

GIO-370

InnoGIO



GIOwarm

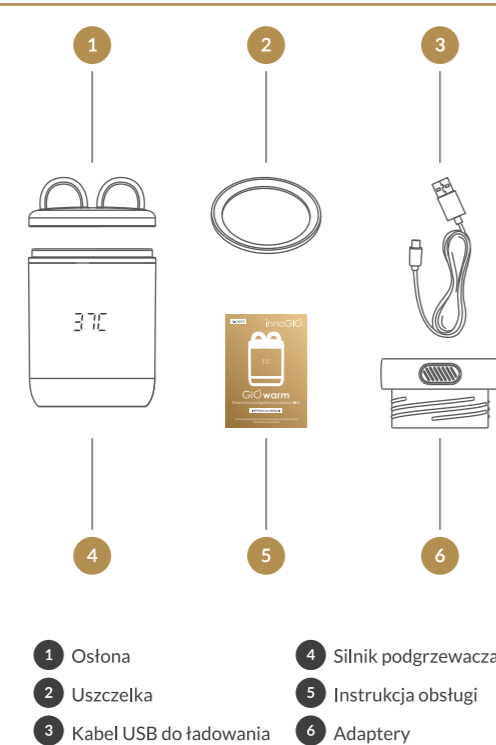
Przenośny podgrzewacz do butelek

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed użyciem podgrzewacza zapoznaj się z instrukcją obsługi.
Zachowaj ją na przyszłość.

Elementy zestawu

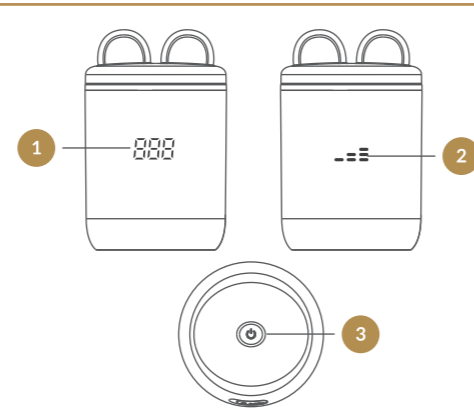
01



- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 Osłona | 4 Silnik podgrzewacza |
| 2 Uszczelka | 5 Instrukcja obsługi |
| 3 Kabel USB do ładowania | 6 Adaptery |

Opis ekranu LED-owego i funkcji przycisków

02



- 1 Tryb podgrzewania mleka (wyświetlacz) / wyświetlacz baterii
2 Wskaźnik poziomu baterii 3 Przycisk zasilania

WSKAZÓWKI:

Urządzenie ma wbudowaną baterię litowo-jonową. Gdy poziom baterii spadnie poniżej 20%, przez chwilę wyświetli się komunikat „LO”. W takiej sytuacji zalecam jak najszybciej naładować podgrzewacz za pomocą atestowanej szybkoładowającej ładowarki z technologią PD.

Zawartość opakowania

Osłona, uszczelka, kabel USB do ładowania, silnik podgrzewacza, instrukcja obsługi, adaptery

Czyszczenie

03

Korzystając z urządzenia, przestrzegaj poniższych zasad

! UWAGA

- Podgrzewacz do butelek należy czyścić przed każdym użyciem i po każdym użyciu.
- Odtłącz kabel do ładowania, a następnie naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go przez 2 sekundy, by wyłączyć urządzenie. Wyczyść stalowe elementy urządzenia na górnej części silnika podgrzewacza oraz uszczelkę oraz część wewnętrzną ze stali nierdzewnej, a następnie odtóż je do wyschnięcia.
- Aby wyczyścić urządzenie, przetrzyj jego części przy pomocy czystej i miękkiej ściereczki. Nie zgub wodoodpornej uszczelki.
- Po skończonym podgrzewaniu, powtórz powyższe kroki, by ponownie wyczyścić podgrzewacz.

W zależności od częstotliwości korzystania z urządzenia, zaleca się odkamienianie podgrzewacza mniej więcej raz w miesiącu, by mógł on wydajnie działać.

! UWAGA

- Usuń kamień z podgrzewacza za pomocą roztworu octu spirytusowego z zimną wodą. Włącz funkcję podgrzewania, a po 5 minutach wyłącz podgrzewacz. Pozostaw roztwór w podgrzewaczu, aż kamień się rozpuści.
- Dokładnie wyczyść i osusz część ze stali nierdzewnej, pokrowiec, uszczelkę i adapter.

Uwaga: Możesz także odkamienić urządzenie kwasem cytrynowym. Nie stosuj żadnych innych rodzajów odkamieniaczy.

! ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

04

- Z urządzenia należy korzystać pod nadzorem osób dorosłych. Żadna część urządzenia nie powinna być używana jako zabawka. Gdy nie korzystasz z urządzenia, przechowuj jego części poza zasięgiem dzieci.
- Przed użyciem należy sprawdzić stan urządzenia i je wyczyścić.
- Warunki pracy: Korzystaj z tego urządzenia w temperaturze otoczenia wynoszącej pomiędzy 10 i 35°C.
- Nie używaj żrących ani antybakteryjnych środków do czyszczenia urządzenia. Wysokie stężenie detergentów może skutkować pękaniem plastikowych części urządzenia. Jeśli części pękną, należy je natychmiast wymienić na nowe.
- Zanim dotkniesz odkażonych części, dokładnie umyj ręce i upewnij się, że wszystkie powierzchnie są czyste.
- Gdy nie korzystasz z urządzenia, chroń je przed bezpośrednim światłem słonecznym i nie stawiaj go na długi czas w pobliżu źródła ciepła lub środka do dezynfekcji, by nie skrócić żywotności urządzenia.
- Nie należy zbyt długo podgrzewać mleka. Po podgrzaniu urządzenia do określonej temperatury możesz przechowywać mleko w tym urządzeniu. Jednak zaleca się, aby czas podgrzewania nie przekraczał pół godziny – mleko łatwo ulega zepsuciu, a pozostawione na dłużej niż pół godziny może mieć zły wpływ na zdrowia dziecka.
- Gdy skończysz podgrzewać mleko w podgrzewaczu, sprawdź, czy ma ono odpowiednią temperaturę, zanim podasz je dziecku. Możesz na przykład wylać kilka kropel podgrzanego mleka na wierzch swojej dłoni lub wewnętrzną stronę nadgarstka.
- Czas podgrzewania podany w niniejszej instrukcji stanowi wartość referencyjną czasu podgrzewania w określonych warunkach. Rzeczywisty czas podgrzewania jest zależny

! ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

05

- od wielu czynników, takich jak temperatura otoczenia, materiał butelki, wyjściowa temperatura, ilość mleka itp.
- Aby uniknąć poparzeń, podczas korzystania z podgrzewacza nie dotykaj części ze stali nierdzewnej.
- Zaleca się dopasowanie do urządzenia adaptera (wejście: 100-240 V – 50/60 HZ – 0,45 A, wyjście: 5,0 V 2 A) spełniającego lokalne wymagania bezpieczeństwa.
- Podgrzewacz ma wbudowaną baterię litowo-jonową wielokrotnego ładowania. Nigdy nie korzystaj z urządzenia w środowisku o silnej elektryczności statycznej lub z polami magnetycznymi, by nie uszkodzić urządzenia chroniącego instalację baterii i nie spowodować niebezpiecznych sytuacji.
- Po naładowaniu urządzenia w pełni, odłącz je od prądu. Nadmierne ładowanie może spowodować zaprószenie ognia lub inne niebezpieczne sytuacje.

Montaż urządzenia

06

Aby złożyć podgrzewacz, wykonaj następujące czynności.

1. Jeśli chcesz skorzystać z podgrzewacza, najpierw zdejmij osłonę.



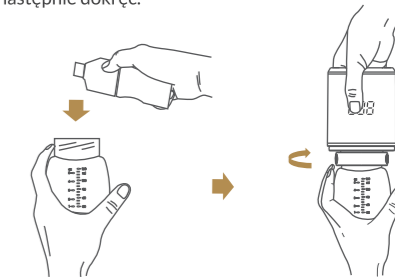
2. Zamontuj uszczelkę w kształcie litery „L”, dopasuj go do rowka podgrzewacza oraz punktu styku butelki oraz umieść go tak, aby dotykał dna urządzenia.



3. Podczas montażu adaptera lub butelki do karmienia dopasuj adapter i butelkę do karmienia do rowka podgrzewacza oraz punktu styku butelki, a następnie go dokręć; użyj umiarkowanej siły, aby uniknąć uszkodzenia butelki i adaptera.

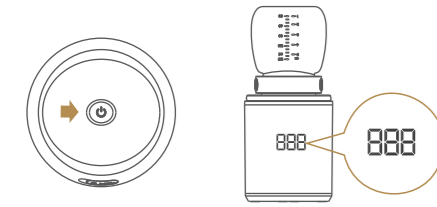


4. Napełnij butelkę czystą wodą lub mlekiem o temperaturze pokojowej, obróć główną część podgrzewacza do góry nogami, a następnie dokręć.



5. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania „U” przez 2 sekundy, by włączyć podgrzewacz. Usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy i rozpocznie się podgrzewanie mleka do 37°C. 08

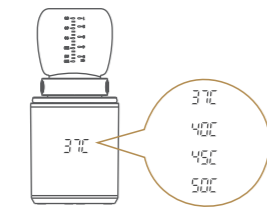
Jeśli przytrzymasz przycisk zasilania przez kolejne 2 sekundy, usłyszysz kolejny sygnał dźwiękowy i °C zamieni się na °F na wyświetlaczu. Podczas podgrzewania wyświetla się aktualna temperatura.



UWAGA:
Urządzenie ma wbudowaną baterię litowo-jonową. Gdy poziom baterii spadnie poniżej 20%, przez chwilę wyświetli się komunikat „LO”. W takiej sytuacji zalecamy jak najszybciej naładować podgrzewacz za pomocą atestowanej szybkoładującej ładowarki z technologią PD.

6. Po włączeniu się podgrzewacza, na ekranie pojawi się „37°C”, jeśli wybierzesz tryb podgrzewania w stopniach Celsjusza. Krótko przytrzymaj przycisk zasilania „U”, by zmienić tryb podgrzewania mleka. Dostępne są cztery docelowe temperatury (37°C/40°C/45°C/50°C). Wybierz temperaturę. Po każdym naciśnięciu usłyszysz sygnał dźwiękowy i po 2 sekundach wyświetli się aktualna temperatura podgrzewania. Po osiągnięciu wybranej temperatury mleka włączy się tryb utrzymywania temperatury. Wtedy aktualna temperatura jest wyświetlana obok wskaźnika wybranej temperatury.

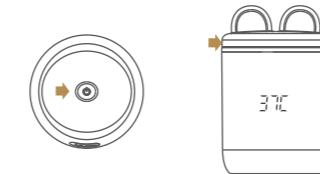
7. Po włączeniu się podgrzewacza, na ekranie pojawi się „099”, jeśli wybierzesz tryb podgrzewania w stopniach Fahrenheita. Krótko naciśnij przycisk zasilania „U” w celu zmiany trybu podgrzewania. Dostępne są cztery docelowe temperatury (99°F/104°F/113°F/122°F). Wybierz temperaturę. Po każdym naciśnięciu usłyszysz sygnał dźwiękowy i po 2 sekundach wyświetli się aktualna temperatura podgrzewania. Po osiągnięciu wybranej temperatury mleka włączy się tryb utrzymywania temperatury. Wtedy aktualna temperatura jest wyświetlana obok wskaźnika wybranej temperatury. 09



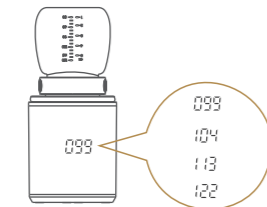
8. Po włączeniu podgrzewacz do butelek automatycznie sprawdzi temperaturę mleka. Gdy temperatura wynosi ≤15°C, urządzenie przełącza się na tryb rozmrażania; temperatura wyświetlana jest w czasie rozmrażania; rozmrażanie zakończy się, gdy temperatura osiągnie 30°C, a następnie zmieni się na 37°C. Jeżeli podczas tego procesu zostanie wybrany tryb podgrzewania, tryb rozmrażania automatycznie się wyłączy. 10



9. Krótko naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć lampkę nocną. Światło nocne może zostać wybrane zgodnie z zapotrzebowaniem.



10. Gdy skończysz korzystać z urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania „U”, by wyłączyć podgrzewacz.



Wskaźnik LED poziomu naładowania baterii 11

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania „U”, gdy urządzenie jest wyłączone. Na ekranie wyświetli się poziom naładowania baterii. Poziom naładowania baterii musi wynosić ponad 50%, by korzystanie z urządzenia było możliwe podczas ładowania.



2. Gdy poziom naładowania spadnie poniżej 20%, wyświetli się komunikat „LO”, a po 2 sekundach urządzenie zacznie wyświetlać aktualną temperaturę. Poziom naładowania będzie się obniżał aż do osiągnięcia ustawionej wartości; usłyszysz wtedy dwukrotnie sygnał dźwiękowy. Komunikat „LO” automatycznie wyłączy się po 6 sekundach migania – naładuj urządzenie.



Poziom naładowania baterii musi wynosić ponad 50%, by włączenie urządzenia było możliwe podczas ładowania.



3. Podczas ładowania wyłączonego urządzenia, poziom naładowania baterii jest wskazany w formie migających kreski: 1 migająca kreska/ 2 migające kreski/ 3 migające kreski, 3 kreski niemigające.

Uniwersalne butelki na mleko 12

NR	Marka
1	AVENT
2	Richell
3	CHU CHU
4	Combi
5	HiTo
6	UPIS
7	speCtra
8	DoubleHeart
9	Snow Bear

NR	Marka
10	Nip
11	chicco
12	Bebe confort
13	Lansinoh
14	bobo
15	Yo Yo Monkey
16	Piyopiyo
17	us baby
18	tutu

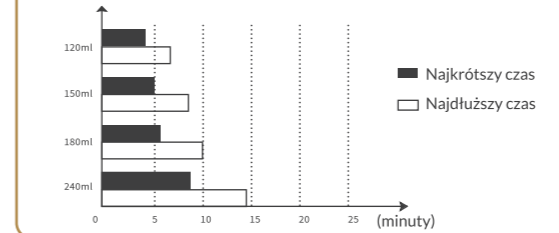
Korzystanie z uszczeltek

Z uwagi na fakt, że butelki różnych marek mają różne kształty, zaprojektowaliśmy dwustronną uszczelkę; marki przedstawione w poniższej tabeli są w kształcie litery „U” skierowanej do góry (domyślny kształt to litera „U”).

NR	Marka	Materiał z którego wykonano butelkę
1	AVENT	Butelka z PA/PP
2	Lansinoh	Butelka z PP
3	CHU CHU	Butelka z PP
4	Combi	Butelka z PP
5	chicco	Butelka z PPSU/PP
6	UPIS	Butelka z PP
7	speCtra	Butelka z PPSU/PP
8	DoubleHeart	Butelka z PPSU/PP
9	Snow Bear	Butelka z PP

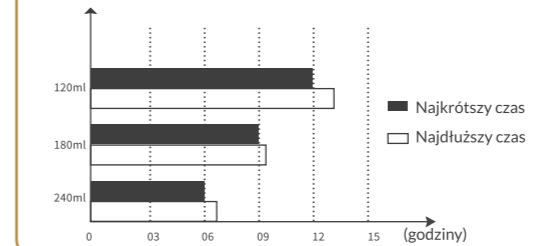
Czas podgrzewania 13

Uwaga: Zaleca się korzystanie z zewnętrznego adaptera (szybkoładująca ładowarka) podczas korzystania z urządzenia w domu. Całkowity czas ładowania – informacje referencyjne: Czas podgrzewania może się różnić w zależności od środowiska w jakim korzysta się z urządzenia. Następujące dane stanowią dane laboratoryjne dotyczące mleka podgrzanego do 40°C, mają one wyłącznie charakter poglądowy.



Czas utrzymywania ciepła

Ciepło może być utrzymywane na poziomie 40°C przez maksymalnie 12 godzin, gdy urządzenie jest w pełni naładowane. Czas może się różnić w zależności od środowiska w jakim korzysta się z urządzenia.



Rozwiązywanie problemów 14

Czy mogę utrzymać temperatury wody/mleka przez całą noc?

- Możesz użyć tego produktu do utrzymania temperatury wody przez noc.
- Możesz użyć tego produktu do utrzymania temperatury mleka przez noc. Jednakże w przypadku mleka zalecany jest czas nie dłuższy niż pół godziny. Mleko łatwo ulega zepsuciu, a po czasie przekraczającym pół godziny może mieć ono zły wpływ na zdrowia dziecka.

Co zrobić, gdy wewnątrz podgrzewacza do butelek pojawią się białe plamki?

Białe plamki to kamienny osad. Zaleca się korzystanie z czystej lub destylowanej wody do podgrzewania płynów w celu uniknięcia osadzania się kamienia w wyniku podgrzewania wody z kranu. Jeżeli pojawi się kamienny osad, należy dodać małą ilość białego octu lub odkamieniacza z kwaskiem cytrynowym, a następnie na 5 minut włączyć tryb podgrzewania. Zostaw roztwór w podgrzewacz do czasu rozpuszczenia całego osadu. Nie stosuj żadnych innych rodzajów odkamieniaczy.

Jaka temperatura wody jest najbardziej odpowiednia dla dzieci?

- 37°C-40°C w przypadku białka w proszku/probiotyków.
- 40°C-45°C w przypadku mleka w proszku/wody.

Dlaczego w przypadku niższej temperatury otoczenia wydłuża się czas podgrzewania?

Niższa temperatura otoczenia sprawia, że początkowa temperatura wody jest niższa, co skutkuje dłuższym czasem podgrzewania.

Ostrzeżenie przed włączeniem pustego urządzenia 15

Jeżeli w części ze stali nierdzewnej nie znajduje się butelka z mlekiem lub wodą, włączy się ostrzeżenie przed włączeniem pustego urządzenia, Urządzenie wyda jednosekundowy sygnał dźwiękowy oraz wyświetli się komunikat „01”.

Dlaczego pojawiło się ostrzeżenie przed włączeniem pustego urządzenia, jeżeli w butelce jest woda?

Gdy dodasz gorącą wodę, najlepiej jest odczekać 10-30 sekund przed włączeniem urządzenia, w celu uniknięcia różnicy temperatury pomiędzy temperaturą wody a urządzeniem, a co za tym idzie uruchomienia trybu pustego urządzenia.

innogio

INNOGIO sp. z o.o.
ul. Ostródzka 74H, 03-289 Warszawa, Polska

www.innogio.pl

@innogio.official @innogio_com

