

Vírivky Intex Pure Spa – často kladené otázky

Ako testovať prúdový chránič GFCI/RCD?

Vaša vírivka je vybavená prúdovým chráničom GFCI/RCD, ktorý je umiestnený na konci elektrického kábla. Tento prúdový chránič musí byť pred každým použitím vyskúšaný nasledovne:

- Zapojte elektrickú zástrčku do zásuvky.
- Stlačte tlačidlo RESET na prúdovom chrániči.
- Stlačte tlačidlo TEST na prúdovom chrániči. Indikátor prúdového chrániča by sa mal vypnúť rovnako ako elektrické zariadenie vírivky. Ak sa prúdový chránič nevypne a elektrické zariadenie nezhasne, prúdový chránič je chybný. V tom prípade vírivku nepoužívajte a kontaktujte elektrikára.
- Stlačte tlačidlo RESET na prúdovom chrániči. Indikátor prúdového chrániča by sa mal zapnúť. Ak sa nezapne, prúdový chránič je chybný. Vírivku nepoužívajte a kontaktujte elektrikára.

Ako postupovať, keď vyskakuje prúdový chránič RCD?

Prúdový chránič je pokazený, je nutná výmena za nový. Je možné dokúpiť ho aj samostatne ako náhradný diel.

Je možné vodu vo vírivke ohrievať nepretržite?

Áno, je to možné. Uistite sa, že keď sa vírivka nepoužíva, je prikrytá. Zároveň je potrebné vodu ošetriť bazénovou chémiou. Viac informácií získate v manuáli alebo pri konzultácii s výrobcom alebo predajcom bazénovej chémie.

Ako postupovať v prípade, keď je ohrev zapnutý a voda aj tak nie je teplá?

Teplota vody vo vírivke sa pri ohreve zvyšuje zhruba o 1 – 1,5°C za hodinu. Pri prvom napustení vodou, môže ohrev trvať až 20 hodín. Doba ohrevu závisí od počiatočnej teploty vody a vonkajších podmienok.

Pokiaľ sa vám aj po niekoľkých hodinách zdá, že sa teplota vody nezvyšuje, nemusí to hneď znamenať poruchu ohrevu. K zohriatiu vody je potrebný dostatok času. Pokiaľ sa vírivka dlhodobo nepoužíva, vždy ju prikryte krytom.

Čo robiť pri strate kľúča k prackám na kryte vírivky? Čím ich môžem odomknúť?

K odomknutiu alebo zamknutiu praciek je možné použiť malý rovný skrutkovač či rovný tenký prúžok z tvrdého materiálu.

Čo robiť keď vírivka vyhadzuje elektrické poistky?

Podľa manuálu vyskúšajte, či nie je chybný prúdový chránič (RCD). Pokiaľ je v poriadku, môže byť preťažený elektrický obvod. V takom prípade odpojte ďalšie elektrické zariadenia z tohto obvodu alebo vírivku zapojte do iného. Pokiaľ problém pretrváva, kontaktujte kvalifikovaného elektrikára.

Môže byť ohrev používaný samostatne, bez toho aby bola aktivovaná filtrácia?

Nemôže. Ohrev je napojený na filtračnú pumpu, vďaka ktorej dochádza k cirkulácii vody cez vykurovacie teleso.

Ako zistím, že je telo vírivky správne nafúknuté?

Telo vírivky nafúknite tak, aby bolo na dotyk pevné. K vzduchovému ventilu pripojte tlakomer. Ak sa ručička tlakomeru nachádza v zelenom poli, je vírivka nahustená správne.

Venujte pozornosť zmenám teploty v okolí. Vplyvom nízkych teplôt dochádza k zmršťovaniu vzduchu, čo znamená, že dochádza aj k znižovaniu tlaku v tele vírivky – vírivku nikdy nedohusťujte.

Akonáhle teplota okolitého vzduchu opäť stúpne, vplyvom rozpínania vzduchu znovu dôjde k zvýšeniu tlaku vo vírivke.

Pri vysokých teplotách okolitého prostredia pravidelne kontrolujte tlak vo vírivke. Pokiaľ sa ručička tlakomeru posunie do červeného poľa, vypustite malú časť vzduchu, aby vplyvom vnútorného tlaku nedošlo k poškodeniu vírivky či krytu.

Je možné použiť inú externú pumpu k nafúknutiu vírivky?

K nafúknutiu vírivky je možné použiť aj inú pumpu, ale neodporúčame to. Nepoužívajte ani vysokotlakový kompresor. Pri nafukovaní vírivky venujte zvýšenú pozornosť tomu, aby nedošlo k jej prefúknutiu.

Bubble SPA je vybavená vstavanou vzduchovou pumpou, ktorá ako jediná zaisťuje správne nafúknutie vírivky.

Po 5 – 7 dňoch používania došlo k úniku vzduchu z tela vírivky.

V dôsledku zmien teploty prostredia sa vzduch vo vírivke prirodzene rozpína a zmršťuje, čo má vplyv na tlak vo vnútri vírivky. Počas horúcich dní sa vzduch vo vírivke rozpína a tlak sa zvyšuje, zatiaľ čo počas studených dní sa vzduch zmršťuje a tlak vo vírivke klesá. Pokiaľ to nastane, nikdy vírivku alebo kryt nedofukujte. Uistite sa, či je ventil zabezpečený a riadne uzavretý (pozri manuál). Pokiaľ je telo vírivky alebo kryt veľmi mäkký, dofúkajte ho. Vírivku však neprefukujte.

Čo robiť, pokiaľ dochádza k úniku vzduchu?

Uistite sa, či je ventil zabezpečený a riadne uzatvorený (pozri manuál). Potom sa pokúste zistiť, či nedochádza k úniku vzduchu z tela vírivky, ideálna je k tomu mydlová voda. Nastriekajte ju na švy a okolie ventilu. V mieste, kde dochádza k úniku sa začnú tvoriť bublinky. K oprave použite lepiacu sadu na PVC.

Aké sú rozmery a objem vírivky?

Rozmery vírivky sú 196x71 cm (gulať tvar)/ 201x71 (octagon). Maximálny objem vírivky je 795l.

Do akej úrovne je možné naplniť vírivku? Aká je hĺbka vody vo vírivke, keď hladina dosahuje maximálnu odporúčanú úroveň?

Odporúčaná výška hladiny je medzi ryskami s označením MIN a MAX. Hĺbka vody pri odporúčanom maximálnom objeme je približne 52 cm.

Kde a na akom povrchu je možné vírivku umiestniť?

Vírivku je možné inštalovať v interiéri aj v exteriéri. Povrch, kde bude vírivka umiestnená, musí byť rovný, hladký, bez nečistôt a ostrých predmetov. Vírivka by mala byť nainštalovaná v miestach, alebo neďaleko miest s vhodným odvodňovacím systémom. Je nutné zvážiť nosnosť plochy – vírivka so štyrmi osobami naplnená vodou, váži zhruba 1 136 kg.

Je možné vírivku umiestniť na trávnu, piesok alebo zemitý povrch? Ak nie, prečo?

Vírivku neumiestňujte na trávnu, piesok alebo hlinený povrch, pretože hrozí, že počas používania sa do vírivky dostanú nečistoty. Určité druhy tráv môžu prerásť dnom vírivky. Ďalším rizikom je poškodenie a únik vody z vírivky.

Je možné umiestniť vírivku na svah?

Nie, povrch musí byť vodorovný a plochý. Vírivka umiestnená na nerovnom povrchu nie je stabilná a môže byť nebezpečná.

Je možné nechať vírivku počas zimného obdobia vonku?

Záleží od vonkajšieho prostredia. Pokiaľ teplota v zime klesne pod 4°C, nenechávajte napustenú vírivku vonku. Telo vírivky môže zmŕznúť a popraskať. Teplota vody vo vírivke by mala byť vyššia ako 4°C. Je potrebné zabrániť, aby nezamrzla voda vo vnútri cirkulačného systému, filtrácie a trubic. Pokiaľ očakávate nižšie teploty, vírivku rozmontujte a uskladnite na suchom mieste s teplotou nad bodom mrazu.

Ako vírivku správne čistiť?

K čisteniu vnútornej steny vírivky je možné použiť špongiu a jemný mydlový roztok. Pred napustením vody ju poriadne opláchnite.

Ako často treba meniť vodu vo vírivke?

Vodu vo vírivke odporúčame meniť každé tri dni, alebo v prípade, keď je voda zakalená a použitie bazénovej chémie je neúčinné.

Ako často je potrebné čistiť a meniť filtračnú vložku?

Filtračnú vložku odporúčame kontrolovať každý deň a meniť ju podľa potreby.


Ako čistiť a meniť filtračnú vložku?

- Odskrutkujte kryt filtračnej vložky zo steny a vyberte kartušu.
- Na čistenie kartuše použite záhradnú hadicu. Pokiaľ kartuša zostáva aj naďalej špinavá, vymeňte ju.
- Vždy majte v zásobe náhradnú kartušu.

Je nutné pridávať do vody vo vírivke chemikálie? Pokiaľ áno, akým spôsobom?

Pridávaním vhodných sanitačných prostriedkov v správnom pomere docielime udržanie vody bez baktérií a vírusov. O výbere a dávkovaní sa poraďte so špecializovanými predajcami.

Pri používaní chémie postupujte vždy podľa inštrukcií výrobcu. Nerozpustené kyslíkové tablety nesmú prísť do kontaktu s telom vírivky. Používajte plavák na chemikálie, ktorý je súčasťou balenia. Pokiaľ vírivku používate, plavák na chemikálie vyberte.

Po aplikácii chémie vždy vodu dôkladne premiešajte. Stlačte tlačidlo  na kontrolnom paneli, aktivujete tak bublátor, vďaka ktorému sa chemikálie lepšie rozpustia. Nikdy chemikálie nemixujte, do vírivky ich pridávajte jednotlivo. Nepridávajte do vody ďalšie chemikálie, pokiaľ nie sú predchádzajúce riadne rozpustené.

VŽDY PRIDÁVAJTE CHEMIKÁLIE DO VODY, NIE VODU DO CHEMIKÁLÍ!

Za akú dlhú dobu dôjde k ohriatiu vody vo vírivke?

Teplota vody vo vírivke sa pri ohreve zvyšuje o 1 - 1,5°C za hodinu. Pri prvom naplnení môže trvať ohrev vody na maximálnu hodnotu až 20 hodín. Rýchlosť ohrevu závisí od počiatočnej teploty vody a vonkajších podmienok. Ohrev vody sa spomaľuje v týchto prípadoch:

- Vonkajšia teplota je nižšia ako 10°C.
- Rýchlosť vetra je vyššia ako 3,5 – 5,4 m/s.
- Funkcia bublátora je zapnutá.
- Vírivka nie je prikrytá vekom.

Je možné naplniť vírivku teplou vodou?

Vírivku je možné naplniť aj zohriatou vodou, čím skrátime potrebnú dobu ohrevu. Uistite sa však, že voda nepresahuje teplotu 40°C. Teplota vyššia než 40°C deaktivuje systém ohrevu. Pred vstupom do vírivky vždy teplotu vody skontrolujte. Preštudujte si bezpečnostné informácie v manuáli.

Áká je minimálna a maximálna teplota vody, pri ktorej vírivka funguje?

Vírivka funguje v rozmedzí teplôt od 4 ° C do 40 ° C. Teplota vody by nikdy nemala presiahnuť 40 ° C. Pokiaľ teplota presiahne 50 °C, na paneli sa aktivuje kód E 95 a riadiaca jednotka vírivky prestane pracovať. V takom prípade odpojte a zapojte prúdový chránič RCD a spustíte test na reštartovanie systému. Keď sa voda ochladí na 40 °C resetujte kontrolný panel stlačením tlačidla RESET, ktoré je umiestnené na boku riadiacej jednotky - vid' manual.

Áká je najvyššia teplota vody, ktorú vírivka produkuje?

Podľa medzinárodných noriem by maximálna teplota vody vo vírivke nemala presiahnuť hranicu 40 ° C. Kontrolná jednotka vírivky je preto naprogramovaná tak, aby sa ohrev vody vypol, ak je maximálna teplota dosiahnutá.

Čo znamená kód E90? Čo by som mal robiť, ak sa na paneli objaví kód E90?

Ak sa objaví kód E90, znamená to, že voda neprúdi systémom. Overte nasledovné:

- Voda dosahuje predpísanú úroveň.
- Filtračná vložka je čistá a riadne nainštalovaná. V prípade potreby ju vyčistíte alebo vymeňte. Vypnite a odpojte kontrolnú jednotku. Odstráňte príslušenstvo k filtračnej vložke. Reštartujte kontrolnú jednotku a preverte, či po odstránení príslušenstva systém riadne funguje.

System pracuje dobre, keď bola filtračná vložka odstránená:

- Vyčistíte filtračnú vložku pokiaľ je špinavá, alebo ju vymeňte za novú, ak aj po vyčistení zostáva vložka zamazaná alebo zafarbená.
- Vyberte vložku, umyte ju vodou a vnútro vložky zbavte vzduchu.
- Pokiaľ kód E90 stále trvá, uistite sa, že nie je nečistota v odtokovej mriežke či na vstupnej prípojke. Pokiaľ tam je nečistota, mriežku vyberte, vyčistite a znovu nasadte.
- Pokiaľ sa problém po vyčistení znovu objaví, bude problém zrejme v kvalite vody. Kontaktujte odborníka na testovanie kvality vody a prevedte sanitáciu vody.

System po odstránení filtračnej vložky nepracuje:

- Uistite sa, že vstupné a výstupné prípojky medzi vaňou a kontrolnou jednotkou nie sú blokované, skrútené alebo nepretekajú.



Pokiaľ kód E90 aj naďalej pretrváva, pravdepodobne je chyba v kontrolnej jednotke. Kontaktujte servisné centrum.

Čo znamená kód E91 na vírivke Jet? Čo mám robiť, pokiaľ sa objaví kód E91?

Pokiaľ sa na ovládacom paneli objaví kód E91, znamená to nízke množstvo soli.

V takom prípade:

- Otestujte úroveň soli pomocou testovacieho zariadenia alebo vezmite vzorku vody so soľou a nechajte ju otestovať.
- Pokiaľ je hladina soli príliš nízka, pridajte 0,5 kg soli a zapnite filtráciu, pokiaľ sa soľ celkom nerozpustí. V prípade, že je hladina soli v norme, odstráňte elektrolytickú jednotku a vyčistite ju kuchynským octom – pozri manuál.
- Pokiaľ sa kód E91 stále objavuje, kontaktujte servisné stredisko.

Čo znamená kód E92 na vírivke Jet? Čo mám robiť, keď sa objaví kód E92?

Pokiaľ sa na ovládacom paneli objaví kód E92, hladina soli je príliš vysoká. Najskôr otestujte hladinu soli alebo zoberte vzorku vody so soľou a nechajte ho otestovať. Pokiaľ je hladina soli stále príliš vysoká, vypustte približne 25 % vody a doplňte čerstvú vodu. Keď je hladina soli v norme, odstráňte elektrolytickú jednotku a vyčistite ju pomocou kuchynského octu – pozri manuál. V prípade, že sa kód E92 stále objavuje, kontaktujte servisné centrum.

Poznámka : Pred akoukoľvek údržbou vyberte vírivku zo zásuvky.

Čo znamená kód E94? Čo mám robiť, pokiaľ sa objaví kód E94?

Pokiaľ sa na ovládacom paneli objaví kód E94, teplota vody je príliš nízka. Odpojte a zapojte prúdový chránič RCD a následne ho otestujte reštartom systému. Reštart prevedte vo chvíli, keď je teplota vody vo vírivke vyššia ako 4°C.

Čo znamená kód E95? Čo mám robiť, pokiaľ sa objaví kód E95?

Pokiaľ sa na ovládacom paneli objaví kód E95, teplota vody je príliš vysoká. Odpojte a zapojte prúdový chránič RCD a otestujte ho reštartom systému. Keď sa voda ochladí na 40°C alebo menej, resetujte kontrolný panel pomocou tlačidla RESET – pozri manuál.

Čo znamená kód E96? Čo mám robiť, keď sa objaví kód E96?

Keď sa na ovládacom paneli objaví kód E96, ide o systémovú chybu. Odpojte a znova zapojte prúdový chránič RCD a otestujte ho reštartom systému. Odskrutkujte matice na prípojkách B a C, pokiaľ

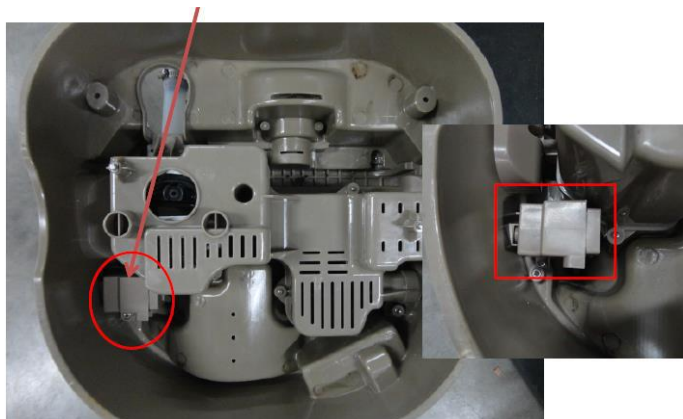
vytekajúca voda neuvoľní vzduch z kontrolnej jednotky. Potom všetko naskrutkujte naspäť a reštartujte systém. Pokiaľ problém pretrváva, kontaktujte servisné centrum.



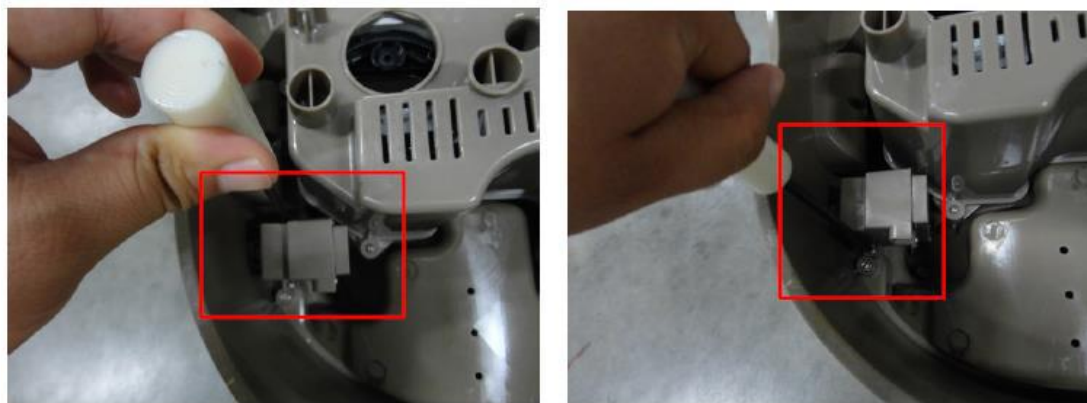
Čo znamená kód E97? Čo mám robiť, pokiaľ sa objaví kód E97?

Ak sa na ovládacom paneli objaví kód E97, ide o chybu tepelnej poistky.

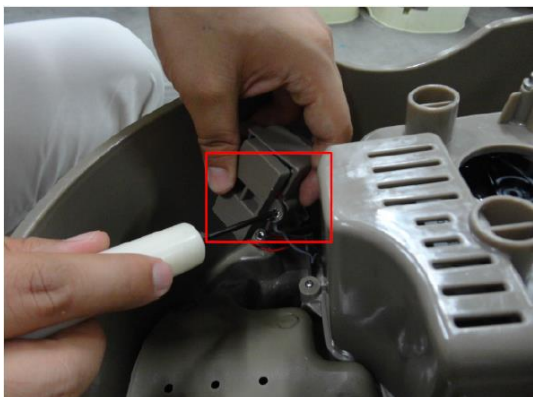
Odpojte a zapojte naspäť prúdový chránič a otestujte ho reštartom systému. Pokiaľ problém pretrváva, kontaktujte servisné centrum.



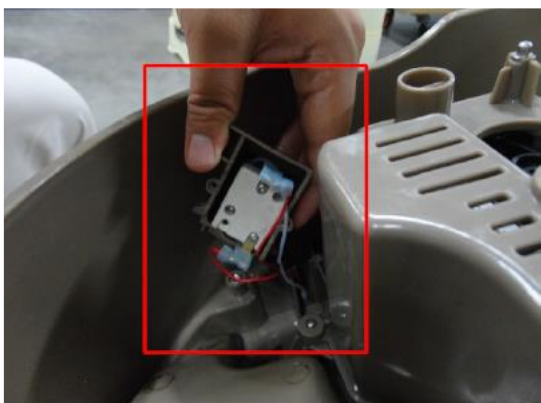
Uvoľnite dve skrutky.



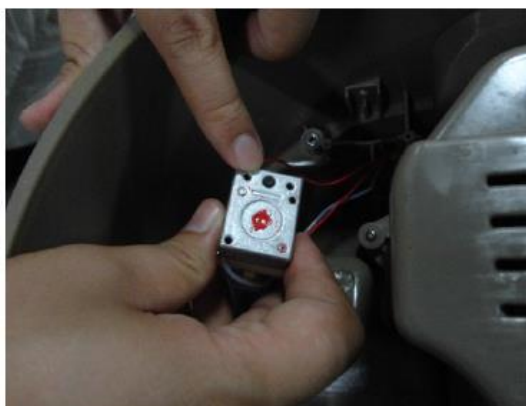
Vytiahnite kontrolnú jednotku a odskrutkujte skrutky z dna.



Odstráňte kryt a vytiahnite tepelnú ochranu.



Stlačte čierne tlačidlo, aby ste zistili, či všetko funguje alebo nie.



Preverte čierny gumový kryt a potom ho dajte bezpečne naspäť.



Opakujte kroky 2, 3 a 4, aby ste znovu zapojili tepelnú ochranu. Pokúste sa stlačiť tlačidlo RESET na boku riadiacej jednotky.

Čo znamená kód E98? Čo mám robiť, ak sa objaví kód E98?

Pokiaľ sa na ovládacom paneli objaví kód E98, teplota vody alebo okolitého prostredia je vyššia ako 55°C. V tom prípade najskôr stlačte tlačidlo RESET, ktoré je umiestnené na boku riadiacej jednotky. Použite k tomu dlhý, ostrý predmet. Následne odpojte a znovu zapojte prúdový chránič RCD, aby sa reštartoval systém. Pokiaľ sa kód stále objavuje, spravte nasledovné:

- Otočte hore nohami a lokalizujte kontrolnú krabičku – pozri obr.
- Odskrutkujte skrutky.
- Vytiahnite kontrolnú jednotku a odskrutkujte skrutky z dna.
- Odstráňte kryt a vytiahnite tepelnú ochranu.
- Stlačte čierne tlačidlo, aby ste zistili, či všetko funguje alebo nie.
- Preverte čierny gumový kryt a dajte ho bezpečne späť.
- Opakujte kroky 2,3 a 4, aby ste znovu zapojili tepelnú ochranu. Pokúste sa stlačiť tlačidlo RESET na boku riadiacej jednotky.

Čo znamená kód END? Čo mám robiť, keď sa objaví kód END?

Pokiaľ sa objaví na ovládacom paneli kód END, znamená to, že aktuálna teplota vody nedosiahla požadovanú teplotu ani po 72 hodinách nepretržitého ohrevu. V takom prípade sa funkcia rýchleho ohrevu a filtrácie vody deaktivuje. Pokiaľ sa tento kód objaví, na ovládacom paneli stlačte akékoľvek tlačidlo (okrem RESET), aby sa systém reštartoval. Potom znovu aktivujte funkciu ohrevu a filtrácie stlačením tlačidla.

Prečo náhle klesla teplota vody alebo voda nevydrží teplá?

Teplota vody závisí na teplote okolia.

Pokles vody môžu spôsobiť nasledujúce faktory:

- chýbajúca podložka alebo kryt
- nízka okolitá teplota
- silný vietor, pokiaľ je vírivka vonku
- je aktivovaná funkcia bubliniek

Prečo sa voda vo vírivke neohrieva?

Najskôr sa uistite, že ste nechali vírivke na ohriatie vody dostatok času. Optimálna rýchlosť ohrevu je 1 - 1,5°C/hod. Potom preverte, že je aktivovaná funkcia ohrevu tlačidlom „plameň“ na ovládacom paneli. K pomalšiemu ohrevu vody môžu viesť nasledujúce faktory:

- pri zapnutom ohreve nie je vírivka riadne prikrytá krytom
- okolitá teplota je nižšia ako 10°C
- rýchlosť vetra je vyššia ako 3,5 - 5,4 m/s
- je aktivovaná funkcia bubliniek

Môžem použiť filtračné vložky iných značiek?

Nie, filtračná vložka vyrobená iným výrobcom nemusí fungovať správne a hrozí poškodenie vírivky.

Prečo nesvieti displej na ovládacom paneli?


Uistite sa, že je pumpa zapnutá do elektrickej zásuvky. Potom skontrolujte, či ide do zásuvky prúd a či je prúdový chránič v poriadku. V prípade potreby otestujte chránič RCD. Pokiaľ závalu neobjavíte, kontaktujte servisné centrum.

Prečo sa teplota zobrazená na ovládacom paneli líši od skutočnej teploty vody?

Tolerancia teploty je cca +/- 2°C. Pred vstupom do vírivky zmerajte teplotu vody.

Našiel som vo vírivke riasy, ako mám postupovať?

Filtračná pumpa a kartuša sú navrhnuté k filtrácii častíc obsiahnutých vo vode. Rozmnožovaniu rias však zabrániť nedokážu. Pred ďalším použitím je nutné vodu vyčistiť. Preštudujte si kapitolu v manuáli týkajúcu sa čistenia a dezinfekcie vody. Vždy postupujte podľa inštrukcií výrobcu chemických prípravkov. Používajte plavák na chemikálie, ktorý je súčasťou balenia. Nerozpustené kyslíkové tablety nesmú prísť do kontaktu s telom vírivky. Pokiaľ vírivku používate, plavák na chemikálie vyberte. Po

aplikácii chémie vždy vodu dôkladne premiešajte. Stlačte tlačidlo  na kontrolnom paneli, aktivujete tak bublátor, pri ktorého chode sa chemikálie lepšie rozpustia. Nikdy chemikálie nemixujte, do vírivky ich pridávajte jednotlivo. Nepridávajte do vody ďalšiu chemikáliu, pokiaľ predchádzajúca nie je riadne rozpustená.

VŽDY PRIDÁVAJTE CHEMIKÁLIE DO VODY, NIE VODU DO CHEMIKÁLÍ!

Je možné použiť elektrickú pumpu k nafúknutiu tela tryskovej vírivky JET SPA?

Nie, k nafúknutiu použite ručnú pumpu, ktorá je súčasťou balenia. Použite pribalený tlakomer, aby nedošlo k prefúknutiu. Pre viac informácií si preštudujte manuál.

Ako zapnúť Hard Water System (systém zmäkčovania vody)?

Systém zmäkčovania vody funguje s filtračnou pumpou, keď je aktivovaná funkcia filtrovania vody.

Je možné aktivovať na tryskovej vírivke sanitačný systém a ohrev vody súčasne?

Nie. Pokiaľ je aktiovaný ohrev vody a neskôr je spustený sanitačný systém, ohrev bude automaticky vypnutý. Ohrev začne opäť fungovať, akonáhle sa ukončí sanitačný proces. Pokiaľ je najskôr aktivovaný sanitačný systém a ohrev vody je spustený neskôr, sanitačný systém sa automaticky vypne.

Koľko ampérov vyžaduje riadiaca jednotka vírivky, aby správne fungovala a nedochádzalo k výpadku el. poistiek?

Vírivka vyžaduje minimálny prúd 13 A (2 600 Watt). Väčšina domácností disponuje elektrickým obvodom s prúdom 15 - 20 A. Uistite sa, že do rovnakého elektrického obvodu nie sú zapojené ďalšie elektrospotrebiče.

Pri aktivácii ohrevu vody a bublátora/trysiek zároveň dochádza k vypadávaniu poistiek. Čo s tým?

V rovnakom el. obvode ako vírivka je zapojených viac el. zariadení. Odpojte ostatné spotrebiče.

Vírivka je nainštalovaná na slnečnom mieste. Počas letných dní, keď nie je filtrácia zapnutá, ukazuje displej riadiaceho panela teplotu 39 – 42°C. Teplota vody vo vírivke je však nižšia. Čo s tým?

Ak je vírivka vystavená priamemu slnečnému žiareniu, riadiaca jednotka absorbuje teplo. V prípade, že filtrácia nie je zapnutá, vnútorná teplota a teda aj teplota vody v systéme je vyššia v porovnaní s teplotou vody vo vírivke. Teplota je meraná teplotným čidlom a je zobrazená na displeji. Filtráciu na niekoľko minút zapnite. Voda z vírivky ochladí vnútorný systém a na displeji sa objaví správna teplota vody.

Po výmene filtračnej vložky ukazuje displej počas chodu filtrácie kód E90. Ako mám postupovať?

Počas výmeny novej kartuše mohlo dôjsť k preniknutiu vzduchu do systému vírivky. To bolo detekované prietokovým čidlom, preto displej hlási kód E90 – žiadny prietok vody. Vírivku je potrebné pred čistením, opravou či výmenou dielov vypínať. Stlačte tlačidlo RESET na prúdovom chrániči umiestnenom na napájacom kábli, ponorte novú filtračnú vložku, pripojte ju k filtračnému zariadeniu a aktivujte filtračný systém.

Akú dlhú dobu je potrebné počas dňa filtrovať vodu?

Odporúčame filtrovať minimálne 1 hodinu denne. K dostatočnému filtrovaniu vody však dochádza automaticky v kľudovom režime či pri zapnutom ohreve.

Je možné zapnúť ohrev vody, pokiaľ je aktívny sanitačný systém tryskovej alebo kombo vírivky (bublínky + tryska)?

Nie. Aktiváciou ohrevu počas sanitačného procesu sa naruší produkcia chlóru a ostatných sanitačných činidiel. Môže dôjsť aj k poškodeniu ohrevu. Pokiaľ prebieha sanitačný proces, ohrev bude automaticky vypnutý. Vždy zakrývajte vírivku, maximalizujete tým výkon sanitačného systému.

Počas nafukovania vírivky dochádza k úniku vzduchu z prípojky A. Čo s tým?

Únik vzduchu z prípojky A počas nafukovania je normálny. V prípade prefúknutia sa časť vzduchu uvoľní, aby nedošlo k poškodeniu tela vírivky. Zhruba po 5 minútach bude vírivka nafúknutá.