

Instrukcja obsługi podgrzewacza
do butelek SBC SC205 / 215



PHILIPS

Wstęp

Twoje dziecko oczekuje zasługuje na troskliwą opiekę. Podgrzewacz butelek Philips jest częścią kompleksowej oferty produktów Baby Care stworzonych w celu zapewnienia maksymalnego komfortu opieki nad twym dzieckiem

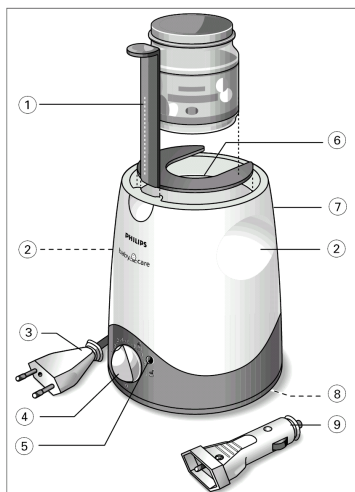
Dzięki temu podgrzewaczowi będzie można podgrzać butelki i słoiki z jedzeniem twego dziecka oraz utrzymywać je we właściwej do jedzenia temperaturze. Dzieci zazwyczaj preferują mleko i jedzenie o temperaturze 37°C. Za pomocą skokowego pokrętki temperatury zawsze można ustawić właściwą temperaturę. Unikatowy projekt umożliwi zastosowanie podgrzewacza do podgrzewania pożywienia w różnych butelkach i słoikach. Sterowanie poziomem temperatury zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa.

Niniejsza instrukcja opisuje dwa modele podgrzewaczy Philips:

- Model SBC SC205: do użytku domowego
- Model SBC SC215: do użytku domowego i w samochodzie (z adapterem do zasilania przez gniazdo zapalniczki)

Przed rozpoczęciem użytkowania prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i przechowywanie jej pod ręką celem przyszłego wykorzystania.

Philips Baby Care - zawsze pod czułą opieką!



1. Winda do butelek i słoików
2. Uchwyt do trzymania
3. Wtyczka przewodu sieciowego
4. Skokowe pokrętko regulacji temperatury

- - : wyłączone
- : od 50 do 110 ml
- : od 110 do 180 ml
- : od 180 do 250 ml
- : słoiki

5. Dioda sygnalizująca podgrzewania
6. Ogranicznik położenia butelki
7. Pojemnik
8. Pojemnik przewodu sieciowego
9. Adapter samochodowy

Instalacja

1. Używanie w domu

- przed podłączeniem do sieci sprawdź, czy napięcie w sieci wynosi 230V.
- Ustaw podgrzewacz z dala od dziecka.
- Przekręć skokowe pokrętko regulacji temperatury (4) w pozycję "●" (wyłączone). Podłącz do sieci (8).
- Wsuń przewód z pojemnika (8) na żądaną długość i podłącz do gniazdka zasilającego.

2. Używanie w samochodzie

- ustaw podgrzewacz na poziomie podło-

ża z dala od dziecka.

- Przekręć skokowe pokrętko regulacji temperatury (4) w pozycję "●" (wyłączone).
- Podłącz wtyczkę sieciową (3) do adaptera samochodowego (9).
- Wsuń przewód z pojemnika (8) i podłącz adapter samochodowy (9) do gniazda zapalniczki samochodowej 12V.

Uwagi

- Nigdy nie używaj podgrzewacza podczas jazdy.
- Nigdy nie używaj podgrzewacza bez wody w środku.

1. Podgrzewanie butelek

- Przekręć skokowe pokrętło regulacji temperatury (4) w pozycję "●" (wyłączone).
- Włóż butelkę do pojemnika (7), nalej wody do 2 cm ponad podstawę, na której stoi butelka (6). W przypadku stosowania małych butelek nalej wody do poziomu mleka w butelce.
- Ustaw właściwą temperaturę za pomocą pokrętła (4); zaświeci się dioda sygnalizująca podgrzewanie (5).

Po kilku minutach mleko osiągnie żądaną temperaturę, poczym zgaśnię dioda (5); jeżeli nie wyłączymy urządzenia podgrzewacz będzie automatycznie utrzymywał stałą temperaturę wody.

- Wymij butelkę z podgrzewacza i przekręć skokowe pokrętło regulacji temperatury (4) w pozycję "●" (wyłączone).
- Przed podaniem pokarmu dziecku wstrząśnij butelką.

Uwagi

- *Zawsze przed podaniem pokarmu upewnij się, że temperatura pokarmu jest właściwa poprzez wylanie kilku kropel na zewnętrzną część dłoni.*
- *Nigdy nie pozostawiaj butelki w podgrzewaczu ustawionym na podgrzewania po zgaśnięciu wskaźnika podgrzewania.*
- *Zaleca się częstą wymianę wody ze względów higienicznych.*

Czas podgrzewania pokarmu uzależniony jest nie tylko od ustawienia pokrętła (4) ale również od początkowej temperatury pokarmu, temperatury wody i ilości pokarmu (patrz: ustawienia pokrętła ustawienia temperatury (4) - rysunek obok).

2. Podgrzewanie słoików

- Odklej etykietę ze słoika i odkręć nakrętkę.
- Przykręć skokowe pokrętło regulacji temperatury (4) w pozycję "●" (wyłączone).
- Włóż słoik do podgrzewacza za pomocą windy (1). Nalej wody do 2 cm ponad podstawę na której stoi słoik (6). W przypadku stosowania małych słoików nalej wody do poziomu gwintu słoika.
- Ustaw pokrętło (4) na pozycję z symbolem słoika "☺" – zapali się dioda sygnalizująca podgrzewanie (5); jeżeli nie wy-


łączymy urządzenia podgrzewacz będzie automatycznie utrzymywał stałą temperaturę wody.

- Wymij słoik z podgrzewacza za pomocą windy (1) i przekręć pokrętło (4) w położenie "●" (wyłączone).

Uwagi

- *Zawsze przed podaniem pokarmu upewnij się, że temperatura pokarmu jest właściwa poprzez wylanie kilku kropel na zewnętrzną część dłoni.*
- *Czas podgrzewania pokarmu uzależniony jest nie tylko od ustawienia pokrętła (4) ale również od początkowej temperatury pokarmu, od temperatury wody i konsystencji pokarmu.*
- *Zaleca się częstą wymianę wody ze względów higienicznych.*

3. Utrzymywanie odpowiedniej temperatury pokarmu

- Wykorzystując podgrzewacz do butelek Philips może przechowywać podgrzany pokarm przez krótki czas. Aby to zrobić przekręć pokrętło (4) do pozycji . Zainstalowany w urządzeniu termostat zapewni podtrzymanie temperatury. Z powodów higienicznych już podgrzany pokarm nie powinien być przechowywany dłużej niż 1 godzinę.

4. Użytkowanie w samochodzie

Należy stosować się do zaleceń opisanych powyżej. W celu szybkiego podgrzania słoika z jedzeniem ustaw pokrętło (4) na pozycję z symbolem słoika "☺".

Ponieważ akumulator samochodu jest używany zamiast zasilania sieciowego, czas podgrzewania pokarmu może być nieznacznie dłuższy. Prosimy zauważyć, że zbyt długie (kilka godzin) używanie podgrzewacza podłączonego do akumulatora samochodowego może doprowadzić do jego rozładowania.

Ostrzeżenia:

- *Nigdy nie używaj podgrzewacza podczas jazdy samochodem.*
- *Nigdy nie trzymaj podgrzewacza w czasie podgrzewania w rękach.*

5. Czyszczenie

Odłącz podgrzewacz od sieci lub od gniazda zapalniczki i odczekaj aż podgrzewacz wystygnie. Przetrzyj go wilgotną szmatką. Twarda woda może pozostawić osad wewnątrz pojemnika podgrzewacza. Aby go usunąć zastosuj ocet (spirytusowy - bezbarwny). Wlej ocet do wnętrza podgrzewacza, do połowy, odczekaj aż osad z twardej wody zostanie rozpuszczony. Przepłucz podgrzewacz czystą wodą i wytrzyj szmatką do sucha.

Uwagi

- Nigdy nie zanurzaj podgrzewacza w wodzie.
- Nie myj podgrzewacza pod bieżącą wodą.
- Nie używaj żadnych detergentów.
- W przypadku jakiegokolwiek problemu skontaktuj się z punktem serwisowym (lub sprzedawcą).
- Pod żadnym pozorem nie próbuj sam naprawiać urządzenia (samodzielna naprawa spowoduje utratę gwarancji).

6. Specyfikacja techniczna

Model 205

- Napięcie zasilania (sieć): 220-240V
- Pobór mocy (sieć): 100W
- Temperatura otoczenia: od +7° do +37°C
- Zabezpieczenie: system ochrony przed przegrzaniem PTC

Model 215

- Napięcie zasilania (sieć): 220-240V
- Pobór mocy (sieć): 90W.
- Napięcie zasilania (samochód): 12V
- Pobór mocy (samochód): 80W
- Temperatura otoczenia: od +7° do +37°C.
- Zabezpieczenie: system ochrony przed przegrzaniem PTC

Oba modele spełniają wymogi dyrektywy niskiego napięcia CE nr 73/237/EEC i EMC (89/336/EEC).

7. Problemy

- *Problem: przelanie się wody*
- Rozwiązanie: wlano zbyt dużo wody.
- *Problem: butelki pływają*
- Rozwiązanie: wylej nieco wody.
- *Problem: zbyt niska temperatura*
- Rozwiązanie: należy kontynuować podgrzewanie po włączeniu diody sygnalizacyjnej lub ustawić wyższy program za pomocą pokrętki (4).
- *Problem: zbyt wysoka temperatura*
- Rozwiązanie: ustaw niższy program za pomocą pokrętki (4).
- *Problem: pokarm w słoiku jest podgrzany nierównomiernie.*
- Rozwiązanie: podczas podgrzewania od czasu do czasu zamieszaj pokarm w słoiku. Sprawdź, czy pokrętło (4) wskazuje pozycję "słoik" - "☺".
- *Problem: Podgrzewacz nie grzeje.*
- Rozwiązanie: Może się tak zdarzyć. Odczekaj 15 minut między kolejnymi operacjami podgrzewania, co umożliwi odblokowanie systemu zabezpieczającego przed przegrzaniem. Nie jest to oznaka psucia się urządzenia.
- *Problem: Dioda wskazująca włącza się i wyłącza podczas podgrzewania.*
- Rozwiązanie: Może się tak zdarzyć. Nie jest to oznaka psucia się urządzenia.
- *Problem: Niewidoczne wskaźniki urządzenia.*
- Rozwiązanie: Może się tak zdarzyć, gdy urządzenie umieszczone jest w miejscu silnie oświetlonym. Należy przenieść podgrzewacz do ciemniejszego pomieszczenia.
- *Problem: Na spodzie pojemnika podgrzewacza znajduje się kamień.*
- Rozwiązanie: Twarda woda osadza kamień - może tak się zdarzać. Należy usuwać kamień cyklicznie. Procedurę usuwania za pomocą octu opisano w sekcji "Czyszczenie". Nie jest to oznaka psucia się urządzenia.