

H u n g a r y
H-2400 Dunaújváros,
Papírgyári út 12-14.
Tel: +36-25-555-100
Fax: +36-25-401-823
Web: www.momert.hu
E-mail: info@momert.hu



1706

Инструкция по эксплуатации

Прибор для подогрева детского питания

Модель 1706

Благодарим Вас за приобретение изделия марки "Momert" и надеемся, что Вы останетесь довольны нашим изделием в течение всего срока его службы.

Прежде чем приступить к использованию изделия, внимательно изучите руководство по эксплуатации и сохраните его. Проследите, чтобы другие лица, которые будут пользоваться изделием, также ознакомились с данным руководством.

Технические параметры:

Мощность: 80 Вт

Напряжение: 230В~ 50 Гц

Диапазон температур

40-50 °С – режим поддержания детского питания в подогретом состоянии

70-75 °С – режим подогрева детского питания

Использование подогревателя детского питания:

- При помощи настоящего прибора можно осуществить подогрев любого детского питания или напитка и держать их в подогретом состоянии в режиме экономии энергии. Прибор может быть использован для подогрева любых традиционных бутылочек - рожков или для детского питания в стеклянных баночках.
- Прибор может быть использован в домашних условиях
- Желаемая температура точно регулируется.
- Обеспечивается быстрый подогрев детского питания/ напитков.
- Температура детского питания и напитков поддерживается постоянной.

Требования безопасности:

- Температуру детского питания проверяйте перед каждым кормлением.
- Прибором не должны пользоваться лица с ограниченными двигательными функциями или же обладающие неполноценными ментальными способностями, а также не имеющие навыков в пользовании подогревателем (в том числе и дети), исключение представляют случаи, когда обеспечивается присутствие и контроль со стороны ответственного за их действия лица или же им даны указания относительно правил пользования прибором. Не позволяйте детям играть с ним!
- Упаковку подогревателя держите в надежном от маленьких детей месте (опасность задохнуться).
- Подогреватель детского питания можно подключать только к сети АС/DC, и только в соответствии с указанным в паспорте напряжением питания.
- Прибор должен подключаться только в заземленную розетку.
- Не вытягивайте вилку питания прибора из сетевой розетки, держась за проводник.
- Не накручивайте провод питания вокруг корпуса подогревателя.
- Не тяните, не крутите и не гните провод с силой.
- В случае помех в работе прибора, при его чистке или просто, если Вы не пользуетесь им, вытащите вилку питания из сетевой розетки.
- Прибор и его вилки питания никогда не должны соприкасаться с горячими или острыми поверхностями.
- Никогда не погружайте подогреватель в воду и не чистите его под струей проточной воды! Не беритесь за прибор мокрыми руками! В случае, если во время пользования прибором внутрь его корпуса попала вода, не дотрагивайтесь до подогревателя, сначала вытащите провод питания прибора из сетевой розетки!
- Прибор рассчитан на пользование им в домашних условиях, не пользуйтесь им на улице.



- Прибор спроектирован для пользования им в бытовых и подобных им условиях, например: в помещениях офисов, на рабочих местах, в гостинице и мотелях и в помещениях подобного рода.
- В интересах предотвращения опасных ситуаций не подключайте подогреватель к прибору, обеспечивающему включение его в определенное время.
- Пользоваться позволяется только рекомендованными производителем дополнительными приспособлениями!

Советы общего плана

- Ремонт подогревателя детского питания может осуществляться только специальными сервисными мастерскими.
- Ни при каких обстоятельствах не разбирайте подогреватель, поскольку это может повлиять на его нормальное функционирование. Не исполнение данного требования влечет за собой потерю гарантии на прибор. При возникновении любых, связанных с использованием подогревателем детского питания вопросов, обращайтесь в специальный сервис или в магазин, где был приобретен прибор.
- Перед кормлением взболтайте рожок с детским питанием или перемешайте пюре в баночке.
- Температуру подогретого детского питания проверяйте при всех обстоятельствах.
- С целью предотвращения порчи подогретого детского питания – что самым быстрым образом происходит при температуре 32-42°C – используйте подогретое питание как можно скорее.
- Не рекомендуется долго держать детское питание в состоянии подогрева, поскольку это приводит к разрушению витаминов. При необходимости налитую в подогреватель чистую воду можно держать в подогретом состоянии в течение длительного периода времени.
- В соответствии с требованиями гигиены и микробиологии не подогревайте заново детское питание, которое уже было подогрето.
- Не перегревайте детское питание или напитки.
- После достижения желаемой температуры подогрева, вследствие того, что спираль подогрева остывает не сразу, детское питание еще немного нагревается, но затем устанавливается желаемая температура.

Инструкция по использованию подогревателя детского питания:

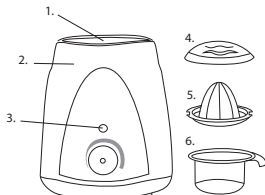
- Прибор предназначен исключительно для подогрева детского питания или напитков.
- Пользование прибором предполагается в бытовых условиях, но ни в коем случае не в коммерческих целях.
- Любое использование прибора не по назначению может быть опасным.

Перед применением


1. Перед началом пользования убедитесь в том, что на подогревателе и на его деталях (также и на проводе) нет повреждений.
 2. Поставьте прибор на ровную поверхность.
 3. Подключите к сети питания, подогреватель готов к использованию.
- Налейте воду в подогреватель.
 - Установите рожок с молоком в воду.


Детали подогревателя:

1. Держатель
2. Внешний корпус
3. Индикатор
4. Крышка
5. Насадка для выжимки сока из цитрусовых
6. Мисочка для кормления



Использование подогревателя детского питания

В режиме постоянной температуры: Установите переключатель в положение «  ». Это означает, что детское питание будет подогрето до температуры приблизительно 40 °С. Режим служит для поддержания находящегося в рожке молока или смеси в подогретом состоянии

Подогрев: Установите переключатель в положение «  ». Это означает температуру

приблизительно 70 °С. Режим служит для подогрева находящегося в рожке молока или смеси.

Внимание! Во время подогрева загорается лампочка индикатора. Эта же лампочка гаснет когда температура подогрева окончательно установится.

Подогрев молока:

- Налейте воду в подогреватель.

- Установите рожок с молоком в воду.

Включите подогреватель в сеть питания и установите желаемую температуру подогрева.

Хранение и чистка прибора

Срок службы прибора зависит также и от его правильного использования .

Внимание:

- Для продления срока службы прибора не пользуйтесь им постоянно на высокой температуре.

- Для подогрева детского питания пользуйтесь кипяченой или очищенной водой. Это предотвращает отложение на стенках прибора известковой накипи.

- Перед чисткой прибора вытащите провод из розетки сетевого питания.

- Для чистки подогревателя пользуйтесь влажным текстилем. Не используйте для чистки прибора царапающие поверхность порошки и моющие вещества.

- От накипи подогреватель может быть очищен при помощи уксуса. Смешайте 50 мл уксуса со 100 мл холодной воды и залейте в подогреватель. Оставьте жидкость в приборе до тех пор, пока накипь не растворится, в течение этого времени прибор должен оставаться в выключенном состоянии. Вылейте жидкость, ополосните подогреватель чистой водой и протрите насухо.

Удаление накипи с подогревателя осуществляйте приблизительно 1 раз в 4 недели


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Работы по уходу более широкого характера или ремонт, который требует вмешательства во внутренние части изделия, должна проводить квалифицированная сервисная служба.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

- Давайте предпочтение переработке для повторного использования упаковочного материала и старых приборов.
- Коробку от прибора можно сдать в пункт сбора отсортированного утиля.
- Искусственные кульки из полиэтилена (ПЭ) сдайте в пункт сбора материала для повторной переработки.

Переработка прибора в конце срока его службы для повторного использования материала:

 Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие не относится к домашнему мусору. Его необходимо отвезти в место сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Обеспечением правильной ликвидации этого изделия Вы можете предотвратить отрицательное влияние на окружающую среду и здоровье людей, которые могут возникнуть в результате неуместной ликвидацией этого изделия. Более подробную информацию о переработке данного изделия для повторного использования материалов Вы узнаете в соответствующем местном управлении, службе для ликвидации бытовых отходов или в магазине, где Вы изделие купили.