

SAMOCHODOWY PODGRZEWACZ DO BUTELEK

model: AG66



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup samochodowego podgrzewacza.
Proszę przeczytać tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu
i zachować ją na przyszłość.

1. Informacje ogólne

Dzięki temu podgrzewaczowi będzie można podgrzać butelki i stoiki z jedzeniem twego dziecka oraz utrzymywać je we właściwej do jedzenia temperaturze. Dzieci zazwyczaj preferują mleko i jedzenie o temperaturze 37°C.

2. Użytkowanie

- Zwiń w rulon i włóż matę grzejącą do pokrowca.
- Delikatnie włóż do wnętrza urządzenia podgrzewaną butelkę lub słoiczek.
Aby przyspieszyć proces ogrzewania możesz zamknąć pokrowiec i zasunąć zamek błyskawiczny.

- Włóż adapter do gniazda zapalniczki w samochodzie – w tej chwili proces ogrzewania się rozpocznie.
- Czas podgrzewania pokarmu uzależniony jest od początkowej temperatury pokarmu i konsystencji pokarmu.
- Urządzenie podgrzewa butelkę do 50°C (Maks.) i utrzymuje w tej temperaturze, gdy urządzenie jest podłączone.
- Dzięki funkcji TERMOTORBY (zaawansowana folia izolacyjna długo utrzymuje butelkę ciepłą lub chłodną) możesz odłączyć zasilanie po ogrzaniu pokarmu do właściwej temperatury, a izolacja sprawi, iż jedzenie długo pozostanie w tej samej temperaturze.

3. Specyfikacja

- | | |
|---|------------------------|
| • Napięcie zasilania (gniazdo zapalniczki): | DC 12V, 800-1000 mA |
| • Pobór mocy: | 11W |
| • Czas podgrzewania: | 20 min (butelka 200ml) |
| • Maksymalna długość kabla: | 45 cm |
| • Temperatura grzania: | max 50C |
| • Wymiary: | 22cm x 10cm (średnica) |

4. Uwagi i środki ostrożności

- Nigdy nie używaj podgrzewacza podczas jazdy.
- Zawsze przed podaniem pokarmu upewnij się, że temperatura pokarmu jest właściwa poprzez wylanie kilku kropeł na zewnętrzną część dłoni.
- Czyść jedynie łagodnym detergentem i ciepłą wodą.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucić razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

