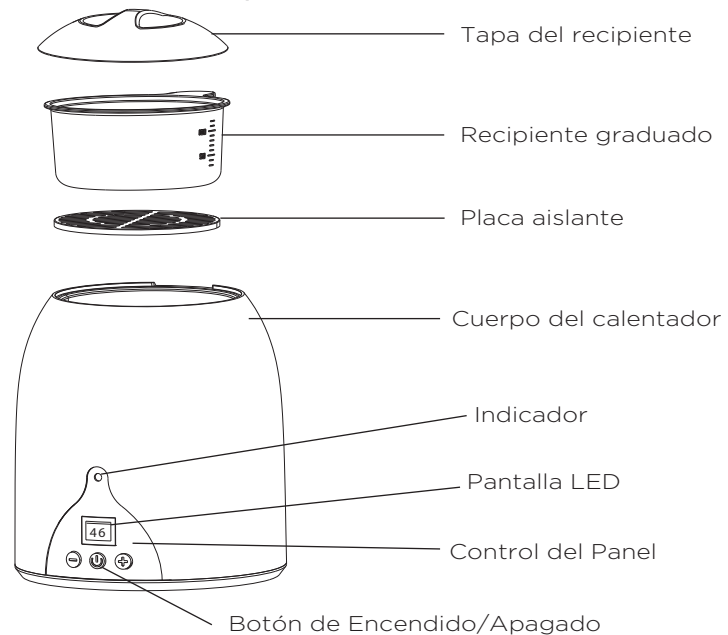


Listado de Componentes



Importante:
Leer este manual detenidamente antes de usar el calentador y guardarlo para futuras consultas.

Datos de calificación

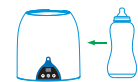
Modelo	RLHW918
Voltaje de entrada	AC220V 50Hz
Potencia	100W
Rango de temperatura	40°C - 100°C



Calentador de mamaderas



Colocar la placa aislante. Verter agua limpia.



Colocar la botella que contiene leche.



Enchufar cable.



Seleccionar el tiempo.

Esterilizador



Colocar la placa aislante. Verter agua limpia.



Para esterilizar tetinas: colocar las tetinas y tapan la parte superior. Enchufar el cable y establecer la temperatura. Seleccionar el tiempo.



Para esterilizar botellas: Colocar la botella abierta en forma invertida dentro de agua limpia. Enchufar el cable y seleccionar la temperatura.



Calentador Eléctrico de mamaderas.
#RLHW918



GARANTÍA

Garantizamos este artefacto por el término de 1 año contra todo defecto de fabricación o en los materiales empleados.

Fecha:...../...../.....

Casa Vendedora:...../...../.....

Sello y Firma:...../...../.....

El fabricante no se responsabiliza por eventuales daños producidos por el uso incorrecto del artefacto, ni tampoco por roturas, maltrato o reparaciones realizadas por personas ajenas a nuestra Empresa.

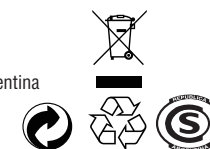
Importa y garantiza San Up S.A.:
Ruta 8 N°2967 (B1651GVI) - San Martín, Buenos Aires, Argentina

Esta Garantía deberá estar acompañada de la factura de compra, de lo contrario no tendrá validez.

- Las reparaciones se realizarán únicamente en los domicilios de los Servicios Autorizados por San Up S.A.
- Durante la vigencia de la Garantía los gastos de traslados se registrarán por la Ley 24,240.
- El plazo máximo de cualquier reparación no superará los 90 días a partir del período de cumplimiento efectuado por el usuario.

Para obtener la dirección de nuestros servicios técnicos autorizados ingrese a www.sanup.com.ar ó comuníquese con el Servicio de Atención al Consumidor al 0810-77-SANUP (72687) / (011) 4724-3200

IMPORTA Y GARANTIZA SAN UP S.A.
Ruta 8 N.° 2967 (B1651GVI) San Martín - Buenos Aires - Argentina
Tel.: (54 11) 4754 4000 - Fax.: (54 11) 4754 4004
Fabricado en China



FOLL79142/RO1



O+M
Calentador Eléctrico de mamaderas.
#RLHW918



Manual de Instrucciones

IMPORTANTE:
Para habilitar la garantía:
Registre su Producto ingresando a:
www.sanup.com.ar
Registro de Producto y complete el formulario.
Gracias



VENTA LIBRE



Advertencia!

1. El artefacto debe estar en posición vertical durante su uso.
2. Verificar que el cable de electricidad esté firmemente enchufado antes de cada uso.
3. Durante su operación, los artefactos deben ser mantenidos fuera del alcance de los niños y mascotas.
4. Tener cuidado con el calor y el vapor de los orificios de ventilación en la tapa durante el uso y cuando se lo mueve. No tocar la superficie de la bandeja de acero inoxidable, puede estar caliente.
5. No utilizar consecutivamente por una hora y se deberá apagar por lo menos 30 minutos antes del próximo uso.
6. Desenchufar el cable luego de cada uso por seguridad y ahorro de energía.
7. Interrumpa el uso y contacte al fabricante toda vez que encuentre equipamiento defectuoso o daño en la línea eléctrica; no reparar el artefacto usted mismo.
8. Las botellas, las tetinas y las partes de la botella que sean utilizadas deben poder soportar calor hasta 120° C.
9. No colocar sobre o cerca de un calentador eléctrico o a gas.
10. El calentador de botella debe contener agua cuando sea enchufado para un correcto funcionamiento del proceso de calentamiento.
11. A fin de protegerse contra una descarga eléctrica, no sumerja el producto o su cable de electricidad o el enchufe en agua ni ningún otro líquido.
12. Deberá tenerse extrema precaución al mover un artefacto que contenga líquidos calientes.
13. Se deberá cumplir estrictamente las normas de operación. Nuestra empresa no se hace responsable por ningún daño causado por mal uso.

Precaución:

- No se prevé el uso de este aparato por parte de personas con capacidad física, mental o sensorial reducida (incluidos los niños), o de aquéllas que no posean la experiencia o el conocimiento, a menos que hayan sido supervisadas o que hayan recibido las instrucciones de uso de este aparato por la persona responsable de su seguridad.
- Mantener siempre el calentador y su enchufe fuera del alcance de los niños pequeños.
- Se requiere una estrecha vigilancia cuando el artefacto sea utilizado por los niños o cerca de estos.
- Se deberá tomar una extrema precaución al mover un artefacto que contenga aceite caliente u otros líquidos. Evitar derramarse o salpicarse agua encima.
- Siempre desenchufe el cable eléctrico del tomacorriente cuando el artefacto no esté en uso o al momento de su limpieza.
- A fin de evitar lesiones, antes de servir verifique siempre la temperatura para asegurarse de que el líquido esté a una temperatura segura.
- Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no desarme ni intente reparar la unidad.

La compra de este producto implica un acuerdo del comprador/usuario a mantener al vendedor y al fabricante libres de cualquiera o todas las responsabilidades y daños; este producto está diseñado para un uso legítimo solamente y el comprador/usuario asume toda la responsabilidad por el uso y/o mal uso del producto.

Calentador de mamaderas.

1. Colocar la placa aislante dentro del calentador.
2. Utilizar el recipiente graduado para verter aprox. 75-100 ml. de agua limpia en el calentador.
3. Colocar la mamadera dentro del calentador.
4. Enchufar el cable de electricidad, la luz LED comenzará a brillar durante 5 segundos, sin funcionar y se apagará sola. Luego se debe presionar el botón ON/OFF (encendido/apagado) para comenzar.
5. Al presionar el botón (encendido/apagado) por primera vez, el aparato arrancará con 40° C, dentro de los 2 segundos se podrá presionar el botón (-) o (+) para ajustar la temperatura. Presionando de a una vez cambiará la temperatura en 1° C, manteniendo el botón apretado la temperatura cambiará continuamente.
6. Al presionar el botón de encendido/apagado por segunda vez, la temperatura subirá a 65° C, presionando una tercera vez, esta subirá a 80° C, la cuarta vez llegará a los 99° C. Se puede ajustar la temperatura dentro de los 2 segundos en cada etapa.
7. Ajuste del temporizador: 2 segundos luego de ajustar la temperatura, el LED brillante indica que hay que fijar la hora, presionar el botón (-) o (+) para ajustar el tiempo de funcionamiento. Presionar cada cambio de tiempo de 0,5 horas, mediante una presión mantenida se cambia continuamente.
8. Apagado del aparato: pulsar el botón (encendido/apagado) por quinta vez o presionar sostenidamente el botón de encendido/apagado.
9. Función de Advertencia: cuando la temperatura alcance su ajuste de temperatura, comenzará a sonar una alarma "bip", "bip".
10. Continuar controlando la temperatura para la botella de leche. Levantar la botella y luego agitarla un poco; volcar sobre la palma de la mano o el brazo para sentir la temperatura. Si la leche está fría, colocar nuevamente la botella en el calentador y esperar un rato.

11. Cuando se termine de calentar, desconectar el cable y vaciar el agua para su limpieza. Colocar encima la tapa. No limpiar cada vez luego del uso, una vez por día es suficiente. La alerta del calentador para un calentamiento rápido fija la temperatura en 80° C, cuando suena el "bip", cambiar la temperatura a 40° C, mantener durante un tiempo, la leche estará a unos 40° C. Cuando la temperatura del calentador de la botella sea superior a la temperatura que se haya fijado, la pantalla LED mostrará el mensaje "HH".

Esterilización de la Botella y la Tetina

1. Colocar la placa aislante dentro del calentador.
2. Utilizar la tapa medidora para verter aproximadamente 50-75 ml de agua limpia en el calentador.
3. Colocar la botella al revés dentro del calentador. Para un mejor resultado, esterilizar la botella y las tetinas separadamente.
4. Enchufar el cable, presionar el botón (encendido/apagado) solo una vez.
5. Pulsar el botón (encendido/apagado) para fijar la temperatura. Fijarla en 100° C para la esterilización. No obstante, la pantalla LED muestra 2 dígitos, lo que son 99° C; por favor tener en cuenta que esto equivale a 100° C.
6. Para fijar el tiempo, 2 segundos después que la luz LED brille indicando ajustar la hora, presionar el botón (+) o (-) para ajustar el tiempo de operación. Presionar de a una vez para cambiar cada 0,5 hs.; o se puede mantener presionado el botón. El tiempo de esterilización dura 15 minutos y luego se apagará solo automáticamente.
7. Una vez finalizada la esterilización, desconectar el cable y vaciar el contenido de agua. Colocar encima la tapa. No limpiar luego de cada uso, una vez por día es suficiente.