

TERMOS NA NAPOJE 17 - 20 L Z KRANEM

Termos — pojemnik izotermiczny przeznaczony do przechowywania, transportu i dystrybucji schłodzonych lub gorących napojów w warunkach polowych, bezpośrednio w nim.

Parametry techniczne:

- 1 . Obudowa termosu wykonana polietylenu lub polipropylenu bez zastrzeżeń fizjologicznych, odpornego na temperaturę nie wyższą niż -30 do nie mniejszą niż + 100 ° C w kolorze ciemnozielonym lub zielonym (np. w kolorze „khaki” lub oliwkowym) lub szarym granitowym lub granitowo-niebieskim. Dopuszcza się odcienie tych kolorów.
2. Przestrzeń między ściankami termosu wypełniona pianką poliuretanową PU rodzaju spełniająca warunki termoizolacyjności w pkt. 3.
3. Izolacyjność termiczna utrzymanie temperatury min. 4 godz. — spadek temperatury po 4 godz. nie większy niż 10°C mierzony od temperatury początkowej, wskazanej na wykresie, w przedziale 87-95°C oraz nie niższy niż noc.
4. Komora i pokrywa termosu muszą być szczelne i nie mogą po płukaniu lub umyciu wchłaniać wilgoci.
5. Pokrywa termosu z uszczelką silikonową oraz zaworem odpowietrzającym.
6. Zawór spustowy z funkcją dystrybucji chwilowej i stałej wykonany z tworzywa, łatwy do demontażu podczas mycia. Zawór spustowy umieszczony we wnętrzu u dołu termosu (na wysokości min. 9,5 cm od poziomu dna termosu), uniemożliwiający jego wyłamanie podczas transportu.
7. Wewnętrzne i zewnętrzne ścianki termosu powinny być wykonane z tworzywa bez zastrzeżeń fizjologicznych. Ścianki muszą być zamknięte, nie mogą mieć porów i otworów.
8. Przystosowany do transportu płynów bezpośrednio w termosie.
9. Pokrywa i komora dostosowane do piętrowania - układania w stosy.
10. Dwie lub cztery klamry zamykające z tworzywa lub metalowe, nie wystające poza obrys termosu, zamykające lub otwierające termos po przyłożeniu siły nie większej niż 50 N. Klamry w kolorze czarnym.
- 11 . Uchwyty do transportu termosu wyprofilowane z korpusu
12. Szyny lub nóżki wyprofilowane z korpusu od spodu termosu, umożliwiające piętrowanie — układanie w stosy.
13. Pojemność: 17 — 20 litrów.
14. Wymiary: szerokość 230 — 300 mm, wysokość 600 — 680 mm, długość 400 — 430 mm.
15. Waga pustego termosu bez płynu: 6,5-9 kg.

Dokumentacja jest własnością MON. Żadna część niniejszej dokumentacji nie rozpowszechniana bez zgody Szefa Szefostwa Służby Żywnościowej IWsp.

Wymagania WET- SPRZĘT POWSZECHNEGO UŻYTKU SŁUŻBY ŻYWNOŚCIOWEJ

16. Termos przystosowany do mycia i wyparzenia w zmywarkach w temperaturze od min. +80 do +90° C.

2024-01-10


© Dokumentacja jest własnością MON. Żadna część niniejszej dokumentacji nie może być rozpowszechniana bez zgody Szefa Szefostwa Służby Żywnościowej IWsp. SZ.

Dokumentacja jest własnością MON. Żadna część niniejszej dokumentacji nie rozpowszechniana bez zgody Szefa Szefostwa Służby Żywnościowej IWsp.