uvnitř. Pouze pro domácí použití.
- Ujistěte se, že oblast pod bazénem nebo kolem bazénu je vodotěsná, rovná, plochá a bez ostrých předmětů.
- Pro zapojení bazénu připravte řádně umístěnou uzemněnou elektrickou zástrčku s ochranou IPX4 nebo vyšší a umožněte snadný přístup k pravidelnému testování proudového chrániče RCD.
- Zkontrolujte, zda je v okolí lázně dostatek místa pro plný přístup k vybavené lázně, aby bylo možné provádět údržbu a/nebo servis.
- Během dlouhodobého skladování lázně musí oblast usnadnit odtékání. Přečtěte si místní a národní předpisy týkající se požadavků na likvidaci bazénové vody.
- Neinstalujte bazén v bezprostřední blízkosti svislých stěn pro omezení rušení hlukem.
- Oblast musí být v dosahu dodávky pitné vody v souladu s místními předpisy o vodě a její parametry musí být před prvním použitím bazénu upraveny podle části příručky chemie a rovnováha bazénové vody.
- Přečtěte si místní zákony a předpisy týkající se vnitřní a / nebo venkovní instalace bazénu.

POZNÁMKA: Před nastavením a naplněním vířivky vodou se ujistěte, že oblast, kde bude vířivka instalována, je v dosahu pokrytí vašeho WiFi routeru. Tato oblast nesmí obsahovat kovové stěny / pletiva a jiné předměty, které by mohly rušit nebo omezovat WiFi signál.

NASTAVENÍ (pokračování)

Doplňující požadavky při instalaci uvnitř

- Zkontrolujte, zda je podlaha schopná unést plnou hmotnost naplněné lázně s maximálním počtem uživatelů. Tento požadavek si ověřte u kvalifikovaného dodavatele nebo statika.
- Zkontrolujte, zda je podlaha vodě odolná a povrch není kluzký. Lázeň neinstalujte na koberec nebo jiné materiály, které by mohly být poškozeny vlhkostí, kondenzací.
- Lázeň neinstalujte na druhé podlaží nad dokončený obytný prostor, a to vzhledem k možnosti poškození vodou a vlhkostí.
- Vlhkost je přirozený vedlejší efekt instalace lázně uvnitř. Místnost musí být řádně odvětrávána, aby mohla vlhkost unikat. Nainstalujte odvětrávací systém, abyste předešli nadměrné kondenzaci, vlhkosti v místnosti.
- Při vyjmání vířivky z komory/budovy budete opatrní, aby nedošlo ke zničení části postavené konstrukce. Pokud používáte neporézní podlahu typu duckboard, ujistěte se, že se pod ní nachází drenážní systém, který umožní čištění a snadnější odstranění. Pokud se vířivka nachází uvnitř, dávajte pozor na oblasti s vysokou hladinou spodní vody, protože jsou náchylné k záplavám.

Doplňující požadavky při instalaci venku

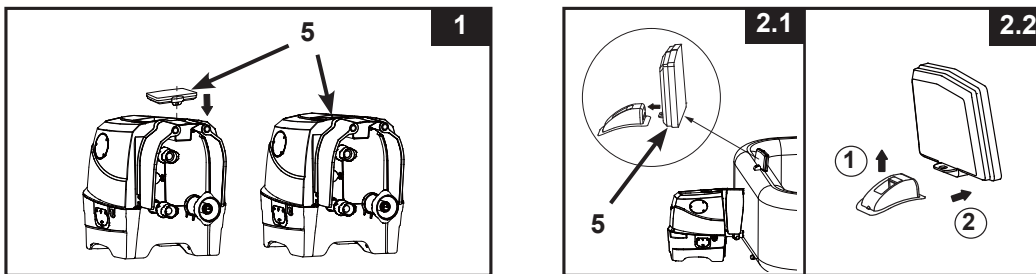
- Majitelé lázně musí dodržovat lokální nebo státní zákony týkající se ochrany dětí, bezpečnostních bariér, osvětlení a další bezpečnostní požadavky. Ohledně dalších podrobností kontaktujte místní stavební úřad.
- Ujistěte se, že je povrch rovný, hladký a dostatečně silný, aby unesl plnou hmotnost naplněné lázně.
- Lázeň nestavte na trávu nebo nečistoty, neboť tak se zvýší množství nečistot, které se dostanou do lázně a poškodí dno lázně.
- Lázeň dlouhodobě nevystavujte přímému slunečnímu světu. Zajistěte ochranu před sluncem, jako je slunečník, stan, markýza nebo altán.**
- Lázeň je možné nainstalovat ven a ponechat ji tam při teplotě, která neklesne pod 4°C (39°F), za předpokladu, že teplota vody v lázně je vyšší než 4°C (39°F) a teplota v cirkulačním systému, čerpadle, potrubí nezmrzne. Mezi dno lázně a podklad umístěte "teplotní podložku", abyste předešli ztrátě tepla ze spodní části lázně a zajistili lepší uchování tepla. Nepoužívejte bazén, pokud teplota okolí nebo vody je 4°C (39°F) nebo nižší.
- Při instalaci vířivky venujte pozornost místním podmínkám prostředí, jako je spodní voda a nebezpečí mrazu. Profesionální instalacní technik musí tyto podmínky projednat s klientem.

Lázeň instalujte minimálně ve dvou.

- Celé balení přesuňte na vybrané místo. Lázeň nepresunujte po zemi, neboť tak můžete způsobit poškození a následný únik. Krabici otevřete pečlivě neboť tuto krabici můžete použít při dlouhodobém skladování lázně nebo pokud ji nepoužíváte.
- Všechny části rozložte na zem a ujistěte se, že jejich počet odpovídá. V případě chybějících nebo poškozených částí kontaktujte servisní centrum Intex uvedené na samostatném listu "Autorizovaná servisní centra".

Nabíjení a instalace ovládacího panelu vířivky

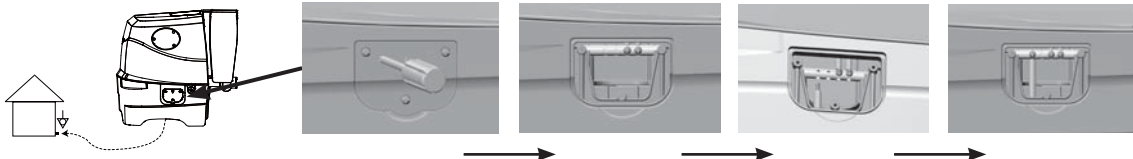
- Ujistěte se, že je zadní strana ovládacího panelu (5) a povrch zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu čistý a suchý.
- Ujistěte se, že je základna ovládacího panelu zapojena a byl proveden test RCD. Pro nabíjení vestavěné baterie umístěte ovládací panel (5) do zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu (viz nákres 1). Další podrobnosti viz provozní část „Ovládací panel vířivky“.
- Plné nabití baterie ovládacího panelu trvá přibližně 3 hodiny. Jakmile je baterie ovládacího panelu plně nabité, můžete ovládací panel umístit nahoru na stěnu vířivky (viz nákres 2.1). Chcete-li sejmout ovládací panel z vířivky, zvedněte západku a zároveň vytáhněte ovládací panel z držáku (viz nákres 2.2).



NASTAVENÍ (pokračování)

Volitelný systém vyrovnání potenciálu

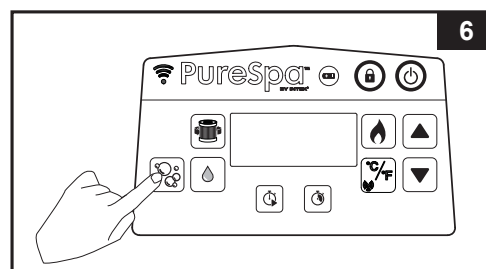
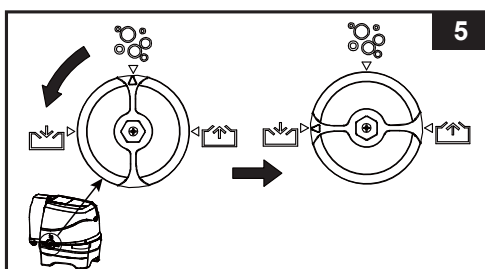
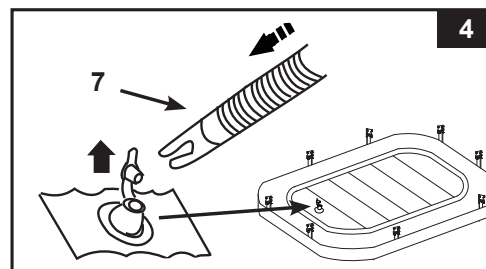
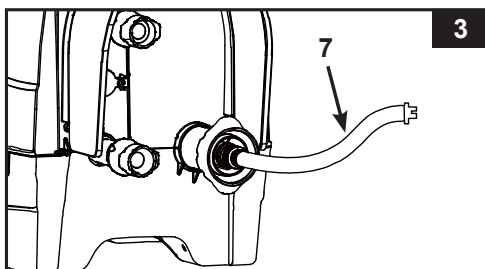
Pověřte kvalifikovaného elektrikáře spojením ekvipotenciálního terminálu vířivky s domácím ekvipotenciálním terminálem pomocí vodiče (drátem) se jmenovitou průřezovou plochou 2,5 mm² až 6 mm² v souladu s místními stavebními předpisy. (Drát není součástí dodávky).



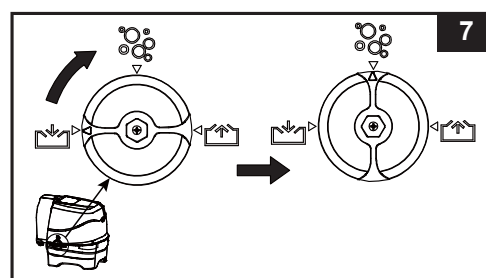
Nafukování

Nafouknutí vzduchového krytu lázně

1. Připojte nafukovací hadici (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládací základny vířivky (viz nákres 3).
2. Otevřete ventil nafukovacího krytu a druhý konec nafukovací hadice (7) vložte do ventilu (viz nákres 4).
3. Otočte ovládačem volby průchodu vzduchu na boční straně čerpadla ovládací základny do polohy „“ pro nafouknutí (viz nákres 5).
4. Ujistěte se, že je základna vířivky zapojena do řádně umístěné a dostatečně dimenzované elektrické zásuvky a stisknutím tlačítka zapněte ovládací panel. Stiskněte pro nafouknutí, dokud není na dotek pevná, ale ne tvrdá (viz nákres 6).
5. Odpojte nafukovací hadici (7) od nafukovacího ventilu, zavřete a zamáčkněte nafukovací ventil.



6. Otočte ovládačem průchodu vzduchu zpět do polohy „“ a dalším stisknutím tlačítka jej vypněte (viz nákresy 7 & 6).
7. Odpojte nafukovací hadici (7) od výstupu vzduchového čerpadla ovládací základny vířivky.
POZNÁMKA: Vzduchový kryt je předinstalovaný uvnitř krytu lázně. Je-li třeba ho nainstalovat znova, vložte do krytu lázně nenaafouknutý vzduchový kryt a poté ho nafoukněte.



NASTAVENÍ (pokračování)

Nafoukněte stěnu lázně

1. Na vycíštěnou oblast rozložte podložku (19). Potom rozložte na podložku stěny lázně, tak, aby odtokový ventil směřoval do vhodné odtokové oblasti.
Poznámka: Rozložte podložku tak, aby bublinky směřovaly dolů.
2. Odklopte boční kryt ovládací základny (4), abyste odkryli výstup vzduchového čerpadla. Nejprve připojte výstup vzduchového čerpadla k vířivce (**viz nákres 8**). Ručně pevně utáhněte konektor. K utažení nepoužívejte nástroje.
3. Otočte ovládačem volby průchodu vzduchu na boční straně čerpadla ovládací základny do polohy „“ pro nafouknutí (**viz nákres 5**).
4. Stiskněte tlačítko  pro nafouknutí stěny vířivky po dobu asi 3 - 5 minut, dokud není pevná na dotek, ale ne tvrdá (**viz nákres 6**).
DŮLEŽITÉ: Neprefoukněte ani nepoužívejte vysokotlaký vzduchový kompresor.
5. Otočte ovládačem průchodu vzduchu zpět do polohy „“ (**viz nákres 7**).
DŮLEŽITÉ: Před vypnutím bublinového čerpadla vždy nejprve otočte ovládaci průchodu vzduchu do polohy „“, aby neunikal žádný vzduch.
6. Nafukování ukončete opětovným stisknutím tlačítka .
7. Připojte zbyvající dvě malé trubky mezi ovládací základnu a vířivku (**viz nákres 9.1**). Konektory pevně utáhněte rukou. K utažení nepoužívejte nástroje.
8. Vyměňte boční kryty základny ovládací jednotky (4) (**viz nákres 9.2**).

UPOZORNĚNÍ: Na ovládací jednotce lázně neseděte, neležte ani ji nezakrývejte jakýmkoli předměty.

Poznámka: Nikdy nepřipojujte externí příslušenství, které není součástí sady, k vířivce nebo ovládací základně, protože by tím zanikla záruka.

Doplnění vzduchu

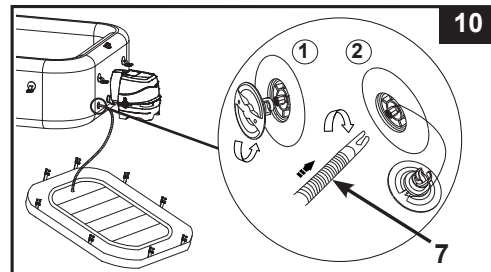
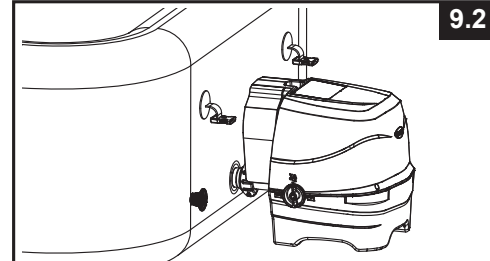
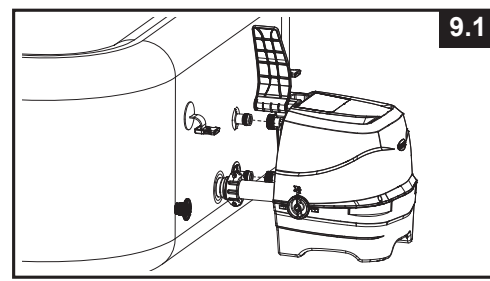
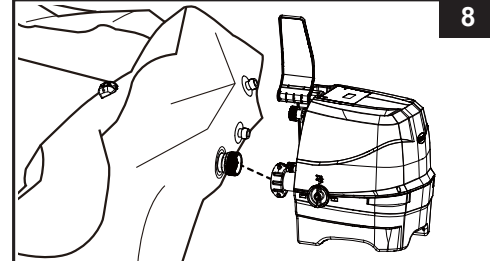
Pokud je potřeba po nastavení přidat trochu vzduchu do steny vířivky nebo nafukovacího krytu, postupujte podle následujících kroků.

Pro stěnu vířivky:

1. Viz výše část „Nafouknutí stěny vířivky“ kroky 3 - 6.

Pro nafukovací kryt:

1. Odšroubujte krytu vzduchového ventilu na vířivce a uvidíte dírk v horní poloze pro nafukování. Nafukovací hadici (7) zasuňte do ventilu a otočte doprava pro její zajištění (**viz nákres 10**).
2. Viz výše v části „Nafouknutí nafukovacího krytu vířivky“ kroky 2 - 6.

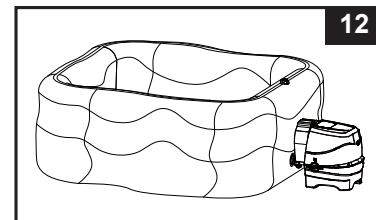
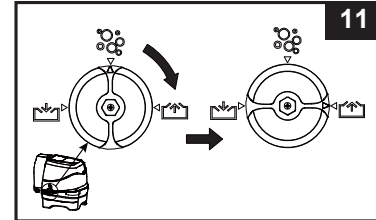


NASTAVENÍ (pokračování)

Vyfouknutí vzduchu

Stěna lázně:

1. S ovládací jednotkou vířivky připojenou k vířivce otočte ovládačem průchodu vzduchu na straně ovládací základny do polohy „“ pro vyfouknutí (viz nákres 11).
 2. Stisknutím tlačítka s bublinkami vyfoukněte vanu (viz nákres 12).
 3. Po vyfouknutí otočte ovládačem průchodu vzduchu zpět do polohy bubliny „“ a dalším stisknutím tlačítka jej vypněte.
- Viz část „SKLADOVÁNÍ“ pro informace ohledně sfouknutí bazénu.



Vzduchový kryt:

1. Vytáhněte víčko ventilu a stlačte ventil u jeho základny, aby se vypustilo malé množství vzduchu.
2. Zavřete a ventil zatlačte zpět.

Chcete-li vyfouknout nafukovací kryt pro skladování, viz část „SKLADOVÁNÍ“.

Montáž příslušenství a plnění vodou

1. Kryt náplně filtru namontujte na vnitřní část trubice lázně (spodní pozice) (viz nákres 13).

POZNÁMKA: Než nainstalujete armatury, lázeň nejprve nafoukněte.

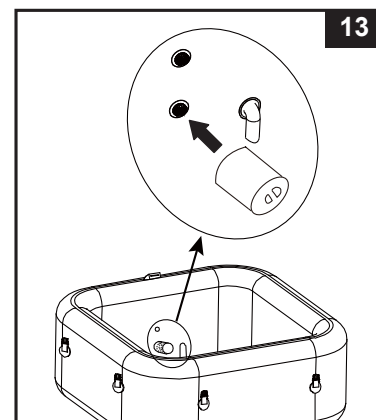
2. Než lázeň naplníte vodou, zkontrolujte, zda jsou ventily ve spodní části bezpečně zavřené, jak uvnitř, tak venku.
3. Lázeň naplňte vodou na úroveň mezi MIN a MAX na vnitřní stěně lázně. Lázeň nepřeplňte. Nikdy nepohybujte s hadicí je-li uvnitř voda a/nebo s ovládací základnou připojenou k láznì neboť tak může dojít k poškození lázně nebo ovládací základny.

VAROVÁNÍ: Nikdy do lázně nelijte vodu, jejíž teplota je vyšší než 40°C (104°F). Doporučuje se, abyste lázeň naplnili vlažnou vodu a umožnili tak rychlý ohřev a úsporu energie.

4. Na trubici nasadte kryt lázně (předinstalovaný) a ujistěte se, že kryt lázně je uzamknutý pomocí klíče dodané, zatáhněte za popruhy.

DŮLEŽITÉ: Pravidelně kontrolujte, zda na krytu lázně nedochází k unikání, opotřebení, poškození. Nikdy nepoužívejte poškozený kryt lázně.

5. Ujistěte se, že je základna vířivky zapojena do řádně umístěné a dostatečně dimenzované elektrické zásuvky a stisknutím tlačítka zapněte ovládací panel. Stisknutím tlačítka na ovládacím panelu aktivujte ohříváč, viz provozní část „Ovládací panel vířivky“.



NASTAVENÍ (pokračování)

Kryt bazénu

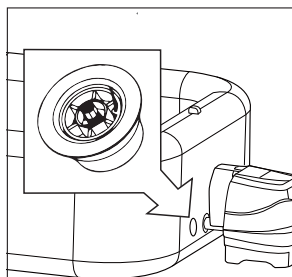
Spony krytu jsou upevněny přezkami. V plastovém sáčku s návodem a dalším příslušenstvím jsou dodané dva klíče. Každá přezka je označena symboly "zamknuto" a "odemknuto": klíč nasadte do otvoru na přezce a otočte ji v požadovaném směru, abyste přezku odemkli nebo zamkli.

Abyste zajistili ochranu před neoprávněným vstupem, vždy na bazén nasadte kryt, když se nepoužívá, a všechny přezky zamkněte. Klíče uchovejte mimo dosah dětí. V případě, že klíče založíte, můžete použít k zamknutí a odemknutí přezek plochý šroubovák podobné velikosti.

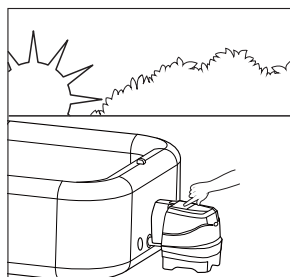
Při používání bazénu kryt umístěte na čistou a suchou plochu, jinak by mohlo dojít ke znečištění a zachycení bakterií. Kryty neumísťujte na dřevěné stoly nebo dřevěné podlahy z důvodu možného rizika zesvětlení dřeva. Za účelem zajištění toho, aby se kryt, většinou jeho strana obrácená k vodě, nedostal do styku se zemí nebo jinými špinavými povrchy, doporučujeme použít zdvihák krytu, speciální podložku nebo podobné zařízení.

DŮLEŽITÉ

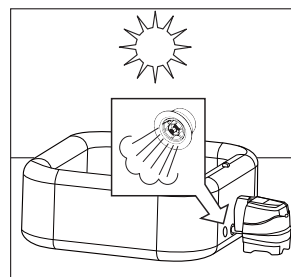
Nafukovací / vyfukovací ventil bazénu je vybaven funkcí „uvolnění tlaku vzduchu“, která automaticky uvolňuje přebytečný vzduch při vnitřním tlaku bazénu mezi 1,5 - 2,5 psi (0,103 - 0,172 barů).



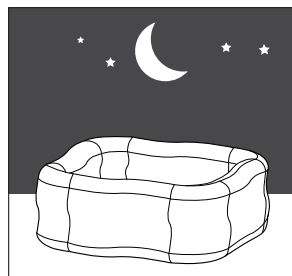
Tlakový odvzdušňovací ventil.



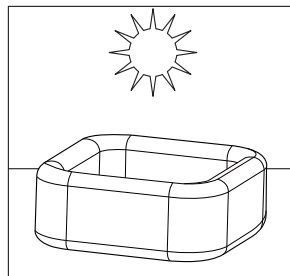
Nafouknutí bazénu ráno.



Vzduch expanduje v poledne. Tlakový odvzdušňovací ventil se aktivuje a uvolní přebytečný vzduch.



Chladnější teploty v noci způsobují, že bazén vypadá méně nahuštěný.



Vzduch expanduje v poledne a obnoví se správný tlak vzduchu.

INFORMACE O ÚROVNI SOLI

Lázeň se dodává s vestavěným slanovodním sanitačním systémem. Kuchyňská sůl (chlorid sodný) se skládá ze dvou prvků, sodíku a chlóru. Během instalace zařízení se v BAZÉNOVÉ vodě rozpustí naměřené množství soli, aby se stala mírně slaná. BAZÉNOVÁ voda protéká přes elektrolyzér sanitačního systému za vzniku chlóru. Chlór se rozpustí ve vodě a okamžitě začne ničit bakterie a řasy. Také oxiduje všechny ostatní organické látky.

- **Jaký druh soli lze použít:**

Pro ochranu zařízení je v bazénech nutné používat specifický druh soli. Při nákupu soli zkontrolujte, zda sůl odpovídá normě EN16401 pro chemikálie pro použití v bazénech. Pokud potřebujete pomoc s ověřením, že máte správnou sůl, poradte se s místním prodejcem bazénů nebo se obrátte na výrobce soli. **Nepoužívejte jodizovanou sůl, sůl obsahující protispékavou látku (E535) nebo žlutou (žlutá soda) zbarvenou sůl.** Při výběru bazénové soli pro použití v EU mějte také na paměti, že Evropská agentura pro chemické látky (ECHA) vyžaduje, aby sůl (chlorid sodný) byla používána od registrovaných/autorizovaných výrobců uvedených v seznamu ECHA podle článku 95 v souladu s nařízením o biocidních přípravcích. (BPR, nařízení (EU) 528/2012). Další informace najeznete na webových stránkách agentury ECHA na adresu <https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/active-substance-suppliers>.

- **Používejte pouze soli chloridu sodného**

Používejte pouze sůl chloridu sodného (NaCl), která je alespoň 99,4% čistá. Je také možné použít i slané pelety (komprimované formy odpařené soli) pro úpravu vody. Nicméně, trvá delší dobu, než se rozpustí. Sůl se přidává do BAZÉNOVÉ vody a elektrolyzér používá sůl k vytváření chloru. Čím čistší je sůl, tím lepší je výkon elektrolyzéru.

- **Optimální hladina soli**

Ideální hladina soli v BAZÉNOVÉ vodě je mezi 2000-3000 ppm (parts per milion/dlů na milion). Optimální úroveň je 2500 ppm. Příliš nízká hladina soli snižuje účinnost sanitačního systému a má za následek nízkou produkci chloru. Příliš vysoká hladina soli může poškodit napájení a způsobit korozi kovového příslušenství a doplňků.

- **Přidávání soli**

1. Zapněte bublinkové čerpadlo pro spuštění cirkulace vody.
2. Udržujte sanitační systém vypnutý.
3. Rovnoměrně rozptýlte 4,4 lb / 2 kg (4 dospělé osoby) soli kolem vnitřního obvodu BAZÉNU. 6 dospělé osoby: 5.5 lbs / 2.5 kg soli.
4. Promíchejte dno BAZÉNU, aby se urychlil proces rozpouštění. Nedovolte, aby se sůl nashromázdila na dně BAZÉNU. Spusťte bublinkové čerpadlo po dobu jedné hodiny, aby se sůl důkladně rozpustila.
5. Když se všechna sůl rozpustí, stiskněte sanitační tlačítko  pro zapnutí sanitačního systému (viz část „Návod k obsluze sanitačního systému“), kód „003H“ bliká a nastavte požadované provozní hodiny sanitačního systému. **POZNÁMKA:** NEMAČKEJTE žádná další tlačítka na ovládacím panelu, ujistěte se, že ohříváč je vypnutý a nasadte kryt lázně během sanitačního procesu.

- **Odstanění soli, pokud je úroveň soli příliš vysoká**

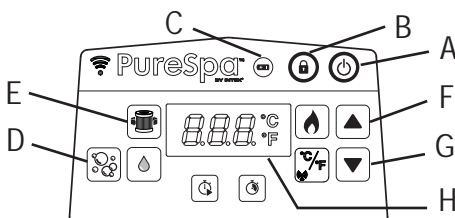
Pokud bylo přidáno příliš mnoho soli, přístroj pípne a zobrazí „E92“ (Viz „Tabulka kódů LED“). Pokud k tomu dojde, vypněte sanitační systém stisknutím tlačítka ON / OFF 

- **Přidání soli, pokud je úroveň soli příliš nízká**

Pokud nebylo přidáno dostatečné množství soli, přístroj pípne a zobrazí „E91“ (Viz „Tabulka kódů LED“). Pokud k tomu dojde, vypněte sanitační systém stisknutím tlačítka ON / OFF TYTO POKYNY UCHOVEJTE

PROVOZ

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ



- A: Tlačítko Zap./Vyp
- B: Spínač zamknutí/odemknutí
- C: Indikátor baterie ovládacího panelu
- D: Tlačítko Bublinky
- E: Tlačítko Filtrace vody
- F: Tlačítko pro zvýšení
- G: Tlačítko pro snížení
- H: Displej LED



Tlačítko Zap./Vyp: Jakmile je jednotka zapojena, stisknutím tohoto tlačítka aktivujete tlačítka ovládacího panelu. Stisknutím tohoto tlačítka vypnete všechny aktuálně aktivované funkce.



Spínač zamknutí/odemknutí: Stisknutím a podržením tohoto tlačítka po dobu 3 sekund zamknete/odemknete tlačítka ovládacího panelu. Pokud zapomenete zamknout ovládací prvky klávesnice, systém je automaticky zamkne po 30 minutách nečinnosti. Při uzamčení je ikona na displeji zelená.



Indikátor baterie ovládacího panelu: Po úplném nabití se indikátor baterie rozsvítí zeleně; rozsvítí se červeně, pokud vyžaduje nabíjení, a bliká červeně, když je v režimu nabíjení.



Tlačítko Bublinky: Toto tlačítko použijte k aktivaci masážního systému, který má funkci automatického vypnutí po 30 minutách. Ikona bublinek je při spuštění zelená.

UPOZORNĚNÍ: Je-li nasazený kryt, nespouštějte systém bublinek, vzduch se může hromadit v lázni a způsobit tak nevratné poškození.



Tlačítko Filtrace vody: Toto tlačítko filtr čerpadla zapne a vypne. Ikona vodního filtru na displeji je zelená, když je aktivována, a bliká 002H, což je minimální přednastavená doba provozu. Opětovným stisknutím zvýšte předvolený čas od 002H, 004H po 006H. Dalším stisknutím tlačítka po maximálním počtu hodin (006H) se vypne filtrační čerpadlo a LED displej zobrazuje teplotu vody ve výřivce. Pokud jste vybrali příliš dlouhý čas, opakujte cyklus opakováním stisknutí tlačítka. Jakmile je nastavena doba provozu, LED displej přestane po 10 sekundách blikat a filtrační čerpadlo začne pracovat. Cyklus se pro vybraný počet hodin opakuje každý den ve stejnou dobu.

Pokud je aktivován systém ohřevu, potlačí funkci přednastavené doby filtračního čerpadla. Chcete-li zobrazit přednastavenou dobu během provozu filtračního čerpadla, stiskněte tlačítko . Na displeji krátce blikají přednastavené hodiny po dobu 10 sekund a poté se budou opět zobrazovat zbývající hodiny provozu. Pro nastavení přednastaveného času stiskněte dvakrát tlačítko , dokud displej nezačne blikat, a opakujte předchozí kroky.

POZNÁMKA: Vestavěná funkce ošetření tvrdé vody funguje automaticky společně s filtračním systémem.



Tlačítka pro nastavení: Stisknutím tlačítka pro zvýšení nebo snížení upravte požadované nastavení funkce. Stisknutím a podržením tlačítka se čísla rychle zvýší nebo sníží.



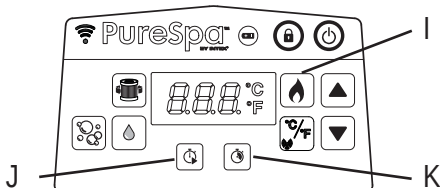
Displej LED: Po zapojení se na displeji LED zobrazí aktuální teplota vody. Pokud je ovládací panel (5) aktivován a je mimo nabíjecí stanici ovládací základny, LED displej po 5 minutách zhasne. Stisknutím libovolného tlačítka ovládací panel obnovíte. Vždy zkонтrolujte indikátor baterie na ovládacím panelu. Po každém použití ovládací panel znovu nabijte.

⚠ VAROVÁNÍ

Lázeň NIKDY nepoužívejte, je-li teplota vody vyšší než 40°C (104°F).

PROVOZ (pokračování)

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ



- I: Tlačítko Vytápění
 J: Tlačítko pro spuštění časovače ohříváče (HST)
 K: Tlačítko časovače doby ohřevu (HDT)



Tlačítko Vytápění: Toto tlačítko použijte k aktivaci systému vytápění. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou teplotu vody. Ohřívač bude nepřetržitě ohřívat, dokud teplota vody nedosáhne nastavené teploty, a poté bude tuto teplotu udržovat. Udržování teploty je dosaženo automatickým restartováním ohříváče, když teplota vody klesne o 1-2 °C (1,8 - 3,6 °F) pod nastavenou teplotu. Když je ikona plamene na displeji červená, systém vytápění je aktivovaný. Když je ikona plamene zelená, teplota vody odpovídá nastavené teplotě. Systém ohřevu je pak neaktivní, ale filtrační systém pokračuje v nepřetržité cirkulaci vody, pokud není manuálně vypnuto. Pokud je systém ohřevu znova aktivován, spustí se současně znova filtrační čerpadlo.

POZNAMKA: To stop the filtration system while the heater is at rest mode, press the flame button first and then the filter button. Stisknutím tlačítka ohřevu v době, kdy je ohřívač neaktivní, se vypne pouze systém ohřevu a filtrační systém bude fungovat ještě 1 minutu, než se vypne nebo bude pokračovat dle přednastavených hodin provozu filtračního čerpadla. Pro vypnutí ohříváče během ohřevu stiskněte tlačítko plamene.

DŮLEŽITÉ: Následující podmínky povedou k pomalému ohřevu vody.

- Okolní teplota je nižší než 10°C (50°F).
- Rychlosť větru je vyšší než 3.5-5.4m/s (8-12 mph).
- Funkce bublinek se aktivuje po ohřátí vody v lázní.
- Lázeň není řádně zakryta krytem, zatímco se voda ohřívá.



Tlačítko pro spuštění časovače ohříváče (HST): Pomocí tohoto tlačítka můžete zvolit budoucí čas spuštění systému ohřevu. Stisknutím tohoto tlačítka a poté stisknutím ▲ nebo ▼ nastavíte počet hodin pro odložený start systému ohřevu, od 000 do 120 hodin. Ikona bude několik sekund blikat červeně a poté zůstane červená. Na LED displeji se střídá informace o zbývajících hodinách do spuštění ohříváče a teplotě vody. Jakmile odpočítávání dosáhne hodnoty 000, systém ohřevu se spustí. Chcete-li funkci kdykoli deaktivovat, jednoduše nastavte čas HST zpět na 000. Chcete-li upravit přednastavené hodiny, stiskněte dvakrát tlačítko HST a upravte hodiny pomocí tlačítek ▲ a ▼.

Příklad 1: Je 21:00 v pondělí a chtěli byste, aby byla vířivka horká v pátek večer. Vířivka by se měla ohřívat po dobu 24 hodin (model pro 4 osoby ca. 1,5-2,5 °C (3-4,5 °F) za hodinu), ohřívač by měl být nastaven tak, aby se spustil ve čtvrtk večer. Se zapnutou vířivkou nejprve stiskněte tlačítko pro ohřev a nastavte požadovanou teplotu. Stiskněte tlačítko HST a pak ▲ nebo ▼ dokud se nezobrazí 072 hodin. Ohřívač se spustí po uplynutí 72 hodin (ve čtvrtk ve 21:00) a běží, dokud není dosaženo požadované teploty. Ohřívač se pak zapíná a vypíná a udržuje tak teplotu vody, dokud není vypnuto. Pro vypnutí ohříváče stiskněte tlačítko plamene.



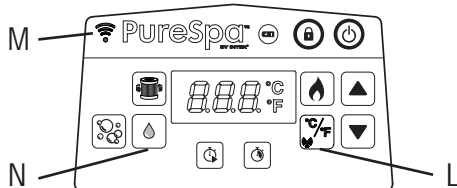
Tlačítko časovače doby ohřevu (HDT): Pomocí tohoto tlačítka vyberte požadovanou dobu, po kterou má být systém ohřevu spuštěný. Stisknutím tohoto tlačítka a poté stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavíte počet hodin, po které má být ohřívač v provozu, než se automaticky vypne, a to od 000 do 048 hodin. Ikona bude několik sekund blikat červeně a poté zůstane červená. Systém ohřevu bude pracovat pouze po dobu přednastavených hodin. Časovač má přednost před teplotou, takže se ohřívač vypne po vypršení času HDT bez ohledu na to, zda je nebo není dosaženo přednastavené teploty vody. Během funkce HDT se na LED displeji střídá informace o zbývajících hodinách provozu ohříváče a teplotě vody. Pro přeprogramování této funkce opakujte předchozí kroky. Chcete-li funkci kdykoli deaktivovat, jednoduše nastavte čas HDT zpět na 000. Chcete-li upravit přednastavené hodiny, stiskněte dvakrát tlačítko HDT a upravte hodiny pomocí tlačítek ▲ a ▼.

Příklad 2: Pokud použijeme stejný scénář jako v příkladu 1 výše, ale místo manuálního vypnutí ohříváče po skončení byste chtěli, aby se ohřev automaticky vypnul v sobotu večer ve 21:00, postupujte následovně. Po provedení kroků uvedených v příkladu 1 stiskněte tlačítko HDT a poté tlačítko ▲ nebo ▼ a vyberte 048 hodin. Ohřívač pak bude běžet od čtvrtka od 21:00 do soboty 21:00.

POZNÁMKA: Pokud jsou nastaveny časovače HST a HDT, bude se na LED displeji nejprve střídat informace o zbývajícím čase do spuštění ohříváče a teplotě vody, dokud nevyprší doba časovače HST a aktivuje se ohřívač. Poté se na LED displeji střídá zbývající čas HDT a teplota vody, dokud nevyprší také doba časovače HDT.

PROVOZ (pokračování)

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ

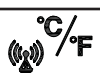


L: Tlačítko pro přepínání mezi C/F &

Tlačítko pro WiFi párování

M: WiFi LED kontrolka

N: Sanitační tlačítko



Tlačítko pro přepínání mezi C/F: Teplotu lze zobrazit buď ve F nebo C. Výchozí nastavení systému je C.

POZNAMKA: Výchozí teplota je 20°C (68°F). Rozsah nastavení teploty od 10°C (50°F) do 40°C (104°F).



Tlačítko pro WiFi párování: Stisknutím tohoto tlačítka po dobu 5 sekund zahájíte WiFi párování výřivky s telefonem.



Stav WiFi LED kontrolky:

- ZAP/Svíti:** Výrobek je spárován a úspěšně připojen k domácímu signálu WiFi.
- Pomalu bliká:** Ve fázi režimu párování. Pokud není spárován a není připojen k domácímu WiFi signálu do 2 minut, indikátor LED WiFi zhasne. Stisknutím tlačítka párování po dobu asi 5 sekund proces párování zopakujete.
- Rychle bliká:** Problém s routerem / sítí WiFi. Další podrobnosti najdete v části „Řešení potíží s aplikací WiFi“.
- VYP:** Selhání párování ovládacího panelu výřivky nebo připojení k domácímu WiFi signálu. Dotýkejte se tlačítka párování po dobu asi 10 sekund a zopakujte proces párování. Pokud problém přetravává, podívejte se do části „Řešení potíží s WiFi aplikací“, kde najdete další podrobnosti.



Sanitační tlačítko: Toto tlačítko slouží k aktivaci a nastavení provozních hodin sanitačního systému.

Uživatelská příručka k nastavení aplikace Intex® Spa Management

WiFi App Control vám umožňuje zapnout / vypnout jakoukoli funkci vaší výřivky a na dálku naprogramovat plán budoucího použití z mobilního zařízení, i když nejste doma.



QR kód WiFi
APLIKACE

Požadavky na systém a WiFi router

Hardware řídicí základny výřivky komunikuje po 2,4 GHz sítí s podporou bezdrátové technologie 802.11b/g/n. Hardware **nepodporuje 5 GHz sítě**. Během procesu instalace a párování aplikace Spa Management se doporučuje vypnout 5 GHz sítě.

WiFi párování

Pokud chcete poprvé úspěšně spárovat WiFi mezi bezdrátovým ovládacím panelem výřivky a mobilním zařízením, ujistěte se, že:

- Jste ponechali bezdrátový ovládací panel na nabíjecí základně ovládacího panelu výřivky.
- Oblast, kde bude výřivka nainstalována, je v dosahu pokrytí vašeho WiFi routeru. Tato oblast nesmí obsahovat kovové stěny / pletiva a jiné předměty, které by mohly rušit nebo omezovat signál WiFi.
- Nejprve vypněte funkci mobilních dat (2G, 3G, 4G a LTE) na svém mobilním zařízení a před spárováním zařízení s ovládacím panelem výřivky se ujistěte, že je mobilní zařízení připojeno k WiFi routeru. Zkontrolujte, zda je síla WiFi signálu dostatečná procházením internetu pomocí mobilního zařízení pomocí připojené WiFi sítě a zajistěte, aby rychlosť načítání webových stránek byla vysoká.

PROVOZ (pokračování)

- Postupujte podle níže uvedené postupnosti.
- Nainstalujte aplikaci naskenováním QR kódu WiFi aplikace umístěného na typovém štítku ovládací základny nebo v této příručce. Aplikaci „Intex Link –Spa Management APP“ si můžete také stáhnout z obchodu s aplikacemi.
 - Stisknutím tlačítka na ovládacím panelu vířivky zapněte vířivku a ujistěte se, že je ovládací základna lázně zapnuta.
 - Otevřete aplikaci, vytvořte nový účet (pro prvního uživatele) a přihlaste se do WiFi App Control.
 - V části „Moje výrobky“ stiskněte na „+“, aby jste přidali vířivku do vašeho seznamu výrobků. Viz obr. A.
 - Stiskněte párovací tlačítko na ovládacím panelu vířivky a podržte ho po dobu 5 sekund, dokud pomalu bliká indikátor WiFi LED, abyste zahájili párování WiFi s vaším mobilním zařízením. Viz obr. B – C.
 - Vyberte bezdrátový router, zadejte heslo WiFi routeru a klepněte na „Next“ (Další). Viz obr. D.
 - Stisknutím tlačítka „Přidat“ přidáte vířivku do vašeho seznamu výrobků. Viz obr. E.
 - Na obrazovce se zobrazí ikona vířivky * s následujícím stavem:



„OFFLINE“ s červenou tečkou vpředu → Připojení WiFi se nezdařilo



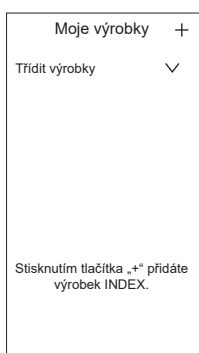
„ONLINE“ se zelenou tečkou vpředu → mobilní zařízení a ovládací panel vířivky byly úspěšně spárovány se stejným signálem WiFi routeru



„ONLINE“ s modrou tečkou vpředu → mobilní zařízení a ovládací panel vířivky byly úspěšně spárovány, ale ne se stejným signálem WiFi routeru.

- Klepnutím na ikonu vířivky * začněte používat funkce aplikace Spa Management. Viz obr. F.

***POZNÁMKA:** Všechny obrázky slouží pouze pro ilustraci. Velikost, tvar a funkce se mohou lišit.



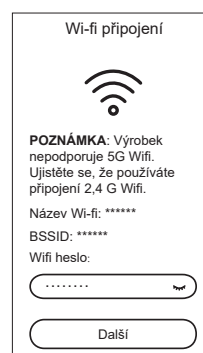
Obr. A.



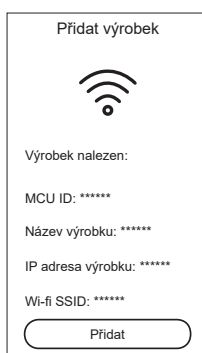
Obr. B.



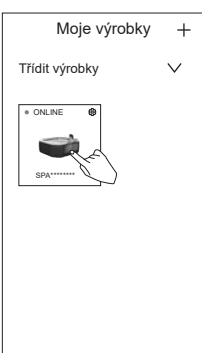
Obr. C.



Obr. D.



Obr. E.



Obr. F.

Jak sdílet váš výrobek:

V části „Moje výrobky“ stiskněte ikonu nastavení () uvnitř ikony „Vířivka“ a stiskněte „+“ vedle „Sdílet výrobek“. Poté zadejte nový zaregistrovaný e-mailový účet.

PROVOZ (pokračování)

Příklady nastavení funkce ohřívače			
Teplota nastavena na (°C/F)	HST	HDT	Kroky
40/104	000H	000H	Funkce HST a HDT jsou vypnuty. Systém ohřevu musí být aktivován ručně stisknutím tlačítka (). Podrobnosti viz část „Ovládací panel vířivky“. Ohřívač bude nepřetržitě ohřívat, dokud není dosaženo teploty, a poté bude tuto teplotu udržovat.
40/104	000H	005H	Zapněte ohřívač a nastavte dobu provozu, kdy se ohřívač sám vypne. Ohřívač bude nepřetržitě ohřívat, dokud není dosaženo teploty, a pak bude udržovat tuto teplotu, dokud neuplyne doba provozu 5 hodin bez ohledu na to, zda teplota vody dosáhla 40 °C/104 °F či nikoliv.
40/104	012H	005H	Zapnutí ohřívače někdy v budoucnu na nastavenou teplotu a nastavení doby provozu, kdy se ohřívač sám vypne. Ohřívač se zapne po 12 hodinách a bude nepřetržitě ohřívat, dokud není dosaženo teploty, a pak bude udržovat tuto teplotu, dokud neuplyne doba provozu 5 hodin, bez ohledu na to, zda teplota vody dosáhla 40 °C/104 °F či nikoliv.
40/104	012H	000H	Zapnutí ohřívače někdy (v hodinách) v budoucnu na nastavenou teplotu. Systém ohřevu se zapne po 12 hodinách a nepřetržitě ohřívá, dokud voda nedosáhne 40 °C/104 °F, a poté udržuje tuto teplotu. Když teplota vody ve vířivce klesne o 1-2 °C (1,8-3,6 °F) pod nastavenou teplotu, systém ohřevu se opět spustí. Pokud je ikona plamene na displeji červená, je systém ohřevu aktivován. Když ikona plamene je zelená, má voda nastavenou teplotu. Systém ohřevu je neaktivní a filtrační systém pokračuje v nepřetržitém provozu.

Ochrana proti zamrznutí: ohřívač vířivky je naprogramován tak, aby automaticky ohříval vodu, pokud teplota vody klesne pod 4 °C (39 °F). Pokud je vířivka uskladněna v zimních měsících, systém ochrany vnitřní součásti v případě občasných teplot pod bodem mrazu. Vířivka musí být zapojena do elektrické sítě s resetovaným přerušovačem obvodu zemního spojení. Systém zapne filtrační čerpadlo spolu s ohřívačem a bude pracovat, dokud voda nedosáhne 10 °C (50 °F). Pokud očekáváte delší mrazivé počasí, vířivku rozeberte a v zimě ji uložte podle pokynů pro skladování.

Jakmile je spuštěn program vlastního ohřevu, nelze jej na ovládacím panelu vypnout, dokud teplota vody nedosáhne alespoň 5 °C (41 °F), nebo pokud není vířivka odpojena od zástrčky.

PROVOZ (pokračování)

Funkce	ZAP	VYP	Na LED displeji se střídají informace o
	✓		zbývajícím čase filtračního čerpadla a teplotě vody
		✓	
		✓	
	✓	✓	zbývajícím čase HST a teplotě vody
	✓		
		✓	
	✓	✓	Nejdříve zbývajícím čase HST a teplotě vody. pak o zbývajícím čase HDT a teplotě vody.
	✓		
	✓		
	✓	✓	zbývajícím čase HDT a teplotě vody
		✓	
	✓		

POZNÁMKA: Ovládací panel vířivky udržujte v dosahu 5 metrů (16 stop) od základny ovládacího panelu, aby byl zajištěn dobrý bezdrátový přenosový signál.

Ovládací panel vířivky je voděodolný, ale nesmí být celý ponořen. Nedávejte ovládací panel do vody. Ponoření může způsobit, že voda vnikne do panelu a poškodí elektroniku.

MINIMALIZUJTE TEPELNÉ ZTRÁTY A SPOTŘEBU ENERGIE

- 1) Vždy používejte bazénový kryt, abyste minimalizovali tepelné ztráty během ohřevu bazénu mezi používáním (nikoliv však při jeho používání). Ujistěte se, že je kryt pevně uchycen podle pokynů výrobce, abyste maximalizovali izolaci. Doporučujeme, aby se kryt, pokud se nepoužívá, nedostal do kontaktu se zemí (zejména povrch bezprostředně obrácený k vodní ploše bazénu). Kryt skladujte na vhodném místě, kde nemůže být poškozen nebo způsobit poškození.
- 2) Zkontrolujte nastavenou teplotu vody a zvažte její snížení po dobu, kdy se bazén obvykle nepoužívá.
- 3) V závislosti na vnějších podmínkách zvažte úplné vypnutí ohřívače, pokud bazén delší dobu nepoužíváte (pokud bazén tuto možnost nabízí, ale stále udržuje zbytkovou dezinfekci / hodnoty pH).
- 4) Vezměte v úvahu, že komfortní teplotní rozsah během používání může být nižší než maximální bezpečná teplota.
- 5) Použijte přiloženou izolační tkaničku pod bazén, abyste minimalizovali tepelné ztráty v dolní části bazénu.
- 6) Udržujte čisté filtry pro zachování vhodných pracovních podmínek pro čerpadlo a vyhněte se zbytečné výměně a opětovnému zahřívání vody.

NÁVOD K OBSLUZE SANITAČNÍHO SYSTÉMU

Ovládací panel vířivky je voděodolný, ale nesmí být celý ponořen. Nedávejte ovládací panel do vody. Ponoření může způsobit, že voda vnikne do panelu a poškodí elektroniku.

1. Aktivace sanitačního systému:

Stiskněte sanitační tlačítko  na ovládacím panelu, aktivuje se sanitační systém spolu s filtračním čerpadlem. Zezelená sanitační ikona a ikona filtru. Zobrazí se blikající kód „003H“ na LED displeji ovládacího panelu, což znamená, že zařízení je připraveno k programování.



2. Nastavení provozních hodin pro sanitační systém:

Při minimálně nastavených blikajících hodinách (kód „003H“) stiskněte sanitační tlačítko  pro zvýšení času od 003H, 005H až do 008H hodin (viz část „TABULKA KÓDŮ LED“). Stisknutím tlačítka  po maximálním počtu hodin (kód „008H“) se deaktivuje sanitační funkce a LED panel zobrazí teplotu vody v bazénu. Pokud jste zvolili příliš mnoho hodin, pokračujte v tisknutí pro zopakování cyklu. Jakmile je nastaven provozní čas, LED panel přestane blikat po 10 sekundách a sanitační systém začne pracovat. Při prvním použití lázní nastavte provozní hodiny na „008H“. Během sanitace se střídají informace zobrazené na LED panelu mezi teplotou vody v bazénu a zbývajícími hodinami sanitace.



Po dokončení cyklu LED panel zobrazuje teplotu vody. Otestujte vodu s dodanými testovacími proužky a ujistěte se, že úroveň volného chloru se pohybuje v rozmezí 2-4 ppm.



POZNÁMKA: NEMAČKEJTE žádná další tlačítka na ovládacím panelu, ujistěte se, že ohřívač je vypnutý a nasadte kryt lázně během sanitačního procesu.

3. Pokud je to nutné, znova nastavte provozní dobu:

Během sanitačního procesu může být v případě potřeby znova upravena provozní doba. Stiskněte sanitační tlačítko, bude blikat LED kód „003H“. Zopakujte krok 2.

4. V případě potřeby vypněte sanitační systém ručně:

Během sanitačního procesu můžete vypnout sanitační systém ručně. Jednoduše stiskněte tlačítko ON / OFF  na ovládacím panelu. Sanitační systém se zastaví a sanitační ikona zmizí.

5. Restart sanitačního systému:

Po skončení naprogramovaného cyklu LED panel zobrazuje teplotu vody, jednotka zastaví sanitaci a sanitační ikona zmizí. Chcete-li restartovat sanitační systém, postupujte podle výše uvedených kroků.

6. Pravidelně kontrolujte vodu v BAZÉNU:

Hladina volného chloru v BAZÉNOVÉ vodě se může měnit v závislosti od počtu osob, místních podmínek vody a intenzitě expozice slunečnímu záření (venkovní použití). Při prvním použití lázní provádějte testování vody v bazénu alespoň 2 krát denně pomocí přiložených testovacích proužků pro udržení volného chloru mezi 2-4 ppm. Když se hladina volného chloru stabilizuje, testujte vodu v bazénu každý týden pro udržení optimální sanitační hladiny.

POZNÁMKA: Denně proplachujte všechna potrubí ošetřenou vodou pomocí aktivované funkce bublin po dobu jedné hodiny.

TABULKA KÓDŮ LED

Hodnota LED	DEFINICE
001H-008H	Provozní hodiny (zbývající 1 - 8 hodiny)
E81	Chyba vysílacího signálu
E90	Žádný průtok vody
E91	Poplachový kód (Nízká hladina soli)
E92	Poplachový kód (Vysoká hladina soli)
E94	Příliš nízká teplota vody
E95	Příliš vysoká teplota vody
E96	Systémová chyba
E97	Ochrana před požárem
E99	Rozbitý senzor teploty vody
END	Po 72 hodinách nepřetržitého ohřevu se čerpadlo automaticky vypne. Funkce rychlého ohřevu je deaktivovaná.
PRÁZDNÝ displej	Baterie ovládacího panelu není napájena. Umístěte ovládací panel zpět do nabíjecí základny, aby se baterie nabila a znova aktivovala.

ÚDRŽBA A CHEMICKÉ LÁTKY

⚠ VAROVÁNÍ

Než provedete čištění, servis nebo jakékoli úpravy, produkt vždy odpojte ze sítě.

Ošetření vody

Majitel lázně musí pravidelně kontrolovat a ošetřovat vodu v rámci naplánované údržby (denně, je-li třeba). Přidání čisticích přípravků a chemikálí kontroluje přítomnost bakterií a virů ve vodě. Údržba správné rovnováhy vody prostřednictvím použití čisticích přípravků je nejdůležitějším faktorem v maximalizaci životnosti a vzhledu lázně, stejně jako zajištění čisté, zdravé a bezpečné vody. Při testování a ošetřování vody v lázní je důležitá správná technika. Poradte se s odborníkem na čištění lázní/bazénů, proberte s ním otázky ohledně přípravků, testovacích souprav a postupů.

UPOZORNĚNÍ: VŽDY SE ŘÍDTE POKYNY VÝROBCE CHEMIKÁLIE A UPOZORNĚNÍMI OHLEDNĚ ZDRAVÍ A NEBEZPEČÍ.

Chemikálie do lázně nepřidávejte, je-li obsazená. To způsobí podráždění pleti nebo očí. Koncentrované roztoky chlóru mohou poškodit trubici. Společnost Intex Recreation Corp., Intex Development Co. Ltd., související společnosti, autorizovaní zástupci, prodejci, servisní centra nebo zaměstnanci nezodpovídají kupci nebo jiné straně za náklady spojené s únikem vody nebo chemické látky z lázně nebo škody způsobené vodou.

CHEMIE A ROVNOVÁHA VODY V LÁZNI

Parametr	Hodnota ^a
Průzračnost vody	čistý výhled na dno
Celková zásaditost (TA) v mg/l	60 to 120
Tvrnost vody (CaCO_3) v mg/l	150 to 250
Zbarvení vody	Žádné zbarvení by nemělo být pozorováno ^{b, c}
Zákal v FNU / NTU	max. 1.5 (přednostně méně než 0,5)
Koncentrace dusičnanů nad koncentrací v doplňované vodě v mg/l	max. rozdíl 20 v porovnání s koncentrací doplňované vody
Celkový organický uhlík (TOC) v mg/l ^d	max. 4.0
Redox potenciál proti Ag/AgCl 3,5 M KCl v mV	min. 650
pH hodnota ^{e, f}	6.8 to 7.6
Volný aktivní chlór (bez kyseliny kyanurové) v mg/l	0.3 to 1.5 ^g
Bróm v mg/l	2.0 to 4.0 ^h
Při použití alternativních / dodatečných dezinfekčních přípravků je třeba zvážit další příslušné parametry.	
a) Přečtěte si národní předpisy a pokyny pro případné odchylky. b) Přírodní zdroje vody mohou způsobit zbarvení vody. c) Úmyslné zbarvení vody je vyloučeno. d) Při použití organických sloučenin může být tato hodnota vyšší. e) V závislosti na použitých flokulantech (případně). f) Je-li hodnota pH vyšší než 7,5, volný aktivní chlór je menší než 50 %. g) Obvykle doporučená koncentrace volného chloru ve vodním prostředí je 0,3 až 1,5 mg/l. Avšak za účelem zajištění hygieny vody v bazénu, kde se voda ohřívá a poměr objemu vody k uživateli je nízký, je přijatelné dočasně překročit tuto koncentraci s manuálním dávkováním za předpokladu, že nebude ohroženo zdraví uživatele. Proto je přijatelný rozsah 2,0 až 4,0 mg/l, jak doporučuje Agentura pro ochranu životního prostředí USA a Centrum pro kontrolu nemocí. Nepoužívejte kyselinu kyanurovou. h) Dočasné překročení v důsledku ručního dávkování a poměru objemu vody k uživateli je přijatelné za předpokladu, že nebude ohroženo zdraví uživatele.	

Zvláštní pozornost je třeba věnovat chemickému ošetření vody se zvláštním důrazem na limity dezinfekčních prostředků a kontrolu hodnot pH. Použití ozonu nebo UV záření musí být vždy doplněno zbytkovou dezinfekcí s oxidačním biocidem (například chlorem nebo bromem nebo jinými biocidními přípravky kompatibilními s doporučeními výrobce).

Nesprávné používání chemikálií může způsobit degradaci, poškození a další nedokonalosti bazénové plochy a dalších bazénových částí (typicky zbarvení materiálů, koroze kovových dílů).

Bez chlóru: jsou zbytky chlóru přítomny ve vodě v lázní.

Výsledek je-li příliš nízký – Neadekvátní úroveň dezinfekce.

Výsledek je-li příliš vysoký – Způsobí problémy se zápachem, podráždění pleti a očí, koroduje kovy a ostatní materiály.

pH: hodnota, která značí jako zásaditá voda v lázní je.

Výsledek je – li příliš nízká - Korodované kovy, podráždění očí a pleti, zničení celkové zásaditosti.

Výsledek je – li příliš vysoká - Tvoření vodního kamene, kalná voda, kratší cykly filtru/topného prvku, podráždění očí a pleti, špatná efektivita chlóru.

Celková zásaditost (TA): Značí úroveň odolnosti vody na změnu pH. Stanoví rychlosť a snadnosť změny pH, takže vždy nastavte celkovou zásaditost ještě před nastavením pH.

Výsledek je-li příliš nízká – Korodované kovy, podráždění očí a pleti. Nízká zásaditost způsobí, že pH je nestabilní.

Výsledek je-li příliš vysoká – Tvoření vodního kamene, kalná voda, kratší cykly filtru/topného prvku, podráždění očí a pleti, vysoká spotřeba chlóru.

CHEMIE A ROVNOVÁHA VODY V LÁZNI (pokračování)

Tvrdost vápníku (CaCO_3): Týká se množství vápníku a hořčíku rozpuštěného ve vodě. Výsledek je-li příliš nízká – Problémy s vyvážením vody, koroze kovových prvků, podráždění vody a očí, pěnění vody. Výsledek je-li příliš vysoká – Tvorba vodního kamene, podráždění očí a pleti, problémy s vyvážením vody a neúčinnost filtru/topného prvku.

Index saturace (SI): teplota, koncentrace tvrdosti, celková zásaditost a pH představují hlavní faktory ovlivňující hromadění vodního kamene. Tendence vody buď hromadit vodní kámen nebo korodovat je označena indexem saturace (SI):

$$\text{SI} = \text{pH} + \text{TF} + \text{CF} + \text{AF} - 12.1$$

*Kdy: TF = Teplotní faktory; CF = Tvrdost vápníku; AF = Celková zásaditost

Teplota vody		TF	Tvrdość (dílů na milion)	CF	Celková (dílů na milion)	AF
(°C)	(°F)					
8	46	0.2	75	1.5	50	1.7
12	54	0.3	100	1.6	75	1.9
16	61	0.4	150	1.8	100	2.0
19	66	0.5	200	1.9	150	2.2
24	75	0.6	250	2.0	200	2.3
29	84	0.7	300	2.1	300	2.5
34	93	0.8	400	2.2	400	2.6
40	104	0.9	500	2.3	--	--

Testujte pH vody, teplotu, tvrdost a celkovou zásaditost. Použijte odpovídající faktory v rovnici SI.

SI = 0, vyvážení

Pokud SI > 0, Vodní kámen nebo kalná voda.

Pokud SI < 0, Koroze kovů nebo podráždění očí a pleti.

SI je považován za dostatečný, je-li hodnota v rozmezí -0.3 až +0.3. Nula je dokonalá.

Nastavení vody v lázni

Jak nastavit chemii vody v lázni jsou-li hodnoty mimo daný rozsah.

UPOZORNĚNÍ: Vždy se řídte pokyny výrobce chemikálie a upozorněními ohledně zdraví a nebezpečí.

Nastavení celkové zásaditosti (TA)

Sejměte kryt, nechte vodu dýchat a použijte přibalené testovací proužky a zkонтrolujte úroveň chemie.

Zajistěte, aby úroveň chlóru ve vodě byla mezi 2-4 ppm, neboť chlór ovlivní výsledek testu TA.

Pokud je hladina TA (a ne hodnota pH) vyšší než 120 ppm, přidejte vhodný chemický výrobek ke snížení hladiny TA.

Pokud je hladina TA nižší než 60 ppm, přidejte vhodný chemický výrobek, aby se zvýšila hladina TA.

POZNÁMKA: Po nastavení vodu otestujte po 24 hodinách a v případě potřeby ji znovu upravte.

Úprava pH

Pokud po snížení celkové zásaditosti na 120 ppm nebo zvýšení na 80 ppm je pH stále vysoké nebo nízké, přidejte vhodný chemický výrobek pro nastavení hodnoty pH mezi 6,8 a 7,6.

Úprava tvrdosti

Přibalené testovací proužky použijte ke kontrole úrovně tvrdosti vody a upravte ji vhodným chemickým výrobkem.

⚠ VAROVÁNÍ

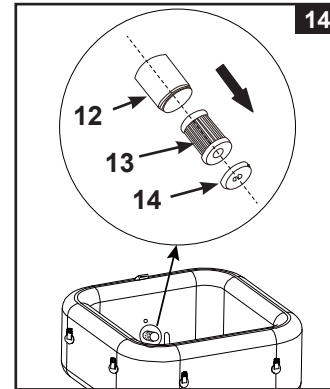
Se všemi chemikáliemi nakládejte opatrne a nosete ochranné pomůcky, včetně brýlí a rukavic. Je velmi důležité, aby se kyselina nedostala na pleť nebo oblečení nebo do očí.

ÚDRŽBA

Údržba vody v lázni a náplně

Chraňte všechny uživatele lázně před možnými chorobami tak, že budete lázeň udržovat čistou a dezinfikovanou. Vždy dodržujte dobrou hygienu. Abyste zajistili správnou kvalitu vody v lázni, postupujte následovně:

1. Náplň filtru kontrolujte a čistěte každý den, měňte ji každé 3 dny.
 - a. Kryt náplně odšroubujte od stěny lázně a náplň vyjměte (viz nákres 14).
 - b. K opláchnutí náplně použijte zahradní hadici. Jestliže náplň zůstane znečištěná a změní barvu, je třeba ji vyměnit. Mějte náhradní náplně po ruce.
 - c. Čistou náplň vložte zpět do krytu a ten připevněte zpět na stěnu lázně.
2. Vodu v lázni měňte každé 2 týdny. Podrobnosti viz "Odtok lázně" a "Čištění lázně".
3. K udržování dobré chemie vody použijte chemikálie do lázně. Poškození lázně způsobené špatným použitím chemikálů a špatným ošetřením vody v lázni není kryto zárukou.
4. Všichni uživatelé se musí před vstupem do lázně osprchovat.



DŮLEŽITÉ

Před čištěním systému odpojte napájecí kabel. Zakryjte vstup a výstup vody zátkami, aby se zabránilo rozlití vody. Po dokončení všech úkolů údržby je nutné připojit napájecí kabel a vyndat zátky.

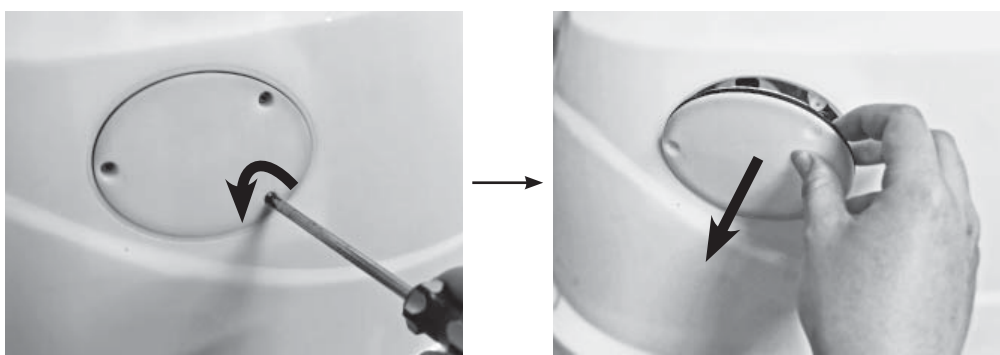
Čištění elektrolyzéru

Elektrolyzér má samočisticí funkci začleněnou do programu elektronického ovládacího prvku. Ve většině případů tato samočisticí funkce udrží elektrolyzér ve stavu pro práci s optimální účinností. V některých oblastech je BAZÉNOVÁ voda tvrdá (vysoký obsah minerálních látek) a mění se v závislosti na místních podmínkách. Způsobuje to usazeniny na titanové desce a ovlivňuje sanitační účinnost, proto elektrolyzér může vyžadovat pravidelné ruční čištění. Chcete-li zachovat maximální výkon, doporučujeme otevřít a vizuálně zkontořovat elektrolyzér každé dva týdny pro BAZÉNOVOU vodu s tvrdostí < 100 ppm, nebo jednou týdně pro BAZÉNOVOU vodu s tvrdostí > 350 ppm.

Následující kroky uvádějí pokyny pro čištění elektrolyzéru.

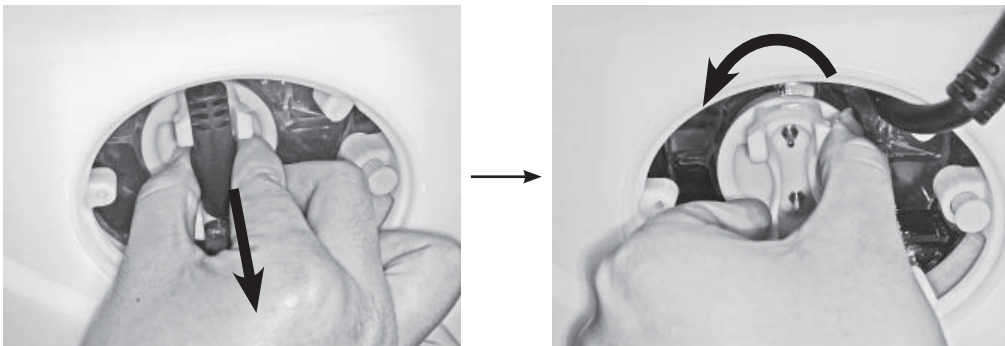
Kontrola a čištění:

1. Vypněte lázeň a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
2. Odšroubujte sestavu filtrační kazety ze stěny lázně a pomocí přiložených zátek (15) zavřete vstup a výstup vody z vnitřní strany lázně, aby voda nevytekla ven.
3. Vyšroubujte šrouby z krytu elektrolytického článku pomocí křížového šroubováku (není součástí dodávky) a sejměte kryt z řídící jednotky vířivky.

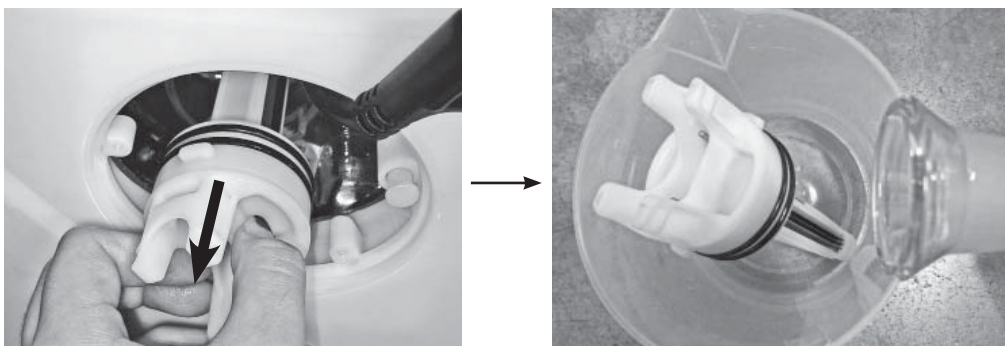


ÚDRŽBA (pokračování)

4. Odpojte kabel elektrolyzéru. Odšroubujte matici elektolytického článku proti směru hodinových ručiček.



5. Vytáhněte elektrolyzér a umístěte ho do nádoby, zalijte kuchyňským octem pro namočení titanové desky po dobu asi jedné hodiny, dokud nezmizí všechny usazeniny.



6. Vyjměte elektrolyzér a opláchněte titanovou desku s čerstvou vodou. Buďte opatrní: Udržujte kontakty elektrolyzéru zcela suché, nesmí přijít do kontaktu s octem a vodou.

7. Pro opětovné nainstalování elektrolyzéru postupujte opačným způsobem uvedeným výše.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že zářez na elektrolyzéru je vyrovnán s výstupkem pouzdra elektrolyzéru.

TESTOVACÍ PROUŽKY INTEX® (ZABALENÉ S PRODUKTEM)

Testovací proužky mohou současně testovat hladinu „volného chlóru“, „pH“, Tvrdost vápníku a „celkové zásaditosti“. Doporučujeme týdenně kontrolovat vodní chemii a udržovat koncentraci chloru na 2 - 4 ppm.

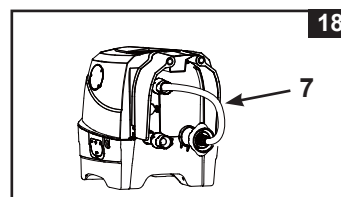
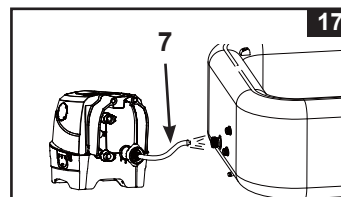
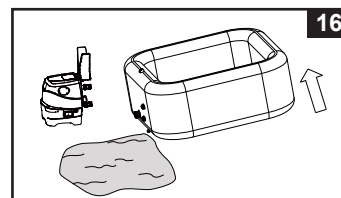
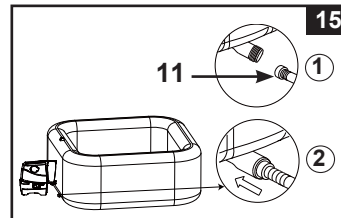
Pokyny a použití

1. Celý proužek ponořte do vody a okamžitě ho vyndejte.
2. Průzrak držte rovně po dobu 15 sekund. Přebytečnou vodu z proužku nesklepávejte.
3. Průzrak porovnejte s barevnou tabulkou na balení. Je-li třeba, nastavte úroveň chemikálie ve vodě. Je velmi důležité, abyste při testování chemického úrovně vody používali správnou techniku. Přečtěte si a pečlivě dodržujte písemné instrukce pro proužek.

ÚDRŽBA (pokračování)

Odtoková hadice lázně

1. Vypněte ovládací jednotku lázně.
 2. Zapojte odtokový ventil na zahradní hadici a druhý konec hadice nasměrujte na vhodnou oblast pro vypuštění.
 3. Sejměte víčko ventilu z vnější části trubice a napojte adaptér na odtokový ventil (viz nákres 15).
 4. Z vnitřní části hadice otevřete víčko odtokového ventilu, voda začne ze zahradní hadice odtékat.
 5. Když voda přestane odtékat, odpojte od stěny trubice ovládací jednotku. Stěnu trubice zdvihněte ze strany naproti odtoku, nasměrujte zbývající vodu do odtoku a lázeň důkladně vyprázdněte (viz nákres 16).
 6. Připojte nafukovací hadici (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládací základny vířivky (viz nákres 3). Otočte ovládačem volby průchodu vzduchu na boční straně čerpadla ovládací základny do polohy „“ pro nafouknutí (viz nákres 5).
 7. Zapněte vířivku a stiskněte tlačítko , zamiřte nafukovací hadici do vstupu na hadici a jednotce a vysušte vodu v potrubním systému (viz nákresy 17 & 18).
 8. K vytření zbývající vody použijte čistý ručník, stejně tak k odstranění zbývající vody a vlhkosti v trubici a ovládací jednotce.
 9. Zkontrolujte, zda je hadice a ovládací jednotka důkladně vysušená.
- POZNÁMKA:** Přiložené zátky (15) lze použít k zakrytí přívodu a vývodu z vnitřní strany trubice, aby se předešlo vniknutí vody.



Čištění hadice

Je-li ve vodě viditelná nečistota nebo je voda kalná a chemikálie to neodstraní, vodu vyměňte a trubici vyčistěte.

Vypuštění lázně viz část "Vypuštění lázně".

Po vypuštění vyjměte kryt náplně z vnitřní části stěny lázně, vyčistěte a/nebo vyměňte filtr. K otření nečistot nebo nánosů na stěnách lázně použijte houbičku a jemný roztok s čistícím přípravkem. Před opětovným napuštěním lázně důkladně opláchněte.

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte drátěnku, kartáče nebo abrazivní čističe.

Odstranění bio povlaku

Poradte se s místním odborníkem v oblasti péče o bazén, jaké výrobky použít pro odstraňování bio povlaků.

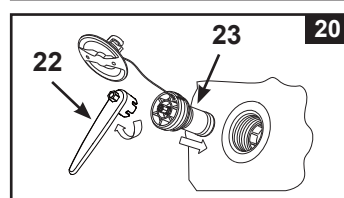
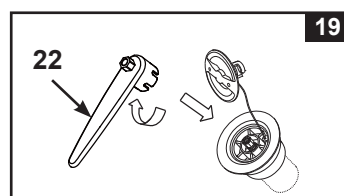
Upevnění ventilu trubice

Před použitím zkontrolujte pevnost a unikátní ventilu. Pokud z ventilu uniká vzduch, použijte dodaný klíč (22) a utáhněte ventil:

1. Zkontrolujte, zda je hadice vypuštěná, otevřete víčko ventilu a zasuňte klíč (22) na ventil (viz nákres 19).
2. Jednou rukou utáhněte zadní stranu ventilu z vnitřní části trubice a klíč (22) otočte ve směru hodinových ručiček.

DŮLEŽITÉ: Nikdy nenastavujte ventil pokud se lázeň používá nebo je naplněná vodou. Klíč na ventil použijte pouze je-li ventil uvolněný nebo pokud dochází k unikání vzduchu. Ventil nepřetáhněte: přetažení může ventil poškodit. Zkontrolujte, zda je ventil pevný a neuniká.

POZNÁMKA: Pokud je potřeba vyměnit jádro tlakového odvzdušňovacího ventilu bazénu (23) z důvodu opotřebení, použijte dodaný klíč (22) pro odšroubování jádra ze základny ventilu. Vložte náhradní kužel a utáhněte klíčem. Ujistěte se, že jádro je pevně utaženo (viz nákres 20).



ÚDRŽBA (pokračování)

Kryt lázně

Pravidelně kontrolujte, zda na krytu lázně nedochází k unikání, opotřebení, poškození nebo zda se neobjevily známky chátrání. Nikdy nepoužívejte opotřebovaný nebo poškozený kryt: nezajistí míru požadované ochrany, aby se předešlo vniknutí dítěte bez dozoru do lázně.

Čistěte pravidelně kryt zevnitř i zvenčí pomocí houby a vhodného roztoku, který obsahuje vhodnou dezinfekci (10 mg na litr volného chloru). Nepoužívejte drátěnku, kartáče nebo abrazivní čističe.

Okolí bazénu

Oblasti pro bosé nohy a relaxační plochy kolem bazénu se musí pravidelně čistit. Žádná čistící voda se nesmí dostat do koloběhu bazénové vody nebo do bazénu. Špína a čisticí prostředky se musí pečlivě opláchnout do odtoku v okolí bazénu.

Oprava hadice a krytu

K opravě protržení použijte přiloženou sadu na opravy:

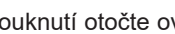
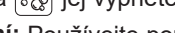
- Oblast, kterou chcete opravit důkladně vyčistěte.
- Ze záplaty sejměte papír a přitiskněte ji na protrženou oblast. Povrch uhláďte, a tak odstraňte vzduchové bubliny pod záplatou.

SKLADOVÁNÍ

V oblastech vystavených teplotám mrazu vypusťte, vyčistěte, rozeberte a řádně uložte dovnitř bazénovou sadu a související součásti, když teplota klesne pod 4°C (39°F).

1. Vypusťte a vyčistěte lázeň v souladu s částmi "Vypuštění trubice" a "Čištění lázně".
2. Postupujte v pořadí dle pokynů pro vyfouknutí a demontáž trubice, ovládací jednotky a krytu lázně.
3. **Vyfouknutí vířivky:**
 - a) S ovládací jednotkou vířivky připojenou k vířivce otočte ovládačem průchodu vzduchu na straně ovládací základny do polohy „“ pro vyfouknutí (viz nákres 11).
 - b) Stisknutím tlačítka  s bublinkami vyfoukněte vanu (viz nákres 12).
 - c) Po vyfouknutí otočte ovládačem průchodu vzduchu zpět do polohy bubliny „“ a dalším stisknutím tlačítka  jej vypněte.

Vyfouknutí nafukovacího krytu:

- a) Odpojte řídicí jednotku vířivky od stěny vířivky.
- b) Připojte nafukovací hadici (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládací základny vířivky (viz nákres 3).
- c) Otevřete ventil nafukovacího krytu a druhý konec nafukovací hadice (7) vložte do ventilu (viz nákres 4).
- d) Otočte ovládačem průchodu vzduchu do polohy „“ pro vyfouknutí (see drawing 11).
- e) Stisknutím tlačítka s bublinkami  vyfoukněte nafukovací kryt.
- f) Po vyfouknutí otočte ovládačem průchodu vzduchu zpět do polohy bubliny „“ a dalším stisknutím tlačítka  jej vypněte.

Upozornění: Používejte pouze k účelu popsanému v návodu. Nafukovací hadici uchovejte mimo vodu nebo malé předměty, je-li aktivována funkce vypouštění, a byste předešli poškození motoru dmychadla.

4. Ujistěte se, zda jsou všechny komponenty a příslušenství lázně důkladně čisté a před uložením je vysušte. Vysušte trubici na vzduchu, zhruba hodinu před uložením.
5. Trubici volně složte a vyhněte se ostrým rohům, abyste trubici nepropichli nebo jinak nepoškodili.
6. Pro příští použití si připravte náplně do filtru.
7. Vířivku a příslušenství skladujte uvnitř, v suchém prostředí, v teplotním rozmezí od 0 °C do 40 °C (32-104 °F).
8. Pro skladování lze použít originální obal.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
ŽÁDNÝ DISPLAY/ OVLÁDACÍ JEDNOTKA LÁZNĚ NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Lázeň je odpojená nebo vypnuta. Uvolněný napájecí kabel kontrolního panelu. Výpadek napájení. Zaseknutý RCD. Zaseknutý RCD. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je lázeň zapojená a zapnutá. Zkontrolujte, zda je zásuvka napájecího kabelu ovládacího panelu pevně zapojená do rozvodky v základně. Zkontrolujte zdroj napájení. Resetujte RCD. Kontaktujte zákaznický servis Intex.
VÝPADEK OKRUHU JISTIČE	<ul style="list-style-type: none"> Výpadek jističe. Přetížený jistič okruhu. Elektrická závada v síti. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte správné napětí okruhu. Zajistěte jistič pouze pro zásuvku, do které je lázeň zapojená. Kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře, který závadu opraví.
NESPRÁVNÝ OHŘEV	<ul style="list-style-type: none"> Teplota je nastavená příliš nízko. Špinavá náplň filtru. Teplota vody se během pohotovostního režimu topení sníží. Selhání topného prvku. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšte teplotu a nasadte kryt lázně. Filtr čistěte nebo vyměňujte včas. Je-li vytápění v pohotovostním režimu, stiskněte tlačítko s obrázkem plamene Kontaktujte zákaznický servis Intex.
DMYCHADLO BUBLINEK NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo je přehřáté. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte ho a lázeň odpojte. Nechte ho vychladnout a poté provedte celkový restart. Pokud problém přetravá, kontaktujte servisní centrum Intex.
FILTRAČNÍ ČERPADLO NEFUNGUEJ	<ul style="list-style-type: none"> Špinavá náplň filtru. Ucpaný vstup/výstup filtrace. Motor čerpadla selhal. 	<ul style="list-style-type: none"> Filtr čistěte nebo vyměňujte včas. Pravidelně kontrolujte a čistěte filtrační vstup. Kontaktujte zákaznický servis Intex.
VODA NENÍ ČISTÁ	<ul style="list-style-type: none"> Náplň není řádně usazená. Nedostatek času na filtraci. Špinavá náplň filtru. Nesprávná údržba vody. Ucpaný vstup/výstup filtrace. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je náplň řádně nasazená. Prodlužte dobu filtrace. Filtr čistěte nebo vyměňujte včas. Vodu v lázni řádně dezinfikujte. Viz pokyny výrobce chemikálie. Pravidelně kontrolujte a čistěte filtrační vstup.
KONEKTORY ČERPADLA NEJSOU V ÚROVNI S KONEKTORY LÁZNĚ	<ul style="list-style-type: none"> Jendou z vlastností PVC je, že mění tvar, což je normální. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvedněte čerpadlo se dřevem nebo jiným druhem izolačního materiálu, aby pumpy konektory úroveň s konektory lázeňská.
TRUBICE MÁ DIVNÝ TVAR	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšení interní tlak způsobený silným slunečním zářením. 	<ul style="list-style-type: none"> Produkt nevystavujte na přímém slunečním světle. Zkontrolujte tlak v hadici a je-li třeba, snižte ho. Během horkého počasí musíte kontrolovat, zda je třeba vypustit vzduch. Tak předejdete možnému poškození trubice.

TYTO POKYNY UCHOVEJTE

Strana 30

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ (pokračování)

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
ZTRÁTA TLAKU V TRUBICI	<ul style="list-style-type: none"> • Uvolněné víčko. • Uvolněný ventil. • Díra, protržení v hadici. • Ovládač průchodu vzduchu není v poloze „“. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda je víčko bezpečně zavřené. • Trubici naplně vzduchem, ujistěte se, zda je ventil utažen, viz část „Utažení ventilu“. • Dejte tekuté mýdlo a vodu ve stříkačce láhve a postříkejte švy. Je-li tam nějaký únik, objeví se bubliny. Poté, co únik objevíte, vyčistěte a vysušte oblast úniku, potom naneste záplatu, kterou jste dostali s lázní. • Před vypnutím bublinkového čerpadla po prvním nafouknutí, vždy otočte ovládačem průchodu vzduchu do polohy „“, aby neunikal žádný vzduch.
UNIKÁNÍ MEZI KONEKTORY LÁZNĚ A KONEKTORY OVLÁDACÍ JEDNOTKY	<ul style="list-style-type: none"> • Spoje vstupu/výstupu nejsou bezpečně pevné. • Ovládací základna bez těsnícího kroužku. 	<ul style="list-style-type: none"> • Spoje utáhněte. • Těsnící kroužek namažte, abyste zajistili vodě odolnost. • Odstraňte mřížku ve vnitřní části lázně pomocí šroubováku, zkontrolujte, zda je těsnící kroužek na místě, zda je čistý a není poškozený.
LÁZEŇ JE VE FILTRAČNÍM REŽIMU PŘÍLIŠ HLUČNÁ	<ul style="list-style-type: none"> • Komponenty ovládací základny nejsou bezpečně přiložené. • Podklad není rovný a pevný. • Motor filtru selhal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte ovládací panel, kryt a vstup/výstup a jejich bezpečné zapojení. • Zkontrolujte, zda je podklad pevný, hladký. • Poškozený motor filtru vyměňte za nový.
NEDOSTATEČNÝ CHLOR	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná provozní doba sanitačního systému a / nebo ohřívač běží ve stejnou dobu. • Ztráta chlóru v důsledku intenzivního slunečního záření. • Zvýšilo se zatížení koupajících. • Ucpaný nebo špinavý elektrolyzér. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšte provozní dobu sanitačního systému a ujistěte se, že ohřívač je vypnutý během průběhu sanitace. Viz „Provozní pokyny“. • Použijte BAZÉNOVÝ kryt, pokud se BAZÉN nepoužívá a/nebo, když je sanitační systém v provozu. • Zvýšte provozní dobu sanitačního systému a otestujte vodu pomocí testovacích proužků. Viz „Provozní pokyny“. • Zkontrolujte elektrolyzér a podle potřeby vyčistěte. Viz „Údržba“.
SLABÝ TLAK VZDUCHU BĚHEM NAFUKOVÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> • Chybí O kroužek hadicového adaptéru. • Adaptér nafukovací hadice není pevně utažen. • Uvolněné spoje mezi hadicovým adaptérem a otvorem dmychadla pro nafukování, a mezi nafukovací hadicí a nafukovacím ventilem. • Porucha dmychadla. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je O kroužek na svém místě. • Utáhněte/znovu nainstalujte hadicový adaptér. • Během nafukování ručně utáhněte. • Pokud problém přetravává, kontaktujte servisní centrum Intex.
BUBLINY NEJSOU TAK INTENZIVNÍ JAKO DŘÍV	<ul style="list-style-type: none"> • Chybí O kroužek mezi spoji výstupu vzduchu základny ovládacího panelu a přívodu vzduchu do vířivky. • Matice pro připojení vzduchu není bezpečně utažena. • Kanál k vedení vzduchových bublin uvnitř vířivky je prasklý nebo netěsný. • Porucha dmychadla. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že je O kroužek na svém místě. • Ručně dotáhněte všechny matice. • K opravě píchnutého místa použijte záplatu. • Pokud problém přetravává, kontaktujte servisní centrum Intex.

TYTO POKYNY UCHOVEJTE

Strana 31

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ (pokračování)

Hodnota LED	PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Svíti a bliká poplachový kód na LED panelu (POZNÁMKA: Před čištěním a údržbou vždy vypněte napájení).		
E81	• Chyba vysílacího signálu.	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte RCD, znova restartujte. Umístěte ovládací panel do 5 m (16 stop) od základny ovládacího panelu. Stisknutím a podržením tlačítka POWER po dobu 5 sekund se panel vypne a bude se opět nabíjet. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E90	• Žádný průtok vody.	<ul style="list-style-type: none"> Ovládací jednotky vypněte a odpojte. Zkontrolujte, zda je kryt výstupu čistý a bez překážek. Náplň vyčistěte nebo vyměňte, viz část Údržba a skladování. Zkontrolujte, zda nejsou zapojení hadice a čerpadla filtru blokované. Vodu v lázni řádně filtrujte, abyste zajistili, že náplň filtru bude čistá a neucpaná. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E91	<ul style="list-style-type: none"> Nečistoty nebo vodní kámen na titanových destičkách. Nízká hladina soli / Žádná sůl. Kabel elektrolyzéru je uvolněný. Možné selhání elektrolyzéru. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyměňte elektrolyzér pro kontrolu. Vyčistěte, je-li to nezbytné. Viz "Údržba". Přidejte sůl. Viz "Informace o úrovni soli". Ujistěte se, že kabel elektrolyzéru je pevně připojen do zásuvky krytu elektrolyzéru. Kontaktujte zákaznický servis Intex. V případě potřeby vyměňte elektrolyzér.
E92	• Vysoká hladina soli.	<ul style="list-style-type: none"> Částečně vypusťte bazén a naplňte ho čerstvou vodou. Viz "Informace o úrovni soli". Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E94	• Příliš nízká teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> Je-li okolní teplota nižší než 0°C (32°F), doporučujeme, abyste lázně nepoužívali. Ovládací jednotku vypněte a odpojte, přidejte trochu teplé vody, abyste zvýšili teplotu vody v lázni nad 1°C (34°F), a potom stiskněte tlačítko, a zahřejte vodu na požadovanou teplotu. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E95	• Příliš vysoká teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> Ovládací jednotky vypněte a odpojte. Když voda vychladne, zapojte RCD a provedte restart. Vytápění vypněte, potom stiskněte tlačítka filtru a bublinky a snižte teplotu vody. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E96	• Systémová chyba.	<ul style="list-style-type: none"> Ovládací jednotku vypněte a odpojte. Zasuňte RCD a provedte celkový restart. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E97	• Ochrana před požárem.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte zákaznický servis Intex.
E99	• Rozbitý senzor teploty vody.	<ul style="list-style-type: none"> Kontaktujte zákaznický servis Intex.
END (KONEC)	• Po 72 hodinách nepřetržitého ohřevu se čerpadlo automaticky vypne. Funkce rychlého ohřevu je deaktivovaná.	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte tlačítko a čerpadlo znova spusťte.
LED DISPLAY NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> LED displej nesvítí Selhalo nabíjení Porucha ovládacího panelu. 	<ul style="list-style-type: none"> Stisknutím libovolného tlačítka ovládací panel znova aktivujete. Resetujte RCD, znova restartujte a znova nabijte ovládací panel. Ujistěte se, že povrch mezi zadní stranou ovládacího panelu a zapuštěným kanálem základny ovládacího panelu je čistý, suchý a bez překážek. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum Intex.

TYTO POKYNY UCHOVEJTE

Strana 32

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ S WIFI APLIKACÍ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
PORUCHA PÁROVÁNÍ WIFI PŘI PRVNÍM NASTAVENÍ	<ul style="list-style-type: none"> Ovládací základna vířivky nepodporuje funkci WiFi aplikace, špatný model. Bezdrátový ovládací panel vířivky nepodporuje funkci WiFi aplikace. 	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibilní pouze s následujícími modely: SB-HWF10, SB-HWF20, SC-WF10, SC-WF20, SB-HSWF10 nebo SB-HSWF20, vytiskněné na typovém štítku ovládací základny vířivky. Ujistěte se, že bezdrátový ovládací panel vířivky má ikonu WiFi signálu . Ujistěte se, že ovládací základna vířivky a bezdrátový ovládací panel jsou kompatibilní a podporují funkci WiFi aplikace.. Kontaktujte servisní středisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávná verze mobilního zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte správnou verzi mobilních zařízení: <ol style="list-style-type: none"> iOS - Apple iPhone 6, 6 Plus a vyšší. Kompatibilita tabletů není optimalizována. Android - všechny telefony Android. Kompatibilita tabletů není optimalizována.
	<ul style="list-style-type: none"> Nekompatibilní operační systém mobilního zařízení 	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte správnou verzi operačního systému: <ol style="list-style-type: none"> Zařízení Apple - iOS 12.3 a vyšší. Zařízení Android - Android 5.0 a vyšší. U verze 6.0 a vyšší musíte při prvním párování zapnout signál GPS na vašem mobilním zařízení. Jakmile úspěšně spárujete vířivku a uložíte nastavení, můžete vypnout GPS signál.
	<ul style="list-style-type: none"> Špatné pásmo sítě routeru 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že se připojujete ke 2,4 GHz síti, a zkuste znova spárovat mobilní zařízení s ovládacím panelem vířivky.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávný název sítě 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že se připojujete ke správnému signálu WiFi routeru, a zkuste znova spárovat mobilní zařízení s ovládacím panelem vířivky. Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení a ovládací panel vířivky jsou připojeny ke stejnemu signálu WiFi routeru.
	<ul style="list-style-type: none"> Chybné heslo WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> Zajistěte správné heslo WiFi routeru. Viz část WiFi párování..
	<ul style="list-style-type: none"> Umístění vířivky je příliš daleko od rozsahu pokrytí signálem WiFi routeru. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení připojeno k WiFi routeru a že může přistupovat a procházet internet. Sejměte bezdrátový ovládací panel z ovládací základny a přiblížte jej k WiFi routeru, přičemž se ujistěte, že je ve vzdálenosti 5 m (16 stop) od ovládací základny, aby se zabránilo aktivaci chybového kódu E81 (porucha přenosového signálu). Poté zkuste spárovat ovládací panel vířivky s mobilním zařízením. Pokud je možné jej spárovat, je vaše vířivka příliš daleko a musíte se ujistit, že celá VÍŘIVKA je v dosahu pokrytí signálem WiFi routeru. Pokud nemůžete svou vířivku přesunout, musíte přesunout WiFi router nebo přidat opakovač/ zesilovač signálu, abyste mohli přijímat signály z vašeho WiFi routeru v místě instalace vířivky. Zkuste znova spárovat mobilní zařízení s ovládacím panelem vířivky.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplikace se nenačte 	<ul style="list-style-type: none"> Vynuceně ukončete aplikaci, znova ji spusťte a zkuste znova spárovat ovládací panel vířivky s mobilním zařízením. Ujistěte se, že máte správnou verzi mobilních zařízení a operačního systému. Odinstalujte aplikaci „Spa Management“ a znova ji nainstalujte. Viz část WiFi párování
	<ul style="list-style-type: none"> WiFi LED kontrolka nesvítí WiFi LED kontrolka pomalu bliká WiFi LED kontrolka rychle bliká 	<ul style="list-style-type: none"> Bez připojení, WiFi párování nebylo úspěšné do 2 minut po stisknutí tlačítka párování WiFi na ovládacím panelu vířivky. Zkuste znova spárovat ovládací panel vířivky s mobilním zařízením. Viz část WiFi párování. Vypněte ovládací základnu vířivky a bezdrátový ovládací panel, restartujte vířivku a zkuste ovládací panel vířivky znova spárovat. Pokud problém přetravává, kontaktujte servisní středisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Chybná sekvence párování WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> Viz část „WiFi párování“

TYTO POKYNY UCHOVEJTE

Strana 33

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ S WIFI APLIKACÍ (pokračování)

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
OFFLINE PO ÚSPĚŠNÉM POČÁTEČNÍM NASTAVENÍ A SPÁROVÁNÍ	• LED displej nesvítí • E81 • Nabíjení ovládacího panelu se nezdařilo • Selhání ovládacího panelu	• Stisknutím libovolného tlačítka znova aktivujte ovládací panel vířivky. • Resetujte GFCI / RCD, restartujte znova a ujistěte se, že je bezdrátový ovládací panel plně nabité. • Ujistěte se, že povrch mezi zadní stranou bezdrátového ovládacího panelu a dokovací stanicí základny je čistý, suchý a bez překážek. • Zkuste znova spárovat mobilní zařízení s ovládacím panelem vířivky. • Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko Intex.
	• Selhání WiFi signálu • WiFi LED kontrolka nesvítí • WiFi LED kontrolka rychle bliká	• Restartujte WiFi router tak, že jej na jednu minutu vypnete a znova zapnete. Další pomoc naleznete v příručce pro odstraňování problémů WiFi routeru. • Ujistěte se, že vaše mobilní zařízení a ovládací panel vířivky jsou připojeny ke stejnemu signálu WiFi routeru a že vaše mobilní zařízení může přistupovat a procházet internet z místa, kde je vířivka postavena. • Pokud nemůžete svou vířivku přesunout, musíte přesunout WiFi router nebo přidat opakovač/ zesilovač signálu, abyste mohli přijímat signály z vašeho WiFi routeru v místě instalace vířivky. • Vypněte ovládací základnu vířivky a bezdrátový ovládací panel, restartujte vířivku a zkuste ovládací panel vířivky znova spárovat. • Zkuste se připojit pomocí mobilní datové funkce (2G, 3G, 4G a LTE), zda-li funguje. Může rovněž existovat firewall, který brání komunikaci mezi vaším mobilním zařízením a vířivkou. • Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní středisko Intex.
	• Aplikace se nenačte	• Vynuceně ukončete aplikaci, znova ji spusťte a zkuste znova spárovat ovládací panel vířivky s mobilním zařízením. • Ujistěte se, že je aktivována datová funkce vašeho mobilního zařízení a že zařízení může přistupovat a procházet internet. • Pokud funkce mobilních dat (2G, 3G, 4G a LTE) funguje, zkuste spárovat ovládací panel vířivky se sítí Wi-Fi routeru. Viz část WiFi párování.
	• Jiné interference	• Ujistěte se, že mezi vířivkou a WiFi signálem routeru nejsou žádné velké kovové stěny, předměty. • Ujistěte se, že povrch mezi zadní stranou bezdrátového ovládacího panelu a dokovací stanicí základny je čistý, suchý a bez překážek. • Po použití vířivky, nebo když vířivku nepoužíváte, vždy vrat'te bezdrátový ovládací panel do nabíjecí základny ovládací základny vířivky.
	• Funkce „Ovládání z jakékoli sítě“ je vypnuta	• V části „Moje výrobky“ klepněte na ikonu nastavení () uvnitř ikony „vířivky“ a posunutím spodní části vedle možnosti „Ovládání z jakékoli sítě“ ji zapněte.

DŮLEŽITÉ

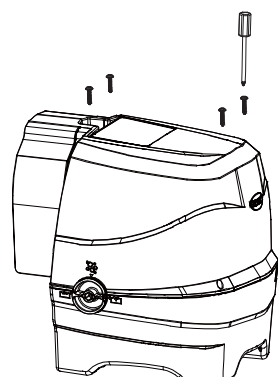
Pokud nadále dochází k potížím, požádejte o pomoc naše oddělení služeb zákazníkům. Viz samostatný seznam „autorizovaných servisů“.

DEMONTÁŽ MOTORU FILTRAČNÍHO ČERPADLA

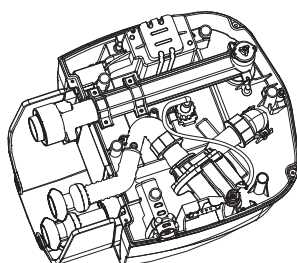
Pokud je nutno vyměnit filtrovací motor (pouze kvalifikovaným technikem), postupujte podle následujících kroků pro jeho demontáž:

DŮLEŽITÉ: Před výměnou jakékoli součásti musí být z potrubí řídící základny vypouštěna veškerá zbývající voda.

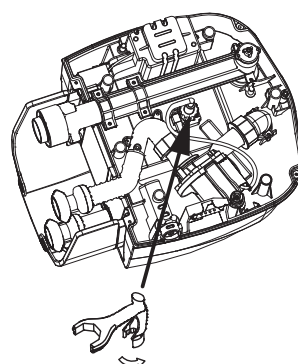
POŽADOVANÉ NÁSTROJE: Jeden nastavitelný klíč a jeden (1) křížový šroubovák.



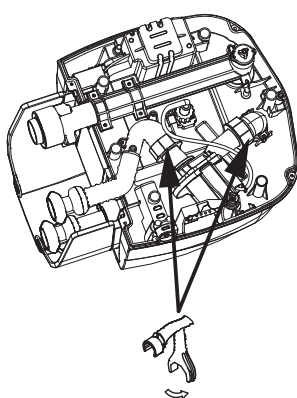
1



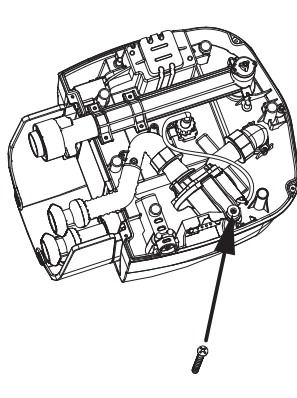
2



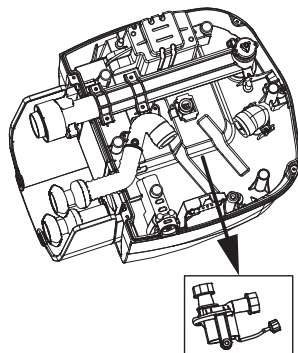
3



4



5



6

POZNÁMKA: „Speciální klíč“ je součástí soupravy nového motoru filtračního čerpadla, nikoliv bazénu.

ZÁRUKA

Vaše PureSpa byla vyrobena z těch nejkvalitnějších materiálů a tím nejkvalitnějším zpracováním. Všechny produkty Intex byly zkонтrolovány a shledány prosté všech vad před opuštěním továrny. Tato omezená záruka se vztahuje pouze na PureSpa níže.

Tato omezená záruka je dodatkem, a ne náhradou vašich zákonných práv a opravných prostředků. Vaše zákonné práva mají přednost do té míry, do jaké je tato záruka v rozporu s některým z nich. Například, spotřebitelské zákony v celé Evropské unii stanovují zákonné záruční práva navíc k pokrytí, které poskytuje tato omezená záruka: informace o spotřebitelských právech celé EU naleznete na webových stránkách Evropského spotřebitelského centra na http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en.htm.

Tato omezená záruka se vztahuje pouze na původního kupce a je nepřenosná. Tato omezená záruka je platná pro období 1 rok od data původního maloobchodního nákupu. Uschovejte si původní doklad o zakoupení s tímto návodem, protože doklad o zakoupení musí doprovázet reklamací, jinak bude omezená záruka neplatná.

PureSpa záruka - 1 rok

Pokud zjistíte výrobní vadu na PureSpa během záruční doby, obraťte se na příslušné servisní středisko Intex, které je uvedeno v samostatném seznamu „autorizovaných servisů“. Pokud se předmět vrátí podle pokynů servisního střediska Intex, servisní středisko zkontroluje předmět a rozhodne o platnosti nároku. Pokud se na předmět vztahují ustanovení záruky, bude předmět zdarma opraven nebo vyměněn za stejnou nebo srovnatelnou položku (podle rozhodnutí Intex).

Žádné další záruky se neposkytují, kromě této záruky a zákonných práv platných ve vaší zemi. Do rozsahu, který je možný ve vaší zemi, Intex v žádném případě nepřebírá odpovědnost vůči vám ani žádné třetí straně za přímé nebo nepřímé škody vyplývající z použití vašeho PureSpa, nebo konání společnosti Intex nebo jejích zástupců a zaměstnanců (včetně výroby produktu). Některé státy nebo jurisdikce nedovolují vyloučení nebo omezení náhodných nebo následných škod, takže výše uvedená omezení nebo vyloučení se na vás nemusí vztahovat.

Uvědomte si, že tato omezená záruka se neuplatní v následujících případech:

- V případě, že PureSpa byl vystaven nedbalosti, nesprávnému použití nebo nasazení, nehodám, nesprávnému používání, nevhodnému napětí nebo proudu v rozporu s návodem k obsluze, nesprávné údržbě nebo skladování;
- V případě, že PureSpa byl poškození okolnostmi mimo kontrolu Intex, včetně ale ne výlučně, běžného opotřebení a poškození způsobeného požárem, povodní, zmrazením, deštěm nebo jinými vnějšími přírodními silami;
- Je-li PureSpa použit pro komerční účely;
- Na díly a součásti, které neprodává Intex; a/nebo
- Na neoprávněné úpravy, opravy a demontáže PureSpa kýmkoli jiným než pracovníkem servisního střediska Intex.

Tato záruka se nevztahuje na náklady spojené se ztrátou bazénové vody, chemikálií nebo poškození vodou. Tato záruka se nevztahuje na zranění nebo poškození jakéhokoliv majetku nebo osob.

Přečtěte si pečlivě návod k obsluze a dodržujte všechny pokyny týkající se správného provozu a údržby PureSpa. Před použitím vždy zkонтrolujte váš výrobek. Omezená záruka může být neplatná, pokud nejsou dodržovány pokyny.

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ ZÁSADY

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

PureSpa™ SB-HSWF20



Nezabudnite vyskúsať iné skvelé výrobky Intex: bazény, bazénové príslušenstvo, domáce hračky, nafukovacie matrace a člny, ktoré sú k dispozícii u vynikajúcich predajcov alebo navštívte naše webové stránky.

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®

©2022 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

Varovanie.....	3-6
Diely.....	7-8
Technické údaje.....	9
Inštalácia.....	9-14
Informácia o úrovni soli.....	15
Obsluha.....	16-22
Minimalizujte tepelné straty a spotrebu energie.....	21
Tabuľka LED kódov.....	23
Údržba a chemikálie.....	23-29
Skladovanie.....	29
Riešenie problémov.....	30-34
Demontáž motoru filtračného čerpadla.....	35
Záruka.....	36

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pri inštalácii a používaní tohto elektrického vybavenia sa musia vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nasledovných.

PREČÍTAJTE SI A DODRŽIAVAJTE VŠETKY POKYNY

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- Riziko náhodného utopenia (najmä u detí do 5 rokov). Venujte pozornosť tomu, aby ste zabránili neoprávnenému prístupu detí do bazénu. To je možné dosiahnuť dohľadom dospelej osoby, ktorá zabezpečuje prístupové prostriedky alebo inštaluje bezpečnostné zariadenie do bazéna. Ak sa chcete vyhnúť nehodám počas používania bazénu, zabezpečte, aby deti boli pod neustálym dohľadom.
- Nebezpečenstvo utopenia. Pravidelne kontrolujte bazénový kryt na tesnosť, predčasné opotrebovanie, poškodenie alebo známky poškodenia. Nikdy nepoužívajte opotrebovaný alebo poškodený kryt: nebude poskytovať úroveň ochrany, ktorá je nevyhnutná na predchádzanie nepovoleného vstupu do bazéna dieťaťom.
- Nebezpečenstvo úrazu. Sacia armatúra v tomto bazéne je dimenzovaná tak, aby zodpovedala špecifickému toku vody vytvorenému čerpadlom. Ak je potrebné vymeniť saciu armatúru alebo čerpadlo, uistite sa, že prietoky sú kompatibilné. Nikdy neprevádzkujte bazén, ak je sacia armatúra rozbitá alebo chýba. Nikdy nevymieňajte saciu armatúru za armatúru s menšími hodnotami, než je prietok vyznačený na originálnej sacej armatúre.
- Nebezpečenstvo úrazu. Okamžite vymeňte poškodený kábel. Nezakopávajte kábel. Nepoužívajte predĺžovaciešnúry.
- Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nedovoľte používanie žiadnych elektrických spotrebičov, ako je svetlo, telefón, rádio, alebo televízia do vzdialenosť 3,5 m (11,5 stopy) od vírivého bazénu.
- Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nepoužívajte bazén, ak prší, hrmí alebo sa blýska.

⚠ VAROVANIE

- Odporúčame pripojiť tento elektrický vírivý bazén na prúdový istič, ktorého menovitý zvyškový prevádzkový prúd neprekračuje 30 mA.
- Tento elektrický vírivý bazén má prúdový istič (PRCD), ktorého menovitý zvyškový prevádzkový prúd neprekračuje 10 mA. Ak sa zistí prúdový zvod väčší ako 10 mA, PRCD preruší napájanie. V takom prípade ihned odpojte a prestaňte používať bazén. Musíte sa obrátiť na miestne servisné stredisko so žiadosťou o pomoc alebo opravu tohto výrobku.
- Časti obsahujúce živé časti, okrem častí dodaných s bezpečnostným malým napäťím nepresahujúcim 12 V, musia byť neprístupné pre osoby v bazéne.
- Elektrická inštalácia musí spĺňať požiadavky miestnych národných noriem.
- Časti obsahujúce elektrické súčasti, okrem diaľkového ovládania, musia byť umiestnené alebo upevnené tak, aby nemohli spadnúť do bazéna.
- Ak chcete znížiť riziko zranenia, nedovoľte deťom používať tento výrobok, pokiaľ nie sú pod sústavným dohľadom.
- Deti nesmú používať vírivý bazén bez dozoru dospelej osoby.
- Ak chcete znížiť riziko utopenia dieťaťa, neustále dohliadajte na deti. Pripojte a zaistite bazénový kryt po každom použití.
- Ak chcete znížiť riziko úrazu/Ochorenia:
 - a) Voda v bazéne nesmie nikdy prekročiť 40 °C (104 °F). Teplota vody v rozmedzí od 38 °C (100 °F) do 40 °C (104 °F) sa považuje za bezpečnú pre zdravého dospelého človeka. Nižšie teploty vody sú vhodné pre malé deti, keď pobyt v bazéne prekročí 10 minút. Pred použitím odporúčame poradiť sa s lekárom.
 - b) Tehotné ženy alebo pravdepodobne tehotné ženy by mali obmedziť teplotu bazénovej vody a dobu používania a tiež by sa mali poradiť s lekárom vzhľadom k tomu, že nadmerné teploty vody majú vysoký potenciál spôsobiť poškodenie plodu v rannej fáze tehotenstva.

⚠ VAROVANIE

- c) Pred vstupom do bazéna by mal používateľ skontrolovať teplotu vody.
- d) Užívanie alkoholu, drog alebo liekov pred alebo počas kúpeľa môže viesť k bezvedomiu s možnosťou utopenia.
- e) Osoby s akoukoľvek zdravotnou indikáciou by sa mali pred použitím bazéna poradiť s lekárom.
- f) Osoby užívajúce lieky a/alebo s nežiadúcim zdravotným stavom by sa pred použitím bazéna mali poradiť s lekárom, pretože niektoré lieky môžu vyvolať ospalosť, pričom iné lieky môžu ovplyvniť srdečnú frekvenciu krvný tlak a obej.
- g) Nedávajte hlavu pod vodu a neprehľtajte bazénovú vodu.
- Osoby s infekčnými chorobami nesmú používať bazén alebo vírivku.
- Pri vstupe do alebo výstupe z bazénu alebo vírivky budte opatrní, aby nedošlo k úrazu.
- Tehotné a prípadne tehotné ženy sa musia pred použitím bazénu alebo vírivky poradiť s lekárom.
- Teplota vody vyššia ako 38 °C môže byť škodlivá pre vaše zdravie.
- Nepoužívajte bazén alebo vírivku ihned po namáhavom cvičení.
- Dlhší pobyt vo vírivom bazéne môže byť škodlivý pre vaše zdravie.
- V prípade tehotenstva môže dlhší pobyt v horúcej vode poškodiť plod. Pred vstupom zmerajte teplotu vody. Nevstupujte do bazénu, ak je voda teplejšia ako 38 °C (100 °F). Nezostávajte v bazéne dlhšie ako 10 minút.
- Bazénové teplo v spojení s alkoholom, drogami alebo liekmi môže spôsobiť bezvedomie.
- Okamžite opustite bazén, ak sa cítite nepríjemne, pocitujete závraty alebo ospalosť. Bazénové teplo môže spôsobiť hypertermiu a bezvedomie.
- Príčiny, príznaky a účinky hypertermie možno opísť nasledovne: K hypertermii dochádza, keď vnútorná telesná teplota dosiahne úroveň niekoľko stupňov nad normálnou telesnou teplotou 37 °C (98,6 °F). Medzi symptómy hypertermie patrí zvýšenie vnútornej teploty tela, závraty, letargia, ospalosť a mdloby. Medzi účinky hypertermie patrí neschopnosť vnímať teplo; neschopnosť rozpoznať, že je potrebné ukončiť pobyt v bazéne alebo vírivke; neschopnosť rozpoznať hroziacé nebezpečenstvo; poškodenie plodu tehotných žien; fyzická neschopnosť opustiť bazén alebo vírivku; a bezvedomie, čo má za následok nebezpečenstvo utopenia.
- Užívanie alkoholu, drog alebo liekov môže významne zvýšiť riziko smrteľnej hypertermie vo vírivom bazéne.
- Chemikálie vždy pridávajte do vody, nikdy nepridávajte vodu do chemikálií. Pridanie vody do chemikálií môže spôsobiť silné výpary alebo silné reakcie a nebezpečné chemické postriekanie.
- Nikdy neskáčte alebo sa neponárajte do vírivého bazénu alebo akejkoľvek plynkej vody.
- Montáž a demontáž len dospelými osobami.
- Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, ak sú tieto osoby pod dohľadom alebo boli riadne poučené, čo sa týka použitia spotrebiča bezpečným spôsobom a chápú možné riziká spojené s jeho používaním. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nie sú pod dohľadom dospelej osoby.
- Žiadna časť elektrického spotrebiča nesmie byť umiestnená nad bazénom počas používania.
- Zástrčka tohto zariadenia musí byť vo vzdialenosť väčšej ako 4 m od bazéna a vo výške minimálne 1,2 m.
- Pred presunutím, čistením, údržbou alebo vykonaním akejkoľvek úpravy, či počas daždivých dní 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.

⚠ VAROVANIE

- Aby sa predišlo riziku, poškodený sietový kábel musí vymeniť výrobca, servisný technik či iná kvalifikovaná osoba. Pri údržbe používajte iba originálne náhradné diely.
- **Vždy udržujte suchú zástrčku. Zapájať mokrú zástrčku je prísne zakázané!**
- Zástrčka bazénu musí byť priamo pripojená len na uzemnenú zásuvku pevnej elektrickej inštalácie.
- Ak chcete znížiť riziko úrazu elektrickým prúdom a požiarom, nepoužívajte predlžovacie snúry, 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.
- Nenechávajte bazén prázdný dlhšie časové obdobie. Nevystavujte bazén pôsobeniu priameho slnečného svetla.
- Keď sa zariadenie nepoužíva po dlhé časové obdobie, napríklad v zime, je potrebné bazén demontovať a uskladniť dovnútra.
- Nedovoľte, aby voda v bazéne zamrzla. Nezapínajte bazén, ak je voda zamrznutá.
- Nepoužívajte bazén, ak bol poškodený pri dodávke a/alebo je chybný v akejkoľvek podobe. Obráťte sa na servisné stredisko Intex pre ďalší postup.
- Nikdy nepoužívajte vírivý bazén samostatne alebo neumožnite ostatným ho používať samostatne.
- Nikdy nelejte vodu s teplotou vyššou ako 40 °C (104 °F) priamo do bazéna.
- Zabráňte prístupu k bazénu všetkým domácim zvieratám, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
- Do bazénovej vody nepridávajte olej do kúpeľa alebo kúpeľové soli.
- Bazén musí byť postavený na rovnom, plochom a hladkom povrchu, ktorý je schopný uniesť maximálne zaťaženie naplneného bazénu so štyrmi dospelými osobami; hmotnosť 1136 kg (2500 lbs); 6 dospelé osoby: 1592 kg (3500 lbs).
- Okolo bazéna vytvorte vhodný odtokový systém pre vodu vytiekajúcu a striekajúcu z bazéna.
- Z bezpečnostných dôvodov používajte iba príslušenstvo, ktoré vyhradne poskytuje výrobca bazénu.
- Nie je určený na verejné/komerčné využitie a/alebo domáci prenájom.
- Všetky informácie o inštalácii, čistení a údržbe nájdete v nasledujúcich odsekoch tejto príručky.
- Nikdy nekladte žiadne kovové predmety na povrch zapusteného priestoru ovládacej základne.

Pred inštaláciou a použitím bazénu si starostlivo prečítajte, pochopte a dodržujte všetky informácie uvedené v používateľskej príručke. Tieto varovania, inštrukcie a bezpečnostné pokyny riešia niektoré bežné riziká spojené s vodnou rekreáciou, ale nemôžu pokryť všetky riziká a nebezpečenstvá vo všetkých prípadoch. Vždy postupujte opatrnne, používajte zdravý rozum a dobrý úsudok pri každej aktivite vo vode. Odložte si tieto informácie pre budúce použitie.

Bezpečnosť neplavcov

- Za všetkých okolností sa vyzaduje nepretržitý, aktívny a bdelý dohľad pre slabých plavcov a neplavcov najmä v cvičebných bazénoch zodpovednou dospelou osobou (upozorňujeme, že deťom do piatich rokov hrozí najvyššie riziko utopenia).
- Určite kompetentnú dospelú osobu, aby dohliadala pri bazéne zakaždým, keď sa používa.
- Ak sa bazén nepoužíva, alebo je bez dozoru, odstraňte všetky hračky z bazéna a jeho okolia, aby sa zabránilo prilákaniu detí do bazéna.

Bezpečnostné zariadenia

- Musí sa použiť bezpečnostný kryt alebo iné bezpečnostné ochranné zariadenia, alebo musia byť zabezpečené všetky dvere a okná (prípadne), aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu do bazéna.

⚠ VAROVANIE

- Zábrany, kryty bazénov, bazénové alarmy alebo podobné bezpečnostné zariadenia sú užitočné pomôcky, ale nie sú náhradou za nepretržitý a zodpovedný dohľad dospejnej osoby.

Zachranné vybavenie

- V blízkosti bazéna majte k dispozícii funkčný telefón a zoznam čísel tiesňového volania.

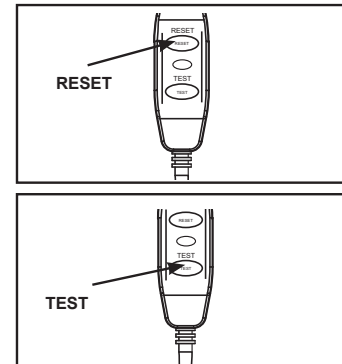
Bezpečné používanie bazéna

- Povzbudzujte všetkých používateľov a najmä deti, aby sa naučili plávať.
- Naučte sa 1. pomoc (kardiopulmonálnu resuscitáciu - KPR) a pravidelne si obnovujte tieto vedomosti. V prípade núdze to môže znamenať rozdiel, ktorý zachráni život.
- Poučte všetkých používateľov bazéna, vrátane detí, čo robiť v prípade núdze.
- Nikdy sa neponárajte do akejkoľvek plynkej vody. Môže to viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.
- Nevstupujte do bazénu po použití alkoholu alebo liekov, ktoré môžu zhoršiť vašu schopnosť bezpečne používať bazén.
- Ak používate bazénové kryty, tak ich pred vstupom do bazéna úplne odstráňte z vodného povrchu.
- Chráňte požívateľov bazéna pred chorobami spojenými s vodou udržiavaním ošetronej a hygienickej vody v bazéne. Prečítajte si pokyny, týkajúce sa úpravy vody v používateľskej príručke.
- Uchovávajte chemikálie mimo dosahu detí.
- Umiestnite priložené bezpečnostné označenie na bazén alebo do 2 m od bazénu na viditeľné miesto.
- Toto zariadenie obsahuje batérie, ktoré sa nedajú vymeniť.

⚠ VAROVANIE

- Tento výrobok je vybavený prúdovým ističom, ktorý sa nachádza na konci napájacieho kábla. Prúdový istič sa musí preskúšať pred každým použitím. Nepoužívajte bazén, ak prúdový istič nefunguje správne. Odpojte napajací kábel, pokiaľ chyba nie je identifikovaná a opravená. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, aby odstránil chybú. Nepremostňujte prúdový istič. V prúdovom ističi sa nenachádzajú žiadne opraviteľné diely. Otvorenie prúdového ističa ruší záruku.

1. Zapojte zariadenie do vhodnej elektrickej zásuvky.
2. Stlačte tlačidlo RESET na prúdovom ističi.
3. Zapnite elektrické zariadenie bazéna.
4. Stlačte tlačidlo TEST na prúdovom ističi. Kontrolka prúdového ističa by mala zhasnúť a takisto by sa malo vypnúť aj elektrické zariadenie. Pokiaľ kontrolka prúdového ističa nezhasne a elektrické zariadenia sa nevypne, je prúdový istič chybný. Bazén nepoužívajte. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, aby odstránil chybú.
5. Stlačte tlačidlo RESET na prúdovom ističi. Kontrolka prúdového ističa by sa mala rozsvietiť. Pokiaľ sa kontrolka prúdového ističa nerozsvietí, je prúdový istič chybný. Bazén nepoužívajte. Ihned sa obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, aby odstránil chybú.



⚠ POZOR

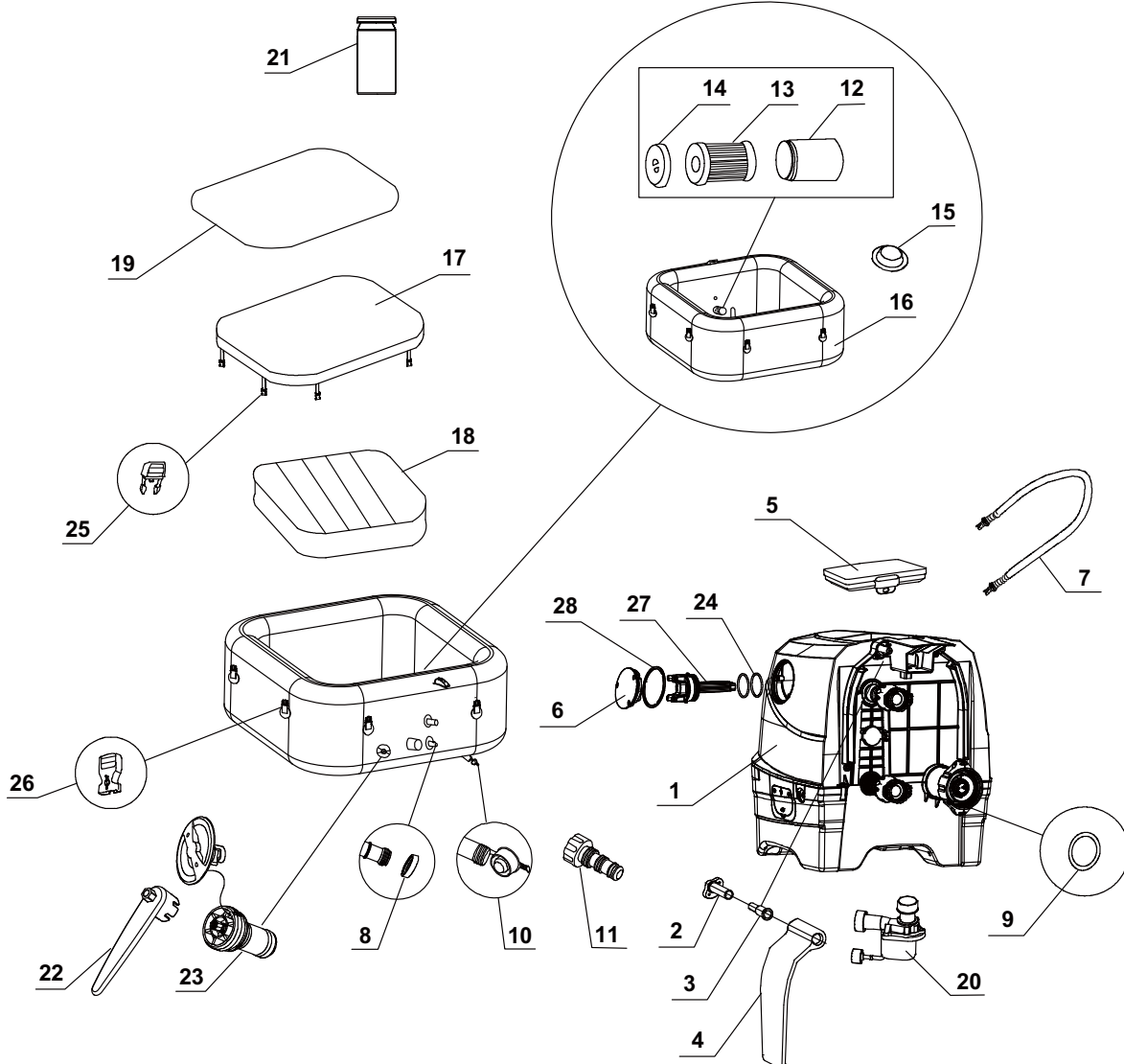
- Toto zariadenie nesmie byť napájané externým spínačom zariadením, ako je napríklad časovač, alebo pripojené na obvod, ktorý sa počas prevádzky pravidelne zapína a vypína, aby sa zabránilo nebezpečenstvu v dôsledku neúmyselného resetovania tepelnej poistky.
- Udržujte chemické zloženie vody v súlade s pokynmi výrobcu.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 6

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.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 7

DIELY (pokračovanie)

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

REF. Č.	POPIS	MNOŽ.	DIEL Č.			
			4 DOSPELÉ OSOBY		6 DOSPELÉ OSOBY	
			28450	28446	28452	28472
1	OVLÁDACIA SKRIŇA	1	13102	13102C	13102	13102C
2	DRŽIAK ZÁVESU BOČNÉHO KRYTU	2	12771	12771D	12771	12771D
3	UPEVŇOVACÍ PRVOK ZÁVESU BOČNÉHO KRYTU	2	12772	12772D	12772	12772D
4	BOČNÝ KRYT OVLÁDACEJ ZÁKLADNE	2	12770	12770W	12770	12770W
5	OVLÁDACÍ PANEL	1	13100	13100C	13100	13100C
6	KRYT ELEKTROLYZÉRA	1	13116	13116C	13116	13116C
7	NAFUKOVACIA HADICA BAZÉNU/KRYTU	1	13098	13098	13098	13098
8	VSTUPNÝ/VÝSTUPNÝ O-KRÚŽOK OVLÁDACEJ SKRINE BAZÉNA	2	11699	11699	11699	11699
9	O-KRÚŽOK PRÍVODU VZDUCHU OVLÁDACEJ SKRINE BAZÉNA	1	11788	11788	11788	11788
10	VYPÚŠŤACIA ZÁTKA BAZÉNA	1	13076	13076	13076	13076
11	ADAPTÉR VYPÚŠŤACIEHO VENTILU BAZÉNA	1	13036	13036	13036	13036
12	KRYT FILTRAČNEJ KAZETY	1	11798	11798	11798	11798
13	FILTRAČNÁ KAZETA	2	11692	11692	11692	11692
14	VEKO KRYTU FILTRAČNEJ KAZETY	1	11797	11797	11797	11797
15	VSTUPNÁ/VÝSTUPNÁ ZÁTKA	3	11739	11739	11739	11739
16	VÍRIVÝ BAZÉN	1	13104	13104C	13106	13106C
17	KRYT BAZÉNA	1	13107	13107C	13108	13108C
18	NAFUKOVACIA DUŠA KRYTU BAZÉNA (PREDNSTALOVANÁ V KRYTE BAZÉNU)	1	13109	13109	13110	13110
19	PODLOŽKA	1	13111	13111	13112	13112
20	FILTRAČNÝ MOTOR BAZÉNU	1	12778	12778	12778	12778
21	TESTOVACIE PRÚŽKY	1	11855	11855	11855	11855
22	KLÚČ	1	11742A	11742A	11742A	11742A
23	JADRO TLAKOVÉHO ODVZDUŠŇOVACIEHO VENTILU	1	12589D	12589	12589D	12589
24	O-KRÚŽOK ELEKTROLYZÉRA	2	13099	13099	13099	13099
25	ZÁSUVKOVÁ PRACKA	8	11994	11698	11994	11698
26	ZÁSTRČKOVÁ PRACKA	8	11993	11799	11993	11799
27	ELEKTROLYZÉR	1	13113	13113	13113	13113
28	O-KRÚŽOK KRYTU ELEKTROLYZÉRA	1	13115	13115	13115	13115

Pri objednávaní náhradných dielov uvedťte číslo modelu a čísla dielov.

TECHNICKÉ ÚDAJE VÝROBKU

Napätie / frekvencia / fáza	220 - 240 V / 50 Hz / 1 PH	
Maximálny počet miest na sedenie:	4 dospelé osoby	6 dospelé osoby
Objem vody:	210 gal (795 L)	290 gal (1098 L)
Vnútorný/vonkajší rozmer:	63/83 in (160/211 cm)	74/94 in (188/239 cm)
Výška:	28 in (71 cm)	
Bublinové dúchadlo:	800 Watts	
Filtračný prietok čerpadla:	460 gal/hr (1,741 L/hr)	
Ohrievací výkon:	2,200 Watts	
Teplotný rozsah:	10°C – 40°C (50°F – 104°F)	
Teplotný prírastok:	1.5-2.5°C/hr (3°F – 4.5°F/hr)	1-2°C/hr (2°F – 3.5°F/hr)
Počet bublinových trysiek:	140	170
Odporúčaný prevádzkový tlak vzduchu vírivky:	0.083 barov (1.2 psi)	

VF frekvenčné pásmo: 2408~2476MHz Výkon vysielača: 10dBm

Wifi frekvenčné pásmo: 2412~2484MHz Maximálny výkon vysielača: 100mW

Informácie o vystavení vysokofrekvenčnému žiareniu:

Toto zariadenie vyhovuje limitom radiačnej expozície stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie sa má nainštalovať a prevádzkovať s minimálnou vzdialenosťou 20 cm (7,9") medzi radiátorm a vaším telom. Tento vysielač nesmie byť umiestnený spoločne alebo pracovať v spojení s akoukoľvek inou anténou alebo vysielačom.

Nafukovacia, prenosná nadzemná kálová vírivka s čerpadlom, ohrievačom, vzduchovým čerpadlom, zabudovanou úpravou tvrdnej vody, sanitárnym systémom a ovládacím panelom.

POZNÁMKA: Zariadenie bazénu je vybavené kompletným uzemňovacím systémom, ktorý je tiež v kontakte s bazénovou vodou. Môže dôjsť k nazhromaždeniu statickej elektriny u človeka, ktorá sa potom vybija pri dotyku s vodou. Bezpodmienečne pred začatím používania bazénu musí kvalifikovaný elektrikár preveriť akýkoľvek zažitý elektrický šok. Odpojte bazén, pokým nie je určená príčina a urobte všetky nápravné opatrenia.

Spoločnosť Intex Development Company Limited týmto vyhlasuje, že SB-HSWF20 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

⚠ VAROVANIE

Nebezpečenstvo požiaru: Tento výrobok vyžaduje minimálne 13 ampérov. Väčšina obvodov pre domácnosť používa 13-16 ampérov. Ak sa istič vypína, skontrolujte, či v tom istom elektrickom obvode, ako je bazén, sa nenachádzajú iné prístroje s veľkým prúdovým odberom. Nepoužívajte predĺžovaciešnury. Pred použitím odvŕňte sieťový kábel. Zástrčku nikdy neumiestňujte na horľavé materiály.

INŠTALÁCIA

Príprava a požiadavky na miesto

- Vírivý bazén je možné nainštalovať vo vnútornom alebo vonkajšom prostredí. Len na domáce použitie.
- Uistite sa, že oblasť pod bazénom alebo okolo bazéna je vodotesná, rovná, plochá a bez ostrých predmetov.
- Vytvorte správne umiestnenú uzemnenú elektrickú zásuvku s ochranou IPX4 alebo vyššou pre pripojenie bazéna a zabezpečte jednoduchý prístup pre pravidelné preskúšanie prúdového ističa namontovaného na kábel.
- Presvedčte sa, že ste ponechali dostatočný priestor okolo bazéna pre úplný prístup k zariadeniu bazéna za účelom údržby a/alebo opravy.
- Oblasť musí umožňovať vypúšťanie bazéna pri jeho dlhodobom skladovaní. Prečítajte si miestne a národné predpisy týkajúce sa požiadaviek na likvidáciu bazénovej vody.
- Neinštalujte bazén v bezprostrednej blízkosti zvislých stien pre obmedzenie rušenia hlukom.
- Oblasť musí byť v dosahu dodávky pitnej vody v súlade s miestnymi predpismi o vode a jej parametre musia byť pred prvým použitím bazéna upravené podľa časti príručky chémia a rovnováha bazénovej vody.
- Prečítajte si miestne zákony a predpisy týkajúce sa vnútornej a/alebo vonkajšej inštalácie bazénu.

POZNÁMKA: Pred nastavením a naplnením vírivky vodou sa uistite, že oblasť, kde bude vírivka inštalovaná, je v dosahu pokrycia vášho WiFi routera. Táto oblasť nesmie obsahovať kovové steny/pletivá a iné predmety, ktoré by mohli rušiť alebo obmedzovať WiFi signál.

INŠTALÁCIA (pokračovanie)

Dodatočné požiadavky pre vnútornú inštaláciu

- Uistite sa, že podlaha unesie celú hmotnosť naplneného bazéna s maximálnym počtom používateľov. Poradte sa s kvalifikovaným dodávateľom alebo statíkom pre overenie tejto požiadavky.
- Uistite sa, že podlaha je vodovzdorná a má protišmykový povrch. Neinštalujte bazén na koberec alebo iné materiály, pretože môžu byť poškodené vlhkostou a kondenzáciou.
- Neinštalujte bazén v interéri na druhom poschodí nad dokončeným obytným priestorom kvôli možnosti poškodenia vodou a vlhkostou.
- Vlhkosť je prirodzený vedľajší účinok vnútorného kúpeľného zariadenia. Miestnosť musí byť dostatočne vetraná, aby vlhkosť mohla uniknúť. Nainštalujte ventilačný systém, ktorý zabráni nadmernej kondenzácii a hromadeniu vlhkosti v miestnosti.
- Budte opatrní pri vyberaní vírivky z komory/budovy, aby nedošlo ku zničeniu časti postavenej konštrukcie. Ak sa používa neporézna podlaha typu duckboard, uistite sa, že je vybavená drenážnym systémom na spodnej strane, ktorý umožňuje čistenie a jednoduchšie odstránenie. Keď je vírivka umiestnená vo vnútri, dávajte pozor na oblasť s vysokou hladinou vody spodnej vody, pretože sú náchylné na záplavy.

Dodatočné požiadavky pre vonkajšiu inštaláciu

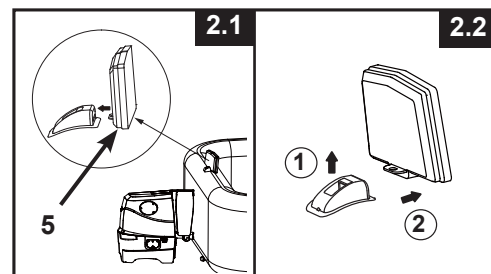
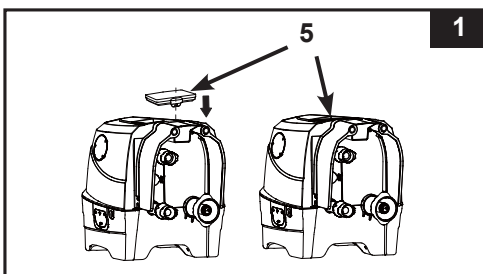
- Majitelia bazénov môžu byť povinný spĺňať miestne alebo štátne právne predpisy o detskom oplotení, bezpečnostných zábranach, osvetlení a ďalších požiadavkách na bezpečnosť. Obráťte sa na miestny stavebný úrad pre ďalšie podrobnosti.
- Uistite sa, že povrch je rovný, plochý, hladký a dostatočne pevný, aby uniesol celú hmotnosť naplneného bazénu.
- Neinštalujte bazén na tráve alebo nečistotách, pretože to zvyšuje možnosť vniknutia nečistôt do bazéna a poškodenia bazénového dna.
- Nevystavujte bazén na priame slnečné žiarenie po dlhšiu dobu. Zabezpečte ochranu pred slnkom pomocou napr. slnečníka, stanu, markízy alebo altánku.**
- Je možné nainštalovať a ponechať bazén vonku pri teplote nie nižšej ako 4 °C (39 °F), ak teplota vody vo vnútri bazéna je vyššia ako 4 °C (39 °F) a voda vo vnútri obehového systému, čerpadla a potrubia nezmrzne. Medzi podlahu bazéna a zem položte tepelnouizolačnú podložku, ktorá zabráni tepelným stratám z bazénového dna a poskytne lepšie udržovanie tepla. Nepoužívajte bazén, ak teplota okolia alebo vody je 4 °C (39 °F) alebo nižšia.
- Pri inštalácii vírivky venujte pozornosť miestnym podmienkam prostredia, ako je spodná voda a riziko mrazu. Profesionálny inštalátor musí tieto podmienky prediskutovať s klientom.

Bazén montujte aspoň vo dvojici.

- Presuňte celé balenie na vybrané miesto. Neťahajte vírivý bazén po zemi, pretože to môže spôsobiť poškodenie a netesnosť. Opatrne otvárajte škatulu, pretože tento obal môže byť neskôr použitý na uskladnenie bazénu počas dlhodobého skladovania, keď sa nebude používať.
- Položte všetky časti na zem a uistite sa, že žiadna z nich nechýba. Ak niektoré diely chýbajú alebo sú poškodené, kontaktujte príslušné servisné stredisko Intex, uvedené na samostatnom zozname „autorizovaných servisných center“.

Nabíjanie a inštalácia ovládacieho panela vírivky

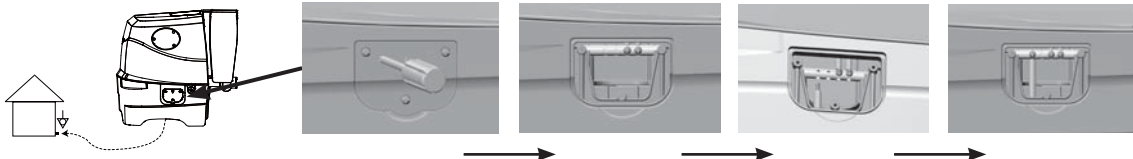
- Uistite sa, že zadná strana ovládacieho panela (5) a povrch zapusteného priestoru ovládacej základne sú čisté a suché.
- Uistite sa, že ovládacia základňa je zapojená a testovaná RCD. Ak chcete nabit' vstavanú batériu, ovládaci panel (5) umiestnite do zapusteného priestoru ovládacej základne (pozrite si obrázok 1). Ďalšie podrobnosti nájdete v časti „Ovládací panel vírivky“.
- Úplné nabítie batérie ovládacieho panelu trvá približne 3 hodiny. Keď je batéria ovládacieho panela úplne nabitá, môžete umiestniť ovládaci panel na vrch steny vírivky (pozrite si obrázok 2.1). Ak chcete odstrániť ovládací panel z vírivky, zdvihnite západku a zároveň vytiahnite ovládací panel z podperného stojana (pozrite si obrázok 2.2).



INŠTALÁCIA (pokračovanie)

Voliteľný systém vyrovnania potenciálov

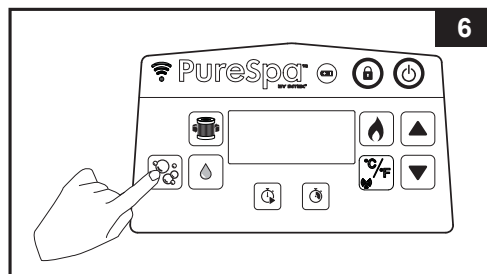
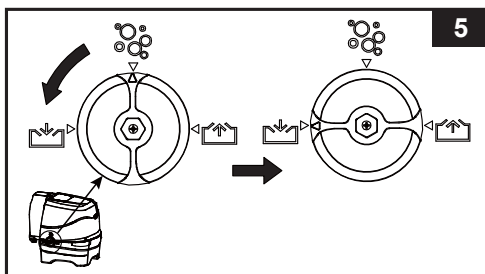
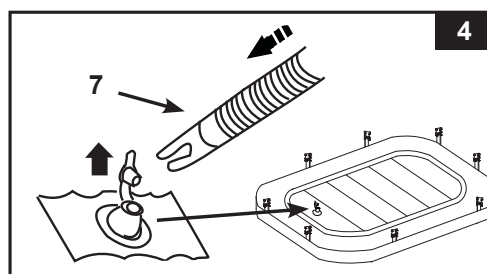
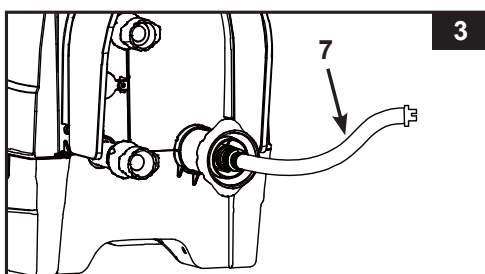
V závislosti od miestnych stavebných predpisov a nariadení nechajte kvalifikovaného elektrikára spojiť ekvipotenciálnu svorku vírivky s vodičom (drôtom) s nominálnym prierezom 2,5 mm² až 6 mm² a pripojiť k ekvipotenciálnemu terminálu domácnosti (drôt nie je súčasťou balenia).



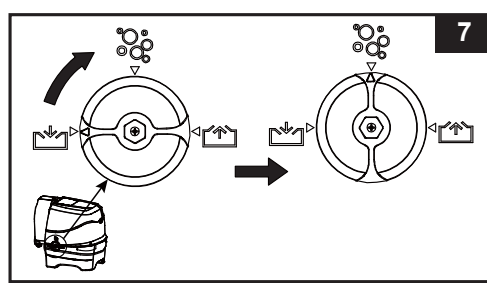
Nafúknutie

Nafúknutie duše bazénového krytu

- Pripojte nafukovaciu hadicu (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládacej základne vírivky (pozrite si obrázok 3).
- Otvorte ventil duše krytu a nasuňte druhý koniec nafukovacej hadice (7) na ventil (pozrite si obrázok 4).
- Otočte voličom prichodу vzduchu na bočnej strane ovládacej základne do polohy „ ” pre nafúknutie (pozrite si obrázok 5).
- Uistite sa, že je základňa vírivky zapojená do správne umiestnejenej a dimenzovanej elektrickej zásuvky a stlačením tlačidla zapnite ovládací panel. Stlačením nafúknite, kým nie je povrch na dotyk pevný, ale nie tvrdý (pozrite si obrázok 6).
- Odpojte nafukovaciu hadicu (7) z nafukovacieho ventilu, zavorte a zasuňte nafukovací ventil.



- Otočte voličom prichodу vzduchu späť do polohy „ ” a ďalším stlačením tlačidla ho vypnite (pozrite si obrázky 7 a 6).
- Odpojte nafukovaciu hadicu (7) od výstupu vzduchového čerpadla ovládacej základne vírivky. **POZNÁMKA:** Duša bazénového krytu je predinštalovaná vo vnútri bazénového krytu. Ak je potrebné dušu vymeniť, tak pred nafúknutím vložte nenafúknutú dušu dovnútra bazénového krytu.



INŠTALÁCIA (pokračovanie)

Nafúknutie steny bazénu

1. Vyberte podložku (19) a rozprestrite ju na vyčistenú plochu. Potom rozprestrite bazénový plášť na podložku a nasmerujte vypúšťací ventil do vhodnej odtokovej oblasti. **Poznámka:** Podložku rozložte tak, aby bubliny smerovali nadol.
2. Vyklopte bočný kryt ovládacej základne (4), aby ste odkryli výstup vzduchového čerpadla. Najskôr pripojte výstup vzduchového čerpadla k vírivke (pozrite si obrázok 8). Ručne pevne utiahnite konektor. Na utiahnutie nepoužívajte náradie.
3. Otočte voličom priechodu vzduchu na bočnej strane ovládacej základne do polohy „“ pre nafúknutie (pozrite si obrázok 5).
4. Stlačením tlačidla  nafúknite stenu vírivky asi za 3 - 5 minút, kým nie je na dotyk pevná, ale nie tvrdá (pozrite si obrázok 6). **DÔLEŽITÉ:** Neprefukujte alebo nepoužívajte vysokotlakový vzduch na nafúkanie.
5. Otočte voličom priechodu vzduchu späť do polohy „“ (pozrite si obrázok 7). **DÔLEŽITÉ:** Pred vypnutím bublinkového čerpadla vždy najskôr otočte voličom priechodu vzduchu do polohy „“, aby neunikal vzduch.
6. Stlačte  znova, ak ho chcete vypnúť.
7. Pripojte zvyšné dve malé rúrky medzi ovládaci základňu vírivky a vírivku (pozrite si obrázok 9.1). Ručne bezpečne utiahnite konektory. Na utiahnutie nepoužívajte náradie.
8. Namontujte späť bočné kryty ovládacej základne (4) (pozrite si obrázok 9.2).

UPOZORNENIE: Na ovládaci skriňu bazénu si nesadajte, neopierajte sa o ňu ani na ňu nekladte žiadne predmety.

Poznámka: K vírivke alebo ovládacej základni nikdy nepripájajte externé príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou súpravy, pretože by sa tým zrušila záruka.

Dofúkanie vzduchu

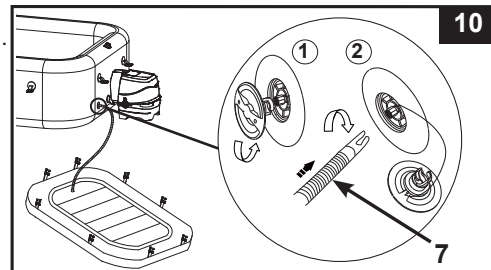
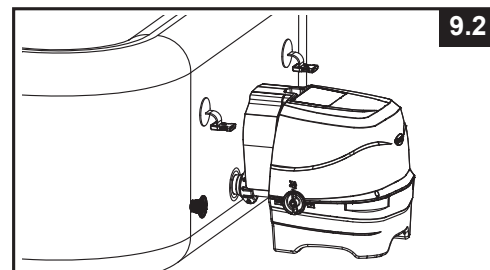
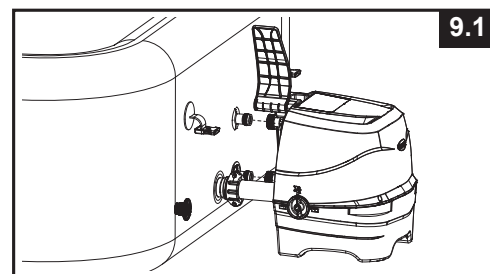
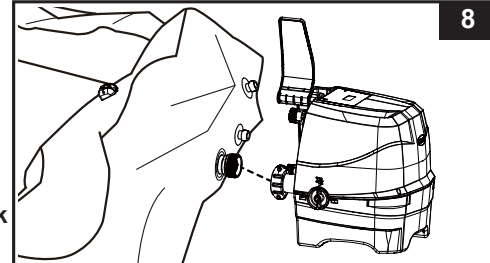
Ak je potrebné po inštalácii pridať trochu vzduchu do steny vírivky alebo do duše krytu vírivky, postupujte podľa nasledujúcich krokov.

Pre stenu vírivky:

1. Pozrite vyššie v časti „Nafúknutie steny vírivky“ kroky 3 - 6.

Pre dušu krytu vírivky:

1. Odskrutkujte uzáver vzduchového ventilu na vírivke a odhaľte driek vo vrchnej polohe za účelom nafúkania. Zasuňte nafukovaci hadicu (7) na ventil a otočením doprava ju zaistite v tejto polohe (pozrite si obrázok 10).
2. Pozrite vyššie v časti „Nafúknutie duše krytu vírivky“ kroky 2 - 6.



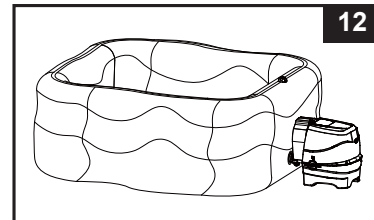
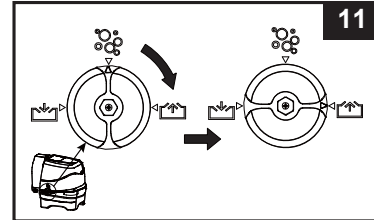
INŠTALÁCIA (pokračovanie)

Vypustenie vzduchu

Stena vírivého bazénu:

1. S riadiacou jednotkou vírivky pripojenou na vírivku otočte voličom priechodu vzduchu na bočnej strane ovládacej základne do polohy „“ pre vyfúknutie (pozrite si obrázok 11).
2. Stlačením bublinkového tlačidla sfúknete vírivku (pozrite si obrázok 12).
3. Keď je vyfúknutie dokončené, otočte voličom priechodu vzduchu späť do polohy bublinky „“ a ďalším stlačením tlačidla ho vypnite.

Pozrite si časť „SKLADOVANIE“ pre informácie o sfukovaní bazénu.

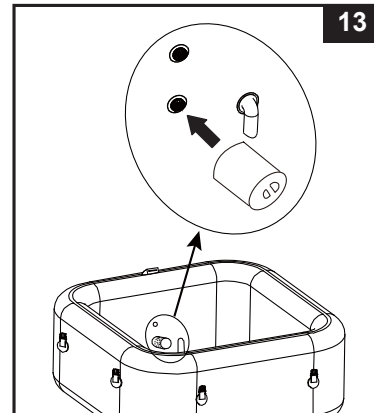


Duša bazénového krytu:

1. Vytiahnite uzáver ventilu a stlačte ventil na jeho základni, aby sa uvoľnilo malé množstvo vzduchu.
 2. Zatvorte ventil a zatlačte ho naspäť.
- Ak chcete vyfúknúť dušu krytu pre skladovanie, pozrite si časť „SKLADOVANIE“.

Montáž príslušenstva a napúšťanie vody

1. Pripevnite zostavu krytu filtračnej kazety na vnútornú stranu výstupnej mriežky vírivého bazénu (dolná poloha) (pozrite si obrázok 13).
Poznámka: Pred inštaláciou príslušenstva filtrovacieho čerpadla najprv nafúknite vírivý bazén.
2. Pred naplnením vodou bezpečne uzavorte uzávery spodného vypúšťacieho ventilu na vnútornej a vonkajšej strane.
3. Napláňte vírivý bazén čerstvou vodou na úroveň medzi značkami MIN a MAX, ktoré sú vyznačené na vnútornej stene bazénu. Bazén neprepĺňajte. Nikdy nepohybujte s vírivým bazénom, ktorý je naplnený vodou a / alebo s pripojenou ovládacomou skriňou, pretože môže dôjsť k poškodeniu bazénu alebo ovládacej skrine.



VAROVANIE: Nikdy nelejte vodu s teplotou vyššou ako 40 °C (104 °F) priamo do bazéna. Odporúčame naplniť vírivý bazén s teplou vodou pre rýchle ohriatie a úsporu energie.

4. Umiestnite bazénový kryt s dušou (predinštalovaná v bazénovom kryte) na vírivý bazén a uistite sa, že spony bazénového krytu sú uzamknuté dodaným kľúčom po pevnom dotiahnutí popruhov.
DÔLEŽITÉ: Pravidelne kontrolujte bazénový kryt na tesnosť, predčasné opotrebovanie, roztrhnutie alebo poškodenie. Nikdy nepoužívajte poškodený bazénový kryt.
5. Uistite sa, že je základňa vírivky zapojená do správne umiestnenej a dimenzovanej elektrickej zásuvky a stlačením tlačidla zapnite ovládací panel. Stlačením tlačidla na ovládacom paneli aktivujte ohrievač, pozri časť „Ovládací panel vírivky“.

INŠTALÁCIA (pokračovanie)

Kryt bazéna

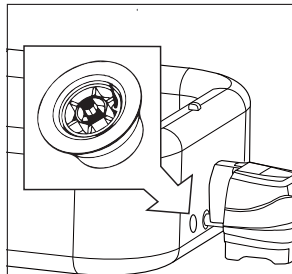
Upevňovacie spony krytu sú zaistovacie spony. Spolu návodom a ďalším príslušenstvom sú v plastovom vrecku k dispozícii aj dva kľúče. Každá spona je označená symbolmi „zamknuté“ a „odomknuté“ pre jednoduchú obsluhu: zasuňte kľúč do otvoru na spone a otočte ho do príslušnej polohy pre zamknutie alebo odomknutie spony.

Pre zaistenie bezpečnosti pred neoprávneným prístupom vždy nasadte kryt, keď bazén nepoužívate a zaistite všetky spony. Kľúče uchovávajte vždy mimo dosahu detí! V prípade, že stratíte kľúče, môžete na zamknutie alebo odomknutie spony použiť akýkoľvek plochý skrutkovač s podobnou veľkosťou.

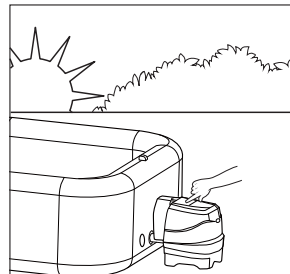
Pri používaní bazénu kryt umiestnite na čistú a suchú plochu, inak by mohlo dôjsť k znečisteniu a zachyteniu baktérií. Kryty neumiestňujte na drevené stoly alebo drevené podlahy z dôvodu možného rizika zosvetlenia dreva. Za účelom zabezpečenia toho, aby sa kryt, väčšinou jeho strana obrátená k vode, nedostal do kontaktu so zemou alebo inými špinavými povrchmi, odporúčame použiť zdvihák krytu, špeciálnu podložku alebo podobné zariadenie.

DÔLEŽITÉ

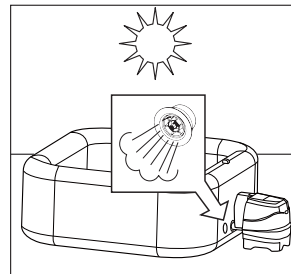
Nafukovací/vyfukovací ventil bazénu je vybavený funkciou „uvolenenia tlaku vzduchu“, ktorá automaticky uvoľňuje prebytočný vzduch pri vnútornom tlaku bazénu medzi 1,5 - 2,5 psi (0,103 - 0,172 barov).



Tlakový odvzdušňovací ventil.



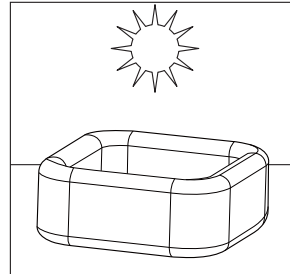
Nafúknutie bazénu ráno.



Vzduch expanduje na obed. Tlakový odvzdušňovací ventil sa aktivuje a uvoľní prebytočný vzduch.



Chladnejšie teploty v noci spôsobujú, že bazén vypadá menej nafúknutý.



Vzduch expanduje na obed a obnoví sa správny tlak vzduchu.

INFORMÁCIA O ÚROVNI SOLI

Bazén sa dodáva so zabudovaným slanovodným sanitačným systémom. Kuchynská soľ (chlorid sodný) sa skladá z dvoch prvkov, sodíka a chlóru. V priebehu inštalácie vás zariadenia sa v BAZÉNOVEJ vode rozpustí namerané množstvo soli, aby sa voda stala mierne slaná. BAZÉNOVÁ voda preteká cez elektrolyzér sanitačného systému za vzniku chlóru. Chlór sa rozpustí vo vode a okamžite začne ničiť baktérie a riasy. Tiež oxiduje všetky ostatné organické látky.

- 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 jodizovanú soľ, soľ obsahujúcu protihrudkujúce činidlo (E535) ani žltú (žltá sóda) soľ.**

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>.

Používajte iba soli chloridu sodného

Používajte iba soľ chloridu sodného (NaCl), ktorá je aspoň 99,4% čistá. Je tiež možné použiť aj slané pelety (komprimované formy odparenej soli) na úpravu vody. Avšak trvá dlhšiu dobu, kým sa rozpustia. Soľ sa pridáva do BAZÉNOVEJ vody a elektrolyzér používa soľ na tvorbu chlóru. Čím čistejšia je soľ, tým lepší je výkon elektrolyzéra.

- Optimálna hladina soli**

Ideálna hladina soli v BAZÉNOVEJ vode je medzi 2000-3000 ppm (parts per milion/častíc na milión). Optimálna úroveň je 2500 ppm. Príliš nízka hladina soli znížuje účinnosť sanitačného systému a má za následok nízku produkciu chlóru. Príliš vysoká hladina soli môže poškodiť elektrické napájanie a spôsobiť koróziu kovového príslušenstva a doplnkov.

- Pridávanie soli**

1. Zapnite bublinkové čerpadlo pre spustenie cirkulácie vody.
2. Udržujte sanitačný systém vypnutý.
3. Rovnomerne rozptýľte 4,4 lb / 2 kg (4 dospelé osoby) soli okolo vnútorného obvodu bazéna. 6 dospelé osoby: 5.5 lbs / 2.5 kg soli.
4. Premiešajte dno BAZÉNA, aby sa urýchli proces rozpúšťania. Nedovoľte, aby sa soľ nazhromaždila na dne BAZÉNA. Nechajte bublinkové čerpadlo pracovať jednu hodinu pre dôkladné rozpustenie soli.
5. Keď sa vsetka soľ rozpustí, stlačte sanitačné tlačidlo pre zapnutie sanitačného systému (pozrite si časť „Návod na obsluhu sanitačného systému“), kód „003H“ bliká a nastavte požadované prevádzkové hodiny sanitačného systému. **POZNÁMKA:** NESTLÁČAJTE žiadne ďalšie tlačidlá na ovládacom paneli, uistite sa, že ohrievač je vypnutý a nasadte kryt bazénu počas sanitačného procesu.

- Odstránenie soli, ak je úroveň soli príliš vysoká**

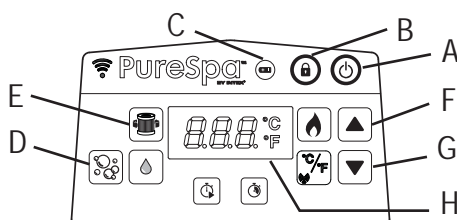
Ak ste pridali príliš veľa soli, prístroj pípne a zobrazí „E 92“ (Pozrite „Tabuľka LED kódov“). Ak k tomu dôjde, vypnite sanitačný systém stlačením tlačidla ON / OFF a odpojte bazén. Budete musieť znížiť koncentráciu soli. Jediný spôsob, ako to dosiahnuť, je čiastočne vypustiť BAZÉN a naplniť ho čerstvou vodou. Vypusťte a naplnite približne 25% BAZÉNOVEJ vody, pokial populachový kód „E92“ nezmizne.

- Pridanie soli, ak je úroveň soli príliš nízka**

Ak nebolo pridané dostatočné množstvo soli, prístroj pípne a zobrazí „E91“ (Pozrite „Tabuľka LED kódov“). Ak k tomu dôjde, vypnite sanitačný systém stlačením tlačidla ON / OFF , odpojte bazén a počkajte 10 sekúnd. Zapojte a zapnite bazén, pridajte 1,1 lb / 0,5 kg soli, až pokial populachový kód „E91“ nezmizne (pozrite si časť „Pridanie soli“).

OBSLUHA

PANEL OVLÁDACEJ BAZÉNU



- A: Hlavný vypínač
- B: Tlačidlo Zamknúť/Odomknúť
- C: Indikátor batérie ovládacieho panela
- D: Tlačidlo pre bubliny
- E: Tlačidlo pre filtrovanie vody
- F: Tlačidlo zvýšenia
- G: Tlačidlo zníženia
- H: LED displej



Hlavný vypínač: Po pripojení jednotky stlačte toto tlačidlo, aby ste aktivovali tlačidlá ovládacieho panela. Opäťovným stlačením tohto tlačidla vypnete všetky aktuálne aktivované funkcie.



Tlačidlo Zamknúť/Odomknúť: Stlačením a podržaním tohto tlačidla po dobu 3 sekúnd zamknete/odomknete ovládacie tlačidlá. Ak zabudnete zamknúť ovládacie prvky klávesnice, systém ich automaticky zamkne po 30 minútach nečinnosti. Ikona na displeji je pri uzamknutí zelená.



Indikátor batérie ovládacieho panela: Po úplnom nabití sa indikátor batérie zmení na zelený; keď je potrebné nabíjať, rozsvieti sa na červeno a keď je v režime nabíjania, bliká na červeno.



Tlačidlo pre bubliny: Použite toto tlačidlo pre zapnutie masážneho systému, ktorý sa automaticky vypne po 30 minútach. Ikona bubliny na displeji svieti zeleno, ak je zapnutá.

POZOR: Nespúšťajte bublinový systém, keď je pripojený kryt, pretože vzduch vo vnútri bazéna sa začne hromadiť a môže spôsobiť nenapraviteľné škody a ubliženie na zdraví.



Tlačidlo pre filtrovanie vody: Toto tlačidlo zapína a vypína filtračné čerpadlo. Ikona vodného filtra na displeji je zelená, keď je aktivovaný, a bliká 002H, čo je minimálna predvolená prevádzková doba. Opäťovným stlačením zvýšte predvolený čas z 002H, 004H na 006H. Stlačenie tlačidla po maximálnom počte hodín (006H) vypne filtračné čerpadlo a LED displej zobrazuje teplotu vody vo vírivke. Ak ste nastavili príliš veľa hodín, pokračujte v stláčaní za účelom opakovania cyklu. Po nastavení prevádzkovej doby prestane LED displej blikať po 10 sekundách a zapne sa filtračné čerpadlo. Cyklus sa opakuje každý deň v rovnakom čase počas vybraného počtu hodín.

Ak je ohrevný systém aktivovaný, anuluje funkciu prednastavenej doby filtračného čerpadla. Ak chcete zobraziť predvolenú dobu, keď je filtračné čerpadlo v prevádzke, stlačte tlačidlo na displeji krátko blikajú prednastavené hodiny po dobu 10 sekúnd a potom sa zobrazia zostávajúce prevádzkové hodiny. Ak chcete upraviť predvolenú dobu, dvakrát stlačte tlačidlo , až kým displej nezačne blikať, a zopakujte predchádzajúce kroky.

POZNÁMKA: Zabudovaná funkcia na úpravu tvrdej vody pracuje automaticky v spojení s filtračným systémom.



Tlačidlá nastavenia: Stlačením tlačidiel zvýšenia alebo zníženia upravte požadované nastavenie funkcií. Stlačením a podržaním tlačidla sa čísla rýchlo zvýšia alebo znížia.



LED displej: Po pripojení LED displej automaticky ukazuje aktuálnu teplotu vody. Ak je ovládací panel (5) aktivovaný a je mimo nabíjacej stanice ovládacej základne, LED displej po 5 minútach zhasne. Ak chcete obnoviť ovládaci panel, stlačte ľubovoľné tlačidlo. Vždy skontrolujte indikátor batérie na ovládacom paneli. Po každom použití ovládaci panel znova nabite.

VAROVANIE

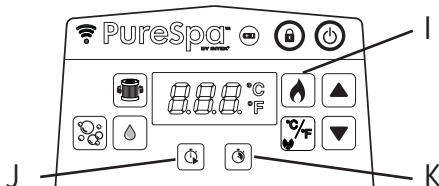
NIKDY nepoužívajte bazén, ak indikovaná teplota vody je vyššia ako 40 °C (104 °F).

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 16

OBSLUHA (pokračovanie)

PANEL OVLÁDACEJ BAZÉNU



- I: Tlačidlo pre ohrev
 J: Tlačidlo Časovač zapnutia ohrievača (HST)
 K: Tlačidlo časovača ohrievača (HDT)



Tlačidlo pre ohrev: Použite toto tlačidlo na zapnutie ohrevacieho systému. Stlačením tlačidla \blacktriangle alebo \blacktriangledown nastavte požadovanú teplotu vody. Ohrievač bude nepretržite ohrievať, kým sa nedosiahne nastavená teplota a potom ju bude udržiavať na tejto teplote. Toto je dosiahnuté automatickým reštartovaním ohrievača vždy, keď teplota vody klesne o 1 – 2 °C (1,8 – 3,6 °F) pod nastavenú teplotu. Ak sa rozsvieti na displeji červený symbol plameňa, je zapnutý ohrevací systém. Ak sa ikona plameňa sfarbí nazeleno, voda je na nastavenej teplote. Ohrevný systém je potom v pokoji, ale filtračný systém bude pokračovať v cirkulácii vody nepretržite, pokiaľ sa manuálne nevypne. Ak sa ohrevný systém znova aktivuje, súčasne sa reštartuje aj filtračné čerpadlo.

POZNÁMKA: Ak chcete zastaviť filtračný systém, keď je vypnutý ohrievač, stlačte najprv tlačidlo plameňa a potom tlačidlo filtra. Stlačením tlačidla ohrevu len vtedy, keď je ohrievač v pokoju v režime, sa vypne iba ohrevný systém a filtračný systém bude pracovať ešte 1 minútu, než sa vypne alebo bude pokračovať predvolený prevádzkový dobu filtračného čerpadla. Na vypnutie ohrievača počas ohrevu stlačte tlačidlo plameňa.

DÔLEŽITÉ: Nasledujúce podmienky spôsobujú spomalenie ohrevu vody.

- Okolitá teplota je nižšia ako 10 °C (50 °F).
- Vonkajšia rýchlosť vetra je vyššia ako 3,5 až 5,4 m/s (8-12 mph).
- Funkcia vytvárania bublín je zapnutá pri ohrevе vody v bazéne.
- Bazén nie je správne zakrytý bazénovým krytom, keď sa voda ohrieva.



Tlačidlo Časovač zapnutia ohrievača (HST): Pomocou tohto tlačidla môžete zvoliť ďalšie zapnutie ohrevného systému. Stlačením tohto tlačidla a následným stlačením tlačidla \blacktriangle alebo \blacktriangledown nastavíte počet hodín, o ktoré chcete odložiť zapnutie ohrevného systému, od 000 do 120 hodín. Ikona bude niekoľko sekúnd blikáť na červeno a potom zostane rozsvietená na červeno. Informácie na LED displeji striedavo vyobrazujú zostávajúce hodiny pred zapnutím ohrievača a teplotu vody. Akonáhle odpočítavací časovač dosiahne 000, zapne sa ohrevný systém. Ak chcete funkciu kedykoľvek deaktivovať, jednoducho nastavte dobu HST znova na 000. Ak chcete znova nastaviť prednastavené hodiny, dvakrát stlačte tlačidlo HST a upravte hodiny \blacktriangle pomocou \blacktriangledown a tlačidiel.

Príklad 1: Je pondelok večer, 21.00 hod. a chceli by ste, aby bola vírivka teplá v piatok večer. Ak sa vírivka nechá zohrievať 24 hodín (model pre 4 osoby približne 1,5 – 2,5°C (3 – 4,5°F) za hodinu), ohrievač by sa mal zapnúť vo štvrtok večer. Keď je vírivka zapnutá, nájskôr stlačte tlačidlo Ohrev a nastavte požadovanú teplotu. Stlačte tlačidlo HST a potom \blacktriangle alebo \blacktriangledown , až kým sa nezobrazí 072 hodín. Ohrievač sa zapne po uplynutí 72 hodín (štvrtok o 21.00 hod.) a bude zapnutý dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaná teplota. Ohrievač sa potom bude zapínať a vypínať, aby sa udržiavať nastavená teplota, kým sa nevypne. Na vypnutie ohrievača stlačte tlačidlo plameňa.



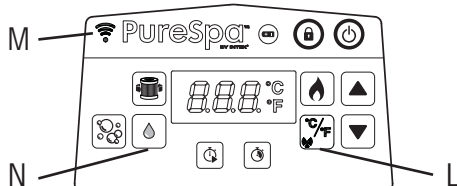
Tlačidlo časovača ohrievača (HDT): Týmto tlačidlom vyberte požadovanú dobu, počas ktorej by mal byť ohrevný systém zapnutý. Stlačením tohto tlačidla a následným stlačením tlačidla \blacktriangle alebo \blacktriangledown nastavíte počet hodín, počas ktorých bude ohrievač zapnutý, predtým ako sa automaticky vypne, od 000 do 048 hodín. Ikona bude niekoľko sekúnd blikáť na červeno a potom zostane rozsvietená na červeno. Ohrevný systém bude zapnutý iba po dobu nastavených hodín. Časovač má prednosť pred teplotou, v dôsledku toho sa ohrievač vypne, keď vyprší doba HDT, bez ohľadu na to, či sa dosiahla alebo nie prednastavená teplota vody. Počas funkcie HDT informácie na LED displeji striedavo vyobrazujú zostávajúce prevádzkové hodiny ohrievača a teplotu vody. Ak chcete preprogramovať túto funkciu, zopakujte predchádzajúce kroky. Ak chcete funkciu kedykoľvek deaktivovať, jednoducho nastavte dobu HDT znova na 000. Ak chcete znova nastaviť prednastavené hodiny, dvakrát stlačte tlačidlo HDT a upravte hodiny \blacktriangle pomocou \blacktriangledown a tlačidiel.

Príklad 2: Použitím rovnakého scenára ako v príklade 1 vyššie, ale namiesto manuálneho vypnutia ohrievača po dokončení by ste chceli, aby sa ohrievač automaticky vypol v sobotu večer o 21.00 hod. Po vykonaní krokov v príklade 1 stlačte tlačidlo HDT a potom pomocou tlačidla \blacktriangle alebo \blacktriangledown vyberte 048 hodín. Ohrievač bude potom v prevádzke od štvrtka do 21.00 hod. do soboty o 21.00 hod.

POZNÁMKA: Ak sú nastavené časovače HST a HDT, LED displej bude striedavo zobrazovať zostávajúcu dobu pred zapnutím ohrievača a teplotu vody, až kým sa časovač HST nevypne a ohrievač nezapne. Potom bude LED displej striedavo zobrazovať zostávajúcu dobu HDT a teplotu vody, kým sa nevypne aj časovač HDT.

OBSLUHA (pokračovanie)

PANEL OVLÁDACEJ BAZÉNU



L: Tlačidlo prepínania Celzius/Fahrenheit &
Tlačidlo pre WiFi párovanie

M: WiFi LED kontrolka

N: Sanitačné tlačidlo



Tlačidlo Prepínania Celzius/Fahrenheit: Teplota môže byť zobrazená v stupňoch Fahrenheitia alebo stupňoch Celzia. Predvolené nastavenie systému je Celzius.

POZNÁMKA: Prednastavená teplota je 20°C (68°F). Nastavenie teploty sa pohybuje v rozmedzí od 10°C (50°F) do 40°C (104°F).



Tlačidlo pre WiFi párovanie: Stlačením tohto tlačidla po dobu 5 sekúnd zahájite WiFi párovanie vírivky s telefónom.



Stav WiFi LED kontrolky:

- ZAP/Sveti:** Výrobok je spárovaný a úspešne pripojený k domácemu signálu WiFi.
- Pomaly bliká:** Vo fáze režimu párovania. Ak nie je spárovaný a nie je pripojený k domácemu signálu WiFi do 2 minút, indikátor LED WiFi zhasne. Klepnutím na tlačidlo párovania asi na 5 sekúnd proces párovania zopakujete.
- Rýchlo bliká:** Problém so smerovačom/sieťou WiFi. Ďalšie informácie nájdete v časti „Riešenie problémov s aplikáciami WiFi“.
- VYP:** Zlyhalo párovanie ovládacieho panela vírivky alebo sa nikdy nepripojilo k domácemu signálu WiFi. Stále sa dotýkajte tlačidla párovania asi na 10 sekúnd a zopakujte proces párovania. Ak problém pretrváva, ďalšie informácie nájdete v časti „Riešenie problémov s aplikáciami WiFi“.



Sanitačné tlačidlo: Toto tlačidlo slúži na aktiváciu a nastavenie prevádzkových hodín sanitačného systému.

Používateľská príručka pre nastavenie aplikácie Intex® Spa Management

WiFi App Control vám umožňuje zapnúť/vypnúť akúkoľvek funkciu vašej vírivky a na diaľku naprogramovať plán budúceho použitia z mobilného zariadenia, aj keď nie ste doma.



QR kód WiFi
APLIKÁCIE

Požiadavky na systém a WiFi router

Hardvér riadiacej základnej vírivky komunikuje po 2,4 GHz sieti s podporou bezdrôtovej technológie 802.11b/g/n. Hardvér **nepodporuje 5 GHz siete**. Počas procesu inštalácie a párovania aplikácie Spa Management sa odporúča vypnúť 5 GHz siet.

WiFi párovanie

Ak chcete prvýkrát úspešne spárovať WiFi medzi bezdrôtovým ovládacím panelom vírivky a mobilným zariadením, uistite sa, že:

- Ste ponechali bezdrôtový ovládací panel na nabíjacej základni ovládacieho panelu vírivky.
- oblasť, kde bude vírivka nainštalovaná, je v dosahu pokrytie vášho WiFi routera. Táto oblasť nesmie obsahovať kovové steny/pletivá a iné predmety, ktoré by mohli rušiť alebo obmedzovať WiFi signál..
- Ste najprv vypli funkciu mobilných údajov (2G, 3G, 4G a LTE) na vašom mobilnom zariadení a pred spárovaním zariadenia s ovládacím panelom vírivky ste sa uistili, že je mobilné zariadenie pripojené na WiFi router. Skontrolujte, či síla WiFi signálu je dostatočná pri prehľadávaní internetu pomocou mobilného zariadenia cez pripojenú WiFi sieť a či je rýchlosť načítania webových stránok vysoká.

OBSLUHA (pokračovanie)

- Postupujte podľa nižšie uvedenej postupnosti.
- Nainštalujte aplikáciu naskenovaním QR kódu WiFi aplikácie umiestneného na typovom štítku ovládacej základne alebo v tejto príručke. Aplikáciu „Intex Link –Spa Management APP“ si môžete tiež stiahnuť z obchodu s aplikáciami.
 - Stlačením tlačidla na ovládacom paneli vírivky zapnite vírivku a uistite sa, že je ovládacia základňa vírivky zapnutá.
 - Otvorte aplikáciu, vytvorte nový účet (pre prvú používateľa) a prihláste sa do WiFi App Control.
 - V časti „Moje výrobky“ kliknite na „+“ a pridajte vírivku do vášho zoznamu výrobkov. Pozrite obr. A.
 - Stlačením párovacieho tlačidla na ovládacom paneli vírivky na 5 sekúnd, kým pomaly bliká LED WiFi kontrolka, spustíte párovanie WiFi s vašim mobilným zariadením. Pozrite obr. B – C.
 - Vyberte bezdrôtový router, zadajte heslo WiFi routera a klepnite na „Next“ (Ďalej). Pozrite obr. D.
 - Kliknite na tlačidlo „Pridať“ a pridajte vírivku do vášho zoznamu výrobkov. Pozrite obr. E.
 - Na obrazovke sa zobrazí ikona vírivky * s nasledujúcim stavom:

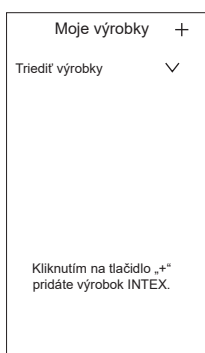


„OFFLINE“ s červenou bodkou vpredu → Pripojenie WiFi sa nepodarilo

„ONLINE“ s zelená bodkou vpredu → mobilné zariadenie a ovládaci panel vírivky boli úspešne spárované s rovnakým signálom WiFi routera.

„ONLINE“ s modrou bodkou vpredu → mobilné zariadenie a ovládaci panel vírivky boli úspešne spárované, ale nie s rovnakým signálom WiFi routera.

- Klepnutím na ikonu vírivky * začnite používať funkcie aplikácie Spa Management. Pozrite obr. F.
***POZNÁMKA:** Všetky obrázky slúžia len na ilustráciu. Veľkosť, tvar a funkcie sa môžu odlišovať.



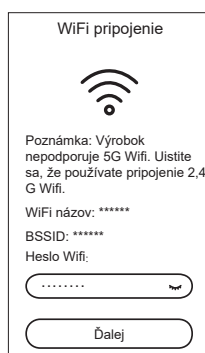
Obr. A.



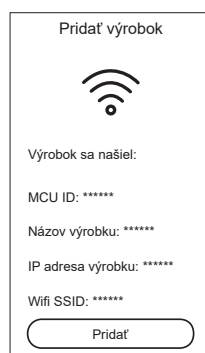
Obr. B.



Obr. C.



Obr. D.



Obr. E.



Obr. F.

Ako zdieľať váš výrobok:

V časti „Moje výrobky“ kliknite na ikonu nastavenia () v rámci ikony „Vírivka“ a potom kliknite na znamienko „+“ vedľa položky „Zdieľať výrobok“ a potom zadajte nový zaregistrovaný e-mailový účet.

OBSLUHA (pokračovanie)

Príklady nastavenia funkcie ohrievača

Teplota nastavená na (°C/F)	HST	HDT	Úkon
40/104	000H	000H	Funkcie HST a HDT sú vypnuté. Ohrevný systém sa musí aktivovať manuálne stlačením tlačidla (). Podrobnosti nájdete v časti „Ovládací panel vírivky“. Ohrievač sa bude nepretržite zohrievať, kým sa nedosiahne teplota a potom sa bude udržiavať na tejto teplote.
40/104	000H	005H	Zapnite ohrievač a nastavte prevádzkovú dobu, kedy sa ohrievač vypne. Ohrievač sa bude nepretržite ohrievať, až kým sa nedosiahne teplota, a potom sa bude udržiavať pri tejto teplote, kým neuplynie 5-hodinová prevádzková doba, bez ohľadu na to, či teplota vody dosiahla 40 °C/104 °F alebo nie.
40/104	012H	005H	Zapnite ohrievač v nejaký čas v budúcnosti na nastavenú teplotu a nastavte prevádzkovú dobu, kedy sa ohrievač vypne. Ohrievač sa zapne po 12 hodinách a bude nepretržite ohrievať, až kým sa nedosiahne teplota, a potom sa bude udržiavať pri tejto teplote, kým neuplynie 5-hodinová prevádzková doba, bez ohľadu na to, či teplota vody dosiahla 40 °C/104 °F alebo nie.
40/104	012H	000H	Ohrievač zapnite v nejaký čas (v hodinách) v budúcnosti na nastavenú teplotu. Ohrevný systém sa zapne po 12 hodinách a bude nepretržite ohrievať, až kým voda nedosiahne 40 °C/104 °F a potom sa bude udržiavať na tejto teplote. Keď teplota vody vo vírivke klesne o 1 – 2 °C (1,8 – 3,6 °F) pod nastavenú teplotu, ohrevný systém sa reštartuje. Ak je ikona plameňa na displeji červená, ohrevný systém sa aktivuje. Keď sa ikona plameňa zmení na zelenú, voda má nastavenú teplotu. Ohrevný systém je v pokoji a filtračný systém bude pracovať nepretržite.

Ochrana proti zamrznutiu: ohrievač vírivky je naprogramovaný tak, aby automaticky ohrieval vodu, ak teplota vody klesne pod 4 °C (39 °F). Keď je vírivka uskladnená počas zimných mesiacov, systém ochráni vnútorné komponenty v prípade občasných mrazov. Vírivka musí byť zapojená do elektrickej siete s resetovaným prerušovačom obvodu zemného spojenia. Systém zapne filtračné čerpadlo spolu s ohrievačom a bude pracovať tak dlho, kým voda nedosiahne 10 °C (50 °F).

Ak sa očakáva dlhšie mrazivé počasie, vírivku rozoberte a počas zimy uskladnite podľa pokynov na uskladnenie.

Po spustení programu nie je možné vypnúť samohrev na ovládacom paneli, kým teplota vody nedosiahne najmenej 5 °C (41 °F), za predpokladu, že sa vírivka neodpojí zo zásuvky.

OBSLUHA (pokračovanie)

Funkcia	ZAP	VYP	Informácie na LED displeji striedavo zobrazujú
	✓		Zostávajúcu dobu filtračného čerpadla a teplotu vody
		✓	
		✓	
	✓	✓	Zostávajúcu dobu HST a teplotu vody
	✓		
		✓	
	✓	✓	Najskôr zostávajúcu dobu HST a teplotu vody. Potom zostávajúcu dobu HDT a teplotu vody.
	✓		
		✓	
	✓	✓	Zostávajúcu dobu HDT a teplotu vody
		✓	
	✓		

POZNÁMKA: Ovládací panel vírivky udržiavajte v dosahu 5 metrov (16 stôp) od ovládacej základne, aby sa zabezpečil dobrý bezdrôtový prenosový signál.

Ovládací panel vírivky je odolný voči vode, ale nie je navrhnutý na úplné ponorenie. Ovládací panel nevkladajte do vody. Ponorenie by mohlo spôsobiť vniknutie vody do panela a poškodenie elektroniky.

MINIMALIZUJTE TEPELNÉ STRATY A SPOTREBU ENERGIE

- 1) Vždy používajte bazénový kryt, aby ste minimalizovali tepelné straty počas ohrevu bazéna medzi používaniami (nie však počas jeho používania). Uistite sa, že je kryt pevne uchytený podľa pokynov výrobcu, aby ste maximalizovali izoláciu. Odporúčame, aby sa kryt, ak sa nepoužíva, nedostať do kontaktu so zemou (najmä povrch bezprostredne obrátený k vodnej ploche bazénu). Kryt skladujte na vhodnom mieste, kde nemôže byť poškodený alebo spôsobiť poškodenie.
- 2) Skontrolujte nastavenú teplotu vody a zvážte jej zníženie počas doby, keď sa bazén obvykle nepoužíva.
- 3) V závislosti od vonkajších podmienok zvážte úplné vypnutie ohrievača, ak bazén dlhšiu dobu nepoužívate (ak bazén tuto možnosť ponúka, ale stále udržuje zvyškovú dezinfekciu/hodnoty pH).
- 4) Vezmite do úvahy, že komfortný teplotný rozsah počas používania môže byť nižší než maximálna bezpečná teplota.
- 5) Použite priloženú izolačnú tkaninu pod bazén, aby ste minimalizovali tepelné straty v dolnej časti bazéna.
- 6) Udržujte čisté filtre pre zachovanie vhodných pracovných podmienok pre čerpadlo a vyhnite sa zbytočnej výmene a opäťovnému ohrievaniu vody.

NÁVOD NA OBSLUHU SANITAČNÉHO SYSTÉMU

Ovládací panel vírivky je odolný voči vode, ale nie je navrhnutý na úplné ponorenie. Ovládací panel nevkladajte do vody. Ponorenie by mohlo spôsobiť vniknutie vody do panela a poškodenie elektroniky.

1. Aktivácia sanitačného systému:

Stlačte sanitačné tlačidlo  na ovládacom paneli, aktivuje sa sanitačný systém spolu s filtračným čerpadlom. Zozelenie sanitačná ikona a ikona filtra. Zobrazí sa blikajúci kód „003H“ na LED displeji ovládacieho panela, čo znamená, že zariadenie je pripravené na programovanie.



2. Nastavenie prevádzkových hodín pre sanitačný systém:

Pri minimálne nastavených blikajúcich hodinách (kód „003H“) stlačte sanitačné tlačidlo  pre zvýšenie času od 003H, 005H až do 008H hodín (pozrite si časť „TABUĽKA KÓDOV LED“). Stlačením tlačidla  po maximálnom počte hodín (kód „008H“) sa deaktivuje sanitačná funkcia a LED panel zobrazí teplotu vody v bazéne. Ak ste zvolili príliš veľa hodín, pokračujte v stláčaní pre zopakovanie cyklu. Keď je nastavený prevádzkový čas, LED panel prestane blikať po 10 sekundách a sanitačný systém začne pracovať. Pri prvom použití bazénu nastavte prevádzkové hodiny na „008H“.



Počas sanitácie sa striedajú informácie zobrazované na LED paneli medzi teplotou vody v bazéne a zostávajúcimi hodinami sanitácie.



Po dokončení cyklu LED panel zobrazuje teplotu vody. Otestujte vodu s dodanými testovacími prúžkami a uistite sa, že úroveň voľného chlóru sa pohybuje v rozmedzí 2-4 ppm.

POZNÁMKA: NESTLÁČAJTE žiadne ďalšie tlačidlá na ovládacom paneli, uistite sa, že ohrievač je vypnutý a nasadte kryt bazénu počas sanitačného procesu.

3. Ak je nutné, znova nastavte prevádzkovú dobu:

Počas sanitačného procesu môže byť v prípade potreby znova upravená prevádzková doba. Stlačte sanitačné tlačidlo, bude blikať LED kód „003H“. Zopakujte krok 2.

4. V prípade potreby vypnite sanitačný systém ručne:

Počas sanitačného procesu môžete vypnúť sanitačný systém ručne. Jednoducho stlačte tlačidlo ON / OFF  na ovládacom paneli. Sanitačný systém sa zastaví a sanitačná ikona zmizne.

5. Reštart sanitačného systému:

Po skončení naprogramovaného cyklu LED panel zobrazuje teplotu vody, jednotka zastaví sanitáciu a sanitačná ikona zmizne. Ak chcete reštartovať sanitačný systém, postupujte podľa vyššie uvedených krokov.

6. Pravidelne kontrolujte vodu v BAZÉNE:

Hladina voľného chlóru v BAZÉNOVEJ vode sa môže meniť v závislosti na počte osôb, miestnych podmienkach vody a intenzite expozície slnečnému žiareniu (vonkajšie použitie). Pri prvom použití bazénu robte testovanie vody v bazéne aspoň 2 krát denne pomocou priložených testovacích prúžkov pre udržanie voľného chlóru v rozmedzí 2-4 ppm. Keď sa hladina voľného chlóru stabilizuje, testujte vodu v bazéne každý týždeň pre udržanie optimálnej sanitačnej hladiny.

POZNÁMKA: Denne preplachujte všetky potrubia ošetrenou vodou pomocou aktivovanej funkcie bublín počas jednej hodiny.

TABUĽKA LED KÓDOV

LED kódy	Definície
001H-008H	Prevádzkové hodiny (zostávajúce 1-8 hodiny)
E81	Porucha prenosového signálu
E90	Žiadny prietok vody
E91	Poplachový kód (Nízka hladina soli)
E92	Poplachový kód (Vysoká hladina soli)
E94	Teplota vody je príliš nízka
E95	Teplota vody je príliš vysoká
E96	Systémová chyba
E97	Suchá protipožiarna ochrana
E99	Je poškodený snímač teploty vody
END	Po 72 hodinách nepretržitého ohrievania sa čerpadlo automaticky vypne. Funkcia rýchleho ohrevu je deaktivovaná.
PRÁZDNE	Batéria ovládacieho panela nie je napájaná. Vložte ovládací panel späť do nabíjacej základne, aby ste nabili batériu a znova ju aktivovali.

ÚDRŽBA A CHEMIKÁLIE

⚠ VAROVANIE

Pred presunutím, čistením, údržbou alebo vykonaním akejkoľvek úpravy vždy odpojte tento výrobok z elektrickej zásuvky.

Dezinfekcia vody

Majiteľ bazénu musí pravidelne kontrolovať a udržiavať vodu v bazéne dezinfikovanú s následnou pravidelnou údržbou (denne, ak je to nutné). Pridanie dezinfekčného prostriedku a iných chemických látok bude riadiť tvorbu baktérií a vírusov, ktoré sa nachádzajú v bazénovej vode.

Udržiavanie správnej rovnováhy vody pomocou vhodného použitia dezinfekčných prostriedkov je jedným z najdôležitejších faktorov pri maximalizácii životnosti a vzhľadu vírivého bazénu, rovnako ako zabezpečenie čistej, zdravej a bezpečnej vody. Pre testovanie a čistenie vody v bazéne je dôležitá správna technika. Obráťte sa na vášho predajcu ohľadom chemických, dezinfekčných testovacích súprav a s otázkami o postupe pri testovaní.

UPOZORNENIE: VŽDY POSTUPUJTE PODĽA POKYNOV VÝROBCU CHEMIKÁLIÍ A PODĽA VAROVANÍ O ZDRAVÍ A NEBEZPEČENSTVE.

Nepridávajte chemikálie, ak je bazén obsadený. Môže to spôsobiť podráždenie pokožky alebo očí.
 Koncentrované roztoky chlóru môžu poškodiť vírivý bazén. V žiadnom prípade Intex Recreation Corp., Intex Development Co. Ltd., ich pridružené spoločnosti, poverení zástupcovia a servisné centrá, predajcovia alebo zamestnanci nenesú zodpovednosť voči kupujúcim alebo akejkoľvek inej osobe za náklady spojené so stratou vody v bazéne, za chemikálie alebo poškodenie vody.

BAZÉNOVÁ CHÉMIA A ROVNOVÁHA

Parameter	Hodnota ^a
Priezračnosť vody	čistý výhľad na dno
Celková zásaditosť (TA) v mg/l	60 to 120
Tvrdošť vody (CaCO_3) v mg/l	150 to 250
Zafarbenie vody	Žiadne zafarbenie by nemalo byť spozorované ^{b, c}
Zákal v FNU/NTU	max. 1.5 (prednostne menej než 0,5)
Koncentrácia dusičnanov v mg/l nad koncentráciou dopĺňanej vody	max. rozdiel 20 v porovnaní s koncentráciou doplnenej vody
Celkový organický uhlík (TOC) v mg/l ^d	max. 4.0
Redox potenciál proti Ag/AgCl 3,5 M KCl v mV	min. 650
pH hodnota ^{e, f}	6.8 to 7.6
Voľný aktívny chlór (bez kyseliny kyanurovej) v mg/l	0.3 to 1.5 ^g
Bróm v mg/l	2.0 to 4.0 ^h

Pri použití alternatívnych/dodatočných dezinfekčných prostriedkov sa môžu zvážiť ďalšie vhodné parametre.

- a Prečítajte si národné predpisy a pokyny pre prípadné odchýlky.
- b Prírodné zdroje vody môžu spôsobiť zafarbenie vody.
- c Úmyselné zafarbenie vody je vylúčené.
- d Pri použití organických zlúčenín môže byť táto hodnota vyššia.
- e V závislosti na použitých flokulantoch (ak existujú).
- f Ak je hodnota pH vyššia než 7,5, voľný aktívny chlór je menší než 50 %.
- g Obvykle odporúčaná koncentrácia voľného chlóru vo vodnom prostredí je 0,3 až 1,5 mg/l. Avšak za účelom zabezpečenia hygieny vody v bazéne, kde sa voda zohrieva a pomer objemu vody k používateľovi je nízky, je priateľné dočasne prekročiť túto koncentráciu s manuálnym dávkovaním za predpokladu, že nebude ohrozené zdravie používateľa. Preto je priateľný rozsah 2,0 až 4,0 mg/l, ako odporúča Agentúra pre ochranu životného prostredia USA a Centrum pre kontrolu chorôb. Nepoužívajte kyselinu kyanurovú.
- h Dočasné prekročenie v dôsledku ručného dávkowania a pomeru objemu vody k používateľovi je priateľné za predpokladu, že nebude ohrozené zdravie používateľa.

Zvláštnu pozornosť je potrebné venovať chemickému ošetreniu vody so zvláštnym dôrazom na limity dezinfekčných prostriedkov a kontrolu hodnôt pH. Použitie ozónu alebo UV žiarenia musí byť vždy doplnené zvyškovou dezinfekciou s oxidačným biocídrom (napríklad chlórom alebo brómom alebo inými biocídnymi prípravkami kompatibilnými s odporúčaniami výrobcu).

Nesprávne používanie chemikálií môže spôsobiť degradáciu, poškodenie a ďalšie nedokonalosti bazénovej plochy a ďalších bazénových častí (typicky sfarbenie materiálov, korózia kovových dielov).

Voľný chlór: Je zvyškový chlór prítomný v bazénovej vode.

Výsledok, ak je príliš nízky - Nedostatočná úroveň dezinfekcie.

Výsledok, ak je príliš vysoký - Spôsobuje zápach, podráždenie pokožky a očí, korodovanie kovov a ďalších materiálov.

pH: Hodnota, ktorá ukazuje, ako kyslá alebo zásaditá je voda v bazéne.

Výsledok, ak je príliš nízka - Skorodované kovy, podráždenie očí a pokožky a narušenie celkovej zásaditosť.

Výsledok, ak je príliš vysoká - Tvorba vodného kameňa, zakalená voda, kratší chod filtra/ohrevu, podráždenie očí a pokožky, nedostatočná účinnosť chlóru.

Celková zásaditosť (TA): Udáva stupeň odolnosti vody na zmenu pH. Určuje rýchlosť a jednoduchosť zmeny pH, takže vždy najprv upravte celkovú zásaditosť pred úpravou pH.

Výsledok, ak je príliš nízka - Skorodované kovy, podráždenie očí a pokožky. Nízka zásaditosť spôsobí, že úroveň pH bude nestabilná.

Výsledok, ak je príliš vysoká - Tvorba vodného kameňa, zakalená voda, kratší chod filtra/ohrevu, podráždenie očí a pokožky, vysoká spotreba chlóru.

BAZÉNOVÁ CHÉMIA A ROVNOVÁHA (pokračovanie)

Tvrdošť vody (CaCO_3): Odkazuje na množstvo rozpusteného vápnika a horčíka vo vode.

Výsledok, ak je príliš nízka - Obitiažnosť dosiahnutia rovnováhy vody, korózia kovových súčastí, podráždenie očí a pokožky a spnenie vody.

Výsledok, ak je príliš vysoká - Tvorba vodného kameňa, zakalená voda, podráždenie očí a pokožky, obitiažnosť dosiahnutia rovnováhy vody a neúčinnosť filtra/ohrevu.

Index nasýtenia (SI): Teplota, koncentrácia vápnika, celková zásaditosť a hodnota pH sú hlavné faktory, ktoré ovplyvňujú tvorbu vodného kameňa. Tendencia vody vytvárať vodný kameň alebo koróziu sa určuje indexom nasýtenia (SI):

$$\text{SI} = \text{pH} + \text{TF} + \text{CF} + \text{AF} - 12.1$$

* Kde: TF = Teplotný Faktor; CF = Faktor Tvrdošti Vody; AF = Faktor Celkovej Zásaditosti

Teplota vody		TF	Tvrdošť vody (ppm)	CF	Celková (ppm)	AF
(°C)	(°F)					
8	46	0.2	75	1.5	50	1.7
12	54	0.3	100	1.6	75	1.9
16	61	0.4	150	1.8	100	2.0
19	66	0.5	200	1.9	150	2.2
24	75	0.6	250	2.0	200	2.3
29	84	0.7	300	2.1	300	2.5
34	93	0.8	400	2.2	400	2.6
40	104	0.9	500	2.3	--	--

Otestujte pH vody, teplotu, tvrdosť vody a celkovú úroveň zásaditosti. Použite príslušné faktory v SI rovnicu.
 $\text{SI} = 0$, rovnováha

Ak je $\text{SI} > 0$, podmienky pre tvorbu vodného kameňa a zakalenej vody.

Ak je $\text{SI} < 0$, podmienky pre koróziu kovov alebo podráždenie očí a pokožky.

SI sa považuje za vyhovujúce, ak je hodnota v rozmedzí -0,3 až 0,3. Nulový výsledok sa považuje za perfektný stav.

Úprava bazénovej vody

Ako upraviť chemické zloženie bazénovej vody, keď sú hodnoty mimo rozsahu.

POZOR: Vždy postupujte podľa pokynov výrobcu chemikálií a podľa varovaní o zdraví a nebezpečenstve.

Úprava celkovej zásaditosti (TA)

Zložte bazénový kryt na prevzdušnenie vody a pomocou priložených testovacích prúžkov otestujte chemické zloženie vody.

Najprv sa uistite, že hladina chlóru vo vode je medzi 2-4 ppm, pretože chlór ovplyvňuje výsledok testu TA.

Ak je hladina TA (ale nie hodnota pH) vyššia než 120 ppm, pridajte vhodný chemický výrobok pre zníženie hladiny TA.

Ak je hladina TA nižšia než 60 ppm, pridajte vhodný chemický výrobok, aby sa zvýšila hladina TA.

POZNÁMKA: Po úprave znova otestujte vodu po 24 hodinách a v prípade potreby ešte raz upravte.

Úprava pH

Ak po znížení celkovej zásaditosti na 120 ppm alebo zvýšení na 80 ppm je pH stále vysoké alebo nízke, pridajte vhodný chemický výrobok pre nastavenie hodnoty pH medzi 6,8 a 7,6.

Úprava tvrdosti vody

Pribalené testovacie prúžky použite na kontrolu úrovne tvrdosti vody a upravte ju vhodným chemickým výrobkom.

VAROVANIE

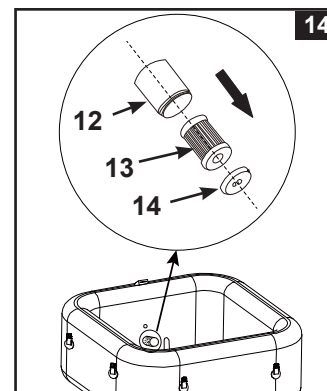
Zaobchádzajte opatrne so všetkými chemickými látkami a používajte navyše osobné ochranné prostriedky vrátane okuliarov a rukavíc. Je veľmi dôležité, aby vystreknutá kyselina nezasiahla vašu pokožku, odev alebo oči.

ÚDRŽBA

Údržba vody v bazéne a kazeta

Chráňte všetkých používateľov bazéna pred prípadnými chorobami súvisiacimi s vodou udržiavaním čistej a hygienicky nezávadnej bazénovej vody. Vždy dodržiavajte správnu hygienickú prax. Ak chcete zabezpečiť správnu kvalitu vody v bazéne, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

1. Skontrolujte a vyčistite filtračnú kazetu každý deň a filtračné kazety vymieňajte raz za 3 dni.
 - a. Odskrutkujte zostavu krytu filtračnej kazety zo steny vírivého bazénu a kazetu vyberte (pozrite si obrázok 14).
 - b. Pomocou záhradnej hadice opláchnite kazetu. Ak kazeta zostane znečistená a vyblednutá, je potrebné ju vymeniť. Majte k dispozícii náhradné kazety.
 - c. Nainštalujte čistú kazetu naspäť do krytu kazety a namontujte zostavu krytu filtračnej kazety naspäť na stenu vírivého bazénu.
2. Vodu v bazéne meňte každé 2 týždne. Podrobnosti môžete nájsť v kapitolách „Vypustenie vírivého bazénu“ a „Čistenie vírivého bazénu“.
3. Použite bazénové chemikálie pre udržanie správneho chemického zloženia vody. Na poškodenie bazénu v dôsledku nesprávneho použitia chemických látok a zlého hospodárenia s vodou v bazéne sa nevzťahuje záruka.
4. Pred vstupom do bazéna sa musia všetci používatelia osprchovať.



DÔLEŽITÉ

Pred čistením systému odpojte napájací kábel. Zakryte vstup a výstup vody zátkami, aby sa zabránilo vyliatiu vody. Po dokončení všetkých úloh údržby je nutné pripojiť napájací kábel a vybrať zátky.

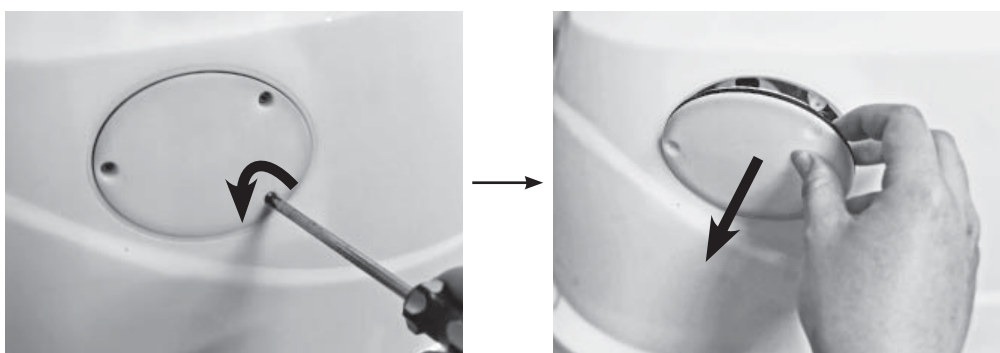
Čistenie elektrolyzéra

Elektrolyzér má samočistiaci funkciu začlenenú do programu elektronického ovládacieho prvku. Vo väčšine prípadov táto samočistiaca funkcia udrží elektrolyzér v stave na prácu s optimálnou účinnosťou. V niektorých oblastiach je BAZÉNOVÁ voda tvrdá (vysoký obsah minerálnych látok) a mení sa v závislosti na miestnych podmienkach. Spôsobuje to usadeniny na titánovej doske a ovplyvňuje sanitačnú účinnosť, preto elektrolyzér môže vyžadovať pravidelné ručné čistenie. Ak chcete zachovať maximálny výkon, odporúčame otvoriť a vizuálne skontrolovať elektrolyzér každé dva týždne pre BAZÉNOVÚ vodu s tvrdosťou < 100 ppm, alebo raz týždenne pre BAZÉNOVÚ vodu s tvrdosťou > 350 ppm.

Nasledujúce kroky popisujú pokyny na vyčistenie elektrolyzéra.

Kontrola a čistenie:

1. Vypnite bazén a odpojte napájací kábel z elektrickej zásuvky.
2. Odskrutkujte zostavu filtračnej kazety zo steny bazéna a pomocou priložených zátok (15) zavorte vstup a výstup vody z vnútorej strany bazéna, aby voda nevytekala von.
3. Odskrutkujte skrutky z krytu elektrolytického článku pomocou krížového skrutkovača (nie je súčasťou dodávky) a zložte kryt z riadiacej jednotky vírivky.

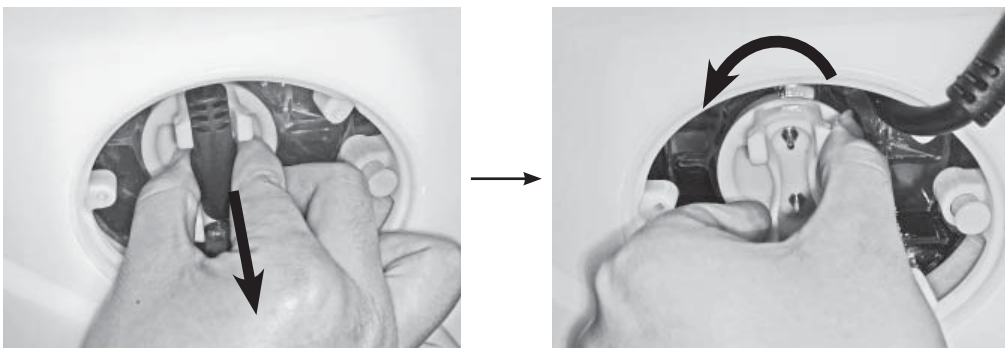


ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

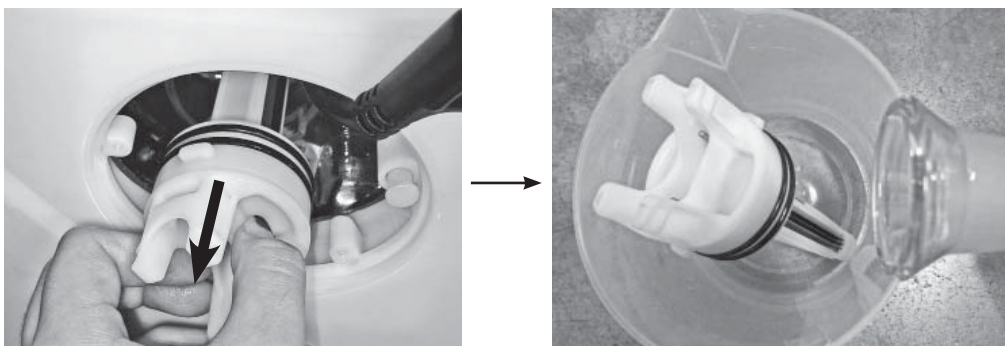
Strana 26

ÚDRŽBA (pokračovanie)

4. Odpojte kábel elektrolyzéra. Odskrutkujte maticu elektrolytického článku proti smeru hodinových ručičiek.



5. Vytiahnite elektrolyzér a vložte ho do nádoby, zalejte kuchynským octom pre namočenie titánovej dosky na asi jednu hodinu, pokiaľ nezmiznú všetky usadeniny.



6. Vyberte elektrolyzér a opláchnite titánovú dosku s čerstvou vodou. Buďte opatrní: Udržujte kontakty elektrolyzéra celkom suché, nesmú prísť do kontaktu s octom a vodou.

7. Pre opäťovné nainštalovanie elektrolyzéra postupujte opačným spôsobom uvedeným vyššie.

POZNÁMKA: Uistite sa, že zárez na elektrolyzéri je zarovnaný s výstupkom puzdra elektrolyzéra.

TESTOVACIE PRÚŽKY INTEX® (ZABALENÉ S PRODUKTOM)

Trojcestné testovacie prúžky môžu súčasne testovať hladinu „voľného chlóru“, „pH“, „Tvrdosť vody“ a „celkovú zásaditosť“. Odporúčame týždenné kontrolovať vodnú chémiu a udržovať koncentráciu chlóru na 2 - 4 ppm.

Pokyny a použitie

1. Ponorte celý prúžok do vody a ihneď vyberte.
2. Podržte prúžok vo vodorovnej polohe na 15 sekúnd. Nestriasajte prebytočnú vodu z prúžku.
3. 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.

ÚDRŽBA (pokračovanie)

Vypustenie bazénu

1. Vypnite ovládaciu jednotku bazénu.
 2. Pripojte adaptér vypúšťacieho ventilu na záhradnú hadicu a nasmerujte druhý koniec záhradnej hadice do vhodnej odtokovej oblasti.
 3. Odstráňte uzáver vypúšťacieho ventilu z vonkajšej strany vírivého bazénu a pripojte adaptér vypúšťacieho ventilu na vypúšťací ventil (pozrite si obrázok 15).
 4. Z vnútorej strany bazénu otvorte uzáver vypúšťacieho ventilu, voda začne vytekať cez záhradnú hadicu.
 5. Keď voda prestane vytekať, odpojte ovládaciu jednotku od steny vírivého bazénu. Zdvihnite stenu bazénu na protiľahlej strane odtoku, nasmerujte zvyšnú vodu do odtoku a úplne vypustite bazén (pozrite si obrázok 16).
 6. Pripojte nafukovaciu hadicu (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládacej základne vírivky (pozrite si obrázok 3). Otočte voličom priechodu vzduchu na bočnej strane ovládacej základne do polohy „“ pre nafúknutie (pozrite si obrázok 5).
 7. Zapnite vírivku a stlačte tlačidlo , namierte nafukovaciu hadicu na vstupy/výstupy vírivého bazénu a ovládacej jednotky pre odstránenie akejkoľvek zvyšnej vody v potrubí (pozrite si obrázky 17 a 18).
 8. Použite čistú utierku a poutierajte zvyšky vody a vlhkosti na bazéne a ovládacej jednotke bazénu.
 9. Skontrolujte dôkladné usušenie vírivého bazénu a jeho ovládacej jednotky.
- POZNÁMKA:** Priložené zátky (15) sa môžu použiť na zatvorenie vstupných a výstupných prípojok vody z vnútra bazénu pre zabráneniu vytiekania vody von.

Čistenie bazénu

Ak sú na vode viditeľné nečistoty alebo sa voda zakalí a správna chémia vody to neodstráni, je potrebné vymeniť vodu a vyčistiť vírivý bazén.

Pozrite si kapitolu „Vypustenie bazénu“ o tom, ako sa vypúšťa bazén.

Keď je bazén prázdny, demontujte kryt kazety z vnútorej strany steny bazénu, vyčistite a/alebo vymeňte filtračnú kazetu. Použite špongiu a jemný mydlový roztok na vyčistenie nečistôt alebo škvŕn na vnútorej stene bazénu. Dôkladne opláchnite pred naplnením čistou vodou.

DÔLEŽITÉ: Nepoužívajte drôtenku, tvrdé kefy alebo abrazívne čistiace prostriedky.

Odstránenie bio povlaku

Poradte sa s miestnym odborníkom v oblasti starostlivosti o bazén, aké výrobky použiť na odstraňovanie bio povlakov.

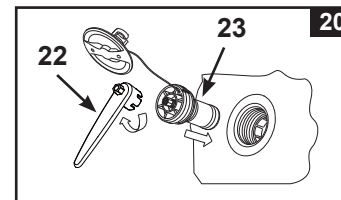
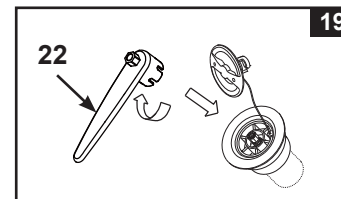
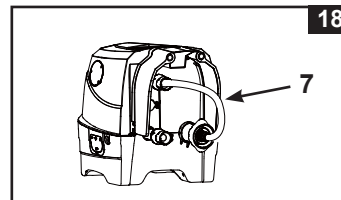
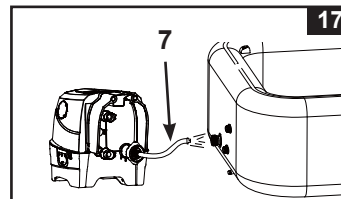
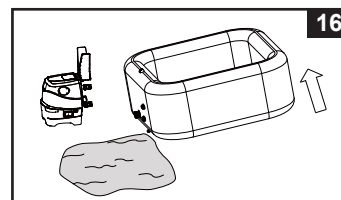
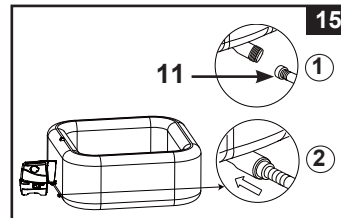
Upevnenie vzduchového ventilu vírivého bazénu

Pred použitím skontrolujte vzduchový ventil vírivého bazénu na tesnosť a pevnosť. Ak vzduch uniká z ventila, použite priložený kľúč (22) na dotiahnutie vzduchového ventilu nasledovne:

1. Uistite sa, že vírivý bazén je sfúknutý. Otvorte uzáver vzduchového ventilu a vložte kľúč (22) do telesa vzduchového ventilu (pozrite si obrázok 19).
2. Jednou rukou pridržte zadnú stranu päty vzduchového ventilu zvnútra steny vírivého bazénu a otočte kľúč (22) v smere hodinových ručičiek.

DÔLEŽITÉ: Nikdy nenastavujte pätu vzduchového ventilu, keď sa bazén používa, alebo je naplnený vodou. Kľúč vzduchového ventilu používajte iba v prípade, ak je vzduchový ventil uvoľnený alebo dochádza k úniku okolo päty vzduchového ventilu. Neuťahujte príliš vzduchový ventil: prílišné utiahnutie môže poškodiť ventil. Len sa uistite, či vzduchový ventil prilieha a dostatočne tesní.

POZNÁMKA: Ak je potrebné vymeniť jadro tlakového odvzdušňovacieho ventilu bazénu (23) z dôvodu opotrebovania, použite dodaný kľúč (22) na odskrutkovanie jadra zo základne ventilu. Vložte náhradné jadro a utiahnite ho kľúčom. Uistite sa, že jadro je pevne dotiahnuté (pozrite si obrázok 20).



ÚDRŽBA (pokračovanie)

Kryt bazéna

Pravidelne kontrolujte bazénový kryt na tesnosť, predčasné opotrebovanie, poškodenie alebo známky poškodenia. Nikdy nepoužívajte opotrebovaný alebo poškodený kryt: nebude poskytovať úroveň ochrany, ktorá je nevyhnutná na predchádzanie nepovoleného vstupu do bazéna dieťaťom.

Čistite pravidelne kryt zvnútra aj zvonku pomocou špongie a vhodného roztoku, ktorý obsahuje vhodnú dezinfekciu (10 mg na liter voľného chlóru). Nepoužívajte drôtenku, tvrdé kefy alebo abrazívne čistiace prostriedky.

Okolie bazéna

Oblasti pre bosé nohy a relaxačné plochy okolo bazéna sa musia pravidelne čistiť. Do kolobehu bazénovej vody alebo do bazénu sa nesmie dostať žiadna čistiaca voda. Špina a čistiace prostriedky sa musia opatrnne spláchnuť do odtoku v okolí bazéna.

Oprava bazénu a duše bazénového krytu

Použrite priloženú záplatu na opravy defektov:

- Dôkladne vyčistite a osušte oblasť, ktorá má byť opravená.
- Odstráňte ochranný papier záplaty a pritlačte záplatu pevne na defekt. Vyhladte povrch a odstráňte všetky vzduchové bubliny pod záplatou.

USKLADNENIE

V oblastiach vystavených teplotám mrazu vypustte, vyčistite, rozoberte a riadne uložte dovnútra bazénovú súpravu a príslušné súčasti, keď teplota klesne pod 4 °C (39 °F).

1. Vypustite a vyčistite bazén podľa kapitol „Vypustenie bazénu“ a „Čistenie bazénu“.
2. Postupujte naopak pri vyfukovaní a rozoberaní vírivého bazénu, ovládacej jednotky a duše bazénového krytu.
3. **Postup sfúknutia vírivky:**
 - a) S riadiacou jednotkou vírivky pripojenou na vírivku otočte voličom priechodu vzduchu na bočnej strane ovládacej základne do polohy „“ pre vyfúknutie (**pozrite si obrázok 11**).
 - b) Stlačením bublinkového tlačidla  sfúknete vírivku (**pozrite si obrázok 12**).
 - c) Keď je vyfúknutie dokončené, otočte voličom priechodu vzduchu späť do polohy bublinky „“ a ďalším stlačením tlačidla  ho vypnite.

Postup sfúknutia duše krytu:

- a) Odpojte riadiacu jednotku vírivky od steny vírivky.
- b) Pripojte nafukovaciu hadicu (7) k výstupu vzduchového čerpadla ovládacej základne vírivky (**pozrite si obrázok 3**).
- c) Otvorte ventil duše krytu a nasuňte druhý koniec nafukovacej hadice (7) na ventil (**pozrite si obrázok 4**).
- d) Otočte voličom priechodu vzduchu do polohy „“ pre vyfúknutie. (**pozrite si obrázok 11**).
- e) Stlačením bublinkového tlačidla  vyfúknete dušu krytu.
- f) Keď je vyfúknutie dokončené, otočte voličom priechodu vzduchu späť do polohy bublinky „“ a ďalším stlačením tlačidla  ho vypnite.

Upozornenie: Používajte len na účely opísané v tomto návode na obsluhu. Držte nafukovaciu hadicu mimo dosahu vody alebo drobných predmetov, ak je aktivované sfukovanie, aby nedošlo k poškodeniu motora dúchadla.

4. Pred uskladnením sa presvedčte, že všetky bazénové súčasti a príslušenstvo sú dokonale čisté a suché. Pred zložením nechajte bazén hodinu sušiť na vzduchu a na slnku.
5. Zložte vírivý bazén voľne a nevytvorte ostré rohy, aby sa zabránilo poškodeniu alebo netesnosti plášťa bazénu.
6. Pripravte si nové kazety pre ďalšie použitie bazénu.
7. Vírivku a príslušenstvo skladujte v interiéri, na suchom mieste s kontrolovanou teplotou v rozmedzí od 0 – 40 °C (32 – 104 °F) na skladovacom mieste.
8. Originálny obal môže byť použitý na skladovanie.

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
BEZ DISPLEJA / OVLÁDACIA JEDNOTKA BAZÉNU NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Bazén je odpojený alebo vypnutý. Káblová zástrčka ovládacieho panelu je uvoľnená. Výpadok dodávky elektrického prúdu Vyhodený prúdový istič. Poškodený prúdový istič. 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že bazén je zapojený do zástrčky a zapnutý. Uistite sa, že káblová zástrčka ovládacieho panela je pevne pripojená do zásuvky ovládacej skrine. Skontrolujte napájací zdroj. Resetujte prúdový istič. Obráťte sa na servisné stredisko Intex.
VYHODENÝ ISTIČ DOMÁCEJ SIETE	<ul style="list-style-type: none"> Poddimenzovaný istič. Preťažený istič. Elektrická porucha vo vedení. 	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečte správne nadimenzovanie ističa. Zabezpečte vyhadený istič len pre elektrickú zásuvku vírivého bazénu. Obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára, aby odstránil chybu v elektrickom vedení.
NESPRÁVNY OHREV	<ul style="list-style-type: none"> Nastavená teplota je príliš nízka. Znečistená filtrovacia kazeta. Teplota vody klesá počas pohotovostného režimu ohrevu. Pokazené ohrevacie teleso. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšte teplotu a nasadte bazénový kryt. Včas vyčistite alebo vymeňte filtrovaciu kazetu. Ak je ohrievač v pohotovostnom režime, dvakrát stlačte tlačidlo plameňa pre ohrev vody na nastavenú teplotu. Obráťte sa na servisné stredisko Intex.
BUBLINOVÉ DÚCHADLO NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Čerpadlo bublinového dúchadla je príliš horúce. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a odpojte bazén. Nechajte ho vychladnúť a znova reštartujte. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko.
FILTRAČNÉ ČERPADLO NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Znečistená filtrovacia kazeta. Vstup a/alebo výstup filtra upchatý. Pokazený motor čerpadla. 	<ul style="list-style-type: none"> Včas vyčistite alebo vymeňte filtrovaciu kazetu. Pravidelne kontrolujte a vyčistite vstup a výstup filtra. Obráťte sa na servisné stredisko Intex.
ZNEČISTENÁ VODA	<ul style="list-style-type: none"> Zostava kazety nie je správne pripojená. Nedostatočná doba filtrácie. Znečistená filtrovacia kazeta. Nesprávna údržba vody. Vstup a výstup filtra upchatý. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte správne pripojenie zostavy kazety. Predĺžte čas filtrovania. Včas vyčistite alebo vymeňte filtrovaciu kazetu. Udržujte bazénovú vodu správne dezinfikovanú. Postupujte podľa pokynov výrobcu chemikálií. Pravidelne kontrolujte a vyčistite vstup a výstup filtra.
PRÍPOJKY ČERPADLA NIE SÚ NA ÚROVNI BAZÉNOVÝCH PRÍPOJOK	<ul style="list-style-type: none"> Jedným z charakteristických rysov PVC je, že mení tvar, čo je normálne. 	<ul style="list-style-type: none"> Podložte čerpadlo s drejom alebo iným druhom izolačného materiálu tak, aby prípojky čerpadla boli vyrovnané s prípojkami bazénu.
BAZÉN MÁ NEPRAVIDELNÝ TVAR	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšený vnútorný tlak vzduchu pôsobením silného slnečného žiarenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Nevystavujte výrobok na priame slnečné svetlo. Skontrolujte tlak vzduchu a v prípade potreby vypustite vzduch. Pri veľmi teplom počasií je nutné skontrolovať, či je potrebné vypúšťať vzduch. Zabráňte tak možnému poškodeniu bazénu.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 30

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV (pokračovanie)

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
BAZÉN STRÁCA TLAK VZDUCHU	<ul style="list-style-type: none"> Uvoľnený uzáver vzduchového ventilu. Uvoľnená päta vzduchového ventilu. Otvor, rez alebo trhlina na vírivom bazéne. Otočný volič voľby priechodu vzduchu nie je v polohe „“. 	<ul style="list-style-type: none"> Zaistite, aby uzáver vzduchového ventilu bol bezpečne uzavretý. Nafúkajte vírivý bazén a potom sa uistite, že päta vzduchového ventilu je dotiahnutá, pozrite si kapitolu „Upevnenie vzduchového ventilu vírivého bazénu“. Naplňte striekaciu fľašu tekutým mydлом a nasprejte švy. Ak existuje netesnosť, tak vznikajú bubliny. Po nájdení trhliny, vyčistite a osušte netesniacu oblasť a potom použite. Pred vypnutím bublinkového čerpadla po nafúknutí vždy najskôr otočte voličom priechodu vzduchu do polohy „“, aby neunikal vzduch.
NETESNOSŤ MEDZI PRÍPOJKAMI VÍRIVÉHO BAZÉNU A PRÍPOJKAMI OVLÁDACEJ JEDNOTKY	<ul style="list-style-type: none"> Vstupné / výstupné prípojky ovládacej skrine bazénu nie sú riadne utiahnuté. Vstupný / výstupný O-krúžok ovládacej skrine chýba alebo je znečistený. 	<ul style="list-style-type: none"> Utiahnite vstupné a výstupné pripojenia. Potrite O-krúžok vazelinou pre vodotesnosť Odstráňte mriežku zvnútra bazéna pomocou skrutkovača a skontrolujte, či je vstupný/výstupný O-krúžok na svojom mieste čistý a nepoškodený.
BAZÉN JE IBA V REŽIME FILTRÁCIE PRÍLIŠ HLUČNÝ	<ul style="list-style-type: none"> Súčasti ovládacej skrine nie sú pevne pripojené. Podklad ovládacej skrine nie je rovný a pevný. Poškodený motor filtra. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či ovládací panel, zadný kryt a všetky vstupy / výstupy sú je správne pripojené. Zabezpečte, aby podklad bol rovný, pevný a hladký.
NEDOSTATOČNÝ CHLÓR	<ul style="list-style-type: none"> Nedostatočná prevádzková doba sanitačného systému a / alebo zároveň beží ohrievač. Strata chlóru v dôsledku intenzívneho slnečného žiarenia. Zvýšilo sa zaťaženie od kúpacích. Upchaný alebo špinavý elektrolyzér. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvýšte prevádzkovú dobu sanitačného systému a uistite sa, že ohrievač je vypnutý počas sanitácie. Pozrite "Návod na obsluhu". Použite BAZÉNOVÝ kryt, ak sa BAZÉN nepoužíva a/alebo, keď sa používa sanitačný systém. Zvýšte prevádzkovú dobu sanitačného systému a otestujte vodu pomocou testovacích prúžkov. Pozrite "Návod na obsluhu". Skontrolujte elektrolyzér a podľa potreby vyčistite. Pozrite "Údržba".
TLAK VZDUCHU JE POČAS FÚKANIA SLABÝ	<ul style="list-style-type: none"> Chýba tesniaci krúžok adaptéra hadice. Adaptér nafukovacej hadice nie je pevne utiahnutý. Je uvoľnené spojenie medzi adaptérom hadice a nafukovacím výstupom dúchadla a medzi nafukovacou hadicou a nafukovacím ventilom. Zlyhanie dúchadla. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je tesniaci krúžok na svojom mieste. Utiahnite/znovu nainštalujte adaptér hadice. Prstami utiahnite počas fúkania. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko.
VZDUCHOVÉ BUBLINY NIE SÚ TAKÉ SILNÉ AKO PREDTÝM	<ul style="list-style-type: none"> Chýba tesniaci krúžok medzi výstupom vzduchu na ovládacej základni a prípojkami na prívod vzduchu do vírivky. Matica na pripojenie vzduchu nie je bezpečne utiahnutá. Prechodový kanál vzduchových bublín vo vnútri vírivky je zlomený alebo presakuje. Zlyhanie dúchadla. 	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či je tesniaci krúžok na svojom mieste. Prstami dotiahnite všetky matice. Na opravu všetkých prepichnutí použite opravnú záplatu. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 31

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV (pokračovanie)

LED	PROBLÉM	RIEŠENIE
Sveti a bliká poplachový kód na LED paneli (POZNÁMKA: Pred čistením a údržbou vždy vypnite napájanie).		
E81	<ul style="list-style-type: none"> Porucha prenosového signálu. 	<ul style="list-style-type: none"> Resetujte RCD a znova všetko reštartujte. Ovládací panel umiestnite do max. vzdialosti 5 m (16 stôp) od ovládacej základnej jednotky. Stlačením a podržaním tlačidla POWER na 5 sekúnd panel vypnite a znova nabite. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E90	<ul style="list-style-type: none"> Žiadny prietok vody. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a odpojte ovládaciu jednotku. Skontrolujte, či je kryt výstupnej mriežky čistý a neupchaný. Výčistite alebo vymeňte kazetu, pozrite si kapitolu Údržba a skladovanie. Uistite sa, že vstupné / výstupné pripojenia na bazén a filtračné čerpadlo nie sú zablokované. Udržujte bazénovú vodu správne dezinfikovanú pre zabezpečenie čistej a priechodnej filtračnej kazety. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E91	<ul style="list-style-type: none"> Nečistoty alebo vodný kameň na titánových doštičkách. Nízka hladina soli / Žiadna soli. Kábel elektrolyzéra je uvoľnený. Možné zlyhanie elektrolyzéra. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyberte elektrolyzér na kontrolu. V prípade potreby výčistite. Pozrite "Údržba". Pridajte soli. Pozrite "Informácia o úrovni soli". Uistite sa, že kábel elektrolyzéra je pevne pripojený do zásuvky krytu elektrolyzéra. Obráťte sa na servisné stredisko Intex. V prípade potreby vymeňte elektrolyzér.
E92	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká hladina soli. 	<ul style="list-style-type: none"> Čiastočne vypustite bazén a naplňte ho čerstvou vodou. Pozrite "Informácia o úrovni soli". Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E94	<ul style="list-style-type: none"> Teplota vody je príliš nízka. 	<ul style="list-style-type: none"> Ak je okolitá teplota nižšia ako 0 °C (32 °F), odporúčame nepoužívať bazén. Vypnite a odpojte ovládaciu jednotku, pridajte trochu teplej vody pre zvýšenie teploty vody v bazéne nad 1 °C (34 °F), potom stlačte tlačidlo pre ohrev na ohriatie vody na požadovanú teplotu. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E95	<ul style="list-style-type: none"> Teplota vody je príliš vysoká. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a odpojte ovládaciu jednotku. Keď sa voda ochladí, zapojte prúdový istič a reštartujte. Vypnite ohrievač a potom stlačte tlačidlá filtrovania a bubliny pre zníženie teploty vody. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E96	<ul style="list-style-type: none"> Systémová chyba. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite a odpojte z elektriny ovládaciu jednotku. Použite uzáver na zastavenie výtoku vody z bazénu. Odpojte a vypustite ovládaciu jednotku. Znovu pripojte ovládaciu jednotku naspať na bazén. Pripojte prúdový istič a reštartujte. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E97	<ul style="list-style-type: none"> Suchá protipožiarna ochrana. 	<ul style="list-style-type: none"> Obráťte sa na servisné stredisko Intex.
E99	<ul style="list-style-type: none"> Je poškodený snímač teploty vody. 	<ul style="list-style-type: none"> Obráťte sa na servisné stredisko Intex
END (KONIEC)	<ul style="list-style-type: none"> Po 72 hodinách nepretržitého ohrevania sa čerpadlo automaticky vypne. Funkcia rýchleho ohrevu je deaktivovaná. 	<ul style="list-style-type: none"> Stlačte tlačidlo  pre opäťovné zapnutie filtračného čerpadla.
LED DISPLEJ NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> LED displej nesvetí Neúspešné nabíjanie Porucha ovládacieho panela. 	<ul style="list-style-type: none"> Stlačením ľubovoľného tlačidla znova aktivujte ovládaci panel. Resetujte RCD, znova všetko reštartujte a znova nabite ovládaci panel. Uistite sa, že povrch medzi zadnou časťou ovládacieho panela a zapusteným priestorom ovládacej základne je čistý, suchý a bez prekážok. Ak problém pretrváva, obráťte sa na servisné stredisko Intex.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 32

RIEŠENIE PROBLÉMOV S WIFI APLIKÁCIOU

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
ZLYHANIE PÁROVANIA WIFI POČAS PRVÉHO NASTAVENIA	<ul style="list-style-type: none"> Ovládacia základňa vírivky nepodporuje funkciu WiFi aplikácie, nesprávny model. Bezdrôtový ovládací panel vírivky nepodporuje funkciu WiFi aplikácie. 	<ul style="list-style-type: none"> Kompatibilný iba s nasledujúcimi modelmi: SB-HWF10, SB-HWF20, SC-WF10, SC-WF20, SB-HSWF10 alebo SB-HSWF20, vytlačené na typovom štítku ovládacej základne vírivky. Uistite sa, že bezdrôtový ovládací panel vírivky má ikonu WiFi signálu . Uistite sa, že ovládacia základňa vírivky a bezdrôtový ovládací panel sú kompatibilné a podporujú funkciu WiFi aplikácie. Kontaktujte servisné stredisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávna verzia mobilného zariadenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečte správnu verziu mobilných zariadení: <ul style="list-style-type: none"> a. iOS - Apple iPhone 6, 6 Plus a vyšší. Kompatibilita tabletov nie je optimalizovaná. b. Android - všetky telefóny Android. Kompatibilita tabletov nie je optimalizovaná.
	<ul style="list-style-type: none"> Nekompatibilný operačný systém mobilného zariadenia 	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečte správnu verziu operačného systému: <ul style="list-style-type: none"> a. Zariadenie Apple - iOS 8 a vyšší. b. Zariadenie Android - Android 5.0 a vyšší. Pri verzii 6.0 a vyššej musíte pri prvom párovaní zapnúť signál GPS na vašom mobilném zariadení. Keď úspešne spárujete vírivku a uložíte nastavenie, môžete vypnúť GPS signál.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávne pásmo siete routera 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že sa pripájate k 2,4 GHz sieti, a vyskúšajte znova spárovať mobilné zariadenie s ovládacím panelom vírivky.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávny názov siete 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že sa pripájate k správnemu signálu WiFi routera, a vyskúšajte znova spárovať mobilné zariadenie s ovládacím panelom vírivky. Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie a ovládací panel vírivky sú pripojené na rovnaký signál WiFi routera.
	<ul style="list-style-type: none"> Chybne heslo WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> Zabezpečte správne heslo WiFi routera. Pozrite si časť WiFi párovanie.
	<ul style="list-style-type: none"> Umiestnenie vírivky je príliš ďaleko od rozsahu pokrycia signálom WiFi routera. 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že je vaše mobilné zariadenie pripojené k WiFi routeru a že môže pristupovať a prehľadávať internet. Vyberte bezdrôtový ovládací panel z ovládacej základne a priblížte ho k WiFi routera, pričom sa uistite, že je vo vzdialosti 5 m (16 stôp) od ovládacej základne, aby sa zabránilo aktivácii chybového kódu E81 (porucha prenosového signálu). Potom vyskúšajte spárovať ovládací panel vírivky s mobilným zariadením. Ak je možné ho spárovať, je vaša vírivka príliš ďaleko a musíte sa uistiť, že celá VÍRIVKA je v dosahu pokrycia signálom WiFi routera. Ak nemôžete vašu vírivku presunúť, musíte presunúť WiFi router alebo pridať opakovač/zosilňovač signálu, aby ste mohli prijímať signály z vášho WiFi routera na mieste inštalácie vírivky. Vyskúšajte znova spárovať mobilné zariadenie s ovládacím panelom vírivky.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplikácia sa nenačíta 	<ul style="list-style-type: none"> Vynútene ukončíte aplikáciu, znova ju spusťte a vyskúšajte znova spárovať ovládací panel vírivky s mobilným zariadením. Zaistite správnu verziu mobilných zariadení a operačného systému. Odinštalujte aplikáciu „Spa Management“ a znova ju nainštalujte. Pozrite si časť WiFi párovanie.
	<ul style="list-style-type: none"> WiFi LED kontrolka nesveti WiFi LED kontrolka pomaly bliká WiFi LED kontrolka rýchlo bliká 	<ul style="list-style-type: none"> Bez pripojenia, WiFi párovanie nebolo úspešné do 2 minút po stlačení tlačidla párovania WiFi na ovládacom paneli vírivky. Vyskúšajte znova spárovať ovládací panel vírivky s mobilným zariadením. Pozrite si časť WiFi párovanie. Vypnite ovládaciu základňu vírivky a bezdrôtový ovládací panel, reštartujte vírivku a vyskúšajte ovládací panel vírivky znova spárovať. Ak problém pretrváva, kontaktujte servisné stredisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Nesprávna postupnosť párovania WiFi 	<ul style="list-style-type: none"> Pozrite si časť „WiFi párovanie“

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

Strana 33

RIEŠENIE PROBLÉMOV S WIFI APLIKÁCIOU (pokračovanie)

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
OFFLINE PO ÚSPEŠNOM POČIATOČNOM NASTAVENÍ A SPÁROVANÍ	<ul style="list-style-type: none"> LED displej nesvetí E81 Nabíjanie ovládacieho panelu sa nepodarilo Zlyhanie ovládacieho panelu 	<ul style="list-style-type: none"> Stlačením ľubovoľného tlačidla znova aktivujte ovládací panel vírivky. Resetujte GFCI/RCD, znova všetko reštartujte a uistite sa, že je bezdrôtový ovládací panel úplne nabity. Uistite sa, že povrch medzi zadnou stranou bezdrôtového ovládacieho panela a dokovacou stanicou základne je čistý, suchý a bez prekážok. Vyskúšajte znova spárovať mobilné zariadenie s ovládacím panelom vírivky. Ak problém pretrváva, kontaktujte servisné stredisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Zlyhanie WiFi signálu WiFi LED kontrolka nesvetí WiFi LED kontrolka rýchlo bliká 	<ul style="list-style-type: none"> Reštartujte WiFi router tak, že ho na jednu minútu vypnete a znova zapniete. Ďalšiu pomoc nájdete v príručke pre odstraňovanie problémov WiFi routera. Uistite sa, že vaše mobilné zariadenie a ovládací panel vírivky sú pripojené na rovnaký signál WiFi routera a že vaše mobilné zariadenie môže pristupovať a prehľadávať internet z miesta, kde je vírivka postavená. Ak nemôžete vašu vírivku presunúť, musíte presunúť WiFi router alebo pridať opakovač/zosilňovač signálu, aby ste mohli prijímať signály z vášho WiFi routera na mieste inštalácie vírivky. Vypnite ovládaci základňu vírivky a bezdrôtový ovládací panel, reštartujte vírivku a vyskúšajte ovládací panel vírivky znova spárovať. Vyskúšajte sa pripojiť pomocou vašej mobilnej dátovej funkcie (2G, 3G, 4G a LTE), či funguje; môže existovať aj firewall brána, ktorá bráni komunikácii medzi vašim mobilným zariadením a vírivkou. Ak problém pretrváva, kontaktujte servisné stredisko Intex.
	<ul style="list-style-type: none"> Aplikácia sa nenačíta 	<ul style="list-style-type: none"> Vynútene ukončíte aplikáciu, znova ju spusťte a vyskúšajte znova spárovať ovládací panel vírivky s mobilným zariadením. Uistite sa, že je aktivovaná dátová funkcia vášho mobilného zariadenia a že zariadenie môže pristupovať a prehľadávať internet. Ak funkcia mobilných údajov (2G, 3G, 4G a LTE) funguje, vyskúšajte spárovať ovládací panel vírivky so sieťou Wi-Fi routera. Pozrite si časť WiFi párovanie.
	<ul style="list-style-type: none"> Iné interferencie 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že medzi vírivkou a WiFi signálom routera nie sú žiadne veľké kovové steny a predmety. Uistite sa, že povrch medzi zadnou stranou bezdrôtového ovládacieho panela a dokovacou stanicou základne je čistý, suchý a bez prekážok. Po použití vírivky alebo keď vírivku nepoužívate, vždy vráťte bezdrôtový ovládací panel do nabíjacej základnej ovládacej základne vírivky.
	<ul style="list-style-type: none"> Funkcia „Ovládanie z akejkoľvek siete“ je vypnutá 	<ul style="list-style-type: none"> V časti „Moje výrobky“ klepnite na ikonu nastavenia () vo vnútri ikony „vírivky“ a posunutím spodnej časti vedľa možnosti „Ovládanie z akejkoľvek siete“ ju zapnite

DÔLEŽITÉ

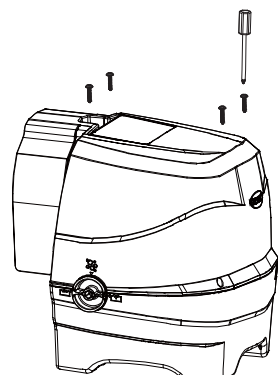
Pokiaľ nadálej dochádza k tăžkostiam, kontaktujte prosím naše oddelenie pre zákaznícky servis. Pozrite si samostatný zoznam „autorizovaných servisných center“.

DEMONTÁŽ MOTORU FILTRAČNÉHO ČERPADLA

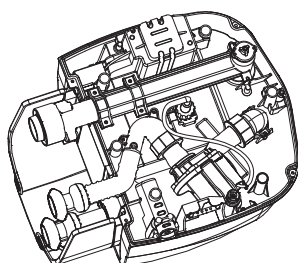
Ak je nutné vymeniť filtrovací motor (iba kvalifikovaným technikom), postupujte podľa nasledujúcich krokov pre jeho demontáž:

DÔLEŽITÉ: Pred výmenou akejkoľvek súčasti musí byť z potrubia riadiacej základne vypustená všetka zvyšná voda.

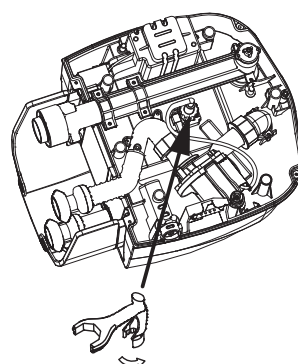
POŽADOVANÉ NÁSTROJE: Jeden nastaviteľný kľúč a jeden (1) krížový skrutkovač.



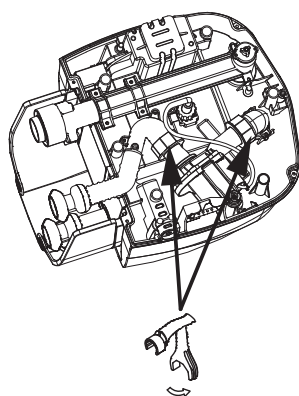
1



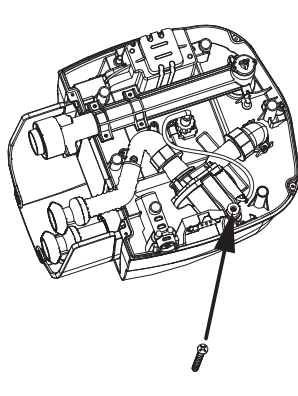
2



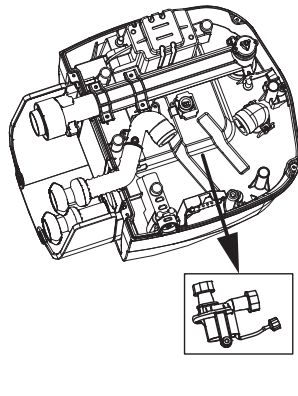
3



4



5



6

POZNÁMKA: „Špeciálny kľúč“ je súčasťou súpravy nového motora filtračného čerpadla, avšak nie bazénu.

ZÁRUKA

Váš PureSpa 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 pre PureSpa uvedený ďalej.

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 Európskej 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 1 rok 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.

Záruka PureSpa – 1 rok

Ak zistíte výrobnú chybu PureSpa 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 porovnatelnú 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 PureSpa, 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 PureSpa 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 PureSpa 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;
- Ak je PureSpa použitý na akékoľvek komerčné účely;
- Na diely a súčasti, ktoré nepredáva Intex; a / alebo
- Na neoprávnené úpravy, opravy či demontáž PureSpa 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.

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