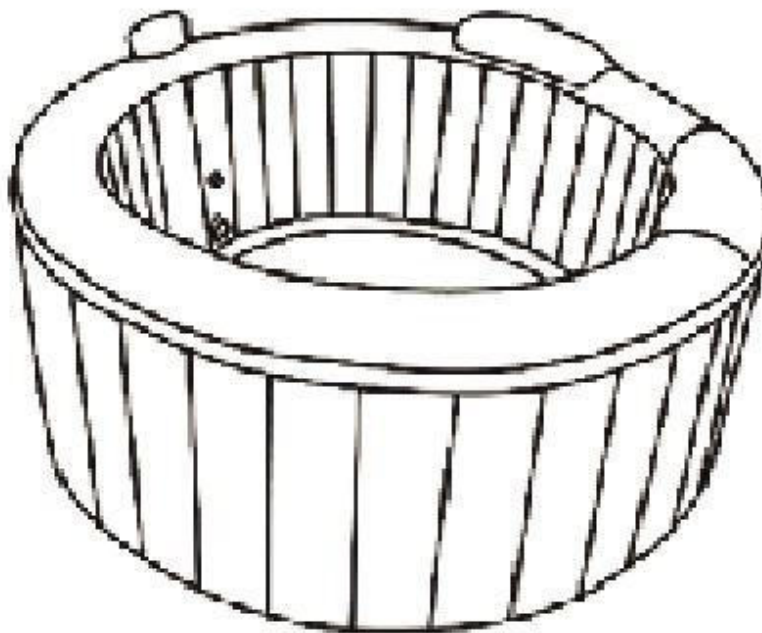


# NÁVOD NA OBSLUHU VÍRIVKY



**Pred uvedením vírivky do prevádzky si prečítajte tento návod na obsluhu**

KAMINO NEW TYP1 / YJ424

KAMINO NEW TYP2 / YJ624

KAMINO NEW TYP3 / FJ424

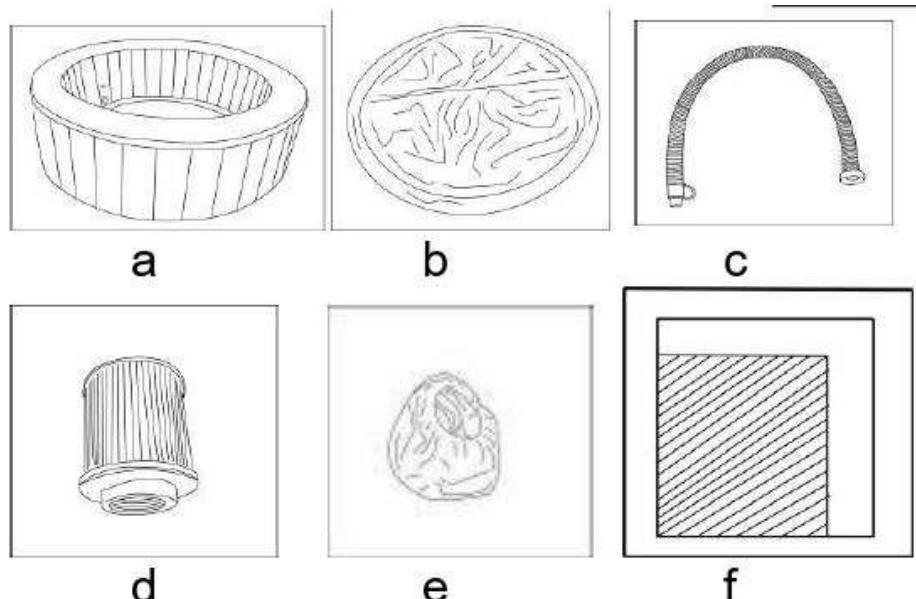
KAMINO NEW TYP4 / FJ624

V záujme efektivity a presného zhromažďovania informácií vás prosíme, aby ste nám ešte pred telefonickým kontaktom poslali e-mail s vašimi poštovými a telefónnymi údajmi, ako aj s popisom poruchy, aby sme vašu požiadavku mohli spracovať. Vopred vám ďakujeme.

## NÁVOD NA INŠTALÁCIU

A. Skontrolujte, či balenie obsahuje všetky diely:

- a. Lázeňský bazén
- b. Krytí bazénu
- c. Nafukovací hadice
- d. Filtrační vložka
- e. Kryt filtrační vložky
- f. Sada na opravu



B. Požiadavky na umiestnenie:

VAROVANIE 1: Podlaha musí byť schopná vydržať očakávanú záťaž.

VAROVANIE 2: Je potrebné zabezpečiť primeraný odvod vody pri preplnení vírivky.

# VAROVANIE

- VAROVANIE 1:** Zariadenie má byť napájané cez prúdový chránič (RCD), ktorý má menovitý zvyškový prevádzkový prúd neprevyšujúci 30 mA. Nepoužívajte vírivku ak prepäťová ochrana nefunguje správne.
- VAROVANIE 2:** Elektrické inštalácie by mali splňať požiadavky miestnych noriem. Uzemnené spotrebiče musia byť trvalo pripojené k pevne zabudovanej elektrickej inštalácii.
- VAROVANIE 3:** Ak je sietová šnúra poškodená, musí ju vymeniť výrobca, jeho servisná služba alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa predišlo nebezpečenstvu.
- VAROVANIE 4:** Časti, ktoré obsahujú nechránené súčasti nesmú byť prístupné osobe vo vírivke, okrem súčasti napájaným bezpečným malým napätím, ktoré nie je vyššie ako 12 V.
- VAROVANIE 5:** Aby ste zamedzili riziku úrazu elektrickým prúdom, nepoužívajte na pripojenie zariadenia k elektrickej sieti predlžovací kábel, no správne umiestnenú zásuvku. Pre minimalizáciu rizika úrazu elektrickým prúdom a vzniku požiaru, nepoužívajte na pripojenie zariadenia k elektrickej sieti predlžovacie káble, časovače, adaptéry alebo konvertorové zástrčky – zaistite vhodne umiestnenú zásuvku.
- VAROVANIE 6:** Časti, ktoré obsahujú elektrické prvky, sa musia umiestniť alebo pripojiť tak, aby tieto prvky nemohli spadnúť do vírivky s výnimkou zariadení na diaľkové ovládanie.
- VAROVANIE 7:** Na zabránenie úrazu elektrickým prúdom nepoužívajte vírivku, keď prší.
- VAROVANIE 8:** Nikdy neuvádzajte vírivku do prevádzky, ak chýbajú nasávacie armatúry alebo ak sú poškodené. Nikdy nevymieňajte nasávaciu armatúru za armatúru s menším prietokom, ako je prietok vyznačený na pôvodnej nasávacej armatúre.
- VAROVANIE 9:** Na zníženie rizika poranenia nedovoľte deťom používať tento výrobok, pokial' nie sú pod neustálym dohľadom.

- VAROVANIE 10:** Voda láka deti. Po každom použití vírivku vždy zabezpečte ochranným krytom.
- VAROVANIE 11:** Ak chcete použiť funkciu trysky, najprv sa uistite, že je ochranný kryt vírivky otvorený.
- VAROVANIE 12:** Ak existuje možnosť, že voda vo vírivke zamrzla, nezapínajte ju.
- VAROVANIE 13:** Riziko úrazu elektrickým prúdom. Nikdy nepoužívajte žiadny elektrický spotrebič, keď ste vo vírivke alebo keď je vaše telo alebo jeho časti mokré. Nikdy neumiestňujte žiadny elektrický spotrebič, ako napríklad svetlo, telefón, rádio alebo televízor, do vzdialenosťi (1,5 m) od vírivky. Nepokúšajte sa pripojiť alebo odpojiť tento výrobok z elektrickej siete keď stojíte vo vode, alebo máte mokré ruky.
- VAROVANIE 14:** Aby nedošlo k poškodeniu, zamedzte prístupu domácich zvierat k vírivke.
- VAROVANIE 15:** Riziko úrazu elektrickým prúdom. Inštalujte vírivku vo vzdialenosťi najmenej (1,5 m) od všetkých kovových povrchov. Prípadne môže byť vírivka umiestnená do vzdialenosťi 1,5 metra od kovových povrchov za podmienky, že je každý kovový povrch trvalo spojený plným medeným vodičom s minimálnym prierezom 1,0 mm<sup>2</sup> s konektormi na svorkovnici, ktorá je určená na tento účel.
- VAROVANIE 16:** Riziko náhodného utopenia. Je potrebné zachovať mimoriadnu opatrnosť, aby sa zabránilo nedovolenému prístupu detí. V záujme predchádzania nehodám zabezpečte, aby deti nemohli používať vírivku bez neustáleho dozoru.
- VAROVANIE 17:** Počas tehotenstva môže pobyt v horúcej vode spôsobiť poškodenie nenarodeného plodu. Používanie obmedzte na 10 minút.
- VAROVANIE 18:** Požitie alkoholu, drog alebo liekov pred alebo počas používania vírivky môže viesť k bezvedomiu s rizikom následného utopenia.

- VAROVANIE 19:** Osoby trpiace obezitou a osoby s anamnézou srdcových ochorení, nízkym alebo vysokým krvným tlakom, problémami obehového systému alebo cukrovkou by sa mali pred použitím vírivky poradiť s lekárom.
- VAROVANIE 20:** Osoby, ktoré užívajú lieky, by sa mali pred použitím vírivky poradiť s lekárom. Niektoré lieky môžu vyvolať ospalosť, zatiaľ čo iné lieky môžu ovplyvniť srdcovú frekvenciu, krvný tlak a krvný obeh. Voda vo vírivke by nikdy nemala prekročiť 40 °C (104 °F). Teplota vody počas používania by mala byť v rozmedzí od 38 °C (100 °F) do 40 °C (104 °F). Vírivka je bezpečná pre zdravého dospelého človeka. Pri používaní vírivky presahujúcim 10 minút sa u malých detí odporúča nižšia teplota vody. Vzhľadom na to, že vysoká teplota vody môže v prvých mesiacoch tehotenstva viest k fatálnym následkom, tehotné alebo potenciálne tehotné ženy by mali obmedziť teplotu vody vo vírivke na 38 °C (100 °F).
- VAROVANIE 21:** Aby ste znížili riziko poranenia, nikdy nepoužívajte vodu s teplotou vyššou ako 40 °C.
- VAROVANIE 22:** Užívanie alkoholu, drog alebo liekov môže výrazne zvýšiť riziko smrtelnej hypertermie. K hypertermii dochádza vtedy, keď vnútorná teplota tela dosiahne úroveň o niekoľko stupňov vyššiu, ako je normálna telesná teplota 37 °C (98,6 °F). Medzi príznaky hypertermie patrí zvýšenie vnútornej teploty tela, závraty, letargia, ospalosť a mdloby. Medzi následky hypertermie patrí nevnímanie tepla, nerozpoznanie potreby opustiť vírivku, neuvedomenie si hroziaceho nebezpečenstva, smrtelné poškodenie zdravia u tehotných žien, fyzická neschopnosť opustiť vírivku a bezvedomie, ktoré vedie k nebezpečenstvu utopenia.
- VAROVANIE 23:** Nadmerné dlhotrvajúce použitie vírivky môže byť zdraviu škodlivé.
- VAROVANIE 24:** Zástrčka tohto zariadenia musí byť vo vzdialosti väčšej ako 4 m od bazéna a vo výške najmenej 1,2 m. Pred premiestňovaním, čistením, údržbou alebo akýmkoľvek úpravami alebo počas daždivých dní vždy odpojte tento výrobok z elektrickej siete.
- VAROVANIE 25:** Kábel nezakopávajte. Umiestnite kábel tak, aby sa zamedzilo poškodeniu kosačkami na trávu, nožnicami na živý plot a inými zariadeniami.

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- UPOZORNENIE 1:** Aby sa predišlo poškodeniu čerpadla, vírivka sa nikdy nesmie uvádzať do prevádzky, ak nie je napustená vodou.
- UPOZORNENIE 2:** Ak sa cípite nepríjemne alebo ste ospalí, vírivku okamžite opustite.
- UPOZORNENIE 3:** Umiestnite len na povrch schopný uniesť očakávané zaťaženie, ktoré vírivka predstavuje.
- UPOZORNENIE 4:** Vírivka by sa nemala uvádzať do prevádzky ani nechávať vonku pri teplote nižšej ako 4 °C.
- UPOZORNENIE 5:** Na úpravu vody používajte len výrobky určené na tento účel a v súlade s pokynmi na ich použitie. Do vírivky nikdy nepridávajte oleje do kúpeľa, vonné oleje ani soli do kúpeľa.
- UPOZORNENIE 6:** Aby sa zabránilo nebezpečenstvu kvôli neúmyselnému prestaveniu tepelnej poistky, tento spotrebič sa nesmie napájať cez externé spínacie zariadenia, ako je časovač, ani pripojiť k obvodu, ktorý sa pravidelne zapína a vypína pomocou nástroja.
- UPOZORNENIE 7:** Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a porozumeli nebezpečenstvu, ktoré je s tým spojené. Deti sa nesmú hrať so spotrebičom. Čistenie a údržbu používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- UPOZORNENIE 8:** Deti by mali byť neustále pod dozorom, aby sa so zariadením nehrali.
- UPOZORNENIE 9:** Ak vírivku nepoužívate, odpojte ju od elektrickej siete. Nenechávajte vírivku dlhší čas vypustenú a nevystavujte ju priamemu slnečnému žiareniu, inak môže dôjsť k jej poškodeniu.
- UPOZORNENIE 10:** Tlak vzduchu: V priebehu dňa odporúčame regulať tlak vo vírivke primeraným vypustením vzduchu, aby ste predišli vzniku príliš vysokého tlaku. Pred ďalším použitím vírivku dofúknite. Podľa možnosti použite ochranný kryt, aby vírivka nebola vystavená priamemu slnečnému žiareniu.

# TIETO BEZPEČNOSTNÉ POKYNY SI STAROSTLIVO UCHOVAJTE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model:</b>	<b>TJ224:</b>	<b>FJ424</b>
Počet osôb:	2	4
Kapacita vody:	550 l/145 galónov	600 l/158 galónov
Vonkajší priemer:	D 1,90 m/75"; Š 1,20 m/ 47"	1,50 m/59"
Vnútorný priemer:	D 1,50 m/59"; Š 0,8 m/ 31,5"	1,10 m/43"
Výška:	0,65 m/25,6"	0,65 m/25,6"
Počet vzduchových trysiek:	90 X φ 3 mm	100 X φ 3 mm
Nominálny výkon:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Ohrevné zariadenie:	1 800 W/1,63 HP	1 800 W/1,63 HP
Tryska:	600 W/0,81 HP	600 W/0,81 HP
Dĺžka napájacieho kábla:	5,0 m	5,0 m
Filtre:	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h
Kryt:	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou
<b>Model:</b>	<b>YJ424</b>	<b>YJ624</b>
Počet osôb:	4	6
Kapacita vody:	800 l/211 galónov	1 000 l/264 galónov
Vonkajší priemer:	1,80 m/71"	2,08 m/82"
Vnútorný priemer:	1,40 m/55"	1,60 m/63"
Výška:	0,65 m/25,6"	0,65 m/25,6"
Počet vzduchových trysiek:	100 X φ 3 mm	130 X φ 3 mm
Nominálny výkon:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Ohrevné zariadenie:	1 800 W/1,63 HP	1 800 W/1,63 HP
Tryska:	600 W/0,81 HP	600 W/0,81 HP
Dĺžka napájacieho kábla:	5,0 m	5,0 m
Filtre:	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h
Kryt:	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou

<b>Model:</b>	<b>YP424:</b>	<b>YP624</b>
Počet osôb:	4	6
Kapacita vody:	800 l/211 galónov	1 000 l/264 galónov
Vonkajší priemer:	1,80 m/71"	2,08 m/82"
Vnútorný priemer:	1,40 m/55"	1,60 m/63"
Výška:	0,65 m/25,6"	0,65 m/25,6"
Počet vzduchových trysiek:	100 X φ 3 mm	130 X φ 3 mm
Nominálny výkon:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Ohrevné zariadenie:	1 800 W/1,63 HP	1 800 W/1,63 HP
Tryska:	600 W/0,81 HP	600 W/0,81 HP
Dĺžka napájacieho kábla:	5,0 m	5,0 m
Filtre:	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h
Kryt:	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou
<b>Model:</b>	<b>YJ824</b>	<b>FJ624</b>
Počet osôb:	8	6
Kapacita vody:	1 413 l/373 galónov	950 l/252 galónov
Vonkajší priemer:	2,40 m/94"	1,85 m/73"
Vnútorný priemer:	2,00 m/78,7"	1,50 m/59"
Výška:	0,65 m/25,6"	0,65 m/25,6"
Počet vzduchových trysiek:	130 X φ 3 mm	130 X φ 3 mm
Nominálny výkon:	220 – 240 V~, 50 Hz	220 – 240 V~, 50 Hz
Ohrevné zariadenie:	1 800 W/1,63 HP	1 800 W/1,63 HP
Tryska:	600 W/0,81 HP	600 W/0,81 HP
Dĺžka napájacieho kábla:	5,0 m	5,0 m
Filtre:	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h	12 V CC, 50 Hz 30 W, 1 880 l/420 galónov/h
Kryt:	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou	PVC laminovaný polyester s hliníkovou fóliou

## DÔLEŽITÉ:

Vzhľadom na kombinovanú hmotnosť vírivky, vody a používateľov je mimoriadne dôležité, aby bol podklad, na ktorom je vírivka nainštalovaná, hladký, vyrovnaný a vodorovný a schopný rovnomerne uniesť túto hmotnosť počas celého obdobia, keď je vírivka nainštalovaná. Ak je vírivka umiestnená na povrchu, ktorý nesplňa tieto požiadavky, akékoľvek poškodenie spôsobené nesprávnym podkladom bude mať za následok zánik záruky. Majiteľ vírivky je po celý čas zodpovedný za zabezpečenie integrity miesta, na ktorom je umiestnená.

### a) Inštalácia v interiéri:

Ak vírivku inštalujete v interiéri, dbajte na to, aby boli splnené osobitné požiadavky

1. Podlaha musí mať dostatočnú nosnosť na to, aby bola schopná uniesť váhu vírivky. Podlaha by mala mať protišmykový, rovný povrch.
2. Pri inštalácii vírivky v interiéri je nevyhnutné zabezpečiť primeraný odvod vody pri preplnení vírivky. Pri príprave novej miestnosti pre vírivku sa odporúča nainštalovať podlahový odtok.
3. Vlhkosť je prirodzeným vedľajším účinkom inštalácie vírivky. V priestore, kde plánujete vírivku umiestniť, vyhodnotte vplyv vlhkosti vzduchu na odkryté drevo, papier atď. Na minimalizáciu týchto účinkov je najlepšie zabezpečiť dostatočné vetranie vybranej miestnosti. S rozhodnutím, či je potrebné odvetranie priestoru vo väčšom rozsahu môže pomôcť architekt.

**POZNÁMKA:** Vírivku neumiestňujte na koberec alebo iný materiál, ktorý môže byť poškodený vplyvom vlhkosti.

### b) Inštalácia v exteriéri:

1. Bez ohľadu na to, kde vírivku inštalujete, je dôležité, aby ste mali pevný nosný základ. Ak inštalujete vírivku vonku, uistite sa, že na mieste inštalácie nie sú žiadne ostré predmety, ktoré by ju mohli poškodiť, a že dané miesto je rovné, aby bola zabezpečená stabilita vírivky.
2. Počas plnenia, vypúšťania alebo počas používania sa môže voda z vírivky vyliat. Vírivka by mala byť nainštalovaná v blízkosti odtoku vody.
3. Povrch vírivky nenechávajte dlhodobo vystavený priamemu slnečnému žiareniu.

### c) Montáž:

Ak vírivku inštalujete v interiéri, dbajte na to, aby boli splnené osobitné požiadavky

1. Podlaha musí byť čistá. Vyberte vírivku z obalu. Rozložte vírivku a ochranný kryt. Uistite sa, že sú obidva diely otočené správnou stranou nahor.

### UPOZORNENIE

Pred spustením vírivky vykonajte test prúdového chrániča, ktorý je umiestnený na konci napájacieho kábla. Prúdový chránič je nutné otestovať pred každým použitím:

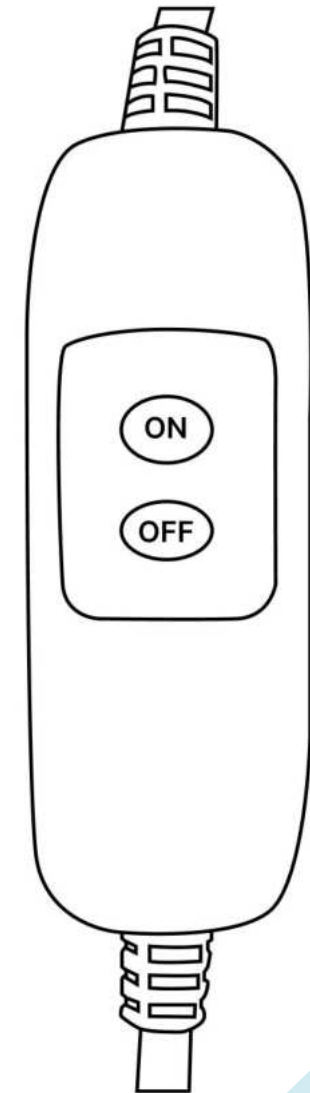
- a. Zapojte napájací kábel do uzemnejenej elektrickej zásuvky.
- b. Na prúdovom chrániči stlačte tlačidlo ON. Zasveti sa červený indikátor.
- c. Stlačte tlačidlo OFF na prúdovom chrániči. Indikátor prúdového chrániča by mal zhasnúť a elektrické zariadenie by sa malo vypnúť.
- d. Opäť stlačte tlačidlo ON a vírivka bude pripravená na použitie.

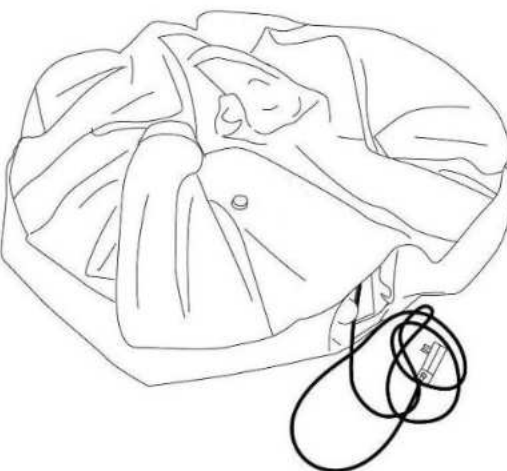
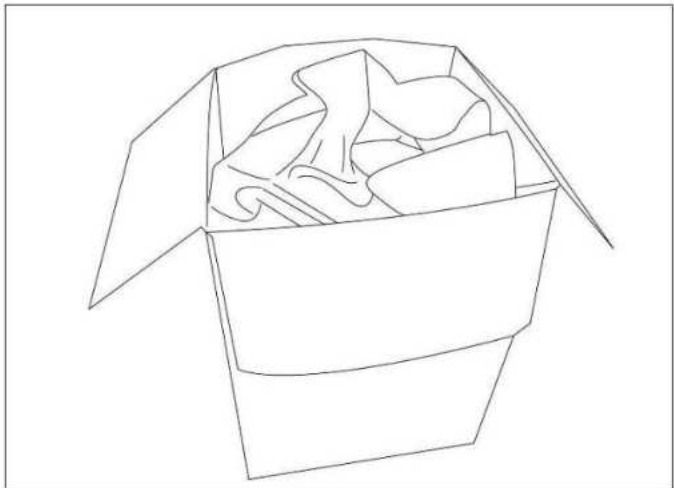
**NEPOUŽÍVAJTE** vírivku, ak prúdový chránič nefunguje správne (napr. ak sa prúdový chránič nezapne alebo sa nerozsvieti indikátor, alebo ak nastanú počas testu prúdového chrániča akékoľvek iné problémy). Odpojte napájací kábel a kontaktujte servis alebo kvalifikovaného elektrikára, aby poruchu odstránil.

**NEDEMONTUJTE** prúdový chránič. Vo vnútri prúdového chrániča nie sú žiadne opravitelné diely.

Otvorením prúdového chrániča záruka zaniká.

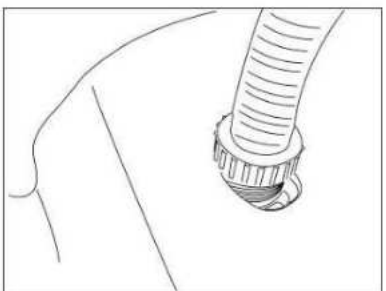
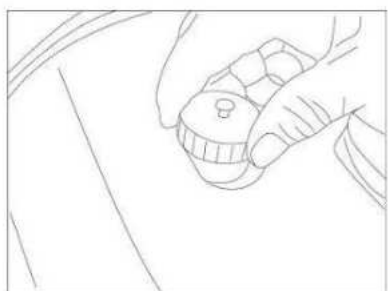
**NEODPÁJAJTE** výrobok z elektrickej siete ťahaním za kábel, môžete tým poškodiť prúdový chránič.



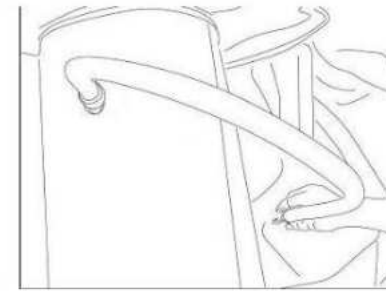
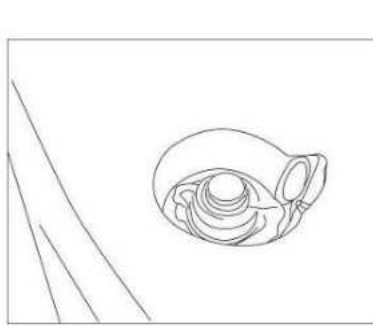


1

2. Otvorte výstup vzduchu na vírivke. Naskrutkujte naň jeden koniec nafukovacej hadice.
3. Otvorte vzduchový ventil na vírivke. Druhý koniec nafukovacej hadice pripojte k ventilu.



2



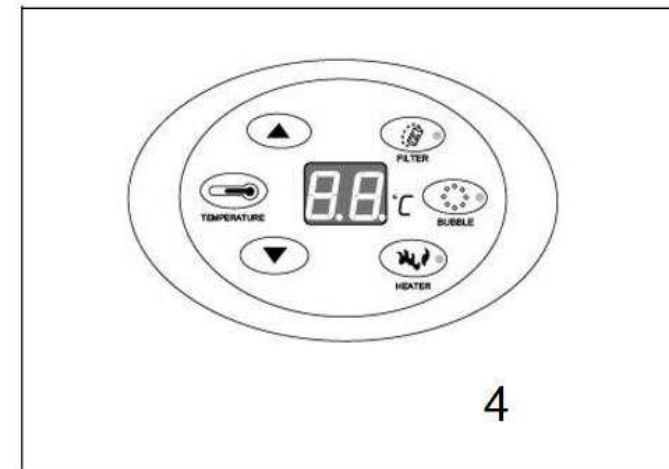
3

4. Napustite vírivku stlačením tlačidla „Jet“.

Ked' je vírivka správne napustená, stlačením tlačidla „Jet“ vypnite bublinky.

Upozornenie 1: Zamedzte nadmernému nafúknutiu.

Upozornenie 2: Ak vírivku potrebujete dofúknúť, ked' je naplnená vodou, musíte najprv na 2 – 3 minúty zapnúť trysky stlačením tlačidla „Jet“ a potom postupovať podľa vyššie uvedených krokov 2 – 5.



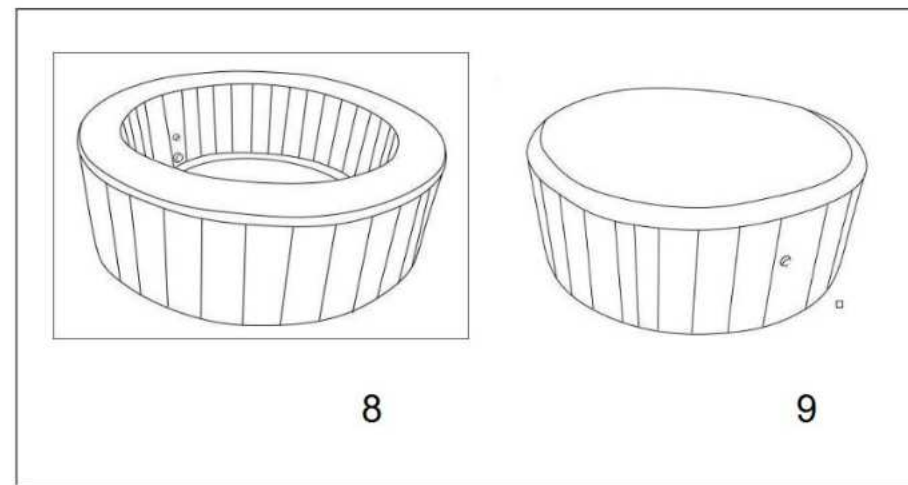
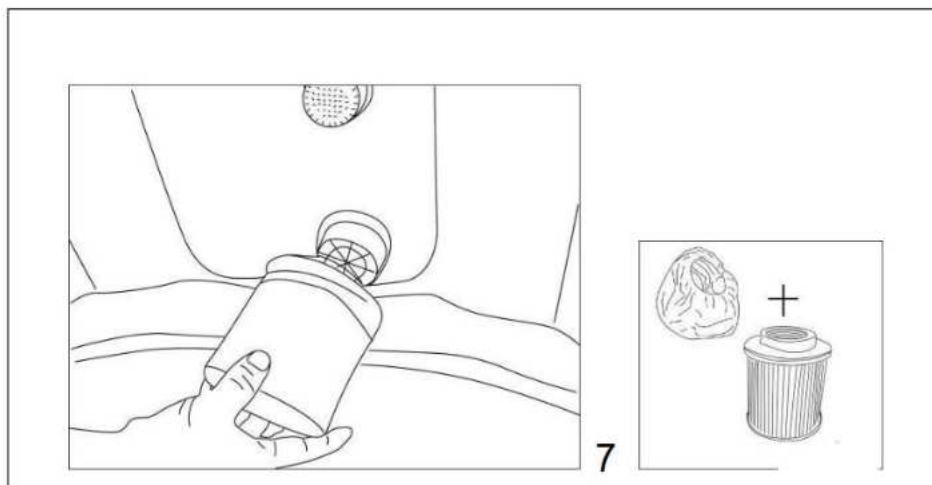
5. Odstráňte nafukovaciu hadicu a pevne zaskrutkujte ventil.

6. Odstráňte nafukovaciu hadicu z výstupu vzduchu a pevne zaskrutkujte maticu.

7. Otočením v smere hodinových ručičiek naskrutkujte filtračnú vložku na prívod vody na stene vírivky.

8. Naplňte vírivku pomocou záhradnej hadice tak, aby hladina vody dosahovala líniu vytlačenú na stene vírivky.

9. Nasad'te na vírivku ochranný kryt.



## PREVÁDZKA:

A Uistite sa, že hladina vody dosahuje líniu vytlačenú na stene vírivky. Nikdy nepoužívajte napájací agregát na sucho, pretože takýto typ prevádzky má za následok zánik záruky.

B Ovládací panel



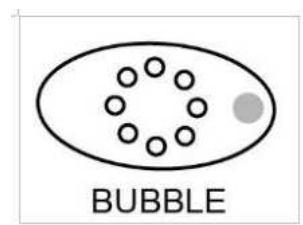
**Tlačidlo FILTER** – tlačidlo zapnutia filtračného systému.

Stlačte toto tlačidlo, filtračné čerpadlo sa spustí a rozsvieti sa červená kontrolka.

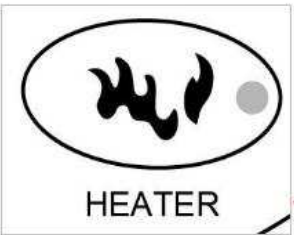
Opäťovným stlačením sa čerpadlo zastaví a kontrolka zhasne.

Po 168 hodinách celkovej prevádzky FILTRAČNÉHO ČERPADLA sa na displeji zobrazia písmená „FC“ sprevádzané výstražným tónom. Rozsvieti kontrolka tlačidla filtračného systému, ale filtračné čerpadlo v skutočnosti nebude fungovať. Kontrolka tlačidla ohrevu bude zhasnutá a ohrevný systém nebude fungovať. Aby kontrolka filtračného systému zhasla, musíte stlačiť tlačidlo „FILTER“ na 5 sekúnd. Vtedy sa písmená „FC“ z displeja stratia a výstražný tón stichne. Na displeji sa zobrazí skutočná teplota vody. Všetky tlačidlá sa vrátia do normálneho prevádzkového stavu.

Zobrazenie „FC“ a výstražný tón používateľa informujú, aby vyčistil alebo vymenil filtračnú vložku.

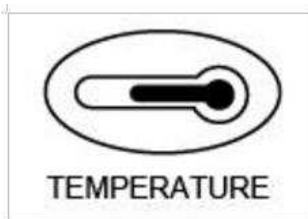


**Jet Key** – tlačidlo zapnutia a vypnutia prúdového systému. Stlačte toto tlačidlo, vzduchové čerpadlo sa spustí a rozsvieti sa červená kontrolka. Opäťovným stlačením prúdový systém vypnete a kontrolka zhasne. Systém trysiek sa po 20 minútach práce automaticky vypne. Pre opäťovné spustenie je potrebné počkať 10 minút a potom znova stlačiť tlačidlo Jet. Funkciu tvorby bubliniek je možné vypnúť a opäť zapnúť. Ak však bola funkcia bubliniek zapnutá po dobu 15 minút a došlo k jej vypnutiu, pre opäťovné spustenie je potrebné počkať 10 minút a potom znova stlačiť tlačidlo Jet.

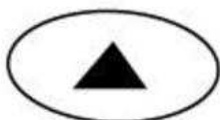


**Tlačidlo HEATER** – tlačidlo zapnutia a vypnutia ohrevného systému. Po stlačení tohto tlačidla sa spustí ohrevný systém a rozsvieti sa červená kontrolka. Opäťovným stlačením sa činnosť ohrevného systému zastaví a kontrolka zhasne. Po stlačení tlačidla HEATER sa spustí ohrevný systém a rozsvieti sa červená kontrolka. Súčasne sa rozsvieti aj červená kontrolka tlačidla FILTER a spustí sa filtračné čerpadlo. Jedná sa o normálny jav potrebný pre správne fungovanie prístroja.

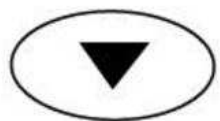
Po dosiahnutí nastavenej teploty ohrevný systém prestane pracovať, kontrolka HEATER však bude naďalej svietiť. Ked' teplota vody klesne o 2 stupne pod nastavenú teplotu, ohrevný systém sa automaticky spustí.



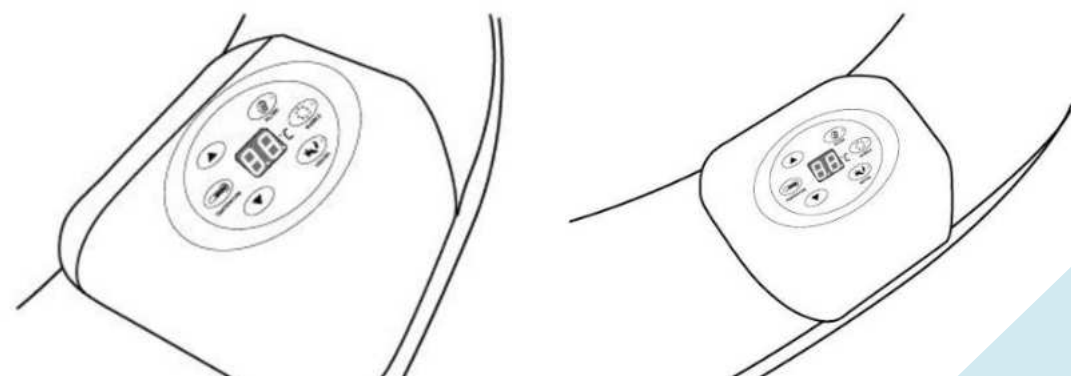
**Tlačidlo TEMPERATURE** – tlačidlo na nastavenie teploty. Po stlačení tohto tlačidla začnú čísla na displeji blikáť a bude možné nastaviť teplotu pomocou stlačenia tlačidiel pre zvýšenie alebo zníženie teploty. Po dokončení nastavení opäťovným stlačením tlačidla TEMPERATURE potvrdte váš výber. Predvolená teplota je 40 °C, no teplotu možno nastaviť v rozmedzí 20 – 40 °C. Vplyvom rôznych vonkajších faktorov môže nastať situácia, kedy bude rozdiel teploty zobrazenej na ovládacom paneli +/- 3 °C oproti skutočnej teplote vody.



----- Tlačidlo na zvýšenie teploty



----- Tlačidlo na zníženie teploty



Základňa ovládača je vyrobená z ekologického, mäkkého a pohodlného PU materiálu.

Povrch základne je možné umývať. Ovládač je pochránovaný, čo splňa požiadavky smernice ROHS.

## Telo vírivky:

1. Venujte pozornosť líniu hladiny vody vyznačenej na stene vírivky.

Nenapĺňajte vírivku vyššie alebo nižšie, než po túto líniu.

2. Údržba vody vo vírivke

2.1 Voda vo vírivke by sa mala pravidelne v stanovenom čase filtrovať.

Neustále filtrovanie vody sa neodporúča.

2.2 Voda vo vírivke by sa mala pravidelne ošetrovať chemickými prostriedkami.

Nesmú sa však používať chemické prostriedky

s vápenatými iónmi. Ak sa na úpravu vody používajú chemické prostriedky s obsahom vápenatých iónov, je veľmi pravdepodobné, že sa na stenách vírivky a vnútorných ohrevných rúrkach vytvorí vodný kameň.

Vodný kameň priamo poškodí vnútorné elektrické komponenty vo vnútri rozvádzaca a ďalej ovplyvní jeho životnosť. Záruka sa na takéto poškodenie nevzťahuje.

2.3 Po 168 hodinách celkovej prevádzky FILTRAČNÉHO ČERPADLA

sa na displeji zobrazia písmená „FC“ sprevádzané výstražným tónom,

ktoré používateľa informujú, aby vyčistil alebo vymenil filtračnú vložku.

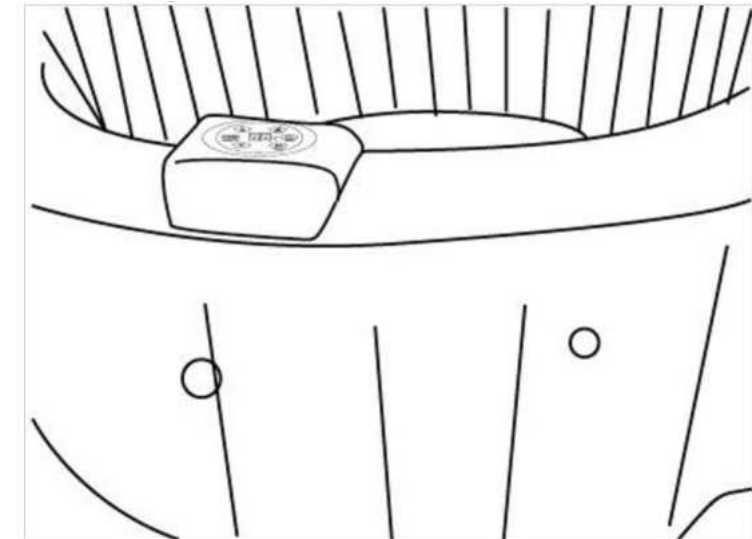
3. Uskladnenie vírivky

Úplne vypustite vodu a zotrite kvapky vody na stenách.

Potom odložte vírivku na 24 hodín, odsajte vzduch a zložte. Ak je zima, zložte vírivku v interiéri. Kedže je vonkajšia teplota v zime je veľmi nízka, materiály môžu stvrdnúť.

V takom prípade môže skladanie materiály poškodiť.

Po dôkladnom zložení vložte vírivku obalu, ktorý je súčasťou tohto výrobku a potom ju umiestnite na tienisté miesto, aby ste sa vyhli priamemu slnečnému žiareniu.



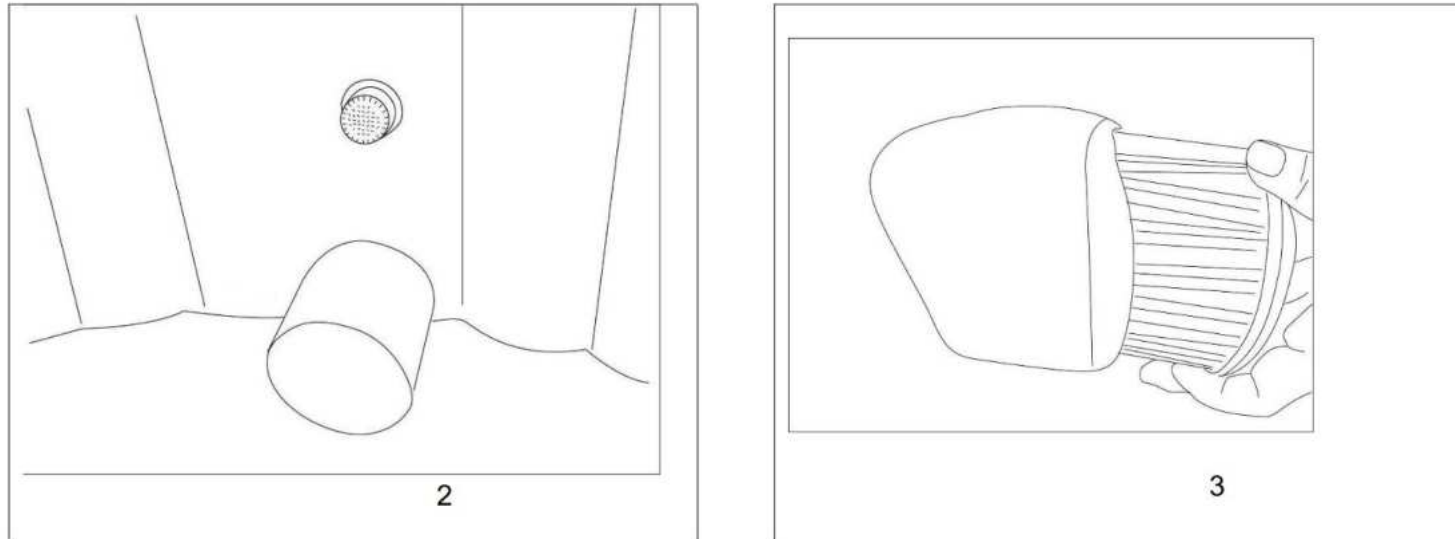
## **ÚDRŽBA:**

### A Údržba vody

1. Filtračná vložka sa musí po každom použití vyčistiť. Filtračná vložka by sa mala vymieňať aspoň raz za mesiac v závislosti od použitia.
2. Každých niekoľko dní vymeňte vodu alebo použite vhodné bazénové chemikálie. Všetky vírivky vyžadujú používanie bazénovej chémie. Ďalšie informácie o chemickej údržbe získate u miestneho predajcu bazénových potrieb. Dodržiavajte pokyny výrobcu chemikálie. Záruka sa nevzťahuje na poškodenie vírivky v dôsledku nesprávneho používania chemikálií a nesprávneho zaobchádzania s vodou vo vírivke.
  - a. Rovnováha vody; odporúčame udržiavať PH vody medzi 7,2 a 7,8, celkovú alkalitu medzi 80 a 120 ppm a voľný chlór medzi 3 až 5 ppm. Zakúpte si testovaciu súpravu a otestujte chemické zloženie vody pred každým použitím vírivky, najmenej raz týždenne. Nízke PH poškodí vírivku aj čerpadlo. Na poškodenie spôsobené chemickou nerovnováhou sa záruka nevzťahuje.
  - a. Za sanitáciu vody je zodpovedný majiteľ vírivky, ktorý ju zabezpečuje pravidelným (v prípade potreby každodenným) pridávaním schváleného dezinfekčného prostriedku. Dezinfekčný prostriedok chemicky reguluje baktérie a vírusy prítomné vo vode alebo vnesené počas používania vírivky.

## B Čistenie filtračnej vložky

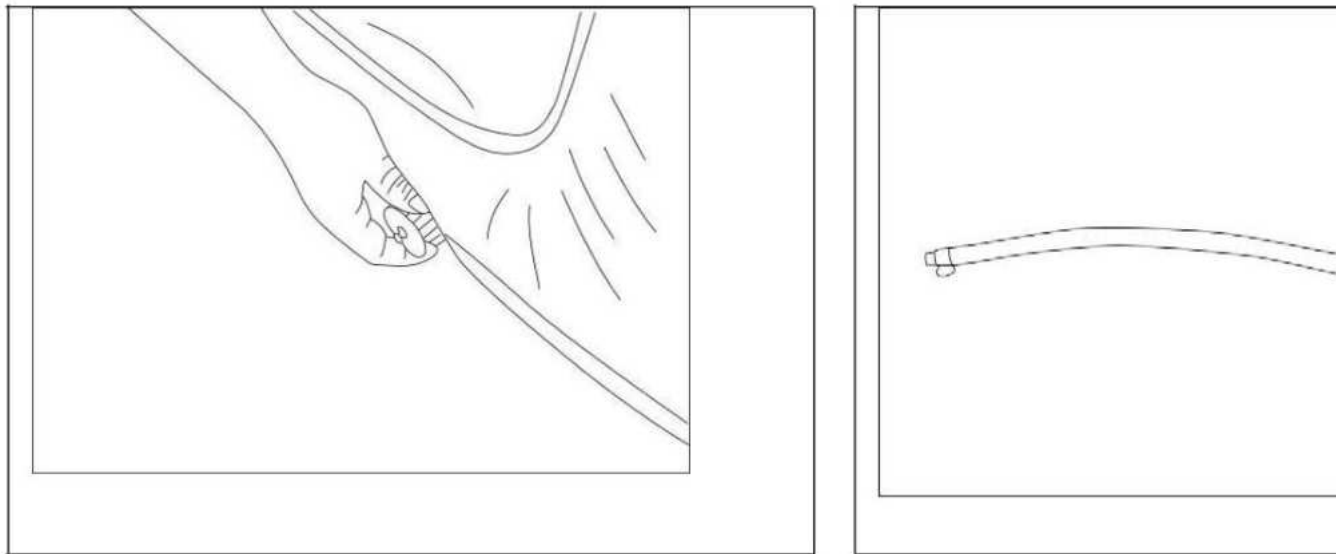
1. Pred nasledujúcimi činnosťami sa uistite, že ste prístroj odpojili z elektrickej siete.
2. Odskrutkujte filtračnú vložku otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.
3. Odstráňte kryt filtračnej vložky.



4. Filtračnú vložku možno opláchnuť záhradnou hadicou a znova použiť. Ak však filtračná vložka zostane znečistená a sfarbená, je potrebné ju vymeniť.
5. Nasadťte kryt filtračnej vložky a otočením v smere hodinových ručičiek umiestnite filtračnú vložku na prívod vody. Filtračná vložka musí mať vždy kryt. Používaním bez krytu sa vírivka poškodi a stratíte záruku.

### C Vypustenie vody

1. Uistite sa, že ste prístroj odpojili z elektrickej zásuvky.
2. Plastovú zátku zasuňte do otvoru vo vnútorej stene vírivky.



3. Otvorte zátku na vonkajšej stene vírivky. Naskrutkujte do nej jeden koniec nafukovacej hadice.
4. Vytiahnite plastovú zátku z otvoru na vnútorej stene vírivky, kadiaľ následne voda vytečie.
5. Keď je vírivka prázdna, zapnite funkciu trysky na 2 – 3 minúty stlačením tlačidla „Jet“, aby ste vypustili vodu zo vzduchového potrubia.
6. Po úplnom vypustení vody odstráňte nafukovaci hadicu a naskrutkujte maticu.

### D Čistenie vírivky

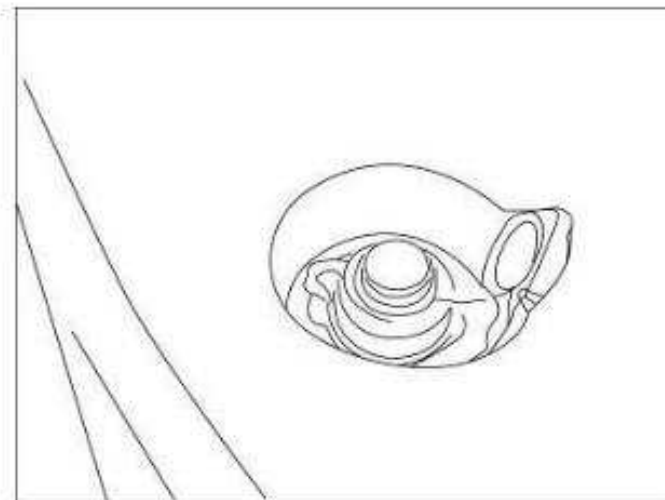
Vo vode sa postupne hromadia zvyšky čistiacich prostriedkov a rozpustené pevné látky z plaviek a chemikálií.

Vyčistite vírivku mydlom a vodou a potom ju opláchnite.

Poznámka: nepoužívajte tvrdé kefy ani abrazívne čistiace prostriedky.

## Vyfúknutie vírivky

**Vírivku vyfúknete jednoducho odskrutkovaním vzduchového ventilu a vypustením vzduchu.**



## OPRAVA A SKLADOVANIE

### 1. Oprava vírivky

Ak je vírivka roztrhnutá alebo prepichnutá, použite priloženú záplatu na opravu. Opravovanú oblasť vysušte. Na opravnú záplatu naneste lepidlo (špeciálne lepidlo na PVC môžete kúpiť priamo v miestnych špecializovaných obchodoch) a potom ju priložte na poškodené miesto. Vyhladaťte povrch, aby ste odstránili všetky vzduchové bubliny. Zvyčajne je možné vykonať bezpečnú a nenápadnú opravu. Vírivku po oprave nepoužívajte najmenej 12 hodín.

### 2. Skladovanie vírivky

Uistite sa, že je z vírivky a ovládacieho boxu vypustená všetka voda. Je to kľúčové z hľadiska predĺženia životnosti vírivky. Odporúčame použiť vysávač na mokré alebo suché vysávanie navyfúknutie alebo vysatie vody z potrubia vírivky a čerpadla. Vyberte filtračnú vložku. Odporúča sa, aby ste vírivku skladovali v pôvodnom obale na teplom a suchom mieste.

Poznámka: Plast sa pri vystavení teplotám pod bodom mrazu stáva krehkým a náchylným na poškodenie.

Mráz môže vírivku vážne poškodiť. Nesprávne uskladnenie vírivky v zime môže viest k jej poškodeniu a zániku záruky.

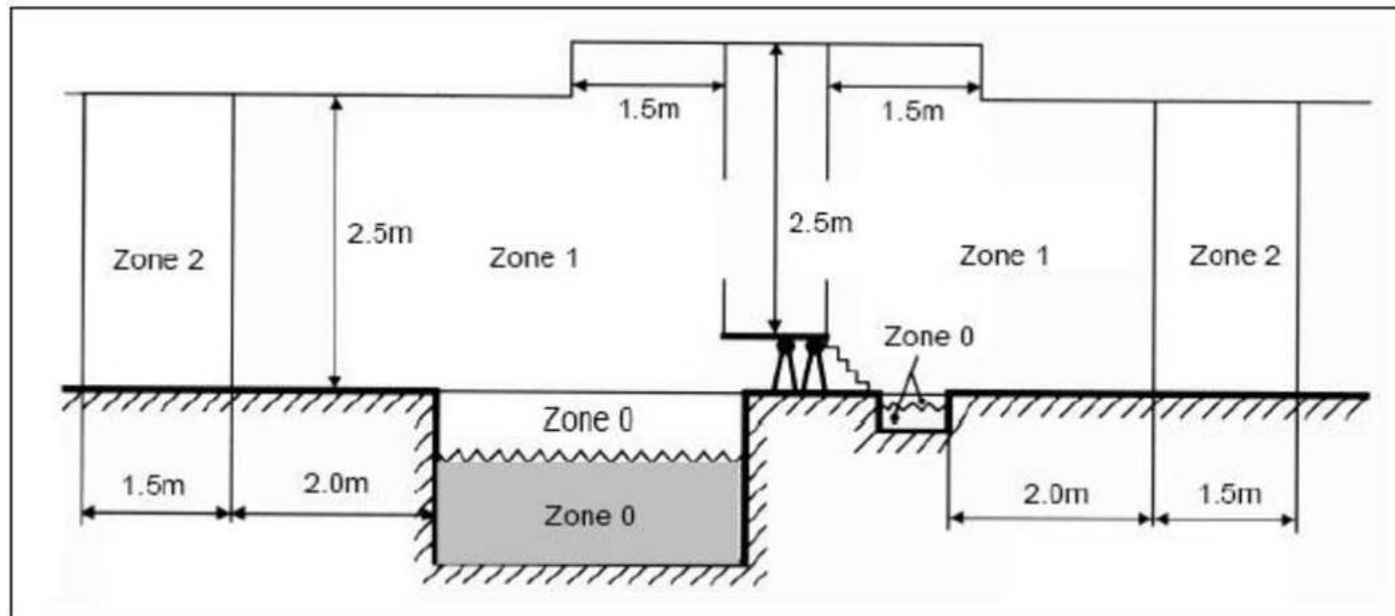
## RIEŠENIE PROBLÉMOV

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

Problémy	Pravdepodobné príčiny	Riešenia
Systém trysiek nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Vzduchové čerpadlo je príliš horúce</li> <li>--- Niečo nie je v poriadku s napájacím boxom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Odpojte vzduchové čerpadlo. Po vychladnutí vzduchového čerpadla zasuňte zástrčku do zásuvky a stlačením tlačidla Jet ho aktivujte.</li> <li>--- Ak sa činnosť neobnoví, zavolajte servis.</li> </ul>
Ohrevný systém nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Príliš nízka nastavená teplota</li> <li>--- Znečistená filtračná kazeta</li> <li>--- Nezodpovedajúca hladina vody</li> <li>--- Zlyhal ohrevný prvok</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Nastavte na vyššiu teplotu (20 – 40 °C).</li> <li>--- Včas vyčistite/vymeňte filtračnú vložku.</li> <li>--- Doplňte vodu na určenú úroveň.</li> <li>--- Zavolajte servis.</li> </ul>
Filtračný systém nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Znečistená filtračná kazeta</li> <li>--- Niečo nie je v poriadku s napájacím boxom</li> <li>--- Príliš nízke napätie alebo nesprávna frekvencia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Včas vyčistite/vymeňte filtračnú vložku.</li> <li>--- Ak sa zariadenie nevynuluje, zavolajte servis.</li> <li>--- Požiadajte odborného elektrikára, aby skontroloval, či je vstupné napätie alebo frekvencia v domácnosti správna</li> </ul>
Únik vody z vírivky	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Vírivka je roztrhnutá alebo prepichnutá</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Použite opravnú záplatu</li> </ul>
Voda nie je čistá	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Nedostatočný čas filtrovania</li> <li>--- Znečistená filtračná vložka</li> <li>--- Nevhodná údržba vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Predĺžte čas filtrácie.</li> <li>--- Vyčistite/vymeňte filtračnú vložku.</li> <li>--- Dodržiavajte pokyny výrobcu chemikálií.</li> </ul>
Hlásenie HL	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Nedostatočný čas filtrovania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Zavolajte servis.</li> </ul>
Hlásenie SH	<ul style="list-style-type: none"> <li>--- Znečistená filtračná vložka</li> <li>--- Nevhodná údržba vody</li> </ul>	

## ÚROVEŇ OCHRANY VODY

**Varovanie:** Úrovne ochrany zariadenia pred vodou v rôznych produktových zónach sú odlišné. Pozrite si nasledujúcu schému::



### Poznámka:

Rozmery meranej zóny sú obmedzené stenami a pevnými priečkami.

Vyššie uvedený obrázok – rozmery plaveckých bazénov a detských bazénov.

## BEZPEČNOSŤ A OZNÁMENIA

1. Miestne doplnkové vyrovnanie potenciálu musí spájať všetky cudzie vodivé časti v zónach 0, 1 a 2 s ochrannými vodičmi všetkých exponovaných vodivých častí nachádzajúcich sa v týchto zónach.
2. Opatrenia na ochranu nevodivým umiestnením a neuzemneným ekvipotentným pospájaním nie sú povolené.
3. Elektrické zariadenie musí mať aspoň tieto stupne ochrany:
4. Rozbočovače sa nesmú inštalovať v zónach 0 a 1 s výnimkou zóny 1, kde je to povolené pre obvody SELV.
5. V zóne 0: IPX8
6. V zóne 1: IPX5
7. V zónach 0 a 1 sa nesmú inštalovať žiadne rozvádzace a príslušenstvo.
8. Transformátor musí byť umiestnený mimo zóny 1.

## **Obmedzenia a vylúčenia záruky**

Záruka je obmedzená. Vzťahuje sa na samotnú vírivku počas uvedeného obdobia. Táto záruka ruší alebo obmedzuje všetky ostatné predpokladané alebo vyjadrené záruky s výnimkou tých, ktoré nemožno rušiť alebo obmedzovať podľa zákonov štátu, v ktorom sa výrobok používa. Výrobca nepoveruje ani nedovoľuje žiadnej strane, vrátane distribútorov alebo predajcov, aby za neho prevzali akékoľvek iné záväzky alebo zodpovednosť. Výrobca v žiadnom prípade nezodpovedá za žiadne nároky na náhradu škody vzniknutej v dôsledku nekorektného používania, inštalácie alebo opravy vírivky, okrem iného vrátane poškodenia pri preprave, prepichnutia, prerezania vinylu, nákladov na vodu a/alebo odpadovú vodu, poškodenia mrazom alebo poškodenia okolitých priestorov, miestnosti, nábytku alebo záhradnej architektúry alebo škody vzniknutej nemožnosťou používania. Kupujúci je zodpovedný za zabezpečenie primeraného prístupu do všetkých priestorov v okolí vírivky, aby sa mohol riadne vykonať servis. Technické údaje produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

## **Úkony, ktoré rušia platnosť záruky**

Táto záruka zaniká, ak bola vírivka upravená, nesprávne použitá, zneužitá alebo opravená neoprávnenou osobou, alebo ak nebola nainštalovaná podľa výrobných pokynov. Ďalšie úkony, ktoré vedú k zániku záruky, sú prevádzka vírivky bez vody alebo s nesprávnou hladinou vody, používanie predĺžovacieho kábla, nesprávna chemická údržba, zakopanie vírivky pod úroveň zeme, poškodenie ľadom alebo zamrznutím, nízke napätie alebo nadmerné napätie.



Správna likvidácia tohto výrobku. Toto označenie znamená, že tento výrobok by sa nemal likvidovať spolu s iným odpadom z domácnosti v celej EÚ.

Aby ste predišli možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontroloowanej likvidácie odpadu, recyklujte ho zodpovedne, aby ste podporili udržateľné opäťovné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenie, použite systém vrátenia a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. Tento výrobok môžu odovzdať na ekologickú recykláciu.