

Kod: 19853x

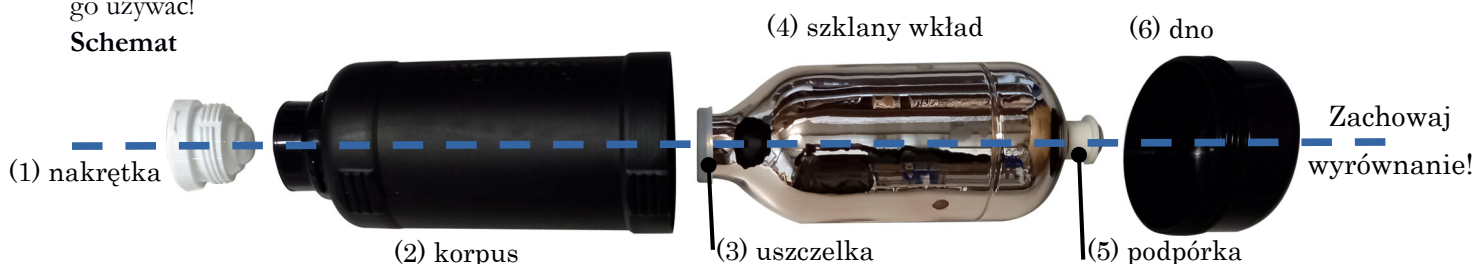
Wymienny szklany wkład izolowany próżniowo

Części wymienne są przeznaczone tylko do produktów Thermos[®]. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed użyciem produktu. Po przeczytaniu zachowaj instrukcję na później.

Zasady bezpieczeństwa

Szklane wkłady izolowane próżniowo są kruche. Konieczne jest ostrożne obchodzenie się z wkładem. **Uderzenia, upadki lub nieodpowiednie obchodzenie się z produktem mogą uszkodzić szklany wkład.** Rozbiciu szklanej wkładki mogą towarzyszyć latające odłamki. Szklany wkład może spowodować skaleczenia twarzy, dłoni lub oczu. **Podczas manipulowania szklanym wkładem należy używać sprzętu ochronnego** - rękawice, przyłbica ochronna oraz odzież i spodnie z długimi rękawami i nogawkami. Niezbędna jest ochrona twarzy, oczu i skóry przed skaleczeniami. Jeżeli szklany wkład jest w jakikolwiek sposób uszkodzony, nie należy go używać!

Schemat



Instrukcja obsługi

1) Przygotowanie

Przygotuj korpus termosu (2), dno termosu (6) i nakrętkę (1). Wszystkie te części muszą być czyste, suche i nieuszkodzone. W przypadku wymiany uszkodzonej wkładki szklanej należy przestrzegać powyższych zasad bezpieczeństwa podczas demontażu termosu.

2) Szklany wkład

Sprawdź, czy uszczelka (3) jest prawidłowo założona na całym obwodzie szyjki.

Podpórka (5) na dole wkładu szklanego musi znajdować się w prawidłowej pozycji (na środku).



3) Montaż termosu

Włóż szklany wkład (4) do korpusu termosu szyjką do przodu. Uszczelka szyjki musi być prawidłowo założona na szyjkę (3). Podpórka wkładu szklanego (5) musi być osadzona pośrodku dna (6). Dokręć dolną część termosu zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Podczas dokręcania termosu sprawdź prawidłowe położenie uszczelki (3) względem korpusu termosu (2) – współśrodkowość. Dokręć z wycuciem. Po prawidłowym montażu (dokręceniu), otwór do nalewania wkładu szklanego oraz korpus należy wycentrować, a uszczelka (3) powinna spoczywać na korpusie termosu (2). Szklany wkład nie może swobodnie poruszać się w korpusie termosu po dokręceniu dna. Ostatnim krokiem jest sprawdzenie szczelności termosu. Wlej do termosu letnią wodę i sprawdź, czy termos jest szczelny (woda nie wpływa do korpusu termosu). W przypadku nieszczelności, ponownie osadź szklany wkład.

Kontakt

Autoryzowany dystrybutor Thermos
THERMOS[®] - Nisen s.r.o.

web: www.thermos.pl

