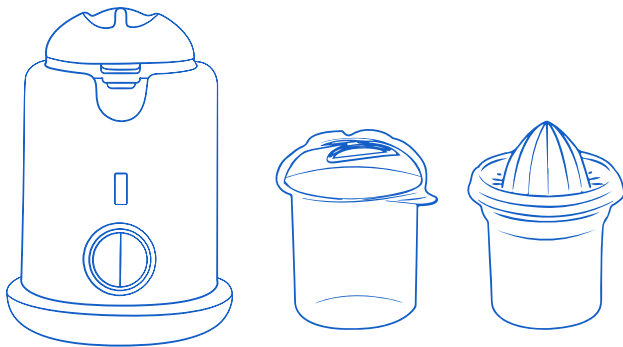




WARMY

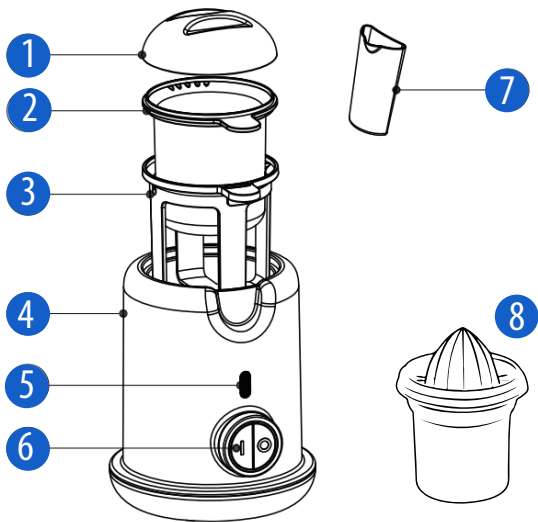
steaming bottle warmer

3 IN 1

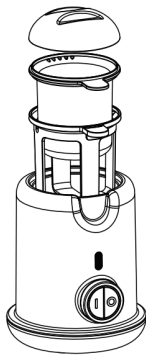


INSTRUCTIONS FOR USE

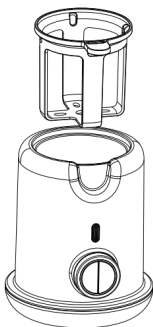
ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА - INSTRUCCIONES DE USO - INSTRUÇÕES DE USO - ISTRUZIONI PER L'USO - MODE D'EMPLOI -
GEBRAUCHSANWEISUNG - INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE - INSTRUKCJA UŻYCIA - UPUTSTVO ZA UPOTREBU - УПАТСТВО ЗА
УПОТРЕБА - ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ - ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ - UPUTE ZA KORIŠTENJE - NÁVOD
K POUŽITÍ - INŠTRUKCIE NA POUŽÍVANIE - HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ - ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - KULLANIM İÇİN TALİMATLAR -
تعليمات للاستخدام



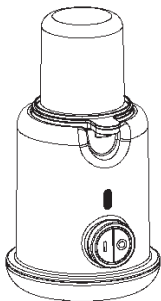
I.



II.



III.



1 Fast warm milk (Milk temperature 5°C)

Milk (ml) 3	Initial temp °C 4	Water (ml) 5	Water temp °C 6	Time 7	Final milk temp °C 8
60	5	13	5	2:17	42.1
120	5	15	5	3:34	42.1
180	5	17	5	4:30	42.4

2 Fast warm milk (Milk temperature 17°C)

Milk (ml) 3	Initial temp °C 4	Water (ml) 5	Water temp °C 6	Time 7	Final milk temp °C 8
60	17	10	17	2:10	41.8
120	17	13	17	3:00	38.2
180	17	15	17	3:30	43.2

INTRODUCTION

Thank you for purchasing our multi-function steaming bottle warmer. Before operating this device, please read the instructions thoroughly and keep this handbook for future reference. Multi-function steaming bottle warmer not only warms up milk or baby food, quickly and simply within a few minutes, but also sterilizes baby bottles due to the force of the steam. The integrated warmer basket & warmer rack enable bottles, glasses as well as smaller items such as nipples, baby pacifiers...to be neatly arranged.

WARNINGS

- Read all instructions before use.
- Do not touch hot surfaces. Use handles.
- Keep the baby away from the unit.
- Pull off the plug after use.
- Don't put it in water or pour water on it to wash. Clean it with soft wet mop.
- Use only containers that have been approved for boiling
- Disconnect the warmer from the power supply before adding water.
- Be careful of the deterioration time of the milk or food.
- Shake the bottle and check the milk bottle or glass food contents before you feed your baby with it.
- To protect against electrical shock do not immerse cord plug or body in water or other liquid.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. But do not use abrasive powder or metal brush.
- Do not let supply cord hang over edge of tables or counters or touch hot surfaces.
- Do not place the appliance on or near heat sources such as a gas or electric burner or in a heated oven.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications.
- Must not immerse in water for cleaning.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

I. PRODUCT COMPONENTS

1. Cover; 2. Cup; 3. Basket; 4. Main product; 5. Indicating light; 6. Control button; 7. Measuring cup; 8. Squeezer cup;
Technical Specification: 220-240V~ 50/60Hz, 400W, d=7.5CM

II. HOW TO USE

WARM MILK

1. Add the suggested pure water in the product, put the basket in the product.
2. Put the cool milk with the milk bottle in the basket.
3. Plug in, press the on button. The indicated light will be on.
4. When the water is finished, the product stop working.
5. Take out the milk and test the temperature before feeding.
6. If want to stop the product in the working process, press the off button.

HEAT UP FOOD

1. Add the suggested pure water in the product, put the basket in the product.
2. Put the cool food in the cup and put them together in the basket.
3. Plug in, press the on button. The indicated light will be on.
4. When the water is finished, the product stop working.
5. Take out the food and stir it to make the food temperature more evenly. Test the temperature before feeding.
6. If want to stop the product in the working process, press the off button.

Remark:

- The milk or food will get cool after the heat up. Please use the milk or food immediately.
- Always check the food temperature by testing some on the back of your hand before feeding.

III. Sterilize

1. Add 50ml pure water in the product, put the basket in the product.
2. Put the milk bottle in the basket, use the cup to cover the bottle.
3. Plug in, press the on button. The indicated light will be on.
4. When the water is finished, the product stop working automatically.
5. Take out the milk bottle with the clip to avoid scalding injury.
6. If want to stop the product in the working process, press the off button.

Remark:

- Risk of burning! Wait 30 seconds before you open the cover and remove the bottles.
- The sterilized bottle is suggested to used within 3 hours.

IV. HEATING LEVEL GUIDE:

The speed at which the warmer heats the milk or food depends on the quantity and the initial temperature of the milk or food (e.g. out of fridge 5 °C or room temperature 17 °C). The following guidelines give the approximate temperature can reach with the water added the container.

GUIDELINES FOR SETTING APPROXIMATE TEMPERATURE OF MILK WITH DIFFERENT WATER VOLUME:

1. Fast warm milk /Milk temperature 5°C; 2. Fast warm milk /Milk temperature 17°C; 3. Milk (ml); 4. Initial temp°C;
5. Water (ml); 6. Water temp °C; 7. Time; 8. Final milk temp°C;

V. USAGE STEP FOR MAKING JUICE

1. Put the juicer on the juicer container.
2. Divided the fruit into two semi for making juice. Squeeze.
3. No need to connect the power.

ADVANTAGES OVER MICROWAVE:

This warmer will warm up milk / food without destroying the nutrients found in the milk / food, unlike microwave oven.

CLEANING:

1. Turn off the power supply before cleaning.
2. Clean the base and main body with a soft cloth or sponge, and then dry it with clean cloth or the napkin. Do not clean it using water.
3. Do not immerse the bottle warmer in water when cleaning

MAINTENANCE:

It may be an advantage to descale the heating plate to maintain its efficiency by removing lime scale.

1. To reduce lime scale build up, use pre-boiled or filtered water in the product. Descale the heating plate by pouring 20ml of vinegar mixed with 40ml of cold water into the product, leave inside the unit until any lime scale has dissolved. Empty the unit thoroughly.
2. Use the dilute Acetate(1:2) to clean the heating plate of the product. Put the dilute acetate into the product, connected the power then press the on button for work about 20-30 minutes. Drain out the dilute acetate, then put the pure water into the product, cycle work twice, after that can maintain the products.

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че закупихте нашия многофункционален нагревател за шишета. Преди да използвате това устройство, моля, прочетете внимателно инструкциите и запазете това ръководство за бъдеща справка. Многофункционалният нагревател затопля не само млякото, а също така и бебешка храна, бързо и лесно в рамките на няколко минути, но и стерилизира бешешките шишета с помощта на силата на ларата. Интегрираната кошница и поставката позволяват шишета за хранене, чаши, както и по-малки предмети като биберони да бъдат подредени добре.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Прочетете всички инструкции преди употреба.
- Не докосвайте горещи повърхности. Използвайте ръкохватка.
- Дръжте бебето далеч от устройството.
- Изключете щепсела след употреба.
- Не го поставяйте във вода и не го наливайте, за да се измие. Почистете го с мека мокра кърпа.
- Използвайте само съдове, които са подходящи за изваряване.
- Изключете от захранването нагревателя преди да добавите вода.
- Бъдете внимателни за влошаване на качеството на млякото или храната с течение на времето.
- Разклатете шишето и проверете съдържанието на шишето с мляко или чашата с храната, преди да нахраните бебето си.
- За да се предпазите от токов удар, не потапяйте щепсела или тялото на кабела във вода или друга течност.
- Изключете щепсела от контакта, когато не използвате нагревателя и преди почистване. Но не използвайте абразивен прах или метална четка.
- Не позволявайте захранващия кабел да виси над ръба на масата или плота или да докосва горещи повърхности.
- Не поставяйте нагревателя върху или в близост до източници на топлина, като газоз или електрически котлон, или в загрята фурна.
- Този уред е предназначен за използване в домашни условия.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не им е предоставен надзор или инструкция относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхното безопасност.
- Децата трябва да бъдат контролирани да не играят с уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или от квалифицирано лице.

I. КОМПОНЕНТИ НА ПРОДУКТА

1. Капак;
 2. Чаша;
 3. Кошница;
 4. Тяло на нагревателя;
 5. Индикаторна лампичка;
 6. Бутон за управление;
 7. Измервателна чаша;
 8. Чаша за изстискване на сок;
- Техническа характеристика: 220-240V ~ 50/60Hz, 400W, d=7.5CM

КАК ДА ИЗПОЛЗВАМ НАГРЕВАТЕЛЯ

II. ЗАТОПЛЯНЕ НА МЛЯКО

1. Добавете препоръчаното количество чиста вода в продукта, поставете кошницата в нагревателя.
2. Сложете хладното мляко с шишето в кошницата.
3. Включете, натиснете бутона за включване. Индикаторът ще светне.
4. Когато водата свърши, продуктът спира да работи.
5. Извадете млякото и тествайте температурата преди хранене.
6. Ако искате да спрете продукта в работния процес, натиснете бутона за изключване.

ЗАТОПЛЯНЕ НА ХРАНА

1. Добавете препоръчаното количество чиста вода в продукта, поставете кошницата в нагревателя.
2. Сложете студената храна в чашата и я сложете в кошницата.
3. Включете, натиснете бутона за включване. Индикаторът ще светне.
4. Когато водата свърши, продуктът спира да работи.
5. Извадете храната и я разбъркайте, за да стане температурата на храната по-равномерна. Тествайте температурата преди хранене.

Забележка:

- Млякото или храната ще се охладят след загреването. Моля, използвайте веднага млякото или храната.
- Винаги проверявайте температурата на храната, като тествате малко количество от нея в задната страна на дланта си преди хранене.

III. СТЕРИЛИЗИРАНЕ

1. Добавете 50 мл чиста вода в продукта, поставете кошницата в продукта.
2. Сложете шишето за мляко в кошницата, използвайте чашата, за да покриете шишето.
3. Включете, натиснете бутона за включване. Индикаторът ще светне.
4. Когато водата свърши, продуктът спира да работи автоматично.
5. Извадете бутилката с мляко с щипката, за да избегнете изгаряне.
6. Ако искате да спрете продукта в работния процес, натиснете бутона за изключване.

Забележка:

- Риск от изгаряне! Изчакайте 30 секунди, преди да отворите капака и да извадите бутилките.
- Стерилизираната бутилка се препоръчва да се използва в рамките на 3 часа.

IV. УКАЗАНИЯ ЗА НИВО НА ЗАТОПЛЯНЕ:

Скоростта, с която топлината загрева млякото или храната, зависи от количеството и началната температура на млякото или храната (например от хладилник 5 °С или стайна температура 17 °С). Следващите указания дават приблизителната температура, която може да достигне и колко водада се добави в контейнера.

УКАЗАНИЯ ЗА ДОСТИГАНЕ НА ПРИБЛИЗИТЕЛНА ТЕМПЕРАТУРА НА МЛЯКО С РАЗЛИЧЕН ОБЕМ НА ВОДАТА:

1. Бързо топло мляко / Температура на млякото 50°C; 2. Бързо топло мляко / Температура на мляко 17°C; 3. Мляко (мл); 4. Начална температура °C; 5. Вода (ml); 6. Температура на водата °C; 7. Време; 8. Крайна температура на мляко °C;

V. ИЗЦЕЖДАНЕ НА СОК

1. Сложете приставката за изцеждане на сок върху контейнера.
2. Разделете плода на две половини. Изцедете сок.
3. Не е необходимо да включвате електрическото захранване.

ПРЕДИМСТВА НА НАГРЕВАТЕЛЯ В СРАВНЕНИЕ С МИКРОВЪЛНОВАТА ПЕЧКА:

Този нагревател ще загрева мляко/храна, без да унищожава хранителните вещества, които се намират в млякото/храната, за разлика от микровълновата печка.

ПОЧИСТВАНЕ:

1. Изключете захранването преди почистване.
2. Почистете основата и основното тяло с мека кърпа или гъба и след това я подсушете с чиста кърпа или салфетката. Не го почиствайте с вода.
3. Не потапяйте нагревателя във вода при почистване

ПОДДРЪЖКА:

- Препоръчва се отстраняването на варовика от нагревателната плоча, за да се поддържа ефективността на нагревателя.
1. За да намалите натрупването на варовик, използвайте предварително преварена или филтрирана вода на нагревателя. Премахнете варовика от нагревателната плоча, като в нагревателя изоплетете 20 мл оцет, смесен с 40 мл студена вода, оставете вътре в устройството, докато се разтвори всичкия варовик. Изпразнете внимателно нагревателя.
 2. Използвайте получения разтвор от оцет и вода (1: 2) за почистване на нагревателната плоча на продукта. Поставете разтвора в нагревателя, свързайте захранването и натиснете бутона за включване за около 20-30 минути. Изпразнете внимателно нагревателя от разтвора, след това поставете чистата вода в продукта, и го гуснете отново за два работни цикъла, след което можете да ползвате нагревателя отново.

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar nuestro calentador de botellas al vapor multifunción. Antes de utilizar este dispositivo, lea detenidamente las instrucciones y guarde este manual para futuras consultas. El calentador de biberones al vapor multifunción no solo calienta la leche o los alimentos para bebés, de forma rápida y sencilla en unos pocos minutos, sino que también esteriliza los biberones debido a la fuerza del vapor. La cesta y el estante del calentador integrados permiten disponer de biberones, vasos y artículos más pequeños, como pezones, chupetes...

Advertencias

- Lea todas las instrucciones antes de usar.
- No toque las superficies calientes. Use manijas.
- Mantenga al bebé alejado de la unidad.
- Retire el enchufe después de usarlo.
- No lo ponga en agua ni vierta agua sobre él para lavarlo. Límpielo con un trapeador suave y húmedo.
- Use solo recipientes que hayan sido aprobados para hervir
- Desconecte el calentador de la fuente de alimentación antes de agregar agua.
- Tenga cuidado con el tiempo de deterioro de la leche o los alimentos.
- Agite el biberón y revise el contenido del biberón de leche o el alimento de vidrio antes de alimentarlo con su bebé.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el enchufe del cable o el cuerpo en agua u otro líquido.
- Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Pero no use polvo abrasivo o cepillo de metal.
- No permita que el cable de alimentación cuelgue del borde de mesas o mostradores ni que toque superficies calientes.
- No coloque el aparato sobre o cerca de fuentes de calor como un quemador de gas o eléctrico o en un horno caliente.
- Este electrodoméstico está diseñado para usarse en aplicaciones domésticas y similares.
- No debe sumergirse en agua para su limpieza.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su uso les haya dado supervisión o instrucciones. la seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.

I. COMPONENTES DEL PRODUCTO

1. cubierta; 2. Copa; 3. cesta; 4. Producto principal; 5. Luz indicada; 6. Botón de control; 7. taza de medir; 8. Taza exprimidora; Especificación técnica: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7.5CM

II CÓMO UTILIZAR

LECHE CALIENTE

1. Agregue el agua pura sugerida en el producto, coloque la canasta en el producto.
2. Ponga la leche fría con la botella de leche en la canasta.
3. Enchufe, presione el botón de encendido. La luz indicada estará encendida.
4. Cuando se termina el agua, el producto deja de funcionar.
5. Saque la leche y pruebe la temperatura antes de alimentar.
6. Si desea detener el producto en el proceso de trabajo, presione el botón de apagado.

CALENTAR LA COMIDA

1. Agregue el agua pura sugerida en el producto, coloque la canasta en el producto.
2. Ponga la comida fría en la taza y póngalas juntas en la canasta.
3. Enchufe, presione el botón de encendido. La luz indicada estará encendida.
4. Cuando se termina el agua, el producto deja de funcionar.
5. Saque la comida y revuélvala para que la temperatura de la comida sea más uniforme. Pruebe la temperatura antes de alimentar.
6. Si desea detener el producto en el proceso de trabajo, presione el botón de apagado.

Observación:

- La leche o la comida se enfriarán después del calentamiento. Utilice la leche o la comida de inmediato.
- Siempre verifique la temperatura de los alimentos probando algunos en el dorso de su mano antes de alimentarlos.

III. Esterilizar

1. Agregue 50 ml de agua pura al producto, coloque la canasta en el producto.
2. Coloque la botella de leche en la canasta, use la taza para cubrir la botella.
3. Enchufe, presione el botón de encendido. La luz indicada estará encendida.
4. Cuando se termina el agua, el producto deja de funcionar automáticamente.
5. Saque la botella de leche con el clip para evitar lesiones por escaldadura.
6. Si desea detener el producto en el proceso de trabajo, presione el botón de apagado.

Observación:

- ¡Riesgo de quemaduras! Espere 30 segundos antes de abrir la tapa y retirar las botellas.
- Se sugiere utilizar el frasco esterilizado en 3 horas.

IV. GUÍA DE NIVEL DE CALEFACCIÓN:

La velocidad a la que el calentador calienta la leche o los alimentos depende de la cantidad y la temperatura inicial de la leche o los alimentos (por ejemplo, fuera de la nevera 5 °C o temperatura ambiente 17 °C). Las siguientes pautas dan la temperatura aproximada que puede alcanzar con el agua agregada al contenedor.

DIRECTRICES PARA ESTABLECER LA TEMPERATURA APROXIMADA DE LA LECHE CON DIFERENTE VOLUMEN DE AGUA:

1. Leche caliente rápida / temperatura de la leche 50C; 2. Leche caliente rápida / temperatura de la leche 170C; 3. Leche (ml); 4. temp 0C inicial;
5. Agua (ml); 6. Temperatura del agua 0C; 7. tiempo; 8. Temperatura final de la leche 0C;

V. PASO DE USO PARA HACER EL JUGO

1. Coloque el exprimidor en el recipiente del exprimidor.
2. Dividió el fuit en dos semi para hacer jugo. Exprimir.
3. No es necesario conectar la alimentación.

VENTAJAS SOBRE LA MICROONDAS:

Este calentador calentará la leche / comida sin destruir los nutrientes que se encuentran en la leche / comida, a diferencia del horno de microondas.

LIMPIEZA:

1. Apague la fuente de alimentación antes de limpiar.
2. Limpie la base y el cuerpo principal con un paño suave o una esponja, y luego séquelo con un paño limpio o la servilleta. No lo limpie con agua.
3. No sumerja el caliente biberones en agua cuando limpie

MANTENIMIENTO:

Puede ser una ventaja descalcificar la placa calefactora para mantener su eficiencia al eliminar la cal.

1. Para reducir la acumulación de cal, use agua previamente hervida o filtrada en el producto. Descalcifique la placa calefactora vertiendo 20 ml de vinagre mezclado con 40 ml de agua fría en el producto, deje dentro de la unidad hasta que se disuelva cualquier cal. Vacíe la unidad completamente.
2. Use el acetato diluido (1: 2) para limpiar la placa calefactora del producto. Coloque el acetato diluido en el producto, conecte la alimentación y luego presione el botón de encendido durante 20-30 minutos. Drene el acetato diluido, luego ponga el agua pura en el producto, haga un ciclo de trabajo dos veces, después de eso puede mantener los productos.

INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir o aquecedor de biberões multifunções. Antes de operar este dispositivo, leia atentamente as instruções e guarde este manual para referência futura. O aquecedor de mamadeira multifuncional não apenas aquece o leite ou alimentos para bebês, de forma rápida e simples em poucos minutos, mas também esteriliza mamadeiras devido à força do vapor. A cesta integrada mais quente e o rack mais quente permitem que garrafas, copos, bem como itens menores, como mamilos, chupetas de bebês ... sejam arrumados com cuidado.

ADVERTÊNCIAS

- Leia todas as instruções antes de usar.
- Não toque em superfícies quentes. Use alças.
- Mantenha o bebê longe da unidade.
- Retire o plugue após o uso.
- Não coloque na água nem coloque água para lavar. Limpe-o com uma esfregona molhada e macia.
- Use apenas recipientes aprovados para ebulição
- Desconecte o aquecedor da fonte de alimentação antes de adicionar água.
- Tenha cuidado com o tempo de deterioração do leite ou comida.
- Agite o frasco e verifique o conteúdo do frasco de leite ou dos alimentos em vidro antes de alimentar o bebê com ele.
- Para proteger contra choque elétrico, não mergulhe o plugue ou o corpo do cabo na água ou em outro líquido.
- Desconecte da tomada quando não estiver em uso e antes de limpar. Mas não use pó abrasivo ou escova de metal.
- Não permita que o cabo de alimentação fique pendurado na borda de mesas ou contadores ou toque em superfícies quentes.
- Não coloque o aparelho sobre ou perto de fontes de calor como, por exemplo, um queimador a gás ou eléctrico ou num forno aquecido.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares.
- Não deve imergir na água para limpeza.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua utilização. segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.

I. COMPONENTES DO PRODUTO

1. Capa; 2. taça; 3. Cesta; 4. produto principal; 5. luz indicada; 6. botão de controle; 7. Copo de medição; 8. Copo de espremedor; Especificação técnica: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7,5cm

II. COMO USAR

LEITE QUENTE

1. Adicione a água pura sugerida no produto, coloque a cesta no produto.
2. Coloque o leite fresco com a garrafa de leite no cesto.
3. Conecte, pressione o botão ligar. A luz indicada estará acesa.
4. Quando a água terminar, o produto deixará de funcionar.
5. Retire o leite e teste a temperatura antes de alimentar.
6. Se quiser interromper o produto no processo de trabalho, pressione o botão desligar.

AQUECIMENTO ALIMENTAR

1. Adicione a água pura sugerida no produto, coloque a cesta no produto.
2. Coloque a comida fria no copo e coloque-os juntos no cesto.
3. Conecte, pressione o botão ligar. A luz indicada estará acesa.
4. Quando a água terminar, o produto deixará de funcionar.
5. Retire a comida e mexa-a para tornar a temperatura dos alimentos mais uniforme. Teste a temperatura antes de alimentar.
6. Se quiser interromper o produto no processo de trabalho, pressione o botão desligar.e deslize as pernas traseiras para frente. Verifique

Observação:

- O leite ou a comida ficarão frios depois do aquecimento. Por favor use o leite ou comida imediatamente.
- Verifique sempre a temperatura dos alimentos, testando algumas nas costas da sua mão antes de alimentar.

III. Esterilizar

1. Adicione 50ml de água pura no produto, coloque a cesta no produto.
2. Coloque a garrafa de leite no cesto, use o copo para cobrir o frasco.
3. Conecte, pressione o botão ligar. A luz indicada estará acesa.
4. Quando a água terminar, o produto deixará de funcionar automaticamente.
5. Retire a garrafa de leite com o clipe para evitar ferimentos graves.
6. Se quiser interromper o produto no processo de trabalho, pressione o botão desligar.

Observação:

- Risco de queimadura! Aguarde 30 segundos antes de abrir a tampa e retire as garrafas.
- O frasco esterilizado é sugerido para ser usado dentro de 3 horas.

IV. GUIA DE NÍVEL DE AQUECIMENTO:

A velocidade a que o aquecedor aquece o leite ou a comida depende da quantidade e da temperatura inicial do leite ou alimento (por exemplo, do frigorífico 5 °C ou da temperatura ambiente 17 °C). As orientações a seguir dão a temperatura aproximada pode chegar com a água adicionada ao recipiente.

DIRETRIZES PARA A CONFIGURAÇÃO DA TEMPERATURA APROXIMADA DO LEITE COM DIFERENTES VOLUMES DE ÁGUA:

- Leite 1. Fast morno / temperatura 50C do leite; 2. leite morno rápido / leite temperature 170C; 3. Leite (ml); 4. temp 0C inicial; 5. Água (ml); 6. temp da ua 0C; 7. tempo; 8. leite final temp 0C;

V. PASSO DE USO PARA FAZER SUCO

1. Coloque o espremedor no recipiente do espremedor.
2. Dividiu a fruta em duas semi para fazer suco. Aperto.
3. Não há necessidade de ligar a energia.

VANTAGENS SOBRE MICRO-ONDAS:

Este aquecedor aquece leite / comida sem destruir os nutrientes encontrados no leite / comida, ao contrário do forno de microondas.

LIMPEZA:

1. Desligue a fonte de alimentação antes de limpar.
2. Limpe a base e o corpo principal com um pano ou esponja macia e, em seguida, seque-o com um pano limpo ou com um guardanapo. Não limpe-o com água.
3. Não mergulhe o aquecedor de biberões na água quando limpar

MANUTENÇÃO:

Pode ser uma vantagem descalcificar a placa de aquecimento para manter sua eficiência removendo a incrustação de calcário.

1. Para reduzir a acumulação de calcário, use água pré-fervida ou filtrada no produto. Descalcifique a placa de aquecimento derramando 20ml de vinagre misturado com 40ml de água fria no produto, deixe dentro da unidade até que qualquer escala de cal tenha dissolvido. Esvazie a unidade completamente.
2. Use o acetato diluído (1: 2) para limpar a placa de aquecimento do produto. Coloque o acetato diluído no produto, conecte a energia e pressione o botão ligar por cerca de 20 a 30 minutos. Escorra o acetato diluído, em seguida, coloque a água pura no produto, ciclo de trabalho duas vezes, depois que pode manter os produtos.

INTRODUZIONE

Grazie per aver acquistato il nostro scaldabiberon multifunzione. Prima di utilizzare questo dispositivo, leggere attentamente le istruzioni e conservare questo manuale per riferimenti futuri. Lo scaldabiberon multifunzione non solo riscalda il latte o gli alimenti per bambini, in modo rapido e semplice in pochi minuti, ma sterilizza anche i biberon a causa della forza del vapore. Il cestello più caldo integrato e lo scaffale più caldo consentono di sistemare ordinatamente bottiglie, bicchieri e oggetti più piccoli come capezzoli, succhiotti per bambini ...

AVVERTENZE

- Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Non toccare le superfici calde. Usa le maniglie.
- Tenere il bambino lontano dall'unità.
- Staccare la spina dopo l'uso.
- Non immergerlo in acqua o versarlo sopra per lavarlo. Pulirlo con un panno morbido e umido.
- Utilizzare solo contenitori approvati per l'ebollizione
- Scollegare il riscaldatore dall'alimentazione prima di aggiungere acqua.
- Prestare attenzione al tempo di deterioramento del latte o del cibo.
- Agita il biberon e controlla il contenuto del biberon o del bicchiere prima di dargli da mangiare.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere la spina o il corpo del cavo in acqua o altri liquidi.
- Scollegare dalla presa quando non viene utilizzato e prima di pulirlo. Ma non usare polvere abrasiva o spazzole metalliche.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda dal bordo di tavoli o banconi o tocchi superfici calde.
- Non collocare l'apparecchio sopra o vicino a fonti di calore come un bruciatore a gas o elettrico o in un forno riscaldato.
- Questo apparecchio è destinato all'uso in applicazioni domestiche e simili.
- Non immergere in acqua per la pulizia.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state sottoposte a supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di un responsabile sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di servizio o da persone analogamente qualificate per evitare pericoli.

I. COMPONENTI DEL PRODOTTO

1. Copertura; 2. Coppa; 3. Basket; 4. Prodotto principale; 5. Luce indicata; 6. Pulsante di controllo; 7. Misurino; 8. Tazza spremiagrumi;
Specifiche tecniche: 220-240 V ~ 50/60 Hz, 400 W, d = 7,5 cm

II. COME USARE

LATTE CALDO

1. Aggiungere l'acqua pura suggerita nel prodotto, inserire il cestino nel prodotto.
2. Metti il latte freddo con la bottiglia di latte nel cestino.
3. Collegare, premere il pulsante di accensione. La luce indicata sarà accesa.
4. Al termine dell'acqua, il prodotto smette di funzionare.
5. Estrarre il latte e testare la temperatura prima dell'alimentazione.
6. Se si desidera interrompere il prodotto durante il processo di funzionamento, premere il pulsante di spegnimento.

RISCALDAMENTO ALIMENTARE

1. Aggiungere l'acqua pura suggerita nel prodotto, inserire il cestino nel prodotto.
2. Metti il cibo fresco nella tazza e mettili insieme nel cestino.
3. Collegare, premere il pulsante di accensione. La luce indicata sarà accesa.
4. Al termine dell'acqua, il prodotto smette di funzionare.
5. Estrarre il cibo e mescolarlo per rendere la temperatura del cibo più uniforme. Testare la temperatura prima dell'alimentazione.
6. Se si desidera interrompere il prodotto durante il processo di funzionamento, premere il pulsante di spegnimento.

Osservazioni:

- Il latte o il cibo si raffredderanno dopo il riscaldamento. Si prega di utilizzare immediatamente il latte o il cibo.
- Controllare sempre la temperatura degli alimenti testandone alcuni sul dorso della mano prima di allattare.

III. Sterilizzare

1. Aggiungere 50 ml di acqua pura nel prodotto, inserire il cestino nel prodotto.
2. Metti la bottiglia di latte nel cestino, usa la tazza per coprire la bottiglia.
3. Collegare, premere il pulsante di accensione. La luce indicata sarà accesa.
4. Al termine dell'acqua, il prodotto smette di funzionare automaticamente.
5. Estrarre il flacone di latte con il fermaglio per evitare scottature.
6. Se si desidera interrompere il prodotto durante il processo di funzionamento, premere il pulsante di spegnimento.

Osservazioni:

- Rischio di scottature! Attendere 30 secondi prima di aprire il coperchio e rimuovere le bottiglie.
- Si consiglia di utilizzare la bottiglia sterilizzata entro 3 ore.

IV. GUIDA AL LIVELLO DI RISCALDAMENTO:

La velocità con cui lo scaldino riscalda il latte o il cibo dipende dalla quantità e dalla temperatura iniziale del latte o del cibo (ad es. Dal frigorifero 5 °C o dalla temperatura ambiente di 17 °C). Le seguenti linee guida forniscono la temperatura approssimativa che può raggiungere con l'acqua aggiunta al contenitore.

LINIE GUIDA PER IMPOSTARE LA TEMPERATURA APPROSSIMATIVA DEL LATTE CON DIVERSI VOLUMI D'ACQUA:

1. Fast caldo latte / temperatura del latte 50°C; 2. Latte caldo rapido / temperatura del latte 170 °C; 3. Latte (ml); 4. Temp inizialeC;
5. Acqua (ml); 6. Temperatura dell'acqua 0C; 7. Tempo; 8. Temperatura del latte finale 0C;

V. PASSO DI UTILIZZO PER FARE SUCCO

1. Mettere lo spremiagrumi sul contenitore degli spremiagrumi.
2. Diviso il fruit in due semi per fare il succo. Spremere.
3. Non è necessario collegare l'alimentazione.

VANTAGGI SULLA MICROONDE:

Questo riscaldatore riscalda latte / cibo senza distruggere i nutrienti presenti nel latte / cibo, a differenza del forno a microonde.

PULIZIA:

1. Spegner l'alimentazione prima di pulirla.
2. Pulire la base e il corpo principale con un panno morbido o una spugna, quindi asciugarlo con un panno pulito o il tovagliolo. Non pulirlo con acqua.
3. Non immergere lo scaldabiberon in acqua durante la pulizia

MANUTENZIONE:

Può essere un vantaggio decalcificare la piastra riscaldante per mantenerne l'efficienza rimuovendo la calce.

1. Per ridurre l'accumulo di calce, utilizzare acqua pre-bollita o filtrata nel prodotto. Decalcificare la piastra di riscaldamento versando 20 ml di aceto mescolati con 40 ml di acqua fredda nel prodotto, lasciare all'interno dell'unità fino a quando qualsiasi scaglia di calce si è dissolta. Svuotare completamente l'unità.
2. Utilizzare l'acetato diluito (1:2) per pulire la piastra riscaldante del prodotto. Inserire l'acetato diluito nel prodotto, collegare l'alimentazione, quindi premere il pulsante di accensione per circa 20-30 minuti. Scaricare l'acetato diluito, quindi inserire l'acqua pura nel prodotto, eseguire due volte il ciclo di lavoro, dopodiché è possibile mantenere i prodotti.

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren multifunktionalen Fläschchenwärmer entschieden haben. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf. Der Multifunktions-Dampfflaschenwärmer erwärmt nicht nur Milch oder Babynahrung schnell und einfach innerhalb weniger Minuten, sondern sterilisiert auch Babyflaschen aufgrund der Kraft des Dampfes. Der integrierte Wärmekorb und das Wärmegestell ermöglichen eine übersichtliche Anordnung von Flaschen, Gläsern sowie kleineren Gegenständen wie Brustwarzen, Babyschnullern.

WARNUNGEN

- Lesen Sie vor dem Gebrauch alle Anweisungen.
- Berühren Sie keine heißen Oberflächen. Verwenden Sie Griffe.
- Halten Sie das Baby vom Gerät fern.
- Ziehen Sie den Stecker nach Gebrauch ab.
- Tauchen Sie es nicht in Wasser und gießen Sie kein Wasser darauf, um es zu waschen. Reinigen Sie es mit einem weichen, feuchten Mopp.
- Verwenden Sie nur Behälter, die zum Kochen zugelassen sind
- Trennen Sie den Wärmer von der Stromversorgung, bevor Sie Wasser hinzufügen.
- Achten Sie auf die Verfallszeit von Milch oder Lebensmitteln.
- Schütteln Sie die Flasche und überprüfen Sie den Inhalt der Milchflasche oder des Glases, bevor Sie Ihr Baby damit füttern.
- Tauchen Sie den Stecker oder das Gehäuse zum Schutz vor Stromschlägen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht benutzen und bevor Sie es reinigen. Verwenden Sie jedoch kein Schleifpulver oder eine Metallbürste.
- Lassen Sie das Netzkabel nicht über die Kanten von Tischen oder Ladentischen hängen und berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf oder in der Nähe von Wärmequellen wie Gas- oder Elektrobrennern oder in einem beheizten Ofen auf.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Anwendungen vorgesehen.
- Darf zum Reinigen nicht in Wasser getaucht werden.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für sie verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen Sicherheit.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

I. PRODUKTKOMPONENTEN

1. Cover; 2. Tasse; 3. Korb; 4. Hauptprodukt; 5. Angezeigtes Licht; 6. Steuerknopf; 7. Messbecher; 8. Quetschbecher;
Technische Spezifikation: 220-240 V ~ 50/60 Hz, 400 W, d = 7,5 CM

II. WIE BENUTZT MAN

WARMER MILCH

1. Geben Sie das empfohlene reine Wasser in das Produkt und stellen Sie den Korb in das Produkt.
2. Legen Sie die kühle Milch mit der Milchflasche in den Korb.
3. Stecken Sie den Stecker ein und drücken Sie die Ein-Taste. Das angezeigte Licht leuchtet.
4. Wenn das Wasser aufgebraucht ist, funktioniert das Produkt nicht mehr.
5. Nehmen Sie die Milch heraus und testen Sie die Temperatur vor dem Füttern.
6. Wenn Sie das Produkt während des Arbeitsprozesses stoppen möchten, drücken Sie die Aus-Taste.

HEIZT ESSEN

1. Geben Sie das empfohlene reine Wasser in das Produkt und stellen Sie den Korb in das Produkt.
2. Geben Sie das kühle Essen in die Tasse und legen Sie es zusammen in den Korb.
3. Stecken Sie den Stecker ein und drücken Sie die Ein-Taste. Das angezeigte Licht leuchtet.
4. Wenn das Wasser aufgebraucht ist, funktioniert das Produkt nicht mehr.
5. Nehmen Sie das Essen heraus und rühren Sie es um, um die Temperatur des Essens gleichmäßiger zu machen. Testen Sie die Temperatur vor dem Füttern.
6. Wenn Sie das Produkt während des Arbeitsprozesses stoppen möchten, drücken Sie die Aus-Taste.

Anmerkung:

- Milch oder Lebensmittel werden nach dem Aufheizen kühl. Bitte verwenden Sie die Milch oder Lebensmittel sofort.
- Überprüfen Sie vor dem Füttern immer die Futtertemperatur, indem Sie einige auf dem Handrücken testen.

III. Sterilisieren

1. Geben Sie 50 ml reines Wasser in das Produkt und stellen Sie den Korb in das Produkt.
2. Stellen Sie die Milchflasche in den Korb und bedecken Sie die Flasche mit der Tasse.
3. Stecken Sie den Stecker ein und drücken Sie die Ein-Taste. Das angezeigte Licht leuchtet.
4. Wenn das Wasser aufgebraucht ist, funktioniert das Produkt nicht mehr automatisch.
5. Nehmen Sie die Milchflasche mit dem Clip heraus, um Verbrennungen zu vermeiden.
6. Wenn Sie das Produkt während des Arbeitsprozesses stoppen möchten, drücken Sie die Aus-Taste.

Anmerkung:

- Verbrennungsgefahr! Warten Sie 30 Sekunden, bevor Sie den Deckel öffnen und die Flaschen entfernen.
- Es wird empfohlen, die sterilisierte Flasche innerhalb von 3 Stunden zu verwenden.

IV. LEITFADEN ZUR HEIZUNGSSTUFE:

Die Geschwindigkeit, mit der der Wärmer die Milch oder das Lebensmittel erwärmt, hängt von der Menge und der Anfangstemperatur der Milch oder des Lebensmittels ab (z. B. 5 °C außerhalb des Kühlschranks oder 17 °C Raumtemperatur). Die folgenden Richtlinien geben die ungefähre Temperatur an, die mit dem in den Behälter eingefüllten Wasser erreicht werden kann.

RICHTLINIEN FÜR DIE EINSTELLUNG DER GENAUEN TEMPERATUR VON MILCH MIT UNTERSCHIEDLICHEM WASSERVOLUMEN:

1. Schnelle warme Milch / Milchtemperatur 50C; 2. Schnelle warme Milch / Milchtemperatur 170C; 3. Milch (ml); 4. Anfangstemperatur 0C;
5. Wasser (ml); 6. Wassertemperatur 0C; 7. Zeit; 8. Endgültige Milchtemperatur 0 C;

V. NUTZUNGSSCHRITT ZUR SAFTHHERSTELLUNG

1. Stellen Sie den Entsafter auf den Entsafter-Behälter.
2. Teilen Sie den Fuit in zwei Hälften, um Saft herzustellen. Drücken.
3. Das Gerät muss nicht angeschlossen werden.

VORTEILE ÜBER MIKROWELLEN:

Dieser Wärmer erwärmt Milch / Lebensmittel, ohne die in der Milch / Lebensmittel enthaltenen Nährstoffe zu zerstören, im Gegensatz zu Mikrowellenherden.

REINIGUNG:

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
2. Reinigen Sie die Basis und den Hauptkörper mit einem weichen Tuch oder Schwamm und trocknen Sie sie dann mit einem sauberen Tuch oder der Serviette ab. Reinigen Sie es nicht mit Wasser.
3. Tauchen Sie den Flaschenwärmer beim Reinigen nicht in Wasser

INSTANDHALTUNG:

Es kann von Vorteil sein, die Heizplatte zu entkalken, um ihre Effizienz durch Entfernen von Kalk zu erhalten.

1. Verwenden Sie vorgekochtes oder gefiltertes Wasser im Produkt, um Kalkablagerungen zu vermeiden. Entkalken Sie die Heizplatte, indem Sie 20 ml Essig und 40 ml kaltes Wasser in das Produkt gießen. Lassen Sie das Gerät solange im Inneren, bis sich Kalkablagerungen aufgelöst haben. Leeren Sie das Gerät gründlich.
2. Verwenden Sie das verdünnte Acetat (1: 2), um die Heizplatte des Produkts zu reinigen. Geben Sie das verdünnte Acetat in das Produkt, schließen Sie das Gerät an und drücken Sie die Einschalttaste, um etwa 20 bis 30 Minuten zu arbeiten. Das verdünnte Acetat abtropfen lassen, dann das reine Wasser in das Produkt geben, die Arbeit zweimal durchlaufen lassen, danach können die Produkte gewartet werden.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté notre chauffe-biberon multifonction à la vapeur. Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement les instructions et conserver ce manuel pour référence ultérieure. Le chauffe-biberon multifonction à la vapeur réchauffe non seulement le lait ou les aliments pour bébés, rapidement et simplement en quelques minutes, mais stérilise également les biberons sous l'effet de la vapeur. Le panier-réchaud et le porte-réchaud intégrés permettent de bien ranger les biberons, les verres ainsi que les petits objets tels que les tétines, les sucettes pour bébé

AVERTISSEMENTS

- Lisez toutes les instructions avant utilisation.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes. Utilisez des poignées.
- Éloignez le bébé de l'appareil.
- Débranchez la fiche après utilisation.
- Ne le mettez pas dans de l'eau ou ne versez pas d'eau dessus pour le laver. Nettoyez-le avec une vadrouille humide et douce.
- N'utilisez que des récipients approuvés pour l'ébullition
- Débranchez le réchauffeur de l'alimentation électrique avant d'ajouter de l'eau.
- Faites attention au temps de détérioration du lait ou des aliments.
- Secouez le biberon et vérifiez le contenu du biberon à lait ou du verre avant de nourrir votre bébé.
- Pour vous protéger contre les chocs électriques, ne plongez pas le corps ni la fiche du cordon dans l'eau ou tout autre liquide.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Mais n'utilisez pas de poudre abrasive ni de brosse métallique.
- Ne laissez pas le cordon d'alimentation pendre du bord d'une table ou d'un comptoir, ni toucher des surfaces chaudes.
- Ne placez pas l'appareil sur ou à proximité de sources de chaleur telles que des brûleurs à gaz ou électriques ou dans un four chaud.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires.
- Ne pas immerger dans l'eau pour le nettoyage.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins que la personne responsable de leur utilisation n'ait supervisé ou instruit leur utilisation. sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.

I. COMPOSANTES DU PRODUIT

1. couverture; 2. tasse; 3. panier; 4. produit principal; 5. lumière indiquée; 6. bouton de commande; 7. tasse à mesurer; 8. une tasse à presser;

Spécifications techniques: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7.5CM

II. COMMENT UTILISER

LAIT CHAUD

1. Ajoutez l'eau pure suggérée dans le produit, mettez le panier dans le produit.
2. Mettez le lait froid avec la bouteille de lait dans le panier.
3. Branchez, appuyez sur le bouton on. La lumière indiquée sera allumée.
4. Lorsque l'eau est terminée, le produit cesse de fonctionner.
5. Sortez le lait et testez la température avant de le nourrir.
6. Si vous souhaitez arrêter le produit au cours du processus de travail, appuyez sur le bouton d'arrêt.

Réchauffer la nourriture

1. Ajoutez l'eau pure suggérée dans le produit, mettez le panier dans le produit.
2. Mettez les aliments froids dans la tasse et mettez-les ensemble dans le panier.
3. Branchez, appuyez sur le bouton on. La lumière indiquée sera allumée.
4. Lorsque l'eau est terminée, le produit cesse de fonctionner.
5. Sortez les aliments et remuez-les pour obtenir une température plus uniforme. Testez la température avant de nourrir.
6. Si vous souhaitez arrêter le produit au cours du processus de travail, appuyez sur le bouton d'arrêt.

Remarque:

- Le lait ou les aliments refroidiront après le chauffage. S'il vous plaît utiliser le lait ou la nourriture immédiatement.
- Vérifiez toujours la température des aliments en en testant sur le dos des mains avant de les nourrir.

III. Stériliser

1. Ajoutez 50 ml d'eau pure dans le produit, mettez le panier dans le produit.
2. Placez la bouteille de lait dans le panier et utilisez la tasse pour couvrir la bouteille.
3. Branchez, appuyez sur le bouton on. La lumière indiquée sera allumée.
4. Lorsque l'eau est terminée, le produit cesse de fonctionner automatiquement.
5. Sortez la bouteille de lait avec le clip pour éviter les brûlures.
6. Si vous souhaitez arrêter le produit au cours du processus de travail, appuyez sur le bouton d'arrêt.

Remarque:

- Risque de brûlure! Attendez 30 secondes avant d'ouvrir le couvercle et de retirer les bouteilles.
- Il est suggéré d'utiliser le flacon stérilisé dans les 3 heures.

IV. GUIDE DE NIVEAU DE CHAUFFAGE:

La vitesse à laquelle le réchauffeur chauffe le lait ou les aliments dépend de la quantité et de la température initiale du lait ou des aliments (par exemple, dans un réfrigérateur situé à 5 °C ou à une température ambiante de 17 °C). Les directives suivantes donnent la température approximative que l'eau ajoutée au récipient peut atteindre.

DIRECTIVES POUR RÉGLER LA TEMPÉRATURE APPROXIMATIVE DU LAIT AVEC UN VOLUME D'EAU DIFFÉRENT:

1. Lait chaud rapide / température du lait 50 °C; 2. lait chaud rapide / température du lait 170 °C; 3. lait (ml); 4. tempOC initiale; 5. eau (ml); 6. température de l'eau 0C; 7. le temps; 8. Température finale du lait;

V. ÉTAPE D'UTILISATION POUR LA FABRICATION DE JUS

1. Placez la centrifugeuse sur le récipient.
2. Divisez le fruit en deux demi pour faire du jus. Écraser.
3. Pas besoin de brancher le courant.

AVANTAGES SUR MICRO-ONDES:

Ce réchauffeur réchauffera le lait / les aliments sans détruire les nutriments contenus dans le lait / les aliments, contrairement au four à micro-ondes.

NETTOYAGE:

1. Coupez l'alimentation avant de nettoyer.
2. Nettoyez la base et le corps principal avec un chiffon doux ou une éponge, puis séchez-le avec un chiffon propre ou avec la serviette. Ne le nettoyez pas avec de l'eau.
3. Ne plongez pas le chauffe-biberon dans l'eau lors du nettoyage

ENTRETIEN:

Il peut être avantageux de détartrer la plaque chauffante pour maintenir son efficacité en éliminant le calcaire.

1. Pour réduire l'accumulation de calcaire, utilisez de l'eau pré-bouillie ou filtrée dans le produit. Détartrez la plaque chauffante en versant 20 ml de vinaigre mélangé à 40 ml d'eau froide dans le produit, laissez à l'intérieur de l'appareil jusqu'à ce que le tartre se soit dissous. Videz l'appareil à fond.
2. Utilisez l'acétate dilué (1: 2) pour nettoyer la plaque chauffante du produit. Mettez l'acétate dilué dans le produit, branchez l'alimentation, puis appuyez sur le bouton de mise en marche pendant environ 20-30 minutes. Egoutter l'acétate dilué, puis mettre l'eau pure dans le produit, effectuer un cycle de travail deux fois, puis maintenir les produits.

INTRODUCERE

Vă mulțumim că ați cumpărat încălzitorul nostru cu abur multifuncțional. Înainte de a folosi acest dispozitiv, citiți cu atenție instrucțiunile și păstrați acest manual pentru referințe viitoare. Încălzitorul multifuncțional al sticlei de abur nu numai că încălzește laptele sau mâncarea pentru bebeluși, rapid și pur și simplu în câteva minute, ci și sterilizează sticlele pentru bebeluși datorită forței aburului. Coșul de încălzire integrat și suportul pentru încălzire permit ca sticlele, paharele precum și obiectele mai mici, cum ar fi sfărcurile, suzetele pentru copii ... să fie aranjate perfect.

AVERTISMENTE

- Citiți toate instrucțiunile înainte de utilizare.
- Nu atingeți suprafețele fierbinți. Folosiți mânăre.
- Țineți copilul departe de unitate.
- Scoateți ștecherul după utilizare.
- Nu-l puneți în apă și nu turnați apă pentru a se spăla. Curățați-l cu mop moale umed.
- Folosiți numai recipiente care au fost aprobate pentru fierbere
- Deconectați încălzitorul de la sursa de alimentare înainte de a adăuga apă.
- Aveți grijă la timpul de deteriorare a laptelui sau a alimentelor.
- Agitați sticla și verificați conținutul de alimente de sticlă de lapte sau de sticlă înainte de a-i hrăni bebelușului.
- Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, nu scufundați ștecherul sau corpul în apă sau în alt lichid.
- Deconectați-o de la priză atunci când nu folosiți și înainte de curățare. Dar nu folosiți pulbere abrazivă sau perie metalică.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârne peste marginea meselor sau a contoarelor sau să atingă suprafețele fierbinți.
- Nu așezați aparatul pe surse de căldură sau în apropierea acestora, cum ar fi un arzător cu gaz sau electric sau într-un cuptor încălzit.
- Acest aparat este destinat să fie utilizat în aplicații casnice și similare.
- Nu trebuie să scufundați în apă pentru curățare.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au primit supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru Siguranță.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu aparatul.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul de service sau de persoane calificate în mod similar pentru a evita un pericol.

I. COMPONENTE DE PRODUS

1. Capac; 2. Cupa; 3. Coș; 4. Produsul principal; 5. Lumină indicată; 6. Buton de control; 7. ceașcă de măsurare; 8. paharul de stoarcere; Specificații tehnice: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7.5CM

II. CUM DE UTILIZAT

LAPTE CALD

1. Adăugați apa pură sugerată în produs, puneți coșul în produs.
2. Puneți laptele rece cu sticla de lapte în coș.
3. Conectați-vă, apăsați butonul de pornire. Lumina indicată va fi aprinsă.
4. Când apa este terminată, produsul nu mai funcționează.
5. Scoateți laptele și testați temperatura înainte de hrănire.
6. Dacă doriți să opriți produsul în procesul de lucru, apăsați butonul off.

ÎNCĂLZIȚI ALIMENTE

1. Adăugați apa pură sugerată în produs, puneți coșul în produs.
2. Puneți mâncarea rece în cupă și puneți-le împreună în coș.
3. Conectați-vă, apăsați butonul de pornire. Lumina indicată va fi aprinsă.
4. Când apa este terminată, produsul nu mai funcționează.
5. Scoateți mâncarea și amestecați-o pentru a face temperatura alimentară mai uniformă. Testați temperatura înainte de hrănire.
6. Dacă doriți să opriți produsul în procesul de lucru, apăsați butonul off.

Remarca:

- Laptele sau alimentele se vor răci după încălzire. Vă rugăm să folosiți imediat laptele sau mâncarea.
- Verificați întotdeauna temperatura alimentelor testând unele pe spatele mâinii înainte de a vă hrăni.

III. Steriliza

1. Adăugați 50 ml apă pură în produs, puneți coșul în produs.
2. Puneți stida de lapte în coș, folosiți cana pentru a acoperi stida.
3. Conectați-vă, apăsați butonul de pornire. Lumina indicată va fi aprinsă.
4. Când apa este terminată, produsul nu mai funcționează automat.
5. Scoateți flaconul de lapte cu agrafa pentru a evita rănirea scaldării.
6. Dacă doriți să opriți produsul în procesul de lucru, apăsați butonul off.

Remarca:

- Riscul de arsură! Așteptați 30 de secunde înainte de a deschide capacul și de a îndepărta sticlele.
- Se recomandă utilizarea flaconului sterilizat în 3 ore.

IV. GHIDUL NIVELULUI DE ÎNCĂLZIRE:

Viteza cu care cel mai cald încălzește laptele sau alimentele depinde de cantitatea și temperatura inițială a laptelui sau a alimentului (de exemplu, la frigider 5 °C sau temperatura camerei 17 °C). Următoarele orientări dau temperatura aproximativă pe care o poate atinge cu apa adăugată în recipient.

Ghiduri pentru setarea TEMPERATURII APROXIMATE A LAPTEI CU VOLUM DE APĂ DIFERITĂ:

1. Laptele rapid cald / temperatura laptelui 50C; 2. Lapte cald cald rapid / temperatura laptelui 170C; 3. Lapte (ml); 4. Temp. Inițial;
5. Apă (ml); 6. Temperatura apei 0C; 7. Timpul; 8. lapte final temp0C;

V. PASUL DE UTILIZARE PENTRU A FACE JUICE

1. Puneți storcătorul pe recipientul pentru storcător.
2. Împărțit combustibilul în două semi pentru a face suc. Stoorce.
3. Nu este necesar să nu conectați puterea.

AVANTAJE Peste MICROWAVE:

Acest sistem de încălzire va încălzi laptele / alimentele fără a distruge nutriția găsiți în lapte / alimente, spre deosebire de cuptorul cu microunde.

CURATARE:

1. Opriți sursa de alimentare înainte de curățare.
2. Curățați baza și corpul principal cu o cârpă moale sau un burete, apoi uscați-l cu o cârpă curată sau cu șervețelul. Nu îl curățați folosind apă.
3. Nu scufundați flaconul mai cald în apă când curățați

ÎNȚEȚINERE:

Poate fi un avantaj descărcarea plăcii de încălzire pentru a-și menține eficiența eliminând cantitatea de var.

1. Pentru a reduce acumularea de scară de var, utilizați apă pre-fiertă sau filtrată în produs. Descărcați placa de încălzire turnând 20 ml de oțet amestecat cu 40 ml de apă rece în produs, lăsați în interiorul unității până când s-a dizolvat orice scară de var. Goliți bine unitatea.
2. Folosiți acetatul diluat (1: 2) pentru a curăța placa de încălzire a produsului. Introduceți acetatul diluat în produs, conectați puterea, apoi apăsați butonul de pornire pentru a lucra aproximativ 20-30 de minute. Se scurge acetatul diluat, apoi se introduce apa pură în produs, se lucrează de două ori, după care se pot menține produsele.

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup naszego wielofunkcyjnego parowego podgrzewacza do butelek. Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję i zachować ten podręcznik do wykorzystania w przyszłości. Wielofunkcyjny parowy podgrzewacz do butelek nie tylko podgrzewa mleko lub jedzenie dla dzieci, szybko i prosto w ciągu kilku minut, ale także sterylizuje butelki dla niemowląt dzięki sile pary. Zintegrowany kosz na podgrzewaczu i stojak na podgrzewaczu umożliwiają uporządkowanie butelek, szklanek, a także mniejszych przedmiotów, takich jak sutki, smoczki dla niemowląt ...

OSTRZEŻENIA

- Przed użyciem przeczytaj wszystkie instrukcje.
- Nie dotykaj gorących powierzchni. Użyj uchwyty.
- Trzymaj dziecko z dala od urządzenia.
- Po użyciu wyciągnij wtyczkę.
- Nie zanurzaj go w wodzie ani nie polewaj go wodą do mycia. Wyczyść go miękkim mokrym mopem.
- Używaj tylko pojemników zatwierdzonych do gotowania
- Odłącz podgrzewacz od zasilania przed dolaniem wody.
- Uważaj na czas niszczenia mleka lub jedzenia.
- Wstrząśnij butelką i sprawdź zawartość butelki mleka lub szklanej żywności przed karmieniem dziecka.
- Aby zabezpieczyć się przed porażeniem prądem, nie zanurzaj wtyczki przewodu ani korpusu w wodzie lub innym płynie.
- Wyjmij wtyczkę z gniazdka, gdy nie jest używana i przed czyszczeniem. Ale nie używaj proszku ściernego ani metalowej szczotki.
- Nie pozwól, aby przewód zasilający zwisał nad krawędzią stołów lub blatów ani nie dotykał gorących powierzchni.
- Nie umieszczaj urządzenia na źródłach ciepła, takich jak palnik gazowy lub elektryczny, ani w ich pobliżu, ani w ogrzewanym piekarniku.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań.
- Nie wolno zanurzać w wodzie do czyszczenia.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub instruktazowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci powinny być nadzorowane, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

I. SKŁADNIKI PRODUKTU

1. Pokrywa; 2. Puchar; 3. Koszyk; 4. Główny produkt; 5. Wskazane światło; 6. Przycisk sterowania; 7. Miarka 8. Kubek wyciskający; Specyfikacja techniczna: 220-240 V ~ 50/60 Hz, 400 W, d = 7,5 cm

II. JAK UŻYWAĆ

CIEPŁE MLEKO

1. Dodaj sugerowaną czystą wodę do produktu, włóż kosz do produktu.
2. Włóż zimne mleko z butelką mleka do kosza.
3. Podłącz, naciśnij przycisk wł. Wskazane światło będzie włączone.
4. Gdy woda jest skończona, produkt przestaje działać.
5. Wyjmij mleko i sprawdź temperaturę przed karmieniem.
6. Jeśli chcesz zatrzymać produkt w procesie roboczym, naciśnij przycisk wyłączenia.

PODGRZEWANIE ŻYWNOSCI

1. Dodaj sugerowaną czystą wodę do produktu, włóż kosz do produktu.
2. Włóż chłodne jedzenie do kubka i umieść je razem w koszu.
3. Podłącz, naciśnij przycisk wł. Wskazane światło będzie włączone.
4. Gdy woda jest skończona, produkt przestaje działać.
5. Wyjmij jedzenie i wymieszaj je, aby temperatura żywności była bardziej równomierna. Sprawdź temperaturę przed karmieniem.
6. Jeśli chcesz zatrzymać produkt w procesie roboczym, naciśnij przycisk wyłączenia.

Uwaga:

- Po podgrzaniu mleko lub jedzenie ostygnie. Proszę natychmiast użyć mleka lub jedzenia.
- Zawsze sprawdzaj temperaturę jedzenia, testując trochę na grzbiecie dłoni przed karmieniem.

III. Sterylizować

1. Dodaj 50 ml czystej wody do produktu, włóż kosz do produktu.
2. Włóż butelkę mleka do kosza, użyj kubka do zakrycia butelki.
3. Podłącz, naciśnij przycisk wł. Wskazane światło będzie włączone.
4. Po zakończeniu wody produkt przestaje działać automatycznie.
5. Wyjmij butelkę z mlekiem za pomocą klipsa, aby uniknąć poparzenia.
6. Jeśli chcesz zatrzymać produkt w procesie roboczym, naciśnij przycisk wyłączania.

Uwaga:

- Ryzyko poparzenia! Poczekaj 30 sekund, zanim otworzysz pokrywę i wymieszasz butelki.
- Sterylizowaną butelkę zaleca się zużyć w ciągu 3 godzin.

IV. PRZEWODNIK POZIOMU OGRZEWANIA:

Szybkość podgrzewania mleka lub żywności przez podgrzewacz zależy od ilości i początkowej temperatury mleka lub żywności (np. Z lodówki 5 ° C lub temperatury pokojowej 17 ° C). Poniższe wytyczne podają przybliżoną temperaturę, jaką może osiągnąć woda z dodatkiem pojemnika.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE USTAWIANIA OKREŚLONEJ TEMPERATURY MLEKA O RÓŻNEJ OBJĘTOŚCI WODY:

1. Szybkie ciepłe mleko / temperatura Mleka 50 ° C; 2. Szybkie ciepłe mleko / Temperatura mleka 170 ° C; 3. Mleko (ml); 4. Temperatura początkowa 0 ° C;
5. Woda (ml); 6. Temperatura wody 0 ° C; 7. Czas; 8. Temperatura końcowa mleka 0 ° C;

V. KROK UŻYCIA DO WYTWARZANIA SOKU

1. Umieść sokowirówkę w pojemniku na sokowirówkę.
2. Podziel fruit na dwa pół-do robienia soku. Ścisnąć.
3. Nie trzeba podłączać zasilania.

ZALETY NAD MIKROFALĄ:

Ten podgrzewacz podgrzeje mleko / żywność bez niszczenia składników odżywczych zawartych w mleku / żywności, w przeciwieństwie do kuchenki mikrofalowej.

CZYSZCZENIE:

1. Wyłącz zasilanie przed czyszczeniem.
2. Wyczyść podstawę i korpus miękką ściereczką lub gąbką, a następnie osusz czystą ściereczką lub serwetką. Nie czyść go za pomocą wody.
3. Nie zanurzaj podgrzewacza do butelek w wodzie podczas czyszczenia

KONSERWACJA:

Zaletą może być odkamienianie płyty grzewczej w celu utrzymania jej wydajności przez usunięcie kamienia wapiennego.

1. Aby ograniczyć osadzanie się kamienia, w produkcie należy użyć wstępnie przegotowanej lub przefiltrowanej wody. Odkamieniaj płytę grzewczą, wlewając do produktu 20 ml octu zmieszanego z 40 ml zimnej wody, pozostawiając wewnątrz urządzenia do momentu rozpuszczenia się kamienia. Dokładnie opróżnij urządzenie.
2. Użyj rozcieńzonego octanu (1: 2), aby wyczyścić płytę grzewczą produktu. Włóż rozcieńczony octan do produktu, podłącz zasilanie, a następnie naciśnij przycisk włączania na około 20-30 minut. Odcedzić rozcieńczony octan, następnie włożyć czystą wodę do produktu, cykl pracy dwa razy, po czym można utrzymać produkty.

УВОД

Хвала вам што сте купили наш вишенаменски грејач за боце. Пре употребе овог уређаја, пажљиво прочитајте упутства и сачувајте овај приручник за будућу употребу. Мултифункционални грејач не само да загрева млеко, већ и храну за бебе, брзо и лако у року од неколико минута, већ и стерилизује флаше за бебе уз помоћ паре. Интегрисана корпа и постоље омогућавају уредно постављање боца, чаша и мањих предмета као што су зуби.

УПОЗОРЕЊА

- Пре употребе прочитајте сва упутства.
- Не додирујте вруће површине. Користите кваку.
- Бебу држите даље од уређаја.
- Искључите утикач након употребе.
- Не стављајте га у воду и не перите да би се опрао. Очистите га меком, влажном крпом.
- Користите само посуде погодне за варење.
- Искључите грејач пре додавања воде.
- Пазите на погоршање квалитета млека или хране током времена.
- Протресите бочицу и проверите садржај флаше са млеком или шољу хране пре него што нахраните бебу.
- Да бисте спречили струјни удар, не урањајте утикач или тело кабла у воду или другу течност.
- Искључите утикач из напајања када се не користи и пре чишћења. Али немојте користити абразивни прах или металну четку.
- Немојте дозволити да кабл за напајање виси преко ивице стола или радне плоче или не додирује вруће површине.
- Не постављајте грејач на или у близини извора топлоте, као што су гасна или електрична грејна плоча, или у загрејану рерну.
- Овај уређај је намењен за кућну употребу.
- Овај уређај није намењен за употребу особама (укључујући децу) са смањеним физичким, сензорним или менталним способностима или недостатком искуства и знања, осим ако им није дата надзор или упутства о употреби уређаја од особе одговорне за њихову безбедност.
- Децу треба надгледати да се не играју са уређајем.
- Ако је кабл за напајање оштећен, мора га заменити произвођач, његов сервисни агент или квалификована особа.

I. КОМПОНЕНТЕ ПРОИЗВОДА

1. Цовер; 2. чинија; 3. Корпа; 4. Тело грејача; 5. Индикаторска лампица; 6. Контролно дугме; 7. мерна чаша;
 8. Чаша за цијеђење сока;
- Спецификација: 220-240В ~ 50 / 60Хз, 400В, д = 7.5ЦМ

КАКО КОРИСТИТИ гријач

II. ГРИЈАЊЕ МЛИЈЕКО

1. Додајте препоручену количину чисте воде у производ, ставите корпу у грејач.
2. Ставите хладно млеко са флашом у корпу.
3. Укључите, притисните дугме за напајање. Индикатор ће се упалити.
4. Када вода нестане, производ престаје да ради.
5. Извадите млеко и тестирајте температуру пре јења.
6. Ако желите да зауставите производ у току рада, притисните дугме за искључивање.

ГРИЈАЊЕ ХРАНЕ

1. Додајте препоручену количину чисте воде у производ, ставите корпу у грејач.
2. Ставите хладну храну у чашу и ставите је у корпу.
3. Укључите, притисните дугме за напајање. Индикатор ће се упалити.
4. Када вода нестане, производ престаје да ради.
5. Извадите храну и промешајте је да се температура хране уједначи. Испитајте температуру пре јења.

Напомена:

- Млеко или храна ће се охладити након загревања. Молимо одмах користите млеко или храну.
- Увек проверите температуру хране тестирајући је малу количину на дну длана пре једа.

III. Стерилизација

1. Додајте 50 мл чисте воде у производ, ставите корпу у производ.
2. Ставите бочицу са млеком у корпу, а чашу поклопите.
3. Укључите, притисните дугме за напајање. Индикатор ће се упалити.
4. Када вода нестане, производ аутоматски престаје да ради.
5. Извадите флашицу за млеко са копчом да не би изгорели.
6. Ако желите да зауставите производ у току рада, притисните дугме за искључивање.

Напомена:

- Ризик од опекотина! Сачекајте 30 секунди пре отварања поклопца и вађења боца.
- Стерилизана боца се препоручује користити у року од 3 сата.

IV. ИНДЕКСИ НИВО ГРИЈАЊА:

Брзина којом топлота загрева млеко или храну зависи од количине и почетне температуре млека или хране (нпр. Из фрижидера 5 °Ц или собне температуре 17 °Ц). Следећа упутства дају приближну температуру која се може достићи и колико воде се додаје у посуду.

СМЈЕРНИЦЕ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ АПРОКСИМАТНЕ TEMПЕРАТУРЕ МЛЕКА СА РАЗЛИЧИМ ОБИМОМ ВОДЕ:

1. Фаст Топло млијеко / Температура млијека 50°Ц; 2. Фаст Топло млијеко / Температура млијека 17°Ц; 3. Млеко (мл); 4. Почетна температура °Ц; 5. Вода (мл); 6. температура воде °Ц; 7. Време; 8. Коначна температура млека °Ц;

V. ОДУЗИМАЊЕ СОБЕ

1. Ставите чеп за цијеђење сока на посуду.
2. Плодове поделите на две половине. Исцедите сок.
3. Не морате да укључите напајање.

ПРЕДНОСТИ ГРИЈАЛА У упоредби са микроволном пећницом:

Овај грејач ће загрејати млеко / храну без уништавања хранљивих састојака у млеку / храни, за разлику од микроталасне.

ЧИШЋЕЊЕ:

1. Пре чишћења искључите напајање.
2. Очистите подлогу и подлогу меком крпом или сунђером, а затим је осушите чистом крпом или крпом. Не чистите га водом.
3. При чишћењу немојте урањати грејач у воду

ПОДРШКА:

Препоручује се уклањање кречњака са грејне плоче да би се одржала ефикасност грејача.

1. Да бисте смањили нагомиланање кречњака, користите грејну или филтрирану воду у грејачу. Уклоните кречњак са грејне плоче изливањем 20 мл сирћета помешаног са 40 мл хладне воде у грејач, остављајући га унутар јединице док се сав вапненац не растопи. Пажљиво испразните грејач.
2. Користите добијени раствор сирћета и воде (1:2) за чишћење плоче производа. Ставите раствор у грејач, повежите напајање и притисните тастер за напајање око 20-30 минута. Пажљиво испразните грејач из раствора, а затим ставите чисту воду у производ и поново га покрените за два радна циклуса, након чега можете поново користити грејач.

ВОВЕД

Ви благодариме што го купивте нашиот мултифункционален грејач за шишиња. Пред да го користите овој уред, ве молиме прочитајте ги упатствата внимателно и чувајте го упатството за идно упатување. Мултифункционалниот грејач не само што го загрева млекото, туку и детската храна, брзо и лесно во рок од неколку минути, туку и ги стерилизира бебешките шишиња со помош на пареа. Интегрираната корпа и штандот овозможуваат уредување на шишиња, чаши и помали артикли за хранење.

ПРЕДУПРЕДУВАЕ

- Прочитајте ги сите упатства пред употреба.
- Не допирајте ги топлиите површини. Користете рачка.
- Чувајте го бебето подалеку од уредот.
- Исклучете го приклучокот по употреба.
- Не ставајте го во вода или не измивајте го за да се измие. Исклучете го со мека, влажна крпа.
- Користете само садови што се погодни за варење.
- Исклучете го грејачот пред да додадете вода.
- Бидете внимателни во врска со влошувањето на квалитетот на млекото или храната со текот на времето.
- Протресете го шишето и проверете ја содржината на шишенцето со млеко или чашата со храна пред да го нахраните вашето бебе.
- За да спречите струен удар, не ставајте го приклучокот или кабелот од кабелот во вода или друга течност.
- Исклучете го приклучокот кога не е во употреба и пред чистење. Но, не користете абразивен прав или метална четка.
- Не дозволувајте кабелот за напојување да виси над работ на табелата или работната површина или да допрат топли површини.
- Не ставајте го грејачот на или близу извори на топлина, како што е гас или електрична плоча, или во загреана перна.
- Овој апарат е наменет за домашна употреба.
- Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучително и деца) со намалени физички, сензорни или ментални способности или недостаток на искуство и знаење, освен ако не им е даден надзор или упатство за употреба на апаратот од страна на лице одговорно за нивната безбедност.
- Децата треба да бидат надгледувани да не играат со апаратот.
- Ако кабелот за напојување е оштетен, тој мора да го замени производителот, неговиот агент за услуги или квалификувано лице.

I. Компоненти на производи

1. корица; 2. Чаша; 3. корпа; 4. Топлина на грејачот; 5. Светло на индикаторот; 6. Контролно копче; 7. Чаша за мерење;
 8. Чаша за стискање на сок;
- Спецификација: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7,5CM

КАКО ДО УПОТРЕБА ГОДИНА

II. МЕЛЕНА МИЛК

1. Додадете ја препорачаната количина чиста вода на производот, ставете ја корпата во грејачот.
2. Ставете го ладното млеко со шишето во корпа.
3. Вклучете го, притиснете го копчето за вклучување. Индикаторот ќе светне.
4. Кога водата истекува, производот престанува да работи.
5. Извадете го млекото и проверете ја температурата пред јадење.
6. Ако сакате да го запрете производот во работниот тек, притиснете го копчето за исклучување.

ГРЕДНА ХРАНА

1. Додадете ја препорачаната количина чиста вода на производот, ставете ја корпата во грејачот.
2. Ставете ја ладната храна во чашата и ставете ја во корпа.
3. Вклучете го, притиснете го копчето за вклучување. Индикаторот ќе светне.
4. Кога водата истекува, производот престанува да работи.
5. Извадете ја храната и промешајте ја за да се направи температура на храната уште рамномерна. Тестирајте ја температурата пред јадење.

Забелешка:

- Млекото или храната ќе се оладат по загревањето. Ве молиме, користете млеко или храна веднаш.
- Секогаш проверувајте ја температурата на храната со тестирање мала количина од неа во задниот дел на дланката пред да ја дедете.

III. Стерилизација

1. Додадете 50 ml чиста вода на производот, ставете ја корпата во производот.
2. Ставете го шишето со млеко во корпа, користете ја чашата за да го покриете шишето.
3. Вклучете го, притиснете го копчето за вклучување. Индикаторот ќе светне.
4. Кога водата истекува, производот престанува да работи автоматски.
5. Извадете го шишето со млеко со клип за да избегнете горење.
6. Ако сакате да го запрете производот во работниот тек, притиснете го копчето за исклучување.

Забелешка:

- Ризик од изгореници! Почекајте 30 секунди пред да го отворите капакот и да ги отстраните шишињата.
- Стерилизираното шише се препорачува да се користи во рок од 3 часа.

IV. Индикации за ниво на затоплување:

Стапката со која топлината го загрева млекото или храната зависи од количината и почетната температура на млекото или храната (на пр. Од фрижидер 5 °C или собна температура 17 °C). Следниве упатства даваат приближна температура што може да се достигне и колку вода се додава во садот.

Упатства за постигнување приближување на млечна температура со различен волумен на вода:

1. Сите температури на топло млеко / млеко 50°C; 2. Сите температури на топло млеко / млеко 17°C; 3. Млеко (ml); 4. почетна температура °C; 5. Вода (ml); 6. Температура на вода °C; 7. Време; 8. Конечна температура на млекото °C;

V. ДРАВАЕ НА СУДОТ

1. Ставете го приклучокот за стискање сок на садот.
2. Поделете го овошјето на две половини. Исцедете го сокот.
3. Не треба да ја вклучувате моќноста.

ПРЕДНОСТИ НА ГОЛЕМАТА СОГЛАСНО ДВЕЕ НА МИКРОВОТ:

Овој грејач ќе го загрее млекото / храната без да ги уништи хранливиите материји присутни во млекото / храната, за разлика од микробранова печка.

ЧИСТЕЕ:

1. Исклучете ја струјата пред чистење.
2. Исчистете ја основата и основата со мека крпа или сунѓер, а потоа исушете ја со чиста крпа или крпа. Не чистете го со вода.
3. Не го потовајте грејачот во вода при чистење

ПОДДРШКА:

Се препорачува варовникот да се отстрани од грејната плоча за да се одржи ефикасноста на грејачот.

1. За да ја намалите акумулацијата на варовник, користете претходно зовриена или филтрирана вода во грејачот. Извадете го варовникот од плочата за греење со истурете 20 ml оцет измешан со 40 ml ладна вода во грејачот, оставајќи го во единицата додека не се раствори целиот варовник. Внимателно испразнете го грејачот.
2. Користете го добиениот раствор од оцет и вода (1: 2) за чистење на плочата за готвење на производот. Ставете го растворот во грејачот, поврзете го напојувањето и притиснете го копчето за напојување околу 20-30 минути. Внимателно испуштете го грејачот од растворот, а потоа ставете ја чистата вода во производот и повторно ставете го за два циклуса на работа, по што можете повторно да го користите грејачот.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку нашего многофункционального подогревателя бутылоч. Перед использованием этого устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию и сохраните это руководство для дальнейшего использования. Многофункциональный нагреватель не только быстро и легко согревает молоко, но и детское питание за считанные минуты, а также стерилизует детские бутылочки с помощью пара. Встроенная корзина и подставка позволяют аккуратно расположить бутылочки, стаканы и мелкие предметы, такие как соски.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Прочитайте все инструкции перед использованием.
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Используйте ручку.
- Держите ребенка подальше от устройства.
- Отключите вилку после использования.
- Не кладите его в воду и не мойте его для мытья. Протрите его мягкой влажной тканью.
- Используйте только те сосуды, которые подходят для пищеварения.
- Отключите нагреватель перед добавлением воды.
- Будьте осторожны с ухудшением качества молока или пищи с течением времени.
- Встряхните бутылочку и проверьте содержимое бутылочки с молоком или чашки с едой перед кормлением ребенка.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте вилку или корпус кабеля в воду или другую жидкость.
- Отсоединяйте штепсельную вилку, когда она не используется и перед чисткой. Но не используйте абразивный порошок или металлическую щетку.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или рабочей поверхности или касался горячих поверхностей.
- Не устанавливайте обогреватель на или рядом с источниками тепла, такими как газовая или электрическая плита, или в нагретой духовке.
- Этот прибор предназначен для домашнего использования.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если только им не был предоставлен контроль или инструкция по использованию устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Если шнур питания поврежден, его должен заменить производитель, его сервисный агент или квалифицированный специалист.

I. КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

1. Обложка; 2. миска; 3. корзина; 4. Обогрев кузова; 5. Индикаторная лампа; 6. Кнопка управления; 7. Мерный стаканчик; 8. стакан для отжима сока;
- Спецификация: 220-240 В ~ 50/60 Гц, 400 Вт, d = 7,5 см

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОБОГРЕВАТЕЛЕМ

II. ОТОПИТЕЛЬНОЕ МОЛОКО

1. Добавьте рекомендуемое количество чистой воды к продукту, поместите корзину в нагреватель.
2. Положите холодное молоко вместе с бутылкой в корзину.
3. Включите, нажмите кнопку питания. Индикатор загорится.
4. Когда заканчивается вода, продукт перестает работать.
5. Достаньте молоко и проверьте температуру перед едой.
6. Если вы хотите остановить продукт в рабочем процессе, нажмите кнопку выключения.

ОТОПЛЕНИЕ ПИЩЕВЫХ

1. Добавьте рекомендуемое количество чистой воды к продукту, поместите корзину в нагреватель.
2. Положите холодную еду в стакан и положите в корзину.
3. Включите, нажмите кнопку питания. Индикатор загорится.
4. Когда заканчивается вода, продукт перестает работать.
5. Достаньте еду и размешайте, чтобы температура была более равномерной. Проверьте температуру перед едой.

Примечание:

- Молоко или пища остынут после нагрева. Пожалуйста, используйте молоко или еду немедленно.
- Всегда проверяйте температуру пищи, проверяя небольшое количество ее в задней части ладони перед едой.

III. Внутривенно стерилизация

1. Добавьте 50 мл чистой воды к продукту, поместите корзину в продукт.
2. Поместите бутылку молока в корзину, используйте стакан, чтобы накрыть бутылку.
3. Включите, нажмите кнопку питания. Индикатор загорится.
4. Когда вода заканчивается, продукт перестает работать автоматически.
5. Снимите бутылку для молока с зажимом, чтобы избежать ожогов
6. Если вы хотите остановить продукт в рабочем процессе, нажмите кнопку выключения.

Примечание:

- Риск ожогов! Подождите 30 секунд, прежде чем открывать крышку и вынимать бутылки.
- Стерилизованную бутылку рекомендуется использовать в течение 3 часов.

IV. ПОКАЗАНИЯ УРОВНЯ ОТОПЛЕНИЯ

Скорость нагревания молока или пищи зависит от количества и температуры молока или пищи (например, из холодильника 5 °С или комнатной температуры 17 °С). Следующие инструкции дают приблизительную температуру, которая может быть достигнута и сколько воды добавлено в контейнер.

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ МОЛОКА С РАЗЛИЧНЫМ ОБЪЕМОМ ВОДЫ:

1. Fast Теплое молоко / температура молока 50°C; 2. Fast Теплое молоко / температура молока 17°C; 3. Молоко (мл); 4. Начальная температура °C; 5. Вода (мл); 6. Температура воды °C; 7. Время; 8. Конечная температура молока °C;

V. Слив сока

1. Поместите пробку сока на контейнер.
2. Разделите фрукт на две половины. Слейте сок.
3. Вам не нужно включать питание.

ПРЕИМУЩЕСТВА НАГРЕВАТЕЛЯ В СРАВНЕНИИ С МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ:

Этот нагреватель нагревает молоко / пищу, не разрушая питательные вещества, присутствующие в молоке / пище, в отличие от микроволновой печи.

ОЧИСТКА:

1. Выключите питание перед чисткой.
2. Очистите основание и основание мягкой тканью или губкой, а затем вытрите их чистой тканью или тканью. Не чистите его водой.
3. Не погружайте нагреватель в воду при чистке

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Рекомендуется удалить известняк с нагревательной плиты, чтобы сохранить эффективность нагревателя.

1. Чтобы уменьшить накопление известняка, используйте предварительно кипяченую или фильтрованную воду в нагревателе. Удалите известняк из нагревательной плиты, налив 20 мл уксуса, смешанного с 40 мл холодной воды, в нагреватель, оставляя его внутри устройства, пока весь известняк не растворится. Тщательно опорожните обогреватель.
2. Используйте полученный уксус и водный раствор (1:2) для очистки конфорки продукта. Поместите раствор в нагреватель, подключите источник питания и нажмите кнопку питания примерно на 20-30 минут. Осторожно освободите нагреватель от раствора, затем поместите чистую воду в продукт и перезапустите его в течение двух рабочих циклов, после чего вы сможете снова использовать нагреватель.

ВСТУП

Дякуємо, що придбали наш багатофункціональний нагрівач для пляшок. Перш ніж користуватися цим пристроєм, уважно прочитайте інструкцію та збережіть цю інструкцію для подальшого використання. Багатофункціональний обігрівач не тільки нагріває молоко, але й дитяче харчування, швидко та легко протягом декількох хвилин, але й стерилізує дитячі пляшечки за допомогою пари. Вбудована кошик і підставка дозволяють акуратно розташовувати пляшки, келихи та дрібніші предмети, такі як соски.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Прочитайте всі інструкції перед використанням.
- Не торкайтеся гарячих поверхонь. Використовуйте ручку.
- Не тримайте дитину подалі від пристрою.
- Відключіть штепсельну вилку після використання.
- Не кладіть його у воду і не мийте для миття. Почистіть його м'якою вологою ганчіркою.
- Використовуйте тільки посудини, придатні для травлення.
- Відключіть нагрівач, перш ніж додавати воду.
- Будьте обережні щодо погіршення якості молока чи їжі з часом.
- Перемішайте пляшку і перевірте вміст пляшки з молоком або чашки з їжею, перш ніж годувати дитину.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не занурюйте вилку або корпус кабелю у воду або іншу рідину.
- Вийміть вилку з розетки, коли не використовується та перед чищенням. Але не використовуйте абразивний порошок або металеву щітку.
- Не допускайте, щоб шнур живлення висів над краєм столу чи робочій стільниці чи торкався гарячих поверхонь.
- Не кладіть нагрівач на джерела тепла або поблизу них, наприклад, на газову або електричну конфорку, або в духовку, що нагрівається.
- Цей прилад призначений для домашнього використання.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі знизженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо їм не надано нагляд або інструкцію щодо використання приладу особою, відповідальною за їхню безпеку.
- Дітей слід контролювати, щоб вони не гралися з приладом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити виробником, його сервісним агентом або кваліфікованою особою.

I. КОМПОНЕНТИ ТОВАРІВ

1. Обкладинка; 2. Чаша; 3. Кошик; 4. Корпус нагрівача; 5. Світловий індикатор; 6. Кнопка управління; 7. Мірна чашка; 8. Стакан для віджимання соку;
- Специфікація: 220-240 В ~ 50/60 Гц, 400 Вт, d = 7,5 см

ЯК ВИКОРИСТАВАТИ ТЕПЛ

II. ОПАЛЬНЕ молоко

1. Додайте рекомендовану кількість чистої води до продукту, помістіть кошик у нагрівач.
2. Кладіть прохолодне молоко з пляшкою в кошик.
3. Увімкніть, натисніть кнопку живлення. Індикатор загориться.
4. Коли вода стікає, продукт перестає працювати.
5. Вийміть молоко і протестуйте температуру перед їжею.
6. Якщо ви хочете зупинити виріб у робочому процесі, натисніть кнопку вимкнення.

НАГРЯВАННЯ їжі

1. Додайте рекомендовану кількість чистої води до продукту, помістіть кошик у нагрівач.
2. Помістіть холодну їжу в склянку і покладіть в кошик.
3. Увімкніть, натисніть кнопку живлення. Індикатор загориться.
4. Коли вода стікає, продукт перестає працювати.
5. Вийміть їжу і розмішайте її, щоб температура їжі була рівномірною. Перевірте температуру перед їжею.

Примітка:

- Молоко або їжа охолонуть після нагрівання. Будь ласка, вживайте молоко або їжу негайно.
- Завжди перевіряйте температуру їжі, випробовуючи невелику кількість її на тильній частині долоні перед їжею.

V. Стерилізація

1. Додайте до продукту 50 мл чистої води, помістіть кошик у продукт.
2. Поставте пляшку з молоком у кошик, за допомогою склянки накрийте пляшку.
3. Увімкніть, натисніть кнопку живлення. Індикатор загориться.
4. Коли вода стікає, вибір автоматично перестав працювати.
5. Вийміть пляшку з молоком затискачем, щоб уникнути опіку.
6. Якщо ви хочете зупинити вибір у робочому процесі, натисніть кнопку вимкнення.

Примітка:

- Небезпека опіків! Зачекайте 30 секунд, перш ніж відкрити кришку і вийняти пляшку.
- Стерилізовану пляшку рекомендується використовувати протягом 3 годин.

IV. Показники рівня нагріву:

Швидкість, з якою тепло нагріває молоко або їжу, залежить від кількості та температури подачі молока чи продуктів (наприклад, з холодильника 5 °C або кімнатної температури 17 °C). Наступні вказівки дають приблизну температуру, яку можна досягти і скільки води додається в контейнер.

Керівні принципи для досягнення АПРОКСИМАЛЬНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ МОЛОКА З РІЗНИМ ОБ'ЄМОМ ВОДИ:

1. швидке тепле молоко / температура молока 50°C; 2. швидке тепле молоко / температура молока 17°C; 3. Молоко (мл); 4. Стартова температура °C; 5. Вода (мл); 6. Температура води °C; 7. Час; 8. Кінцева температура молока °C;

V. ДРУЖЕННЯ СУВИ

1. Покладіть пробку для віджимання соку на емність.
2. Розділіть плід на дві половинки. Злийте сік.
3. Вам не потрібно включати живлення.

ПЕРЕВАГИ ТЕПЛОГО ПІДПРИЄМСТВА ВІД МІКРОВОГО ВІДХОДУ:

Цей нагрівач нагріватиме молоко / їжу, не руйнуючи поживні речовини, які є в молоці / їжі, на відміну від мікрохвильової печі.

ОЧИЩЕННЯ:

1. Вимикайте живлення перед чищенням.
2. Очистіть основу та основу м'якою ганчіркою або губкою, а потім висушіть чистою тканиною або ганчіркою. Не чистіть його водою.
3. Під час чищення не занурюйте нагрівач у воду

ПІДТРИМКА:

Рекомендується видалити вапняк з нагрівальної плити, щоб зберегти працездатність утеплювача.

1. Для зменшення скупчення вапняку використовуйте попередньо кип'ячену або відфільтровану воду в нагрівачі. Видаліть вапняк з нагрівальної плити, наливши в нагрівач 20 мл оцту, змішаного з 40 мл холодної води, залишаючи його всередині агрегату, поки весь вапняк не розчиниться. Обережно спорожніть нагрівач.
2. Використовуйте отриманий розчин оцту та води (1: 2) для очищення конфорки. Покладіть розчин в нагрівач, підключіть блок живлення і натисніть кнопку живлення приблизно 20-30 хвилин. Обережно спорожніть нагрівач від розчину, потім введіть чисту воду в вибір і перезапустіть її протягом двох робочих циклів, після чого ви можете знову використовувати нагрівач.

UVOD

Hvala vam što ste kupili naš višenamjenski grijač za boce. Prije upotrebe ovog uređaja, pažljivo pročitajte upute i sačuvajte ovaj priručnik za buduću upotrebu. Višenamjenski grijač ne samo da u roku od nekoliko minuta zagrijava mlijeko, već i dječju hranu, ali i sterilizira dječje bočice uz pomoć pare. Integrirana košara i stalak omogućavaju uredno postavljanje boca, čaša i manjih predmeta poput čačkalica.

UPOZORENJA

- Pročitajte sva uputstva prije upotrebe.
- Ne dirajte vruće površine. Upotrijebite ručku.
- Držite dijete dalje od uređaja.
- Isključite utikač nakon uporabe.
- Nemojte ga stavljati u vodu niti ga prati za pranje. Očistite ga mekom, vlažnom krpom.
- Koristite samo posude pogodne za probavu.
- Prije dodavanja vode isključite grijač.
- Pazite na pogoršanje kakvoće mlijeka ili hrane tijekom vremena.
- Protresite bočicu i provjerite sadržaj boce s mlijekom ili šalicu hrane prije hranjenja bebe.
- Da biste spriječili strujni udar, nemojte uranjati utikač ili tijelo kabela u vodu ili drugu tekućinu.
- Isključite utikač iz napajanja kada se ne koristi i prije čišćenja. Ali nemojte koristiti abrazivni prah ili metalnu četku.
- Nemojte dopustiti da kabel napajanja visi preko ruba stola ili radne ploče ili ne dodiruje vruće površine.
- Ne postavljajte grijač na ili u blizini izvora topline, poput plinske ili električne ploče, ili u grijanu pećnicu.
- Ovaj je uređaj namijenjen za kućnu upotrebu.
- Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im nije dodijeljen nadzor ili upute o uporabi uređaja od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djecu treba nadzirati da se ne igra s uređajem.
- Ako je mrežni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov servisni agent ili kvalificirana osoba.

I. KOMPONENTE PROIZVODA

1. poklopac; 2. zdjela; 3. Košara; 4. Tijelo grijača; 5. Indikatorska svjetlost; 6. Upravljački gumb; 7. mjerna čaša;
 8. Čaša za cijeđenje soka;
- Specifikacija: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7,5CM

KAKO KORISTITI grijač

II. GRUJANJE MLJEKO

1. Dodajte preporučenu količinu čiste vode u proizvod, stavite košaricu u grijač.
2. Stavite hladno mlijeko s bocom u košaru.
3. Uključite, pritisnite gumb za uključivanje. Indikatorska lampica svijetli.
4. Kad nestane vode, proizvod prestaje raditi.
5. Izvadite mlijeko i testirajte temperaturu prije jela.
6. Ako želite zaustaviti proizvod u tijeku rada, pritisnite gumb za isključivanje.

GRUJANJE HRANE

1. Dodajte preporučenu količinu čiste vode u proizvod, stavite košaricu u grijač.
2. Stavite hladnu hranu u čašu i stavite je u košaricu.
3. Uključite, pritisnite gumb za uključivanje. Indikatorska lampica svijetli.
4. Kad nestane vode, proizvod prestaje raditi.
5. Izvadite hranu i promiješajte da temperatura hrane bude ujednačenija. Ispitajte temperaturu prije jela.

Napomena:

- Mlijeko ili hrana će se ugrijati nakon zagrijavanja. Molimo odmah koristite mlijeko ili hranu.
- Uvijek provjerite temperaturu hrane ispitivanjem male količine na stražnjem dijelu dlana prije jela.

III. sterilizacija

1. Dodajte 50 ml čiste vode u proizvod, stavite košaricu u proizvod.
2. Stavite bočicu mlijeka u košaru, a čašu poklopite.
3. Uključite, pritisnite gumb za uključivanje. Indikatorska lampica svijetli.
4. Kad nestane vode, proizvod prestaje djelovati.
5. Izvadite bočicu s mlijekom kopčom kako se ne bi izgorjelo.
6. Ako želite zaustaviti proizvod u tijeku rada, pritisnite gumb za isključivanje.

Napomena:

- Rizik od opeklina! Pričekajte 30 sekundi prije otvaranja poklopca i uklanjanja boca.
- Preporučuje se upotreba sterilizirane boce u roku od 3 sata.

IV. POKAZACI RAZINE GRUJANJA:

Brzina kojom toplina zagrijava mlijeko ili hranu ovisi o količini i početnoj temperaturi mlijeka ili hrane (npr. Iz hladnjaka 5 °C ili sobne temperature 17 °C). Sljedeće upute daju približnu temperaturu koja se može dosegnuti i koliko vode se dodaje u spremnik.

SMJERNICE ZA OSTVARIVANJE APPROXIMATNE TEMPERATURE Mlijeka s različitim volumenom vode:

1. Fast toplo toplo mlijeko / temperatura mlijeka 50°C; 2. Najbrže toplo mlijeko / Temperatura mlijeka 17°C; 3. mlijeko (ml); 4. Početna temperatura °C; 5. Voda (ml); 6. temperatura vode °C; 7. Vrijeme; 8. Konačna temperatura mlijeka °C;

V. DRŽENI SAVJET

1. Stavite utikač za cijeđenje soka na posudu.
2. Voće podijelite na dvije polovice. Iscijedite sok.
3. Ne morate uključivati napajanje.

PREDNOSTI GRUJALA U usporedbi s mikrovolnom pećnicom:

Ovaj grijač će grijati mlijeko / hranu bez uništavanja hranjivih tvari prisutnih u mlijeku / hrani, za razliku od mikrovalne.

ČIŠĆENJE:

1. Prije čišćenja isključite napajanje.
2. Očistite podlogu i podlogu mekom krpom ili spužvom, a zatim je osušite čistom krpom ili krpom. Ne čistite ga vodom.
3. Pri čišćenju nemojte uranjati grijač u vodu

ODRŽAVANJE:

Preporučuje se uklanjanje vapnenca s grijače ploče kako bi se održala učinkovitost grijača.

1. Da biste smanjili nakupljanje vapnenca, koristite grijanu ili filtriranu vodu u grijaču. Uklonite vapnenac s grijače ploče ulijevajući 20 ml octa pomiješanog s 40 ml hladne vode u grijač, ostavljajući ga unutar jedinice dok se sav vapnenac ne otopi. Pažljivo ispraznite grijač.
2. Za čišćenje ploče s proizvodom koristite dobivenu otopinu octa i vode (1: 2). Stavite otopinu u grijač, spojite napajanje i pritisnite gumb napajanja oko 20-30 minuta. Pažljivo ispraznite grijač iz otopine, zatim stavite čistu vodu u proizvod i ponovno ga pokrenite za dva radna ciklusa, nakon čega možete ponovno koristiti grijač.

ÚVOD

Děkujeme, že jste si zakoupili náš multifunkční ohřívač lahvi. Před použitím tohoto zařízení si pozorně přečtěte pokyny a uschovejte si tuto příručku pro budoucí použití. Multifunkční ohřívač nejen rychle a snadno ohřívá mléko, ale také kojeneckou výživu během několika minut, ale také sterilizuje dětské lahve pomocí páry. Integrovaný koš a stojan umožňují úhledné uspořádání lahví, sklenic a menších předmětů, jako jsou struky.

VAROVÁNÍ

- Před použitím si přečtěte všechny pokyny.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Použijte úchyt.
- Udržujte dítě mimo zařízení.
- Po použití zástrčku odpojte.
- Nevkládejte jej do vody ani neumývejte, aby se umyl. Vyčistěte jej měkkým navlhčeným hadříkem.
- Používejte pouze nádoby, které jsou vhodné pro trávení.
- Před přidáním vody odpojte ohřívač.
- Dávejte pozor na zhoršení kvality mléka nebo jídla v průběhu času.
- Před krmením dítěte protřepejte láhev a zkontrolujte obsah láhve mléka nebo šálku jídla.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, nepoňujte zástrčku ani tělo kabelu do vody ani jiné kapaliny.
- Pokud se zástrčka nepoužívá a před čištěním, odpojte ji ze zásuvky. Nepoužívejte však abrazivní prášek ani kovový kartáč.
- Nedovoľte, aby napájecí kabel visel přes okraj stolu nebo pracovní desky nebo aby se nedotýkal horkých povrchů.
- Neumísťujte ohřívač na zdroje tepla nebo do jejich blízkosti, například do plynové nebo elektrické plotýnky nebo do vyhřívané trouby.
- Tento spotřebič je určen pro domácí použití.
- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, ledaže by jim byl dán dohled nebo poučení o používání spotřebiče osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo kvalifikovaná osoba.

I. KOMPONENTY VÝROBKU

1. kryt; 2. Miska; 3. košík; 4. Tělo ohřívače; 5. Kontrolní světlo; 6. Ovládací tlačítko; 7. odměrka;
 8. Sklenice na machání šťávy;
- Specifikace: 220-240 V ~ 50/60 Hz, 400 W, d = 7,5CM

JAK POUŽÍVAT OHŘEV

II. VYKUROVACÍ MLÉKO

1. Přidejte do produktu doporučené množství čisté vody, vložte koš do ohřívače.
2. Vložte studené mléko s lahvi do koše.
3. Zapněte tlačítko napájení. Indikátor se rozsvítí.
4. Jakmile dojde voda, produkt přestane fungovat.
5. Vyjměte mléko a před jídlem vyzkoušejte teplotu.
6. Pokud chcete produkt zastavit v pracovním postupu, stiskněte tlačítko vypnutí.

TOPENÍ POTRAVIN

1. Přidejte do produktu doporučené množství čisté vody, vložte koš do ohřívače.
2. Vložte studené jídlo do sklenice a vložte jej do koše.
3. Zapněte tlačítko napájení. Indikátor se rozsvítí.
4. Jakmile dojde voda, produkt přestane fungovat.
5. Vyjměte jídlo a promíchejte, aby byla teplota jídla vyrovnanější. Před jídlem otestujte teplotu.

Poznámka:

- Mléko nebo jídlo se po zahřátí ochladí. Prosím, okamžitě použijte mléko nebo jídlo.
- Před jídlem vždy zkontrolujte teplotu jídla testováním malého množství v zadní části dlaně.

III. Sterilizace

1. K produktu přidejte 50 ml čisté vody, vložte košík do produktu.
2. Vložte láhev mléka do koše a sklenici zakryjte.
3. Zapněte tlačítko napájení. Indikátor se rozsvítí.
4. Jakmile dojde voda, produkt přestane fungovat automaticky.
5. Vyjměte láhev s mlékem pomocí spony, abyste zabránili spálení.
6. Pokud chcete produkt zastavit v pracovním postupu, stiskněte tlačítko vypnutí.

Poznámka:

- Nebezpečí popálení! Před otevřením víka a vyjmutím lahvi vyčkejte 30 sekund.
- Sterilizovaná láhev se doporučuje použít do 3 hodin.

IV. INDIKACE ÚROVNĚ VYTÁPĚNÍ:

Rychlost zahřívání mléka nebo potravin závisí na množství a počáteční teplotě mléka nebo potravin (např. Z chladničky 5 °C nebo pokojové teploty 17 °C). Následující pokyny uvádějí přibližnou teplotu, která může být dosažena a kolik vody je přidáno do nádoby.

POKYNY PRO DOSAŽENÍ PŘÍJÍMATELSKÉ TEPLoty MLÉKA S RŮZNÝM OBJEMEM VODY:

1. Rychlé teplé mléko / teplota mléka 50 °C; 2. Rychlé teplé mléko / teplota mléka 17 °C; 3. Mléko (ml); 4. Počáteční teplota °C; 5. voda (ml); 6. Teplota vody °C; 7. Čas; 8. Konečná teplota mléka °C;

V. VYPOUŠTĚNÍ JUICE

1. Nasadte uzávěr na stlačení šťávy na nádobu.
2. Rozdělte ovoce na dvě poloviny. Vypusťte šťávu.
3. Není třeba zapínat napájení.

VÝHODY TEPLA V POROVNÁNÍ S MIKROVLNNOU RODINOU:

Tento ohřívač bude ohřívat mléko / jídlo bez ničení živin přítomných v mléce / jídle, na rozdíl od mikrovlnné trouby.

ČIŠTĚNÍ:

1. Před čištěním vypněte napájení.
2. Očistěte základnu a základnu měkkým hadříkem nebo houbou a poté ji osušte čistým hadříkem nebo hadříkem. Nečistěte jej vodou.
3. Při čištění neponořujte ohřívač do vody

PODPORA:

Pro udržení účinnosti ohřívače se doporučuje odstranit vápník z topné desky.

1. Chcete-li snížit akumulaci vápence, použijte v ohřívači předvařenou nebo filtrovanou vodu. Vyjměte vápenc z topné desky nalitím 20 ml octa smíchaného se 40 ml studené vody do ohřívače a ponechte jej uvnitř jednotky, dokud se veškerý vápenc nerozpustí. Opatrně vyprázdněte ohřívač.
2. Použijte výsledný ocet a vodní roztok (1: 2) k vyčištění varné desky produktu. Vložte řešení do ohřívače, připojte napájení a stiskněte tlačítko napájení po dobu asi 20-30 minut. Opatrně vyprázdněte ohřívač z roztoku, poté vložte čistou vodu do produktu a restartujte jej po dobu dvou provozních cyklů, poté můžete ohřívač znovu použít.

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si kúpili náš multifunkčný ohrievač fľaš. Pred použitím tohto zariadenia si pozorne prečítajte pokyny a uschovajte túto príručku pre budúce použitie. Multifunkčný ohrievač nielen rýchlo a ľahko zohrieva mlieko, ale aj detskú výživu, ale tiež sterilizuje detské fľaše pomocou pary. Integrovaný kôš a stojan umožňujú úhľadné usporiadanie fľaš, pohárov a menších predmetov, ako sú struky.

UPOZORNENIE

- Pred použitím si prečítajte všetky pokyny.
- Nedotýkajte sa horúcich povrchov. Použite rukoväť.
- Dieťa držte ďalej od zariadenia.
- Po použití zástrčku odpojte.
- Nevkladajte ho do vody ani ho neumývajte, aby ste ho umyli. Vyčistite ju mäkkou navlhčenou tkaninou.
- Používajte iba nádoby, ktoré sú vhodné na trávenie.
- Pred pridaním vody odpojte ohrievač.
- Dávajte pozor na zhoršenie kvality mlieka alebo jedla v priebehu času.
- Pred kŕmením svojho dieťaťa pretrepte fľašu a skontrolujte obsah fľaše s mliekom alebo šálky na jedlo.
- Aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom, neponárajte zástrčku alebo telo kábla do vody alebo inej kvapaliny.
- Ak zástrčku nepoužívate a pred čistením, odpojte ju zo siete. Nepoužívajte však abrazívny prášok ani kovovú kefu.
- Nedovoľte, aby napájací kábel visel cez okraj stola alebo pracovnej dosky alebo aby sa nedotýkal horúcich povrchov.
- Neumiestňujte ohrievač na zdroje tepla alebo do blízkosti zdrojov tepla, ako sú plynové alebo elektrické varné dosky alebo do vyhrievanej rúry.
- Tento spotrebič je určený na domáce použitie.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na to nedostal dozor alebo pokyny o používaní spotrebiča osoba zodpovedná za ich bezpečnosť.
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa so spotrebičom nehrali.
- Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo kvalifikovaná osoba.

I. KOMPONENTY VÝROBKU

1. kryt; 2. Miska; 3. Kôš; 4. Ohrievacie teleso; 5. smerové svetlo; 6. Ovládacie tlačidlo; 7. odmerka;
 8. pohár na vylisovanie šťavy;
- Špecifikácia: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz, 400W, d = 7,5CM

AKO POUŽÍVAŤ OHRIEVAČ

II. VYKUROVACIE MLIEKO

1. Pridajte do produktu odporúčané množstvo čistej vody, vložte košík do ohrievača.
2. Vložte chladené mlieko s fľašou do košíka.
3. Zapnite zariadenie a stlačte vypínač. Indikátor sa rozsvieti.
4. Keď dôjde voda, produkt prestane fungovať.
5. Vyberte mlieko a pred jedlom otestujte teplotu.
6. Ak chcete produkt zastaviť v pracovnom postupe, stlačte tlačidlo vypnutia.

VYKUROVANIE POTRAVIN

1. Pridajte do produktu odporúčané množstvo čistej vody, vložte košík do ohrievača.
2. Vložte studené jedlo do pohára a vložte ho do koša.
3. Zapnite zariadenie a stlačte vypínač. Indikátor sa rozsvieti.
4. Keď dôjde voda, produkt prestane fungovať.
5. Vyberte jedlo a premiešajte ho, aby sa teplota potravín vyrovnala. Pred jedlom otestujte teplotu.

Poznámka:

- Mlieko alebo jedlo sa po zahriatí ochladia. Prosím, okamžite použite mlieko alebo jedlo.
- Pred jedlom vždy skontrolujte teplotu jedla otestovaním malého množstva v zadnej časti dlane.

III. sterilizácie

1. Pridajte k produktu 50 ml čistej vody, vložte košík do produktu.
2. Vložte fľašu na mlieko do koša a fľašu zakryte sklenkou.
3. Zapnite zariadenie a stlačte vypínač. Indikátor sa rozsvieti.
4. Keď dôjde voda, produkt prestane pracovať automaticky.
5. Vyberte fľašu mlieka s príchytkou, aby ste predišli spáleniu.
6. Ak chcete produkt zastaviť v pracovnom postupe, stlačte tlačidlo vypnutia.

Poznámka:

- Riziko popálenia! Pred otvorením veka a vybratím fliaš počkajte 30 sekúnd.
- Sterilizovaná fľaša sa odporúča použiť do 3 hodín.

IV. INDIKÁCIE ÚROVNE VYKUROVANIA:

Rýchlosť zahrievania mlieka alebo potravín závisí od množstva a počiatočnej teploty mlieka alebo potravín (napr. Od chladničky 5 °C alebo izbovej teploty 17 °C). Nasledujúce pokyny udávajú približnú teplotu, ktorú je možné dosiahnuť a koľko vody sa do nádoby pridá.

USMERNENIA NA DOSIAHNUTIE TEPLoty MLIEČNEHO MLIEKA S RÔZNYM OBJEMOM VODY:

1. Výhrevná teplota mlieka / mlieka 50 °C; 2. Rýchla teplá teplota mlieka / mlieka 17 °C; 3. Mlieko (ml); 4. počiatočná teplota °C; 5. voda (ml); 6. teplota vody °C; 7. čas; 8. konečná teplota mlieka °C;

V. VYKONÁVANIE ŠŤASTIE

1. Vložte nádobu na stlačenie šťavy na nádobu.
2. Rozdeľte ovocie na dve polovice. Vypustite šťavu.
3. Nemusíte zapínať napájanie.

VÝHODY OHRIEVAČA V POROVNANÍ S MIKROVLNOU RÚKOU:

Na rozdiel od mikrovlnnej rúry tento ohrievač zahrieva mlieko / jedlo bez ničenia živín prítomných v mlieku / jedle.

čistenie:

1. Pred čistením vypnite napájanie.
2. Základňu a základňu vyčistíte mäkkou handrou alebo špongiou a potom ju osušte čistou textíliou alebo handrou. Nečistite ho vodou.
3. Pri čistení neponárajte ohrievač do vody

ÚDRŽBA:

Kvôli zachovaniu účinnosti ohrievača sa odporúča odstrániť vápenec z vyhrievacej platne.

1. Na zníženie akumulácie vápenca použite v ohrievači predvarenú alebo prefiltrovanú vodu. Odstráňte vápenec z vyhrievacej platne vyliatím 20 ml octu zmiešaného so 40 ml studenej vody do ohrievača a nechajte ho vo vnútri jednotky, kým sa všetok vápenec nerozpuští. Opatrne vyprázdňte ohrievač.
2. Použite výsledný ocot a vodný roztok (1:2) na vyčistenie varnej platne produktu. Vložte roztok do ohrievača, pripojte napájanie a stlačte hlavný vypínač na približne 20 - 30 minút. Opatrne vyprázdňte ohrievač z roztoku, potom vložte čistú vodu do produktu a reštartujte ho na dva prevádzkové cykly, potom môžete ohrievač znova použiť.

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy megvásárolta a többfunkciós gőzölő palackot. A készülék használata előtt olvassa el alaposan az utasításokat, és őrizze meg ezt a kézikönyvet a későbbi felhasználás céljából. A többfunkciós gőzös palack melegítő nemcsak néhány perc alatt gyorsan és egyszerűen felmelegíti a tejet vagy a bébi ételeket, hanem a csecsemő palackokat is sterilizálja a gőz ereje miatt. Az integrált melegítőkosár és a melegebb állvány lehetővé teszi a palackok, poharak, valamint kisebb tárgyak, például mellbimbók, csecsemő cumi elrendezését.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Használat előtt olvassa el az összes útmutatót.
- Ne érintse meg a forró felületeket. Használjon fogantyúkat.
- Tartsa távol a babát a készüléktől.
- Használat után húzza ki a dugót.
- Ne tegye vízbe, és ne öntsön rá vizet mosáshoz. Tisztítsa meg puha, nedves törölkendővel.
- Csak olyan forró edényeket használjon, amelyek jóváhagyása engedélyezett
- A víz hozzáadása előtt húzza ki a melegebb tápegységet.
- Vigyázzon a tej vagy az élelmiszer romlási idejére.
- Rázza meg az üveget, és ellenőrizze a tejpalackot vagy az üvegtartalmát, mielőtt etetné.
- Az áramütés elleni védelem érdekében ne merítse a kábel dugót vagy a testet vízbe vagy más folyadékba.
- Húzza ki a konnektorból, ha nem használja, és tisztítás előtt. Ne használjon súrolóport vagy fémkefét.
- Ne hagyja, hogy a tápkábel az asztalok vagy pultok szélén lógjon, és ne érintse meg a forró felületeket.
- Ne tegye a készüléket hőforrásokra, például gáz- vagy elektromos égőre, vagy fűtött kemencéhez.
- Ezt a készüléket háztartási és hasonló célokra szánták.
- A tisztításhoz ne merüljön vízbe.
- Ezt a készüléket nem szabad csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező, vagy tapasztalat és ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket) számára használni, kivéve, ha felügyelet vagy utasítások adják őket a készülék használatáért. biztonság.
- A gyermekeket felügyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy ne játszanak a készülékkel.
- Ha a tápkábel sérült, akkor a veszély elkerülése érdekében a gyártót, a szervizt vagy más hasonlóan képzett személyt kell kicserélni.

I. TERMÉKEK ALKATRÉSZEI

1. Fedél; 2. Kupa; 3. Kosár; 4. Fő termék; 5. Jelzett fény; 6. Vezérlő gomb; 7. Mérőpohár; 8. Squeezer csésze;
Műszaki specifikáció: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7,5 cm

II. HOGYAN KELL HASZNÁLNI

MELEG TEJ

1. Adjon hozzá a javasolt tiszta vizet a termékhez, tegye be a kosarat a termékbe.
2. Helyezze a hűvös tejet a tejuveggel a kosárba.
3. Csatlakoztassa a készüléket, nyomja meg a bekapcsoló gombot. A jelzett lámpa világít.
4. Amikor a víz elkészült, a termék nem működik.
5. Táplálás előtt vegye ki a tejet és ellenőrizze a hőmérsékletet.
6. Ha meg akarja állítani a terméket a munkafolyamatban, nyomja meg a ki gombot.

FŰTŐ ÉLELMISZER

1. Adjon hozzá a javasolt tiszta vizet a termékhez, tegye be a kosarat a termékbe.
2. Helyezze a hűvös ételt a csészébe, és tegye össze a kosárba.
3. Csatlakoztassa a készüléket, nyomja meg a bekapcsoló gombot. A jelzett lámpa világít.
4. Amikor a víz elkészült, a termék nem működik.
5. Vegye ki az ételt és keverje meg, hogy az étel hőmérséklete egyenletesebb legyen. Etetés előtt ellenőrizze a hőmérsékletet.
6. Ha meg akarja állítani a terméket a munkafolyamatban, nyomja meg a ki gombot.

Megjegyzés:

- A tej vagy az étel melegítés után lehűl. Kérjük, azonnal használja a tejet vagy az ételt.
- Étetés előtt mindig ellenőrizze az étel hőmérsékletét, és ellenőrizze a keze hátulján.

III. sterilizálás

1. Adjon hozzá 50 ml tiszta vizet a termékhez, tegye a kosárba a terméket.
2. Helyezze a tej-palackot a kosárba, és használja a pohárot a palack fedezésére.
3. Csatlakoztassa a készüléket, nyomja meg a bekapcsoló gombot. A jelzett lámpa világít.
4. Amikor a víz kész, a termék automatikusan leáll.
5. Vegye ki a tejpalackot a kapszokkal, hogy elkerülje a forrázás sérüléseit.
6. Ha meg akarja állítani a terméket a munkafolyamatban, nyomja meg a kikapcsoló gombot.

Megjegyzés:

- **Égésveszély!** Várjon 30 másodpercet, mielőtt kinyitja a fedelet, és vegye ki a palackokat.
- A sterilizált üveget javasolt 3 órán belül felhasználni.

IV. FŰTÉSI SZINT ÚTMUTATÓ:

Az a sebesség, amellyel a melegebb melegíti a tejet vagy ételt, a tej vagy az élelmiszer mennyiségétől és kezdeti hőmérséklettől függ (például a hűtőszekrénytől 5 °C vagy szobahőmérsékleten 17 °C). Az alábbi iránymutatók megadják, hogy a tartály hozzáadásakor a víz milyen hőmérsékletet érhet el.

ÚTMUTATÓ A TEJ KIVÁLÓ HŐMÉRSÉKLETÉNEK BEÁLLÍTÁSÁHOZ KÜLÖNBÖZŐ Vízmennyiséggel:

1. Gyors meleg tej / tejhőmérséklet 50C; 2. Gyors meleg tej / tejhőmérséklet 170C; 3. Tej (ml); 4. Kezdeti temp0C; 5. víz (ml); 6. 0C vízhőmérséklet; 7. Idő; 8. végleges tejhőmérséklet;

V. FELSŐ LÉPÉS A LÉGFELSZERELÉSRE

1. Helyezze a facsarót a facsaró tartályra.
2. Osztja fel a fecskendő két részre juice készítéséhez. Présel.
3. Nincs szükség a tápfeszültség csatlakoztatására.

ELŐNYÖK A Mikrohullámok felett:

Ez a melegebb felmelegíti a tejet / ételt anélkül, hogy elpusztítja a tejben / ételben található tápanyagokat, ellentétben a mikrohullámú sütővel.

TISZTÍTÁS:

1. Tisztítás előtt kapcsolja ki az áramellátást.
2. Tisztítsa meg az alapot és a házat puha ruhával vagy szivaccsal, majd szárítsa meg tiszta ruhával vagy a szalvétával. Ne tisztítsa vízzel.
3. Tisztításkor ne merítse a palack melegebbjét vízbe

KARBANTARTÁS:

Előnye lehet, hogy a melegítőlemez vízkömentesítésre használja, hogy hatékonyságát fenntartsa a mézskő eltávolításával.

1. A mézskő felhalmozódásának csökkentése érdekében használjon előfőzött vagy szűrt vizet a termékben. A melegítőlemez vízkömentesítse 20ml ecet és 40 ml hideg víz keverésével a termékbe öntve, és hagyja az egység belsejében, amíg a mézskő fel nem oldódik. Alaposan ürítse ki az egységet.
2. A higított acétattal (1:2) tisztítsa meg a termék melegítőlemezét. Helyezze be a higított acetátot a termékbe, csatlakoztassa az áramellátást, majd kb. 20-30 percig nyomja meg a bekapcsoló gombot. Ürítse ki a higított acetátot, majd öntse a tiszta vizet a termékbe, végezzen kétszer ciklust, majd ezután megőrizheti a termékeket.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τον πολυλειτουργικό μας θερμαντήρα μπουκαλιών ατμού. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά. Ο πολυλειτουργικός θερμαντήρας με ατμό όχι μόνο ζεσταίνει γάλα ή βρεφική τροφή, γρήγορα και απλά μέσα σε λίγα λεπτά, αλλά και αποστειρώνει μπιμπερό λόγω της δύναμης του ατμού. Το ενωσιωματομένο καλθές ζεστού και το ζεστό ραφίο επιτρέπουν στα μπουκάλια, τα γυαλιά καθώς και τα μικρότερα αντικείμενα όπως θηλές, μπιμπερό ... να είναι τακτοποιημένα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Διαβάστε όλες τις οδηγίες πριν από τη χρήση.
- Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες. Χρησιμοποιήστε λαβές.
- Κρατήστε το μωρό μακριά από τη συσκευή.
- Τραβήξτε το φιλς μετά τη χρήση.
- Μη το βάζετε σε νερό ή χύστε νερό για να το πλύνετε. Καθαρίστε το με μαλακή υγρή σφουγγαρίστρα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο δοχεία που έχουν εγκριθεί για βρασμό.
- Αποσυνδέστε το θερμαντήρα από την παροχή ρεύματος πριν προσθέσετε νερό.
- Προσέξτε τον χρόνο φθοράς του γάλακτος ή των τροφίμων.
- Ανακινήστε το μπουκάλι και ελέγξτε τα μπουκάλια γάλακτος ή τα περιεχόμενα φαγητού από γυαλί προτού τα ταΐσετε με το μωρό σας.
- Για να προστατέσετε από ηλεκτροπληξία, μην βυθίζετε το βύσμα ή το σώμα του καλωδίου σε νερό ή άλλο υγρό.
- Αποσυνδέστε την από την πρίζα όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και πριν από τον καθαρισμό. Αλλά μην χρησιμοποιείτε λειαντική σκόνη ή μεταλλική βούρτστα.
- Μην αφήνετε το καλώδιο τροφοδοσίας πάνω από το άκρο των τραπεζιών ή μερτητών ή αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή πάνω ή κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως αέριο ή ηλεκτρικό καυστήρα ή σε θερμαινόμενο φούρνο.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές.
- Δεν πρέπει να βυθίζετε στο νερό για καθαρισμό.
- Η συσκευή αυτή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός εάν τους έχει δοθεί έλεγχος ή οδηγίες σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για ασφάλεια.
- Τα παιδιά πρέπει να εποπτεύονται για να εξασφαλιστούν ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή τα άτομα με παρόμοια εξειδίκευση, προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

I. ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

1. Εξώφυλλο. 2. Κύπελλο. 3. Καλάθι. 4. Κύριο προϊόν. 5. Ένδειξη φωτός. 6. Κουμπί ελέγχου. 7. Κύπελλο μέτρησης. 8. Κύπελλο συμπίεσης.
Τεχνικές προδιαγραφές: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7,5CM

II. ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ**ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ**

1. Προσθέστε το προτεινόμενο καθαρό νερό στο προϊόν, τοποθετήστε το καλάθι στο προϊόν.
2. Βάλτε το δροσερό γάλα με τη φιάλη γάλακτος στο καλάθι.
3. Συνδέστε το και πατήστε το κουμπί On. Η ενδεικτική λυχνία θα είναι αναμμένη.
4. Όταν τελειώσει το νερό, το προϊόν σταματά να λειτουργεί.
5. Αφαιρέστε το γάλα και ελέγξτε τη θερμοκρασία πριν από τη σίτιση.
6. Εάν θέλετε να σταματήσετε το προϊόν στη διαδικασία εργασίας, πατήστε το πλήκτρο απενεργοποίησης.

ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

1. Προσθέστε το προτεινόμενο καθαρό νερό στο προϊόν, τοποθετήστε το καλάθι στο προϊόν.
2. Βάλτε το δροσερό φαγητό στο κύπελλο και τα βάζετε μαζί στο καλάθι.
3. Συνδέστε το και πατήστε το κουμπί On. Η ενδεικτική λυχνία θα είναι αναμμένη.
4. Όταν τελειώσει το νερό, το προϊόν σταματά να λειτουργεί.
5. Αφαιρέστε το φαγητό και ανακατέψτε το για να κάνετε τη θερμοκρασία του φαγητού πιο ομοιόμορφα. Ελέγξτε τη θερμοκρασία πριν από τη σίτιση.
6. Εάν θέλετε να σταματήσετε το προϊόν στη διαδικασία εργασίας, πατήστε το πλήκτρο απενεργοποίησης.

Παρατήρηση:

- Το γάλα ή το φαγητό θα κρυώσει μετά τη ζέστασή του. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το γάλα ή το φαγητό αμέσως.
- Ελέγχετε πάντα τη θερμοκρασία του φαγητού δοκιμάζοντας κάποιες στο πίσω μέρος του χεριού σας πριν από τη σίτιση.

III. Αποστειρώνω

1. Προσθέστε 50 ml καθαρού νερού στο προϊόν, τοποθετήστε το καλάθι στο προϊόν.
2. Βάλτε το μπουκάλι γάλακτος στο καλάθι, χρησιμοποιήστε το φλιτζάνι για να καλύψετε τη φιάλη.
3. Συνδέστε το και πατήστε το κουμπί On. Η ενδεικτική λυχνία θα είναι αναμμένη.
4. Όταν τελειώσει το νερό, το προϊόν σταματά να λειτουργεί αυτόματα.
5. Βγάλτε τη φιάλη του γάλακτος με το κλιπ για να αποφύγετε τον τραυματισμό.
6. Εάν θέλετε να σταματήσετε το προϊόν στη διαδικασία εργασίας, πατήστε το πλήκτρο απενεργοποίησης.

Παρατήρηση:

- Κίνδυνος καύσης! Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα πριν ανοίξετε το κάλυμμα και αφαιρέστε τις φιάλες.
- Η αποστειρωμένη φιάλη προτείνεται να χρησιμοποιηθεί εντός 3 ωρών.

IV. ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ:

Η ταχύτητα με την οποία θερμαίνεται το γάλα ή το φαγητό εξαρτάται από την ποσότητα και την αρχική θερμοκρασία του γάλακτος ή των τροφίμων (π.χ. από το ψυγείο 5 °C ή τη θερμοκρασία δωματίου 17 °C). Οι ακόλουθες οδηγίες δίνουν την προσέγγιση της θερμοκρασίας με το νερό που προστίθεται στο δοχείο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΟΓΚΟ ΝΕΡΟΥ:

1. Γρήγορο ζεστό γάλα / θερμοκρασία γάλακτος 50C. 2. Συχνό ζεστό γάλα / θερμοκρασία γάλακτος 170C. 3. Γάλα (ml). 4. Αρχικό temp0C.
5. Νερό (ml). 6. Θερμοκρασία νερού 0C. 7. Ωρα; 8. Τελική θερμοκρασία γάλακτος temp0C.

V. ΣΤΑΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΧΥΜΟΥ

1. Βάλτε τον αποχυμωτή στο δοχείο αποχυμωτή.
2. Διαρέστε το fruit σε δύο ημίσφους για την παρασκευή χυμού. Σφίξιμο.
3. Δεν χρειάζεται να συνδέσετε την παροχή ρεύματος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ:

Αυτό το θερμότερο θα ζεσταίνει το γάλα / φαγητό χωρίς να καταστρέψει τα θρεπτικά συστατικά που υπάρχουν στο γάλα / φαγητό, σε αντίθεση με το φούρνο μικροκυμάτων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ:

1. Απενεργοποιήστε το τροφοδοτικό πριν τον καθαρισμό.
2. Καθαρίστε τη βάση και το κύριο σώμα με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι και στη συνέχεια στεγνώστε το με καθαρό πανί ή την πετσέτα. Μην το καθαρίζετε με νερό.
3. Μην βυθίζετε τον θερμαντήρα μπουκαλιών στο νερό όταν καθαρίζετε

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Μπορεί να είναι ένα πλεονέκτημα η αφαίρεση της πλάκας θέρμανσης για να διατηρηθεί η αποτελεσματικότητά της με την αφαίρεση της κλιμακας ασβέστη.

1. Για να μειώσετε τη συσσώρευση ασβέστη, χρησιμοποιήστε προ-βρασμένο ή φιλτραρισμένο νερό στο προϊόν. Αφαιρέστε την πλάκα θέρμανσης ρίχνοντας 20ml ξύδι αναμειγμένο με 40ml κρύου νερού μέσα στο προϊόν, αφήστε μέσα στη μονάδα μέχρι να διαλυθεί οποιαδήποτε κλιμακας ασβέστη. Αδειάστε προσεκτικά τη μονάδα.
2. Χρησιμοποιήστε το αραιό οξικό άλς (1: 2) για να καθαρίσετε την πλάκα θέρμανσης του προϊόντος. Αδειάστε το οξειδίου του οξυγόνου στο προϊόν, συνδέστε το τροφοδοτικό και στη συνέχεια πέστε το κουμπί on για εργασία περίπου 20-30 λεπτά. Αποστραγγίστε το αραιό οξικό άλς, στη συνέχεια τοποθετήστε το καθαρό νερό στο προϊόν, ο κύκλος λειτουργεί δύο φορές, μετά από αυτό μπορεί να διατηρήσει τα προϊόντα.

GİRİŞ

Çok işlevli buharlama şişesi ısıtıcımızı satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu cihazı çalıştırmadan önce, lütfen talimatları tamamen okuyunuz ve bu el kitabını ileride başvurmak üzere saklayınız. Çok fonksiyonlu buharlama şişesi ısıtıcısı sadece süt veya bebek mamasını kısa sürede ve kolayca birkaç dakika içinde ısıtmakla kalmaz, aynı zamanda buharın gücünden dolayı biberonları sterilize eder. Entegre ısıtıcı sepeti ve ısıtıcı rafı şişelerin, bardakların yanı sıra meme uçları, bebek emzikleri gibi küçük öğelerin ... düzgün bir şekilde düzenlenmesini sağlar.

UYARILAR

- Kullanmadan önce tüm talimatları okuyun.
- Sıcak yüzeylere dokunmayın. Kulpları kullanın.
- Bebeği üniteden uzak tutun.
- Kullandıktan sonra fişi çekin.
- Suya sokmayın veya yıkamak için üzerine su dökmeyin. Yumuşak ıslak paspas ile temizleyin.
- Sadece kaynatma için onaylanmış kapları kullanın.
- Su eklemeyen önce ısıtıcıyı güç kaynağından ayırın.
- Sütün veya yiyeceklerin bozulma sürelerine dikkat edin.
- Bebeği sallamadan önce biberonu sallayın ve süt şişesi veya bardak yiyecek içeriklerini kontrol edin.
- Elektrik çarpmasına karşı korunmak için kordon fişini veya gövdesini suya veya başka bir sıvıya batırmayın.
- Kullanılmadığında ve temizlemeden önce prizden çıkarın. Ancak aşındırıcı toz veya metal fırça kullanmayın.
- Elektrik kablusunun masaların veya tezgahların kenarlarından sarkmasına veya sıcak yüzeylere dokunmasına izin vermeyin.
- Cihazı, gaz ya da elektrikli brülör gibi ısı kaynaklarının üzerine ya da yanına ya da ısıtılmış fırının içine koymayın.
- Bu cihaz ev ve benzeri uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Temizlik için suya girmemelidir.
- Bu cihaz, fiziksel, duyuşal veya zihinsel yetenekleri azaltılmış kişiler (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından, cihazın kullanımından sorumlu bir kişi tarafından kullanımına ilişkin denetim veya talimatlar verilmediği sürece kullanılmaz. Emniyet.
- Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocukları denetlenmelidir.
- Elektrik kablosu hasar görürse, bir tehlikeyi önlemek için üretici, servis temsilcisi veya benzer şekilde kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.

I. ÜRÜN BİLEŞENLERİ

1. Kapak; 2. Kupa; 3. Sepet; 4. Ana ürün; 5. Belirtilen ışık; 6. Kontrol düğmesi; 7. Ölçüm kabı; 8. Sıkma kabı;
- Teknik Özellikler: 220-240V ~ 50 / 60Hz, 400W, d = 7.5CM

II. NASIL KULLANILIR

Sıcak süt

1. Ürüne önerilen saf suyu ekleyin, ürünü sepet içine koyun.
2. Soğuk sütü süt şişesiyle birlikte sepetin içine koyun.
3. Prize takın, açık düğmesine basın. Belirtilen ışık yanacaktır.
4. Su tamamlandığında, ürün çalışmayı durdurur.
5. Sütü alın ve beslenmeden önce sıcaklığı test edin.
6. Ürünü çalışma sürecinde durdurmak istiyorsanız, kapalı düğmesine basın.

ISİYEMEĞİ

1. Ürüne önerilen saf suyu ekleyin, ürünü sepet içine koyun.
2. Soğuk yiyecekleri bardağa koyun ve bir araya koyun.
3. Prize takın, açık düğmesine basın. Belirtilen ışık yanacaktır.
4. Su tamamlandığında, ürün çalışmayı durdurur.
5. Yiyecekleri çıkarın ve yiyeceklerin sıcaklığını daha dengeli yapmak için karıştırın. Beslenmeden önce sıcaklığı test edin.
6. Ürünü çalışma sürecinde durdurmak istiyorsanız, kapalı düğmesine basın.

Παρατήρηση:

- Το γάλα ή το φαγητό θα κρυώσει μετά τη ζέστασή του. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το γάλα ή το φαγητό αμέσως.
- Ελέγχετε πάντα τη θερμοκρασία του φαγητού δοκιμάζοντας κάποιες στο πίσω μέρος του χεριού σας πριν από τη σίτιση.

III. Αποστειρώνω

1. Προσθέστε 50 ml καθαρού νερού στο προϊόν, τοποθετήστε το καλάθι στο προϊόν.
2. Βάλτε το μπουκάλι γάλακτος στο καλάθι, χρησιμοποιήστε το φιλτζάνι για να καλύψετε τη φιάλη.
3. Συνδέστε το και πατήστε το κουμπί On. Η ενδεικτική λυχνία θα είναι αναμμένη.
4. Όταν τελειώσει το νερό, το προϊόν σταματά να λειτουργεί αυτόματα.
5. Βγάλτε τη φιάλη του γάλακτος με το κλιπ για να αποφύγετε τον τραυματισμό.
6. Εάν θέλετε να σταματήσετε το προϊόν στη διαδικασία εργασίας, πατήστε το πλήκτρο απενεργοποίησης.

Παρατήρηση:

- Κίνδυνος καύσης! Περιμένετε 30 δευτερόλεπτα πριν ανοίξετε το κάλυμμα και αφαιρέστε τις φιάλες.
- Η αποστειρωμένη φιάλη προτείνεται να χρησιμοποιηθεί εντός 3 ωρών.

IV. ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ:

Η ταχύτητα με την οποία θερμαίνεται το γάλα ή το φαγητό εξαρτάται από την ποσότητα και την αρχική θερμοκρασία του γάλακτος ή των τροφίμων (π.χ. από το ψυγείο 5 °C ή τη θερμοκρασία δωματίου 17 °C). Οι ακόλουθες οδηγίες δίνουν την προσέγγιση της θερμοκρασίας με το νερό που προστίθεται στο δοχείο.

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΟΓΚΟ ΝΕΡΟΥ:

1. Γρήγορο ζεστό γάλα / θερμοκρασία γάλακτος 50C. 2. Συχνό ζεστό γάλα / θερμοκρασία γάλακτος 17C. 3. Γάλα (ml). 4. Αρχικό tempOC.
5. Νερό (ml). 6. Θερμοκρασία νερού OC. 7. Ώρα; 8. Τελική θερμοκρασία γάλακτος tempOC.

V. ΣΤΑΔΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΧΥΜΟΥ

1. Βάλτε τον αποχυμωτή στο δοχείο αποχυμωτή.
2. Διαιρέστε το fruit σε δύο ημίσφους για την παρασκευή χυμού. Σφίξιμο.
3. Δεν χρειάζεται να συνδέσετε την παροχή ρεύματος.

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ:

Αυτό το θερμότερο θα ζεσταίνει το γάλα / φαγητό χωρίς να καταστρέψει τα θρεπτικά συστατικά που υπάρχουν στο γάλα / φαγητό, σε αντίθεση με το φούρνο μικροκυμάτων.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ:

1. Απενεργοποιήστε το τροφοδοτικό πριν τον καθαρισμό.
2. Καθαρίστε τη βάση και το κύριο σώμα με ένα μαλακό πανί ή σφουγγάρι και στη συνέχεια στεγνώστε το με καθαρό πανί ή την πετσέτα. Μην το καθαρίζετε με νερό.
3. Μην βυθίζετε τον θερμαντήρα μπουκαλιών στο νερό όταν καθαρίζετε

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

Μπορεί να είναι ένα πλεονέκτημα η αφαίρεση της πλάκας θέρμανσης για να διατηρηθεί η αποτελεσματικότητά της με την αφαίρεση της κλίμακας ασβέστη.

1. Για να μειώσετε τη συσσώρευση ασβέστη, χρησιμοποιήστε προ-βρασμένο ή φιλτραρισμένο νερό στο προϊόν. Αφαιρέστε την πλάκα θέρμανσης ρίχνοντας 20ml ξύδι αναμενόμενο με 40ml κρύου νερού μέσα στο προϊόν, αφήστε μέσα στη μονάδα μέχρι να διαλυθεί οποιαδήποτε κλίμακα ασβέστη. Αδειάστε προσεκτικά τη μονάδα.
2. Χρησιμοποιήστε το αραιό οξικό άλς (1: 2) για να καθαρίσετε την πλάκα θέρμανσης του προϊόντος. Αδειάστε το οξείδιο του οξυγόνου στο προϊόν, συνδέστε το τροφοδοτικό και στη συνέχεια πιέστε το κουμπί on για εργασία περίπου 20-30 λεπτά. Αποσπαστείτε το αραιό οξικό άλς, στη συνέχεια τοποθετήστε το καθαρό νερό στο προϊόν, ο κύκλος λειτουργεί δύο φορές, μετά από αυτό μπορεί να διατηρήσει τα προϊόντα.

المقدمة

نشكرك على شراء جهاز تسخين الزجاجات بالبخار متعدد الوظائف. قبل تشغيل هذا الجهاز ، يرجى قراءة التعليمات بدقة والاحتفاظ بهذا الكتيب للرجوع إليه في المستقبل. لا يقوم جهاز تسخين الرضعات بالبخار متعدد الوظائف فقط بتسخين الحليب أو طعام الأطفال ، بسرعة وببساطة في غضون بضعة دقائق ، ولكنه يقوم أيضًا بتعقيم رضعات الأطفال بسبب قوة البخار. سلة التسخين المدمجة ورف التسخين يسمان بترتيب الزجاجات والأكواب بالإضافة إلى العناصر الأصغر مثل الحلمات ، اللهايات ...

تحذيرات

- اقرأ جميع التعليمات قبل الاستخدام.
- لا تلمس الأسطح الساخنة. استخدم المقابض.
- ابق الطفل بعيداً عن الوحدة.
- اسحب القابس بعد الاستخدام.
- لا تضعه في الماء أو تصب عليه الماء لغسله. نظفها بمسحة ناعمة ومبللة.
- استخدم فقط الحاويات المعتمدة للغليان
- افصل سخان عن مصدر الطاقة قبل إضافة الماء.
- كن حذراً من زمن تدهور اللبن أو الطعام.
- رجي الزجاجة وافحصي زجاجة الحليب أو محتويات الطعام الزجاجي قبل إعطام طفلك بها.
- للحماية من الصدمات الكهربائية ، لا تغمر قابس السلك أو الجسم بالماء أو أي سائل آخر.
- افضله من المطفئ عندما لا يكون قيد الاستعمال وقبل التنظيف. لكن لا تستخدم مسحوق جليخ أو فرشاة معدنية.
- لا تدع سلك الإمداد معلقاً على حافة الطاولة أو العدادات أو تلمس الأسطح الساخنة.
- لا تضع الجهاز على أو بالقرب من مصادر الحرارة مثل الغاز أو الموقد الكهربائي أو في فرن ساخن.
- هذا الجهاز مخصص للاستخدام في المنزل والتطبيقات المماثلة.
- يجب عدم الغمر في الماء للتنظيف.
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من ضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية ، أو نقص الخبرة والمعرفة ، ما لم يتم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامة.
- يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- في حالة تلف سلك الإمداد ، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو الأشخاص المؤهلين بشكل مشابه من أجل تجنب الخطر.

مكونات المنتج |

١. غطاء. ٢. كأس. ٣. سلة. ٤. المنتج الرئيسي؛ ٥. مبيّن الضوء. ٦. زر التحكم. ٧. كوب قياس. ٨. كأس عسارة.
- المواصفات الفنية: ٢٢٠-٢٤٠ فولت ~ ٥٠/٦٠ هرتز ، ٤٠٠ واط ، د = ٧,٥ سم

كيف تستعمل |

حليب دافئ

١. أضف الماء النقي المقترح في المنتج ، ضع السلة في المنتج.
٢. ضعي الحليب البارد مع زجاجة الحليب في السلة.
٣. قم بتوصيله ، اضغط على زر التشغيل. الضوء المشار إليه سيكون مضاء.
٤. عند الانتهاء من الماء ، يتوقف المنتج عن العمل.
٥. أخرجي الحليب واختبري درجة الحرارة قبل الرضاعة.
٦. إذا كنت ترغب في إيقاف المنتج في عملية العمل ، اضغط على زر إيقاف التشغيل.

تسخين الطعام

١. أضف الماء النقي المقترح في المنتج ، ضع السلة في المنتج.
٢. ضعي الطعام البارد في الكوب وضعيه معاً في السلة.
٣. قم بتوصيله ، اضغط على زر التشغيل. الضوء المشار إليه سيكون مضاء.
٤. عند الانتهاء من الماء ، يتوقف المنتج عن العمل.
٥. أخرج الطعام وحركه لجعل درجة حرارة الطعام أكثر توازناً. اختبر درجة الحرارة قبل الرضاعة.
٦. إذا كنت ترغب في إيقاف المنتج في عملية العمل ، اضغط على زر إيقاف التشغيل.

ملاحظة:

- سيبرد الحليب أو الطعام بعد التسخين. الرجاء استخدام الحليب أو الطعام على الفور.
- افحصي دائماً درجة حرارة الطعام عن طريق اختبار البعض منها على ظهر يدك قبل الرضاعة.

ثالثاً، طهر

١. أضف ٥٠ مل من الماء النقي في المنتج ، ضع السلة في المنتج.
٢. ضع زجاجة الحليب في السلة ، واستخدم الكوب لتغطية الزجاجة.
٣. قم بتوصيله ، اضغط على زر التشغيل. الضوء المشار إليه سيكون مضاء.
٤. عند الانتهاء من الماء ، يتوقف المنتج عن العمل تلقائياً.
٥. أخرج زجاجة الحليب مع المشبك لتجنب الإصابة بالحرق.
٦. إذا كنت ترغب في إيقاف المنتج في عملية العمل ، اضغط على زر إيقاف التشغيل.

ملاحظة:

- خطر الاحتراق! انتظر ٣٠ ثانية قبل فتح الغطاء وإزالة الزجاجات.
- يُنصح باستخدام الزجاجة المعقمة خلال ٣ ساعات.

رابعا، دليل مستوى التسخين:

- تعتمد السرعة التي يسخن بها جهاز التسخين الحليب أو الطعام على الكمية ودرجة الحرارة الأولية للحليب أو الطعام (على سبيل المثال خارج التلاجة ٥ درجات مئوية أو درجة حرارة الغرفة ١٧ درجة مئوية). توضح الإرشادات التالية درجة الحرارة التقريبية التي يمكن أن تصل مع إضافة الماء للحاوية. إرشادات لضبط درجة الحرارة التقريبية للحليب بحجم مائي مختلف:
١. سريع الحليب الدافئ / الحليب درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية ؛ ٢- الحليب الدافئ السريع / درجة حرارة الحليب ١٧٠ الأولى. $temp0C$ درجة مئوية ؛ ٣. الحليب (مل) ؛ ٤ ؛ ٤.
 ٤. $temp0C$ الوقت. ٨. الحليب النهائي ؛ ٥. $7C$ (مل) ؛ ٦. درجة حرارة الماء ٠

خامسا - خطوة الاستخدام لصنع العصير

١. ضع العصارة على وعاء العصير.
- إلى قسمين شبه لصنع العصير. يعصر. $fruit$ ٢. يقسم
٣. لا حاجة لتوصيل الطاقة.

مزيا أكثر من الميكروويف:

- يعمل هذا سخان على تسخين الحليب / الطعام دون إتلاف العناصر الغذائية الموجودة في الحليب / الطعام ، على عكس فرن الميكروويف.

تنظيف:

١. قم بإيقاف تشغيل مصدر الطاقة قبل التنظيف.
٢. نظف القاعدة والجسم الرئيسي بقطعة قماش ناعمة أو إسفنجة ، ثم جففها بقطعة قماش نظيفة أو منديل. لا تنظفه باستخدام الماء.
٣. لا تغمس سخان الزجاجات في الماء عند التنظيف



اعمال صيانة:

- قد يكون من المفيد إزالة الترسبات الكلسية من لوحة التسخين للحفاظ على كفاءتها عن طريق إزالة الترسبات الكلسية.
١. لتقليل تراكم الترسبات الكلسية ، استخدم الماء المغلي أو المفلتر في المنتج. قم بإزالة الترسبات من لوحة التسخين عن طريق سكب ٢٠ مل من الخل الممزوج بـ ٤٠ مل من الماء البارد في المنتج ، اتركه داخل الوحدة حتى يذوب أي قشر من الجير. قم بتفريغ الوحدة تماماً.
 ٢. استخدم الأسيتات المخفف (١: ٢) لتنظيف لوح التسخين الخاص بالمنتج. ضع الأسيتات المخفف في المنتج ، وقم بتوصيل الطاقة ثم اضغط على زر التشغيل للعمل لمدة ٢٠-٣٠ دقيقة. قم بنصفية الأسيتات المخفف ، ثم ضع الماء النقي في المنتج ، ودورة العمل مرتين ، وبعد ذلك يمكن الحفاظ على المنتجات.





kikka boo

KIKKA BOO Bulgaria
Vasil Levski 121
Plovdiv, Bulgaria
office@kikkaboo.com

 Kikkaboo (Bulgaria)
 kikkabooworld

KIKKA BOO Spain
Calle Sos Del Rey Catolico, 16, 7C
Granada, Spain
office@kikkaboo.com

 Kikkaboo Spain
 kikkaboospain

www.kikkaboo.com