

Lucznik



URZĄDZENIE DO WATY CUKROWEJ AM 6214 A



220-240V~50/60Hz 450W

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Podłącz urządzenie do prądu, włącznik powinien być położeniu "OFF".
- Włącz urządzenie "ON" i poczekaj 3-4 minuty, aż się nagrzej.
- Wyłącz urządzenie i poczekaj, aż głowica obrotowa się zatrzyma.
- Używając miarki nałóż na głowicę obrotową cukier – jedną porcję. Włącz urządzenie. Nie dotykaj miarką ani dłońmi głowicy, jest bardzo gorąca.
- Nie wsypuj więcej niż jedną miarkę cukru.
- Przyłóż drewniany patyczek do osłonki – jak na rysunku 3, obracaj nim po całym obwodzie osłonki, jednocześnie obracając go w palcach i zbieraj powstającą watę cukrową



Rysunek 3

- Wyłącz urządzenie po zakończonej pracy, kiedy nie będzie już cukru.
- Kiedy głowica przestanie się obracać możesz powtórnie wsypać cukier.
- W urządzeniu można stosować normalny cukier, a także cukier z dodatkami barwników, przygotowany specjalnie do robienia waty cukrowej, który jest dostępny w sklepach.



Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem prosimy o zapoznanie się z instrukcją.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Po rozpakowaniu urządzenia prosimy dokładnie je obejrzeć, czy nie ma uszkodzeń. Prosimy zachować opakowanie.
- Urządzenie nie jest zabawką.
- Nigdy nie pozwalaj dzieciom lub innym osobom o ograniczonych zdolnościach psychicznych, umysłowych lub fizycznych używać urządzenia bez nadzoru.
- Nie pozwalaj dzieciom bawić się opakowaniem, foliowa torebka nie jest zabawką.
- Nigdy nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem. Zgłoś się do uprawnionego serwisu.
- Nigdy nie podłączaj do prądu urządzenia, jeśli ma mokry przewód lub wtyczkę. Grozi to porażeniem prądem.
- Nigdy nie pozwalaj, aby przewód dotykał do gorących rzeczy. Zabezpiecz przewód tak, aby podczas pracy nie mogły go dotykać dzieci.
- Używaj urządzenia w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- Jeśli urządzenie nie jest używane odłącz go od prądu.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów.
- Nie używać na zewnątrz.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas użytkowania, gdyż urządzenia rozgrzewa się do wysokiej temperatury, grozi poparzeniem.
- Unikaj kontaktu z częściami urządzenia, które są ruchome.
- Urządzenie powinno stać na stabilnym podłożu.
- Po zakończeniu użytkowania urządzenia należy je odłączyć od prądu.
- 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 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.

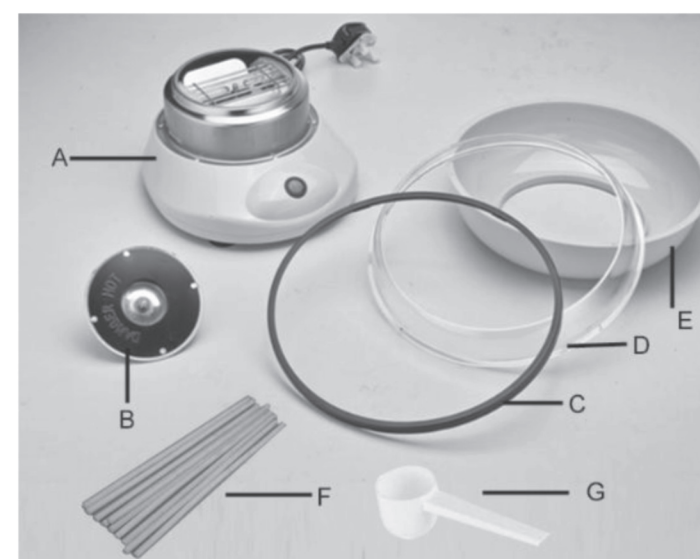
CZYSZCZENIE

- Upewnij się, że urządzenie jest odłączone od prądu.
- Upewnij się, że urządzenie całkowicie ostygło. Wyjmij głowicę obrotową. Rozmontuj obręcz, osłonkę i misę (obracaj zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara). Głowica obrotowa powinna być myta w ciepłej wodzie z delikatnymi detergentami. Po umyciu, wszystkie części należy dokładnie wysuszyć.
- Wyczyść podstawę urządzenia miękką ściereczką.
- Złóż ponownie urządzenie. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Myj urządzenie po każdym użyciu.

DANE TECHNICZNE

- Napięcie: 220-240V
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Moc: 450W

OPIS URZĄDZENIA



- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| A – podstawa z elementami grzewczymi | E – misa |
| B – obrotowa głowica | F – patyczki |
| C – obręcz | G – miarka |
| D – osłonka | |

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

- Przeczytaj instrukcję.
- Zdejmij wszystkie elementy opakowania z urządzenia.
- Umyj głowicę obrotową, obręcz, osłonkę, misę i miarkę ciepłą wodą z delikatnym detergentem. Wysusz. Obudowę przetrzyj wilgotną ściereczką.
- Wszystkie części muszą być suche, inaczej cukier będzie się przyklejał do ich powierzchni.
- Nie należy myć żadnych części urządzenia w zmywarce.
- Nie używaj żadnych żrących substancji do mycia.
- Nie wkładaj do wody podstawy urządzenia i przewodu z wtyczką.

MONTAŻ

- Załóż miskę na metalową część podstawy. Misa powinna zakryć ją całkowicie.
- Przytrzymując podstawę należy obrócić misę w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara to momentu, kiedy misa zablokuje się w szczelinie pokazanej na rysunku 1.



Rysunek 1

- Następnie umieść osłonkę na misie i załóż obręcz dociskając ją w dół, aż usłyszysz kliknięcie.
- Umieść głowicę obrotową na wystającym z podstawy trzpieniu jak na rysunku 2.
- Urządzenie jest gotowe do użytku.



Rysunek 2

KARTA GWARANCYJNA

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 usterki 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 uznamy za stosowne) wymianę całego urządzenia na nowe. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.
- 4) W przypadku wymiany urządzenia na nowe potrąca 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) Gwarancją 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) Gwarancją nie są objęte również urządzenia, w których Kartę Gwarancyjną w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto.
- 10) Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli na Karcie Gwarancyjnej nie ma daty sprzedaży, pieczętki punktu sprzedaży.
- 11) Gwarancja obowiązuje jedynie w zakresie w niej określonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń marki Lucznik wprowadzonych do obrotu przez firmę Aspa Electro Sp. z o.o. na terytorium Polski.



INFORMACJA o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o użytym 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, kolorowy kontener na odpady).

2. Nieprzestrzeganie tej zasady może, przy nieprawidłowej utylizacji 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 przyczynianiu 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.
ul. Miechowity 1, 51-162 Wrocław

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.

MAGAZYN GŁÓWNY / SERWIS
ASPA Electro Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 81 bud. A
51-317 Wrocław,
tel.: +48 71 722 52 88
e-mail: reklamacja@aspa.pl

IMPORTER:
ASPA Electro Sp. z o.o.
ul. Miechowity 1, 51-162 Wrocław

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczętką sprzedawcy