

LZE VÍŘIVKU AQUAMAR POUŽÍVAT V INTERIÉRU I EXTERIÉRU?

Ano. Ale při používání vířivky Aquamar v interiéru je třeba dbát zvýšené opatrnosti, protože se zvyšuje riziko poškození koberců/nábytku atd. Proto je nutné zajistit řádný odtok vyteklé vody a řádné odvětrání vlhkosti. Současně je nutné předem prověřit nosnost a zatížitelnost podlah.

LZE VÍŘIVKU AQUAMAR UMÍSTIT NA JAKÝKOLIV POVRCH?

Ne. Umístění vířivky Aquamar je nutné pečlivě zvážit, protože vířivka musí být umístěna na rovném a hladkém povrchu. Ujistěte se, že na povrchu, který jste zvolili, nejsou žádné kameny ani jiné předměty, které by mohly poškodit vinylové dno vířivky. Ujistěte se, že ať už se rozhodnete vířivku Aquamar umístit kamkoli, například na terasu, daná plocha unese celkovou hmotnost naplněné vířivky. Vířivka Aquamar pro 4 osoby bude vážit přes 800 kg a pro 6 osob přes 1 000 kg. Vždy použijte pod vířivku vhodnou podložku s ohledem na váhu, povrch podkladu a vlhkost, která provází provoz vířivky.

KDO MŮŽE VÍŘIVKU AQUAMAR POUŽÍVAT?

Při nastavování a používání vaší vířivky Aquamar by měla být vždy přítomna dospělá osoba. Pokud vířivku Aquamar používají děti, doporučujeme nastavit nižší teplotu. Děti mladší 8 let by měly být neustále pod dohledem. Děti starší 8 let mohou vířivku Aquamar používat, na základě rozhodnutí odpovědné dospělé osoby, a to dle mentálních a fyzických schopností dítěte či svěřené osoby.

Vířivku Aquamar nedoporučujeme používat během těhotenství.

Dále osobám pod vlivem drog, či alkoholu. Lidé s chronickým či jiným onemocněním mohou vířivku používat pouze po poradě s lékařem.

JAK POZNÁM, ŽE JE VÍŘIVKA SPRÁVNĚ NAFOUKNUTÁ?

Po správném nafouknutí byste měli být schopni mírně zatlačit rukou přibližně 4-5 cm do horního okraje. Správné nafouknutí vířivky zajišťuje optimální výkonnost pláště a snižuje riziko roztržení a poškození švů. Na pohmat doporučujeme dle subjektivního pocitu spíše měkčí, neboť ohřátím během dne dochází k rozpínání vzduchu uvnitř a slabším nafouknutím se tak vyvarujete přetlakování.

JAK DLOUHO TRVÁ NAFOUKNUTÍ A NAPLNĚNÍ VÍŘIVKY AQUAMAR?



Vzhledem k tomu, že motor a topný systém jsou zabudovány a již připojeny, může být vířivka Aquamar nafouknuta a připravena k naplnění za méně než 5 minut. Pokud máte dobrý tlak vody a správně připojenou hadici, naplní se přibližně za 60-75 minut.

JAK DLOUHO TRVÁ, NEŽ SE VODA VE VÍŘIVCE AQUAMAR OHŘEJE?

Ohřátí závisí na venkovní teplotě a teplotě vody, kterou se vířivka Aquamar plní. Doporučujeme počkat 12-24 hodin, než voda dosáhne požadované teploty. Pokaždé, když vířivku Aquamar vypnete, teplota vody klesne, proto si před použitím vždy nechte dostatek času na ohřátí. Voda se ohřívá o cca 1-2°C/h. Zrychlení ohřevu lze napomoci napuštěním vlažné, nebo teplé vody a zakrytím lázně při ohřevu. Spuštěné bublinky vodu ochlazují, proto má ohřev probíhat bez bublin.

JAK NASTAVIT TEPLOTU?

Postupujte podle následujících 5 kroků:

1. Zkontrolujte, zda se na ovládacím panelu zobrazuje teplota.
2. Stiskněte tlačítko **TEMPERATURE** (TEPLOTA), což způsobí, že čísla na ovládacím panelu začnou nepřetržitě blikat.
3. Pomocí šipek  (ZVÝŠIT TEPLOTU) nebo dolů  (SNÍŽIT TEPLOTU) zvolte požadovanou teplotu vody.
4. Jakmile se na ovládacím panelu zobrazí požadovaná teplota, stiskněte znovu tlačítko **TEMPERATURE**, čímž se blikání ukazatele zastaví. Teplota je nyní nastavena a uzamčena.
5. Chcete-li spustit topný systém, stiskněte tlačítko **„HEAT“** (OHŘEV) – na tlačítku ohřevu i na tlačítku filtru se rozsvítí červená LED kontrolka. Filtrační systém začne automaticky cirkulovat vodu. Nakonec na vířivku Aquamar nasadte horní kryt a nechte ohřev ohřát vodu na požadovanou teplotu.
 - Po dosažení teploty se ohřev a filtrace zastaví, kontrolka ohřevu však zůstane svítit.
 - Jakmile teplota vody klesne o 2 °C pod nastavenou hodnotu, ohřev a filtrace se automaticky znovu spustí a poběží, dokud nebude opět dosaženo nastavené teploty.

CO MÁM DĚLAT, KDYŽ SE TEPLOTA NEZVYŠUJE?

Celkový výkon a funkci ohřevu vaší vířivky mohou ovlivnit znečištěný filtr a vodní kámen. Jako první krok vyperte nebo vyměňte filtr. Pokud nepomohla ani výměna filtru, vyčistěte vodní cesty v technologii.

Zkuste postupovat následovně:

Vyperte, nebo vyměňte filtr. Pokud nepomohla ani výměna filtru, vyčistěte vodní cesty v technologii:

1. Odpojte vířivku ze sítě.
2. Vyjměte RCD zástrčku ze zásuvky.
3. Počkejte 10 sekund a poté RCD zástrčku zapojte zpět do síťové zásuvky.
4. Vyjměte filtr a na vstup filtru umístěte rukávový filtr, aby se do čerpadla/ohřevu nedostaly žádné nečistoty.
5. Vypněte čerpadlo, vezměte zahradní hadici a propláchněte vstupní a výstupní otvor filtru. Tímto způsobem byste měli odstranit veškerý vodní kámen nebo nečistoty. Pomocí sítky posbírejte a odstraňte veškeré volné částice.
6. Znovu zapněte vířivku (bez filtru, abyste vyzkoušeli, zda je vířivka funkční).
 - Stiskněte tlačítko **„TEMP“** a zadejte požadovanou teplotu.
 - Stiskněte tlačítko **„TEMP“** a tlačítko **„HEAT“**.
7. Nasadte horní kryt.
8. Čištění vodních cest (i chemické) doporučujeme provádět průběžně, jako prevenci.

Po dokončení nechte vířivku několik hodin běžet, teplota vody by měla začít stoupat.

Pokud tento postup problém neodstraní, je potřeba předat vířivku do servisu.

Vířivka Aquamar je napájena dle standardu UK 13 A/240 V a její zástrčky jsou zabezpečeny vestavěnou jednotkou proudového chrániče. Pokud při zapojení do zásuvky dojde k aktivaci přerušovače zemního spojení, pak bezpečnostní prvky výrobku fungují tak, jak mají.

Ujistěte se, že k provozu vířivky Aquamar je použita vhodná zásuvka a že tato zásuvka je zcela zakrytá, aby do ní nevnikla voda. Nedoporučuje se užívání prodlužovacího kabelu.

PROČ OVLÁDACÍ PANEL VÍŘIVKY UKAZUJE VYSOKOU TEPLOTU?

V případě, že ovládací panel Aquamar zobrazuje vyšší hodnotu, než která je naprogramována, je problém pravděpodobně způsoben malým množstvím zbytkové vody (maximálně 300 ml) v okolí topného tělesa, kde se nachází senzor teploty – proto se zobrazuje údaj, který neodráží skutečnou teplotu vody v lázni. To je obvykle způsobeno zablokováním v důsledku usazování vodního kamene, znečištěného filtru nebo zablokování rotoru.

Pokud k tomu dojde, postupujte následovně:

1. Aktivujte filtraci, aby voda ve vířivce mohla cirkulovat.
2. Zapněte na několik minut vzduchové trysky, aby se rozptýlily případné kapsy teplé vody.
3. Odpojte vířivku ze sítě, čímž ji resetujete. Počkejte 30 minut, aby topné těleso vychladlo.
4. Proveďte následující kroky níže uvedených 2 bodů podle pokynů v sekci chybový kód HL, abyste se ujistili, že nedošlo k zablokování.
 - Usazování vodního kamene
 - Znečištěný filtr

PROČ JE VÍŘIVKA AQUAMAR NADMĚRNĚ HLUČNÁ?

Vířivka Aquamar by při správné funkci neměla být nadměrně hlučná. Zkontrolujte filtr, pokud je viditelně znečištěný, vyčistěte jej nebo vyměňte.

- Zajistěte, aby filtr nebyl našroubován příliš pevně, protože tato skutečnost může způsobovat hluk a kolísání teploty.

CO ZNAMENÁ CHYBOVÝ KÓD FC?

Chybový kód FC se společně s malou kontrolkou objeví poté, co byl filtrační systém v provozu přibližně 168 hodin. Doporučuje vám zkontrolovat filtr. Tlačítka čerpadla a ohřevu budou neaktivní.

- Zkontrolujte, zda je filtr čistý, a v případě potřeby jej vyměňte. Po kontrole stiskněte tlačítko „**FILTER**“ a chybový kód FC zmizí. Zobrazí se teplota vody a všechny funkce se vrátí do normálního režimu.

CO ZNAMENÁ CHYBOVÝ KÓD SL?

Chybový kód SL se může objevit ze dvou důvodů:

- 1) zablokování nebo znečištění filtru (přejděte k otázce „Jak často je nutné měnit filtr a jak se čistí?“)
- 2) nízká teplota. SL kód se může rovněž objevit za chladného počasí. To je s největší pravděpodobností způsobeno tím, že potrubí a topné těleso jsou příliš chladné a nemohou fungovat.

Tento chybový kód lze snadno vyřešit následujícím způsobem:

1. Nalijte do vířivky trochu teplé vody (buď pomocí potrubí s horkou vodou, nebo pomocí kbelíku s horkou/teplou vodou).
2. Nalijte trochu teplé vody do horního výstupu.

DŮLEŽITÉ! Nepoužívat vroucí vodu, jen teplou! Vířivka je konstruována na 40°C. Pokud použijete vodu teplejší je nutné dbát, aby tato voda byla nalévána doprostřed lázně, nikoliv přímo na stěny pláště, či útroby technologie.

CO ZNAMENÁ CHYBOVÝ KÓD SH?

Chybový kód SH indikuje problém se senzorem teploty vody. Vířivku je nutné předat do servisu k opravě.

CO ZNAMENÁ CHYBOVÝ KÓD HL?

Chybový kód HL obvykle indikuje, že došlo k zablokování, které brání cirkulaci vody kolem čerpadla a topného systému. Zablokování může být způsobeno znečištěným filtrem, zablokovaným rotorem nebo usazeninami vodního kamene – zejména pokud žijete v oblasti s tvrdou vodou. To způsobí, že senzor zaznamená vyšší než skutečně nastavenou hodnotu.

Zkuste postupovat následovně:

1. Vypněte ohřev.
2. Vyjměte potah filtru a filtr.
3. Umístěte potah filtru na vstup filtru.

Použijte elastickou pásku, která drží potah filtru na místě (aby se do čerpadla nedostaly nečistoty). Stiskněte pouze tlačítko „**FILTER**“.

Zkontrolujte průtok vody z výstupu filtru (položte ruku 15-20 cm od výstupu).

Pokud je průtok slabý nebo žádný, vypněte čerpadlo a zkuste postupovat následovně:

Odpojte vířivku na 10 minut od napájení.

1) Čistý filtr

Ujistěte se, že je filtr čistý a nepotřebuje vyměnit. Znečištěný nebo starý filtr může být příčinou zablokování. Vizte sekce „Jak často je nutné měnit filtr a jak se čistí?“. Po vyčištění filtru je rukávový filtr nutné opláchnout pod tekoucí vodou, aby se důkladně vyčistil.

2) Sítko

Zkontrolujte a případně vyčistěte sítko příruby pro filtr. Pokud nepomůže čištění, je nutný servis.

3) Usazeniny vodního kamene

Chcete-li odstranit usazeniny vodního kamene, protáhněte zahradní hadici vstupním a výstupním otvorem filtru a propláchněte je, čímž odstraníte veškeré nečistoty nebo vodní kámen. Pomocí sítky posbírejte a odstraňte veškeré volné částice. Každý týden používejte odvápňovač Marimex Studna Mineral, který zabraňuje tvorbě a usazování vodního kamene. Tímto způsobem zajistíte bezproblémový chod vaší vířivky.

FUNKCE BUBLINEK VÍŘIVKY AQUAMAR SE SAMA ZASTAVILA, JE TO NORMÁLNÍ?

Vzduchové trysky se automaticky zastaví po 20 minutách nepřetržitého používání, aby se zabránilo přehřátí kompresoru (dmyhadla). Po 10 minutách je lze znovu spustit.

Vzduchové trysky lze zastavit nebo znovu spustit kdykoli během 20minutového cyklu.

PROČ VÍŘIVKA UCHÁZÍ?

Během chladnějšího počasí se může zdát, že vířivka přes noc uchází, což je však způsobeno změnou tlaku vzduchu (v teplém dni se opět vrátí do původního objemu). Jednoduše ji přifoukněte, aby byla na dotek měkká, aby se vzduch mohl rozpínat. Přes teplý den, je však nezbytné kontrolovat a případně redukovat tlak v nafukovacím plášti vířivky, aby nedošlo k přetlakování.

Ucházení vzduchu může být způsobeno buď poškozeným švem, nadměrným nafouknutím/přímým slunečním zářením, nebo propíchnutím. V první řadě zkontrolujte, zda jsou všechny ventily správně nasazené, s rovně a pevně utaženým závitem.

- Pro usnadnění lokalizace místa úniku vzduchu doporučujeme použít mycí prostředek zředěný vodou a navlhčit povrch pláště vířivky Aquamar. Unikající vzduch by měl způsobit viditelné bubliny a odhalit místo defektu.

JAK OPRAVÍM PROPÍCHNUTÍ?

U malého propíchnutí doporučujeme opravu provést na prázdné a nafouknuté vířivce Aquamar. U velké díry se doporučuje vyfouknutí vířivky. Opravované místo se záplatou je lepší na několik hodin zatížit. V žádném případě nesmí běžet čerpadlo na sucho!

Před aplikací opravné záplaty se ujistěte, že je opravovaný povrch čistý a suchý. Zařízněte opravnou záplatu na požadovanou velikost a ujistěte se, že je dostatečně velká, aby zcela zakryla propíchnutí. Pokud je díra větší, je nezbytné, aby záplata přes otvor přesahovala alespoň 1-3 cm dle velikosti a umístění. Naneste lepidlo přímo na opravnou záplatu a opatrně ji přilepte na místo. Nechte záplatu a lepidlo alespoň 10 minut zatuhnout, než opět naplníte vířivku Aquamar vodou.

PROČ JE NA DNĚ VÍŘIVKY OTVOR O VELIKOSTI DESETIHALÉŘE?

Tento otvor tam má být. Umožňuje uvolnění zachyceného vzduchu zpod vířivky při jejím prvním naplnění.

PROČ JSOU NA DNĚ VÍŘIVKY ZÁHYBY?

Umístění vířivky na pěnový chránič podlahy pomůže minimalizovat vznik záhybů. Vždy je nutné mít přebytek materiálu, aby byla umožněna expanze, takže jakmile je vířivka plná vody, díky hmotnosti, působení tepla a času se záhyby vyhladí.

Záhyby lze také vyhladit tak, že do vířivky napustíte několik centimetrů vody a bosýma nohama je vytlačíte, přičemž začnete uprostřed a budete postupovat směrem ven. Záhyby nebudou mít vliv na výkon vířivky, časem se vlivem hmotnosti a tepla vody vyhladí.

PROČ JE VÍŘIVKA VYBOULENÁ?

Pokud je stěna nebo horní okraj vířivky vyboulený nebo nadměrně velký, je to způsobeno rozpínáním vzduchu uvnitř stěn, a to buď v důsledku nadměrného nafouknutí, nebo nadměrného vystavení přímému slunečnímu záření. Když se vzduch v důsledku slunečního záření zahřívá, jsou dodatečně namáhány vnitřní svary, což může vést k jejich poškození. Ujistěte se, že je vířivka Aquamar zakrytá a není používána na přímém slunci. Tlakoměrem se také ujistěte, že není přetlakovaná a případně regulujte tlak upuštěním vzduchu.

Je zcela bezpečné používat vířivku Aquamar s vypouklou stěnou nebo o nadměrné velikosti, doporučujeme však upustit malé množství vzduchu, aby se za horkého počasí mohl vzduch rozpínat. Opatrné povolení vypouštěcího ventilu o malý kousek umožní pomalé uvolnění vzduchu. Upozorňujeme, že plášť se nevrátí do původního tvaru. Vířivku nafukujte pouze na 90-95 % objemu, zejména za teplého nebo horkého počasí. Vířivka by měla být stále měkká na dotek, aby se vzduch mohl rozpínat.

PROČ JE VÍŘIVKA BEZ NAPÁJENÍ NEBO SE VYPÍNÁ?

Důvodů může být celá řada, viz níže:

Vířivka by měla být vždy zapojena do vhodné pevné síťové zásuvky. Pokud používáte venkovní zásuvku, musí být vhodná pro venkovní použití. Přečtěte si níže uvedené body, abyste se ujistili, že vířivka je správně a bezpečně nastavena.

1) Prodlužovací kabel

NEDOPORUČUJEME používat prodlužovací kabel, hrozí riziko požáru. Dlouhý, nebo špatný kabel může způsobovat probíjení, či ztráty energie a tím špatné funkce chrániče.

2) Venkovní zásuvka

Doporučujeme používat vnější síťovou zásuvku, která je plně vodotěsná, je vybavena ochranným krytem, který se ÚPLNĚ uzavírá, a která je namontovaná kvalifikovaným elektrikářem. V opačném případě dojde k vniknutí vody, tím způsobení zkratu, či oblouku a poškození vířivky, či zdraví.

3) Přetížený elektrický okruh

Pokud je elektrický okruh používán pro více spotřebičů, je nutné jej mít na to správně dimenzován, včetně správného jističe, jinak při přetížení bude jistič „vypadávat“.

4) Přetížená zásuvka

Přetížení zásuvky může způsobit výpadek napájení a případně i roztavit vodiče, což může vést k požáru nebo nenapravitelnému poškození zásuvky a všech připojených spotřebičů.

5) Vlhké stěny, kondenzace a vystavení dešti

Jakákoli vlhkost a vniknutí vody dovnitř zásuvky může rychle zvýšit proud protékající obvodem, což může způsobit zkrat, protože dojde k vyhození pojistky a škody na vířivce i v elektrickém okruhu.

6) Proudový chránič

Vypnutí vířivky též může způsobit druhý proudový chránič, který je umístěn v elektrickém okruhu v domácnosti - vířivka má vlastní a 2 chrániče v jednom okruhu se mohou navzájem rušit.

7) Uvolněná pojistka

Uvolněná pojistka může způsobit vypnutí vířivky.

Nejprve zkontrolujte výše uvedené body. Zkuste postupovat následovně:

- Vyměňte pojistku v zadní části RCD zástrčky.
- Resetujte vířivku tím, že ji na 10 minut odpojíte ze sítě.

a. Stiskněte tlačítko „**Off/Test**“ na RCD zástrčce.

b. Počkejte 10 sekund, a poté ji stisknutím tlačítka „**On/Reset**“ na RCD zástrčce znovu zapněte.

CO KDYŽ OVLÁDACÍ PANEL VÍŘIVKY AQUAMAR NEFUNGUJE/NESVÍTÍ?

Zkuste postupovat následovně:

1. Resetujte vířivku stisknutím tlačítka „**Off/Test**“ na RCD zástrčce.
Počkejte 10 sekund, a poté ji stisknutím tlačítka „**On/Reset**“ na RCD zástrčce znovu zapněte.
2. Pokud výše uvedený postup problém nevyřeší, je možné, že bude nutné vyměnit ovládací panel.

JAK ČASTO JE NUTNÉ MĚNIT FILTR A JAK SE ČISTÍ?

Udržujte vířivku Aquamar v čistotě a chraňte ji před kontaminujícími látkami. Pro optimální funkci vířivky vyjměte a opláchněte filtr po KAŽDÉM použití, abyste odstranili všechny drobné částice a zbytky nečistot.

Filtr je jedním z nejdůležitějších prvků, kterých se týká průběžná údržba vaší vířivky Aquamar.

Při příliš dlouhém používání filtrů dochází k jejich zabarvení a zhoršuje se jejich stav, což může způsobit poškození vířivky Aquamar. Filtr měňte vždy, kdy již čištění nepomáhá, nebo se jeví jako opotřebený, či dokonce poškozený. Doporučuje se současně s výměnou filtru, měnit i vodu.

Dodržováním jednoduchých pravidel může prodloužit životnost filtru nebo nutnost jeho čištění i během dne při užívání: důkladná očista těla před použitím vířivky, před vstupem řádné očištění, či mytí nohou. V případě, kdy vířivka není využívána, přikrývejte krytem, aby do vody nepadal prach, pyl a jiné nečistoty.

Filtr čistěte propláchnutím pod tekoucí vodou - pod středním až mírně silným proudem. Otáčením ze všech úhlů, stran, zevnitř i z venku. Nezasahujte kartáči, ani jiným hrubším čisticím, mohlo by dojít k jeho poškození.

JAK VYČISTÍM VODU VE VÍŘIVCE AQUAMAR?

Pro udržení čisté vody ve vaší vířivce Aquamar doporučujeme zakoupit a používat chemické přípravky pro vířivky Marimex. Kompletní nabídku chemických přípravků pro vířivky, které udržují vodu ve zdravotně nezávadném stavu, naleznete na našem e-shopu:

<https://www.marimex.cz/chemie-pro-virive-bazeny/>

Pro čištění od hrubších nečistot použijte sítku, či vhodný vysavač do bazénů. Pro čištění od řas a bakterií použijte vhodné chemické prostředky určené pro vířivé vany. Pokud již nepomáhají k vyčištění chemické přípravky na údržbu vody, bude nezbytné provést její výměnu. Před výměnou doporučujeme provést chemické čištění celé vířivky speciálním prostředkem na vířivé vany.

JAK VYČISTÍM STĚNY VÍŘIVKY AQUAMAR?

Stěny vířivky doporučujeme umýt pomocí teplé mýdlové vody a čistého hadříku a následně opláchnout čistou vodou.

KOLIK BUDE STÁT PROVOZ VÍŘIVKY AQUAMAR?

Provozní náklady se liší v závislosti na tarifech vašeho poskytovatele elektřiny. Musíte také zvážit, jak často a jak dlouho budete vířivku Aquamar používat. Pokud potřebujete vypočítat náklady na používání vířivky, informujte se u svého dodavatele elektřiny o aktuálních tarifech.

Tip: Ohřev doporučujeme zapínat pouze na 24-36 hodin před použitím, aby se náklady snížily na minimum. Používání filtračního systému k cirkulaci vody v době, kdy se voda ve vířivce neohřívá, pomůže udržet zdravotní nezávadnost vody. Při ohřívání používejte kryt pro zrychlení ohřevu a snížení chladnutí. Nepouštějte bubliny - vodu ochlazují. Můžete napustit teplou vodou z řadu - max 40°C.

MOHU K NAPÁJENÍ VÍŘIVKY AQUAMAR POUŽÍT PRODLUŽOVACÍ KABEL?

NEDOPORUČUJEME používat prodlužovací kabel, hrozí riziko požáru. Doporučujeme použít externí síťovou zásuvku, která je odolná vůči povětrnostním vlivům. Pokud tuto zásuvku nemáte, požádejte odborníka, aby ji nainstaloval.

Vířivka Aquamar by měla být vždy zapojena do vhodné pevné síťové zásuvky.

Pokud používáte venkovní zásuvku, ujistěte se, že je vhodná pro venkovní použití, odolná vůči povětrnostním vlivům a vybavena ochranným krytem.

Ujistěte se, že zásuvka a její okolí nejsou vlhké nebo se v ní nekondenzuje vlhkost.

Před použitím zkontrolujte, zda síťová zásuvka a RCD zástrčka nejsou viditelně poškozené nebo zda v nich nestojí voda.

JAK SNÍŽIT RIZIKO VZNIKU PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE Z VÍŘIVKY?

Pomocí testovacích proužků alespoň dvakrát denně zkontrolujte hladiny chloru a pH – ve vířivce s kvalitní dezinfekcí a kontrolou pH je méně pravděpodobné, že dojde k šíření zárodků.

Pro vířivky jsou doporučovány následující hodnoty:

- » volný chlor (3–10 ppm) nebo brom (4–8 ppm),
- » hodnota pH 7,2–7,8.

Denní kontroly pro údržbu vody:

- Kontrolujete hladinu chloru a pH alespoň dvakrát denně?
- Kontrolujete hladinu chloru a pH častěji, když vířivku používá hodně lidí?
- Odstraňujete pravidelně viditelný sliz nebo biofilm na povrchu vody nebo na vnitřních stěnách vířivky?
- Čistíte a vyměňujete pravidelně filtr?

Čirá voda, která vypadá čistě a je z ní cítit chlór, NENÍ známkou zdravotně nezávadné vody.

Čisté, nezávadné vodě výrazně pomáhá, pokud uživatelé provádějí důkladnou očistu těla před vstupem do lázně.

V případě podezření na dráždivou vodu, či vznik reakce na použitou chemii, vodu ihned vyměňte za čistou a další chemii užívejte s rozvahou a po poradě s lékařem. I koupel v samotné čisté teplé vodě může výrazně vysušovat pokožku, proto po jejím využití ošetřete pokožku, dle doporučení lékaře.

JAK VYFOUKNOUT VÍŘIVKU?

Úplné vyfouknutí vířivky trvá přibližně 20 minut. Po vypuštění vířivky Aquamar doporučujeme zapnout funkci bublinek až na 20 minut, abyste z vířivky odstranili poslední zbytky vody.

Vyfouknutí probíhá povolením vzduchového ventilu. Pro rychlejší a důkladnější vyfouknutí můžete použít vysavač.

JAK SE VÍŘIVKA AQUAMAR VYPOUŠTÍ A JAK DLOUHO TO TRVÁ?

Při prvním vypuštění, vyfouknutí a sbalení vířivky Aquamar doporučujeme počkat alespoň 2 hodiny.

Postupujte podle následujících pokynů:

1. Nejprve vypněte ohřev vířivky Aquamar.
2. Ujistěte se, že odtoková zátka na dně vířivky Aquamar je na svém místě.
3. Otevřete odtok vody na vnější stěně vířivky Aquamar a našroubujte nafukovací hadici.
4. Vytáhněte plastovou zátku z odtoku na dně vířivky Aquamar a voda začne vytékat.
5. Jakmile ve vířivce Aquamar není žádná voda, pomocí houby setřete přebytečnou vodu.
6. Zapněte funkci bublinek na dobu až 20 minut (jeden celý cyklus), abyste vypustili zbývající vodu a pomohli vysušit potrubí. Pokud není potrubí po prvním cyklu zcela suché, může být nutné spustit 20minutový cyklus znovu.
7. Po dokončení vypouštění vyjměte nafukovací hadici a nasad'te odtokovou zátku.
8. Na dně vířivky stále zůstane malé množství vody, které je nutné setřít čistým hadříkem nebo utěrkou.
9. Pro úplné vysušení a odpaření přehlédnuté vlhkosti doporučujeme zabalit vířivku k uskladnění až po několika dnech po vypuštění a mechanickém vysušení. Ideálně rozložený plášť k vysušení ponechejte v teplejší větrané místnosti.

JAK MÁM VÍŘIVKU USKLADNIT?

Před sbalením vířivky se ujistěte, že je zcela suchá, a věnujte zvláštní pozornost plastovému okraji na dně vířivky, kde se nacházejí otvory pro vodní bubliny; v případě potřeby jej otřete do sucha čistým hadříkem nebo utěrkou. Jakmile je vířivka suchá, zcela vypuštěná, složená a zabalena v krabici, doporučujeme ji uložit na suchém místě. Pokud již nemáte krabici, ve které byla vířivka Aquamar zabalena, použijte šedý vak, který je dodáván s vířivkou. K vysušení je možné si dopomoci také odsátím, nebo vyfoukáním vody vhodným vysavačem ze špatně přístupných míst, jako je například potrubí. Skladování je potřeba v temperované místnosti (doporučujeme při teplotě 10-30°C) mimo zdroje přímého tepla a světla.