



# AIR BED MULTI

## Instrukcja obsługi

### A. Paczka zawiera

- łóżko dmuchane AIR BED MULTI
- pompkę elektryczną do nadmuchiwania i spuszczenia powietrza
- trzy nasadki na kompresor (rozmiary uniwersalne)
- torba do transportu

### B. Nadmuchiwanie łóżka

1. Rozłożyć AIR BED MULTI na równej powierzchni (podłodze). Upewnić się, że pod łóżkiem nie ma żadnych ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić lub przebić łóżko.
2. Podłączyć pompkę do kontaktu. Pompka musi być wyłączona - przełącznik w położeniu OFF.
3. Nałożyć największą nasadkę na wylot pompki.
4. Otworzyć zawór wentyla znajdujący się na boku łóżka. Ostrożnie włożyć pompkę do wentyla.
5. Włączyć pompkę i nadmuchać łóżko.
6. Wyłączyć pompkę, szybko zamknąć wentyl i zakręcić zawór.
7. AIR BED MULTI jest gotowe do użycia.

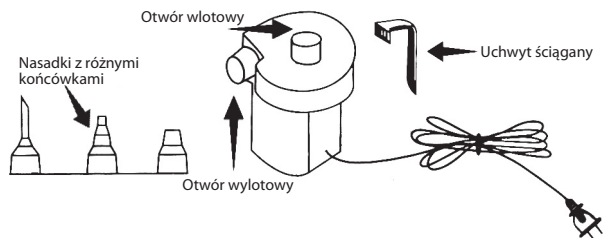
### C. Spuszczanie powietrza

1. Odkręcić zawór największego wentyla i wypuścić powietrze.
2. Łóżko złożyć, włożyć do torby transportowej i odłożyć w chłodne miejsce. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i źródłem ciepła.

### D. Czyszczenie łóżka

Powierzchnię łóżka umyć za pomocą szmatki i wody z mydłem. Pozostawić do czasu całkowitego wyschnięcia.

## Kompresor



### Ważna uwaga

1. Kompresor należy podłączać do prądu o napięciu 220 - 230 V.
2. Kompresor jest urządzeniem objętościowym, niskociśnieniowym. Nadaje się do pompowania łódek, materacy itd. Nie jest przystosowany do pompowania pneumatyków i nie może pracować długo. Maksymalny czas ciągłej pracy to 30 min. Dłuższe używanie może doprowadzić do przegrzania i uszkodzenia kompresora. Chronić przed dziećmi.

### Uwaga!

1. Przy nadmuchiwanie wszelkich przedmiotów kompresorem należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi tych przedmiotów. Należy uważać aby nie wpompować za dużo powietrza do środka. Pękające przedmioty mogą powodować obrażenia.
2. Nie zostawiać włączonego kompresora bez nadzoru.
3. Nie używać kompresora w wilgotnym miejscu. Chronić urządzenie przed kontaktem z wodą.
4. Chronić przed dostawaniem się małych przedmiotów do środka jak kamyki, piasek.
5. Nie zaglądać do wylotu kompresora.
6. Nie zaglądać do środka urządzenia.
7. Chronić przed deszczem- grozi porażeniem prądem elektrycznym. Urządzenie trzymać w domu.

**Informacja:** W niektórych małych wentylach są wentyle zwrotne - zatyczki zabezpieczające wylot powietrza, do których mała nasadka może nie sięgnąć. W takim wypadku należy otworzyć wentyl ściskając go.

### Uwaga!

Podczas pierwszego nadmuchiwania materaca materiał rozpina się pod wpływem wewnętrznego ciśnienia, dlatego może się wydawać, że z łóżka uchodzi powietrze. Podobny efekt może wywołać zmiana temperatury w pomieszczeniu.