



Termos z przyciskiem MODEL: 382150, 382200

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.

1. 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 urządzenia

1 - Odkręcana pokrywa

2 - Przycisk spustowy

3 - Uchwyt

4 - Obudowa



3. DANE TECHNICZNE

Model	382150	382200
Pojemność	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. 1 pkt 2) i przechylić termos.

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Termos należy czyścić po każdorazowym użyciu. Zewnętrzną jak i wewnętrzną obudowę, należy czyścić miękką gąbką nasyconą 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 tę czynność stosując czystą wodę. Po czyszczeniu należy urządzenie 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: żarówki, elementy gumowe, elementy grzewcze zniszczone kamieniem kotłowym, śruby oraz elementy ulegające naturalnemu zużyciu np. palniki, uszczelki gumowe oraz wszelkiego rodzaju elementy uszkodzone mechanicznie.