








Mobilní vířivky Belatrix

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

				
PH050013/15	PH050006/18	PH050010/11	PH050016/17	PH050012

DĚKUJEME VÁM, ŽE JSTE ZAKOUPILI NAŠÍ MOBILNÍ VÍŘIVKU. PROSÍM O ŘÁDNÉ PROSTUDOVÁNÍ TOHOTO MANUÁLU PŘED JEJÍM POUŽITÍM. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV DOTAZŮ KONTAKTUJTE SERVISNÍ STŘEDISKO.

UPOZORNĚNÍ

Pro Vaši vlastní bezpečnost a správnou funkčnost Vašeho zařízení dodržujte následující pokyny. Při nedodržení následujících upozornění a instrukcí hrozí poškození majetku, vážná zranění nebo smrt. Nesprávnou instalací nebo manipulací dojde ke ztrátě záruky.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění 1: Příklad by měl být napájen přes proudový chránič (RCD) se jmenovitým vybavovacím proudem nepřesahující 30 mA
- Upozornění 2: Elektrická instalace by měla splňovat požadavky místních norem. Uzemnění spotřebičů musí být trvale připojeno k pevnému uložení.
- Upozornění 3: K připojení vířivky, nepoužívejte prodlužovací kabel, časovač nebo zásuvkové adaptéry. Zajistěte dobře přístupnou zásuvku.
- Upozornění 4: Ujistěte se, že zásuvka používaná k napájení vířivky je od ní v dostatečné vzdálenosti tj. alespoň 2m.
- Upozornění 5: Je-li napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem nebo jeho servisním technikem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo možnému nebezpečí. Okamžitě vyměňte poškozený kabel.
- Upozornění 6: Elektroinstalace, kromě dílů dodaných s bezpečnostním extra nízkým napětím nepřesahujícím 12 V, musí být nepřístupná osobě ve vířivce.
- Upozornění 7: Části obsahující elektrické součásti, s výjimkou zařízení pro vzdálenou kontroly, musí být umístěny nebo upevněny tak, aby nemohly spadnout do vířivé vody. Zároveň mimo dosah osob ve vířivce.
- Upozornění 8: Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte vířivku za deště, či bouřky.

- Upozornění 9: Nikdy nepoužívejte vířivku, pokud jsou sací armatury poškozené nebo chybí. Nikdy nenahrazujte sací soupravu jinou s rozdílným jmenovitým průtok, než je vyznačeno na původní sací armatuře.
- Upozornění 10: Chcete-li snížit riziko zranění, nedovolte dětem používat tento výrobek samostatně, pokud nejsou pod přísným dohledem dospělých.
- Upozornění 11: Voda přitahuje děti. Proto vždy vířivku po každém použití zakryjte víkem a uzamkněte.
- Upozornění 12: Před používáním vířivky se nejprve vždy ujistěte, že kryt je vířivky otevřen.
- Upozornění 13: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy nepoužívejte žádný elektrický spotřebič uvnitř vířivky, nebo pokud je vaše tělo je mokré. Nikdy nepokládejte elektrické spotřebiče, jako jsou světla, telefon, rádio, nebo televizi, do vzdálenosti 1,5 m od vířivé vany.
- Upozornění 14: Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nainstalujte vířivku alespoň 2 m od všech kovových povrchů. Jako alternativu, může být vířivka instalována do 1,5 metrů od kovových povrchů, je-li každý kovový povrch uzemněn.
- Upozornění 15: Nebezpečí náhodného utonutí. Extrémní opatrnost musí být věnována tomu, aby se zabránilo neoprávněnému přístupu dětí. Aby se předešlo nehodám, ujistěte se, že děti nemohou používat tento nafukovací bazén sami, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby po celou dobu užívání.
- Upozornění 16: Během těhotenství, při pobytu v teplé vodě, může dojít k poškození nenarozeného plodu.
- Upozornění 17: Časový limit pro nepřetržité použití je 10 minut.
- Upozornění 18: Užívání alkoholu, drog nebo léků před nebo během pobytu ve vířivce může vést k bezvědomí s možností utonutí.

- Upozornění 19: Obézní osoby a osoby s anamnézou srdeční choroby, nízkým nebo vysokým krevním tlakem, osoby s oběhovými problémy, nebo diabetem by se měli poradit s lékařem před použitím vířivky.
- Upozornění 20: Osoby užívající léky by se měli poradit s lékařem před použitím lázně, protože některé léky mohou vyvolávat ospalost, zatímco jiné léky mohou mít vliv na srdeční frekvenci, krevní tlak a krevní oběh .
Voda ve vířivce by nikdy neměla překročit 40 ° C (104 ° F). Teplota vody mezi 38 ° C (100 ° F) a 40 ° C (104 ° F) je považována za bezpečnou pro zdravého dospělého člověka. Nižší teplota vody se doporučuje pro malé děti a také v případě používání vířivky déle než 10 minut. Vzhledem k tomu, že extrémní vysoká teplota vody má vysoký potenciál poškození plodu během prvních měsíců těhotenství, těhotné nebo potencionálně těhotné ženy by měly omezit teplotu vody ve vířivce na 38 ° C (100 ° F). Pokud jste těhotná, raději konzultujete se svým lékařem.
- Upozornění 21: Chcete-li snížit riziko zranění, nikdy nepoužívejte vodu vyšší než 40 ° C (104 ° F).
- Upozornění 22: Užívání alkoholu, drog nebo léků může významně zvýšit riziko fatální hypertermie. Hypertermie nastává, když vnitřní teplota těla dosáhne úrovně několik stupňů nad normální tělesnou teplotu 37 ° C (98,6 ° F). Mezi příznaky hypertermie patří zvýšení vnitřní teploty těla, závratě, letargie, ospalost a mdloby, účinky hypertermie patří neschopnost vnímat teplo; neschopnost rozpoznat nutnost ukončit pobyt ve vířivce; neznalost hrozícího nebezpečí; fatální poškození u těhotných žen; fyzická neschopnost opustit vířivku a bezvědomí což má za následek nebezpečí utonutí.
- Upozornění 23: Delší pobyt v lázních může být škodlivý pro vaše zdraví. Ihned opustěte vířivku pokud se necíte dobře, nebo jste ospalý
- Upozornění 24: Vířivka by neměla být používána při teplotě nižší než 4 ° C (40 ° F), pokud není zapnut ohřev.
- Upozornění 25: Nikdy nepřidávejte vodu do chemikálií. Vždy přidávejte chemikálii do vody, může vést k vzniku

nebezpečných chemickým aerosolů.

- Upozornění 26: Tento přístroj nesmí být napájen přes externí spínací zařízení, jako je časovač, nebo připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán pomocí externí jednotky.
- Upozornění 27: Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce týkající se použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Upozornění 28: Děti by měly být pod dozorem, aby se zamezilo, jejich manipulaci se zařízením.
- Upozornění 29: Do vířivé vany a z ní vstupujte opatrně a pomalu. S ohledem na mokrou podlahu.
- Upozornění 30: Pokud je v provozu funkce bublinek odstraňte z vířivky její víko.
- Upozornění 31: V průběhu filtrace (FILTER) vířivku nepoužívejte.
- Upozornění 32: V průběhu ohřevu (HEATING) vířivku nepoužívejte.

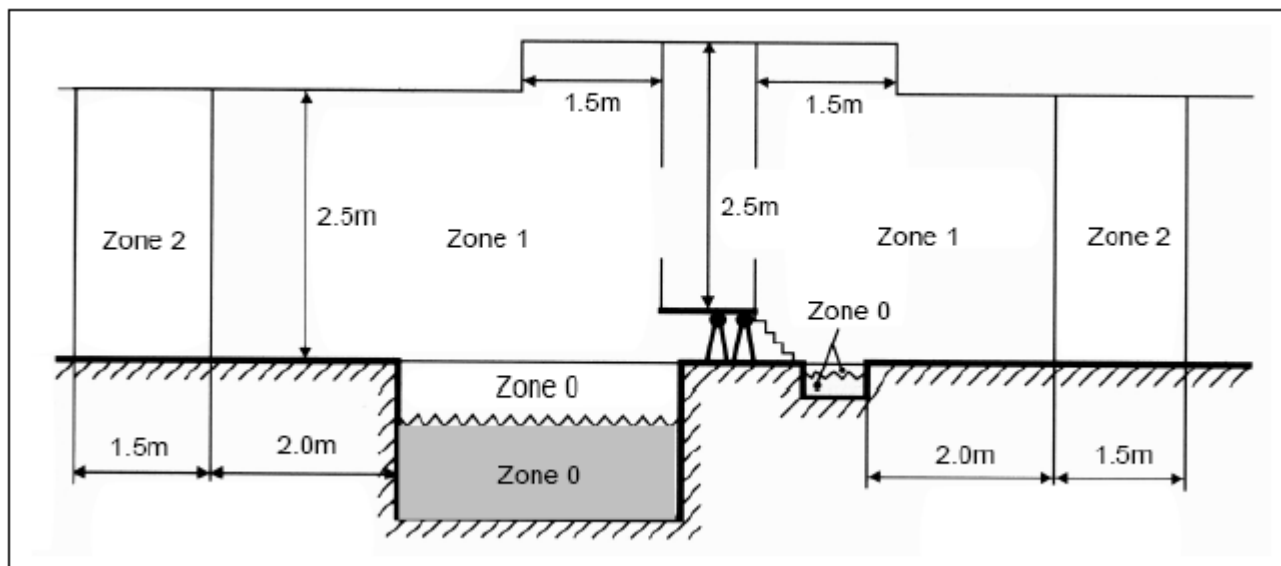
DŮLEŽITÁ PROVOZNÍ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění 1: Vířivku natlakujte přiměřeně (stěnu lze bez většího odporu stlačit). Přehuštění může způsobit nevratné poškození pláště.
Nezapomeňte, že tlak vzduchu se s rostoucí teplotou samovolně zvyšuje. Udržujte tlak na optimální úrovni.
Na poškození vířivky způsobené jejím přetlakováním se záruka nevztahuje.
- Upozornění 2: Nevystavujte vířivku přímému slunečnímu svitu popř. pravidelně kontrolujte tlak v plášti vířivky, aby v důsledku roztažnosti vzduchu a s tím souvisejícím samovolným zvýšením tlaku nedošlo k poškození pláště vířivky.
Na poškození vířivky způsobené jejím přetlakováním se záruka nevztahuje.
- Upozornění 3: Vířivou vanu neponechávejte prázdnou po příliš dlouhou dobu. V případě jejího delšího nepoužívání odstraňte veškerou vodu z vířivky. Během doby, kdy vířivka není používána doporučujeme ji uskladnit, nebo oplotit.
- Upozornění 4: Nezapínejte, pokud existuje možnost, že je voda ve vířivce zamrzlá.
- Upozornění 5: Zvířata by měla být držena od vířivky, aby se zabránilo jejímu poškození.
- Upozornění 6: Vířivka nesmí být nikdy používána prázdná – bez naplnění vodou po stanovenou úroveň. V opačném případě hrozí nevratné poškození cirkulačního čerpadla.
- Upozornění 7: Podlaha musí být schopna unést předpokládanou zátěž vířivky. Počítejte s hmotností vody + hmotností max. počtu osob užívajících vířivku.
- Upozornění 8: Nepřerušovaný ohřev vody nesmí přesáhnout 48 hodin. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození topného elementu.
Na škody vzniklé nedržením tohoto limitu se nevztahuje záruka.

- Upozornění 8: Vyvážení vody: Doporučujeme udržovat celkovou zásaditost vody v rozmezí 80-120 ppm, pH vody 7,2-7,8 a volný chlor mezi 3 až 5 ppm. Příliš nízké pH může poškodit vířivku a čerpadlo. Příliš vysoké pH (tvrdá voda) podporuje tvorbu vodního kamene, který způsobuje bílé sraženiny uvnitř filtru a na topném tělese. Ty pak mohou způsobit nefunkčnost ohřevu a poškození filtračního čerpadla. Na poškození vířivky způsobené chemickou nerovnováhou se záruka nevztahuje.
- Upozornění 9: Desinfekce chemicky kontroluje bakterie a viry přítomné ve vodě. Odpovědností vlastníka vířivky je včasné desinfikování vody. To je dosaženo pravidelným, podle potřeby 1 denním přidáváním schválené desinfekce.
- Upozornění 10: Kartušový filtr je nutné měnit za nový každý měsíc provozu vířivky (tj. doba po kterou je ve vířivce voda). V opačném případě hrozí poškození filtračního čerpadla, topného elementu. Na závady vzniklé v důsledku pozdní výměny filtru se nevztahuje zákonná reklamační lhůta.

DODRŽUJTE TYTO POKYNY

Varování: Bezpečnostní úrovně hladiny vody pro instalaci jednotlivých zařízení jsou různé. Instalace musí být v souladu s **ČSN 33 2000-7-702**. Viz schéma níže:



NOTE: The measured zone dimensions are limited by walls and fixed partitions. Above figure--Zone dimensions of swimming pools and paddling pools.

Zóna 1

Poznámka: Naměřené rozměry zóny jsou omezeny stěnami a pevnými příčkami. Výše zmíněno —rozměry zóny bazény a brouzdaliště.

Zóny	Popis jednotlivých zón
Zóna 0	Zóna 0 je vnitřní bazénová část, zahrnující jakékoliv výklenky ve stěnách nebo v podlaze
Zóna 1	Zóna 1 je vymezena: <ul style="list-style-type: none">• Zónou 0• Vertikální plochou, sahající 2 m od okraje bazénu• Podlaha, nebo povrch na kterém se budou osoby pohybovat• Horizontální plocha ve výšce 2,5 m nad podlahou nebo povrchem vířivky
Zóna 2	Zóna 2 je vymezena <ul style="list-style-type: none">• Vertikální plochou, zasahující vnější část zóny 1 a horizontálně 1,5 m od vnější části zóny 1.• Podlaha, nebo povrch na kterém se budou osoby pohybovat

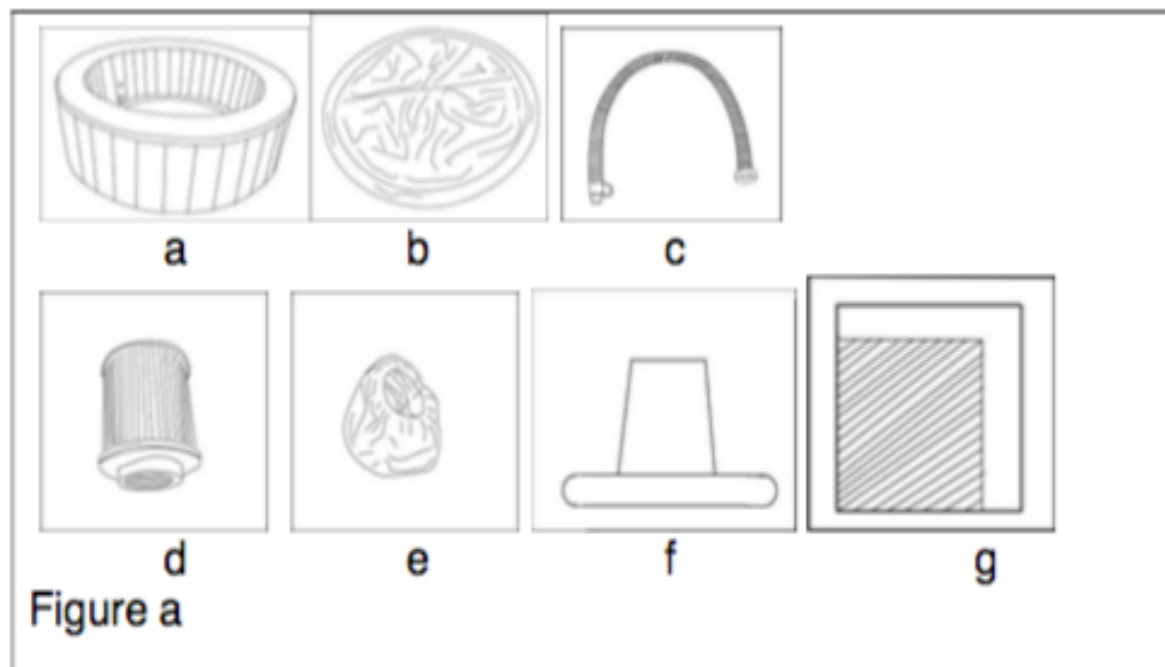
INSTALAČNÍ INSTRUKCE

A Ujistěte se, že jste obdrželi všechny části:

- a. Spa bazén
- b. PU kryt se zipem
- c. Nafukovací hadice
- d. Kartušový filtr
- e. Kryt kartušového filtru
- f. Gumová zátka
- g. Set na opravy

B Požadavky na prostor:

Upozornění 1: Podlaha musí být schopna unést požadovanou zátěž.
Upozornění 2: Pro přetékanou vodu musí být zajištěn adekvátní systém odtoku.



Důležité:

Je velice důležité prověřit, zda je vířivka umístěna na rovném povrchu, který unese váhu vířivky, vody a osob ve vířivce. Je požadován rovný, hladký a nosný povrch. Nerovný a nehladký povrch může vířivku poškodit a anulovat záruku. Je vaší odpovědností se ujistit, že je prostor řádně připraven, nehledě na to, zda se jedná o půdu, podlahu, terasu, patro nebo desku. Před naplněním vířivky vodou povrch vyrovnejte.

a) Vnitřní instalace:

1. Podlaha musí být schopna unést kapacitu vířivky (vodou naplněnou). Podlaha by měla být protiskluzová, s rovným povrchem.
2. Pro vnitřní instalaci je nezbytný řádný odtok.
3. Vlhkost je normálním vedlejším účinkem vnitřní instalace vířivky. Určete efekty vlhkosti vzduchu na okolní dřevo, papír atd. Místnost by měla být řádně větrána, aby se vlhkost dostala ven. Zvýšenou koncentraci v místnosti můžete snížit nainstalováním vhodného odvlhčovače.

POZNÁMKA: Neinstalujte vířivku na koberec nebo jiný materiál, který může být poškozen vlhkostí.

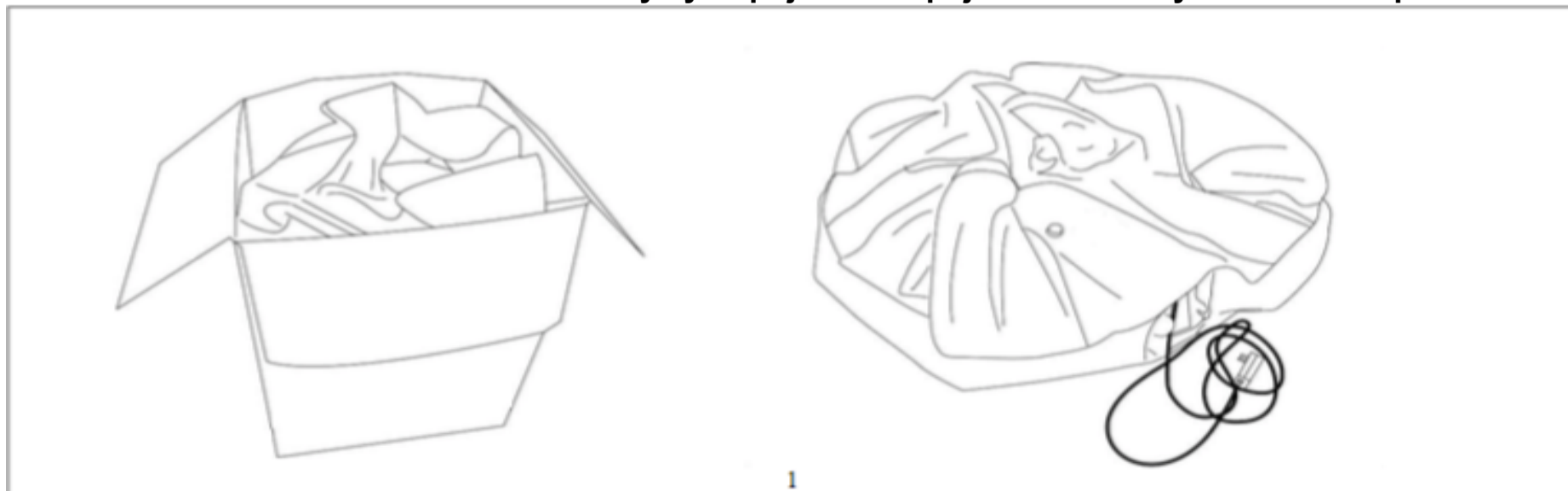
b) Venkovní instalace:

1. Je důležité instalovat vířivku na pevný a rovný povrch. Pokud je vířivka instalována venku, ujistěte se, že kolem nejsou žádné ostré objekty, které by mohly vířivku poškodit.
2. Během plnění, vyprazdňování nebo při použití, se může voda vylít z vířivky. Vířivka by proto měla mít v blízkosti odtok do země.
3. Vířivku natlačujte přiměřeně (stěnu lze bez většího odporu stlačit). Přehušnění může způsobit nevratné poškození pláště.
4. Nezapomente, že tlak vzduchu se s rostoucí teplotou samovolně zvyšuje. Udržujte tlak na optimální úrovni.

C Montáž

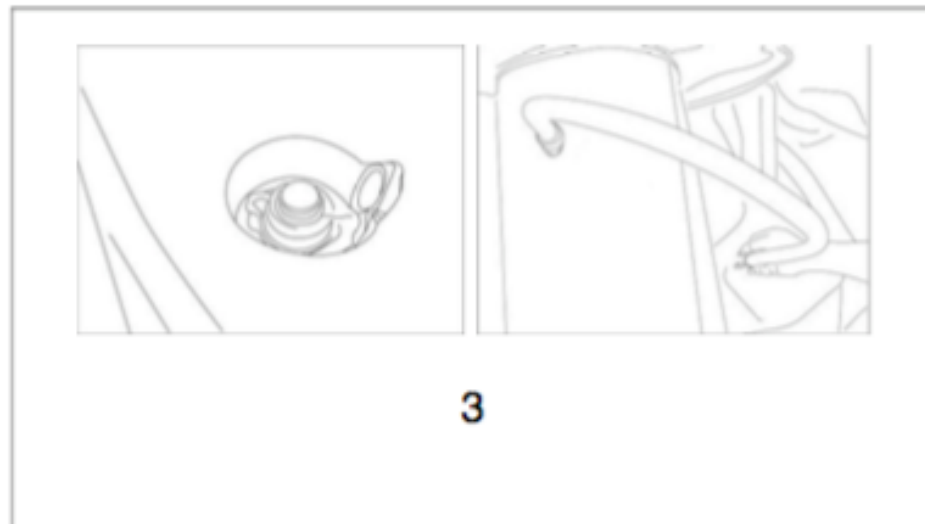
1. Vybalte vířivku z obalu. Rozložte vířivku a kryt. Ujistěte se, že jsou oba rozloženy správnou stranou vzhůru.

Upozornění: Vířivku vždy umístěte na dodanou plastickou podložku. Tato musí být umístěna mezi vířivkou a zemí. Tak aby vystupující/nastupující osoba vždy stála na této podložce.

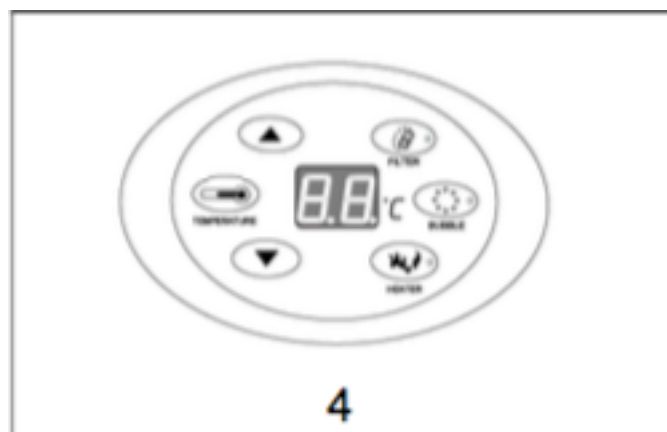


2. Otevřete klapku vzduchu na vířivce. Našroubujte jeden konec hadice.

3. Otevřete vzduchový ventil vířivky. Připojte druhý konec hadice do ventilu.



4. Nafoukněte vířivou vanu stisknutím tlačítka "Bubble".



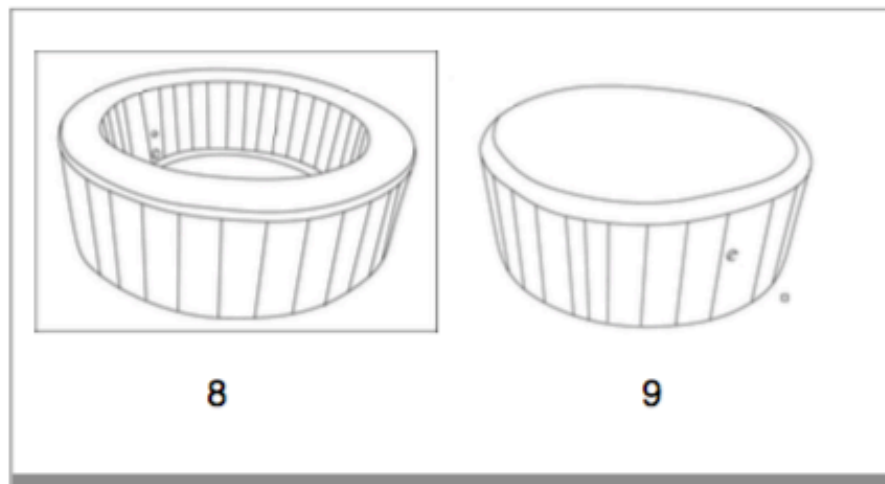
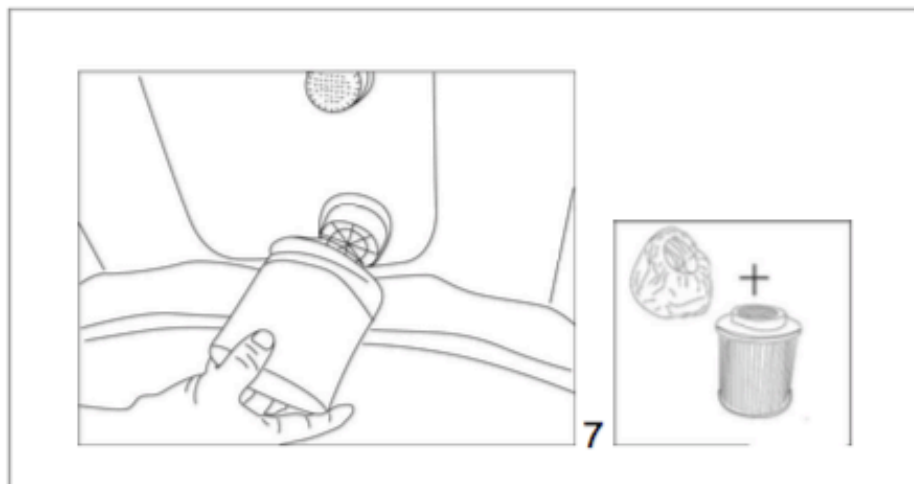
Upozornění 1: **Vířivku natlakujte přiměřeně (stěnu lze bez většího odporu stlačit). Přehušnění může způsobit nevratné poškození pláště. Nezapomente, že tlak vzduchu se s rostoucí teplotou samovolně zvyšuje. Udržujte tlak na optimální úrovni.**

Upozornění 2: **Nevystavujte vířivku přímému slunečnímu svitu popř. pravidelně kontrolujte tlak v plášti vířivky, aby v důsledku roztažnosti vzduchu a s tím souvisejícím samovolným zvýšením tlaku nedošlo k poškození pláště vířivky.**

Upozornění 3: **Pokud chcete dofouknout vířivku, která je naplněná vodou, musíte nejprve aktivovat tlačítkem "Bubble" perlincový proces a nechat ho 2-3 minuty probíhat a poté pokračovat dle bodu 2-5.**

Když je vířivka správně nahuštěná, stiskněte tlačítko "Bubble" pro vypnutí nafukování.

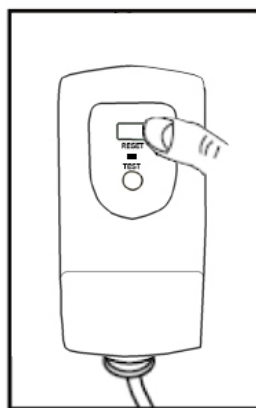
5. Vyjměte hadici pro huštění a zašroubujte ventil na těсно.
6. Vyjměte hadici pro huštění z výstupu vzduchu a našroubujte matice na těсно.
7. Našroubujte filtrační vložku na přívodu vody na stěně vířivky otočením ve směru hodinových ručiček .
8. Naplňte vířivku pomocí zahradní hadice až ke značce vyznačené na vnitřní stěně vířivky.
9. Umístěte kryt vířivky, upevněte jej.



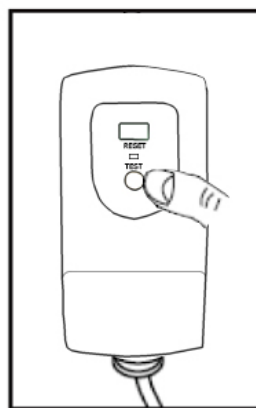
OBSLUHA

Test PRCD

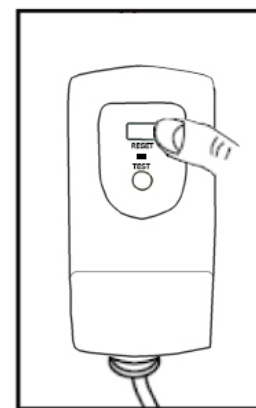
Vířivá vana Belatrix je dodávána s PRCD zástrčkou splňující (přesahující) veškeré EU standardy, prohlédněte si obrázky níže pro provedení testu.



Stiskněte tlačítko RESET.
Oblast indikace by se měla
měla rozsvítit červeně
Vířivka je připravena k použití.



Poté stiskněte tlačítko TEST.
Oblast indikace by měla zmizet
VAROVÁNÍ: zařízení nepoužívejte
pokud je tento test neúspěšný.



Opět stiskněte tlačítko RESET.
Oblast indikace by se červeně.

Upozornění: Zařízení nepoužívejte pokud je test PRCD neúspěšný.

- A Aby se zabránilo selhání funkce a poškození, prosím nezapínejte vířivku, dokud není naplněna vodou po značku minimální hladiny.
Je odpovědnost vlastníka, aby se ujistil, že instalace proběhla podle uvedených bezpečnostních instrukcí. Jakékoliv selhání a škoda vyplývající z běhu na sucho, vylití vody, zvýšené vlhkosti nebo zatížení, zapříčiní ztrátu záruky.**

B Kontrolní panel

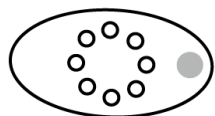


FILTER Key - On-off key pro zapnutí/vypnutí filtrace. Stisknutím tohoto tlačítka začne filtrační čerpadlo pracovat a červená kontrolka se rozsvítí. Stiskněte znovu, čerpadlo přestane pracovat a kontrolka zhasne.

Když filtrační čerpadlo pracuje po dobu 168 hodin, objeví se písmena "FC" na obrazovce, spolu s varovným tónem.

V této době bude signalizační kontrolka signalizovat (svítit), filtrační čerpadlo nebude však pracovat. Kontrolka na tlačítku topného systému bude vypnuta a topný systém nebude fungovat. Opětovným stiskem tlačítka filtrace bude systém vypnut. Po té písmena 'FC' na displeji zmizí a ozve se varovný tón. Na displeji se zobrazí aktuální teplota vody. Všechna tlačítka se uvedou do klasického pracovního stavu. 'FC' a varovný tón upozorňují na výměnu, či vyčištění filtrační vložky.

Upozornění: V průběhu filtrace (FILTER) vířivku nepoužívejte.



BUBBLE Key – Tlačítko On-off key pro aktivování/vypnutí perlíkové masáže. Stisknutím tohoto tlačítka začne vzduchové čerpadlo pracovat a červená kontrolka se rozsvítí. Opětovným stiskem dojde k deaktivování funkce a ke zhasnutí kontrolky. Perlíková masáž se automaticky ukončí po 20 minutách provozu. V případě potřeby další masáže, bude nutné počkat 10 minut a poté opětovně stisknout tlačítko "Bubble". Během provozu perlíkové masáže může být proces kdykoliv ukončen tlačítkem "Bubble". Pro opětovné nastartování této funkce je nutné počkat 10 minut.

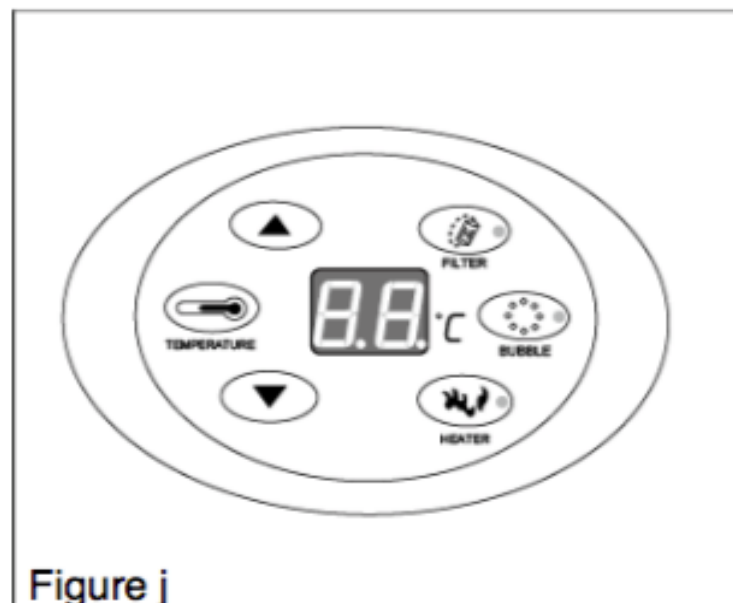


Figure j



HEATER

HEATER Key - On-off key pro aktivování/vypnutí topného režimu. Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete topný režim a červená kontrolka se rozsvítí. Opětovným stiskem dojde k deaktivaci funkce a ke zhasnutí kontrolky.

Při stisknutí klávesy "OHŘÍVAČE", bude topný systém aktivován a červená kontrolka se rozsvítí.

Současně se rozsvítí červená indikační kontrolka režimu Filtrace a začne pracovat filtrační čerpadlo vířivky.

Po dosažení nastavené teploty, řídicí systém ukončí ohřev, nicméně kontrolka topení bude stále svítit a filtrační čerpadlo bude stále v provozu.

Pokud teplota vody klesne o 2-3 stupně pod nastavenou teplotu, dojde k opětovnému zapnutí ohřevu.

Upozornění : **Nepřerušovaný ohřev vody nesmí přesáhnout 48 hodin. V opačném případě může dojít k nevratnému poškození topného elementu. Na škody vzniklé nedržením tohoto limitu se nevztahuje záruka.**

Upozornění : **V průběhu ohřevu vody (HEATING) vířivku nepoužívejte.**



TEMPERATURE

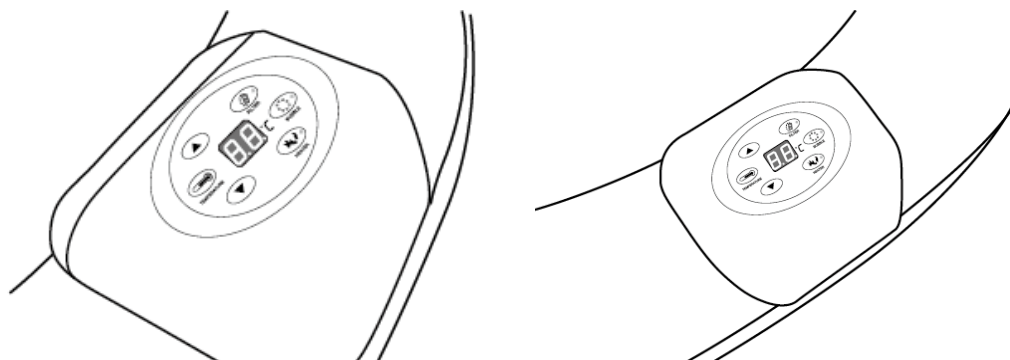
TEMPERATURE Key – Tlačítko pro nastavení požadované teploty. Stisknutím tohoto tlačítka začnou čísla na displeji blikat a tlačítkem pro zvýšení nebo snížení teploty může být poté nastavena požadovaná teplota. Pokud je nastavení ukončeno, zmáčkněte tlačítko TEMPERATURE Key pro uložení nastavení. Výchozí teplota je 40 ° C, teplota může být nastavena v rozmezí od 20 do 42 ° C.



----- Tlačítko pro zvýšení teploty



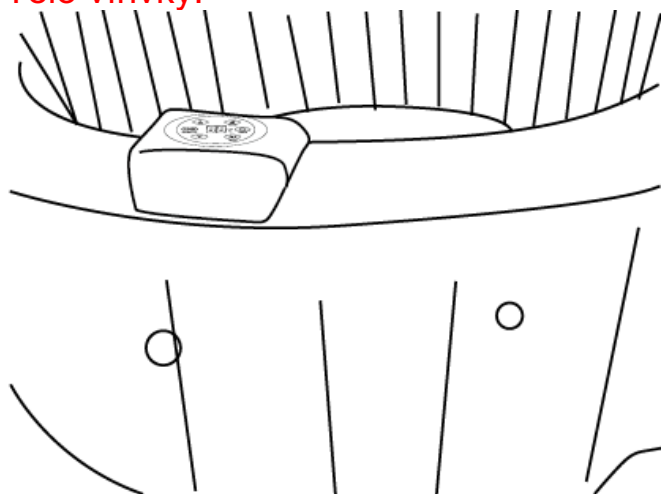
----- Tlačítko pro snížení teploty



Regulátor vířivky je vyroben z ekologicky šetrného PU, který je měkký a pohodlný. Povrch podkladu lze prát. Regulátor je chromovaný, splňuje standardy RoHS.

Povrchová fólie je přilepena k ovládacímu panelu pomocí voděodolného lepidla.

Tělo vířivky:



NAPLNĚNÍ VODOU:

Hladina vody ve vířivce by měla být vyšší než 20 mm nad vnitřní ryskou pro minimální hranici vody. Je-li nižší, nemusí být funkční režim topení. Je-li vyšší, voda se může přelít z vířivky ven.

ÚDRŽBA VODY VE VÍŘIVCE

Upozornění : Vyvážení vody: Doporučujeme udržovat celkovou zásaditost vody v rozmezí 80-120 ppm, pH vody 7,2-7,8 a volný chlor mezi 3 až 5 ppm. Příliš nízké pH může poškodit vířivku i čerpadlo. Příliš vysoké pH (tvrdá voda) podporuje tvorbu vodního kamene, který způsobuje bílé sraženiny uvnitř filtru a na topném tělese. Ty pak mohou způsobit nefunkčnost ohřevu a poškození filtračního čerpadla. Na poškození vířivky způsobené chemickou nerovnováhou se záruka nevztahuje.

Upozornění : Desinfekce, chemicky kontroluje bakterie a viry přítomné ve vodě. Odpovědností vlastníka vířivky je včasné desinfikování vody. To je dosaženo pravidelným, podle potřeby i denním přidáváním schválené desinfekce.

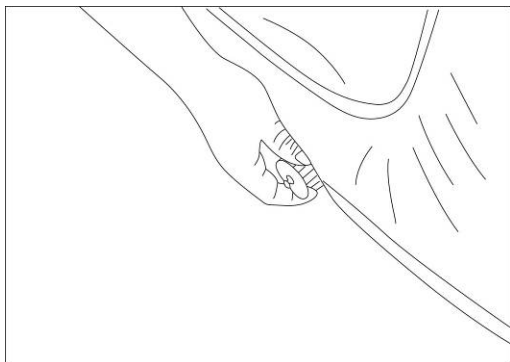
Upozornění : Kartušový filtr je nutné měnit za nový každý měsíc provozu vířivky (tj. doba po kterou je ve vířivce voda). V opačném případě hrozí poškození filtračního čerpadla, topného elementu. Na závady vzniklé v důsledku pozdní výměny filtru se nevztahuje zákonná reklamační lhůta.

Pravidelné čištění a výměna kartušového filtru

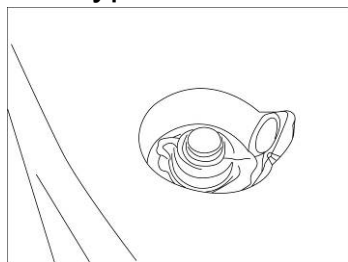
1. Ujistěte se, že před těmito akcemi, je síťový zdroj odpojen od elektrické zásuvky .
2. Odšroubujte kartušový filtr otáčením proti směru hodinových ručiček.
3. Sejměte kryt filtru.

VYPOUŠTĚNÍ VODY A VZDUCHU Z VÍŘIVKY:

1. Ujistěte se, že je odpojen síťový zdroj od elektrické zásuvky.
2. Vyšroubujte plastové víčko výpustě viz. obr.



3. Odstráňte silikonový uzávěr na dně vířivky. Voda začne vytékat.
4. Jakmile není ve vířivce žádná voda, zapojte vířivku opět do el. sítě a zapněte na 2-3 minuty funkci "Bubble"
5. Ve vodě se postupně hromadí zbytky čisticích prostředků, rozpuštěných částic a bazénové chemie, které ulpívají na stěnách a dně vířivky. K čištění vířivky použijte mýdlo a vodu popř. desinfekční prostředky k tomu určené. Vířivku poté důkladně omyjte. Nepoužívejte tvrdé kartáče nebo abrazivní čisticí prostředky.
- 6. Vířivku před vypuštěním vzduchu a uskladněním řádně vysušte.**
7. Pro vypuštění vzduchu vytočte vzduchový ventil (zůstane Vám v ruce)



8. Vířivku postupně skládejte a tímto z ní vytlačujte zbývající vzduch.

ÚDRŽBA VODY VE VÍŘIVCE

Upozornění : Vyvážení vody: Doporučujeme udržovat celkovou zásaditost vody v rozmezí 80-120 ppm, pH vody 7,2-7,8 a volný chlor mezi 3 až 5 ppm. Příliš nízké pH může poškodit vířivku i čerpadlo. Příliš vysoké pH (tvrdá voda) podporuje tvorbu vodního kamene, který způsobuje bílé sraženiny uvnitř filtru a na topném tělese. Ty pak mohou způsobit nefunkčnost ohřevu a poškození filtračního čerpadla. Na poškození vířivky způsobené chemickou nerovnováhou se záruka nevztahuje.

Upozornění : Desinfekce, chemicky kontroluje bakterie a viry přítomné ve vodě. Odpovědností vlastníka vířivky je včasné desinfikování vody. To je dosaženo pravidelným, podle potřeby i denním přidáváním schválené desinfekce.

Upozornění : Kartušový filtr je nutné měnit za nový každý měsíc provozu vířivky (tj. doba po kterou je ve vířivce voda). V opačném případě hrozí poškození filtračního čerpadla, topného elementu. Na závady vzniklé v důsledku pozdní výměny filtru se nevztahuje zákonná reklamační lhůta.

Pravidelné čištění a výměna kartušového filtru

1. Ujistěte se, že před těmito akcemi, je síťový zdroj odpojen od elektrické zásuvky .
2. Odšroubujte kartušový filtr otáčením proti směru hodinových ručiček.
3. Sejměte kryt filtru.



4. Filtrační vložku lze opláchnout zahradní hadicí a znovu použít. Nicméně, kartušový filtr je nutné měnit za nový každý měsíc provozu vířivky (tj. doba po kterou je ve vířivce voda). V opačném případě hrozí poškození filtračního čerpadla, topného elementu. Na závady vzniklé v důsledku pozdní výměny filtru se nevztahuje zákonná reklamační lhůta
5. Nasaďte kryt filtrační vložky a vložte filtrační patronu na přívod vody otočením ve směru hodinových ručiček.

OPRAVA A SKLADOVÁNÍ

1. Oprava vířivky

Pokud je vířivka mechanicky poškozená, můžete použít dodávaný set na opravu.

Vysušte a odmastěte oblast, kterou chcete opravit.

Naneste lepidlo na PVC záplatu a rychle přiložte na poškozené místo.

Vyhladte povrch od všech vzduchových bublin a nechte zaschnout zhruba 12 hodin.

Na opravy provedené svépomocí se nevztahuje zákonná záruční povinnost.

2. Skladování vířivky

Ujistěte se, že je veškerá voda odvedena z vířivky a kontrolního panelu a vířivka je řádně vysušena.

Je to nezbytné pro prodloužení životnosti vířivky. Odeberte kartušový filtr.

Doporučujeme uložit vířivku v původním obalu na teplém suchém místě s teplotou alespoň 10°C.

Poznámka: Plast je křehký a náchylný k porušení, když je vystaven teplotám pod bodem mrazu.

Mrazivé počasí může vířivku nevratně poškodit. Na škody způsobené nesprávným zazimováním resp. uskladněním vířivky se záruka nevztahuje.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Zde je několik užitečných tipů, které vám pomohou diagnostikovat a opravit některé běžné zdroje problémů.

Problémy	Možné příčiny	Řešení
Bublínkový ("Bubble") systém nepracuje	---Vzduchové čerpadlo je příliš horké ---Chyba v napájecím boxu	---Odpojte vzduchovou pumpu. Až vzduchové čerpadlo vychladne, zapojete opět do sítě a stisknete tlačítko "Bubble" . --- Pokud nedošlo k odstranění problému, obraťte se na naše servisní středisko..
Topný systém nepracuje	---Nastavená teplota je příliš nízká ---Špinavá filtrační vložka ---Nesprávná hladina vody ---Poškozený topný element	---Nastavte vyšší teplotu (20-42°C). ---Vyčistěte/vyměňte filtrační vložku. ---Doplňte hladinu vody k risce. --- Volejte servis.
Filtrace nepracuje	---Špinavá filtrační vložka ---Chyba v napájecím boxu ---Příliš nízké napětí nebo nesprávné frekvence	---Vyčistěte/vyměňte filtrační vložku. ---Volejte servis. ---Zeptejte se profesionální elektrikáře o radu, zda je vstupní napětí nebo frekvence vpořádku.
Únik vody	---vířivka je roztrhaná nebo proražená	---Použijte sadu pro opravu
Voda není čistá	---Nedostatečná doba filtrování ---špinavá vložka filtru ---Improper maintenance water	---navyšte dobu filtrování. ---Vyčistěte/vyměňte filtrační vložku.. ---dodržujte pokyny výrobce chemikálií .

OMEZENÁ ZÁRUKA-PODMÍNKY

Záruční doba začíná běžet v den nákupu, po dobu 24 měsíců
Záruka není přenosná na následné kupující.

Tato záruka se vztahuje na omezení a výjimky uvedené níže.

Omezení a vyloučení

Záruka je zárukou omezenou - zahrnuje záruku na vířivý bazén pro uvedené období.

Tato záruka popírá nebo omezuje všechny ostatní záruky mlčky či výslovně, s výjimkou těch, která nemůžou být popřena nebo omezena právem státu, v němž je výrobek používán.

Kupující je odpovědný za zajištění odpovídajícího přístupu ke všem částem vířivky, tak aby mohlo být poskytování služeb řádně provedeno . Specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Všechny reklamace musí být zaslány autorizovanému prodejci Belatrix. Požadavek na reklamaci musí obsahovat mj. jméno zákazníka, jeho kontaktní údaje, model produktu a sériové číslo, datum nákupu a popis závady.

Akty zrušení platnosti záruky

Tato záruka je neplatná, pokud bylo do vířivého bazénu neodborným způsobem zasahováno, byl opravován neoprávněnou osobou, nebo nebyl nainstalován podle pokynů výrobce.

Další akty, které povedou ke zrušení záruky jsou škody způsobené:

- provozem vířivky bez vody nebo s nesprávnou hladinou vody,
- použitím prodlužovacího kabelu,
- nesprávnou chemickou údržbou vody a nedodržením stanoveného pH vody
- umístováním vířivky pod úroveň terénu,
- zamrznutím vody, nebo mrazem
- nízkým napětí nebo přepětím,
- přehuštěním nebo v důsledku zanedbání povinnosti uživatele přizpůsobit tlak ve vířivce v závislosti na okolní teplotě.
- nedodržením stanovených termínů výměny kartušového filtru

Správná likvidace tohoto produktu



Tento produkt by neměl být likvidován v rámci komunálního odpadu. Vířivka je vyrobena z materiálů, které lze recyklovat. Po ukončení životnosti prosím zajistěte bezpečnou a ekologickou likvidaci a pomozte tímto zlepšit životní prostředí. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte prosím vratné a sběrné systémy, nebo se obraťte na prodejce, kde byl výrobek zakoupen. Mohou tento produkt odevzdat k bezpečné ekologické recyklaci.

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

