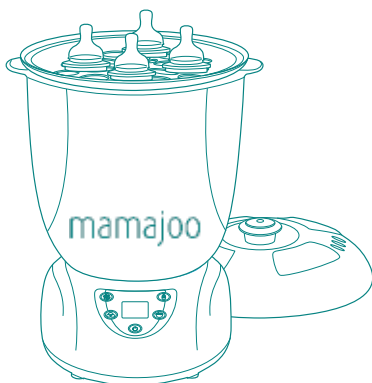


mamajoo

www.mamajoo.pl

5w1 Sterylizator Parowy &
Podgrzewacz

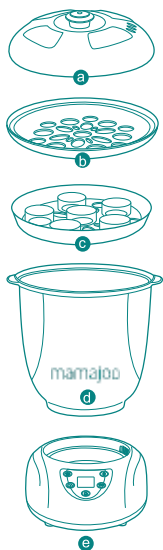


PL – INSTRUKCJE UŻYCIA

Drogi Kliencie,

Dziękujemy Ci za wybór produktów Mamajoo. Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić dzieciom i ich rodzicom produkty spełniające rygorystyczne wymagania Unii Europejskiej. Nasze wszystkie akcesoria są w 100% wolne od BPA i ftalenów. W połączeniu z wysoką technologią użytą w naszych zakładach produkcyjnych, dostarczamy podstawowych produktów niezbędnych do karmienia i pielęgnowania najmłodszych. Wszystko dla zdrowia i bezpieczeństwa dzieci od pierwszych dni życia. Dodatkowe informacje są dostępne na naszej stronie www.mamajoo.pl a także na portalach społecznościowych Facebook i Instagram. Zalecamy zachowanie ulotki w celach informacyjnych.

Wszystkie elementy są zrobione z bezpiecznego i zdrowego dla życia niemowlęcej skóry surowca PP i są wolne w 100% od Bisfenolu- A i ftalenów.



Elementy

- a) Pokrywka
- b) Stojak na smoczki
- c) Stojak na butelki
- d) Pojemnik
- e) Podstawa
- f) Szczypce
- g) Góra pokrywki izolacyjnej
- h) Pokrywka izolacyjna
- i) Pokrywka miski
- j) Miska
- k) Półka izolacyjna

Wyświetlacz LCD – funkcje



Funkcja „Sterylizacja i Suszenie” w trakcie



Funkcja „Gotowanie na parze”(100oC) w trakcie



Funkcja „Podgrzewanie pokarmu” (70oC) w trakcie



Funkcja „Podgrzewanie mleka” (40oC) w trakcie

Migoczący znak parowania oznacza, że urządzenie nagrzewa się do wskazanej temperatury. Zakoniecznienie czynności sygnalizuje stały, niezmienny znak parowania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

UWAGA!

1. Przed użyciem dokładnie przeczytaj wszystkie instrukcje.
2. Podczas sterylizacji, pokrywa i obudowa urządzenia są bardzo gorące. Nie dotykaj gorących powierzchni - grozi to poparzeniem.
3. Płyta grzewcza bardzo szybko się nagrzewa – nie dotyka powierzchni elementu urządzenia.
4. Po kadym użyciu, zachowaj szczególnie ostrożność podczas otwierania pokrywy sterylizatora.
5. Ze względu na elektroniczne elementy użyte w urządzeniu, nigdy nie zanurzaj sterylizatora w wodzie. Grozi to trwałym uszkodzeniem panelu LCD oraz podgrzewacza.
6. Upewnij się, że sterylizator jest położony w stabilnym miejscu o równej powierzchni. Nie kład go na lub w pobliżu urządzeń wytwarzających ciepło, jak np. kuchenki mikrofalowe czy kuchenki gazowe.
7. Nie próbuj naprawiać zepsutej wtyczki lub przewodu. W razie problemów skontaktuj się z nami.
8. W celu prawidłowego działania sterylizatora, pamiętaj, aby w pojemniku od urządzenia znajdowała się odpowiednia ilość wody.
9. Czy sterylizator po kadym użyciu tylko za pomocą suchej ściereczki. Pojemnik od sterylizacji i załóżone stojaki mogą być wzmocnione.
10. Pamiętaj o odłączeniu urządzenia od zasilania i wyłączeniu wtyczki z kontaktu po kadym użyciu.
11. W celu zapewnienia prawidłowego działania sterylizatora, konieczne jest ścisłe stosowanie się do instrukcji obsługi. Firma nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, wynikające z nieprawidłowego użycia sterylizatora.
12. Trzymaj z dala od niemowląt i małych dzieci.
13. Zachowaj szczególnie ostrożność podczas przenoszenia pojemnika z gorącą wodą.
14. Nie stosuj izolacyjnego przykrycia podczas korzystania z funkcji „Gotowanie na parze” (100°C). Unikniesz przedostania się gorącej pary do wnętrza elektrycznych elementów urządzenia, będącym efektem zbyt dużej ilości nienależytego wytworzonego pod pokrywką.
15. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku dla osób (w tym dzieci), które mają ograniczoną ruchomość, czucie lub mają problemy psychiczne. W tych wypadkach korzystanie jest dozwolone, tylko po uzyskaniu odpowiedniego upoważnienia o zdolności do samodzielnego korzystania z urządzenia. Urządzenie nie jest zabawką, dlatego też użycie sterylizatora przez dzieci jest możliwe, tylko pod nadzorem osób dorosłych.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domu lub w miejscach o podobnym charakterze.

Konserwacja i czyszczenie

Czyścić urządzenie tylko za pomocą suchej ściereczki. Nie używać drażniących albo antibakteryjnych detergentów. Po każdym użyciu, wyczyścić podstawę urządzenia lekko wilgotną ściereczką. Raz w tygodniu, należy usunąć z wnętrza pojemnika osad z kamienia, przy użyciu rozcieńczonego kwasu cytrynowego lub octu.

Firma Mamajoo oferuje uniwersalny odkamieniacz do zastosowania we wszystkich urządzeniach elektronicznych naszej marki, dostępny na stronie www.mamajoo.pl w zakładce Produkty.

Jeśli osad z kamienia pojawia się już po kilku użyciach, należy zmieszać 200ml czystej wody z 100ml octu albo 10gr kwasu cytrynowego i wlać sporządzoną mieszankę do wnętrza pojemnika od sterylizatora. Następnie podłączyć urządzenie do prądu i zagotować wodę we wnętrzu. Po zagotowaniu, odłączyć sterylizator, wypłukać wnętrze pojemnika zimną wodą i zostawić do wyschnięcia.

Unikać kontaktu podstawy produktu z wodą lub innym płynem.

rodki ostro no ci

W przypadku wystąpienia problemów z produktem, należy odłączyć go od sieci. Aby zredukować ryzyko porażenia prądem, produkt powinien być WYŁĄCZONY i rozmontowywany przez uprawnionych do tego osób.

Dodatkowe funkcje i zalety

Automatyczna kontrola dzięki zastosowaniu inteligentnej technologii zawartej w mikroprocesorze.

Wyświetlacz LCD sygnalizuje wybraną funkcję w postaci prostych znaków graficznych.

Całkowita paraowa sterylizacja w wysokiej temperaturze prowadzi do szybkiej i całkowitej eliminacji bakterii.

Model

Nazwa: 5 w 1 Cyfrowy Parowy Sterylizator & Podgrzewacz

Model: MIMU2025

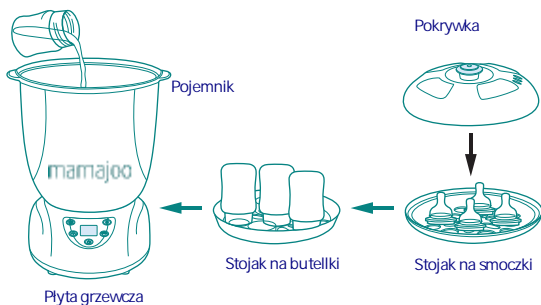
Moc: 220V-50Hz, 400W

Temperatura: 0-100°C

Czas działania: 1-60 minut

Waga: 1,9kg

Sterylizacja i Suszenie



30

(B-1) Czas suszenia wynosi 30 minut.

60

(B-2) Czas suszenia wynosi 60 minut.

100°C

(B-3) Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę od 0-100°C.

Pokrywa, pojemnik i stojaki powinny być umyte przed sterylizacją. Umieść urządzenie na stabilnym podłożu o równej powierzchni.

Wlej 90ml czystej wody do nierdzewnej metalowej podstawy urządzenia. Woda nie powinna przekraczać poziomu wytycznika.

Umieść butelki na stojaku do góry dnem, mniejsze akcesoria jak smoczki czy nakrętki należy umieścić na stojaku do smoczków.

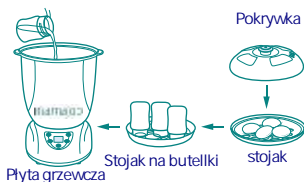
Podczas urządzenia do przodu i wciśnij na panelu przycisk „Sterylizacja i Suszenie”. Jedno kliknięcie spowoduje ustawienie automatycznego suszenia na 30 min (B-1), podwójne kliknięcie przycisku na 60min (B-2). Ustawienie czasu operacji zależy od Twoich preferencji i potrzeb.

Po 3 sekundach, rozpocznie się proces sterylizacji a wyświetlacz LCD pokaże odpowiedni znak i temperaturę panującą wewnątrz urządzenia (B-3).

Po zakończeniu procesu sterylizacji, urządzenie automatycznie przejdzie do suszenia. Funkcja ta, wyświetli się na panelu wraz z czasem, który pozostał do zakończenia całej czynności.

Po wysuszeniu, alarm dźwiękowy zasygnalizuje zakończenie procesu 6 krótkimi sygnałami.

Gotowanie na parze



100°C

(B-4) Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę od 0-100°C.

Wlej 90ml wody do nierdzewnej metalowej podstawy urządzenia. Umieść jedzenie, które chcesz ugotować (na przykład pokrojone w kostkę warzywa czy jajka) na stojaku dla smoczków, na który następnie kładziemy pokrywkę. Wszystko umieszczamy na podstawie urządzenia.

Podłączamy urządzenie do prądu i naciskamy przycisk oznaczający „Gotowanie na parze”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikonka symbolizująca proces i aktualna temperatura (B-4). Zakończenie procesu sygnalizuje 6 krótkich sygnałów dźwiękowych.

Podgrzewanie pokarmu



70°C

(B-5) Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę od 0-70°C.

Wlej 250ml wody do nierdzewnej podstawy urządzenia, umieść jedzenie w misce i połóż na półce izolacyjnej. Następnie na całość pokrywkę izolacyjną wraz z górą.

Podłącz urządzenie do prądu i naciśnij przycisk „Podgrzewanie Pokarmu”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikonka symbolizująca proces i aktualna temperatura (B-5). Gdy temperatura osiągnie 70°C, alarm sygnalizuje koniec procesu 6 krótkimi sygnałami dźwiękowymi.

Podgrzewanie mleka



40°C

(B-6) Wyświetlacz pokazuje aktualną temperaturę od 0-40°C.

Wlej 220ml wody do nierdzewnej metalowej podstawy urządzenia a następnie umieść butelkę z mlekiem na półce izolacyjnej.

Podłącz urządzenie do prądu i naciśnij przycisk „Podgrzanie mleka”. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikonka symbolizująca proces i aktualną temperaturę (B-6). Gdy temperatura osiągnie 40°C, alarm sygnalizuje koniec procesu 6 krótkimi sygnałami dźwiękowymi.