

Podgrzewacz elektryczny z funkcją sterylizacji

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS UŻYTKOWANIA

⚠ ZAGROŻENIE

Nieprzestrzeganie odpowiednich środków ostrożności może doprowadzić do obrażeń ciała, poważnych szkód majątkowych lub innego rodzaju wypadków:



- Wtyczki nie wolno dotykać mokrymi rękoma. (rys. 1)
- Podgrzewacza do butelek nie wolno stawiać w pobliżu materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Ze względu na niebezpieczeństwo uduszenia, nie wolno pozwalać dzieciom bawić się torebkami opakowaniowymi. (rys. 2)
- Urządzenie postawić poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. (rys. 3)

⚠ OSTRZEŻENIE

Zachować ostrożność. Niewłaściwa obsługa urządzenia może prowadzić do niebezpieczeństwa:



- Podczas mycia, urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie i powstanie niebezpieczeństwa. (rys. 4)
- W razie awarii urządzenia, należy je oddać do naprawy lub wymiany do autoryzowanego punktu serwisowego wskazanego przez producenta. (rys. 5)
- Aby uniknąć oparzeń nie wolno dotykać zewnętrznej części pracującego urządzenia. (rys. 6)
- Aby nie dopuścić do powstania niebezpieczeństwa, wymianę uszkodzonego przewodu zasilania należy zlecić personelowi technicznemu producenta lub działowi serwisowemu.

WSKAZÓWKI

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, zawierającą wiele pomocnych wskazówek na temat prawidłowego użytkowania urządzenia:

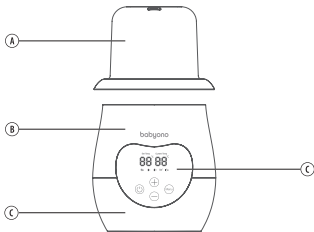
- Przed mieniem urządzenia należy je odłączyć od zasilania i odczekać do ostudzenia.
- Przed włączenie urządzenia należy się upewnić, że jest ono napełnione wodą.
- Przed rozpoczęciem karmienia dziecka należy sprawdzić temperaturę posiłku. Przed rozpoczęciem karmienia dziecka należy dokładnie wymieszać posiłek.
- Aby nie dopuścić do pogorszenia właściwości odżywczych posiłku nie należy go podgrzewać zbyt długo.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci. Przewód zasilający urządzenia należy poprowadzić tak, by dzieci nie miały do niego dostępu.
- Osoby z upośledzeniami ruchowymi, sensorycznymi lub psychicznymi, a także osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, mogą obsługiwać urządzenie tylko pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie doświadczenie i wiedzę o bezpiecznej obsłudze urządzenia.
- Urządzenie umieścić na równej, płaskiej i stabilnej powierzchni. Upewnić się, że wokół urządzenia jest wystarczająco dużo wolnej przestrzeni, aby para wodna o wysokiej temperaturze nie uszkodziła znajdujących się w pobliżu mebli lub innych przedmiotów.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy się upewnić, że wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia napięcie odpowiada napięciu sieci zasilającej.
- Nie wolno dopuścić do kontaktu wtyczki lub przewodu zasilającego z gorącymi powierzchniami lub ostrymi krawędziami. Nie wolno używać urządzenia uszkodzonego lub posiadającego uszkodzony przewód zasilający.
- Jeśli urządzenie nie jest użytkowane, należy je odłączyć od zasilania, umyć i przechowywać w suchym miejscu.
- Urządzenie służy jedynie do domowego użytku w pomieszczeniach.
- Wszystkie materiały wykorzystane do budowy urządzenia spełniają krajowe normy bezpieczeństwa.

OPIS OPAKOWANIA I ELEMENTÓW

Należy się upewnić, że w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy, a razie ewentualnych braków należy skontaktować się z sprzedawcą.

Kod	Nazwa elementu	Materiał	Temperatura robocza	Liczba
A	Koszyk górny	PP	-20°C – 115°C	1
B	Obudowa górna	PP	-20°C – 115°C	1
C	Obudowa dolna	PP	-20°C – 115°C	1
D	Wyświetlacz	PMMA	-20°C – 80°C	1

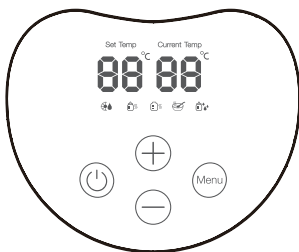
*Urządzenie może różnić się od przedstawionego na ilustracji, w którym to wypadku należy traktować je jako odnośnik.



Specyfikacja urządzenia

Nazwa	Podgrzewacz do butelek	Ochrona/gwarancja	24 M
Wzrost	HL-0961	Zalecana temperatura otoczenia	15C-30C
Miejsce pochodzenia	Ningde, Fujian	Zalecana wilgotność	50%-80%
Opakowanie	1 szt.	Zalecane warunki otoczenia	Do użytku w pomieszczeniach
Napięcie zasilające	220V	Moc znamionowa	200W

OPIS WYŚWIETLACZA



- ☑ Tryb gotowości
- ⊖ Wybór funkcji: odmarzanie, podgrzewanie mleko w proszku, posiłki dla dzieci, dezynfekcja.
- ⊕ Zwiększenie temperatury; najwyższa temperatura jaką można ustawić to 100 °C.
- ⊖ Zmniejszenie temperatury; najniższa temperatura jaką można ustawić to 37 °C (urządzenie nie ma funkcji chłodzenia, co znaczy, że jeśli nastawiona temperatura jest niższa niż temperatura otoczenia, to faktycznie uzyskana temperatura będzie zbliżona do temperatury otoczenia).
- Set Temp: Ustawienie temperatury (temperatura do jakiej podgrzana ma zostać zawartość butelki z mlekiem lub opakowania).
- Current Temp: Aktualna temperatura (aktualna temperatura wody w pojemniku).

PORADY

- Aby zapewnić lepszą jakość posiłku, nie należy go przetrzymywać zbyt długo w działającym ze stałą temperaturą podgrzewacza.
- Mleka nie należy przetrzymywać w podgrzewaczu dłużej niż przez 2 godziny, ponieważ w przeciwnym wypadku straci ono swoje wartości odżywcze. Jeśli istnieje potrzeba przygotowania mleka dla dziecka na bieżąco, zalecamy napełnienie butelki przegotowaną lub specjalnie przygotowaną wodą i umieszczenie jej w podgrzewaczu. Gdy nadejdzie pora karmienia, wystarczy dodać mleko w proszku i dokładnie je wymieszać. Następnie należy sprawdzić temperaturę mleka i przystąpić do karmienia dziecka.
- Przed rozpoczęciem użytkowania podgrzewacza należy wyczyścić jego elementy.
- Jeśli mleko nie osiągnie określonej temperatury, pod wskazaniem takiej temperatury migają kontrolki. Jeśli mleko osiągnie ustaloną temperaturę, kontrolka ta przestanie migać.
- Po wybraniu określonego sposobu podgrzewania, wskazywana na wyświetlaczu urządzenia temperatura wskazywana jest z pewną tolerancją w stosunku do faktycznej temperatury płynu w butelce lub woreczku na mleko.
- W przypadku korzystania z funkcji rozmrażania nie wolno wkładać koszyka górnego do zbiornika wewnętrznej podgrzewacza – zamrożony woreczek z mlekiem wystarczy umieścić w zbiorniku wewnętrznym w celu jego podgrzania.
- Do podgrzania zamrożonego mleka w torebce należy użyć funkcji rozmrażania.
- Podpowiedź: W razie potrzeby podgrzania woreczka z mlekiem płynnym, mleko należy najpierw przelać do butelki a następnie podgrzać je w trybie podgrzewania, co pozwoli zachować pełne walory odżywcze mleka.

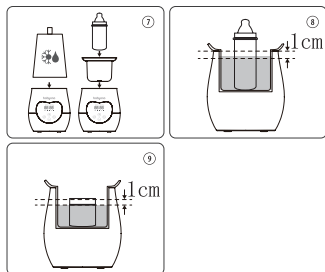
UŻYTKOWANIE

Przygotowanie przed użyciem

1. Koszyk górny należy najpierw umieścić w zbiorniku wewnętrznym podgrzewacza, a następnie włożyć przeznaczone do podgrzewania butelki z mlekiem lub słoiczki. W przypadku podgrzewania torebek z mlekiem, koszyka górnego nie należy umieszczać w zbiorniku wewnętrznym podgrzewacza, a jedynie włożyć woreczek z mlekiem bezpośrednio do zbiornika wewnętrznego. (rys. 7)

2. Do podgrzewacza włąć wodę tak, by jej poziom był nieco powyżej poziomu wody znajdującej się w butelce lub dolać wody do podgrzewacza tak, by jej poziom był o 1-2 cm poniżej górnej krawędzi podgrzewacza. (rys. 8); W przypadku podgrzewania słoiczek z posiłkami, do podgrzewacza należy włąć taką ilość wody tak, by jej poziom był o około 1 cm poniżej krawędzi słoiczka. Jeśli słoiczek z posiłkiem wystaje ponad podgrzewacz, należy do niego dolać wody tak, by jej poziom był o 1-2 cm poniżej górnej krawędzi podgrzewacza. (rys. 9).

Uwaga! Należy stosować wodę wcześniej przegotowaną lub demineralizowaną, ponieważ zabezpiecza to przed osadzeniem się kamienia na powierzchni komory grzewczej. Osad z kamienia na powierzchni komory grzewczej nie podlega reklamacji.











PODGRZEWANIE






Przygotowanie przed użyciem

1. Butelkę włożyć do podgrzewacza do butelek pionowo. Nie przechylać jej. Do pojemnika włąć odpowiednią ilość wody.

Uwaga: W przypadku korzystania z funkcji rozmrażania nie wolno wkładać koszyka do zbiornika wewnętrznego podgrzewacza - zamrożoną torebkę z mlekiem wystarczy umieścić w zbiorniku wewnętrznym w celu jego podgrzania.

2. Podgrzewacz podłączyć do zasilania, nacisnąć przycisk , a następnie wybrać funkcję za pomocą przycisku . Urządzenie rozpoczyna pracę w każdym trybie z określoną, domyślną temperaturą i czasem podgrzewania (patrz tabela poniżej). W razie potrzeby temperaturę można zmieniać za pomocą przycisków  / . Aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę o 1°C należy krótko nacisnąć przycisk  / . Dłuższe naciśnięcie przycisku  /  powoduje szybszą zmianę temperatury. Każdy tryb ma określony zakres temperatur - ustawienie temperatury na wartość wyższą niż zakres temperatur dla danego trybu powoduje automatyczne wybranie kolejnego trybu pracy.



3. Gdy mleko osiągnie określoną temperaturę ikona trybu przestanie migać, urządzenie wyda sygnał dźwiękowy i przejdzie do trybu jej podtrzymywania. (Przed rozpoczęciem kamienia dziecka należy sprawdzić temperaturę posiłku.)

MENU	RODZAJ POKARMU	DOMYŚLNA TEMPERATURA	ZAKRES REGULACJI	DOMYŚLNY CZAS REGULACJI
	mleko matki w woreczku	40°C	37-44°C	35 min
	mleko matki w butelce	40°C	37-44°C	12 min
	mleko w proszku w butelce	50°C	45-69°C	12 min
	słoiczek z posiłkiem	70°C	70-90°C	12 min
	pošta butelka lub słoiczek	100°C		2 min

STERYLIZACJA

Przed wybraniem tego trybu należy się upewnić, że podgrzewacz jest czysty.

Do pojemnika włąć 70 ml wody, włożyć do niego butelkę (otworem skierowanym do góry), smoczek lub inne elementy i umieścić górnym koszyk. (Zdjęcie 10)

Podgrzewacz podłączyć do zasilania, nacisnąć przycisk  a następnie przycisk  i wybrać funkcję dezynfekcji. Domyślna temperatura wynosi 100°C. Po zakończeniu sterylizacji urządzenie automatycznie przejdzie w stan gotowości. (Po dezynfekcji, temperatura wewnątrz urządzenia jest bardzo wysoka i należy pozostawić je do ostudzenia). Wyjmując koszyk górny należy chwycić go ostrożnie za górną krawędź, uważając by nie doszło do poparzenia



CZYSZCZENIE

- Przed myciem urządzenia należy je odłączyć od zasilania i odczekać do ostudzenia.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie, a jedynie czyścić je suchą szmatką; koszyk górny można czyścić z użyciem detergentu.
- Podgrzewacza nie wolno myć w zmywarce.
- Nie wolno przechowywać podgrzewacza napełnionego wodą.

USUWANIE OSADU Z KAMIENIA

Po pewnym okresie użytkowania we wnętrzu urządzenia może pojawić się osad z kamienia. Aby zagwarantować prawidłowe działanie urządzenia, osad z kamienia należy regularnie usuwać. W celu usunięcia osadu należy do pojemnika wlać 100 ml ciepłej wody i 50 ml octu. Pozostawić na 30 minut.

Babyono
ul. Kowalewicka 13
60-002 Poznań

Karta gwarancyjna Podgrzewacz elektryczny z funkcją sterylizacji

Data sprzedaży

Pieczętka sklepu

1. Podstawą do złożenia reklamacji jest dokładnie wypełniona karta gwarancyjna zawierająca datę zakupu, pieczętkę sklepu, podpis sprzedającego z załączonym paragonem lub innym dowodem zakupu.
2. Karta gwarancyjna wypełniona w sposób nieprawidłowy lub niepełny jest nieważna.
3. Babyono udziela gwarancji na okres 24 m-cy licząc od daty zakupu urządzenia.
4. Firma dokonuje napraw gwarancyjnych w terminie 21 dni od daty dostarczenia urządzenia do punktu napraw, a okres gwarancyjny zostanie przedłużony o czas naprawy.
6. Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych powstałych z nieprawidłowego użytkowania, niezgodnego z instrukcją obsługi,
 - stwierdzonych modyfikacji i zmian konstrukcyjnych produktu lub napraw wykonywanych poza siedzibą BabyOno,
 - uszkodzeń wynikłych z działania czynników zewnętrznych: zanieczyszczeń, promieni słonecznych, wilgotności.
7. Użytkownik przekazując urządzenie z niniejszą kartą gwarancyjną do punktu serwisowego w celu dokonania naprawy gwarancyjnej akceptuje wszystkie powyższe warunki udzielonej gwarancji.
8. Produkt zgłaszany w punkcie serwisowym należy oddać w stanie czystym.
9. Sprzedawca odpowiada za niezgodność towaru konsumpcyjnego z umową jedynie w przypadku jej stwierdzenia przed upływem dwóch lat od wydania tego towaru kupującemu; termin ten biegnie na nowo w razie wymiany towaru. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.
10. Gwarancja obejmuje obszar całej Rzeczypospolitej. Punkt serwisowy: Babyono, ul. Kowalewicka 13, 60-002 Poznań.

Data przyjęcia

Data dokonanej naprawy

Szczegóły dotyczące naprawy

Przedłożenie gwarancji

