



MOBILNÉ VÍRIVKY - PRÍRUČKA



PH050006



PH050012



PH050013/G/S



PH050015/G/S



PH050016/R



PH050017/R



PH050018/S

ĎAKUJEME VÁM, ŽE STE ZAKÚPILI NAŠEJ MOBILNÝ VÍRIVKY. PROSÍME O RIADNE PREŠTUDOVANÉ TOHTO MANUÁLU PRED JEJ POUŽÍVANÍM. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK OTÁZOK KONTAKTUJTE SERVISNÉ STREDISKO.

UPOZORNENIE

Pre Vašu vlastnú bezpečnosť a správnu funkčnosť Vášho zariadenia dodržujte nasledujúce pokyny. Pri nedodržaní nasledujúcich upozornení a inštrukcií hrozí poškodenie majetku, vážne zranenia alebo smrť. Nesprávnou inštaláciou alebo manipuláciou dôjde k strate záruky.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

1. Prístroj by mal byť napájaný cez prúdový chránič (RCD) s menovitým vybavovacím prúdom nepresahujúcim 30 mA.
2. Elektrická inštalácia by mala spĺňať požiadavky miestnych noriem. Uzemnenie spotrebičov musia byť trvalo pripojené k pevnému uloženiu.
3. Na pripojenie vírivky, nepoužívajte predlžovací kábel, časovač alebo zásuvkové adaptéry. Zaisťte dobre prístupnú zásuvku.
4. Uistite sa, že zásuvka používaná k napájaniu vírivky je od nej v dostatočnej vzdialenosti tj. Aspoň 2 m.
5. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť nahradený výrobcom alebo jeho servisným technikom alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa predišlo možnému nebezpečenstvu. Okamžite vymeňte poškodený kábel.
6. Elektroinštalácia, okrem dielov dodaných s bezpečnostným extra nízkym napätím nepresahujúcim 12 V, musí byť neprístupná osobe vo vírivke.
7. Časti obsahujúce elektrické súčasti, s výnimkou zariadení pre vzdialenú kontrolu, musia byť umiestnené alebo upevnené tak, aby nemohli spadnúť do vírivej vane. Zároveň mimo dosahu osôb vo vírivke.
8. Aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom, nepoužívajte vírivku za dažďa, či búrky.
9. Nikdy nepoužívajte vírivku, ak sú sacie armatúry poškodené alebo chýba. Nikdy nenahrádzajte sacie súpravu inú s rozdielnym menovitým prietokom, než je vyznačené na pôvodnú saciu armatúru.
10. Ak chcete znížiť riziko zranenia, nedovoľte deťom používať tento výrobok samostatne, pokiaľ nie sú pod prísny dohľadom dospelých.

11. Voda priťahuje deti. Preto vždy vírivku po každom použití zakryte vekom a uzamknite.
12. Pred používaním vírivky sa najprv vždy uistite, že kryt je vírivky otvorený.
13. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nikdy nepoužívajte žiadny elektrický spotrebič vnútri vírivky, alebo ak je vaše telo je mokré. Nikdy nepokladajte elektrické spotrebiče, ako sú svetlá, telefón, rádio, alebo televíziu, do vzdialenosti 1,5 m od vírivej vane.
14. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Nainštalujte vírivku aspoň 2 m od všetkých kovových povrchov. Ako alternatívu, môže byť vírivka inštalovaná do 1,5 metrov od kovových povrchov, ak je každý kovový povrch uzemnený.
15. Nebezpečenstvo náhodného utopenia. Extrémna opatrnosť musí byť venovaná tomu, aby sa zabránilo neoprávnenému prístupu detí. Aby sa predišlo nehodám, uistite sa, že deti nemôžu používať tento nafukovací bazén sami, pokiaľ nie sú pod dohľadom dospelaj osoby po celú dobu užívania.
16. Počas tehotenstva, pri pobyte v teplej vode, môže dôjsť k poškodeniu nenarodeného plodu.
17. Časový limit pre nepretržité použitie je 10 minút.
18. Užívanie alkoholu, drog alebo liekov pred alebo počas pobytu vo vírivke môže viesť k bezvedomí s možnosťou utopenia.
19. Obézni osoby a osoby s anamnézou srdcové choroby, nízkym alebo vysokým krvným tlakom, osoby s obehovými problémami, alebo diabetom by sa mali poradiť s lekárom pred použitím vírivky.
20. Osoby užívajúce lieky by sa mali poradiť s lekárom pred použitím kúpele, pretože niektoré lieky môžu vyvolávať ospalosť, zatiaľ čo iné lieky môžu mať vplyv na srdcovú frekvenciu, krvný tlak a krvný obeh.
21. Voda vo vírivke by nikdy nemala prekročiť 40 ° C (104 ° F). Teplota vody medzi 38 ° C (100 ° F) a 40 ° C (104 ° F) je považovaná za bezpečnú pre zdravého dospelého človeka. Nižšia teplota vody sa odporúča pre malé deti a tiež v prípade používania vírivky dlhšie ako 10 minút. Vzhľadom na to, že extrémne vysoká teplota vody má vysoký potenciál poškodenia plodu počas prvých mesiacov tehotenstva, tehotné alebo potenciálne tehotné ženy by mali obmedziť teplotu vody vo vírivke na 38 ° C (100 ° F). Ak ste tehotná, radšej skonzultujete so svojim lekárom. Ženy by mali omezit teplotu vody vo vírivke na 38 ° C (100 ° F). Pokiaľ ste tehotná, radšej konzultujete se s lekárom.

22. Ak chcete znížiť riziko zranenia, nikdy nepoužívajte vodu vyššiu ako 40 ° C (104 ° F).

23. Užívanie alkoholu, drog alebo liekov môže významne zvýšiť riziko fatálne hypertermia. Hypertermia nastáva, keď vnútorná teplota tela dosiahne úroveň niekoľko stupňov nad normálnu telesnú teplotu 37 ° C (98,6 ° F). Medzi príznaky hypertermie patrí zvýšenie vnútornej teploty tela, závraty, letargia, ospalosť a mdloby, účinky hypertermie patrí neschopnosť vnímať teplo; neschopnosť rozpoznať nutnosť ukončiť pobyt vo vírivke; neznalosť hroziaceho nebezpečenstva; fatálne poškodenie u tehotných žien; fyzická neschopnosť opustiť vírivku a bezvedomie čo má za následok nebezpečenstvo utopenia.

24. Dlhší pobyt v kúpeľoch môže byť škodlivý pre vaše zdravie. Ihneď opustí vírivku pokiaľ sa niečím dobre, alebo ste ospalý.

25. Vírivka by nemala byť používaná pri teplote nižšej ako 4 ° C (40 ° F), pokiaľ nie je zapnutý ohrev.

26. Nikdy nepridávajte vodu do chemikálií. Vždy pridávajte chemikáliu do vody, môže viesť k vzniku nebezpečných chemickým aerosólov.

27. Tento prístroj nesmie byť napájaný cez externé spínacie zariadenia, ako je časovač, alebo pripojený k obvodu, ktorý je pravidelne zapína a vypína pomocou externej jednotky.

28. Tento spotrebič nie je určený pre používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im nebol poskytnutý dohľad alebo inštrukcie týkajúce sa použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

29. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zamedzilo, ich manipuláciu so zariadením.

30. Do vírivé vane a z nej vstupujte opatrne a pomaly. S ohľadom na mokrú podlahu.

31. Ak je v prevádzke funkcia bubliniek odstráňte z vírivky jej veko.

32. V priebehu filtrácie (FILTER) vírivku nepoužívajte.

33. V priebehu ohrevu (HEATING) vírivku nepoužívajte.

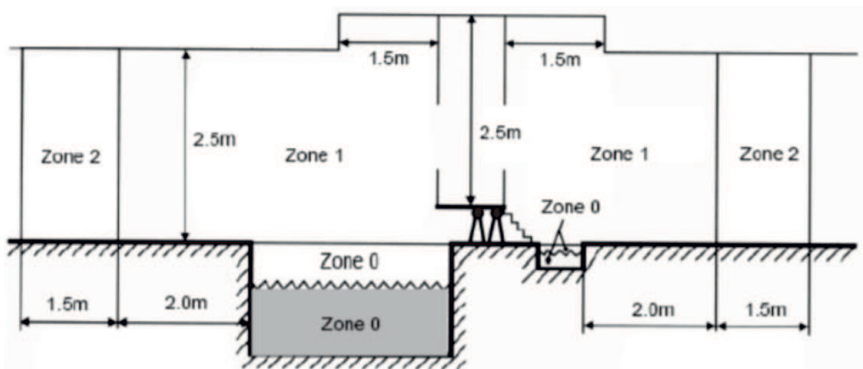
DÔLEŽITÉ PREVÁDZKOVÉ UPOZORNENIE

- 1.** Vírivku natlakujte primerane (stenu možno bez väčšieho odporu stlačiť). Prehustenie môže spôsobiť nezvratné poškodenie plášťa. Nezabudnite, že tlak vzduchu sa s rastúcou teplotou samovoľne zvyšuje. Udržujte tlak na optimálnej úrovni. Na poškodenie vírivky spôsobené jej pretlakom sa záruka nevzťahuje.
- 2.** Nevystavujte vírivku priamemu slnečnému svitu popr. pravidelne kontrolujte tlak v plášti vírivky, aby v dôsledku rozťažnosti vzduchu a s tým súvisiacim samovoľným zvýšením tlaku nedošlo k poškodeniu plášťa vírivky. Na poškodenie vírivky spôsobené jej pretlakom sa záruka nevzťahuje.
- 3.** Vírivou vaňu nenechávajte prázdnu po príliš dlhú dobu. V prípade jej dlhšieho nepoužívania odstráňte všetku vodu z vírivky. Počas doby, kedy vírivka nie je používaná odporúčame ju uskladniť, alebo oplotiť.
- 4.** Nezapínajte, ak existuje možnosť, že je voda vo vírivke zamrznutá.
- 5.** Zvieratá by mali byť držaná od vírivky, aby sa zabránilo jej poškodeniu.
- 6.** Vírivka nesmie byť nikdy používaná prázdna - bez naplnenia vodou po stanovenú úroveň. V opačnom prípade hrozí nezvratné poškodenie cirkulačného čerpadla.
- 7.** Podlaha musí byť schopná uniesť predpokladanú záťaž vírivky. Počítajte s hmotnosťou vody + hmotnosťou max. Počtu osôb užívajúcich vírivku.
- 8.** Neprerušovaný ohrev vody nesmie presiahnuť 48 hodín. V opačnom prípade môže dôjsť k nevratnému poškodeniu vykurovacieho elementu. Na škody vzniknuté nedržaním tohto limitu sa nevzťahuje záruka.
- 9.** Vyváženie vody: Odporúčame udržiavať celkovú zásaditosť vody v rozmedzí 80-120 ppm, pH vody 7,2-7,8 a voľný chlór medzi 3 až 5 ppm. Príliš nízke pH môže poškodiť vírivku a čerpadlo. Príliš vysoké pH (tvrdá voda) podporuje tvorbu vodného kameňa, ktorý spôsobuje biele zrazeniny vnútri filtra a na vykurovacom telese. Tie potom môžu spôsobiť nefunkčnosť ohrevu a poškodenie filtračného čerpadla. Na poškodenie vírivky spôsobené chemickou nerovnováhou sa záruka nevzťahuje.
- 10.** Dezinfekcia chemicky kontroluje baktérie a vírusy prítomné vo vode. Zodpovednosťou vlastníka vírivky je včasné dezinfikovanie vody. To je dosiahnuté pravidelným, podľa potreby Aj denným pridávaním schválené dezinfekcie.

11. Kartušový filter je nutné meniť za nový každý mesiac prevádzky vŕivky (tj. Doba počas ktorej sú vo vŕivke voda). V opačnom prípade hrozí poškodenie filtračného čerpadla, vykurovacieho elementu. Na chyby vzniknuté v dôsledku neskorej výmeny filtra sa nevzťahuje zákonná reklamačná lehota.

DODRŽUJTE TIETO POKYNY

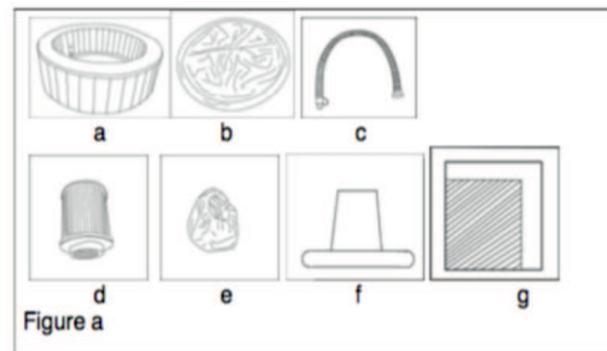
Varovanie: Bezpečnostné úrovne hladiny vody pre inštaláciu jednotlivých zariadení sú rôzne. Inštalácia musí byť v súlade s STN 33 2000-7-702. Viď schéma nižšie:



Poznámka: Namerané rozmery zóny sú obmedzené stenami a pevnými priečkami. Vyššie spomenuté -rozmery zóny bazény a bazénik.

Zóny	Popis jednotlivých zón
Zóna 0	Zóna 0 je vnútorná bazénová časť zahŕňajúca akékoľvek výklenky v stenách alebo podlahe.
Zóna 1	Zóna 1 je vymedzená: <ul style="list-style-type: none"> • Zónou 0 • Vertikálne plochou siahajúce 2 m od okraja bazéna • Podlaha alebo povrch, na ktorom sa budú osoby pohybovať • Horizontálne plocha vo výške 2,5 m nad podlahou alebo povrchom vŕivky
Zóna 2	Zóna 2 je vymedzená: <ul style="list-style-type: none"> • Vertikálne plochou zasahujúce vonkajšiu časť zóny 1 a horizontálne 1,5 m od vonkajšej časti zóny 1 • Podlaha alebo povrch, na ktorom sa budú osoby pohybovať

INŠTALAČNÉ INŠTRUKCIE



1. Uistite sa, že ste dostali všetky časti:

- Spa bazén
- PU kryt so zipsom
- Nafukovacie hadice
- Kartušový filter
- Kryt kartušového filtra
- Gumová zátka
- Set na opravy

2. Požiadavky na priestor:

Upozornenie 1: Podlaha musí byť schopná uniesť požadovanú záťaž.

Upozornenie 2: Pre pretekajúcu vodu musia byť zaistený adekvátny systém odtoku.

DÔLEŽITÉ:

Je veľmi dôležité preveriť, či je vŕivka umiestnená na rovnom povrchu, ktorý unesie váhu vŕivky, vody a osôb vo vŕivke. Vyžaduje rovný, hladký a nosný povrch. Nerovný a nehladký povrch môže vŕivku poškodiť a anulovať záruku. Je vašou zodpovednosťou sa uistiť, že je priestor riadne pripravený, nehľadiac na to, či ide o pôdu, podlahu, terasu, poschodie alebo dosku. Pred naplnením vŕivky vodou povrch vyrovnajte.

a) Vnútorne inštalácie:

- Podlaha musí byť schopná uniesť kapacitu vŕivky (vodou naplnenú). Podlaha by mala byť protišmyková s rovným povrchom.
- Pre vnútornú inštaláciu je nevyhnutný riadny odtok.
- Vlhkosť je normálnym vedľajším účinkom vnútorne inštalácie vŕivky. Určite efekty vlhkosti vzduchu na okolité drevo, papier atď. Miestnosť by mala byť riadne vetraná, aby sa vlhkosť dostala von. Zvýšenú koncentráciu v miestnosti môžete znížiť nainštalovaním vhodného odvlhčovača.

POZNÁMKA: Neinštalujte vŕivku na koberec alebo iný materiál, ktorý môže byť poškodený vlhkosťou.

b) Vonkajšia inštalácia:

- Je dôležité inštalovať vŕivku na pevný a rovný povrch. Ak je vŕivka inštalovaná vonku, uistite sa, že okolo nie sú žiadne ostré objekty, ktoré by mohli vŕivku poškodiť.
- Počas plnenia, vyprázdňovania alebo pri použití, sa môže voda vyliatť z vŕivky. Vŕivka by preto mala mať v blízkosti odtok do zeme.

- Vírivku natlakujte primerane (stenu možno bez väčšieho odporu stlačiť). Prehustenie môže spôsobiť nezvratné poškodenie plášt'a.
- Nezabudni, že tlak vzduchu sa s rastúcou teplotou samovoľne zvyšuje. Udržujte tlak na optimálnej úrovni.

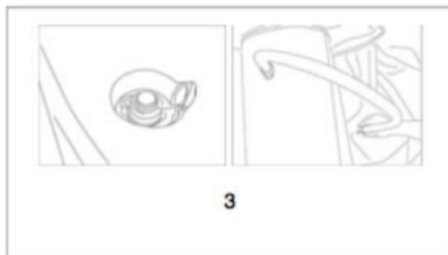
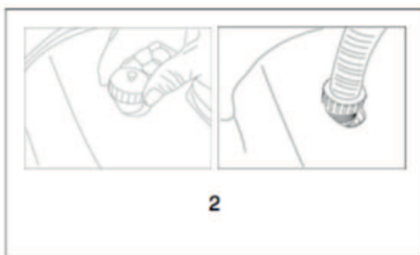
c) Montáž:

1. Vybaľte vírivku z obalu. Rozložte vírivku a kryt. Uistite sa, že sú obaja rozložené správnou stranou nahor.

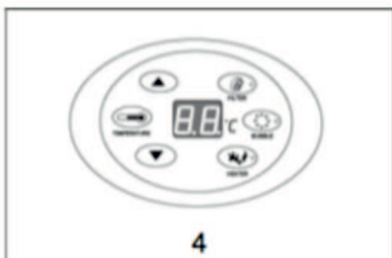
Upozornenie: Vírivku vždy umiestnite na dodanú plastickú podložku. Táto musí byť umiestnená medzi vírivkou a zemou. Tak aby vystupujúce / nastupujúcej osoba vždy stála na tejto podložke.



2. Otvorte klapku vzduchu na vírivke. Naskrutkujte jeden koniec hadice.
3. Otvorte vzduchový ventil vírivky. Druhý koniec hadice do ventilu.



4. Nafúknite vírivú vaňu stlačením tlačidla "Bubble".



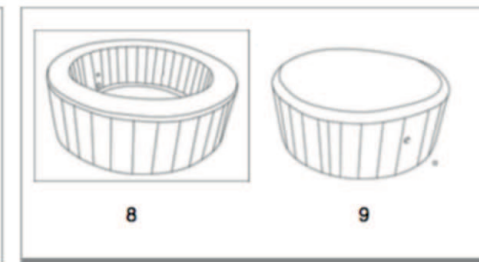
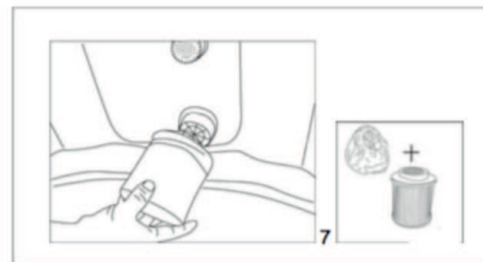
Upozornenie 1: Vírivku natlakujte primerane (stenu možno bez väčšieho odporu stlačiť). Prehustenie môže spôsobiť nezvratné poškodenie plášt'a. Nezabudnite, že tlak vzduchu sa s rastúcou teplotou samovoľne zvyšuje. Udržujte tlak na optimálnej úrovni.

Upozornenie 2: Nevystavujte vírivku priamemu slnečnému svitu popr. pravidelne kontrolujte tlak v plášti vírivky, aby v dôsledku rozťažnosti vzduchu a s tým súvisiacim samovoľným zvýšením tlaku nedošlo k poškodeniu plášt'a vírivky.

Upozornenie 3: Ak chcete dofúknuť vírivku, ktorá je naplnená vodou, musíte najprv aktivovať tlačidlom "Bubble" Perlínkové proces a nechať ho 2-3 minúty prebiehať a potom pokračovať podľa bodu 2-5.

Keď je vírivka správne nahustená, stlačte tlačidlo "Bubble" pre vypnutie nafukovanie.

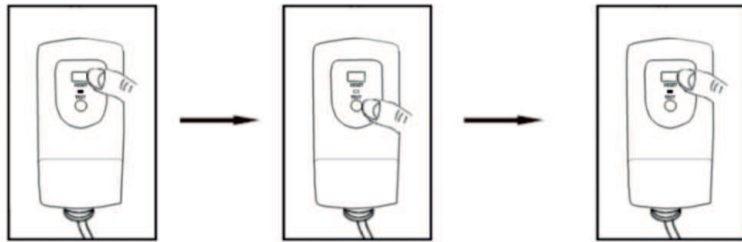
5. Vyberte hadicu pre hustenie a zaskrutkujte ventil na tesno.
6. Vyberte hadicu pre hustenie z výstupu vzduchu a naskrutkujte matice na tesno.
7. Naskrutkujte filtračnú vložku na prívode vody na stene vírivky otočením v smere hodinových ručičiek.
8. Naplňte vírivku pomocou záhradnej hadice až ku značke vyznačenej na vnútornej stene vírivky.
9. Umiestnite kryt vírivky, upevnite ho.



OBSLUHA

Test PRCD

Vírivá vaňa Bellatrix je dodávaná s PRCD zástrčkou spĺňajúce (presahujúci) všetky EÚ štandardy, pozrite si obrázky nižšie pre vykonanie testu.



Stlačte tlačidlo RESET. Oblasť indikácie by sa mala rozsvietiť na červeno. Vírivka je pripravená na použitie.

Potom stlačte tlačidlo TEST. Oblasť indikácie by mala zmiznúť. **VAROVANIE:** zariadenie nepoužívajte ak je tento test neúspešný.

Opäť stlačte tlačidlo RESET. Oblasť indikácie by sa mala rozsvietiť na červeno.

Upozornenie: Zariadenie nepoužívajte ak je test PRCD neúspešný.

a) Aby sa zabránilo zlyhanie funkcie a poškodenie, prosím nezapínajte vírivku, kým nie je naplnená vodou po značku minimálnej hladiny.

Je zodpovednosť vlastníka, aby sa ubezpečil, že inštalácia prebehla podľa uvedených bezpečnostných inštrukcií. Akékoľvek zlyhanie a škoda vyplývajúca z behu na sucho, vyliatie vody, zvýšenej vlhkosti alebo zaťaženia, zapríčiní stratu záruky.

b) Kontrolný panel

FILTER Key - On-off key pre zapnutie / vypnutie filtrácie. Stlačením tohto tlačidla začne filtračné čerpadlo pracovať a červená kontrolka sa rozsvieti. Stlačte znovu, čerpadlo prestane pracovať a kontrolka zhasne. Keď filtračné čerpadlo pracuje po dobu 168 hodín, objaví sa písmená "FC" na obrazovke, spolu s varovným tónom.



V tejto dobe bude signalizačná kontrolka signalizovať (svietiť), filtračné čerpadlo nebude však pracovať. Kontrolka na tlačidlo vykurovacieho systému bude vypnutá a vykurovací systém nebude fungovať. Opätovným stlačením tlačidla filtrácie bude systém vypnutý. Po tej písmená "FC" na displeji zmizne a ozve sa varovný tón. Na displeji sa zobrazí aktuálna teplota vody. Všetky tlačidlá sa uvedú do klasického pracovného stavu. "FC" a varovný tón upozorňujú na výmenu, či vyčistenie filtračnej vložky.

Upozornenie: V priebehu filtrácie (FILTER) vírivku nepoužívajte.

BUBBLE Key – Tlačidlo On-off key pre aktivovanie / vypnutie perlínkovej masáže. Stlačením tohto tlačidla začne vzduchové čerpadlo pracovať a červená kontrolka sa rozsvieti. Opätovným stlačením dôjde k deaktivácii funkcie a ku zhasnutiu kontrolky. Perlínkové masáže sa automaticky ukončí po 20 minútach prevádzky. V prípade potreby ďalšej masáže, bude nutné počkať 10 minút a potom opätovne stlačiť tlačidlo "Bubble". Počas prevádzky perlínkovej masáže môže byť proces kedykoľvek ukončený tlačidlom "Bubble". Pre opätovné naštartovanie tejto funkcie je nutné počkať 10 minút.



HEATER Key - On-off key pre aktivovanie / vypnutie vykurovacieho režimu. Stlačením tohto tlačidla aktivujete vykurovací režim a červená kontrolka sa rozsvieti. Opätovným stlačením dôjde k deaktivácii funkcie a ku zhasnutiu kontrolky. Pri stlačení klávesy "OHRIEVAČA", bude vykurovací systém aktivovaný a červená kontrolka sa rozsvieti. Súčasne sa rozsvieti červená indikačná kontrolka režimu Filtrácia a začne pracovať filtračné čerpadlo vírivky. Po dosiahnutí nastavenej teploty, riadiaci systém ukončí ohrev, však kontrolka kúrenie bude stále svietiť a filtračné čerpadlo bude stále v prevádzke. Pokiaľ teplota vody klesne o 2-3 stupne pod nastavenú teplotu, dôjde k opätovnému zapnutiu ohrevu.



Upozornenie: Neprerušovaný ohrev vody nesmie presiahnuť 48 hodín. V opačnom prípade môže dôjsť k nevratnému poškodeniu vykurovacieho elementu. Na škody vzniknuté nedržaním tohto limitu sa nevzťahuje záruka.

Upozornenie: V priebehu ohrevu vody (HEATING) vírivku nepoužívajte.

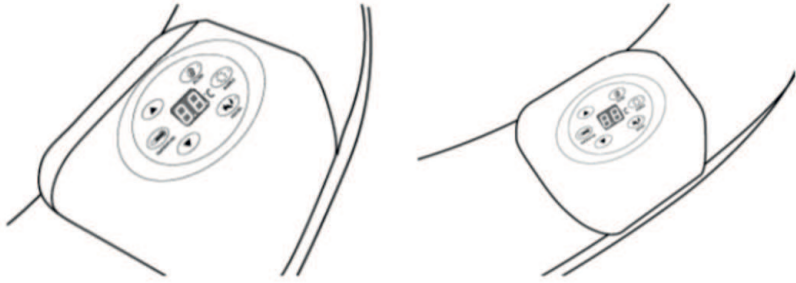
TEMPERATURE Key – Tlačidlo pre nastavenie požadovanej teploty. Stlačením tohto tlačidla začnú čísla na displeji blikať a tlačidlom pre zvýšenie alebo zníženie teploty môže byť potom nastavená požadovaná teplota. Ak je nastavenie ukončené, stlačte tlačidlo TEMPERATURE Key pre uloženie nastavení. Predvolená teplota je 40 ° C, teplota môže byť nastavená v rozmedzí od 20 do 42 ° C.



Tlačidlo pre zvýšenie teploty



Tlačidlo pre zníženie teploty

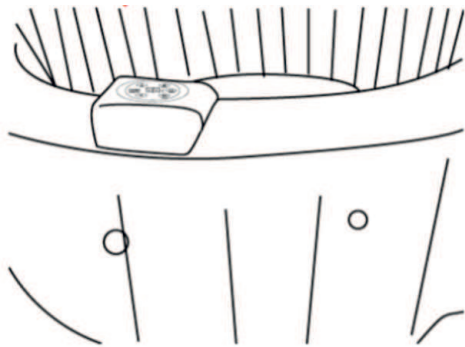


Regulátor vŕivky je vyrobený z ekologicky šetrného PU, ktorý je mäkký a pohodlný. Povrch podkladu možno prať.

Regulátor je chrómovaný, spĺňa štandardy RoHS.

Povrchová fólia je prilepená k ovládaciemu panelu pomocou vodeodolného lepidla.

Telo vŕivky



Naplnenie vodou

Hladina vody vo vŕivke by mala byť vyššia ako 20 mm nad vnútornou ryskou pre minimálnu hranicu vody. Ak je nižšia, nemusí byť funkčný režim kúrenia. Ak je vyššia, voda sa môže preliať z vŕivky von.

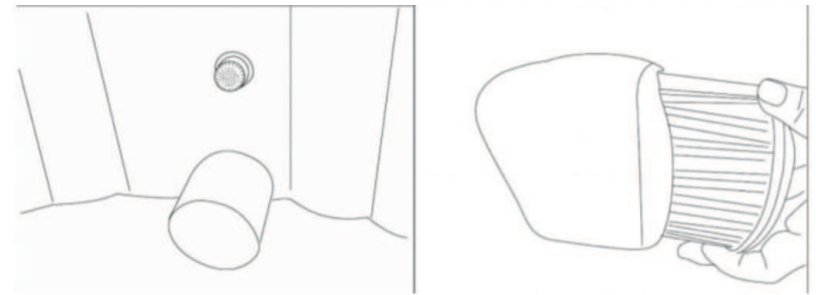
Údržba vody vo vŕivke - upozornenie

- Vyváženie vody: Odporúčame udržiavať celkovú zásaditosť vody v rozmedzí 80-120 ppm, pH vody 7,2-7,8 a voľný chlór medzi 3 až 5 ppm. Príliš nízke pH môže poškodiť vŕivku a čerpadlo. Príliš vysoké pH (tvrdá voda) podporuje tvorbu vodného kameňa, ktorý spôsobuje biele zrazeniny vnútri filtra a na vykurovacom telese. Tie potom môžu spôsobiť nefunkčnosť ohrevu a poškodenie filtračného čerpadla. Na poškodenie vŕivky spôsobené chemickou nerovnováhou sa záruka nevzťahuje.

- Dezinfekcia, chemicky kontroluje baktérie a vírusy prítomné vo vode. Zodpovednosťou vlastníka vŕivky je včasné dezinfikovanie vody. To je dosiahnuté pravidelným, podľa potreby aj denným pridávaním schválené dezinfekcie.
- Kartušový filter je nutné meniť za nový každý mesiac prevádzky vŕivky (tj. Doba počas ktorej sú vo vŕivke voda). V opačnom prípade hrozí poškodenie filtračného čerpadla, vykurovacieho elementu. Na chyby vzniknuté v dôsledku neskorej výmeny filtra sa nevzťahuje zákonná reklamačná lehota.

Pravidelné čistenie a výmena kartušového filtra

1. Uistite sa, že pred týmito akciami, je sieťový zdroj odpojený od elektrickej zásuvky.
2. Odskrutkujte kartušový filter otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
3. Odstráňte kryt filtra.



4. Filtračné vložku možno opláchnuť záhradnou hadicou a znovu použiť. Avšak, kartušový filter je nutné meniť za nový každý mesiac prevádzky vŕivky (tj. Doba počas ktorej sú vo vŕivke voda). V opačnom prípade hrozí poškodenie filtračného čerpadla, vykurovacieho elementu. Na chyby vzniknuté v dôsledku neskorej výmeny filtra sa nevzťahuje zákonná reklamačná lehota.

5. Nasadíte kryt filtračnej vložky a vložte filtračnú patronu na prívod vody otočením v smere hodinových ručičiek.

Vypúšťanie vody a vzduchu z vŕivky

1. Uistite sa, že je odpojený sieťový zdroj od elektrickej zásuvky.
2. Vyskrutkujte plastové viečko výpuste.
viz. obrázok

3. Odstráňte silikónový uzáver na dne vŕivky. Voda začne vytekať.

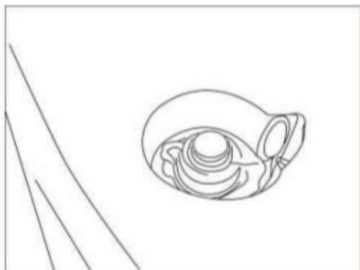
4. Keď nie je vo vŕivke žiadna voda, zapojte vŕivku opäť do el. siete a zapnite na 2-3 minúty funkciu "Bubble".



5. Vo vode sa postupne hromadí zvyšky čistiacich prostriedkov, rozpustených častíc a bazénovej chémie, ktoré ostávajú na stenách a dne vírivky. Na čistenie vírivky použite mydlo a vodu popr. dezinfekčné prostriedky na to určené. Vírivku potom dôkladne umyte. Nepoužívajte tvrdé kefy alebo abrazívne čistiace prostriedky.

6. Vírivku pred vypustením vzduchu a uskladnením riadne vysušte.

7. Pre vypustenie vzduchu vytočte vzduchový ventil (zostane vám v ruke).



8. Vírivku postupne skladajte a týmto z nej vytlačíte zostávajúce vzduch.

OPRAVA A SKLADOVANIE

1. Oprava vírivky

- Ak je vírivka mechanicky poškodená, môžete použiť dodávaný set na opravu.
- Vysušte a odmastite oblasť, ktorú chcete opraviť.
- Naneste lepidlo na PVC záplatu a rýchlo priložte na poškodené miesto.
- Vyhladte povrch od všetkých vzduchových bublín a nechajte zaschnúť približne 12 hodín.

Na opravy vykonané svojpomocne sa nevzťahuje zákonná záručná povinnosť.

2. Skladovanie vírivky

Uistite sa, že je všetka voda odvedená z vírivky a kontrolného panelu a vírivka je riadne vysušená. Je to nevyhnutné pre predĺženie životnosti vírivky. Odstráňte kartušový filter. Odporúčame uložiť vírivku v pôvo-dnom obale na teplom suchom mieste s teplotou minimálne 10 ° C. Poznámka: Plast je krehký a náchylný k porušeniu, keď je vystavený teplotám pod bodom mrazu. Mrazivé počasie môže vírivku nenávratne poškodiť. Na škody spôsobené nesprávnym zazimovaním resp. uskladnením vírivky sa záruka nevzťahuje.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Tu je niekoľko užitočných tipov, ktoré vám pomôžu diagnostikovať a opraviť niektoré bežné zdroje problémov.

Problémy	Možné príčiny	Riešenie
Bublínkový ("Bubble") systém nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> • Vzduchové čerpadlo je príliš horúce • Chyba v napájacom boxe 	<ul style="list-style-type: none"> • Odpojte vzduchovú pumpu. Až vzduchové čerpadlo vychladne, zapojte opäť do siete a stlačte tlačidlo "Bubble" • Ak nedošlo k odstráneniu problému, obráťte sa na naše servisné stredisko
Vykurovací systém nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavená teplota je príliš nízka • Špinavá filtračná vložka • Nesprávna hladina vody • Poškodený vykurovací element 	<ul style="list-style-type: none"> • Nastavte vyššiu teplotu (20-42 ° C) • Vyčistite / vymeňte filtračnú vložku • Doplnite hladinu vody k ryske • Volajte servis
Filtrácia nepracuje	<ul style="list-style-type: none"> • Špinavá filtračná vložka • Chyba v napájacom boxe • Príliš nízke napätie alebo nesprávne frekvencia 	<ul style="list-style-type: none"> • Vyčistite / vymeňte filtračnú vložku • Volajte servis • Spýtajte sa profesionálne elektrikára o radu, či je vstupné napätie alebo frekvencie v poriadku
Únik vody	<ul style="list-style-type: none"> • Vírivka je roztrhané alebo prerazená 	<ul style="list-style-type: none"> • Použite súpravu na opravu
Voda nie je čistá	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatočná doba filtrovania • Špinavá vložka filtra • Nesprávna údržba vody 	<ul style="list-style-type: none"> • Navýšte dobu filtrovania • Vyčistite / vymeňte filtračnú vložku • Dodržujte pokyny výrobcu chemikálií

OBMEDZENÁ ZÁRUKA - PODMIENKY

Záručná doba začína plynúť v deň nákupu, po dobu 24 mesiacov.

Záruka nie je prenosná na následné kupujúci.

Táto záruka sa vzťahuje na obmedzenia a výnimky uvedené nižšie.

Obmedzenia a vylúčenie

Záruka je zárukou obmedzenou - zahŕňa záruku na vírivý bazén pre uvedené obdobie. Táto záruka popiera alebo obmedzuje všetky ostatné záruky mlčky alebo výslovne, s výnimkou tých, ktoré nemôžu byť popretá alebo obmedzená právom štátu, v ktorom je výrobok používaný. Kupujúci je zodpovedný za zabezpečenie odpo-vidajúceho prístupu ku všetkým častiam vírivky, tak aby mohol byť poskytovanie služieb riadne vykonané. Špecifikácia produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

Všetky reklamácie musia byť zaslané autorizovanému predajcovi Bellatrix. Požiadavka na reklamáciu musí obsahovať oi. Meno zákazníka, jeho kontaktné údaje, model produktu a sériové číslo, dátum nákupu a popis závady.

Akty zrušenie platnosti záruky

Táto záruka je neplatná, ak bolo do vírivého bazéna neodborným spôsobom zasahované, bol opravovaný neoprávnenou osobou, alebo bol nainštalovaný podľa pokynov výrobcu.

Ďalšie akty, ktoré povedú k zrušeniu záruky sú škody spôsobené:

- prevádzkou vírivky bez vody alebo s nesprávnou hladinou vody
- použitím predlžovacieho kábla
- nesprávnou chemickou údržbou vody a nedodržaním stanoveného pH vody
- umiestňovaním vírivky pod úroveň terénu
- zamrznutím vody, alebo mrazom
- nízkym napätím alebo prepätím
- prehustením alebo v dôsledku zanedbania povinnosti užívateľa prispôbiť tlak vo vírivke v závislosti na teplote okolia
- nedodržaním stanovených termínov výmeny kartušového filtra

Správna likvidácia tohto produktu



Tento produkt by nemal byť likvidovaný v rámci komunálneho odpadu. Vírivka je vyrobená z materiálov, ktoré možno recyklovať. Po ukončení životnosti prosím zaistite bezpečnú a ekologickú likvidáciu a pomôžte týmto zlepšiť životné prostredie. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite prosím vratné a zberné systémy, alebo sa obráťte na predajcu, kde bol výrobok zakúpený. Môžu tento produkt odovzdať ekologicky bezpečne recyklácii.

Goatle s.r.o.
Rybná 716/24
Praha 110 00
www.belatrix.cz