

SiE GEN

SiE GEN

Manual de Instrucciones

Antes de utilizar el aparato lea cuidadosamente este Manual de Instrucciones.

OLLA PARA CERA

SG - 1100



Índice

CAPÍTULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

CAPÍTULO 2

Componentes del Aparato

CAPÍTULO 3

Datos Técnicos

CAPÍTULO 4

Instrucciones de Funcionamiento

CAPÍTULO 5

Cuidados y limpieza

CAPÍTULO 6

Garantía y condiciones generales

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Lea todas las instrucciones.
2. Antes de utilizar el aparato verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
3. Este aparato fue creado sólo para uso doméstico. Use sólo sobre superficies planas.
4. Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido, el cable, enchufe o cualquier parte del aparato. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
5. No encienda el aparato si no lo va a usar.
6. Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén de alguna manera reducidas o no cuenten con la suficiente experiencia o con el conocimiento necesario del producto, a menos que estén supervisadas por una persona competente durante la utilización del mismo.
7. Nunca tire el cable del aparato ni use como mango.
8. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado en el Servicio Técnico Autorizado Siegen para evitar peligros. Este aparato no contiene ningún componente que requiera mantenimiento. En caso de daño o mal funcionamiento, desconecte el aparato de la corriente eléctrica y contáctese con el Servicio Técnico Autorizado Siegen.
9. El uso de accesorios no originales SIEGEN no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
10. No utilice el aparato para otra función diferente para la cual ha sido creado. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado, equivocado o poco adecuado del producto.
11. Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

12. Nunca guarde el aparato en un lugar donde llegue luz del sol directamente. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio entre 0-40°C.

13.- Este aparato no puede ser utilizado por menores de edad. Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

14.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Déjelo enfriar antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.

15.- No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mostrador o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.

16.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.

17.- No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE.

PRECAUCIÓN:

Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente.

El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Si un cable más largo es necesario, un cable de extensión certificado puede ser usado. La potencia eléctrica permitida de la extensión debe ser igual o mayor que la potencia eléctrica del aparato.

Se debe tener cuidado al poner un cable de extensión, para que éste no quede al alcance de los niños quienes pueden tirarlo y tropezar con el aparato por accidente.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

COMPONENTES DEL APARATO

1. Cuerpo
2. Contenedor de cera de aluminio removible y lavable
3. Tapa plástica
4. Luz indicadora de funcionamiento
5. Selector de temperatura
6. Mango contenedor de cera



DATOS TÉCNICOS

Modelo: SG 1100
 Tensión: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
 Potencia: 100 W

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de encender el aparato, retire la tapa plástica.
2. Antes de enchufar o desenchufar el aparato, asegúrese que el aparato esté apagado.
3. Coloque la cera dentro del contenedor de cera. La capacidad del contenedor es de 500 grs.
4. Coloque el contenedor de cera dentro del cuerpo del aparato.
5. Asegúrese de posicionar el mango del contenedor para una fácil manipulación posterior
6. Gire el selector de temperatura a HI, se encenderá la luz indicadora de funcionamiento, espere que el aparato se caliente hasta que la cera logre una consistencia líquida. Este proceso dura aproximadamente 15 minutos, para un calentamiento más rápido coloque la tapa. Este aparato alcanza una temperatura de 100°C cuando está al máximo.

NOTA

Este aparato tiene un termostato, el que hará que el calentador se encienda y apague para mantener la temperatura seleccionada. Ud. verá que la luz indicadora de funcionamiento se encenderá cuando se encienda automáticamente para alcanzar la temperatura seleccionada y se apagará una vez que la alcance.

8. Una vez que la cera está líquida, gire el selector de temperatura a MED. Espere un rato a que la cera espese un poco. La temperatura permanecerá constante durante el tiempo deseado. Es importante probar la temperatura de la cera colocando una pequeña cantidad en el interior de la muñeca, luego ajuste la temperatura girando el selector a la deseada.

PRECAUCIÓN

Sólo se pueden usar espátulas de madera.

10. Cuando la cera de acabe, retire el contenedor del aparato. Si el calentador de cera aún está caliente, procure tomarlo desde el mango.

11. Cuando haya terminado, gire el selector de temperatura a OFF y cubra la olla con la tapa para mantener la cera libre de polvo. Finalmente desenchufe de la corriente eléctrica.

12. Para un nuevo uso, repita los pasos 1 a 7.

NOTA

Si Ud. tiene un tarro metálico contenedor de cera del tamaño del contenedor con mango original, puede usarlo directamente en este aparato. Este tarro reemplazaría el contenedor con mango para cera original. Para lograr un calentamiento más rápido debe calentar con la tapa de plástico puesta. En este caso, el tiempo en derretir la cera es de aproximadamente 30 min. Luego debe seguir los mismos pasos anteriormente descrito. En caso de que este tarro no tenga mango para agarrar, debe esperar a que se enfríe antes de tomarlo para evitar quemaduras.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

1. Apague el aparato antes de limpiar y desconecte de la corriente.
2. Deje enfriar hasta que el calentador de cera esté tibio.
3. Use limpiadores de cera.

GARANTÍA Y CONDICIONES GENERALES

Garantía:

Este producto ha sido fabricado, probado e inspeccionado bajo los más altos estándares internacionales de calidad. La garantía de este producto cubre defectos de fabricación y mano de obra. SIEGEN garantiza este producto a partir de la fecha de compra, por un período de dos (2) años.

Condiciones generales:

1. Es imprescindible presentar una boleta de compra cuando se solicite la Garantía. Esta Garantía quedará sin efecto en el caso de existir alteraciones, tachaduras o falta de información.
2. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto (por otro igual o similar), así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno hacia el cliente. Los gastos de transporte y envío desde y hacia los Servicios Técnicos Autorizados SIEGEN serán cubiertos en su totalidad por el cliente.
3. Estas condiciones de Garantía invalidan cualquier otra garantía que se haya otorgado en origen.

La Garantía de este producto no será válida en los siguientes casos:

1. Por uso incorrecto o incumplimiento de las instrucciones contempladas en este Manual de Instrucciones.
2. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales (uso comercial o no domiciliario).
3. Desgaste normal de los accesorios, por efecto del uso o mal uso.
4. Desarme, reparación y/o alteración del producto por personas o talleres de servicio no autorizados por SIEGEN
5. Daños causados por agentes naturales, golpes, caídas, traslados, líquidos o polvos, etc.
6. No serán contemplados en Garantía los servicios que se requieran por un golpe eléctrico de energía o por una instalación eléctrica defectuosa de la casa.
7. Aquellos accesorios que sufren desgaste con el uso del producto no están cubiertos por la Garantía.

El fabricante se reserva el derecho de modificar los modelos descritos en este Manual de Instrucciones.