

Czech

344
IO

ŘÍDITELSKÝ 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™ SC-20



Nezapomeňte vyzkoušet i jiné skvělé výrobky Intex: bazény, bazénové příslušenství, nafukovací bazény a domácí hračky, matrace a lodě, které jsou k dispozici u znamenitých prodejců, nebo navštivte naše webové stránky.

V souvislosti s neustálým zdokonalováním výrobku, si Intex vyhrazuje právo změnit vlastnosti a vzhled výrobku. Díky tomu může dojít ke změnám manuálu bez předchozího oznámení.

INTEX®

©2019 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., G.P.O Box 28829,

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., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal – The Netherlands
www.intexcorp.com

OBSAH

Varování.....	3-6
Reference dílů.....	7-8
Specifikace produktu.....	9
Pokyny pro sestavení.....	9-14
Informace o úrovni soli.....	15
Provoz.....	16-21
Tabulka kódů LED.....	22
Minimalizujte tepelné ztráty a spotřebu energie.....	22
Údržba a chemikálie.....	23-29
Skladování.....	29
Průvodce odstraněním poruch.....	30-32
Demontáž motoru filtračního čerpadla.....	33
Omezená záruka.....	34

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 zajišťuje 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, 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.
- 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 nahraďte. 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 měli 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 zkontrolovat 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 nepotápejte.
- 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 smí provádět dospělá osoba starší 18 let, která je obeznámena s rizikem úrazu elektrickým proudem.
- 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 dešťových dnů vždy odpojte tento výrobek z elektrické zásuvky.
- Napájecí kabel neponořte. Kabel umístěte tak, aby nedošlo k jeho poškození sekačkami, zastřihovači nebo jiným zařízením.
- 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.

! VAROVÁNÍ

- **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 kabely, 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 nezapínajte.
- 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 liber); 6 dospělé osoby: 1592 kg (3500 lbs).
- Zajistěte dostatečné odtokový systém kolem lázně pro případné přetečení vody a šplíchání.
- 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. Uschovějte 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.

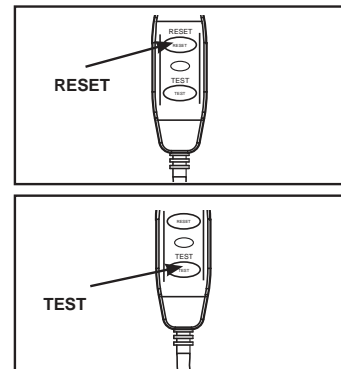
Bezpečné využívání bazénu

- 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 jakékoli mělké vody. Může to být přičinou 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.

⚠ 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.

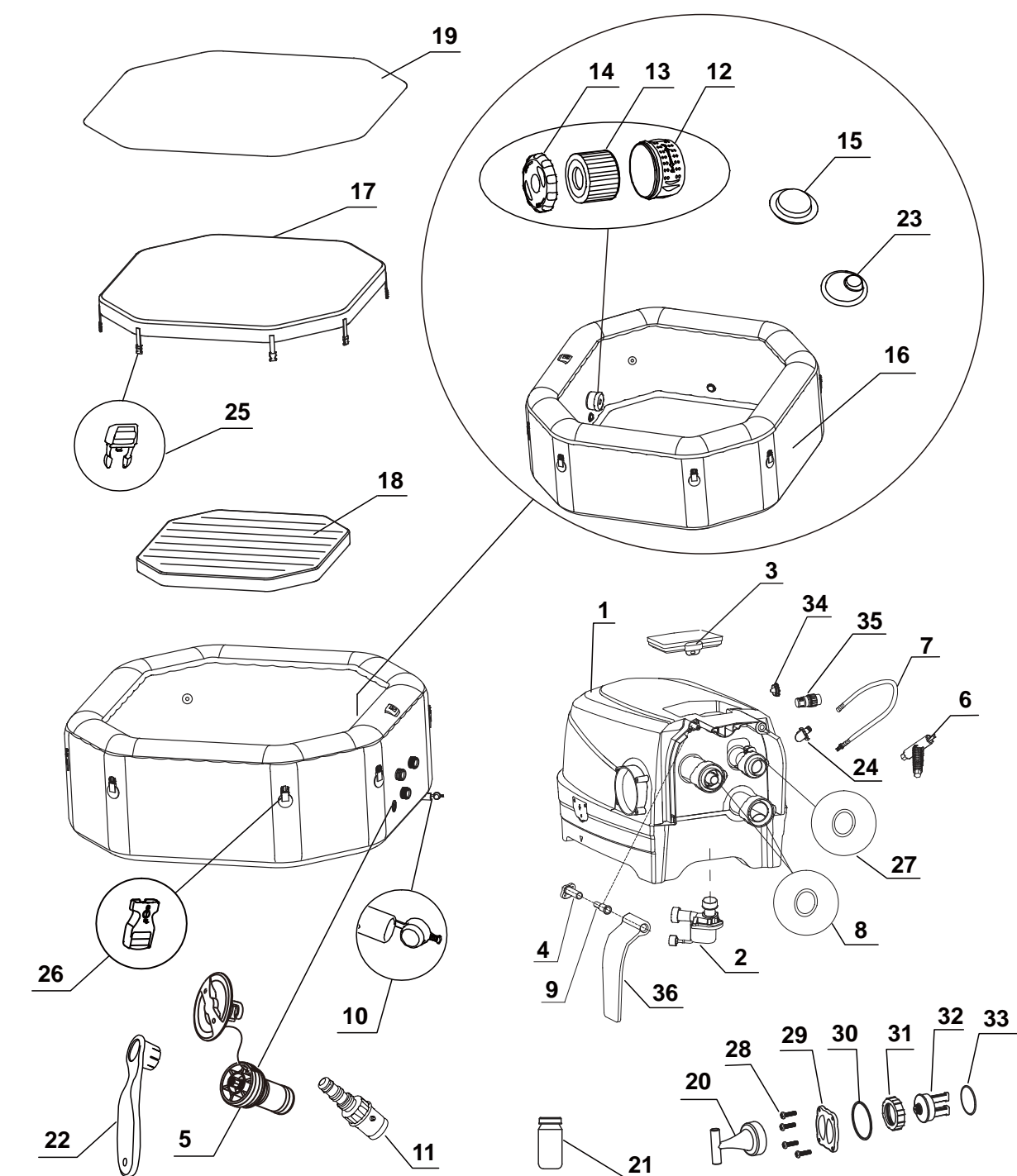


⚠ UPOZORNĚNÍ

- Toto zařízení nesmí být napájeno externím spínacím 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
1	OVLÁDACÍ ZÁKLADNA	1	12422	12422
2	MOTOR FILTRU LÁZNÍ	1	12778	12778
3	OVLÁDACÍ PANEL	1	12769	12769
4	DOLNÍ DÍL ZÁVĚSU BOČNÍHO KRYTU	2	12771	12771
5	JÁDRO TLAKOVÉHO ODVZDUŠŇOVACÍHO VENTILU	1	12589D	12589D
6	KLÍČ NA ŠROUBY NA OVLÁDACÍ PANEL	1	11053	11053
7	HADICE PRO NAFUKOVÁNÍ LÁZNĚ/KRYTU	1	11830	11830
8	TĚSNÍCÍ KROUŽEK NA VSTUPU/VÝSTUPU	2	11788	11788
9	ÚCHYT ZÁVĚSU BOČNÍHO KRYTU	2	12772	12772
10	VYPOUŠTĚCÍ ZÁTKA LÁZNĚ	1	11995	11995
11	ADAPTÉR VYPOUŠTĚCÍHO VENTILU LÁZNĚ	1	11718	11718
12	KRYT NÁPLNĚ FILTRU	1	11798	11798
13	NÁPLŇ FILTRU	3	11692	11692
14	VÍKO KRYTU NÁPLNĚ FILTRU	1	11797	11797
15	ZÁSLEPKA NA VSTUPU	1	11739	11739
16	TRUBICE	1	12724	12746
17	KRYT LÁZNĚ	1	11951	12117
18	KRYT LÁZNĚ - NENAFUKOVACÍ MEMBRÁNA (PŘEDINSTALOVANÁ DO KRYTU)	1	11884	12114
19	PODLOŽKA	1	11933	12110
20	MATICOVÝ KLÍČ ELEKTROLYZÉRU	1	11854	11854
21	TESTOVACÍ PROUŽKY	1	11855	11855
22	KLÍČ	1	11742	11742
23	ZÁSLEPKA NA VÝSTUPU	2	11782	11782
24	HADICOVÝ ADAPTÉR	1	12773	12773
25	ZÁVĚS	8	11994	11994
26	ZÁVĚS	8	11993	11993
27	TĚSNÍCÍ KROUŽEK NA VSTUPU	1	11687	11687
28	KRYT ŠROUBU ELEKTROLYZÉRU	4	11712	11712
29	KRYT ELEKTROLYZÉRU	1	11890	11890
30	O-KROUŽEK KRYTU ELEKTROLYZÉRU	1	11897	11897
31	MATICE ELEKTROLYZÉRU	1	11852	11852
32	ELEKTROLYZÉR	1	11851	11851
33	O-KROUŽEK ELEKTROLYZÉRU	1	11853	11853
34	VÍČKO VYFUKOVACÍHO OTVORU	1	12775	12775
35	ADAPTÉR NA HADICI	1	12774	12774
36	BOČNÍ KRYT ZÁKLADNY OVLÁDACÍHO PANELU	1	12770	12770

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 průměr:	59/79 palců (150/201 cm)	66/86 palců (168/218 cm)
Výška:	28 palců (71 cm)	
Proudové čerpadlo:	1000 Watts	
Vzduchová tryska:	800 Watts	
Průtoková rychlosť filtra čerpadla:	460 gal/hr (1,741 L/hr)	
Výkon vytápění:	2,200 Watts	
Rozsah teplot:	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 vodních trysek:	4	6
Počet bublinkových trysek:	120	140
Doporučení pracovní tlak vzduchu:	0.083 bar (1.2 psi)	

Rádiové frekvenční pásmo: 2408~2476MHz Výkon vysílače: 10dBm
 Nafukovací přenosný nadzemní lázeňský bazének připojený kabelem s pumpou, ohříváčem vody, vodními trysky, nafukovacím ventilem, ovládacím panelem, vestavěným systémem na úpravu tvrdé vody a odpadním systémem.

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 SC-20 / SC-20N 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, zkontrolujte, zda na stejném okruhu jako lázeň nejsou zapojeny jiné spotřebiče. Nepoužívejte prodlužovací kabely. Před použitím odvinte 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 vybavený 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 svíslých 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.

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.

NASTAVENÍ (pokračování)

- 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.

Doplňující požadavky při instalaci venku

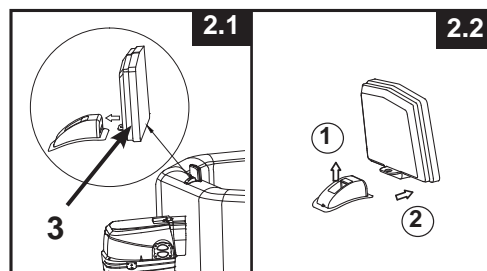
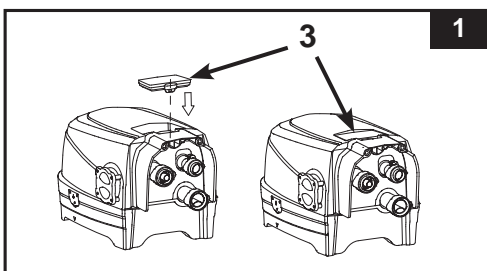
- Majitel lázně musí dodržovat lokální nebo státní zákony týkající se ochrany dětí, bezpečnostních bariér, osvětlení a další bezpečnostní požadavky. Ohledně dalších podrobností kontaktujte místní stavební úřad.
- Ujistěte se, že je povrch rovný, hladký a dostatečně silný, aby unesl plnou hmotnost naplněné 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 světlu. 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.

Lázeň instalujte minimálně ve dvou.

- Celé balení přesuňte na vybrané místo. Lázeň nepřesunujte 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

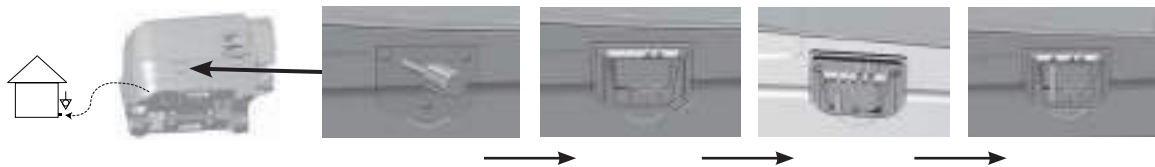
- Ujistěte se, že je zadní strana ovládacího panelu (3) a povrch zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu čistý a suchý.
- Ujistěte se, že je základna ovládacího panelu zapojena a byl proveden test RCD. Pro nabíjení vestavěné baterie umístěte ovládací panel (3) do zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu (viz nákres 1). Další podrobnosti viz provozní část „Ovládací panel vířivky“.
- 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

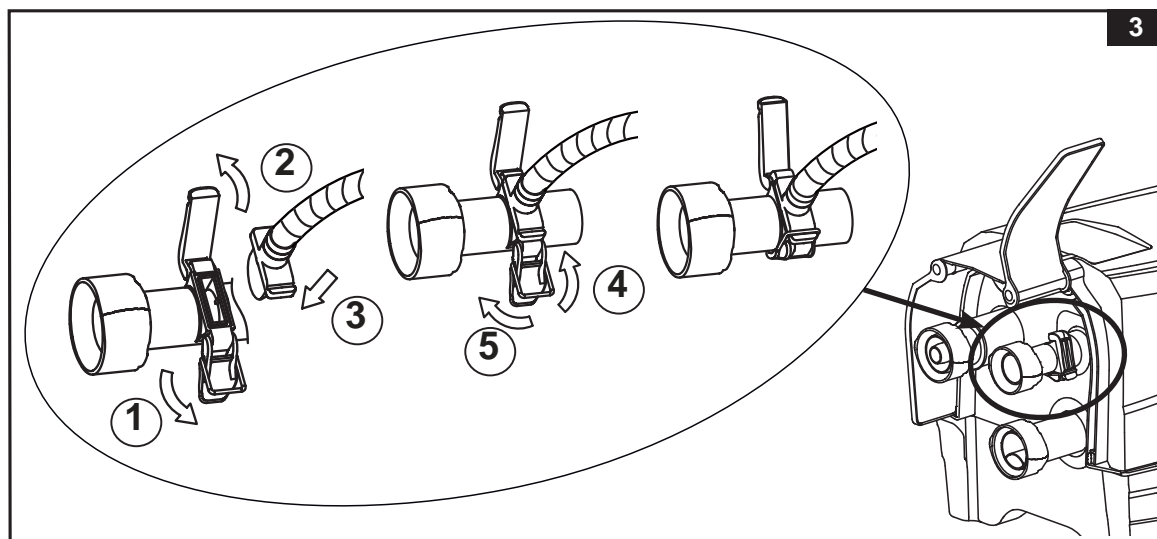
Povězte kvalifikovaného elektrikáře spojením ekvipotenciálního terminálu vířvky s domácím ekvipotenciálním terminálem pomocí vodiče (drátem) se jmenovitou průřezovou plochou 2,5 mm² až 6 mm² v souladu s místními stavebními předpisy. (Drát není součástí dodávky).



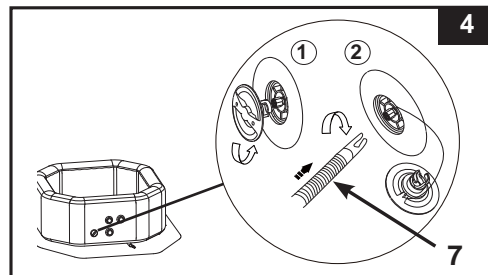
Nafukování

Nafoukněte stěnu lázně

- Na vyčištěnou oblast rozložte podložku (19). Potom rozložte na podložku stěny lázně, tak, aby odtokový ventil směřoval do vhodné odtokové oblasti.
Poznámka: Podložku roztahněte tak, aby bubliny směřovaly nad vyčištěnou oblast v místě, kde máte v úmyslu do lázně vstupovat.
- Vyklopte boční kryt základny ovládacího panelu (36), abyste se dostali k výstupu pro nafukování dmychadlem. Pro otevření krytu vytáhněte západku, zasuňte hadicový adaptér (24) s hadicí a znova připevněte západku k hadicovému adaptéru, abyste jej zajistili na místě (viz nákres 3).

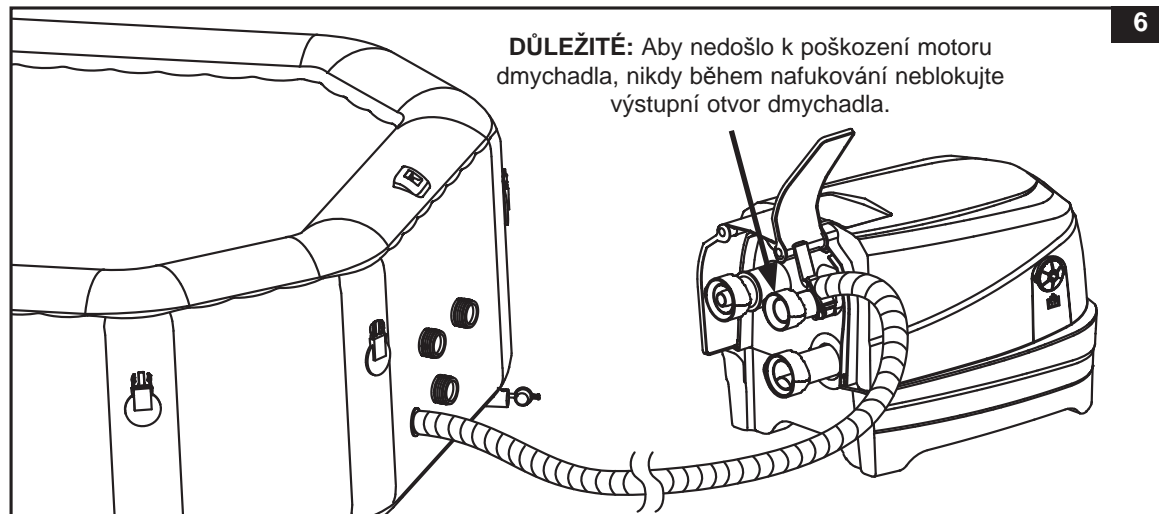
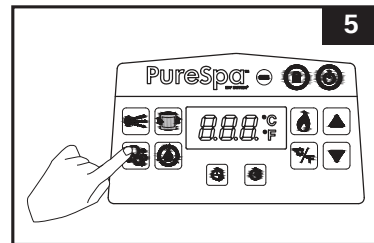


- Odšroubujte krytku vzduchového ventilu na vířivce a uvidíte dírkou v horní poloze pro nafukování. Druhý konec nafukovací hadice (7) zasuňte do ventilu a otočte doprava, abyste ji tak uzamkli (viz nákres 4).

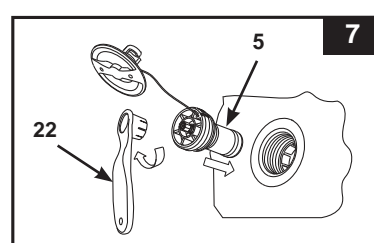


NASTAVENÍ (pokračování)

4. Zapněte ovládací panel stisknutím tlačítka . Stiskněte tlačítko na 8 až 10 minut pro nafouknutí bazénové stěny, dokud nebude pevná na dotek, ale ne tvrdá (viz nákres 5 & 6). **DŮLEŽITÉ:** Nepřefoukněte ani nepoužívejte vysokotlaký vzduchový kompresor.

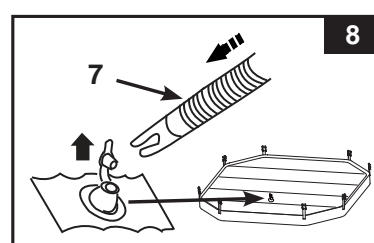


5. Nafukování ukončete opětovným stisknutím tlačítka .
 6. Víčko ventilu nasadte zpět.
 Víčko je navržené tak, aby ho bylo možné našroubovat a odšroubovat. Nikdy nevyvíjejte sílu neboť byste tak mohli poškodit interní nafukovací systém ventilu. Údržba ventilu viz "Upevnění vzduchového ventilu lázně".
POZNÁMKA: Pokud je potřeba vyměnit jádro tlakového odvzdušňovacího ventilu bazénu (5) z důvodu opotřebení, použijte dodaný klíč (22) pro odšroubování jádra ze základny ventilu. Vložte nahradní kužel a utáhněte klíčem. Ujistěte se, že jádro je pevně utaženo (viz nákres 7).



Nafouknutí vzduchového krytu lázně

- Otevřete nafukovací ventil a zasuňte nafukovací hadici (7); stiskněte tlačítko a nafoukněte ho tak, aby byl na dotyk pevný, ale ne tvrdý (viz nákres 8).
- Odpojte nafukovací hadici (7) od ventilu.
- Víčko nasadte zpět; zavřete a ventil zamáčkněte.



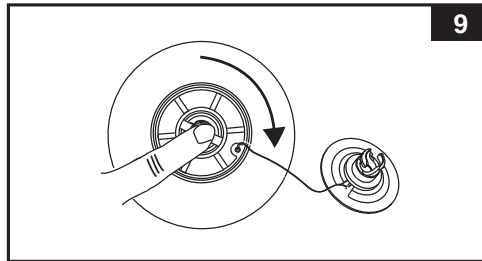
POZNÁMKA: Je-li třeba do stěny lázně nebo krytu lázně dofouknout vzduchu, postupujte dle výše uvedených částí "Nafouknutí stěny lázně" a "Nafouknutí vzduchového krytu lázně". Vzduchový kryt je předinstalovaný uvnitř krytu lázně. Je-li třeba ho nainstalovat znova, vložte do krytu lázně nenafoknutý vzduchový kryt a poté ho nafoukněte.

NASTAVENÍ (pokračování)

Vyfouknutí

Stěna lázně:

- Odšroubujte víčko, zasuňte hubičku a otočte ji o 90 stupňů doprava, abyste ji upevnili v pozici směrem dolů (viz nákres 9).
- Jakmile je vyfouknutí dokončeno, na hubičku zatlačte a otočte i o 90 stupňů doleva, do pozice nafukování.
- Víčko nasadte zpět.
POZNÁMKA: Viz část „SKLADOVÁNÍ“ pro informace ohledně sfouknutí bazénu.



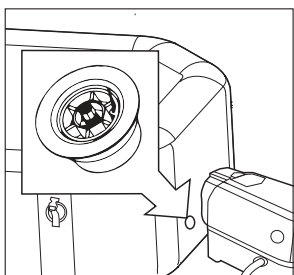
9

Vzduchový kryt:

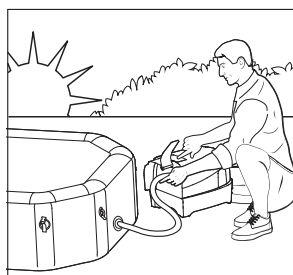
- Vysuňte víčko ventilu, ventil stlačte dokud nedojde k úplnému vyfouknutí.
- Zavřete a ventil zatlačte zpět.

DŮLEŽITÉ

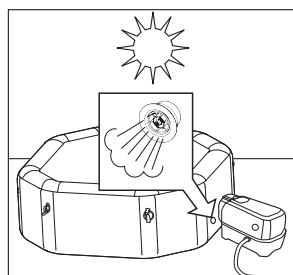
Nafukovací / vyfukovací ventil bazénu je vybaven funkcí „uvolnění tlaku vzduchu“, která automaticky uvolňuje přebytečný vzduch při vnitřním tlaku bazénu mezi 1,5 - 2,5 psi (0,103 - 0,172 barů).



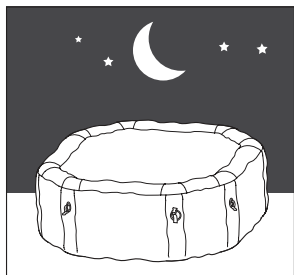
Tlakový odvzdušňovací ventil.



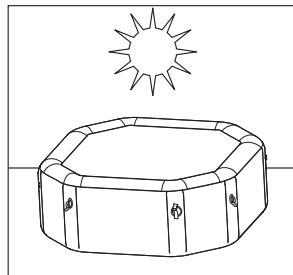
Nafouknutí bazénu ráno.



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.

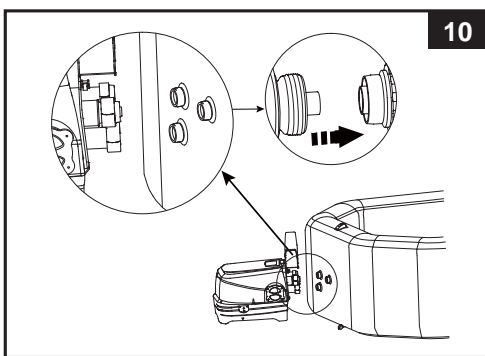
NASTAVENÍ (pokračování)

Instalace ovládací jednotky lázně

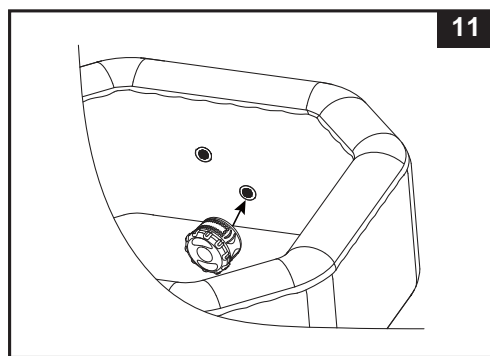
- Ovládací jednotku lázně propojte s trubicí (viz nákres 10). Konektory pevně utáhněte rukou. K utažení nepoužívejte nástroje. Vyměňte boční kryty základny ovládací jednotky (36).

POZNÁMKA: Nikdy nepřipojujte externí příslušenství, které není součástí dodávky, do vířivky nebo základny ovládací jednotky, protože by tím zanikla záruka.

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



10



11

- Kryt náplně filtru namontujte na vnitřní část trubice lázně (spodní pozice) (viz nákres 11). Než nainstalujete armatury, lázeň nejprve na foukněte.
- Než lázeň naplníte vodou, zkontrolujte, zda jsou ventily ve spodní části bezpečně zavřené, jak uvnitř, tak venku.
- 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.

- 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.
- Ujistěte se, že je základna vířivky zapojena do rádně 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“.

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.

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:**

Používejte pouze soli chloridu sodného

Používejte pouze sůl chloridu sodného (NaCl), která je alespoň 99,8% čistá. Je také možné použít i slané pelety (komprimované formy odpařené soli) pro úpravu vody. Nicméně, trvá delší dobu, než se rozpustí. Nepoužívejte jodizované nebo žlutě (žlutý kyanoželezitan uhličitanu sodného) zbarvené soli. 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/dílů 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. Sůl v BAZÉNU se neustále recykluje. Ztráta soli je pouze v důsledku úplného vypuštění BAZÉNOVÉ vody. Ztráta soli není v důsledku odpařování.

- **Přidávání soli**

1. Zapněte PROUDOVÉ 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 nashromáždila na dně BAZÉNU. Spusťte PROUDOVÉ čerpadlo na hodinu pro důkladné rozpouštění soli.
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 ohřívač je vypnutý a nasadte kryt lázně během sanitačního procesu.

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

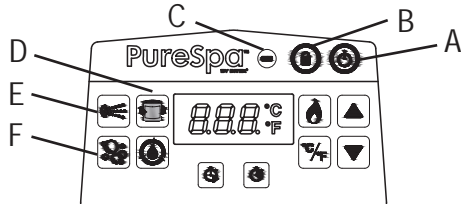
Pokud bylo přidáno příliš mnoho soli, přístroj pípne a zobrazí „E 92“ (Viz „Tabulka kódů LED“). Pokud k tomu dojde, vypněte sanitační systém stisknutím tlačítka ON / OFF , a odpojte lázeň. Budete muset snížit koncentraci soli. Jediný způsob, jak toho dosáhnout, je částečně vypustit BAZÉN a naplnit ho čerstvou vodou. Vypusťte a naplňte přibližně 25% BAZÉNOVÉ vody, dokud poplachový kód „E92“ nezmizí.

- **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 , odpojte lázeň a počkejte 10 sekund. Zapojte a zapněte lázeň, přidejte 1,1 lb / 0,5 kg soli, až dokud poplachový kód „E91“ nezmizí (viz část „Přidání soli“).

PROVOZ

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ



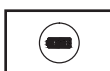
- A: Tlačítko Zap./Vyp
- B: Spínač zamknutí/odemknutí
- C Indikátor baterie ovládacího panelu
- D: Tlačítko Filtrace vody
- E: Tlačítko vodní trysky
- F: Tlačítko Bublinky



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 1 minutě 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 Filtrace vody: Toto tlačítko filtr čerpadla zapne a vypne. Ikona vodního filtra na displeji je zelená, když je aktivovaná, 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 osetření tvrdé vody funguje automaticky společně s filtračním systémem.



Tlačítko vodní trysky: Toto tlačítko použijte k aktivaci vodního masážního systému. Po 30 minutách nepřerušovaného používání se vodní masážní systém automaticky vypne. Ikona vodní trysky je při jeho spuštění zelená. Úhel vodních trysek uvnitř stěny vířivé vany lze nastavit ručně.

VAROVÁNÍ: Je-li nasazený kryt, nespouštějte masážní systém, protože uvnitř lázně se může nahromadit tlak vzduchu a způsobit tak nenapravitelné škody a ublizení na zdraví.

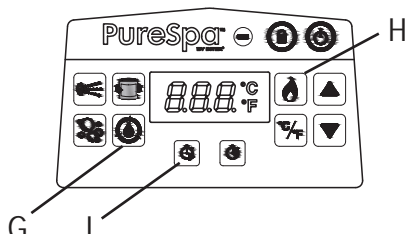


Tlačítko Bublinky: Toto tlačítko použijte k aktivaci masážního systému, který má funkci automatického vypnutí po 30 minutách. Ikona bublinek je při spuštění zelená.

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

PROVOZ (pokračování)

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ



G: Sanitační tlačítko

H: Tlačítko Vytápění

I: Tlačítko pro spuštění časovače ohřívače (HST)



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



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 ohřívače, kdykoli 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.

POZNÁMKA: 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 ohřívače 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 trysek nebo bublinek se aktivuje po ohřátí vody v lázni.
- Lázeň není řádně zakryta krytem, zatímco se voda ohřívá.

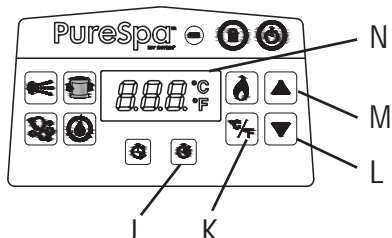


Tlačítko pro spuštění časovače ohřívače (HST): Pomocí tohoto tlačítka můžete zvolit budoucí čas spuštění systému ohřevu. Stisknutím tohoto tlačítka a poté stisknutím nebo nastavíte počet hodin pro odložený start systému ohřevu, od 000 do 120 hodin. Ikona bude několik sekund blikat červená a poté zůstane červená. Na LED displeji se střídá informace o zbývajících hodinách do spuštění ohřívače 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 čtvrtek 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 čtvrtek 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 ohřívače stiskněte tlačítko plamene.

PROVOZ (pokračování)

OVLÁDACÍHO PANELU LÁZNĚ



- J: Tlačítko časovače doby ohřevu (HDT)
- K: Tlačítko pro přepínání mezi C/F
- L: Tlačítko pro snížení
- M: Tlačítko pro zvýšení
- N: Displej LED



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 ohřívače 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 ohřívače 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 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 ohřívače 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.



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

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

POZNÁMKA: 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.



Tlačítka pro nastavení: Stisknutím tlačítek 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 ovládací panel (3) není umístěn na zapuštěném kanálu základny ovládacího panelu, LED displej po 5 minutách zhasne. Stisknutím libovolného tlačítka ovládací panel obnovíte.

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.

⚠ VAROVÁNÍ

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

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
		✓	
	✓		
	✓		Teplota vody a zbývající čas sanitace
	✓		
		✓	Teplota vody a zbývající čas sanitace
	✓		



Nastavení trysek

Množství vody a tlak vycházející z trysek lze nastavit otáčením okraje trysky ve směru hodinových ručiček (maximální proudění vody), proti směru hodinových ručiček (nízké proudění vody) nebo něco mezi tím. Uzavření jedné nebo 2 trysek zvětší tlak vody u ostatních trysek.

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

NÁVOD K OBSLUZE SANITAČNÍHO SYSTÉMU

1. Aktivace sanitačního systému:

Stiskněte sanitační tlačítko  na ovládacím panelu, aktivuje se sanitační systém spolu s filtračním čerpadlem. Ze zelená 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, znovu 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: Propláchněte všechno potrubí upravenou vodou aktivací bublinkové a tryskové funkce po dobu jedné hodiny denně.

TABULKA KÓDŮ LED

Hodnota LED	Definice
001H	Provozní hodiny (zbývající 1 hodina)
002H	Provozní hodiny (zbývající 2 hodiny)
003H	Provozní hodiny (zbývající 3 hodiny)
004H	Provozní hodiny (zbývající 4 hodiny)
005H	Provozní hodiny (zbývající 5 hodiny)
006H	Provozní hodiny (zbývající 6 hodiny)
007H	Provozní hodiny (zbývající 7 hodiny)
008H	Provozní hodiny (zbývající 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 (KONEC)	Po 72 hodinách nepřetržitého ohřevu se čerpadlo automaticky vypne. Funkce rychlého ohřevu je deaktivovaná.
PRÁZDNÝ DISPLAY	Baterie ovládacího panelu je bez energie, nebo je v „úsporném režimu“ a čeká na umístění do zapuštěného kanálu základny ovládacího panelu.

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 tkaninu 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.

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 čistících přípravků a chemikálií kontroluje přítomnost bakterií a virů ve vodě.

Údržba správné rovnováhy vody prostřednictvím použití čistících 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.

Chemikálii 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 vody.

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 hodnotae, 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 použitych 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.

CHEMIE A ROVNOVÁHA VODY V LÁZNI (pokračování)

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 doporučenými výrobce).

Nesprávné používání chemikálů 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 snadnost 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.

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

Tvrdost vápníku (CaCO₃): týká se množství vápníku a hořčíku rozpustěného 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):

$$SI = pH + TF + CF + AF - 12.1$$

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

Teplota vody		TF	Tvrdost (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.

CHEMIE A ROVNOVÁHA VODY V LÁZNI (pokračování)

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 znova 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

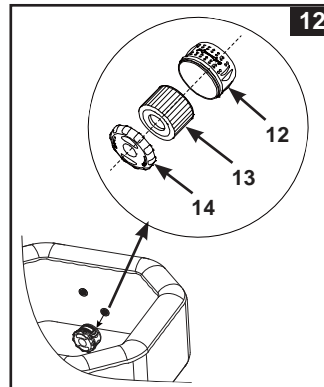
Se všemi chemikáliemi nakládejte opatrně a noste ochranné pomůcky, včetně brýlí a rukavic. Je velmi důležité, aby se kyselina nedostala na pleť nebo oblečení nebo do očí.

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, měřte ji každé 3 dny.
 - a. Kryt náplně odšroubujte od stěny lázně a náplň vyjměte (viz nákres 12).
 - 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 měřte 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.

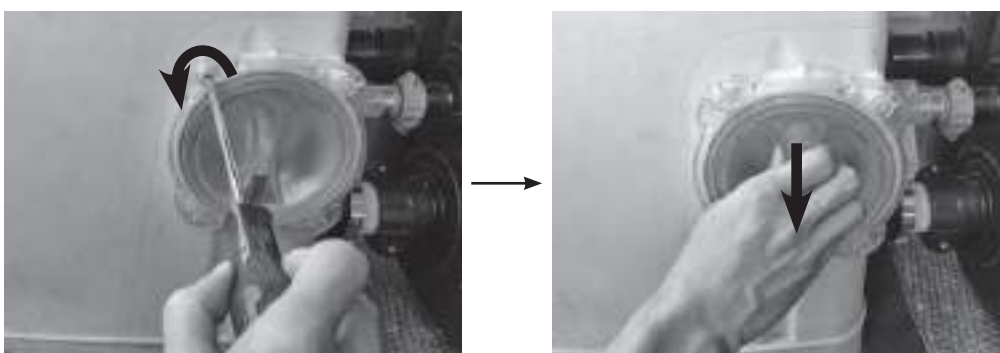
Čištění elektrolyzéru

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 zkонтrolovat 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.

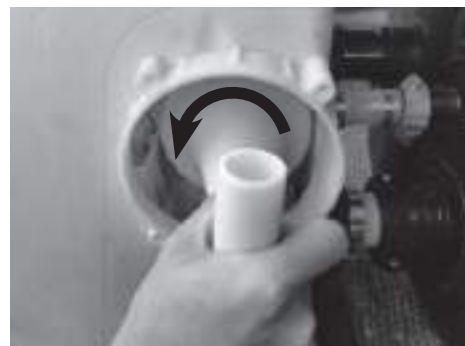
Kontrola a čištění:

1. Vypněte lázeň a odpojte napájecí kabel z elektrické zásuvky.
2. Odšroubujte sestavu filtrační kazety ze stěny lázně a pomocí přiložených zátek (15 a 23) zavřete vstup a výstup vody z vnitřní strany lázně, aby voda nevytekla ven.
3. Vyjměte čtyři šrouby z průhledného krytu pomocí křížového šroubováku (není součástí balení) a odstraňte kryt z řídicí jednotky lázně.



ÚDRŽBA (pokračování)

- Odpojte kabel elektrolyzéru. Odšroubujte matici elektrolyzéru proti směru hodinových ručiček pomocí dodaného maticového klíče elektrolyzéru (20).



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



- Vyjměte elektrolyzér a opláchněte titanovou desku s čerstvou vodou. Buďte opatrní: Udržujte kontakty elektrolyzéru zcela suché, nesmí přijít do kontaktu s octem a vodou.
- Pro opětovné nainstalování elektrolyzéru postupujte opačným způsobem uvedeným výše.
POZNÁMKA: Ujistěte se, že zárez na elektrolyzéru je vyrovnan 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.

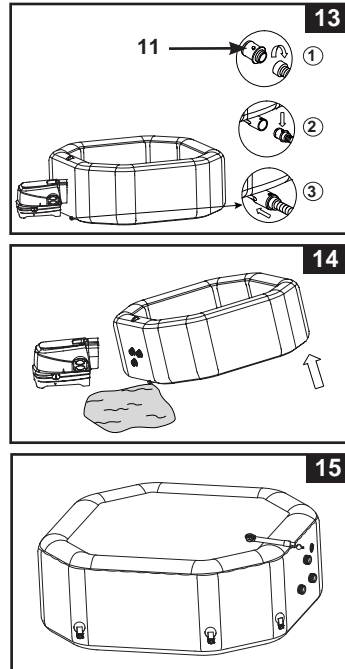
Pokyny a použití

- Celý proužek ponořte do vody a okamžitě ho vyndejte.
- Proužek držte rovně po dobu 15 sekund. Přebytečnou vodu z proužku nesklepávejte.
- Proužek 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. Ovládací jednotku lázně vypněte a odpojte.
 2. Zapojte odtokový ventil na zahradní hadici a druhý konec hadice nasměrujte na vhodnou oblast pro vypuštění (viz nákres 13).
 3. Sejměte víčko ventilu z vnější části trubice a napojte adaptér na odtokový ventil (viz nákres 13).
 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 zdvihňte ze strany naproti odtoku, nasměrujte zbývající vodu do odtoku a lázeň důkladně vyprázdněte (viz nákres 14).
 6. Přetoče lázeň a vylijte zbylou vodu (viz nákres 15).
 7. K vytření zbývající vody použijte čistý ručník, stejně tak k odstranění zbývající vody a vlhkosti v trubici a ovládací jednotce.
 8. Zkontrolujte, zda je hadice a ovládací jednotka důkladně vysušená.
- POZNÁMKA:** Přiložené zátky (15 & 23) 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 čisticím přípravkem. Před opětovným napuštěním lázně důkladně opláchněte.

DŮLEŽITÉ: Nepoužívejte drátěnku, kartáče nebo abrazivní čističe.

Odstranění bio povlaku

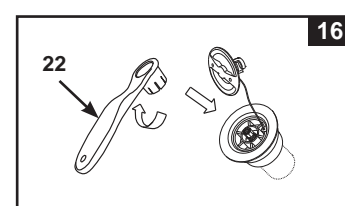
Poradte se s místním odborníkem v oblasti péče o bazén, jaké výrobky použít pro odstraňování bio povlaků.

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 16).
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.



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 dítětem 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.

ÚDRŽBA (pokračování)

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:

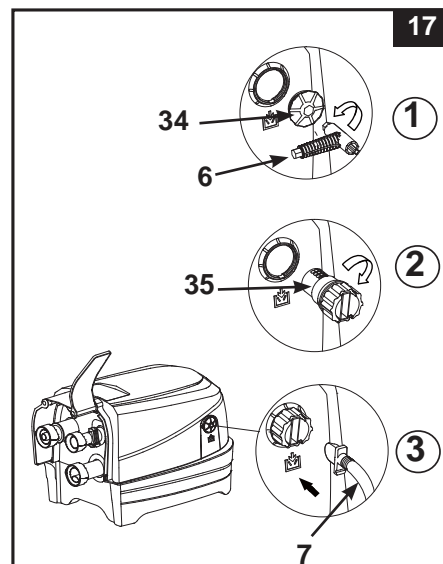
- Oblast, kterou chcete opravit důkladně vyčistěte.
- Ze záplaty sejměte papír a přitiskněte ji na protrženou oblast. Povrch uhladte, a tak odstraňte vzduchové bubliny pod záplatou.

SKLADOVÁNÍ

V oblastech vystavených teplotám mrazu vypusťte, vyčistěte, rozeberte a rádně 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. Chcete-li trubici a kryt vyfouknout:
 - a) Otevřete víčko otvoru pro vypuštění (34) k čemuž použijte příbalený klíč (6) (viz nákres 17).
 - b) Do otvoru pro vypuštění nasadte adaptér vypouštěcí hadice (35).
 - c) Nafukovací hadici (7) nasadte na adaptér vypouštěcí hadice (35).
 - d) Druhý konec hadice zasuňte do ventilu trubice nebo ventilu krytu.
 - e) Pro vypuštění stiskněte tlačítko s bublinkami vzduchu .
 - f) Když je vyfukování dokončeno, provedte kroky v opačném pořadí a ujistěte se, zda je víčko (34) bezpečně utažené.

Upozornění: Používejte pouze k účelu popsánému 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, aby 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 displej/ OVLÁDACÍ JEDNOTKA LÁZNĚ NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Lázeň je odpojená nebo vypnutá. Uvolněný napájecí kabel kontrolního panelu. Výpadek napájení. Zaseknutý RCD. Zaseknutý RCD. 	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je lázeň zapojená a zapnuta. Zkontrolujte, zda je zásuvka napájecího kabelu ovládacího panelu pevně zapojena 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 napájení 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.
FUNKCE TRYSEK NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Proudové čerpadlo je přehřáté. 	<ul style="list-style-type: none"> Vypněte ho a lázeň odpojte. Nechte ho vychladnout a poté provedte celkový restart. Pokud problém přetravává, kontaktujte servisní centrum.
PROUD VODY JE SLABÝ	<ul style="list-style-type: none"> Nízká hladina vody. Překážka v sacím vstupu uvnitř vany. Trysky ucpané nebo znečištěné. Potrubí trysek je poškozeno. 	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte vodu mezi hladinu MIN a MAX. Zajistěte, aby sací vstup nebyl zakryt nebo ucpan. Odstraňte veškeré nečistoty uvnitř trysek. Kontaktujte zákaznický servis Intex.
OVLÁDACÍ KNOFLÍK PROUDĚNÍ VZDUCHU NEFUNGUJE	<ul style="list-style-type: none"> Trysky ucpané nebo znečištěné. Vzduchové potrubí uvnitř lázně je poškozené. 	<ul style="list-style-type: none"> Odstraňte veškeré nečistoty uvnitř trysek. Kontaktujte zákaznický servis 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 nasazena. 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 ÚROVNÌ S KONEKTORY LÁZNĚ	<ul style="list-style-type: none"> Jendou z vlastnosti PVC je, že mění tvar, což je normální. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvedněte čerpadlo se dřevem nebo jiným druhem izolačního materiálu, aby pumpa 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.

UCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE PRO VAŠI POTŘEBU

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. 	<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 stříkací láhve a postříkejte švy. Je-li tam nějaký únik, objeví se bublinky. Poté, co únik objevíte, vyčistěte a vysušte oblast úniku, potom naneste záplatu, kterou jste dostali s lázní.
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. Ucpáný nebo špinavý elektrolyzér. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvyšte provozní dobu sanitačního systému a ujistěte se, že ohřívač je vypnutý během průběhu sanitace. Viz "Provozní pokyny". Použijte BAZENOVÝ kryt, pokud se BAZÉN nepoužívá a/nebo, když je sanitační systém v provozu. Zvyšte provozní dobu sanitačního systému a otestujte vodu pomocí testovacích proužků. Viz "Provozní pokyny". Zkontrolujte elektrolyzér a podle potřeby vyčistěte. Viz "Udržba".
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 přetrvává, kontaktujte servisní centrum.
SLABÝ TLAK VZDUCHU BĚHEM NAFUKOVÁNÍ	<ul style="list-style-type: none"> Chybí O kroužek hadicového adaptéra. 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 přetrvává, kontaktujte servisní centrum.
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 pícnutého místa použijte záplatu. Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní centrum.

DŮLEŽITÉ

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

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ (pokračování)

Hodnota LED	PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Svítí 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 přetravává, 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 přetravává, 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 přetravává, kontaktujte servisní centrum Intex.
E94	• Příliš nízká teplota vody.	<ul style="list-style-type: none"> Je-li okolní teplota nižší než 4°C (39°F), doporučujeme, abyste lázně nepoužívali. Ovládací jednotku vypněte  a odpojte, přidejte trochu teplé vody, abyste zvýšili teplotu vody v lázni nad 5°C (41°F), a potom stiskněte tlačítko, a zahřejte vodu na požadovanou teplotu. Pokud problém přetravává, 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 trysek a snižte teplotu vody. Pokud problém přetravává, 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 přetravává, 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 přetravává, kontaktujte servisní centrum Intex.

UCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE PRO VAŠI POTŘEBU

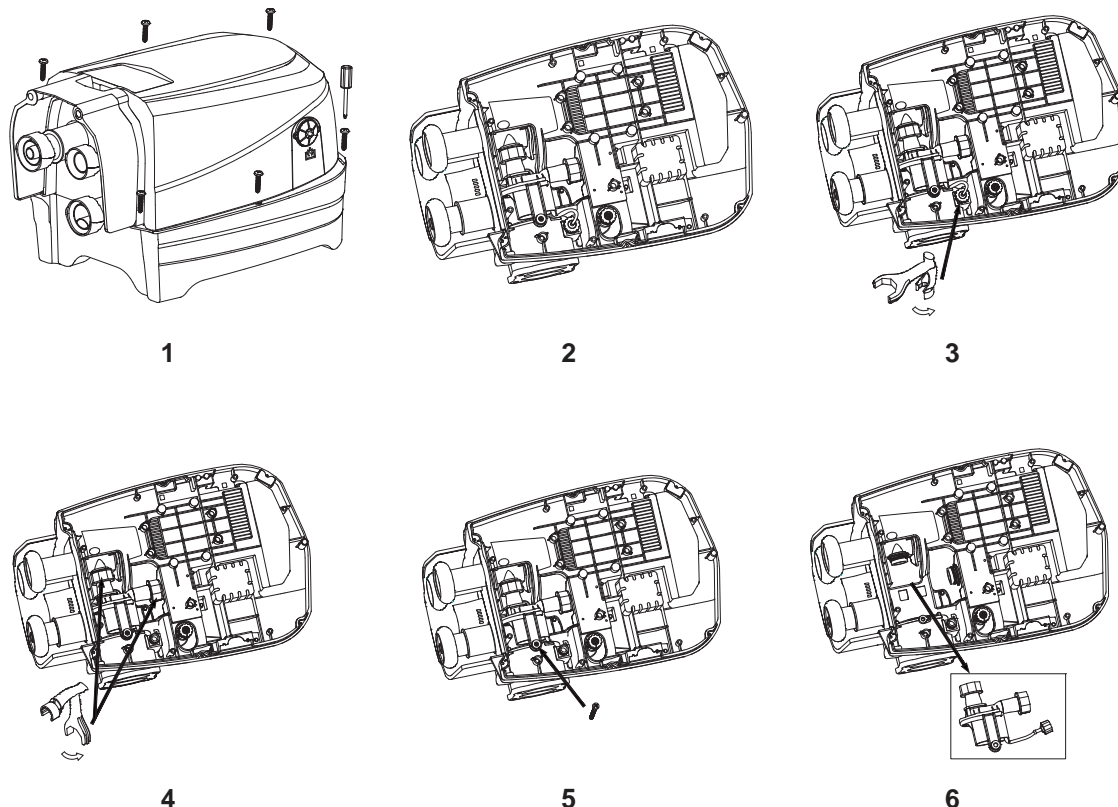
Strana 32

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 křížový šroubovák.



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. Uschovte 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 zkонтroluje 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 návodom k obsluze, nesprávné údržbě nebo skladování;
- V případě, že PureSpa byl vystaven 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, chemikalií 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.