

LIMPIEZA

Es importante que limpie el equipo luego de cada uso, evitando acumulación de grasa y la presencia de olores indeseados.

- 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.
- Los accesorios removibles (bandejas, rejilla, y sujetador de bandeja) pueden lavarse bajo agua corriente y jabón.
- Limpie el exterior del equipo con un paño o esponja húmeda.
- Nunca utilice agentes limpiadores abrasivos ni elementos que puedan rayar o dañar las partes.
- Permita que todas las partes se sequen completamente antes de volver a utilizar el equipo.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fuente de alimentación:	Potencia: 3400 W *	Capacidad:
220-240 V ~ 50-60 Hz	Horno: 1600 W Anafe I: 1800 W Anafe II: 1200 W	45L

(*) El anafe chico y el horno no pueden funcionar simultáneamente.

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.



Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda **Línea Gratuita: 0800 777 0407**
o inconveniente, contáctenos. **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**.



Escaneá el Código QR y accedé



Imágenes solo de carácter ilustrativo



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

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorriente de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
- Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.

MI/A0945V v0 - 01/12/2016



Modelo:

Art. A0945V Horno Eléctrico ELECTRICUCCINE con anafes

CAPACIDAD

45 Litros

Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz

Potencia: 3400 W

Fabricado para Liliana S.R.L. Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3



IMPORTANTE

Este producto posee FICHA DE 20 AMPERES, por lo que debe conectarse exclusivamente a un tomacorriente de 20 A.

Adecúe su instalación eléctrica en caso de no contar con este tomacorriente especial.



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.

- 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 o 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 moje el equipo con ningún líquido.

- No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.

- Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.

- 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.



HORNO ELÉCTRICO CON ANAFES

/ continua al dorso.

Imágenes solo de carácter ilustrativo


... continúa "PRECAUCIONES"

- 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.
- 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 Servicio 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.
- Deje al menos 10 cm de espacio libre a cada lado del horno para permitir la adecuada circulación de aire.
- No mueva el equipo tirando del cable.
- Este seguro de que el cable 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!

- Para prevenir peligro de incendio, el horno no debe utilizarse cerca de cortinas, tapizados u otros materiales inflamables.
 - No apoye ningún objeto sobre el horno mientras esté en funcionamiento o se encuentre caliente.
 - No coloque el artefacto sobre o cerca de fuentes de calor.
 - El uso del artefacto debe resumirse a la función por la que fue creado y diseñado. No utilice el aparato para calentar elementos inflamables.
 - No introduzca en el horno alimentos demasiado grandes ni utensilios, dado que podría ocasionar fuego o causar una descarga eléctrica. No introduzca elementos inflamables como cartón, plástico, papel, etc.
 - No limpie el interior con esponjas metálicas dado que podrían desprender partes que entren en contacto con componentes eléctricos y causar shock eléctrico.
 - No cubra ninguna parte del horno con film metálico.
 - Utilice los accesorios originales que se proveen. El uso de accesorios no recomendados ni provistos por el fabricante puede ser peligroso.
 - La temperatura de las partes accesibles puede ser alta cuando el equipo está en funcionamiento.
 - Tenga mucho cuidado al retirar el alimento del horno, dado que las superficies pueden estar muy calientes. Utilice los accesorios provistos, y proteja sus manos con guantes aislantes.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- Desembale el horno con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.
- Encienda el horno sin ingredientes dentro durante aproximadamente 15 minutos, en modo , a máxima temperatura. Esto eliminará cualquier 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 los elementos calefactores en su fabricación.

Partes y descripción:

- Control de temperatura.
- Control de anafe grande.
- Control de anafe chico.
- Selector modo de cocción.
- Luz piloto.
- Rejilla.
- Fondo extraíble / Bandeja para migas.
- Manija apertura de puerta.
- Pie de apoyo.
- Sujetador para retirar bandeja.
- Dos bandejas.
- Anafe 1800 W.
- Anafe 1200 W.







Imágenes solo de carácter ilustrativo

MODO DE USO

Se dispone de 4 perillas para el control del equipo, según se describe a continuación.

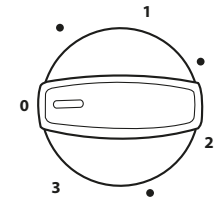
◆ ANAFES

El equipo dispone de 2 perillas para el control de los anafes en forma independiente:

-   Referencia a anafe "chico".
-   Referencia a anafe "grande".

En posición 0 se encuentran apagado, y girando en sentido horario se va incrementando la temperatura del anafe hasta alcanzar el nivel 3, correspondiente al máximo nivel de temperatura.


Ambos anafes pueden funcionar en simultáneo, y el anafe grande puede funcionar en simultáneo con el horno. **El anafe chico y el horno no pueden funcionar simultáneamente.**

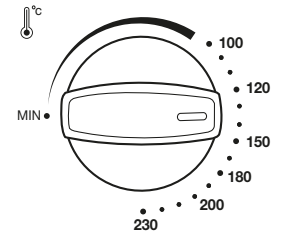


◆ HORNO

1. Control de temperatura:








Seleccione la temperatura de cocción deseada, desde 100 a 230 °C.

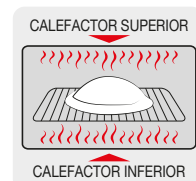
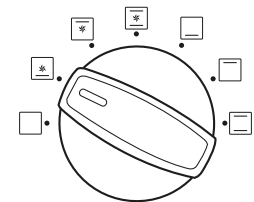
 En "Min" las resistencias se apagan.



2. Modo de cocción:

Seleccione uno de los seis modos de cocción disponibles, adecuándolo a sus necesidades:

-  Apagado.
-  Enciende elementos calefactores inferiores + convección forzada.
-  Enciende elementos calefactores superiores + convección forzada.
-  Enciende elementos calefactores superiores e inferiores + convección forzada.
-  Enciende los elementos calefactores inferiores.
-  Enciende los elementos calefactores superiores.
-  Enciende los elementos calefactores superiores e inferiores.



PRECAUCIÓN

- La temperatura de las superficies accesibles puede elevarse cuando el aparato esté en funcionamiento.
- Deje al menos 10 cm de espacio libre a cada lado del horno para permitir la adecuada circulación del aire.