

Szanowny Kliencie, zapewniamy o sprawnym działaniu zakupionego urządzenia pod warunkiem użytkowania go zgodnie z instrukcją obsługi. Urządzenie objęte jest 24-miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

- 1) Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
- 2) Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
- 3) Wszelkie uszkodzenia urządzenia wynikłe z wad materiałowych lub wadliwego wykonania stwierdzone w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia urządzenia z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu poprzez wymianę wadliwych części lub (jeśli uznajemy za stosowne) wymianę całego urządzenia na nowe. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.
- 4) W przypadku wymiany urządzenia na nowe potracą się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Kupującego elementów oraz ich wymiany.
- 5) Jeżeli wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, kupującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.
- 6) Usługa gwarancyjna jest świadczona wyłącznie po dostarczeniu kompletnego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonu, faktury itp.) oraz kartą gwarancyjną do sprzedawcy, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący.
- 7) Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.
- 8) Gwarancja nie są objęte uszkodzenia mechaniczne oraz wady i uszkodzenia urządzenia powstałe na skutek:
  - A) transportu i przeladunku,
  - B) niewłaściwego użytkowania, niedbałości kupującego lub stosowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi albo przepisami bezpieczeństwa,
  - C) pożaru, powodzi, uderzenia pioruna czy też innych klęsk żywiołowych, nieprawidłowego napięcia zasilającego, normalnego zużycia w eksploatacji, czy też innych czynników zewnętrznych powodujących np. korozję czy plamy,
  - D) naruszenia plomb gwarancyjnych lub jakiegokolwiek innej ingerencji osób innych niż serwis (w tym również Kupującego).
- 9) Gwarancja nie są objęte również urządzenia, w których Kartę Gwarancyjną w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunęto lub zatarto.
- 10) Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli na Kartę Gwarancyjnej nie ma daty sprzedaży, pieczęć punktu sprzedaży.
- 11) Gwarancja obowiązuje jedynie w zakresie w niej określonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń marki Łuczniczka wprowadzonych do obrotu przez firmę Aspa Electro Sp. z o.o. na terytorium Polski.

IMPORTER: Aspa ELECTRO Sp. z o.o.  
51-162 Wrocław, Ul. Macieja Miechowity 1

MAGAZYN GŁÓWNY / SERWIS: ASPA Electro Sp. z o.o.  
ul. Polna 29, 55-095 Długoleka (Poland), Tel. +48 71 722 52 88, e-mail: reklamacja@aspa.pl  
Wyprodukowano w zakładzie: Anione International (Zhejiang) Co., Ltd. 8F, Jinglong Bldg,  
No. 545 Chezhun Rd, Wenzhou City, Zhejiang Province, China

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęć sprzedawcy

# Łuczniczka

## MASAŻER DO STÓP B 8062



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Działanie urządzenia

W pierwszej kolejności dolać wody do zbiornika do wymaganej wysokości poziomu wody i włączyć zasilanie. Należy używać wyłącznie zasilania 230V. Zaświeci się światło podczerwone, nacisnąć przycisk zasilania, lampka wskaźnika zaświeci się na czerwono. 1. Pierwszy przycisk - zasilanie. 2. Drugi przycisk - wibracje izolacji cieplnej, bąbelki, światło podczerwone. 3. Trzeci przycisk - podczerwona lampka grzewcza 4. Czwarty przycisk - wibracja bąbelkowa, izolacja termiczna.

#### Dane znamionowe

- Napięcie: 230V
- Częstotliwość: 50 Hz
- Pobór mocy: 350W
- Klasa ochronna: II

#### OGÓLNE WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

- Przed użyciem przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
- Zachowaj szczególną ostrożność gdy w pobliżu urządzenia znajdują się dzieci.
- Nie wieszaj przewodu na ostrych krawędziach i nie pozwól, aby stykał się z gorącymi powierzchniami.
- Zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego zaraz po skończeniu masażu oraz przed rozpoczęciem czyszczenia.
- Nie używaj uszkodzonego urządzenia również wtedy, gdy uszkodzony jest przewód lub wtyczka – w takim wypadku oddaj urządzenie do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.
- Użycie akcesoriów nie polecanych przez producenta może spowodować uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu i wtyczki w wodzie lub innych płynach - przewód sieciowy i wtyczka muszą być zawsze suche.
- Podczas masowania urządzenie powinno znajdować się w odległości przynajmniej 1 m od wanny lub prysznica.
- Pamiętaj, aby zawsze przed wyjęciem wtyczki z gniazdka sieciowego wyłączyć najpierw urządzenie.
- Nigdy nie zostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru podczas pracy.
- Nie wykorzystuj urządzenia do innych celów niż zostało przeznaczone.
- Nie przekraczaj maksymalnego poziomu wody, zaznaczonego wewnątrz obudowy urządzenia.
- Masażer można obsługiwać wyłącznie suchymi rękoma
- Nie wolno stać na urządzeniu - masaż należy wykonywać będąc w pozycji siedzącej!
- Należy używać tylko wody z kranu oraz dodawać niepieniących się soli i płynów do kąpielel - wytworzona piana może zatkać wloty urządzenia.
- Należy zwracać uwagę, aby otwory wlotu powietrza w podstawie urządzenia nie były zakrywane przez miękkie materiały podłoża.
- Podczas masowania nie wolno przesuwac urządzenia oraz wyciągać wtyczki z gniazdka sieciowego.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do profesjonalnego użytku medycznego
- Woda nagrzewa się do max. temperatury 48-50 stopni Celsjusza po 40 minutach od włączenia.
- Osoby niewrażliwe na ciepło powinny zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z tego urządzenia.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

#### Bezpieczne użytkowanie

1. **Automatyczna izolacja cieplna:** Na dnie masażera stóp znajduje się nowoczesne urządzenie grzewcze PTC, którego zadaniem jest efektywne, automatyczne włączanie dozowania ciepła do określonej temperatury jak również utrzymywanie temperatury wody. W ten sposób można cieszyć się do woli komfortową temperaturą odpowiednią dla zdrowych stóp.
2. **Masaż wibracyjny:** Na dnie masażera stóp znajduje się setki rylinek masujących; po odczuciu wibracji należy położyć na nich nogi, dzięki czemu można dokładnie stymulować punkty akupunktury. Dodatkowo, taki masaż poprawia krążenie krwi, przemięknia materię, polepsza jakość snu i usuwa zmęczenie oraz pomaga utrzymać dobre zdrowie.
3. **Masaż rolujący:** Na dnie masażera, po obu stronach, zainstalowano dwie obracające się rolki masujące; można położyć na nich nogi i kontrolować natężenie ich obracania w przód i w tył, aby uzyskać efekt pełnego masażu stóp w celu stymulacji punktów akupunktury.
4. **Oddziaływanie bąbelkami powietrza:** Z obu stron dna masażera znajdują się dwa wyloty silnych bąbelków powietrza, które umożliwiają masowanie poduszki stopy co zmniejsza zmęczenie i zmiękcza skórę, aż do osiągnięcia efektu masażu lecniczego.
5. **Gorąca igrunktura podczerwieni:** Urządzenie na podczerwień może doraźnie stosować gorącą igrunktura stóp, może ono aktywować żyły obwodowe i poprawiać krążenie krwi.
6. **Pielęgnacja pedicure:** Za pomocą rolek masujących masażer stóp może wykonać silny masaż rolujący, docierający do niektórych punktów akupunktury i aktywujący żyły obwodowe, usuwając zgrubienia skóry na podszewie stóp i przywracając ich gładkość.
7. **Aromaterapia:** W baseniku masującym można stosować wszelkiego rodzaju olejki eteryczne co daje pełne zadowolenie i szybko usuwa zmęczenie



#### INFORMACJA o postępowaniu ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy, że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami. Sprzęt taki powinien być zbierany selektywnie o czym przypomina załączone oznakowanie (przekreślony, kołowy kontener na odpady).
2. Nieprzestrzeżenie tej zasady może, przy nieprawidłowej użyciu zużytego sprzętu, stanowić zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikające z obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych (takich jak np. okablowanie elektryczne, tworzywa sztuczne, baterie, wyłączniki, płytki obwodów drukowanych, itp.). Aby uniknąć takiego zagrożenia, składniki takie powinny zostać zebrane i w odpowiedni sposób przetworzone przez wyspecjalizowane firmy.
3. Dane o masie sprzętu zawiera informacja o pozostałych podstawowych parametrach urządzenia (w załączeniu). Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynieniu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Odbywa się to w szczególności poprzez uczestnictwo w systemie zbierania zużytych urządzeń.

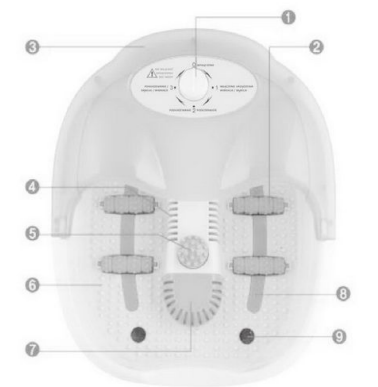
Informujemy, że zużyty sprzęt możecie Państwo oddać bezpłatnie w sklepie, w którym został on zakupiony. Samodzielne demontowanie zużytego sprzętu jest niedopuszczalne. Ze sklepu zużyty sprzęt trafi następnie do wyspecjalizowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem, odzyskiem (w tym recyklingiem) i unieszkodliwieniem składników niebezpiecznych.

#### ŻYCZYMY SATYSFAKCJI Z UŻYTKOWANIA NINIEJSZEGO WYROBU.

IMPORTER: Aspa ELECTRO Sp. z o.o.  
51-162 Wrocław, Ul. Macieja Miechowity 1  
MAGAZYN GŁÓWNY / SERWIS:  
ASPA Electro Sp. z o.o.  
ul. Polna 29, 55-095 Długoleka (Poland)  
Tel. +48 71 722 52 88  
e-mail: reklamacja@aspa.pl

Importer deklaruje, że wyrób został wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową LVD 2014/35/EU, Dyrektywą o Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU, Dyrektywą ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS2 2011/65/EU.

#### Opis urządzenia



1. Włacznik oraz pokrętko wyboru funkcji
2. Rolki masujące
3. Pokrywa
4. Grzałki
5. Miejsce na wymienne końcówki (10,11,12)
6. Podstawa
7. Zdejmowana osłonka, miejsce na olejki do aromaterapii
8. Wyloty powietrza
9. Podczerwień
10. Szczoteczka
11. Pumeks
12. Rolki masujące