

TERMOS

MODEL: 382101, 382151, 382201 - bez przycisku 382150, 382200 - z przyciskiem

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym oraz dostępnym dla personelu miejscu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzeń bez zapowiedzi. Zdjęcia, rysunki oraz opisy mają charakter poglądowy.

I. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować uszkodzenie termosu lub zranienie osób.
- Urządzenie może być stosowane wyłącznie w celu, do którego zostało zaprojektowane.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem termosu.

2. BUDOWA

2.1. Przeznaczenie

Termos został zaprojektowany do przechowywania gorących lub zimnych napojów.

2.2. Opis budowy 382101, 382151, 382201 (rys. 1)

1. Odkręcana pokrywa
2. Uchwyt
3. Obudowa



2.3. Opis budowy 382150, 382200 (rys. 2)

1. Odkręcana pokrywa
2. Przycisk spustowy
3. Uchwyt
4. Obudowa



3. DANE TECHNICZNE

Model	382101	382151	382201	382150	382200
Pojemność	1,0 L	1,5 L	2,0 L	1,5 L	2,0 L

4. OBSŁUGA

W celu napełnienia termosu należy odkręcić pokrywę (rys. 1 pkt 1). Po napełnieniu zakręcić szczelnie pokrywę. Przed serwowaniem płynów należy wcisnąć przycisk w pokrywie (rys. 2 pkt 2) i przechylić termos.

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Termos należy czyścić po każdorazowym użyciu. Zewnętrzną jak i wewnętrzną obudowę, należy czyścić miękką gąbką nasyoną roztworem wody z płynem do mycia naczyń. Następnie należy opłukać termos czystą wodą i wytrzeć do sucha. W celu oczyszczenia elementu dozującego, należy do termosu nalać roztworu wody z płynem do mycia naczyń i nakręcić pokrywę, następnie wylać zawartość. Powtórzyć tą czynność stosując czystą wodę. Po czyszczeniu należy termos wytrzeć do sucha. W czasie nieużytkowania termosu, należy przechowywać go otwartym.

6. GWARANCJA

Sprzedawca odpowiada z tytułu rękojmi bądź gwarancji.

Wymianie gwarancyjnej nie podlegają takie elementy jak: elementy gumowe, elementy zniszczone kamieniem kotłowym oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np. uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.