

Modelo: **Art. AA901** Anafe eléctrico

■ Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz ■ Potencia: 1500 W

Importa y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 – S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3



◆ PRECAUCIONES

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

- . Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- . Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- . Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- . No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- . Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión.
- . No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- . Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- . Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- . Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- . En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- . Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- . Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.



/ continua al dorso.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continua "PRECAUCIONES"

- . Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- . ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- . Coloque el equipo sobre una superficie seca y nivelada, asegúrese que el artefacto y el cable nunca queden sobre o cerca de superficies calientes. Nunca mueva la máquina tirando del cable. No arrolle el cable alrededor de la máquina, y evite que cuelgue. Está seguro de que no pueda ser inadvertidamente llevado por delante por alguna persona o mascota, o que niños pequeños puedan tirar del mismo y tomar o accionar la máquina. Peligro de accidente!

- . No toque las superficies calientes. Use guantes o mitones cuando maneja materiales calientes y permita que las superficies se enfrien antes de proceder a su limpieza.
- . No permita que el cable pueda cruzar sobre o por debajo del anafe ni descansar sobre los bordes o partes calientes del mismo.
- . No coloque el artefacto cerca o sobre mecheros de gas o cualquier tipo de quemadores, ni tampoco dentro de hornos de ningún tipo.
- . El anafe no debe estar cerca de materiales como papel, cartón, plásticos, u otros materiales inflamables. Evite su cercanía con otros equipos o mobiliario que puedan verse afectados por el calor emitido.
- . Utilice el equipo en una superficie plana, nivelada y resistente al calor.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

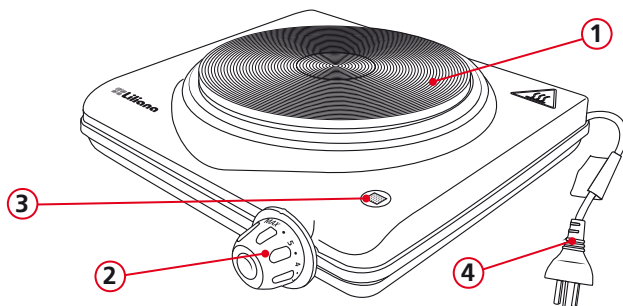
ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- ◆ Desembale el anafe con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Asegúrese de que el anafe se encuentre desconectado de la red eléctrica y haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.
- ◆ En el primer uso puede que se perciba olor característico de nuevo, pudiendo observarse además la presencia de algo de humo. Esto es completamente normal, se debe al quemado de la sustancia protectora que se aplica sobre el elemento calefactor en su fabricación. Para eliminar el olor y humo, antes de usar por primera vez recomendamos hacer funcionar el equipo durante aproximadamente 15 minutos, a baja temperatura.

Partes y descripción:

1. Hornalla.
2. Perilla control de temperatura.
3. Luz indicadora de funcionamiento.
4. Cable de alimentación eléctrica.



Imágenes solo de carácter ilustrativo

Uso de prolongador eléctrico

Siempre evite que el cable cuelgue de la mesada o esté dispuesto de alguna forma que pueda ser llevado por delante por alguna persona o mascota. Peligro de accidente!

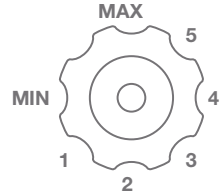
La longitud del cable provisto reduce este tipo de riesgos. Si le resulta necesario utilizar una prolongación, tenga especial precaución de mantener condiciones de seguridad en este sentido.

Además, es importante verificar que la prolongación sea apta para conducir una corriente igual o mayor que la consumida por el producto.

♦ MODO DE USO

1. Asegúrese de colocar su anafe sobre una superficie plana, estable y resistente al calor.
2. Conecte el equipo a la red eléctrica.
3. Coloque la olla, pava, sartén, etc. arriba del elemento calefactor, verificando que quede firme.
4. Gire el Control de Temperatura a la posición deseada. A mayor giro en sentido horario, mayor temperatura. La hornalla calentará y mantendrá el rango de la temperatura correspondiente a la posición de la perilla.

La luz indicadora de funcionamiento se encenderá y permanecerá encendida mientras la hornalla esté en proceso de calentamiento. Una vez alcanzada la temperatura seleccionada, la luz se apaga.



5. Luego del uso, gire la perilla control de temperatura a tope en sentido antihorario y desconecte el equipo de la red eléctrica.



PRECAUCION:

NUNCA toque la hornalla cuando esté prendido el aparato, o luego de retirar la olla, pava, sartén, etc. Además de la hornalla, la superficie del producto puede alcanzar altas temperaturas cuando el equipo esté en funcionamiento.

Luego del uso, mantenga el equipo desconectado de la red eléctrica.

Recomendaciones

- ♦ El diámetro de las ollas, pavas, sartenes, etc. debe ser semejante al de las hornallas, a modo de optimizar al máximo la energía calórica entregada por el anafe.
- ♦ Las ollas, pavas, sartenes, etc. deben tener un fondo completamente plano. Con ello se logra un mejor rendimiento ya que se maximiza el intercambio de calor y la velocidad de cocción.
- ♦ Antes del uso comprobar que el fondo de las ollas, pavas, sartenes, etc. se encuentren totalmente secos y limpios, al igual que la hornalla, para asegurar el perfecto contacto entre ambas superficies. Además de disminuir la eficiencia del equipo, los residuos pueden emanar olores.
- ♦ No deje nunca la hornalla encendida sin olla, sartén, pava, etc. Esto puede provocar un excesivo calentamiento de la misma.
- ♦ Después del uso, la hornalla se mantendrá caliente durante un tiempo. Puede utilizar este calor para mantener caliente la comida durante un corto período de tiempo.

LIMPIEZA

- Permita que la unidad se enfríe y desconéctela de la red eléctrica antes de realizar la operación de limpieza.
- Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido al interior del mismo.
- Limpie el anafe con un paño suave o esponja húmeda.
- Nunca utilice agentes limpiadores abrasivos ni elementos que puedan rayar o dañar las partes.
- Permita que el equipo se seque completamente antes de volverlo a conectar a la red eléctrica.



Escaneá
el Código QR
y accedé



Cuidado del medio ambiente

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos. **Línea Gratuita: 0800 777 0407**
Web: www.liliana.com.ar

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web www.liliana.com.ar.



SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.

2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.