



NÁVOD K MONTÁŽI

VOLNĚ STOJÍCÍ VANY

Ve spolupráci s



www.bps-koupelny.cz

1

PŘED MONTÁŽÍ

Děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením našeho produktu. Pevně věříme, že budete nadmíru spokojeni a bude Vám sloužit po dlouhé roky.

Upozornění:

Před montáží si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny. Schémata a nákresy v tomto návodu jsou zjednodušené a ilustrativní (mohou se lišit v drobných detailech). Obsahují veškeré nezbytné údaje pro správnou instalaci produktu.

DOPORUČENÍ

Místnost, ve které bude vana instalována musí splňovat následující podmínky:

- Instalační povrch musí být rovný, čistý a stabilní.
- Při instalaci by měly být vana přenášena vždy dnem vzhůru (horní hrana je pevnější).
- Přenášení vany dnem dolů může poškodit krycí panel.
- Vanu nikdy neumísťujte na její bok, může tak vést k poškození krycího panelu, deformaci tvaru či poškození akrylátu působením bočních sil a vykřivení povrchu.
- Mějte přívod a odvod vody umístěn v souladu s technickými podmínkami.
- Mějte dostatečně odvětrávanou místnost, kde bude vana umístěna.

PŘED MONTÁŽÍ

Před instalací volně stojící vany je potřeba vzít v potaz tyto faktory:

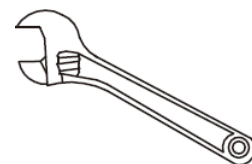
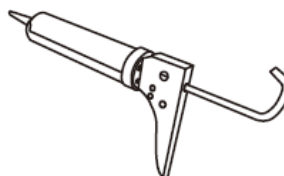
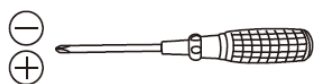
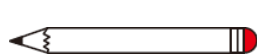
- 1. Rozměry a prostor:** Je nutné ověřit, zda jsou rozměry koupelňové místnosti vhodné pro instalaci volně stojící vany, a to s ohledem nejen na velikost vany, ale také na potřebný provozní prostor pro volný přístup a používání. Je nutné zajistit dostatečný prostor kolem vany, který je důležitý pro ergonomické používání a pro usnadnění úklidových postupů.
- 2. Podklad:** Podklad, na který se plánuje instalovat vana, musí být rovný, stabilní a konstrukčně dostatečně pevný, aby účinně unesl zatížení vyplývající z hmotnosti samotné vany, vody a uživatelů.
- 3. Přístup k vodní instalaci:** Klíčové je zajistit snadný přístup k vodovodním a kanalizačním systémům. Mělo by být zajištěno účinné připojení pro zásobování teplou a studenou vodou a odvádění odpadních vod s přihlédnutím ke stávajícím nebo plánovaným přípojným místům.

4. **Odvětrávání:** Kvalitní odvětrávání v koupelně je nezbytné, aby se předešlo problémům s kondenzací a tvorbou plísní, zejména při intenzivním používání vany.
5. **Ochrana povrchu:** K ochraně podkladu a přilehlých povrchů před možným poškozením během přepravy a instalace volně stojící vany se doporučuje použít vhodné ochranné materiály, zejména pokud se jedná o choulostivé povrchové materiály, jako jsou keramické obklady. Je třeba dbát na to, aby byl podklad rovný a bez jakýchkoli ostrých míst nebo nerovností, které by mohly způsobit poškrábání nebo jiné poškození.
6. **Nářadí a materiály:** Před instalací volně stojící vany je nutné zkontrolovat a připravit si kompletní sadu nářadí a materiálů potřebných k řádnému provedení instalačních prací. Veškeré nářadí by mělo být v dobrém technickém stavu a materiály by měly být plně k dispozici a v souladu s technickými specifikacemi.
7. **Příprava na instalatérské práce:** V případě potřeby instalatérských prací je nezbytné řádně připravit stěny a podlahy, včetně jejich ochrany před případným zatékáním nebo poškozením. Zajistěte, aby všechny povrchy byly dostatečně chráněny a vhodné pro konkrétní instalatérské práce, abyste se vyhnuli dalším komplikacím při instalaci. Instalaterské práce má vykonávat osoba oprávněná k těmto krokům.
8. **Ochrana proti vlhkosti:** V souvislosti s instalací volně stojící vany je důležité zajistit, aby byla místnost účinně chráněna před vlhkostí. Podlahy a stěny by měly mít povrchovou úpravu z materiálů odolných proti vodě a vlhkosti. Všechny použité dokončovací a stavební materiály musí splňovat požadované normy odolnosti proti vlhkosti, aby se zabránilo poškození způsobenému působením vody. Kromě toho by měly být všechny spáry a přilehlé plochy v místech náchylných ke styku s vodou účinně utěsněny, aby se zabránilo pronikání vlhkosti a případnému poškození stavební konstrukce. Zvláštní pozornost je třeba věnovat také řádnému utěsnění prostoru mezi vanou a podkladem, aby se zabránilo zatékání a zachovala se stavební celistvost místnosti.

POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

K instalaci volně stojící vany potřebujeme toto nářadí:

- **Plochy klíč:** Používá se k seřizování a utahování dílů, jako jsou nohy vany.
- **Vodováha:** Je nezbytná pro vyrovnání vany, zajištění rovnoměrného rozložení hmotnosti a správného odtoku vody.
- **Sanitární silikon:** Slouží k utěsnění prostoru mezi vanou a stěnou a podkladem, zajišťuje hydroizolaci a ochranu proti vlhkosti.
- **Pistole na silikon:** Usnadňuje aplikaci sanitárního silikonu.
- **Metr:** Pro přesné měření a určení správné polohy vany a vzdálenosti od vodovodních zařízení.



2

INSTRUKCE MONTÁŽE

POZNÁMKY K INSTALACI:

Před instalací zkontrolujte, zda je výrobek kompletní a zda nedošlo k jeho poškození v důsledku přepravy nebo skladování, které neodpovídá technickým požadavkům. Zkontrolujte povrch instalovaných panelů.

Nezapomeňte, že pečlivé dodržování montážních pokynů a používání správného nářadí je klíčem k zajištění správné instalace a funkce vany, stejně jako k zajištění bezpečnosti a dlouhodobého používání. Než přistoupíte k dalším fázím prací, ujistěte se, že všechny předchozí kroky byly provedeny správně a v souladu s technickými doporučeními.

MONTÁŽ VANY

KROK 1. Vybalení a kontrola úplnosti:

- Pečlivě vybalte vanu a veškeré příslušenství z obalu.
- Ujistěte se, že nedošlo k poškození při přepravě a že jsou všechny součásti kompletní

KROK 2. Potřebné nářadí:

- Shromážděte nářadí potřebné k montáži, včetně klíče, vodováhy a silikonové pistole.
- Připravte si další nářadí, například šroubovák a metr, které mohou být potřebné v pozdějších fázích montáže.

KROK 3. Umístění vany:

- Vanu umístěte na určené místo v koupelně s ohledem na přístup k přívodu vody a odtoku.
- Dbejte na to, aby byl prostor kolem vany dostatečný pro pohodlí a přístup.

KROK 4. Nastavení výšky nožiček:

- Vanu otočte dnem vzhůru a položte ji na měkký povrch, např. karton, aby nedošlo k poškození.
- Pomocí plochého klíče upravte výšku nožiček tak, abyste dosáhli vodorovné polohy vany.
- Pokračujte v nastavování nožiček, dokud nedosáhnete vodorovné polohy vany podle vodováhy.
- Dodržujte minimální vzdálenost dvou milimetrů mezi dnem vany a podlahou, aby bylo možné správně rozložit hmotnost.

KROK 5. Montáž sifonu:

- Po dokončení nastavení nožiček pokračujte v montáži odtokové soupravy.
- V případě potřeby upravte délku vodovodních trubek, zkratěte je na požadovanou délku a zajistěte je příslušnými těsněními.

- Pečlivě zkontrolujte všechna těsnění v odtokové soupravě a na hydraulických přípojkách.
- Vyměňte všechna poškozená těsnění a ujistěte se, že jsou správně umístěna bez posunutí nebo ohnutí.

KROK 6. Umístění vany a kontrola:

- Umístěte vanu do cílové polohy a překontrolujte rovnováhu na delší a kratší straně vany.
- Proveďte sifonovou zkoušku těsnosti naplněním vany vodou a pozorováním případných netěsností.

KROK 7. Silikonování:

- Znovu vanu otočte a naneste silikon na nohy, abyste zvýšili stabilitu a zabránili pohybu.
- Jakmile je vana pevně na svém místě, utěsněte sanitárním silikonem prostor mezi okrajem dna a podlahou a okrajem vany a stěnou.
- Nechte vanu zaschnout pro silikon podle doporučení výrobce, aby bylo zajištěno úplné vytvrzení a účinné utěsnění.
- Pečlivě zkontrolujte těsnost všech instalatérských spojů, aby nedocházelo k únikům.

ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Nenapouštějte do vany vodu o teplotě vyšší než 38 °C, může to poškodit povrch vany.

Dezinfekce a čištění

Pro čištění vany používejte vlažnou hodu, jemný hadřík případně mycí prostředek určený pro mytí akrylátových van. Nikdy nepoužívejte agresivní čističe, ostré brusné hadry a houbičky či agresivní chemii.

Koupelová sůl se nedoporučuje nikdy sypat do prázdné vany, může způsobit povrchové poškození a oděrky. Nejlepší způsob využití je rozpustit vše v misce s vodou a teprve poté vlít do napuštěné vany.

Nikdy nenechávejte děti nebo nesvéprávné osoby bez dozoru ve vaně.

Záruční podmínky

Před instalací zkontrolujte úplnost produktu a jeho případné poškození v důsledku přepravy nebo skladování. Zkontrolujte povrchy instalovaných panelů. Poškození je nutné ihned reklamovat. Prodejce nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené během instalace nebo po ní. Prodejce nenese odpovědnost za náklady na instalaci nebo demontáž v důsledku chybné montáže nebo vad hlášených až po instalaci.

1. Záruka se vztahuje na výrobní vady výrobku a vady materiálů, z něhož je výrobek vyroben.
2. Záruka spočívá v opravě nebo výměně dílů, které výrobce považuje za vadné.
3. Záruční doba začíná běžet v okamžiku nákupu a řídí se reklamačním řádem a obchodními podmínkami.
4. Vady nebo poškození zboží zjištěné v záruční době budou odstraněny v předem dohodnuté době.
5. Prodejce nehradí náklady na demontáž nebo poškození dekorativního vybavení či dílů nesouvisející s vanou, které ztěžují přístup k výrobku (obklady, malba, zasklení). Ani náklady na uvedení těchto prvků do původního stavu po záruční opravě či výměně.
6. Pokud je před instalací nebo při ní zjištěna vada výrobku, je potřeba přerušit instalaci nebo používání vany a chybu ihned nahlásit prodejci.
7. Vyskytující se vadu je potřeba před dalším používáním odstranit.
8. Zákazník je povinen výrobek poskytnout k reklamaci čistý v souladu se základními hygienickými pravidly.
9. Poškození způsobené nevhodnou údržbou nebo využíváním, které není v souladu s návodem není možno nárokovat v reklamačním řízení.
10. Prodejce ani výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou péčí o výrobek.
11. Prodejce ani výrobce neodpovídá za škody způsobené neodbornou montáží.
12. Prodejce ani výrobce neposkytuje žádnou náhradu za nepřímé škody, které vznikly zákazníkovi, respektive třetím osobám v důsledku poškození zařízení.
13. Veškeré opravy, na které se nevztahuje záruka jsou zpoplatněny.