

## Návod k použití termonádoby STANLEY®

Děkujeme za zakoupení produktu značky STANLEY®. Na produkty STANLEY® je poskytnuto výjimečná záruka 25 let od zakoupení na deklarovanou funkčnost. Aby Vámi zakoupený výrobek sloužil co nejdéle k Vaší plné spokojenosti, řiďte se prosím následujícími radami k použití. Vždy při používání následujte, i v případě ztráty tohoto návodu, piktogramy na výrobku, zejména symboly pro použití v mikrovlnné troubě, mytí v myčce nebo v ruce. Následujte přiložený originální obrázkový návod nebo piktogramy na přebalu v době zakoupení, společně s tímto univerzálním a rozšířeným návodem.

### Popis a obecné vlastnosti

Termo nádoby jsou vyrobeny převážně z nerezového oceli (Stainless Steel nebo nově z RSS Recycled Stainless Steel), detaily/komponenty (např. víčka, zátky, madla, slámky a další) z nezávadného plastu, vhodného pro styk s potravinami. Některé termonádoby jsou vyrobeny z recyklovaného a dále recyklovatelného nezávadného plastu (PP) číslo 5 nebo číslo 7., pod obchodní značkou eCycle®. Tuto informaci naleznete na dně každého výrobku nebo na jeho víčku/zátce.

- Doba, po kterou termo nádoba udrží Vámi požadovanou teplotu je uvedena na každé termonádobě v době jejího zakoupení a liší se typ od typu. Věnujte tomuto faktu prosím pozornost. Uvedená doba je velmi individuální a závisí na mnoha podmínkách. Uvedený časový údaj v hodinách platí pro plně naplněnou termonádobu vodou a znamená čas pro pokles teploty horkého obsahu z 90°C na 60°C a pro vzestup teploty studeného obsahu ze 2°C na 10°C, při teplotě okolí 20°C.
- Udržení požadované teploty můžete ovlivnit. Termo nádoby naplňte vždy celou, maximálně však k místu, kde se termo nádoba začíná zužovat (k hrdlu). Termo hrnky je možné zalít až cca 1cm po okraj uzávěru (ke spodní části závitu nebo k rýse). Čím více je termo nádoba naplněna, tím déle udrží Vámi požadovanou teplotu. Termonádoby otevírejte co nejméně krát. Každé otevření způsobí změnu teploty. Využijte konstrukce uzávěru k efektivní manipulaci s obsahem, tj. Nemusíte zátku celou vyndávat, jen ji potočit.

Obecně se u produktů STANLEY® vyskytuje několik možností izolace a z toho plynoucích vlastností:

- nádoba bez izolace (No insulation), tedy bez jakékoliv vlastnosti či schopnosti udržet teplé /studené. (například: placatky, panáky, krabičky, plechové boxy a podobně)
- termo nádoba s dvojitou stěnou (Double Wall), která vyplněná vzduchem
- Double Wall Foam Insulation výplň mezi stěnami tvoří termoizolační pěna. Jedná se typicky o plastové produkty např. pasivní termo boxy.
- termo nádoba s vakuovou izolací. (Vacuum Insulation) Platí pro drtivou většinu termo nádob. Tyto termo nádoby z nerezové oceli patří mezi špičku ve své třídě. Pozor! V případě termo nádoby s vakuovou izolací buďte velmi opatrní při prvním pití. Tělo termo nádoby dokonale izoluje, je tedy chladné (přejímá teplotu okolí) a nekoresponduje s teplotou obsahu. Může vás tak překvapit, že nápoj uvnitř je opravdu horký. Nespalte se!

### Použití a údržba

- Po zakoupení termo nádoby opláchněte a vymyjte horkou vodou. Následnou údržbu provádějte opláchnutím vlažnou vodou s běžnými přípravky na mytí nádobí bez abrazivních přísad (CIF, „písek na nádobí“ apod.). I přes to, že je možné vybrané termo nádoby mytí v myčce (viz symbol), a myčka nijak neohrozí jejich funkčnost, berte na vědomí, že případné poškození způsobené agresivním prostředím myčky, není důvodem k reklamaci. Záruka se vztahuje na deklarovanou funkčnost, ne na kosmetické vady, škrábance a povrchové poškození, které právě agresivní prostředí myčky, může způsobit. Po umytí nechte termo nádoby otevřené, uzávěr odděleně, až do úplného vyschnutí. Zabráníte tak tvorbě plísní a nežádoucích zápachů. V případě, že zapomenete termo nádoby ihned po použití umýt a dojde v ní, nebo na uzávěru, k tvorbě plísně nebo zápachu, můžete použít k jejich odstranění roztok jedlé sody (1 lžička na cca 200ml vody) nebo speciální tablety určené k tomuto účelu. Obecně jde o tablety na čištění zubních protéz na bázi jedlé sody. V myčce používejte zásadně a pouze mycí prášky bez bromových a chlorových přísad. Hrozí nenávratné poškození povrchu nádob.
- Pro ohřívání obsahu v nerezové termo nádobě v žádném případě nepoužívejte mikrovlnnou troubu, sporák, otevřený oheň nebo jiné další zdroje tepla! Ohřívajte obsah vždy mimo termo nádoby. Pro plastové termo nádoby platí, že se smí dávat do mikrovlnné trouby, nesmí se však zahřívát prázdné a musí být otevřené bez víčka nebo jen s položeným, ale nedotaženým víčkem. Řiďte se symboly. Víčka se silikonovým ventilem, pokud ho mají, je zakázáno dávat do myčky, hrozí jejich poškození!
- V případě horkého nápoje nalévejte do termo nádob vroucí vodu velmi opatrně, hrozí akutní nebezpečí opaření! V případě výrobků z materiálu Tritan® je maximální použitelná teplota nápoje 70°C. Nikdy nepijte přímo z termonádoby. A pokud tak přesto učiníte, buďte opatrní a vždy před tímto počínáním varujte a odrazujte zejména děti, hrozí akutní nebezpečí opaření a popálení!
- Nápoje obsahující kostky syntetického ledu ani nápoje sycené oxidem uhličitým nebo fermentované do termo nádob, ale ani do nádob bez izolace, nikdy nedávejte. Pro tyto případy neplatí záruka na těsnost protečení obsahu. Záruka platí pro obecné tekutiny, jako je například kohoutková voda, čaj, káva a podobně. Pokud je nádoba určena pro sycené nápoje, je to na ní výslovně uvedeno.
- Termo nádoby nepoužívejte k ukládání mléčných pokrmů a jídel pro kojence, hrozí v nich potenciální nebezpečí tvorby bakterií, škodlivé dětem a kojencům.
- Před transportem nebo uložením termo nádoby se přesvědčte, že je řádně uzavřena. Snažte se, aby byla při transportu, pokud možno, ve vertikální poloze. Pokud tomu tak není, buďte během otevírání opatrní na případně vystřikující nápoj z důvodu změny tlaku v nádobě při změnách vnitřní teploty a zejména pak s ohledem na změnu okolního barometrického tlaku při cestování, spojené se změnou nadmořské výšky.
- Termo nádoby s barevnou úpravou mohou nárazem, otěrem o stěny v přenášeném obalu (např. batohu), mytím v myčce nebo jejich dlouhodobým stykem s abrazivními předměty ztratit svůj lesk nebo může dojít k „odloupnutí“ barvy v místě nárazu. Tyto „kosmetické“ vady vzniklé používáním a běžným opotřebením nejsou důvodem k reklamaci a termo nádoba tak neztrácí svou funkčnost.