

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Фирма SEMI BAMBI как производитель даёт гарантию на исправную работу продукта на 12 месяцев от даты покупки, подтвержденной на гарантийном талоне.
- Неисправный продукт необходимо доставить в оригинальной упаковке к продавцу (там где был куплен продукт).
- Неисправности и поломки устройства которые оказались в периоде гарантии будут бесплатно отремонтированы в течение 14 дней от даты доставки устройства к производителю. В случае необходимости доставки специальных запасных частей срок ремонта может продлиться.
- Способ ремонта продукта определяет гарант.
- Гарант не покрываются поломка которая появилась из-за ненадлежащего или несогласного с инструкцией применения, хранения, консервации, самостоятельного ремонта.
- Гарант не покрываются запчасти и компоненты которые износятся во время эксплуатации.
- Гарантный талон (с обозначеной формой продажи), вместе с подтверждением покупки (чек, счёт, фактура) и формой рекламации являются единственным основанием для реализации гарантийных прав.
- Гарантный талон без предусмотренных в нем: печати и подписи продавца, даты продажи и подписи покупателя, а также записей с предыдущих гарантийных ремонтов является недействительным.
- Необоснованные жалобы будут возвращены на счет рекламодателя, после возврата стоимости доставки.
- Подпись покупателя равносильна принятию условий этой гарантии.

ГАРАНТИЙНЫЙ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ВЫПОЛНЯЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	ДАТА ЗАВЕДОМЛЕНИЯ О РЕМОНТЕ	ДАТА РЕМОНТА	РОД РЕМОНТА	ПОДСТЬ И ПЕЧАТЬ

Дата покупки и подпись продавца

Подпись покупателя

ОБОЗНАЧИТЬ ФОРМУ ПРОДАЖИ:

- ОБОЗНАЧИТЬ ФОРМУ ПРОДАЖИ:**
 Продажа на месте

Печать продавца

Производитель:
SEMI BAMBI PHU
Marek Binienda
93-338 Łódź, ul.Rzgowska 281/289
POLAND
tel/fax: 042 645 34 29
e-mail: tufi@tufi.pl

www.tufi.pl



Электрический подогреватель LCD Инструкция по обслуживанию



Представленный символ размещённый на продуктах или сопровождающейся с ними документацией информирует о том что неисправных электрических устройств нельзя выкидывать вместе с домашними отходами.
Продукт можно отдать локальному дистрибутору во время покупки нового устройства.
Правильная утилизация устройства позволяет сохранить ценные ресурсы и избежать негативного влияния на здоровье и окружающую среду которая может быть под угрозой из-за несоответствующего обращения с отходами. Информации о ближайшем пункте сбора можно получить у локальныхластей.
В случае необходимости избавится от электро устройств просим связаться с ближайшим пунктом продажи или поставщиком.



Описание продукта:

- 1.Контейнер камера подогрева С корзинкой для бутылочек (баночеч).
- 2.Дисплей LCD.
- 3.Кнопки управления.
- 4.Включатель/выключатель

Подогревать можно только после залития водой.

Вступление

Подогреватель LCD TUFI® для бутылочек / баночек с питанием является простым в применении устройством для подогрева детских бутылочек или баночек с пицей, везде, где есть доступ к электросети. Подогреватель запроектирован таким образом чтобы принимать большинство известных на рынке бутылок также с самыми большими диаметрами. Управляется микрокомпьютером и имеет цифровой дисплей. Подогревающим элементом управляет термистор (PTC), благодаря чему можно точно настроить температуру подогрева.

Способ применения

Подогрев пищи:

- Поместить пищу в корзинку (1), залить дистилированной водой **ПОДОГРЕВАТЬ МОЖНО ТАКОЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ВЫСАСАННОГО ЖЕНСКОГО МОЛОКА.**
- Вставить сетевой шнур в розетку дисплей начнёт светится. Дисплей будет продолжать светится пока не будет отключен от электросети.
- Нажать выключатель (4) дисплей (2) укажет температуру 36 °C (это минимальная температура которую можно настроить)
- Нажимать кнопки +/- (3) пока не настроится желаемая температура. Однократное нажатие приводит к изменению температуры на 1 С, нажатия и удерживание приводят к постоянному росту (+) или падению (-) температуры. После настройки температуры дисплей показывает желаемую температуру воды в подогревателе.
- С целью быстрого подогрева пищи в начальной фазе реальная температура подогрева превышает заданную (на дисплее). Во время подогрева на дисплее появляется символ пламени (левый, нижний угол) и надпись **HEAT**.

По окончанию подогрева исчезает символ пламени и надпись **HEAT**, вместо этого появляется **HEAT PRESERVATION**. С этого момента подогреватель удерживает постоянную заданную температуру.

- Диапазон возможных для настройки температур: 36 °C - 70 °C по 1 °C Женское молоко должно подогреваться постепенно, поэтому сначала нужно запрограммировать температуру 36 °C.
- После подогрева вынуть бутылку и потрусить ею с целью выравнивания температуры жидкости.
- После применения выключить грелик нажимая кнопку (4).

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ПРОВЕРЯТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ПИЩИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ КОРМЛЕНИЯ РЕБЁНКА.



HEAT



HEAT PRESERVATION

1 ФАЗА ПОДОГРЕВА:

Реальная температура воды, превышает заданную на дисплее температуру.

Подогреватель бутылочек или баночек с пицей для детей:

- Бутылочки или баночки должны быть открыты. Налить воды в контейнер подогревателя. Вставить бутылочку или баночку в корзину (1) и поместить в нагревательную камеру. Уровень воды должен незначительно превышать уровень содержания тары.
- Задать желаемую температуру

ВНИМАНИЕ: Бутылочка/баночка могут быть горячими

Пища не должна подогреваться слишком долго

ВНИМАНИЕ: НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ПРОВЕРЯТЬ ТЕМПЕРАТУРУ ПИЩИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ КОРМЛЕНИЯ РЕБЁНКА.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ИМЕЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР, ВРЕМЯ ПОДОГРЕВА ЗАВИСИТ ОТ КОЛИЧЕСТВА, ПЛОТНОСТИ НАЧАЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПИЩИ.

Кормление:

Пища должна иметь температуру около 37 °C, температуру необходимо проверять перед подавлением пищи ребёнку выплевая несколько капель на лодонь. Не должно возникнуть ощущения холода или жара на коже. Содержимое бутылочек / баночек обычно подогревается до немногих вышеих температур.

Предупреждения:

- Будьте осторожны в подогревателе горячая вода.
- Запрещено использовать подогреватель в среде с высокой влажностью и погружать в воду.
- Не оставлять вблизи источников тепла таких как батареи и др.
- Устройство не содержит никаких элементов которые нуждаются в сервисе пользователем, не раскручивать. Ремонт пользователем означает утрату
- Запрещено демонтировать и роскладывать на части. Сорванье пломбы означает потерю гарантии.
- После пользования отключить устройство от сети.
- Держать вдали от детей когда в подогревателе находится горячая вода.
- Поврежденный провод или вилку необходимо немедленно заменить в сервисном пункте.

Чистка продукта:

- Перед чисткой отключить устройство от электросети
- После окончания работы устройства необходимо выплыть воду.
- Не чистить устройства под текущей водой и не погружать в воду
- Для чистки внутри и внешних поверхностей устройства применять мягкую, сырую тряпочку.
- Для подогрева и стерилизации использовать дистилированную воду. В случае появления каменного осадка необходимо его удалить с внутренних стенок устройства, применяя лимонную кислоту или уксус.

Подготовка раствора:

- Лимонная кислота: одну ложку кислоты разбавить в 100 мг воды
 - Уксус: 50мг уксуса разбавить в 100 мг воды
- Так подготовленный раствор влить в подогреватель чтобы уровень раствора был выше каменных осадков. Температура настроить на 55 °C и оставить на полчаса. Потом выплыть раствор и прополоскать контейнер.
- Черезмерный напёт камня может привезти к поломке нагревателя.