

## Příprava pro montáž vířivých van

Je nutné, aby byl při instalaci, ale i případném servisu nebo zazimování, zabezpečen přístup k bočním panelům ze všech stran, nebo by měla existovat možnost posunutí vířivé vany pro tyto účely.

**Neinstalujte vířivku do míst kde hrozí zesílení slunečního záření prosklenými plochami, mohou vznikat extrémně vysoké teploty. Například, je-li vířivka umístěna pod skleněnou střechou apod. na tato poškození se nevztahuje záruka!**

V případě, že bude při instalaci potřeba jeřáb, zabezpečuje si ho zákazník sám. Jeřáb se řeší jen při umístění do patra nebo při špatně přístupné cestě k lokaci umístění vířivé vany. Zákazník si na den instalace vířivky zabezpečí dostatečný počet lidí na manipulaci s vířivou vanou. U menších modelů 4 osoby, u větších modelů 7 osob. Vířivou vanu nikdy nezvedejte za žádné části potrubí!

**V případě, že nebudou dodrženy pokyny uvedené v tomto dokumentu, nebude technik moci připojit vířivou vanu. V tomto případě je technik oprávněn opustit místo instalace bez nároku na náhradu pro zákazníka. Každý další výjezd pro dokončení instalace bude navržen dle plánovacího kalendáře instalací a bude zákazníkovi účtován!**

*Děkujeme, že využíváte produkty českého výrobce vířivých van, Hanscraft.*

**HANSCRAFT**<sup>®</sup>  
european spa producer

HANSCRAFT, s.r.o.  
K Vodojemu 140  
252 19 Chrášťany u Prahy  
CZECH REPUBLIC

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



Safety  
Regular  
Production  
Surveillance



[www.tuv.com](http://www.tuv.com) ID 0000073072

aktualizace: 25. 3. 2023

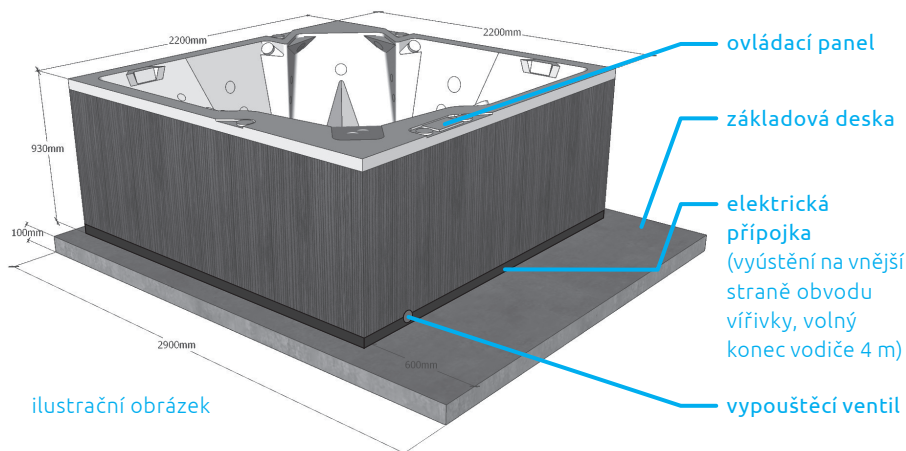
# PŘÍPRAVA PRO MONTÁŽ VÍŘIVÝCH VAN

**HANSCRAFT**<sup>®</sup>  
european spa producer

# Příprava pro montáž vířivých van

Vážený zákazníku,

rádi bychom Vám poděkovali za zájem a projevenou důvěru, se kterou se na nás obracíte. Věříme, že s naší vířivou vanou budete spokojeni. Aby instalace a zprovoznění vířivé vany HANSCRAFT proběhla bez komplikací, je důležité dodržet níže popsané body.



ilustrační obrázek

## 1. Podklad pro uložení vany

Vířivá vana musí být vždy nainstalována na rovné, zpevněné ploše. Plocha musí být zpevněna dostatečně s ohledem na rozměry a váhu vířivé vany. Ideálně doporučujeme mít připravenou základovou desku o tloušťce alespoň 10 cm se štěrkovým podloží. Váha vířivé vany se odvíjí od modelu. Je potřeba zohlednit hmotnost vířivé vany + vody + koupajících se osob, tedy od 1 100 kg do 3 300 kg. Zatížení se pohybuje od 350 kg/m<sup>2</sup> do 630 kg/m<sup>2</sup>. Tloušťku desky konzultujte se svým stavebním dozorem. Pokud se rozhodnete umístit vířivou vanu na terén, případně ji budete chtít zapustit pod úroveň terénu, je potřeba v místě instalace, ne však pod vanu, umístit odpad pro odtok vody. V případě zapuštění vířivky musí být zachován volný prostor 60 cm po celém obvodu vany z důvodů servisních prací. Prostor musí být dokonale odvodněn a odvětrán.

## 2. Příprava elektrického zapojení

### a) Zapojení vířivých van 3× 230/400 V

Vany jsou od nás připraveny pro elektrické zapojení 3× 230/400 V~ střídavého proudu, proto použijte motorový jistič 3× 16 A/C nebo D a proudový chránič

# Příprava pro montáž vířivých van

3fázový 40 ampér. Produkt nevyužívá sdružené napětí 400 V. Dále je potřeba mít kabel 5 × 2,5 mm. **Kabel musí mít v místě vířivé vany ještě 4 použitelné metry**, aby bylo možné ho bez komplikací protáhnout a zapojit k řídicí jednotce. Nevyvádějte kabel pod vířivou vanou, ale vždy skrze průchodku!

### b) Zapojení vířivých van 230–240 V~ (PLUG & PLAY)

Vany jsou od nás připraveny pro elektrické zapojení 230–240 V střídavého proudu, proto použijte jistič 1× 16 A/C. Proudový chránič s kabelem 3× 2,5 jsou součástí vířivé vany.

## 3. Technická data

typ zapojení	3× 230/400 V ~	1× 230 V ~
jmenovité napětí	třífázové	jednofázové
	400 V 50 Hz	230 V 50 Hz
celkový příkon v kW/h	8,5 kW/h	2,7 kW/h
hodnota jističe	3× 16/C nebo D	1× 16/C
proudový náraz	až 3× 25 A	až 20 A
kabel pro připojení	5 × 2,5 mm	instalován
ochranný vodič zel/žlut	1 × 4	–
proudový chránič	3× 40 A	instalován

## 4. Ostatní informace

Napouštění vody provedte ze zahradní hadice přes skimmer, vypouštění vířivé vany se doporučuje jednou za cca 3 měsíce, v závislosti na frekvenci jejího používání. Před vypuštěním vody z vířivé vany se přesvědčte, že koncentrace chemických látek je ve vodě snížena tak, aby nevzniklo riziko pro čistírny odpadních vod a organismy žijící ve vodě. Pokud si nejste jisti, obraťte se na svého správce vodovodů a kanalizací.

**Nikdy nevy pouštějte vodu do septiků a domácích čistíren!**

Při pořízení zvedáku termokrytu musíte počítat s 20 cm volného místa vedle delších stran vířivky navíc a 60 cm v místě, kam se bude termokryt sklápět.

Pokud je vířivá vana zapuštěna do země, je nutno počítat s 60 cm volného místa po celém obvodu vířivky a není možné u ní použít zvedák termokrytu. V případě umístění vířivé vany ke stěně domu či terasy, musí být zajištěn přístup k bočním panelům ze všech stran.