

## Důležité informace pro zákazníka k termokrytu

Používání krytu vířivé vany pomáhá snižovat náklady na energii tím, že minimalizuje tepelné ztráty a vypařování. Kryt je účinným prostředkem, který ochrání vířivou vanu před nečistotami a spadáním listím.

Výrobce poskytuje 2letou záruku na vady materiálu a zpracování. Opatření a blednutí materiálů vystavených přímému slunečnímu záření nastává v průběhu času přirozeně a nejde o oprávněně uznatelné vady. Změna odstínu barvy nitě vlivem UV záření nemá vliv na funkci termokrytu a proto nebude uznáno jako reklamace. Termokryt není pochozí, proto vady způsobené nadměrným zatížením nebudou uznány jako oprávněné a nebude se na ně vztahovat záruka!

Vlivem sněhu, deště a pravidelného opotřebení a následného prohnutí termokrytu, může dojít ke shromažďování vody, a váha vody může způsobit problém s prohýbáním. Silná vrstva sněhu by měla být vždy co nejdříve odstraněna z termokrytu a neměla by se hromadit. Použijte vždy koště pro odstranění sněhu a ledu, nikdy ne lopatu! Nikdy nenechávejte termokryt na vířivce po dlouhou dobu bez kontroly. Kondenzace může způsobit, že se do termokrytu dostane voda a zapříčiní jeho prohnutí.

**UPOZORNĚNÍ: V zájmu ochrany krytu a zachování bezpečnosti na kryt nesedejte, nestoupejte ani nelehejte. Nepokládejte na něj žádné předměty. Termokryt neplní bezpečnostní funkci a nenahrazuje oplocení koupacího prostoru. Zamezte vstupu domácích zvířat na termokryt. Vyhněte se hromadění sněhu a ledu na termokrytu.**

Zacházejte s termokrytem opatrně – upuštění či spadnutí termokrytu může způsobit zlomení vnitřní výplně.

**UPOZORNĚNÍ: Při otevírání nezvedejte termokryt za ucha. Mezi termokrytem a vířivkou vzniká podtlak, a proto by mohlo dojít k jeho poškození. Vždy je tedy nutné termokryt zespolu podebrat rukou a nadzvednout. K otevírání doporučujeme používat zvedák termokrytu.**

Udržujte kvalitu vody přípravky, jejichž použití konzultujte se svým prodejcem vířivek. Špatná údržba vody může nepříznivě ovlivnit stav a kvalitu Vašeho termokrytu.

Po aplikaci chemikálií do vířivky vyčkejte 30– 45 minut než termokryt opětovně umístíte na vířivku – to umožní, aby se výpary z chemikálií rozptýlily.

## Péče a údržba

Správná péče o kryt je důležitá: dle potřeby očistěte a ošetřete přípravkem pro ekokůži či umělou kůži. Nelze uplatnit záruku na poškození nevhodným čisticím prostředkem. K čištění použijte výrobek speciálně určený pro kryty vířivek nebo sedlové mýdlo, abyste chránili vnější vinylovou vrstvu.

Vyhnete se výrobkům obsahujícím silikon, jako jsou autovinylové výrobky.

Postup:

1. Sejměte kryt vířivé vany, rozeptejte zip a odstraňte pěnové jádro (polystyren).
2. Položte obal naplocho a opláchněte jej velkým množstvím vody z hadice nebo kbelíku.
3. Vyčistěte vnitřek pláště měkkým hadříkem nebo houbičkou s čisticím prostředkem, mýdlem nebo čističem na termokrytu.

**Pozor: Nenechte roztok saponátu na krytu před opláchnutím zaschnout!**

4. Obal termokrytu důkladně opláchněte a nechte vysušit na slunci.
5. Pěnová jádra očistěte houbičkou a opláchněte.
6. Poté je umístěte do stínu a nechte oschnout.  
**Pozor: Pěnová jádra nikdy nenechávejte sušit na slunci, mohou se roztavit!**
7. Po usušení nastříkejte pěnové jádro přípravkem proti plísním, nechte oschnout a poté vložte zpět do obalu termokrytu.

Nezapomínejte, že termokryt by měl být důkladně vyčištěn nejméně 1x měsíčně. Pro čištění z vnějšku, použijte mycí prostředek na mytí nádobí nebo speciální čisticí přípravek, opláchněte a důkladně osušte.

Na částech termokrytu se mohou občas vyskytnout plísně, které jsou pro vlhké prostředí běžné. Proto je nutné termokryt pravidelně čistit.

Při opětovném sestavování krytu převraťte/otočte pěnové jádro (polystyren).

Převrácením/otočením pěnového jádra (polystyrenu) alespoň dvakrát za rok maximalizujete odtok vody a značně prodloužíte životnost termokrytu. Pokud při používání vířivky otevíráte vždy pouze jednu stranu termokrytu, ujistěte se, že pravidelně převracíte/otáčíte jádro (polystyren) ze strany na stranu, aby se zabránilo nadměrnému přexponování jedné strany.

Na vodní hladinu lze umístit speciální tepelnou folii pro vířivky, která pomůže udržet teplo a zároveň chrání spodní stranu termokrytu.

Těsnění, které zabraňuje tepelným ztrátám, tvoří spodní část termokrytu a dotýká se horní části vířivky, nikoliv bednění. Ujistěte se, že nic nebrání tomu, aby se spodní část termokrytu dostala do přímého kontaktu s horní částí vířivky po celém jejím obvodu včetně podhlavníků. Umístěte termokryt na vířivku a ujistěte se, že těsnící polštáře jsou ve správné poloze, a nikde nic nepřekáží. Termokryt zajistěte popruhy, v opačném případě nedojde ke správnému utěsnění.