

Instrukcja Obsługi Elektrycznej Pompki Powietrza QUICK-FILL™ Model AP639; 4-„D” Rozmiar baterii; 6V

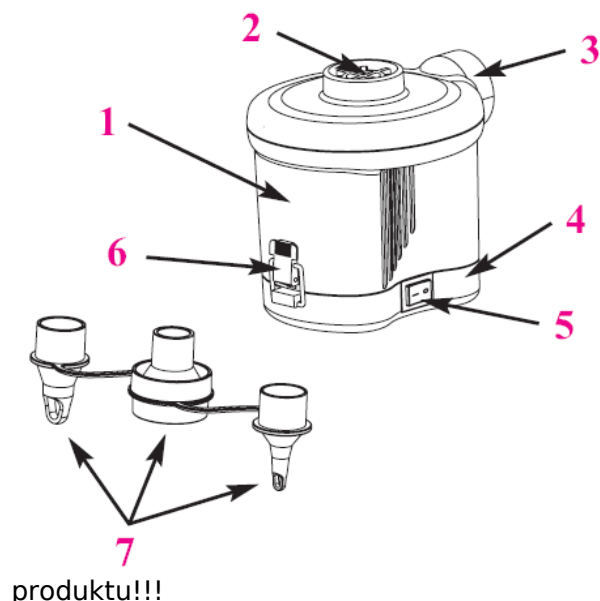
Przeczytaj uważnie przed rozpoczęciem korzystania z pompki.

OSTRZEŻENIA

- Pompka przeznaczona jest do użytku przez osoby dorosłe
- Nie należy używać pompki podczas deszczu, należy ją trzymać z dala od wody
- Nie należy kierować strumienia powietrza w kierunku twarzy ani na inne części ciała
- Nie zatykaj otworów powietrza podczas działania pompki
- Nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów powietrznych
- Nie używaj pompki dłużej niż przez 10 minut jednorazowo. Konieczna jest 5 minutowa przerwa między kolejnymi użyciami wyrobu w celu jego schłodzenia.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, czuciowymi lub psychicznymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy chyba, że byli nadzorowani lub przeszkoleni w obsłudze urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być ciągle nadzorowane w celu upewnienia się, czy nie bawią się urządzeniem.

Postępuj zgodnie z tą instrukcją by uniknąć jakichkolwiek uszkodzeń pompki bądź obrażeń takich jak oparzenia lub zranienia.

ELEMENTY



1. Pompka
2. Wtyczka wypuszczania powietrza
3. Wtyczka wpuszczania powietrza
4. Pokrywa miejsca na baterie
5. Włącznik/Wyłącznik
6. Klips
7. Dysze

UWAGA: Rysunki zamieszczone w instrukcji nie oddają w pełni faktycznego wyglądu

INSTRUKCJA

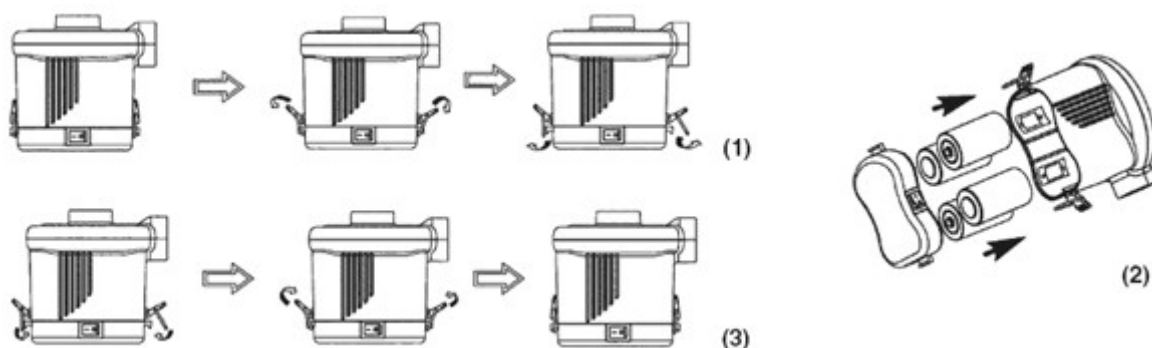
Informacje ogólne:

- Dla maksymalnego wykorzystania mocy pompki używaj alkalicznych baterii. Gdy przez dłuższy czas nie używasz pompki, usuń z niej baterie, aby zapobiec ewentualnemu zniszczeniu pompki.
- Nie mieszaj starych i nowych baterii. Nie używaj jednocześnie baterii alkalicznych z bateriami standardowymi (węglowo-cynkowymi) lub bateriami wielokrotnego użytku (niklowo-kadmowe)
- Nie wyrzucaj starych baterii ani pompki do ognia. Zapoznaj się z zasadami usuwania sprzętu elektrycznego.

- Zużyte baterie staraj się wymieniać jak najprędzej.
- Wszystkie baterie muszą być wymieniane w tym samym czasie
- Przeczyść styki przed założeniem nowego kompletu baterii.
- Trzymaj pompkę z dala od ciepła oraz silnego światła słonecznego.
- Spakuj pompkę wraz z dyszami, kiedy nie jest w użyciu, możesz do tego celu użyć oryginalnego opakowania pompki.
- Wyrób nie wymaga użycia żadnych specjalnych środków do jego konserwacji.
- Zawsze kupuj baterie odpowiednie pod względem rozmiaru i klasy do tego urządzenia.
- Upewnij się, że baterie zostały włożone prawidłowo (+ i -)

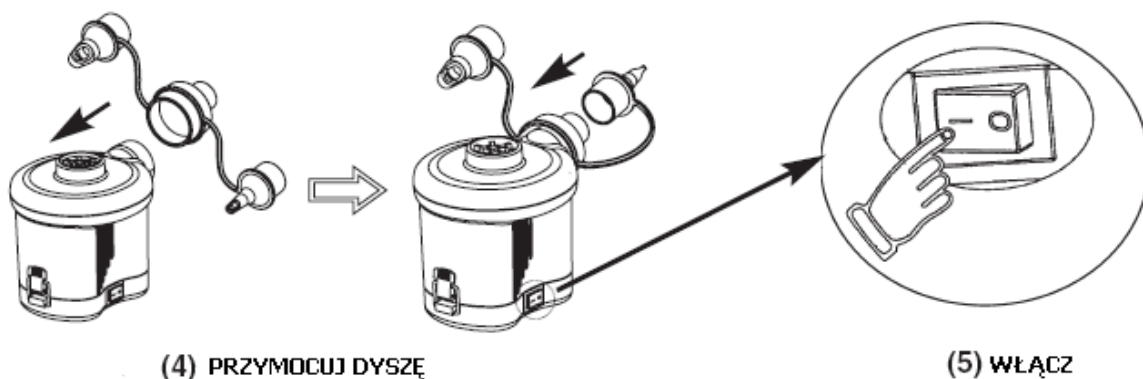
INSTALACJA LUB WYMIANA BATERII

1. Otwórz pokrywę miejsca na baterie (zobacz rysunek 1)
2. Wstaw cztery alkaliczne baterie (**baterie nie są na wyposażeniu pompki**) tak jak jest to przedstawione na rysunku numer 2
3. Umieść z powrotem pokrywę przedziału na baterie (zobacz rysunek 3)



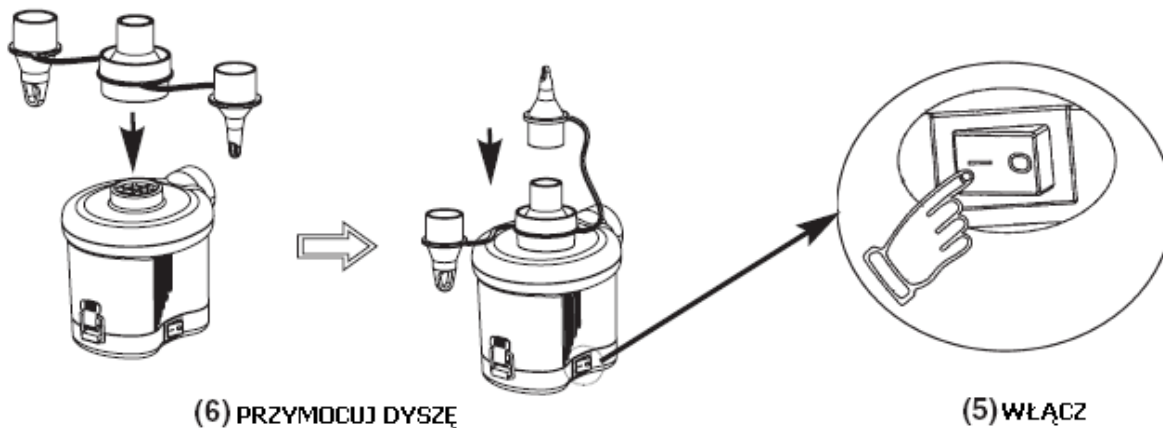
NADMUCHIWANIE

1. Przymocuj dyszę do otworu wpuszczającego powietrze i trzymaj pompkę naprzeciw zaworu przedmiotu, który ma zostać napompowany (zobacz rysunek 4)
UWAGA: Dla dużych przedmiotów jak nadmuchiwanie łodzi, materace itp. pompa pasuje bezpośrednio do otworu wpuszczania powietrza i szybciej napompowuje dany przedmiot. Dla mniejszych zaworów użyj odpowiedniej dyszy.
2. Włącz pompkę: „I” włączony; „0” wyłączony (zobacz rysunek 5)



WYPUSZCZANIE POWIETRZA

1. Przymocuj dyszę do otworu wypuszczania powietrza i trzymaj pompkę naprzeciw zaworu przedmiotu, z którego chcesz usunąć powietrze (zobacz rysunek 6)
UWAGA: Dla dużych przedmiotów jak nadmuchiwanie łodzi, materace itp. pompa pasuje bezpośrednio do otworu wypuszczania powietrza i szybciej usuwa powietrze z danego przedmiotu. Dla mniejszych zaworów użyj odpowiedniej dyszy.
2. Włącz pompkę: „I” włączony; „0” wyłączony (zobacz rysunek 5)



ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ !

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami. Symbol "przekreślony kosz" wskazuje na selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania wyrobu wycofanego z eksploatacji do punktu zbierania zużytego sprzętu. Zapobiegnie to negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi wynikającym z obecności składników niebezpiecznych w sprzęcie.



