

UŽIVATELSKÝ NÁVOD PRO KOUPACÍ SUDY

PŘÍPRAVA A POUŽÍVÁNÍ SUDU

Umístění:

Vířivku je třeba umístit na rovný, urovnaný povrch (např.: dřevěná terasa nebo betonový povrch). Pokud vířivka nebo vana nebude správně umístěna na povrchu, může tato vana ztratit pevnost, stabilitu, nebo dokonce estetickou hodnotu.

Čištění:

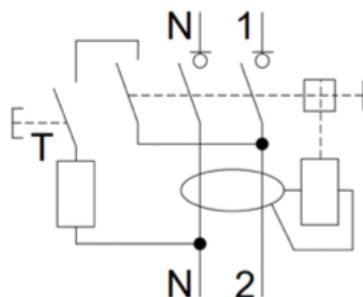
Před zahájením používání vířivky je nutné ji důkladně umýt. Vany z polypropylenu (plastu) mohou být čištěny pomocí stejných chemikálií jako při čištění bazénů. K čištění laminátových van a udržování hygieny je třeba nutné používat specializované chemikálie vhodné pro laminátové vany a s doporučenými dávkami.

Plnění vodou:

Po umytí vany ji lze napustit vodou (vodou z vodovodu). Před zahájením ohřevu vody zajistěte, aby se nahřátá voda udržovala ve výšce 10cm od horní hrany.

Elektrina:

Pokud je pořizovaná vířivka vybavena elektrickými komponenty (SPA systémy, LED osvětlení, filtry, elektrické vytápění), doporučujeme připojit elektrický systém vířivky přímo k elektrickému rozvodu. Elektrický rozvod musí být připojen k relé vířivky podle následujícího schématu:



Abyste se vyhnuli problémům s elektrickým zařízením a zajistili bezpečnost, musíte se ujistit, že je elektrické zařízení uzemněno. V případě, že se také provádí elektrický ohřev, musí být stanoviště s vodičem o tloušťce 2,5m².

VYTÁPĚNÍ SUDU

Sud s vnitřními kamny:

Když je sud naplněn dostatečným množstvím vody (10 cm od horního okraje topeniště), můžete topeniště zapálit. Nejlepším způsobem zapálení topeniště je použití malých kousků dřeva a papíru. Když plamen zesílí, můžete přiložit větší kousky dřeva. Doporučuje se použít suché dřevo. Tah ohně lze nastavit pomocí víka umístěného na horní straně topeniště. Nepřidávejte více dřeva než dvě třetiny výšky ohříváče. Teplota vody ve sklolaminátových vanách nemůže být vyšší než +45C°. Vodu z vany lze vypustit pouze tehdy, když je sud zcela ochlazen. V opačném případě dochází k poškození vany a samotné pece zbytkovým teplem.

Sud s externími kamny:

Externí kamna, stejně jako samotný sud, musí být umístěna na rovném, pevném podkladu. Je důležité, aby přední část kamen byla mírně níže. K cirkulačnímu systému vnějších kamen je zakázáno připojovat další filtry nebo oběhové zařízení. Když je vířivka naplněna správným množstvím vody (naplňte ji, dokud nebude 10 cm od horní části vířivky okraje vany), můžete zapálit kamna. Nejlepší způsob, jak vířivku zapálit, je pomocí malých kousků dřeva a papíru. Když se plamen zvětší, můžete přidat větší kousky dřeva. Doporučujeme používat suché dřevo. Tah ohně lze upravit pomocí deflektoru dvířek kamen. Dbejte na to, abyste nepřidávali příliš mnoho dřeva, aby plamen nepropálil dvířka. Mějte na paměti, že dokud není v horké vaně odpovídající množství vody, nemůžete kamna zapálit, protože vyzařované teplo by poškodilo vanu. Teplota vody ve vířivce ze skleněných vláken nesmí stoupnout nad +45C°, protože vyšší teplota může poškodit vířivku ze skleněných vláken. Vodu z horké vany lze vypustit až po úplném vychladnutí sudu. V opačném případě dochází k poškození vany a samotné pece zbytkovým teplem.

Sud s integrovanými kamny:

Když je vířivka naplněna správným množstvím vody (naplňte ji, dokud nebude 10 cm od horní části vířivky okraje vany), můžete zapálit kamna. Nejlepší způsob, jak vířivku zapálit, je pomocí malých kousků dřeva a papíru. Když se plamen zvětší, můžete přidat větší kousky dřeva. Doporučujeme používat suché dřevo. Tah ohně lze upravit pomocí deflektoru dvířek kamen. Dbejte na to, abyste nepřidávali příliš mnoho dřeva, aby plamen nepropálil dvířka. Mějte na paměti, že dokud není v horké vaně odpovídající množství vody, nemůžete kamna zapálit, protože vyzařované teplo by poškodilo vanu. Teplota vody ve vířivce ze skleněných vláken nesmí stoupnout nad +45C°, protože vyšší teplota může poškodit vířivku ze skleněných vláken. Vodu z horké vany lze vypustit až po úplném vychladnutí sudu. V opačném případě dochází k poškození vany a samotné pece zbytkovým teplem.

VYTÁPĚNÍ SUDU

Sud s elektrickým ohřevem:

Když je sud naplněn správným množstvím vody (naplňte ji tak, abyste nechali 10 cm od horní hrany vířivky) můžete zapnout elektrické topení. Nejprve aktivujte oběhové čerpadlo pomocí tlačítka, které je na panelu vany. Poté je čas nastavit požadovanou teplotu. Teplota se ovládá otočným tlačítkem umístěným na ohřevu. Jakmile teplota dosáhne cílové hodnoty (požadované úrovně tepla), elektrické topné těleso se automaticky vypne. Po vychladnutí vody, se ohřívač automaticky zapne, aby ohřál vodu na vámi nastavenou teplotu. Nezapínejte ohřívač, pokud hladina vody nedosáhla doporučené úrovně. Chcete-li ohřívač úplně vypnout, vypněte oběhové čerpadlo (oběhové čerpadlo se aktivuje/deaktivuje stejným tlačítkem na panelu vany). Při vypouštění vody z vířivky musí být elektrické topení vypnuto (včetně oběhového čerpadla). Teplota vody ve vířivce ze skleněných vláken nesmí stoupnout nad +45C°, protože vyšší teplota může poškodit vířivku ze skleněných vláken. Vodu z horké vany lze vypustit až po úplném vychladnutí sudu. V opačném případě dochází k poškození vany a samotné pece zbytkovým teplem. nezamrzlo.

Používání elektrického topení při venkovních teplotách pod bodem mrazu:

- Válec musí být před nalitím vody nastaven na 0 °C.
- Do vířivky nalijte 20-30 l teplé vody a zapněte oběhové čerpadlo.
- Naplňte vířivku vodou po doporučenou hladinu.
- Po naplnění vířivky doporučeným množstvím vody nastavte ohřívací válec na požadovanou úroveň. teplotu.

Tyto kroky je třeba provést v chladném období, kdy je venkovní teplota pod nulou, aby oběhové čerpadlo nezamrzlo.

POUŽITÍ A ÚDRŽBA MASÁŽNÍCH SYSTÉMŮ

Bublinková masáž:

Struktura bublinkového masážního systému: vzduchový kompresor (výkon 700 W) a 12 kusů vzduchových trysek - namontovaných ve stěně vany, jako další instalační materiál. Zapnutí/vypnutí bublinkové masáže je umístěno na panelu vířivky. Po vypuštění vody z vířivky nechte bublinkovou masáž aktivní po dobu 30 sekund, aby se voda z vířivky odstranila ze systému. V chladném období můžete vzduchový systém zapnout pouze tehdy, když je teplota vody vyšší než 30C°.

Hydromasážní trysky:

Struktura systému vodní masáže: Vodní kompresor (výkon 900W-1100W) a 6 kusů vodních trysek nebo vodní baterie (výkon 2200 W) nebo 10 kusů vodních trysek a další instalační materiál. Zapnutí/vypnutí vodní masáže je umístěno na panelu vířivky. Systém vodní masáže má další ovladač (kompaktní provedení s otočnou rukojetí v panelu vany vedle tlačítka zapnutí/vypnutí) pro řízení jejich provozu proudy vody. Po vypuštění vody z vířivky nechte bublinkovou masáž aktivní po dobu 30 sekund, aby se voda z vířivky odstranila ze systému. V chladném období můžete vzduchový systém zapnout pouze tehdy, když je teplota vody vyšší než 30C°.

Kombinace bublinkových a hydromasážních trysek:

Kombinovaný systém SPA: vzduchový kompresor (výkon 700 W) a vodní kompresor (900-1100 W), 8 kusů kombinované vodní/vzduchové trysky - instalované ve stěně vany, plus další 4 kusy vzduchových trysek. Kombinovaný masážní systém má 2 spínače na panelu vany. Jeden z nich zapíná / vypíná vzduchový kompresor, druhý zapíná/vypíná vodní kompresor. Můžete zapnout vzduchovou nebo vodní masáž, případně obě zařízení společně. Po vypuštění vody z vířivky nechte bublinkovou masáž aktivní po dobu 30 sekund, aby se voda z vířivky odstranila ze systému. V chladném období můžete vzduchový systém zapnout pouze tehdy, když je teplota vody vyšší než 30C°.

FILTRACE:

Písková filtrace:

Vedle sudu je postaven pískový vodní filtr, který je propojen dvěma hadicemi, jimiž se filtruje voda ve vaně. V chladném období, kdy je teplota vzduchu nižší než 0 stupňů, je nutné otvory filtru uzavřít uvnitř vany, aby se voda nedostala k připojovacím hadicím filtru a nezamrzla. Když se vyhřátá vana zahřeje na +30 stupňů, otevřete otvory filtru. Pokud je vana udržována při konstantní teplotě, lze filtr používat i při teplotách pod bodem mrazu.

OSTATNÍ INFORMACE

ZAKÁZÁNO! Udržujte vodu ve vaně, pokud je venkovní teplota vzduchu pod nulou a vana není zahřívána kamny nebo elektrickým ohříváčem pro udržení optimální teploty vody proti zamrznutí.

Alespoň jednou ročně se doporučuje impregnovat povrchovou úpravu dřeva nátěrem.

Čištění kamen se doporučuje provádět každých 3-5krát po použití vířivky, a to pomocí malé špachtle.

Pro péči o vodu používejte doporučené dávky chemických prostředků. Sklolaminátové vložky jsou obzvláště citlivé a je třeba pro ně používat specializované chemikálie s doporučenými dávkami. Použití nevhodných chemikálií nebo vyšších dávek, než je doporučeno, může vést k poškození sudu nebo ohříváče a k poškození záruky a nebude uplatněn záruční servis

Nenechávejte funkční vířivku bez jakékoliv pozornosti!

Z bezpečnostních důvodů nenechávejte děti bez dozoru uvnitř vířivky nebo vedle ní, když je voda napuštěna nebo sud zapnut.

Vždy dbejte na bezpečnost u ohniště, pokud je vana vyhřívána vnějšími nebo vnitřními kamny.

Vířivky, kamna, masážní systémy, filtrační systémy a další součásti musí být používány v souladu se svým určením a podle návodu, jinak se na ně nevztahuje záruka.