

Kód: 18004x

Skleněná vakuově izolovaná termokanvice

Děkujeme Vám za zakoupení produktu Thermos®. Před použitím si prosím přečtěte tento návod. Po přečtení si jej prosím uchovejte pro budoucí referenci.

Návod k použití

1) Otevření uzávěru

Povolte uzávěr proti směru hodinových ručiček.

2) Naplnění termokanvice

Naplňte nápoj až do výšky cca 1 cm pod vrchní okraj skleněné vložky. Při přeplnění může dojít k vytlití nápoje během utahování uzávěru. Pro dosažení lepších izolačních výsledků předejte/vychlaďte termokanvici teplou/studenou vodou po dobu cca 1 min.

3) Uzavření uzávěru

Utáhněte uzávěr ve směru hodinových ručiček.

4) Nalévání nápoje

Uchopte termokanvici za madlo a zmáčkněte palcem tlačítko. Přidržte tlačítko zmáčknuté a nakloňte konvici.

5) Těsnění

Těsnění uzávěru je odnímatelné. Po sundání těsnění omyjte vlažnou vodou a nechte vysušit. Při nasazování těsnění dbejte na jeho správnou pozici. Chybně nasazené těsnění nemusí plnit správně svoji funkci.

Údržba

- Před prvním použitím a po každém použití vždy termokanvici vymyjte čistou vlažnou vodou a nechte důkladně vyschnout. Skladujte s otevřeným uzávěrem.
- Vnější povrch termokanvice čistíme vlhkým hadříkem.
- Pravidelně kontrolujte dno termokanvice zda se používáním nepovolilo. Pokud ano, jemně jej dotáhněte ve směru hodinových ručiček.

Bezpečnostní zásady:

Skleněné vakuově izolované termokanvice obsahují skleněnou vložku. S termokanvicí je proto nezbytné zacházet šetrně. **Nárazy, pády na zem či převržení termokanvice může poškodit skleněnou vložku.** Rozbití skleněné vložky může být doprovázeno vystříknutím tekutiny z termokanvice a rozlétnutím střepů. Termokanvice může tak způsobit popáleniny či řezné rány na obličeji, rukách či očích. **Před každým plněním termokanvice pečlivě prověřte její stav pohledem do hrdla.** Termokanvici s poškozenou skleněnou

vložkou nepoužívejte!

Bezpečnostní pokyny

- ✓ Před každým použitím zkontrolujte nepoškozenost skleněné vložky,
- ✓ před použitím předejte či vychlaďte termokanvici na pokojovou teplotu – zamezte tak náhlým tepelným změnám.
- ✗ **Není určeno pro děti,**
- ✗ **nevsunujte prsty, led, čistící pomůcky (kartáč atd.), či jiné předměty do skleněné vložky.** Vše kromě tekutiny může způsobit poškození skleněné vložky - používejte pouze pro nápoje,
- ✗ **nepoužívejte termokanvici pokud dojde k poškození skleněné vložky a nápoj se dostane mezi stěny termokanvice či pokud termokanvice ztratí své izolační vlastnosti,**
- ✗ **není vhodné pro bublinkové nápoje, sypaný čaj a rychle kazící se nápoje jako mléko, mléčné nápoje, dřeň,**
- ✗ **nepoužívat ostré předměty, nenechávejte tělo termokanvice ve vodě,**
- ✗ **nedávejte na rozpálené předměty, nedávejte do mikrovlnné trouby,**
- ✗ **nepoužívejte ředidlo, benzín, drátěnku, čistící prášek,**
- ✗ **nepoužívejte bělidlo, nesterilizovat převařením,**
- ✗ **nepijte přímo z termokanvice, mohlo by dojít k opaření,**
- ✗ **není vhodné do myčky.**



Specifikace

Objem: 1 l

Hmotnost: 695 g

Rozměry: výška – 255 mm
průměr – 150 mm (185 mm přes madlo)

*Izolační výkon je udáván v hodinách. Měří se doba, za kterou se změni teplota nápoje z výchozí do koncové hodnoty, přičemž teplota prostředí je 20°C. Keeps Hot: výchozí teplota 95°C, koncová teplota 49°C. Keeps Cold: výchozí teplota 1°C, koncová teplota 13°C.



Náhradní díly

Uzávěr je *opotřebitelný díl* – pravidelně kontrolujte, zda není opotřebován a případně jej vyměňte za nový.

Náhradní díly: 1) uzávěr

Skleněná vložka, kvůli své křehké podstatě, není distribuována jako náhradní díl.

Náhradní díly si můžete objednat na www.thermos-cz.cz nebo u svého prodejce.

Kontakt

Výhradní zastoupení pro ČR a SR:

THERMOS®
Nisen s.r.o.
U Hřebčince 2536
39701 Písek

Tel.: +420-382-226-333
Web: www.thermos-cz.cz
Email: info@thermos-cz.cz

