



Typ / nazwa: kubek termiczny

Model: EKSJO

Producent: Fjord Nansen

Waga: 225 g

Materiały: stal nierdzewna / tworzywo sztuczne (poliwęglan)

Pojemność: 450 ml

Pokrywka: zdejmowana z tworzywa, z dodatkową uszczelką, oraz zasuwką

Uchwyt: duży, wygodny, półotwarty z tworzywa sztucznego

Gwarancja: producenta / dwa lata

Inne: spód wyposażony w piankową (tworzywo sztuczne) stopkę przeciwdziałającą ślizganiu kubka / logo producenta na kubku

Dostępne kolory: niebieski / bordowy / zielony

Właściwości termoizolacyjne:

godzina:	temperatura:
09:00	97°C
12:00	34°C
14:00	27°C
15:00	nie badany

test w temperaturze 20°C / dane pobrano ze strony www.fjordnansen.pl

Przeznaczenie:

Lekki, starannie wykonany kubek termiczny, przeznaczony do użytkowania zarówno w warunkach terenowych, jak i domowych.

Charakterystyka:

Kubek termiczny renomowanego producenta odzieży i sprzętu górskiego. Wykonany z dobrej jakości materiałów, w tym wysoko gatunkowej stali nierdzewnej, oraz tworzywa sztucznego. Jego wygląd to połączenie prostej konstrukcji i nowoczesnego wzornictwa. Model wyposażono w barwną okładzinę z tworzywa sztucznego imitującego piaskowane szkło. Na tej obudowie umieszczono białe logo producenta. Kubek EKSJO wyposażono w wykonaną ze spienionego tworzywa podkładkę antypoślizgową, posiada również duże wygodne ucho zintegrowane z korpusem. Całość wieńczy dobrze spasowane, wyposażone w uszczelkę wieczko, posiadające zasuwany otwór do picia. Dzięki takiemu rozwiązaniu straty ciepła poprzez wieczko zostały wyraźnie zminimalizowane.

Konstrukcyjnie kubek posiada typową dwu warstwową budowę, gdzie izolatorem jest powietrze, jest to typowe rozwiązanie dla tego typu kubków termicznych, to co odróżnia go od tańszych odpowiedników to wysoka jakość wykonania, przekładająca się bezpośrednio na skuteczność termoizolacji. Producent chwali się wysokimi osiągnięciami w tej kwestii modelu EKSJO, w praktyce jednak nie jest tak dobrze jak można by się spodziewać patrząc na parametry wymieniane na stronie produktu (i w tabelce powyżej). Z moich doświadczeń wynika iż kubek utrzymuje temperaturę około 90°C przez około pół godziny po zamknięciu wieczkiem napoju, potem zaczyna szybko spadać, **zmierzona wartość po dwóch godzinach od zamknięcia wrzątku w kubku wynosiła zaledwie 42°C**, aż po maksymalnie czterech godzinach zawarty w nim płyn staje się ledwo letni – obserwacje te przeprowadzone zostały w temperaturze 22°C w warunkach domowych. Tym nie mniej parametry te są wystarczające do wygodnego użytkowania, zarówno na zewnątrz jak i w domu.

Innym mankamentem jest fakt iż po około trzech miesiąca intensywnego użytkowania (w warunkach domowych) ucho zaczęło się lekko chwiać, nie ma to najmniejszego wpływu na komfort użytkowania, ani funkcje kubka, jednak raczej nie powinno mieć miejsca w produkcie tak renomowanego producenta. Mimo jednak tych drobnych przywar, kubek EKSJO, szczególnie gdy weźmiemy pod uwagę jego niską cenę, staranne

wykończenie, w miarę dobrą termoizolację, dwu letnią gwarancję jest produktem wartym zakupu.

Zalety:

- dobry stosunek jakości do ceny
- dwa lata gwarancji
- staranne wykończenie
- dobra termoizolacja
- szczelna pokrywka
- estetyka
- wybór w kilku wariantach kolorystycznych

Wady:

- lekkie chybotanie po kilku miesiącach użytkowaniu
- przesadzone wyniki zdolności termoizolacji

Kod produktu: b/d

Strona produktu (Fjord Nansen): <http://www.fjordnansen.pl/site/?mod=offers&prod=651>

Data zakupu: listopad 2013

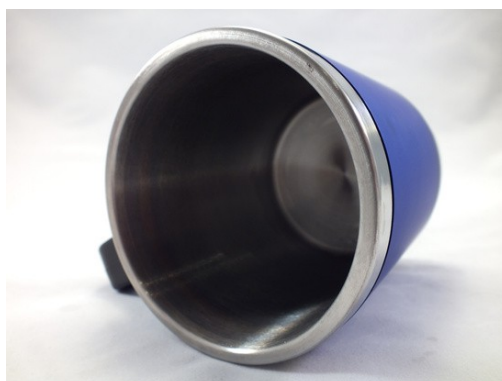
Cena w chwili zakupu: 29zł

Zakupiono na: aukcjach allegro

Cena regularna: 33,90zł

Przydatne linki:

polskojęzyczna strona internetowa Fjord Nansen: www.fjordnansen.pl



opracowanie i zdjęcia:
Sebastian Nikiel



www.zyciepisanegorami.pl
e-mail: s.nikiel.mojegory@gmail.com