

**HANSCRAFT**<sup>®</sup>  
your life idea



**NETSPA VITA PREMIUM**  
návod k obsluze a instalaci



# OBSAH

|           |                                     |           |
|-----------|-------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>UPOZORNĚNÍ</b>                   | <b>3</b>  |
| <b>2</b>  | <b>DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> | <b>5</b>  |
| <b>3</b>  | <b>SPECIFIKACE</b>                  | <b>8</b>  |
| <b>4</b>  | <b>SEZNAM KOMPONENTŮ</b>            | <b>9</b>  |
| <b>5</b>  | <b>INSTALACE</b>                    | <b>10</b> |
| 5.1       | Výběr místa                         | 10        |
| 5.2       | Test proudového chrániče.           | 11        |
| 5.3       | Sestavení                           | 11        |
| 5.4       | Kryt vířivky a bezpečnost           | 14        |
| <b>6</b>  | <b>POUŽITÍ</b>                      | <b>15</b> |
| 6.1       | Ovládací panel.                     | 15        |
| 6.2       | Funkce                              | 15        |
| <b>7</b>  | <b>ÚDRŽBA</b>                       | <b>16</b> |
| 7.1       | Údržba vody                         | 16        |
| 7.2       | Čištění a výměna filtru.            | 17        |
| 7.3       | Drenáž a uskladnění                 | 18        |
| 7.4       | Sada na opravu                      | 19        |
| <b>8</b>  | <b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b>              | <b>19</b> |
| 8.1       | Řešení problémů                     | 19        |
| 8.2       | Kód chyby                           | 20        |
| 8.3       | Proces navrácení zboží.             | 21        |
| <b>9</b>  | <b>RECYKLACE</b>                    | <b>22</b> |
| <b>10</b> | <b>ZÁRUKA</b>                       | <b>23</b> |

## 1 UPOZORNĚNÍ

**Nerespektování instrukcí ke správnému používání a údržbě vířivé vany může vyvolat vážné riziko ohrožení zdraví, obzvláště u dětí. Bezpečí vašich dětí je ve vašich rukou. Největší riziko hrozí dětem pod 5 let. Buďte v pohotovosti po celou dobu pobytu vašich dětí ve vířivé vaně.**

### **Dávejte pozor a nastudujte si následující pokyny:**

- děti by měly být pod pečlivým a neustálým dohledem
- určete jednu osobu zodpovědnou za bezpečnost
- posilte dohled, pokud je v bazénu několik uživatelů
- naučte své děti co nejdříve, jak plavat
- namočte si zátylek, hrudník a nohy před vstupem do vody
- naučte se bezpečnostní gesta, zejména specifická pro děti
- zakažte potápění a skákání
- zakažte běhání, stříkání vody kolem vířivky
- nedovolte, aby dítě, které neumí plavat, používalo vířivku bez záchranné vesty
- nedovolte aby si děti hráli kolem vířivky nebo ve vířivce bez dozoru dospělé kompetentní osoby
- vždy uchovávejte prostředky na úpravu vody mimo dosah všech dětí
- připravte si telefon v blízkosti vířivky, aby nedošlo k tomu, že vaše děti budou bez dozoru pokud budete telefonovat

### **Pokud dojde k nehodě:**

- vytáhněte dítě/dospělou osobu z vody co nejrychleji to půjde
- zavolejte rychlou záchrannou pomoc a provádějte první pomoc
- postiženou osobu po oživení zabalte do teplé deky

# UPOZORNĚNÍ

Před instalací a používáním vířivky si pečlivě přečtěte, pochopte a dodržujte všechny informace z této uživatelské příručky. Tato varování, pokyny a bezpečnostní pokyny řeší některá běžná rizika vodní rekreace, ale ve všech případech nemohou pokrýt všechna rizika a nebezpečí. Vždy buďte opatrní, používejte zdravý rozum a dobrý úsudek, když si užíváte jakoukoli vodní aktivitu. Přečtěte si prosím pozorně tento manuál a uchovávejte ho pro budoucí použití.

## Bezpečnost neplavců

- a) Nepřetržitý, aktivní a bdělý dohled nad slabými plavci a neplavci kompetentním dospělým je vyžadován vždy (je třeba si připomenout, že děti do pěti let jsou nejvíce ohroženy utonutím).
- b) Určete kompetentní dospělou osobu, která bude dohlížet na vířivku při každém jejím použití.
- c) Slabí plavci nebo neplavci by měli při používání vířivky nosit osobní ochranné vybavení.
- d) Pokud vířivka není používána nebo je bez dohledu, vyjměte všechny hračky z vířivky a jeho okolí, abyste se vyhnuli přilákání dětí do vířivky.



## Bezpečnostní zařízení

- a) Doporučuje se nainstalovat bariéru (a zajistit všechny dveře a okna, pokud je to možné), aby se zabránilo neoprávněnému přístupu do vířivky.
- b) Bariéry, kryty vířivek, vířivkové alarmy nebo podobná bezpečnostní zařízení jsou užitečnými pomůckami, ale nejsou náhražkami pro nepřetržitý a kompetentní dozor dospělých osob.

## Bezpečnostní vybavení

- a) Doporučujeme záchranné vybavení (např. kruhovou bóji) u vířivky.
- b) Udržujte funkční telefon a seznam nouzových telefonních čísel v blízkosti vířivky.

## Bezpečné používání vířivé vany

- a) Povzbudte všechny uživatele vířivky, zejména děti, aby se naučili plavat.
- b) Naučte se základy první pomoci (kardiopulmonální resuscitace – CPR) a pravidelně obnovujte tyto znalosti. To může mít život zachraňující důležitost v případě nouze.
- c) Poučte všechny uživatele vířivky, včetně dětí, co dělat v případě nouze.
- d) Nikdy se nepotápějte do mělké vody. To může vést k vážnému zranění nebo úmrtí.
- e) Nepoužívejte vířivku při konzumaci alkoholu nebo léků, které by mohly zhoršit vaši schopnost bezpečného využívání vířivky.
- f) Při použití krytu vířivky ho před vstupem do vířivky zcela odstraňte z vodní hladiny.

# UPOZORNĚNÍ/DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- g) Chraňte uživatele vířivky před nemocemi souvisejícími s kvalitou vody tím, že udržujete vodu ve vířivce ošetřenou a osvojte si dobrou hygienu. Informace o úpravě vody naleznete v uživatelské příručce.
- h) Chemické látky (např. úprava vody, čisticí nebo dezinfekční prostředky) skladujte mimo dosah dětí.
- i) Použijte značení, jak je uvedeno vpravo.
- j) Odnímatelné žebříky musí být umístěny na vodorovném povrchu.



## POZOR!

- **Vypuštění vířivky venku může způsobit neznámé nebezpečí.**
- **Instalaci a montáž musí provádět dospělé osoby.**
- **Přečtěte si a dodržujte zásady k použití a údržbě vířivky, abyste zajistili bezpečné používání sady pro vířivku. Nedodržení zásad správného používání a údržby může způsobit vážné zdravotní riziko, zejména pro děti.**
- **Vířivka je určena pouze pro domácí venkovní použití.**
- **Nebezpečí utonutí. Došlo již k utonutí dětí v přenosných vířivkách.**
- **Vyprázdněte vířivku, pokud se nepoužívá. Nenechávejte ji prázdnou venku.**
- **Děti musí být pod dohledem při pobytu ve vířivce.**
- **Žádné potápění ve vířivce.**

## 2 DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

**Pro vaši vlastní bezpečnost a bezpečnost vaší vířivé vany se ujistěte, že dodržujete níže uvedené bezpečnostní instrukce. Selhání v dodržování bezpečnostních instrukcí může vyústit ve vážné zranění, škody na majetku či zapříčinit úmrtí. Na špatně provedenou instalaci nebo na škody způsobené nevhodným používáním vířivé vany se nevztahuje záruka.**

**Přečtěte si, porozumějte a dodržujte všechny instrukce:**

### **Nebezpečí utonutí:**

- Je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby se zabránilo přístupu dětí do vířivé vany bez dozoru dospělé osoby.
- Pravidelně kontrolujte kryt vířivé vany, zda neprosakuje, předčasně se neopotřebává nebo není roztržený, nejeví známky poškození nebo opotřebení.

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Nikdy nepoužívejte opotřebovaný nebo poškozený kryt: nebude poskytovat potřebnou úroveň ochrany k tomu, aby se zabránilo vstupu dítěte do vířivé vany bez dozoru dospělé osoby.

- Po každém použití vířivou vanu uzavřete krytem.

## Riziko zranění:

- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním agentem nebo podobně kvalifikovanými osobami, aby nedošlo k nebezpečí zkratu.

## Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

- Nedovolte aby se žádné elektrické spotřebiče, jako je světlo, telefon, rádio nebo televize nacházely ve vzdálenosti do 1,5 m od vířivky.
- Nepoužívejte vířivou vanu když prší a je bouřka.

## Pozor:

- Pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem nepoužívejte prodlužovací kabel, časovače, zásuvkové adaptéry pro připojení vířivky ke zdroji el. proudu, zajistěte řádně umístěnou zásuvku.
- Elektrické komponenty vířivé vany by měly být napájeny přes proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nepřesahujícím 10 mA.
- Díly obsahující živé části, s výjimkou částí napájených bezpečným el. proudem s nízkým napětím nepřesahujícím 12 V, musí být pro osoby pobývajících ve vířivé vaně nepřístupné.
- Komponenty obsahující elektrické součásti, s výjimkou dálkových ovladačů, musí být upevněny, aby nemohly spadnout do vířivé vany.
- Elektrická rozvodná skříňka musí být umístěna bezpečně ve vzdálenosti nejméně 2 m od vířivé vany.
- Elektrická instalace by měla splňovat místní požadavky nebo normy.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem kompetentní osoby nebo dostanou pokyny týkající se bezpečného používání vířivky a pochopí související nebezpečí. Děti by si se zařízením neměly hrát. Čištění a uživatelská údržba by neměla být prováděna dětmi bez dozoru kompetentní dospělé osoby.
- Pro redukcí rizika zranění nedovolte aby děti používaly tento výrobek, pokud nejsou pod dozorem kompetentní osoby.
- Chcete-li snížit riziko utonutí dítěte, dohlížejte na něj po celou dobu jeho pobytu ve vířivce. Použijte a uzamkněte kryt vířivky po každém jeho použití.
- Ujistěte se, že podlaha je schopna unést očekávané zatížení ( $\geq 500 \text{ kg/m}^2$ ).
- V okolí vířivky musí být zajištěn odpovídající drenážní systém, který bude odvádět případovou vodu.
- Aby nedošlo k poškození, nenechávejte vířivou vanu po delší dobu prázdnou.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Aby nedošlo k poškození čerpadla, vířivá vana nesmí být nikdy provozována, aniž by byla naplněna vodou.
- Okamžitě opusťte vířivou vanu, pokud se cítíte nepříjemně nebo ospale.

### **Aby se snížilo riziko zranění:**

- Pro malé děti se doporučuje nižší teplota vody a to i při běžném použití vířivky po 10 minutách.
- Aby jste se vyhnuli možné hypertermii (přehřátí organismu) doporučujeme vám udržovat teplotu vody ve vířivce maximálně 40 °C.
- Vzhledem k tomu, že nadměrná teplota vody má vysoký potenciál způsobit poškození plodu u prvních měsících těhotenství, těhotné ženy by měly pobývat ve vířivce s teplotou vody maximálně do 38 °C.
- Před vstupem do vířivky by měl uživatel změřit teplotu vody přesným teploměrem, protože tolerance regulačních zařízení pro regulaci teploty vody se liší.
- Užívání alkoholu, drog nebo léků před nebo během pobytu ve vířivce může vést k bezvědomí s možností utonutí.
- Užívání alkoholu, drog, nebo léků mohou výrazně zvýšit riziko smrtelné hypertermie ve vířivce. **Příčiny a příznaky hypertermie mohou být popsány následovně:** Hypertermie nastává, když vnitřní teplota těla dosáhne úrovně několika stupňů nad normální tělesnou teplotou 37 °C. Příznaky hypertermie zahrnují zvýšení vnitřní teploty těla, závrať, letargie, ospalost a mdloby. K příznakům hypertermie patří neschopnost vnímat teplo; neschopnost rozpoznat potřebu opustit vířivku; neuvědomění si hrozičího nebezpečí; poškození plodu u těhotných žen; fyzická neschopnost opustit vířivku; bezvědomí, což vede k nebezpečí utonutí.
- Obézní osoby nebo osoby s anamnézou srdečního onemocnění, nízkým nebo vysokým krevním tlakem, problémem oběhového systému, nebo osoby s diabetes by se měly poradit s lékařem před použitím vířivky.
- Osoby užívající léky by se měly poradit s lékařem před použitím vířivky, protože některé léky mohou vyvolat ospalost, zatímco jiné léky mohou ovlivnit srdeční frekvenci, krevní tlak a oběh.
- Porad'te se s lékařem před použitím vířivky, pokud jste těhotná, diabetik, ve špatném zdravotním stavu nebo v lékařské péči.
- Lidé s infekčním onemocněním by neměli vířivku používat.
- Abyste se vyhnuli zranění, opatrně vstupujte i vystupujte z vířivky.
- Teplota vody přesahující 42 °C může poškodit vaše zdraví.
- Nikdy nepoužívejte vířivku sám/sama nebo neumožněte aby ostatní používali vířivku sami.
- Nepoužívejte vířivku bezprostředně po namáhavém cvičení.
- Teplota vody ve vířivce by neměla být nastavena nebo ponechána při teplotě nižší než 10 °C
- Neumisťujte vířivku do prostředí s okolní teplotou pod 0 °C, aby se zabránilo zamrznutí vody, pokud je voda ještě ve vířivce.

# DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/SPECIFIKACE

- Nezapínejte vířivku, když je voda zmrzlá.
- Nikdy nelijte vodu s teplotou vyšší než 40 °C přímo do vířivky.
- Vždy odpojte tento výrobek od elektrické zásuvky před zazimováním, čištěním, servisem nebo opravou výrobku.
- Nikdy neskákejte ani se nepotápějte do vody ve vířivce.
- El. kabel neukládejte do země. Umístěte kabel tam, kde nemůže dojít k jeho poškození sekačkou na trávu, nůžkami na živé ploty a dalším zařízením.
- Nepokoušejte se tento výrobek zapojovat nebo odpojovat, když stojíte ve vodě nebo když máte mokré ruce.
- V žádném případě nepoužívejte vířivku, pokud došlo k jejímu poškození během dodání anebo došlo k selhání jejích funkcí.
- Udržujte všechny domácí mazlíčky mimo vířivku, aby se zabránilo jejímu poškození.
- Nepřidávejte koupelový olej nebo koupelovou sůl do vody ve vířivce.
- Vířivku nenechávejte stát prázdnou venku.
- Aby se zabránilo nebezpečí spojeného s neúmyslným resetováním tepelného ohřevu, nesmí být tento spotřebič napájen prostřednictvím externího spínacího zařízení, jako je časovač, nebo nesmí být připojen k obvodu, který je pravidelně zapínán a vypínán zařízením.

## 3 SPECIFIKACE

| název                                  | VITA PREMIUM pro 6 osob       |                                |
|--|-------------------------------|--------------------------------|
| model                                  | SP-VIP160B                    |                                |
| kapacita                               | 6 osob                        |                                |
| rozměry (vnější)                       | Ø 184 cm × 73 cm              |                                |
| rozměry (vnitřní)                      | Ø 160 cm × 73 cm              |                                |
| kapacita vody                          | 1 100 l                       |                                |
| napájení elektřinou                    | 220–240 V 50 Hz/2 040 W       |                                |
| ohřivač                                | 2 000 W                       |                                |
| fukar                                  | L1: 400 W/L2: 650 W/L3: 850 W |                                |
| filtr                                  | 40 W (1 200 l/h)              |                                |
| maximální teplota ohřevu               | 42 °C                         |                                |
| materiál                               | PVC                           |                                |
| čistá váha                             | 32 kg                         | 13,5 kg                        |
|  | 45,5 kg                       |                                |
| hrubá váha                             | 34,2 kg                       | 17,5 kg                        |
|  | 51,7 kg                       |                                |
| rozměry balení                         | krabice 1/2 (75 × 55 × 62 cm) | krabice 2/2 (110 × 73 × 76 cm) |
| certifikát testu                       | CE                            |                                |
| účinnost ohřevu (okolní teplota 20 °C) | 1,5–2,5 °C/h                  |                                |

## SPECIFIKACE/SEZNAM KOMPONENTŮ



Tento spotřebič je označen evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). Tento symbol znamená, že s tímto spotřebičem nesmí být nakládáno jako s domovním odpadem. Místo toho musí být předán příslušnému sběrnému místu pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Likvidace spotřebiče se provádí v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu.



Označení CE indikuje, že výrobek je v souladu s evropskými směrnicemi ve vztahu k 2006/95/CE (nízké napětí), 2004/108/CE (Shoda s elektromagnetickou kompatibilitou), 2011/65/UE (omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních), 2009/125/CE (směrnice o ekodesignu).

### 4 SEZNAM KOMPONENTŮ

Ujistěte se, že žádná část nechybí! *(pokračování na straně 10)*



8× polystyrenová  
stěna



čerpadlo



DVD



vnější vložka



vnitřní vložka



vrchní kryt



krytky 2×



RCD zástrčka  
(10 mA)

# SEZNAM KOMPONENTŮ/INSTALACE



filtr 2x



drenážní hadice



uzávěr drenáže



nafukovací hadice

## 5 INSTALACE

### POZOR!

- Vířivá vana umístěná na nerovném povrchu podléhá možnosti úniku vody, vytváří nepravidelnosti nebo kolabuje, což může zapříčinit vážné zranění osob, které se nachází v/kolem vířivé vany.
- Místo pro umístění vířivé vany vybírejte pečlivě vzhledem k tomu, že vegetace nebo trávník pod vířivou vanou s izolační podložkou časem uschne. Dále neumísťujte vířivou vanu s podložkou na plochách s agresivní vegetací, která může prorůst podložkou.

### 5.1 Výběr místa

Před tím, než přistoupíte k instalaci vaší vířivé vany se prosím ujistěte, že její budoucí umístění splňuje následující požadavky:

- Umístění na rovné ploše aby nedošlo k poškození vířivé vany.
- Dostatek prostoru na vířivku a čerpací jednotku.
- Schopnost unést více jak 500 kg/m<sup>2</sup>.
- Nesmí být umístěna na přímém slunci a musí být chráněna před sluncem a špatným počasím.
- Čisté a bez ostrých předmětů.
- Bez agresivní vegetace na zemi.

Nedodržení těchto pravidel může mít za následek poškození majetku nebo zranění osob!



stíněné místo



čisté místo



rovná plocha

## 5.2 Test proudového chrániče

Zástrčka proudového chrániče musí být otestována před každým použitím. Vířivku nepoužívejte, pokud test proudového chrániče zobrazuje selhání a podívejte se na kapitolu 8.1!



1. Vložte zástrčku do zdroje napájení el. proudem



2. Stiskněte tlačítko *RESET*, ukazatel se rozsvítí červeně.



3. Stiskněte tlačítko *TEST* a světlo indikátoru se rozsvítí.



4. Stiskněte tlačítko *RESET*, ukazatel se rozsvítí červeně. RCD funguje správně.

## 5.3 Sestavení

Počet osob potřebných pro instalaci vířivky je přinejmenším 1 dospělá osoba. 15 minut je potřeba pro přípravu místa a naplnění vířivky vodou.



1. Rozložte vnější vložku vířivky na vybraném místě.



2. Přidejte segment pěnové stěny se třemi otvory pro připojení k základní vložce.



3. Ujistěte se, že tři spojovací otvory v pěnové stěně jsou vyrovnány se třemi spojovacími otvory ve vnější vložce.

## INSTALACE



4. Přidejte další pěnové segmenty.



5. Upravte 8 segmentů, dokud nevytvoří kulatý tvar. Poté se ujistěte, že otvory pro vnitřní spoj vložky a otvory v pěnové stěně jsou stále vyrovnané.



6. Vložte vnitřní vložku do sestavy.



7. Vytáhněte 3 konektory ve vložce na otvory určené pro tento účel.



8. Vyhladte vložku všude kolem vířivky, aby bylo zajištěno dobré uchycení.



9. Ujistěte se, že zipy vnitřní a vnější vložky jsou zarovnané před jejich zapnutím.



10. Vyhladte vložku všude kolem, aby bylo zajištěno dobré uchycení.



11. Vyhledejte místo, kde jsou oba zipy zarovnané, spojte je a začněte zapínat obě části dohromady.



12. Obě části musí být zcela zapnuty.

## INSTALACE



13. Vaše vířivka je nyní nastavena.



14. Poté nafoukněte kryt vaší vířivé vany.



15. Připojte nafukovací hadici ke konektoru  a připojte i vaše čerpadlo.



16. Vložte nafukovací hadici do otvoru na těle vířivky a stiskněte tlačítko .



17. Nafukujte vířivku po dobu asi 3 minut a poté odstraňte nafukovací hadici.



18. Odstranění nafukovací hadice.



19. Nyní je čas připojit čerpadlo k vířivé vaně.



20. Při připojování čerpadla se ujistěte, že se ikony na čerpadle a na vířivce shodují.



21. Vložte filtrační nádobu dovnitř jednotky čerpadla.

## INSTALACE



22. Zkontrolujte, že jsou drenážní krytky kompletně uzavřeny před samotným naplněním vířivky vodou.



23. Naplňujte vířivou vanu vodou až je dosažena její indikovaná hladina.



24. Vzduch v čerpadle musí být uvolněn. Odšroubujte vzduchový ventil, uvolněte vzduch až začne vytékat voda, poté našroubujte vzduchový ventil.

### 5.4 Kryt vířivky a bezpečnost

Po každém použití musí být ovládací panel zamknut a vířivka musí být přikryta vrchním krytem a musí být připevněn k chrániči základny pomocí bezpečnostních přezek.

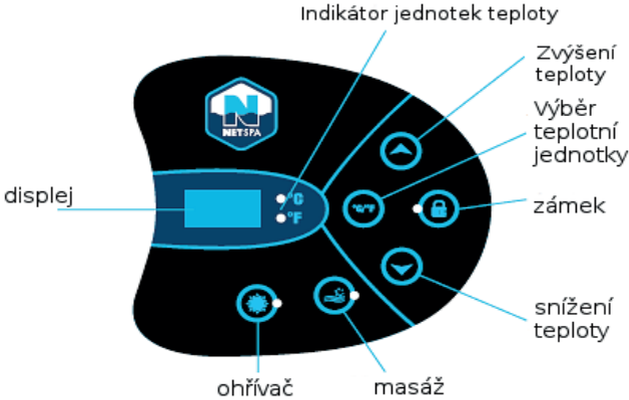
Každá bezpečnostní přezka má zamykací systém; uzavřenou sponu, západka v poloze nahoru uzamkne přezku, západka v poloze dolů odemkne přezku.

Horní kryt udržuje teplotu vody a zajišťuje vířivku.



## 6 POUŽITÍ

### 6.1 Ovládací panel



### 6.2 Funkce

Po zapnutí se na LED obrazovce automaticky zobrazí aktuální teplota vody.

-  Volič jednotky teploty mění jednotku teploty ze stupňů Celsia na Fahrenheita.
-  Stiskněte tlačítka pro nastavení teploty, poté začne obrazovka blikat. Když bliká, můžete nastavit požadovanou teplotu. Hodnota se zvyšuje nebo snižuje vždy o 1 stupeň. Teplota může být nastavena mezi 30 °C až 42 °C.
- 
-  Chcete-li ovládací panel zamknout nebo odemknout, stiskněte toto tlačítko po dobu 5 sekund. **Pokud vířivku nepožíváte, zamkněte ovládací panel, abyste zabránili dalším lidem změnit nastavení.**
-  Stisknutím masážního tlačítka aktivujete masážní systém bublin, rozsvítí se zelená kontrolka. Jedním stisknutím se zapne nejnižší rychlost (na displeji se zobrazí **L1**). Opět tlačítko stiskněte pro zvýšení rychlosti na **L2** a opět tlačítko stiskněte pro zvýšení rychlosti na **L3**. Přidržte masážní tlačítko po dobu 5 sekund pro vypnutí. Když se masážní funkce vypne, funkce ohřevu se zapne.

*Masážní systém se automaticky zastaví po 30 minutách provozu. Znovu aktivujte masážní funkci opětovným stisknutím masážního tlačítka. Když je tlačítko filtru zapnuto, stisknutím tlačítka masáže se režim filtru změní na režim masáže: kontrolka filtru zhasne a kontrolka masáže se rozsvítí.*

# POUŽITÍ/ÚDRŽBA



Stisknutím tlačítka ohřev aktivujete systém ohřevu vody a filtrace současně. Rozsvítí se červená kontrolka.

Čerpadlo nezastaví ohřev, dokud aktuální teplota vody nedosáhne nastavené teploty a systém ohřevu se restartuje poté, co aktuální teplota vody automaticky poklesne o 2 °C pod nastavenou teplotu. Maximální teplota ohřevu je 42 °C.

## DŮLEŽITÉ!

**Když filtrační systém pracuje 150 hodin kumulativně, bzučení vás upozorní, abyste nezapomněli vyčistit filtr a současně bude blikat kontrolka funkce filtrace. Chcete-li bzučení vypnout, podržte tlačítka filtrace po dobu 5 sekund. Filtrační systém se vypne, stisknutím tlačítka znovu aktivujete filtrační systém.**

*System ohřevu závisí na filtračním systému a ten nedokáže fungovat samostatně. Pokud je funkce masáže aktivní, funkce filtrace a ohřevu mohou být aktivovány.*

## 7 ÚDRŽBA

### 7.1 Údržba vody

**Špatná kvalita vody ve vířivce může poškodit vaše zdraví!**

V závislosti na četnosti a podmínkách použití:

- Filtrační patrona by měla být pravidelně čištěna (max. po 150 hodinách používání).
- Filtrační patrona by měla být vyměněna každých 1 až 2 měsíce.
- Voda ve vířivce by měla být měněna každých 15 až 30 dní.
- Na poškození vodním kamenem se záruka nevztahuje!

Použijte testovací sadu pro kontrolu parametrů vody před použitím vířivky, a to alespoň jednou týdně. Použijte dezinfekční produkty pro vířivku. Přípravky na ošetření vody by měly být používány s opatrností a je nutné se řídit pokyny v jejich návodech. Na škody způsobené nesprávným používáním ošetřovacích přípravků se nevztahuje záruka (předávkování, šokové ošetření atd.)

**pH vody** musí být mezi 7 až 7,4

**dezinfekce** pro dezinfekci vody ve vířivce doporučujeme použít aktivní ošetření kyslíkem nebo bromem umístěného v plovoucím dávkovači.  
(*Dávkovač se prodává samostatně.*)



## 7.2 Čištění a výměna filtru

Znečištěná filtrační patrona může kontaminovat vodu ve vířivce a způsobit poškození funkce ohřevu.



1. Zasuňte zátkové uzávěry do přítoku a odtoku na vnitřní stěně vířivky. Odšroubujte víko filtru otáčením proti směru hodinových ručiček.
2. Vyměňte filtrační kazetu.
3. Opláchněte filtrační kazetu zahradní hadicí a znovu ji použijte, pokud zůstává filtrační patrona špinavá a vybledlá, měli byste ji vyměnit.
4. Vložte vyčištěnou filtrační kazetu zpět do pouzdra. Zavřete víko otáčením ve směru hodinových ručiček.

Poté odstraňte zátkové uzávěry z přítoku a odtoku na vnitřní stěně vířivky a nechte vodu téct do čerpadla. Opakujte výše uvedené kroky: Provedte test proudového chrániče, uvolněte vzduch z čerpadla a podle potřeby jej provozujte.

## 7.3 Drenáž a uskladnění

### Drenáž

Po vyprázdnění je možné vířivku očistit mýdlem a vodou.



1. Zkontrolujte zátku na dně vířivky a vypouštěcí uzávěr.



2. Odšroubujte vypouštěcí uzávěr.



3. Připojte drenážní hadici.



4. Odstraňte zátku na dně vířivky. Z vířivky úplně vypusťte veškerou vodu.

### Uskladnění

Doporučujeme uchovávat vířivku v původním obalu na suchém a teplém místě.



1. Stisknutím tlačítka bublin vyfoukněte vodu z otvorů trysky. Odpojte čerpadlo a vyjměte filtrační nádobu z vnitřní stěny vířivky.



2. Otevřete vypouštěcí ventil na spodní straně čerpadla, nechte vytéct vodu a upevněte vypouštěcí ventil.



3. Pomocí ručníku otřete vířivku, nechte schnout 24 hodin a poté vířivku složte.

## 7.4 Sada na opravu

Malé díry nebo propíchnutí mohou být opraveny přiloženou sadou na opravu a lepidlo vyhrazeno pro vložku do vířivky.

- Najděte netěsnost.
- Důkladně vyčistěte oblast obklopující netěsnost.
- Vystříhňte kus opravného materiálu do kulatého tvaru, který by měl být větší než poškozená oblast.
- Naneste lepidlo na spodní stranu záplaty a na oblast, která má být opravena.
- Umístěte záplatu na poškozené místo a pevně zatlačte. Nechte schnout 12 hodin. Po zaschnutí záplaty naneste na její okraje lepidlo, aby bylo dosaženo dokonalého utěsnění (nechte schnout 4 hodiny).

## 8 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

### 8.1 Řešení problémů

Následuje pár užitečných tipů, které vám pomohou diagnostikovat a ujasnit obecné příčiny problémů.

| PROBLÉM                                      | PŘÍČINA   | ŘEŠENÍ   |
|--|---|--|
| <b>obrazovka ovládacího panelu nefunguje</b> | zkontrolujte zdroj napájení                           | <b>selhání napájení</b> – resetujte konektor proudového chrániče/zkontrolujte, zda je el. rozvodný systém přizpůsoben výkonu čerpační jednotky (1 540 W), pokud není možné provést resetování – zavolejte servis |
| <b>čerpadlo vířivé vany řádně nefunguje</b>  | nastavená teplota je příliš nízká                     | teplotu nastavte na vyšší hodnotu  |
|  | filtrační nádoba je špinavá                           | vyčistěte nebo nahraďte filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)  |
|  | příliš nízká hladina vody                             | naplňte vodu na minimální funkční hladinu  |
|  | ohřevné těleso nefunguje                              | zavolejte servis   |
| <b>bublinkový masážní systém nefunguje</b>   | čerpadlo se přehřívá                                  | odpojte napájení a počkejte, až čerpadlo vychladne   |
|  | je aktivována funkce automatického vypnutí (30 minut) | stisknutím tlačítka bublin znovu aktivujte masážní systém  |
|  | selhání jednotky čerpadla                             | zavolejte servis pokud není možné provést resetování   |

# ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

| PROBLÉM                 | PŘÍČINA                                    | ŘEŠENÍ   |
|-------------------------|--|--|
| filtrace vody nefunguje | filtrační nádoba je špinavá                | vyčistěte nebo nahraďte filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)    |
|                         | přítok a odtok jsou blokovány              | vyčistěte přítok nebo odtok                                    |
|                         | uvnitř čerpadla je vzduch                  | naplňte vodu na minimální hladinu                              |
|                         | selhání jednotky čerpadla                  | zavolejte servis pokud není možné provést resetování           |
| únik vody z čerpadla    | nesprávné utěsnění adaptéru                | nahraďte těsnění na správném místě                             |
|                         | únik vody z čerpadla                       | zkontrolujte čerpadlo, zavolejte servis na opravu              |
| únik vody z vířivky     | tělo vířivky je propíchnuté nebo roztržené | použijte dodanou opravnou sadu (viz kapitola 7.4)              |
| voda není čistá         | nedostatečná doba filtrace                 | zvyšte dobu délky filtrace                                     |
|                         | filtrační nádoba je špinavá                | vyčistěte nebo nahraďte filtrační nádobu (viz kapitola 7.2)    |
|                         | kvalita vody ve vířivce                    | kompletně vyměňte vodu ve vířivce                              |
|                         | nevhodná péče o vodu ve vířivce            | řiďte se pokyny výrobce chemických prostředků pro čištění vody |

## 8.2 Kód chyby

Pokud se na obrazovce kód chyby „Ex“, chybu vyhledejte v níže uvedené tabulce.

| KÓD | SITUACE                                  | PROBLÉM                       | PŘÍČINA                                      | ŘEŠENÍ   |
|-----|--|-------------------------------|--|--|
| E1  | nedostatečné nahřívání                   | poškozený snímač teploty      | zkrat nebo přerušovaný obvod snímače teploty | kontaktujte svého prodejce   |
| E2  | nedostatečné nahřívání                   | poškozený snímač teploty      | zkrat nebo přerušovaný obvod snímače teploty | kontaktujte svého prodejce   |
| E3  | nedostatečné nahřívání                   | indikátor vysoké teploty vody | teplota vody ve vířivce přesahuje 45 °C      | odpojte napájení a ujistěte se, že voda ve vířivce je mezi 2 °C–44 °C (pokud to problém nevyřeší, kontaktujte svého prodejce)  |
| E4  | všechny funkce nefungují, bzučení varuje | indikátor nízké teploty vody  | teplota vody ve vířivce je nižší než 2 °C    | odpojte napájení a ujistěte se, že voda ve vířivce je mezi 2 °C–44 °C (pokud to problém nevyřeší, kontaktujte svého prodejce)  |
| E5  | všechny funkce nefungují, bzučení varuje | indikátor vysoké teploty vody | teplota vody ve vířivce přesahuje 50 °C      | ukazatel vysoké teploty vody, vypněte napájení a obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře pro resetování tepelného výrezu popsaného v následujícím odstavci (pokud se tím problém nevyřeší, obraťte se na servisní středisko) |

| KÓD | SITUACE  | PROBLÉM   | PŘÍČINA   | ŘEŠENÍ  |
|-----|--|---|---|---|
| E6  | nedostatečné nahřívání a filtrace, varovné bzučení | tlak vody není dostatečně velký pro aktivaci ohřevu | přítok nebo odtok na vnitřní stěně jsou blokovány | vyčistěte přítok a odtok                                      |
|     |  |   | filtrační kazeta je příliš znečištěná             | vyčistěte nebo vyměňte filtrační kazetu                       |
|     |  |   | voda ve vířivce nedosahuje minimální hladiny vody | přidejte vodu, abyste dosáhli alespoň minimální hladiny vody  |
|     |  |   | neuvolňuje se vzduch z čerpadla                   | provedte uvolnění vzduchu z čerpadla                          |
|     |  |   | čerpadlo nefunguje                                | pokud nedojde k vyřešení problému, kontaktujte svého prodejce |
| E7  | všechny funkce selhaly                             | ohřivač běží nasucho                                | ohřev bez vody, systém se automaticky vypne       | kontaktujte svého prodejce                                    |

\* Kód chyby E5 – reset tepelného ohřevu

1. vypněte napájení čerpadla
2. vložte uzávěrové krytky na přítokový a odtokový otvor na vnitřní stěně vířivky
3. demontujte čerpadlo a otočte ho
4. nalezněte malý otvor označený „RESET“ na spodní straně čerpadla, pak vložte malou tyčinku (ta by měla mít průměr menší než 0,9 cm a délka by měla být větší než 10 cm) do otvoru, zatlačte dolů, zaslechnete cvaknutí a reset proběhl úspěšně
5. poté znovu připojte čerpadlo k vířivce, sejměte krytku na vnitřní straně vířivky a zopakujte zmíněné kroky pro používání vaší vířivky

## 8.3 Proces navrácení zboží

V případě selhání zařízení kontaktujte prosím vašeho prodejce. Uvedený postup k vrácení zboží také najdete na příloženém DVD.



1. Odpojte vířivou vanu od zdroje el. napájení.



2. Nevyprazdňujte vířivku odšroubováním krytek uvnitř vířivky.



3. Odšroubujte tři konektory z jednotky čerpadla.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ/RECYKLACE



4. Vylijte zbývající vodu z jednotky čerpadla.



5. Řádně zabalte jednotku čerpadla v jejím původním balení, připojte vaše oprávnění k vrácení zboží (doklad o zakoupení).



6. Zabalte a odešlete čerpadlo.



7. Po kompletní diagnostice v našem zákaznickém centru obdržíte náhradní čerpadlo.



8. Připojte jednotku čerpadla k vříivce za použití 3 šroubovacích konektorů. Ujistěte se, že jsou ikonky na čerpadle a na vříivce shodné.



9. Odšroubujte krytky uvnitř vříivky. Vaše vříivka je připravena k používání.

## 9 RECYKLACE

### Likvidace

- Tento produkt obsahuje recyklovatelné materiály a nesmí být proto likvidován s běžným komunálním odpadem.
- Na způsob likvidace se prosím informujte ve sběrných místech ve vašem okolí nebo u vašeho autorizovaného prodejce.



## 10 ZÁRUKA

NetSpa produkty jsou navrhovány tak, aby byly pro uživatele jednoduše ovladatelné. Kontrolní tým pečlivě prověřuje kvalitu každého produktu. HANSCRAFT vám na tyto produkty poskytuje záruku, která je nepřenositelná (platí pouze pro prvního majitele). Záruční lhůta je zahájena datem nákupu a délku trvání stanovují všeobecné smluvní podmínky firmy HANSCRAFT.

Produkty NetSpa byly před opuštěním továrny zkontrolovány a shledány bez vad.

NetSpa poskytuje záruku na tento výrobek v případě poškození materiálu a jeho řemeslné zpracování na stanovenou dobu 2 let.

Záruční doba začíná dnem nákupu a společnost NetSpa vyžaduje ke zjištění data prodeje předložení originálního dokladu o koupi. Během záruční doby společnost NetSpa podle svého uvážení opraví nebo vymění všechny vadné komponenty. Na náhradní výrobky nebo opravené díly bude poskytována záruka pouze po nevypršelé části původní záruky.

### Zásady nákladů na dopravu

Za vrácení vadných dílů do autorizovaného servisního střediska je odpovědný majitel. V záruční době je vrácení zboží na náklady servisního střediska.

### Záruční podmínky

- Tato omezená záruka se nevztahuje na vady vyplývající z nedbalosti, nehody, zneužití nebo jiného důvodu mimo přiměřenou kontrolu společnosti NetSpa, mimo jiné včetně: běžné opotřebení, nedbalost nebo nedodržení pokynů k produktu, nesprávná nebo nedostatečná údržba; připojení k nesprávnému napájení; chemické poškození vodou, únik vody z vířivé vany, neoprávněné úpravy nebo opravy produktu; použití pro komerční účely; oheň, blesk, povodeň nebo jiné vnější příčiny.
- Vlivem slunečního záření může dojít k přetlakování skeletu vířivky a na tento případ se záruka nevztahuje!
- Tato záruka je platná pouze v zemi nákupu a v takových zemích, kde společnost NetSpa prodává a poskytuje stejný model se stejnými technickými parametry.
- Záruční servis mimo zemi zakoupení je omezen podmínkami příslušné záruky v zemi servisu. Pokud tato záruka nepokrývá náklady na opravy nebo výměnu, společnost NetSpa to majiteli vířivé vany oznámí a náklady budou účtovány majiteli.
- Tato záruka se vztahuje pouze na původního kupujícího a končí jakýmkoli převodem vlastnictví.
- Všechny opravy, na které se vztahuje záruka, musí být předem autorizovány servisním střediskem.

Jakákoliv spotřebitelem provedená úprava vířivky znamená ztrátu poskytované záruky. Spotřebitel nesmí upravovat tvar nebo vzhled jak vířivky, tak jejich jednotlivých součástí. Nesmí provádět změny v elektrické instalaci, přidávat další vyhřívací systém nebo používat bazénovou chemii, která není určena pro vířivky. Společnost HANSCRAFT neposkytuje žádnou jinou záruku kromě té, která je výše zmíněná. Žádný prodejce, distributor, servisní firma nebo jiný zúčastněný není autorizován ke změně, modifikaci nebo rozšíření podmínek této záruky.

Společnost HANSCRAFT není odpovědná za nepřímé či následné škody plynoucí z provozu nebo vzniklých závad. Týká se to především ekonomické ztráty, škody způsobené vodou, nákladů na demontáž nebo opětovnou instalaci a ostatních následných škod. **Pro záruční servis kontaktujte autorizovaného prodejce nebo servisní centrum společnosti HANSCRAFT.**

**HANSCRAFT**<sup>®</sup>  
your life idea

HANSCRAFT, s. r. o.

Bečovská 939

104 00 Praha 10-Uhřetěves

CZECH REPUBLIC

[www.HANSCRAFT.cz](http://www.HANSCRAFT.cz)

